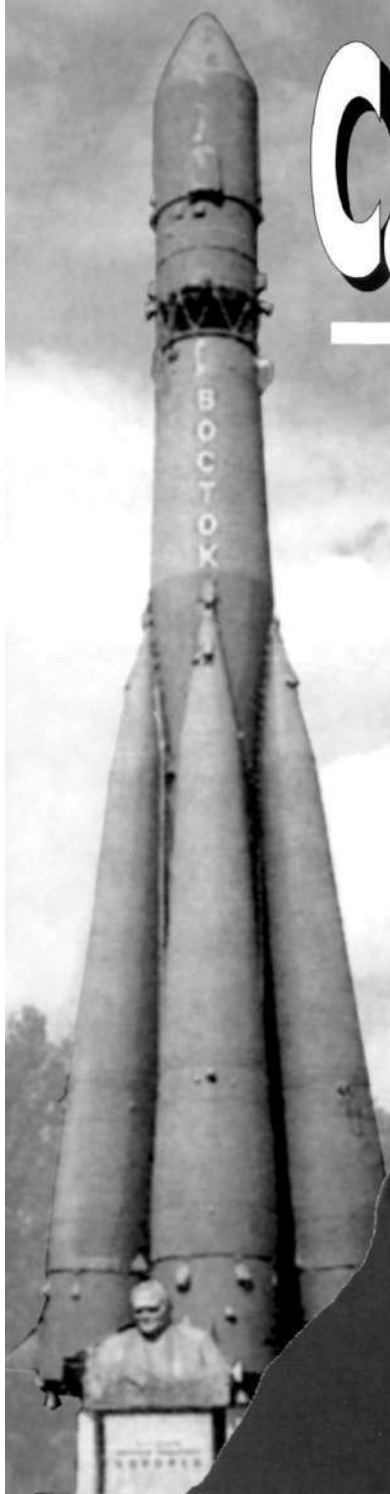


С.П. КОРОЛЕВ



Книга **3**

Наталия
Королева

ОТЕЦ

Наталья Королева

С.П.КОРОЛЕВ

ОТЕЦ

К 100-летию со дня рождения

Книга третья

1957-1966 годы



МОСКВА НАУКА 2007

УДК 629.7(092)

ББК 39.62

К68

Консультант

Адриан Васильевич РУДОМИНО

Научный и литературный редактор

Юрий Георгиевич ДЕМЯНКО

Темплан 2006-II-202

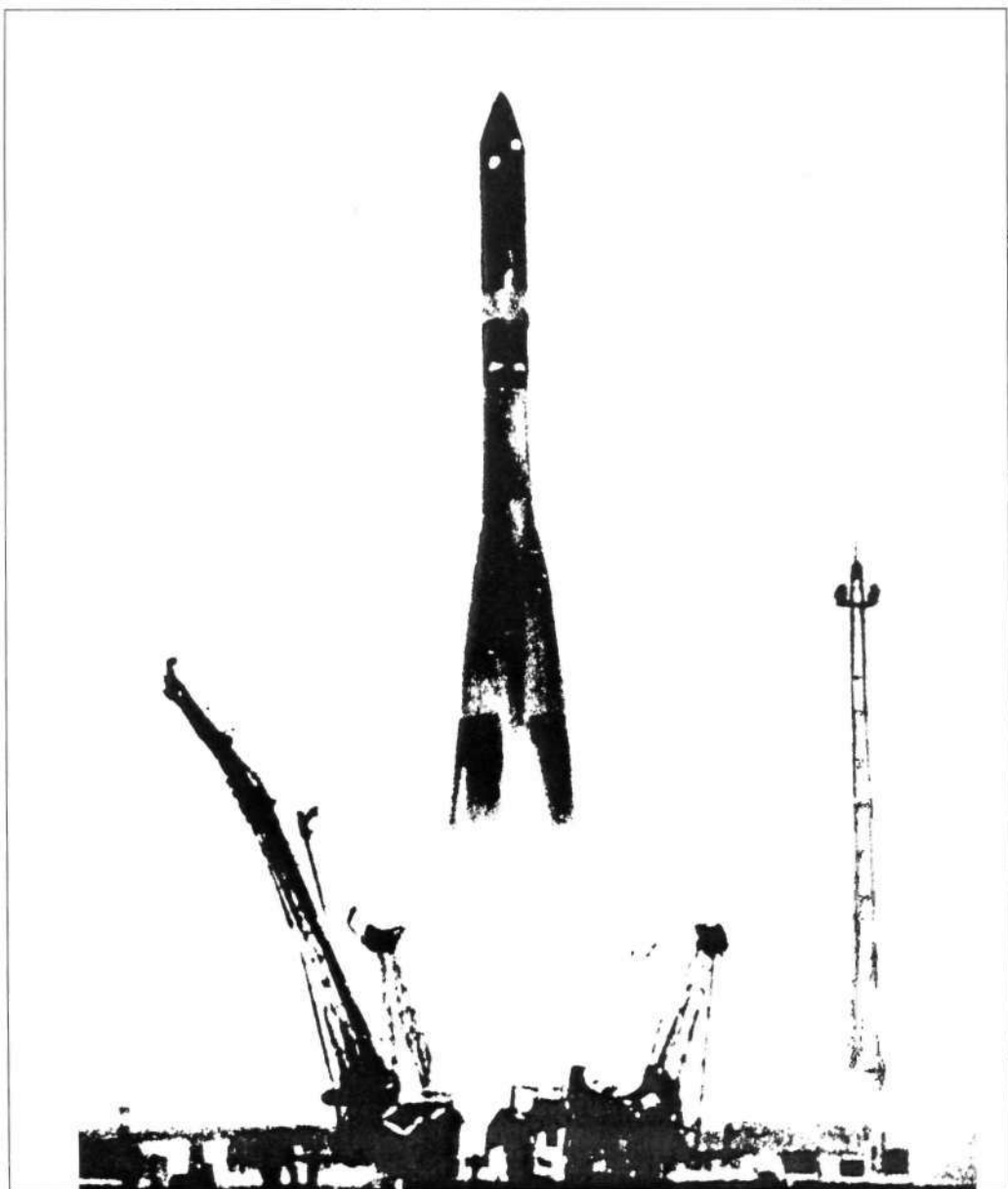
ISBN 5-02034432-X

ISBN 5-02-034428-1 (кн. 3)

© Королева Н.С., 2007

© Совет РАН по космосу, 2007

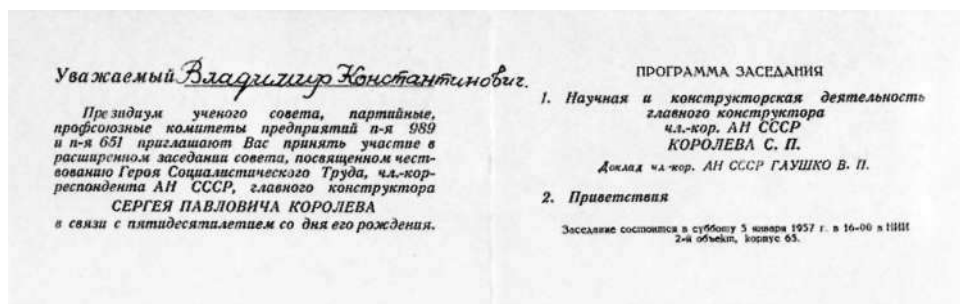
© Редакционно-издательское оформление.
Издательство "Наука", 2007



**Ключ
на старт!**

ЗВЕЗДНЫЕ ГОДЫ (1957-1966)

Двенадцатого января 1957 г. отцу исполнилось 50 лет. В связи с юбилеем он был награжден вторым орденом Ленина. На торжественном заседании Ученого совета НИИ-88, проходившем 5 января, доклад о жизненном пути отца сделал В.П. Глушко, отметивший, в частности: «Талант в научно-инженерной деятельности в сочетании с незаурядными организаторскими способностями Сергея Павловича обеспечили ему успех. Особо хотелось бы подчеркнуть целеустремленность и настойчивость, характеризующие его деятельность». Оценивая место Королева в ракетной технике, он сказал: «...в истории развития отечественных ракет по размеру сделанного в их развитие вклада Сергей Павлович занимает первое место после Циолковского». Потом отец отмечал день рождения дома в Подлипках и пригласил свою маму, отчима, Василия Николаевича с Маргаритой Ивановной, Адриана, Марианну и меня. За мной была прислана машина. Моя мама и Евгений Сергеевич находились в доме отдыха. Я не знала, что делать. С одной стороны, мне хотелось поехать, с другой - я дала слово маме не встречаться с Ниной Ивановной. Несколько раз я надевала свое нарядное голубое платье и шла к вешалке за пальто, а дедушка Максимилиан Николаевич, видя это, говорил мне, что мама будет расстроена и что я таким образом нарушу свое слово. После этого я, рыдая, снимала платье. Не раз звонила Маргарита Ивановна, уговаривая меня поехать. Я снова надевала платье, и снова дедушка напоминал мне, что я не имею права ехать к отцу без согласования с мамой, а сделать это не представлялось возможным. В конечном счете, доведенная до истерики, я сдалась. Конечно, это было ошибкой, и я всю жизнь о ней сожалею. Мне рассказали потом, что отец очень



Программа заседания Ученого совета НИИ-88, посвященного 50-летию С.П. Королева. Калининград, 5 января 1957 г.



*Награждение
С.П. Королева
вторым орденом
Ленина. Справа -
Председатель
Президиума
Верховного Совета
СССР
К.Е. Ворошилов.
Москва, Кремль,
9 февраля 1957 г.*

*В Президиуме
Верховного Совета
СССР. Слева
направо:
А.Ф. Горкин,
С.П. Королев,
К.Е. Ворошилов.
Москва, Кремль,
9 февраля 1957 г.*





С.П. Королев с военными строителями космодрома Байконур. В центре - начальник строительства генерал-майор Г.М. Шубников. Сентябрь 1956 г.

огорчился, когда шофер вернулся один, но так и не убрал предназначенный для меня столовый прибор.

1957 год в жизни отца стал поистине звездным. 15 мая 1957 г. начались долгожданные летные испытания разработанной под его руководством первой в мире межконтинентальной ракеты «Р-7», «семерки», как ее ласково называют и по сей день. Постановление правительства о ее создании было принято 20 мая 1954 г., через полгода уже разработан эскизный проект, а еще через два с половиной года ракета отправилась в полет. Первые пуски оказались неудачными, но 21 августа 1957 г. ракета без замечаний прошла по заданной траектории. Это грандиозное событие нашло отклик во всем мире. Теперь уже не осталось неуязвимых государств. Возможность ответного удара на долгие годы охладила многие головы. Окружение СССР аэродромами с бомбардировщиками «летающая крепость», несущими ядерные боезаряды, стало бессмысленным. Но разработка межконтинентальной баллистической ракеты не только укрепила оборонное могущество нашей страны. Она открыла дорогу в космос первому в истории искусственному спутнику Земли. Ведущий специалист ОКБ-1 С.С. Лавров писал, что «трудно подыскать аналогию, но «ФАУ-2» и «Р-7» разнятся примерно так же, как мопед и гоночная машина класса Формула-1. Добавьте к этому, что «Р-7» это не штучное, а серийное изделие».

Первые старты «семерки» ознаменовали и рождение нового полигона. Капустин Яр для ракеты «Р-7» оказался тесен. Новый полигон построили в районе железнодорожной станции Тюратам Кзыл-Ордынской области Казахской ССР. День 2 июня 1955 г., когда были определены штаты и структура полигона, получившего позднее название Космодром Байконур, с той поры считается датой его основания. Строили новый полигон, как и предыдущий, военные



*Домик С.П. Королева вблизи пусковой площадки на космодроме Байконур.
Фотография конца 1960-х годов*

строители, строили быстро, несмотря на тяжелые климатические условия пустыни. Отец высоко оценил их труд: «Я был уверен, что военные строители нас не подведут. Но я не предполагал, что они в такой короткий срок смогут построить так много и так хорошо».

Условия жизни и работы здесь были тяжелые. В письме Нине Ивановне от 21 апреля 1957 г. отец писал:

«Ни кустика, ни деревца - все голо и сожжено солнцем. Вблизи от нас нет никаких поселений, все пусто. Температура в тени 30-35° в течение дня (причем с 10 утра местного времени не ниже 25°). Видимо, перемена климата сказывается, т.к. все понемногу болеют. Готовлюсь с некоторым опасением к противочумной прививке, хотя у подавляющего большинства она проходит достаточно безболезненно (если делают 3 надреза, а не уколы). Говорят, что можно не бояться, а все же гарантия 50%! Вообще смешно мерить такие дела на проценты.

Работаем много, весь день до полной ночи и еще ходим на 2-3 часа в течение ночи».

За прошедшие почти полвека космодром отправил в космос сотни спутников, межпланетных станций, пилотируемых космических кораблей. Эта работа продолжается и сегодня. Конечно, ни отец, ни его соратники не могли себе представить, что через несколько десятилетий распадется Советский Союз, Байконур окажется за границей и России придется арендовать космодром у независимого Казахстана. Но это произойдет в 1991 г., а тогда, в пятидесятые, все республики страны находились вместе, их усилия были скоординированы и подчинены общей цели - обеспечению испытаний межконтинентальной ракеты.

На Байконуре отец проводил много времени, так как, следуя своему принципу, старался лично руководить испытаниями. Жил он на так называемом

мой второй площадке в сборно-щитовом доме, состоявшем из трех комнат: спальни, столовой и кабинета общей площадью около 35 кв. м. Стены комнат были оклеены темными обоями, потолок обшит плотным картоном, дощатый пол покрашен. Самая большая комната, около 18 кв. м., служила спальней. В столовой стояли небольшой сервант с посудой, круглый обеденный стол, холодильник, неширокий диван, покрытый ковром, и тумбочка с радиоприемником «Урал». В кабинете находились письменный стол, сейф, книжный шкаф, битком набитый книгами, и два стула. В ванной для подогрева воды служила дровяная колонка. Плиты не было. Разогреть пищу, вскипятить вечером чай или сварить утром кофе было не на чем. Н.Д. Бондаренко, с 1963 г. занимавший на космодроме должность начальника экспедиции, вспоминал, что решил благоустроить быт главного конструктора: отремонтировать домик, пристроить застекленную веранду и маленькую кухню, поставить газовую плиту, а в ванной газовую колонку, заменить мебель и посуду. Однако отец заявил, что это не нужно, ему хорошо и так. Кое-что сделать все же удалось - кроме пристройки, против которой он особенно протестовал, ибо под прикрывающим крыльцо козырьком, который в случае сооружения пристройки пришлось бы убрать, жили дикие голуби, которых отец опекал.

17 сентября 1957 г. исполнялось 100 лет со дня рождения К.Э. Циолковского. В доме ученого в Калуге функционировал музей, но здание требовало капитального ремонта. Бывший ученый секретарь Дома-музея СМ. Зотова вспоминала, как однажды утром летом 1957 г. подъехала машина, из которой вышли несколько человек. Среди них был мой отец. Они сразу оценили ситуацию и уже через несколько дней из Москвы привезли строителей и необходимые материалы. К юбилею все было готово, кроме ков-



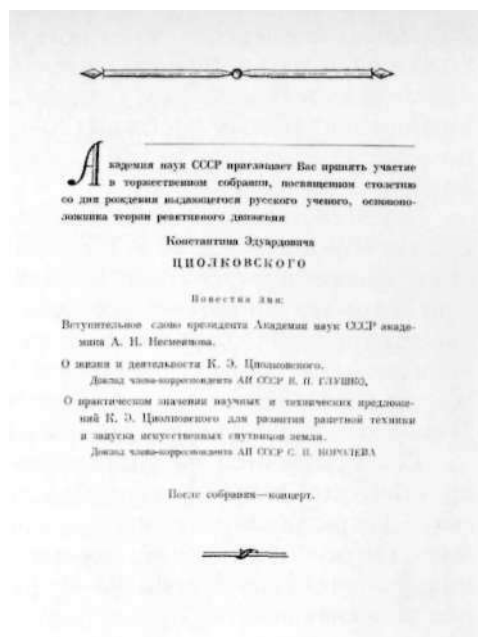
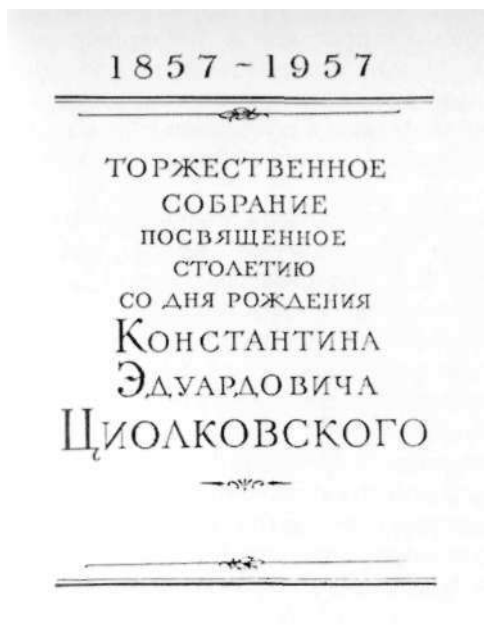
В парке им. К.Э. Циолковского. Слева направо: М.С. Рязанский, М.К. Тихонравов, С.П. Королев, Н.И. Королева, К.И. Трунов. Калуга, 15 сентября 1957 г.



С.П. Королев (второй слева) на торжественном собрании в средней школе № 9, посвященном открытию школьного мемориального музея К.Э. Циолковского. Калуга, 15 сентября 1957 г.



В.П. Глушко, С.П. Королев и А.А. Благонравов (1-й, 2-й и 4-й слева) в президиуме торжественного заседания в Калужском областном драматическом театре. 15 сентября 1957 г.



Пригласительный билет на торжественное собрание, посвященное столетию со дня рождения К.Э. Циолковского. Москва, 17 сентября 1957 г.



С.П. Королев выступает с докладом на торжественном собрании в честь 100-летия К.Э. Циолковского. Москва, Колонный зал Дома союзов, 17 сентября 1957 г.

ровых дорожек, которые не удалось приобрести к сроку. Чтобы спасти положение, отец передал через зама по общим вопросам Л.А. Малышева дорожки из своего кабинета. Приехав в Калугу на празднование юбилея, он вместе с Государственной комиссией осмотрел музей, прошелся по сохранившимся плетеным дорожкам К.Э. Циолковского в его кабинете, а потом по «своим» на первом этаже и, обернувшись к Малышеву, показал ему из-под плеча большой палец.

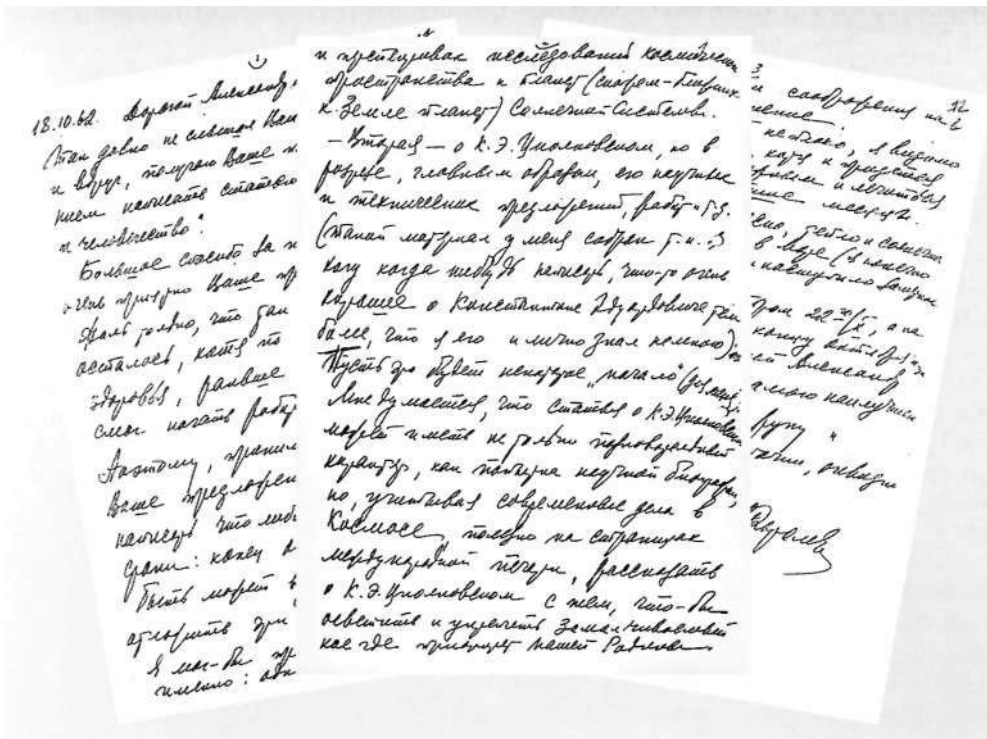
Затем состоялись закладка памятника Циолковскому в сквере Мира и открытие музея в школе № 9, где Константин Эдуардович многие годы преподавал физику и математику. Выступая в школе, отец произнес фразу, которую потом неоднократно вспоминали космонавты: «Переступая порог школы, мы тщательно отряхивали пыль земную, а ведь пройдет немного времени, и космонавты будут отряхивать здесь пыль космическую». Вечером того же дня в Калужском областном драматическом театре состоялось торжественное заседание, посвященное юбилейной дате.

17 сентября отец выступил в Колонном зале Дома союзов с докладом: «О практическом значении научных и технических предложений К.Э. Циолковского для развития ракетной техники и запуска искусственных спутников Земли». Он особо подчеркнул приоритетные достижения ученого, носящие его имя, включая выведенную им «формулу Циолковского» - основное уравнение движения ракеты. Доклад заканчивался высказыванием самого К.Э. Циолковского, которое, как мне кажется, очень точно характеризует смысл деятельности и его, и моего отца: «Основной мотив моей жизни - сделать что-нибудь полезное для людей, не прожить даром жизнь, продвинуть человечество хоть немного вперед. Вот почему я интересовался тем, что не давало мне ни хлеба, ни силы. Но я надеюсь, что мои работы, может быть, скоро, а может быть, в отдаленном будущем, дадут человечеству горы хлеба и бездну могущества». В докладе как бы между прочим прозвучала и такая фраза: «В ближайшее время с научными целями в СССР и США будут произведены первые пробные пуски искусственных спутников Земли». Тогда никто не обратил на нее особого внимания. Но отец, произнося эти слова, знал, что до запуска Первого искусственного спутника Земли остались считанные дни. В сокращенном виде доклад отца о Циолковском под названием «Основное положение ракетной техники» был опубликован в тот же день в газете «Правда» за подписью «С Королев, член-корреспондент Академии Наук СССР». Это была единственная публикация послевоенного времени, подписанная его подлинной фамилией, а не псевдонимом «проф. К. Сергеев», как это было потом. Кстати, отец собирался написать статью о К.Э. Циолковском в ежегодный сборник «Наука и человечество». Отвечая 18 октября 1962 г. на предложение председателя редколлегии этого сборника академика А.В. Топчиева прислать статью о проблемах и перспективах исследований космического пространства и планет Солнечной системы, отец сообщил, что готов представить и вторую работу о К.Э. Циолковском.

«18.10.62. Дорогой Александр Васильевич!

Так давно не слышал Ваш дружеский голос и вдруг получаю Ваше письмо с предложением написать статью в ежегодник «Наука и человечество».

Большое спасибо за память, мне было очень приятно Ваше предложение. Жаль только, что так мало времени осталось, хотя по состоянию моего здоровья я тоже вряд ли смог начать работать. Поэтому, принимая с благодарностью Ваше предложение, я все же не успею написать что-либо в названные Вами сроки: конец октября - начало ноября с.г. Быть может возможно будет несколько отложить эти сроки?



Письмо С.П. Королева А.В. Топчиеву в Москву. Сочи, 18 октября 1962 г.

Я мог бы представить две работы, а именно: одна - о некоторых проблемах и перспективах исследований космического пространства и планет (скажем - ближайших к Земле планет) Солнечной системы. Вторая - о К.Э. Циолковском, но в разрезе, главным образом, его научных и технических предложений, работ и т.д. (Такой материал у меня собран, т.к. я хочу когда-нибудь написать что-то очень хорошее о Константине Эдуардовиче, тем более, что я его и лично знал немного.) Пусть это будет некоторое «начало» (для меня). Мне думается, что статья о К.Э. Циолковском может иметь не только познавательный характер, как попытка научной биографии, но учитывая современные дела в Космосе, полезно на страницах международной печати рассказать о К.Э. Циолковском с тем, чтобы осветить и укрепить замалчиваемый кое-где приоритет нашей Родины. Представляю мои соображения на Ваш суд и решение.

Мои дела идут неплохо. Я, видимо, почти поправился, хотя и придется быть очень осторожным и лечиться многие ближайшие месяцы.

Здесь в Сочи чудесно, тепло и солнечно. Все еще купаемся в море (я, конечно, очень мало), хотя и наступило заметное похолодание. В Москве буду утром 22^{го} X, а на работе, видимо, к концу октября м-ца.

Желаю Вам, дорогой Александр Васильевич, всего самого наилучшего.

Крепко жму Вашу руку и жду от Вас весточки, очевидно, уже в Москве.

Ваш С. Королев».

24 сентября 1957 г. в ЦК КПСС поступила докладная записка за подписью В.М. Рябикова, К.Н. Руднева, С.П. Королева, М.В. Келдыша и А.И. Семенова «О подготовке к пускам искусственных спутников Земли», к которой прилагался текст экстренного сообщения по радио, даже в том случае, «если Спутник не выйдет на орбиту, но совершит полный оборот вокруг Земли, так



Первый спутник покоряет мир

как этот эксперимент подтвердит возможность попадания ракеты в любую точку земного шара и удачного запуска Спутника».

Подготовка к запуску искусственного спутника Земли шла полным ходом. Ведущий конструктор «Востока» О.Г. Ивановский вспоминал, как на последней оперативке ведущий конструктор спутника М.С. Хомяков, докладывая о результатах испытаний и, очевидно, волнуясь, два раза оговорился и сказал не «объект ПС», а «объект СП». Главный прислушался, жестом остановил его и тихо, но очень внятно произнес: «СП - это я, знаю, что многие из вас меня так называют, а наш первый простейший спутник - это ПС! Прошу не путать». Итогом совещания было решение об отправке ракеты, спутника и испытательной бригады на полигон.

И вот наступил исторический день: 4 октября 1957 г. в 22 часа 28 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Р-7» с первым в мире искусственным спутником Земли. Спутник имел форму шара диаметром 58 см и весом 83,6 кг. Его радиосигналы «бип-бип» сразу же услышали в различных точках Земли. Это был выдающийся успех, но, по воспоминаниям очевидцев, даже участники пуска не предполагали, какой гигантский резонанс он получит в мире. Уже на следующий день о Спутнике говорила и писала вся мировая пресса. В октябрьском номере

французского журнала «Paris Match» говорилось: «Русские только что достигли того, что американцы столь часто и преждевременно описывали: запустили первый искусственный спутник Земли. Это было чудо... Рухнула догма о техническом превосходстве Соединенных Штатов». Первый американский спутник был запущен четыре месяца спустя и весил всего 8,3 кг. Он умещался на ладони, и американская пресса пренебрежительно окрестила его «апельсином». Американцы не могли не испытывать разочарования и раздражения.

Запуск Спутника имел огромное значение - не только научное, но и политическое. Он продемонстрировал миру научно-техническую мощь нашей страны и, безусловно, способствовал невиданному росту ее авторитета. Я в этом убедилась сама, когда летом 1958 г. возвращалась домой из туристической поездки по Польше. В одном вагоне с нашей студенческой группой оказались украинские беженцы, уехавшие перед началом Второй мировой войны на заработки в Канаду. Они рассказали нам, что много лет пытались вернуться на Родину, но тщетно - с ними даже разговаривать не хотели, и только запуск Советским Союзом Спутника изменил отношение к нашей стране и помог решить их проблему. Когда поезд остановился на границе, эти люди плакали и целовали родную землю.

В память о запуске Первого спутника вблизи стартовой площадки космодрома была установлена стела с макетом спутника и словами: «Здесь гением Советского человека начался дерзновенный штурм космоса. 4 октября 1957 г.». А. С. Кириллов, тогда подполковник, а затем генерал, показывал мне записку отца: «Анатолий Семенович! Решением Международной Астрономической Федерации началом Космической эры принято считать 4 октября 1957 года. Не так уж плохо!» Первый спутник находился на орбите в течение трех месяцев, совершив 1440 оборотов вокруг Земли.

Когда велись работы по созданию первой межконтинентальной ракеты и готовился запуск Первого спутника, очень многие не верили, что спутники принесут практическую пользу людям. Однако время показало, сколь значительно способствует космонавтика прогрессу жизни на Земле. Конструктор РКТ М. В. Мельников вспоминал, как в конце 1957 г. руководство ОКБ-1 было приглашено на совещание по атомным ракетным двигателям в Институт атомной энергии. И. В. Курчатов встретил моего отца у дверей здания, провел в зал, поставил за кафедру и три раза низко поклонился ему. А потом сказал: «Спасибо Вам, Сергей Павлович, за то, что Вы прославили нашу Советскую Родину!» А ведь он был человек суровый, редко кого-либо хвалил. Зал взорвался аплодисментами. Отец выглядел смущенным и даже растерянным. Но потом пришел в себя и сказал: «Служу нашей Родине!»

После запуска Спутника всем участникам работы предоставили отпуск. Но уже 10 октября по личной просьбе Н. С. Хрущева было принято решение о срочной подготовке запуска Второго спутника, приуроченного к 40-летию Октября. Пуск его произвели 3 ноября 1957 г. Этот спутник отличался от Первого не только своим весом - 508,3 кг, но и тем, что в нем впервые было выведено на орбиту живое существо - собака Лайка. Целью запуска являлось проведение медико-биологических исследований по воздействию невесомости и других факторов космического полета на живой организм. Второй спутник совершил 2570 оборотов вокруг Земли и находился в космосе около пяти месяцев.

После запуска Второго спутника отец наконец-то смог отдохнуть и с 25 ноября по 24 декабря 1957 г. находился в Кисловодском санатории



Государственная комиссия СССР, руководившая подготовкой пусков Первого и Второго искусственных спутников Земли. Слева направо: сидят – И.Т. Бульчев, Г.Р. Ударов, А.Г. Мрыкин, Н.А. Пиллюгин, М.В. Келдыш, В.П. Мишин, Л.А. Воскресенский, В.М. Рябинов, М.И. Неделин, С.П. Королев, К.Н. Руднев, В.П. Глушко, В.П. Бармин; стоят – А.Ф. Богомолов, П.Е. Грубачев, В.И. Кузнецов, А.А. Васильев, К.Д. Бушуев, А.И. Носов, В.И. Ильющенко, А.И. Нестеренко, Г.Н. Пацков, М.С. Рязанский, В.И. Курбатов, Байконур, 3 ноября 1957 г.



Совет Главных конструкторов после запуска Второго искусственного спутника Земли. Слева направо: М.С. Рязанский, Н.А. Пилюгин, С.П. Королев, В.П. Глушко, В.П. Бармин, В.И. Кузнецов. Крайний слева А.Ф. Богомолов. Байконур, 3 ноября 1957 г.

«Красные камни». Уже тогда его беспокоило сердце и в диагнозе звучало: «Аритмия, переутомление». Будучи в Кисловодске, отец решил поклониться могиле Ф.А. Цандера, но найти ее на городском кладбище не смог. Присланные им позднее из Москвы сотрудники во главе с Л.К. Корнеевым после долгих поисков могилу нашли. 22 июня 1958 г. отец обратился с письмом к Д.Ф. Устинову с просьбой об увековечении памяти Ф.А. Цандера:

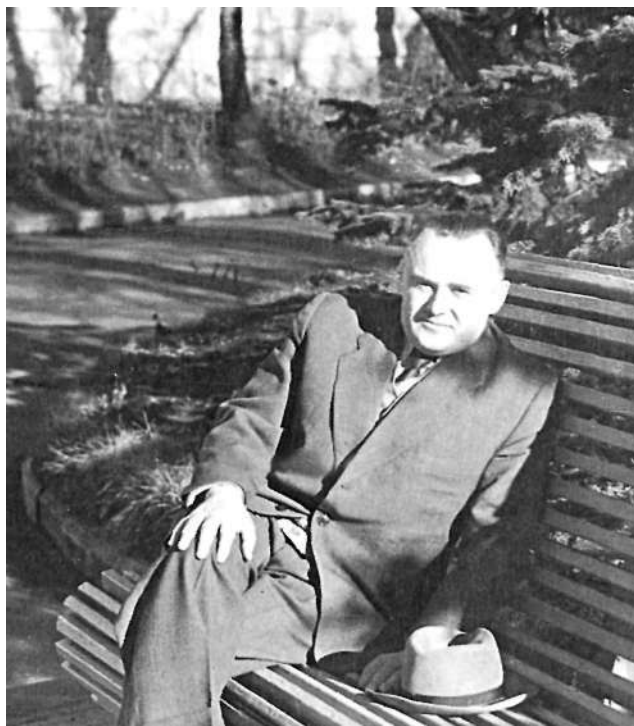
«В 1933 г. в г. Кисловодске, находясь на отдыхе, умер от сыпного тифа выдающийся советский инженер и ученый Фридрих Артурович Цандер. Ф.А. Цандер является ближайшим последователем К.Э. Циолковского в области ракетной техники. За немногими исключениями, в тот период все советские ракетчики учились у Ф.А. Цандера. Им написан ряд работ, сохранивших свою актуальность и до настоящего времени. Один из первых в СССР реактивных двигателей был создан по проекту и под руководством Ф.А. Цандера. Он похоронен в г. Кисловодске, где удалось разыскать его могилу, находящуюся в запущенном состоянии.

Просим Вас поддержать нашу просьбу о приведении в порядок могилы Ф.А. Цандера и о постановке на его могиле надгробия. Просим разрешить нам израсходовать для этой цели 60-80 тыс. р.».

Разрешение было получено, и в 1959 г. на могиле Ф.А. Цандера был установлен памятник с его бюстом и макетом ракеты «ГИРД-Х». Отец не смог приехать на его открытие, но прислал на имя инженера Л.К. Корнеева, которого он командировал туда, приветственную телеграмму. В дальнейшем в Кисловодске был открыт Музей истории космонавтики им. Ф.А. Цандера. 4 ноября 2005 г. Ф.А. Цандеру был открыт памятник на Большом кладбище в Риге. Земля с его могилы в Кисловодске была захоронена в капсуле перед памятником. Ученые нашей страны чтут память этого человека - выдающегося исследователя и инженера, предложившего оригинальные решения важ-



*Н.А. Пилюгин
и С.П. Королев.
Кисловодск, санаторий
«Красные камни»,
декабрь 1957 г.
Фотография
Н.И. Королевой*



*С.П. Королев.
Кисловодск, декабрь
1957 г.
Фотография
Н.А. Пилюгина*



Памятник на могиле Ф.А. Цандера. Кисловодск, 1959 г.

ных проблем ракетно-космической техники. Отец помнил его до конца своих дней. Давая 24 июня 1965 г. положительную рецензию на рукопись Д.Я. Зильмановича «Пионер советского ракетостроения Ф.А. Цандер», он охарактеризовал его «как исследователя и выдающегося научного деятеля в области отечественного ракетостроения и космонавтики».


10 декабря 1957 г. газета «Правда» опубликовала под псевдонимом «профессор К. Сергеев» статью отца «Исследование космического пространства». В ней сказано: «9 декабря первый советский искусственный спутник совершил свой тысячный оборот вокруг Земли, пройдя путь в 43,2 миллиона километров. За это же время второй спутник совершил 511 оборотов, пролетев свыше двадцати миллионов километров. Впервые в истории человечества летательные аппараты, созданные и запущенные

человеком, совершили столь длительные полеты». В конце статьи, в разделе «Заглядывая в будущее» отец представил свои планы, проекты, мечты, в осуществлении которых был уверен: «Наступит и то время, когда космический корабль с людьми покинет Землю и направится в путешествие на далекие планеты и далекие миры. Сегодня многое из сказанного кажется лишь увлекательной фантазией, но на самом деле это не совсем так. Надежный мост с Земли в космос уже перекинут запуском советских искусственных спутников, и дорога к звездам открыта!

Нет сомнений, что далее последуют поиски новых, более совершенных спутников, космических ракет, будут созданы автоматические космические станции, обитаемые межпланетные станции и, наконец, достигнуты другие планеты».

Огромная работа по созданию и запуску первых в мире искусственных спутников Земли получила высокую оценку руководства страны. 18 декабря 1957 г. коллектив ОКБ-1 был награжден вторым орденом Ленина, около 500 работников предприятия получили ордена и медали, пяти сотрудникам присвоено звание Героя Социалистического Труда, одиннадцати, в том числе отцу, присуждена Ленинская премия. 14 февраля 1958 г. Президиум Академии наук СССР наградила отца Золотой медалью имени К.Э. Циолковского № 1, признав тем самым его ведущую роль в открытии космической эры человечества. Этой наградой отец всегда очень гордился.

30 декабря 1957 г. отец направил письмо заместителю главного редактора газеты «Правда» П.И. Капырину с оценкой его очерка «Обгоняя мечту...», в котором под именем Николая Сергеевича представлен его собственный об-

Министерство  связи СССР

ТЕЛЕГРАММА

ПРИБЕЖ № 69	ПЕРВОНАЧА № связи Перезаказ	1231 15	КИСЛОВОДСК ГОСТИНИЦА НАРЗАН БР 93 КОРНЕЕВУ ЛЕОНИДУ КОНСТАНТИНОВИЧУ
ИД 74 ЯЛТ 69 ЯЛТЫ КРЫМ ССРСЯ			
67-68 46 10 1232			
СТИХОВИЩЕ ОТВЕТКА			
СЕРДЕЧНО БЛАГОДАРО ЗА ПРИГЛАШЕНИЕ НИКАК ПРИЕХАТЬ НЕ МОГУ ТУК ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ МОИ ПРИВЕТ СЕМЬЕ ЦАНДЕР ТУК Я ВСЕГДА ПОМНЮ ФРИДРИХА АРТУРОВИЧА КАК СВОЕГО УЧИТЕЛЯ И НАСТАВНИКА ТУК САМЫЙ ТЕПЛЫЙ ПРИВЕТ ОТ МЕНЯ ВСЕМ ТОВАРИЩАМ ИСКРЕННО ВАШ СЕРГЕЙ КОРОЛЕВ			

1) Избранные адреса, подлежащие обязательному извещению, указываются в телеграмме. 2) Избранные адреса, подлежащие извещению, указываются в телеграмме. 3) Избранные адреса, подлежащие извещению, указываются в телеграмме. 4) Избранные адреса, подлежащие извещению, указываются в телеграмме.

Телеграмма С.П. Королева Л.К. Корнееву в день открытия памятника Ф.А. Цандеру в Кисловодске. Крым, 1959 г.



*Памятник Ф.А. Цандеру, его сестре Маргарет и племяннику Йохену.
Рига, 2005 г.*

раз, и приложил к письму свою страничку с описанием картины испытания реактивного двигателя.

«30.12.57.

Пафнутий Иванович!

Ваш черновичок прочитал с интересом - написано и читается легко, интересно. Я взял на себя смелость и немного почеркал один из Ваших текстов. Прошу Вас принять это лишь как увлечение Вашим рассказом и использовать только то, что Вы сами найдете интересным и нужным. Мне кажется, что в Вашем очерке надо бы упор сделать не на одного Николая Сергеевича, а показать еще людей вокруг, больше людей. Это будет и ближе к истине, и лучше! Концовка Вашего очерка, как мне кажется, должна быть какой-то иная, но не такая, как у Вас (лучше без золотого памятника!). И, наконец, прилагаю ма-



Свидетельство о присуждении С/П. Королеву Золотой медали имени К.Э. Циолковского (№ 1). 1958 г.

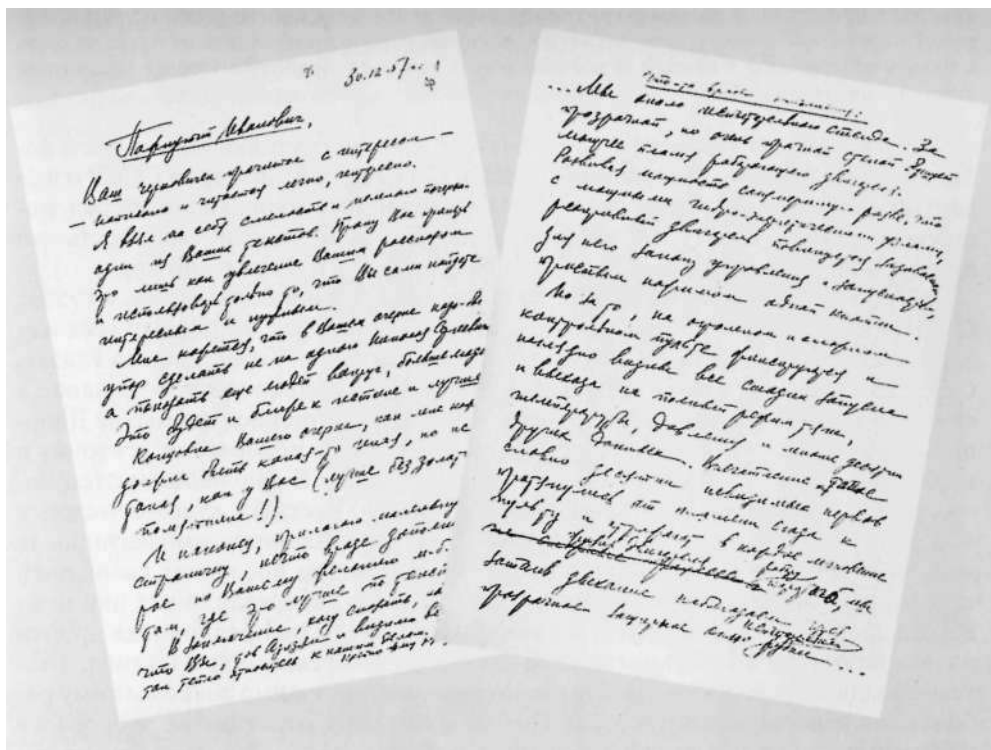
ленькую страничку, нечто вроде дополнения, которое по Вашему желанию м.б. использовано там, где это лучше по тексту. В заключение хочу сказать, как приятно, что Вы, тов. Азиян* и, видимо, все правдисты так тепло относитесь к нашим делам.

Крепко жму руку. С.Королев.

Что-то вроде дополнения:

...Мы около испытательного стенда. За прозрачной, но очень прочной стеной бушует могучее пламя работающего двигателя. Развивая мощность, соизмеримую разве что с мощными гидроэнергетическими узлами, реактивный двигатель повинуетя задаваемому для него закону управления и запускается простым нажимом одной кнопки. Но зато на огромном и сложном контрольном пульте фиксируются и наглядно видны все стадии запус-

*А.К. Азиян - зав. отделом науки и техники редакции газеты «Правда». - Н.К.



Письмо С.П. Королева П.И. Капырину. Москва, 30 декабря 1957 г.



С/П. Королев на закладке Дворца культуры в Калининграде. 1958 г.

ка и выхода на полный режим тяги, температуры, давления и многие десятки других данных. Впечатление такое, словно десятки невидимых нервов протянулись от пламени сюда к пульту и отражают в каждое мгновение жизнь двигателя, работу которого мы, затаив дыхание, наблюдаем через прозрачное защитное окно испытательной рубки...».

После запуска Первого в мире искусственного спутника Земли отец добился отдельного постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о выделении средств и ресурсов, позволяющих расширить город Калининград, построить дворец культуры, стадион, плавательный бассейн, музыкальную школу, больницу, детские сады, магазины, расширить городской парк.

Строительство Дворца культуры имени М.И. Калинина началось в 1958 г. Старый клуб, зал которого был рассчитан на 600 человек, не вмещал всех желающих смотреть фильмы или выступления артистов - город рос на глазах. Строительству этого объекта отец придавал чрезвычайно важное значение и сам заложил первый камень в его основание. Торжественное открытие Дворца состоялось в 1963 г. С.П. Королев и Ю.А. Гагарин перерезали ленточку и первыми вошли в по-настоящему дворцовое здание. В дальнейшем отец постоянно интересовался планами работы Дворца, посещал художественные выставки, с удовольствием присутствовал на выступлениях самодеятельных коллективов. Он любил город, в котором работал, до последних своих дней не оставлял без внимания проблемы его развития. В праздничные дни отца всегда приглашали на трибуны Красной площади, но он предпочитал пройти на демонстрации в Калининграде во главе колонны своего коллектива, а затем, войдя на городскую трибуну, смотреть, как идут мимо знакомые ему рабочие, инженеры, конструкторы. Потом подходил к соратникам, здоровался с друзьями, смеялся и пел вместе с ними любимые песни. Здесь он был своим среди своих. Ему принадлежит высказывание, что «Город Калининград имеет все основания стать одним из лучших в Подмоскovie. Я лично заинтересован, чтобы людям хотелось в нем жить и работать. Это и стабильность кадров, и производительность труда, это и просто улыбка».

15 мая 1958 г. ушел в космос Третий искусственный спутник Земли. Он весил 1327 кг и представлял собой первую в мире автоматическую научную лабораторию в космосе. С помощью установленных на нем приборов и аппаратуры осуществлялась широкая программа исследований околоземного космического пространства. Полет Третьего спутника продолжался в течение почти двух лет, до 6 апреля 1960 г.

20 июня 1958 г. состоялось общее собрание Академии наук СССР, на котором отец был избран действительным членом (академиком) Отделения технических наук по специальности «механика». Еще через два года, 10 июня 1960 г., его избрали членом Президиума Академии, чем он очень гордился. Надо сказать, что многие годы отец тесно сотрудничал с Академией наук, а с академиком М.В. Келдышем - «главным теоретиком космонавтики»* (с 1961 г. президентом АН СССР) его связывали не только деловые, но и дружеские отношения. Они вместе бывали на космодроме, разрабатывали программы научных исследований, выступали с инициативами в правительстве, проводили совещания. Годы совместной работы сблизили их. Каждый видел в другом не только соратника по общему делу, но и человека высокой интеллектуальной и духовной культуры.

В июне 1958 г. я с отличием окончила Первый московский медицинский институт и была направлена в двухгодичную клиническую ординатуру по хи-

Так он именовался - без фамилии - в советской печати тех лет. - *Н.К.*

*С.П. Королев
на ноябрьской
демонстрации.
Калининград,
1950-е годы*



*На Первомайской
демонстрации
в Калининграде.
В центре К.А. Обухов
и С.П. Королев. 1964 г.*





С.П. Королев и Н.А. Пилюгин. 18 мая 1958 г.



Удостоверение академика АН СССР С.П. Королева

*С.П. Королев
и М.В. Келдыш.
1960-е годы*



рургии в Институте хирургии имени А.В. Вишневского. Проходила я ее на базе больницы МПС им. Н.А. Семашко, расположенной у платформы «Шестой километр» Ярославского направления железной дороги. Там я прошла хорошую школу хирургии, которая стала основой моей дальнейшей врачебной деятельности. Поздравляя меня с окончанием института, отец сказал, что всегда старался сам быть целеустремленным и рад, что я унаследовала от него эту черту. Я, в свою очередь, поздравила его с получением высшего научного звания, сказав, что горжусь тем, что я теперь «дочь академика».

В те месяцы все мысли отца были устремлены к достижению Луны и полету в космос человека. К этому он шел долгие годы, по крупицам накапливая знания и опыт. Теперь он чувствовал, что как никогда близок к цели. Им была составлена программа исследования Луны, в которой говорилось, в частности, что «первые исследования Луны и межпланетного пространства на расстояниях от Земли, достигающих 200-500 тыс. км, создадут также необходимые предпосылки для проникновения в межпланетное пространство, на Луну и планеты человека».

В сентябре того же 1958 г. отец направил в Академию наук письмо, в котором обосновал реальность космического полета человека. «Работы, проведенные в ОКБ-1 и смежных организациях, - писал он, - показали, что в настоящее время имеются технические предпосылки, позволяющие приступить к конкретной разработке спутника Земли, несущего на борту человека. Для этой цели можно использовать трехступенчатую ракету-носитель, позволяющую вывести на орбиту спутника Земли аппарат весом 4500-5000 кг. Это означает, что на таком спутнике можно будет разместить не только оборудование для обеспечения условий существования человека при выведении его на орбиту, при полете на орбите и для возвращения его



Наталья Королева
в год окончания
Первого московского
медицинского института
им. И.М. Сеченова. 1958 г.

Письмо С.П. Королева
дочери в санаторий.
Москва, 20 декабря 1958 г.

20 декабря 1958.

Милая Наташенька

Постарайся жить с наступающим новым годом,
французские узоры всею любовью, устало в
работе и в жизни.

Влюб, очно франко, что и сама мать
наблюдает, но слава, несколько раньше
чем с обидой, мне приходится утрачивать.

Крепко мать обнимает и целует

Уваж. мама

Ф.С. Когда выйдешь из санатория, попроси маму, чтобы
а она передаст тебе - как ты себя чувствуешь.

на Землю, но и научную аппаратуру». Это предложение было поддержано на совещании главных конструкторов в ноябре 1958 г. К тому времени трехступенчатая ракета, созданная на базе носителя «Р-7», находилась в стадии отработки.

Осенью 1958 г. я неожиданно заболела туберкулезом легких. Моя мама была в отчаянии. Помню, она никак не могла смириться с тем, что это произошло не в те годы, когда после ареста отца мы очень нуждались и жили плохо, и тогда случившееся было бы как-то объяснимо, а именно сейчас, при хороших условиях жизни и полноценном питании. Кстати, она, врач, всегда опасалась возможности возникновения у меня этой болезни, вероятно, потому, что мой дед, Павел Яковлевич Королев, и его отец умерли от туберкулеза. Врачи настаивали на отправке меня в противотуберкулезный санаторий. Пока мы думали куда, бабушка Мария Николаевна сообщила о случившемся отцу. Он прореагировал немедленно. Уже на следующий день я приехала к нему домой на площадь Коммуны, где он жил с 1957 г., и мы вместе поехали в Кремлевскую поликлинику, где мне предоставили путевку в подмосковный санаторий им. А.И. Герцена, недалеко от Кубинки. Там я лечилась два с половиной месяца. По причине своей занятости отец не смог меня там навестить. Письмо от него привезла мне Нина Ивановна.

«20 декабря 1958 г.

Милая Наташенька!

Поздравляю тебя с наступающим Новым годом. Желаю прежде всего здоровья, успехов в работе и жизни.

Очень, очень жалею, что не смог тебя повидать, но сегодня, несколько раньше, чем я ожидал, мне приходится уезжать. Крепко тебя обнимаю и целую. Твой папа.

P.S. Когда выберешься из санатория, позвони Нине Ивановне, а она передаст мне, как ты себя будешь чувствовать».

1959 год ознаменован в жизни отца серией лунных экспедиций. 2 января была запущена автоматическая лунная станция «Луна-1», вошедшая в историю космонавтики под названием «Мечта», впервые выполнившая исследование окололунного пространства и ставшая первой искусственной планетой нашей Солнечной системы. 4 сентября «Луна-2» впервые в истории достигла поверхности Луны и доставила на нее вымпел СССР. 4 октября «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны. С последним событием связана интересная и в определенной степени комичная история. В 1957 г.,



Две из тысячной партии бутылок шампанского, проигранной в пари французским виноделом Анри Мэрмом. 1959 г.



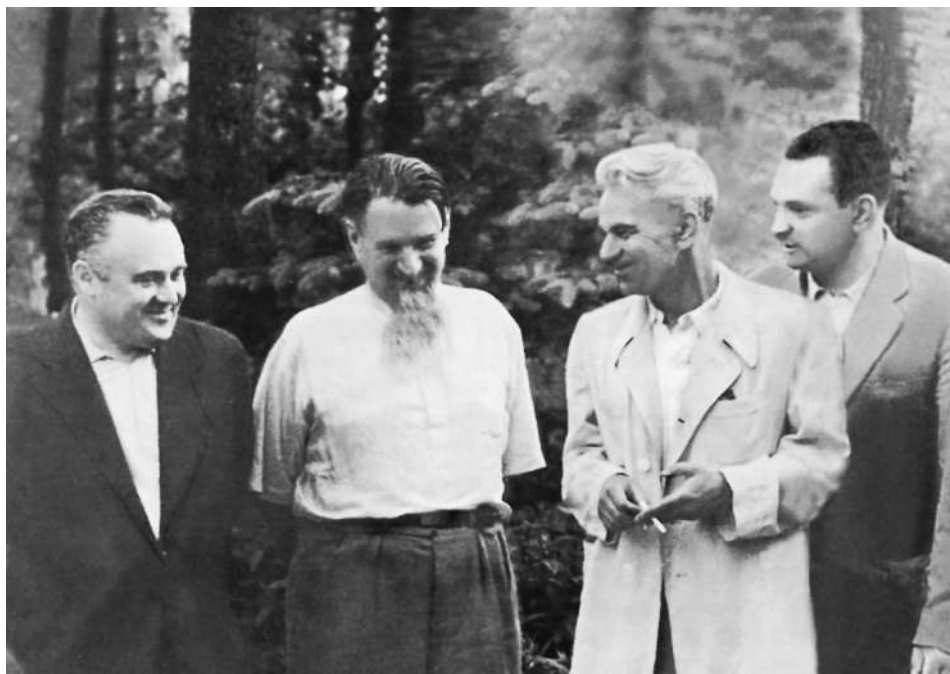
*После получения первых снимков обратной стороны Луны.
Слева направо: Н.С. Лидоренко, И.И. Пиковский, М.В. Келдыш, А.В. Белоусов,
С.П. Королев, Е.Я. Богуславский, М.С. Рязанский. Крым, Симеиз,
гора Кошка, октябрь 1959 г.*



С.П. Королев в гостях у М.В. Курчатова. Москва, июль 1959 г.

после запуска Первого искусственного спутника Земли, французский винодел Анри Мэр заключил с нашим консулом пари на 1000 бутылок шампанского о том, что спутники, возможно, и будут летать, но никому никогда не удастся взглянуть на обратную сторону Луны. И когда фотографии, сделанные «Луной-3», появились в газетах всего мира, винодел признал себя побежденным и задался вопросом: куда прислать проигранное им шампанское. Ему назвали адрес Академии наук, и под Новый 1960 год 1000 бутылок французского шампанского прибыли в Советский Союз. Их раздали участникам работы, в том числе и моему отцу. А когда через 20 лет Юрий Марков (Ю.М. Зарецкий) обнародовал эту историю в газете «Комсомольская правда», я решила найти необычную бутылку для домашнего музея отца. Это было непросто, так как шампанское давным-давно выпили и бутылки выбросили. И все же я смогла обнаружить две такие бутылки, притом разные (оказалось, что было две партии по пятьсот штук), у Б.Е. Чертока и у бывшего секретаря отца А.А. Злотниковой, которые получили их из его рук 31 декабря 1959 г. Впоследствии удалось найти самого винодела, и мои сыновья со своими дочерьми, моими внуками, даже побывали у него в гостях во Франции. А 16 января 2005 г. нас посетила дочь Анри Мэра - Мари-Кристин Тарби-Мэр, продолжающая дело отца. Она сказала, что благодарна «этой чудной истории, которая нас объединила».

Атлас первых фотографий обратной стороны Луны отец подарил многим своим сподвижникам, и в их числе И.В. Курчатову, с которым у него сложились хорошие деловые и дружеские взаимоотношения. На титульном листе он написал: «Дорогому Игорю Васильевичу Курчатову на память о незабываемых днях Первых космических рейсов. С Королев. 6 января 1960 г.»



С.П. Королев, И.В. Курчатов, М.В. Келдыш, В.П. Мишин. Москва, июль 1959 г.



С.П. Королев и И.В. Курчатов в Кремле. 1959 г.

«Космические рейсы» к Луне планировалось продолжить и, конечно, совершить посадку на ее поверхность. Но никто не знал, какова плотность грунта этой поверхности, что там - твердое основание или толстый слой пыли и что должны предложить проектанты для перемещения по ней - колеса, гусеницы или нечто другое. На одном из совещаний, обсуждавших этот вопрос, начальник отдела проектирования космических станций И.С. Прудников стал настаивать на точной информации о плотности грунта Луны. Тогда отец на листе бумаги написал: «Справка. Посадку ЛК (лунного корабля. - *Н.К.*) следует рассчитывать на достаточно твердый грунт типа пемзы. 28/Х 64». Поставил внизу свою подпись и передал листок проектанту с вопросом: «Теперь вы удовлетворены?» — «Вот это другое дело!» - последовал ответ.

Жизнь подтвердила правильность предсказания отца. 3 февраля 1966 г., через 20 дней после его кончины, автоматическая станция «Луна-9» впервые в истории осуществила мягкую посадку на Луну, а на следующий день передала первые панорамы поверхности Луны, которые подтвердили, что она действительно твердая и не покрыта толстым слоем пыли. В день мягкой посадки «Луны-9» академик А.А. Благонравов сказал, что замечательный космиче-

ский аппарат, созданный под непосредственным руководством Сергея Павловича Королева, стал как бы вечным памятником ему на Луне.

Занимаясь решением серьезных конструкторских задач, отец не оставлял мыслей о необходимости популяризации достижений космонавтики. В январе 1959 г. он обратился в ЦК КПСС с предложением установить на ВДНХ ряд космических экспонатов. Разрешение было получено, и в июне 1959 г. отца утвердили консультантом павильона «Космос» АН СССР, который вскоре начал функционировать и стал едва ли не главным центром притяжения всей выставки.

После запуска Первого искусственного спутника Земли Советское правительство решило подарить членам Совета главных конструкторов дачи под Москвой на Рублево-Успенском шоссе. Отец от дачи отказался, так как выбранное место находилось далеко от Калининграда, и его путь на работу и обратно был бы недопустимо долгим (кольцевой автодороги вокруг Москвы тогда еще не существовало). А расточительства времени он позволить себе не мог. Тогда предложили построить для него дом вблизи ВДНХ. Вот на это отец согласился, так как отсюда до работы было даже ближе, чем от площади Коммуны. Вскоре по проекту архитектора Р.И. Семерджиева на просторном участке с учетом пожеланий будущего хозяина построили двухэтажный дом. В ноябре 1959 г. отец и Нина Ивановна переехали туда.

В доме было шесть комнат, веранда, балкон и цокольное помещение. Входная дверь вела в холл, где находился небольшой гардероб. В 1964 г. в холле установили бронзовую скульптуру работы Г.М. Постникова «К звездам», подаренную отцу первыми космонавтами с их автографами, — юноша, запускающий ракету. Из холла можно было пройти в гостиную с камином, облицованным розовым итальянским мрамором, перед которым стоял круглый журнальный столик, рядом с ним диван и два мягких кресла. А еще в гостиной разместились пианино, торшер, магнитофон «Дніпро», телевизор «Рубин 202», проигрыватель и кинопроектор «Украина». На стенах висели три картины. Две из них - «Пейзаж с коровами» и «Морской пейзаж» - работы неизвестных русских художников конца XIX в. отец купил в антикварном магазине в Ленинграде. Иногда он говорил, что «идет отдохнуть в лес», имея в виду картину с лесным пейзажем и едва видимыми среди деревьев коровами, и садился читать в одно из двух стоящих под ней мягких кресел. Третью картину - «Пейзаж с мостиком» работы художника А.А. Киселева отец и Нина Ивановна приобрели в Москве. Украшением гостиной был просторный эркер, в котором нашли место раскидистая пальма и жардиньерки с цветами.

Раздвижные стеклянные двери отделяли гостиную от столовой с большим обеденным столом и двумя сервантами с посудой, над которыми висели две картины: «Ранняя весна» Р.А. Берггольца и «Вечерний пейзаж на реке» работы неизвестного русского художника XIX в. В углу столовой стоял радиоприемник «Телефункен» с проигрывателем, привезенный отцом из Германии. Столовая тоже заканчивалась эркером с пальмой и жардиньерками с цветами. Она имела выход на закрытую веранду, где стоял еще один обеденный стол. Иногда этот стол переносили на открытую часть веранды и использовали для игры в пинг-понг. Кроме холла, гостиной и столовой, на первом этаже располагались небольшая кухня, комната домашней работницы и ванная комната с туалетом.

Деревянная лестница вела на второй этаж. По словам Нины Ивановны, отец любил присаживаться на предпоследней ступеньке ее второго марша и

ПЕРВЫЕ ФОТОГРАФИИ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ЛУНЫ

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА
1959

*Вопросу, почему Вавилова Курчатова
не назвали о мифологии
диск Вавилова
реликт космический
Вавилова
6 января 1960 г.*

*Титульный лист атласа первых фотографий обратной стороны Луны
с надписью С.П. Королева И.В. Курчатова. 6 января 1960 г.*

задумчиво смотреть в окно, выходящее в сторону ВДНХ. Эту ступеньку он называл «раздумной».

В холле второго этажа висела карта «Формаций рельефа Луны» и размещалась библиотека, содержащая более двух тысяч томов художественной и политической литературы. У стены стоял небольшой стол для свежей корреспонденции, над ним портреты К.Э. Циолковского, И.В. Курчатова и С.И. Вавилова, который в 30-е годы, будучи председателем Комиссии АН СССР по изучению стратосферы, поддержал работы отца. На книжном шкафу находилась модель «РП-318-1» - ракетоплана, сконструированного отцом в РНИИ.

Из холла дверь вела в кабинет отца, центральное место в котором зани-

Стрелки

Посадку АК выдерживать на
 досках толщиной 5 см
 при $h = 1 \text{ м}$
 Вертикаль снаряд $\approx 0 \text{ м/с}$
 при $h = 1 \text{ м}$
 Боковой снаряд 2.5.
 при $h = 1 \text{ м}$
 $\approx 0 \text{ м/с}$
 28 [X 64 Варшава]

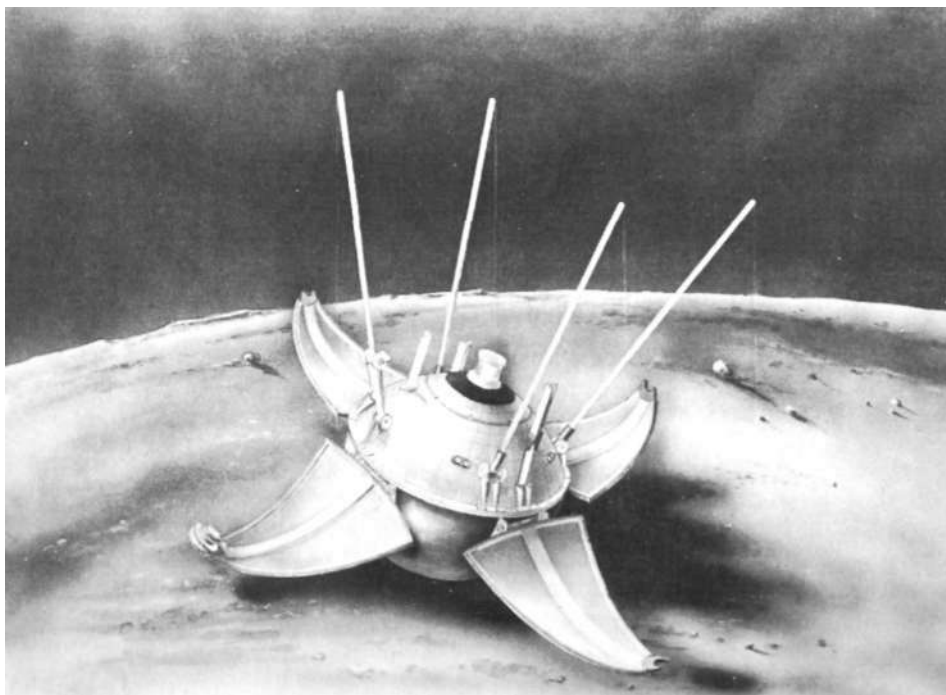
Записка С.П. Королева об условиях посадки космического аппарата на поверхность Луны. 28 октября 1964 г.

мал массивный письменный стол-бюро со множеством ящиков и надвижной гофрированной деревянной крышкой. Этот стол работы немецких мастеров конца XIX в. отец купил в комиссионном магазине. Над столом фотокопия картины А.А. Рылова «Тяжелый путь» - В.И. Ленин уходит в декабре 1907 г. в эмиграцию по льду Финского залива. Репродукцию этой картины отец увидел в кабинете директора киностудии «Центрнаучфильм» на Лесной улице и попросил сделать для него копию. Сзади стола, на полке небольшая бронзовая скульптура Ленина и фотография 24-летней Нины Ивановны, перед столом два массивных черных кожаных кресла и диван. Одну из стен кабинета занимал книжный шкаф с почти двумя тысячами томов научно-технической литературы, среди которых труды К.Э. Циолковского, Н.Е. Жуковского,

Ф.А. Цандера. В углу кабинета — еще один рабочий стол, за которым отец обычно составлял план работы на неделю. Над этим столом фотография Ф.А. Цандера и карандашный портрет молодого К.Э. Циолковского с его знаменитыми словами: «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство».

За стеклянными дверцами стоящего у стены высокого шкафа - несколько моделей: ракеты «09», сбереженной мамой под видом моей детской игрушки во время конфискации имущества после ареста отца в 1938 г., Первого и Третьего искусственных спутников Земли и первых автоматических лунных станций - «Луна-2» и «Луна-3», а также выпелы, доставленные на Луну и посланные на Венеру. На шкафу - два глобуса Луны и один Земли. На последнем дарственная надпись В.П. Глушко: «Шлю тебе этот шарик, Сергей, с глубокой надеждой, что нам с тобой доведется своими глазами увидеть живую Землю такой же величины. 25.4.52».

На одной из стен кабинета висела грифельная доска, а над ней небольшая картина - подарок члена-корреспондента АН СССР П.А. Агаджанова, изображавшая пуск ракеты с подводной лодки в 1958 г., на других стенах любимые фотографии отца: так называемая «Три К» - Королев, Курчатов, Келдыш, сделанная у дома Курчатова в июле 1959 г., планеристы на берегу Черного моря во время состязаний 1927 г. в Коктебеле, группа ракетчиков на космодроме Байконур после запуска Второго искусственного спутника Земли и снимок Третьего искусственного спутника - первой научной лаборатории в космосе. В эркере - традиционные пальма и жардиньерки с цветами, на полу - гантели отца.



Автоматическая станция «Луна-9», впервые в истории совершившая мягкую посадку на Луну 3 февраля 1966 г.



*Дом С.П. Королева
в Останкино. Москва,
1960 г.*



*Домашний кабинет
С.П. Королева.
Москва. Останкино.
1960-е годы*



*Любимая скамейка С.П. Королева во дворе дома
в Останкино. Москва, 1960-е годы*

Кроме кабинета и библиотеки, на втором этаже разместились спальня с балконом, гардеробная и ванная комната.

Перед входом в дом - большая клумба с кустами роз, а в окружающем дом саду росли плодовые деревья, туи и лиственницы. Под старым дубом, к стволу которого отец сам прибил найденную им где-то подкову, установили скамью, на которой он, бывало, сидел в минуты отдыха. Иногда, в жаркие дни, уходил отдыхать в беседку. Небольшой участок сада с грядками овощей огородили штакетником, предохранявшим от проникновения туда доberman-пинчера Джоя, жившего в доме, и потому он назывался «антиджой». Отец любил свой дом, но, к сожалению, прожить ему там довелось всего шесть с небольшим лет.

В 1959 г. у отца появилась еще одна, радостная, волнующая и долгожданная забота - в частях реактивной истребительной авиации начался отбор кандидатов в космонавты. Все летчики, изъявившие желание «осваивать новую

технику», проходили строгую медицинскую и, конечно, не только медицинскую проверку. К осени того года первый отряд космонавтов из двадцати летчиков был сформирован. Начальником его стал специалист по авиационной медицине Евгений Анатольевич Карпов. По его воспоминаниям, отец обращал особое внимание на главные качества, которыми, с его точки зрения, должны обладать будущие космонавты: безупречное здоровье при высокой психической устойчивости и общей выносливости, хорошая профессиональная подготовка, воля, трудолюбие, любознательность, активное стремление к освоению полетов на принципиально новых - ракетных летательных аппаратах. Он говорил: «Для такого дела лучше всего подготовлены летчики и в первую очередь - летчики реактивной истребительной авиации. Летчик-истребитель - это и есть требуемый универсал. Он летает в стратосфере на одноместном скоростном самолете. Он и пилот, и штурман, и связист, и бортинженер». С 16 марта 1960 г. отряд приступил к выполнению специальной программы тренировок. Летом 1960 г. в Подмосковье на территории будущего Звездного городка началось развертывание уникальной учебно-тренировочной базы - Центра подготовки космонавтов (ЦПК). С первого знакомства между Главным конструктором и космонавтами установился тесный контакт. Отец часто бывал в отряде, во время экзаменов лично проверял готовность космонавтов к предстоящей необычной работе, заботился об устройстве быта своих «орликов» и их семей.

В июне 1960 г. отец побывал в созданном годом раньше в закрытом городе Красноярск-26 конструкторском бюро во главе с его учеником, будущим академиком М.Ф. Решетневым. В дальнейшем красноярское НПО прикладной механики выросло в мощную организацию по разработке спутников связи, телевидения, навигации, геодезии. Летом того же года в Крыму состоялась встреча отца с Н.С. Хрущевым.

19 августа 1960 г. был успешно запущен Второй космический корабль-спутник, на борту которого в специальном контейнере находились собаки Белка и Стрелка. На следующий день они приземлились, совершив 18 витков вокруг Земли. Впервые в истории человечества живые существа, совершив космический полет, благополучно возвратились на Землю.

10 ноября 1960 г. в газете «Правда» под псевдонимом «проф. К. Сергеев» была опубликована статья отца «Творчество, воодушевленное Октябрем», в которой особый акцент сделан на будущих пилотируемых космических полетах. В статье, в частности, рассказано об успешном запуске в космос 19 августа 1960 г. собак Белки и Стрелки, спустя сутки впервые возвращенных с орбиты на Землю. «Но одной из самых главных задач, - подчеркнул автор, - является осуществление полета человека в космос с исследовательскими целями». Примерно то же самое он сказал нам с бабушкой. На вопрос - когда? ответил: «Теперь скоро. В будущем году».

И вот наступил тот знаменательный год. В январе 1961 г. я вышла замуж за Вадима Худякова, тогда студента Московского энергетического института. Отец не присутствовал на свадьбе - все его дни были перегружены до предела, но тепло поздравил меня. Шла напряженная подготовка к первому космическому полету человека. Для обоснования возможности такого полета 31 раз были проведены вертикальные пуски ракет с животными на высоту от 110 до 450 км. В 1960-1961 гг. выполнена серия биологических экспериментов с животными, находившимися на борту космических кораблей, последние перед гагаринским полетом - 9 и 25 марта 1961 г. Так, 9 марта был произведен запуск космического корабля «Восток» с собакой



*М.Ф. Решетнев
и С.П. Королев.
Красноярск, июнь 1960 г.*



*С.П. Королев
на берегу озера Байкал.
Июнь 1960 г.*

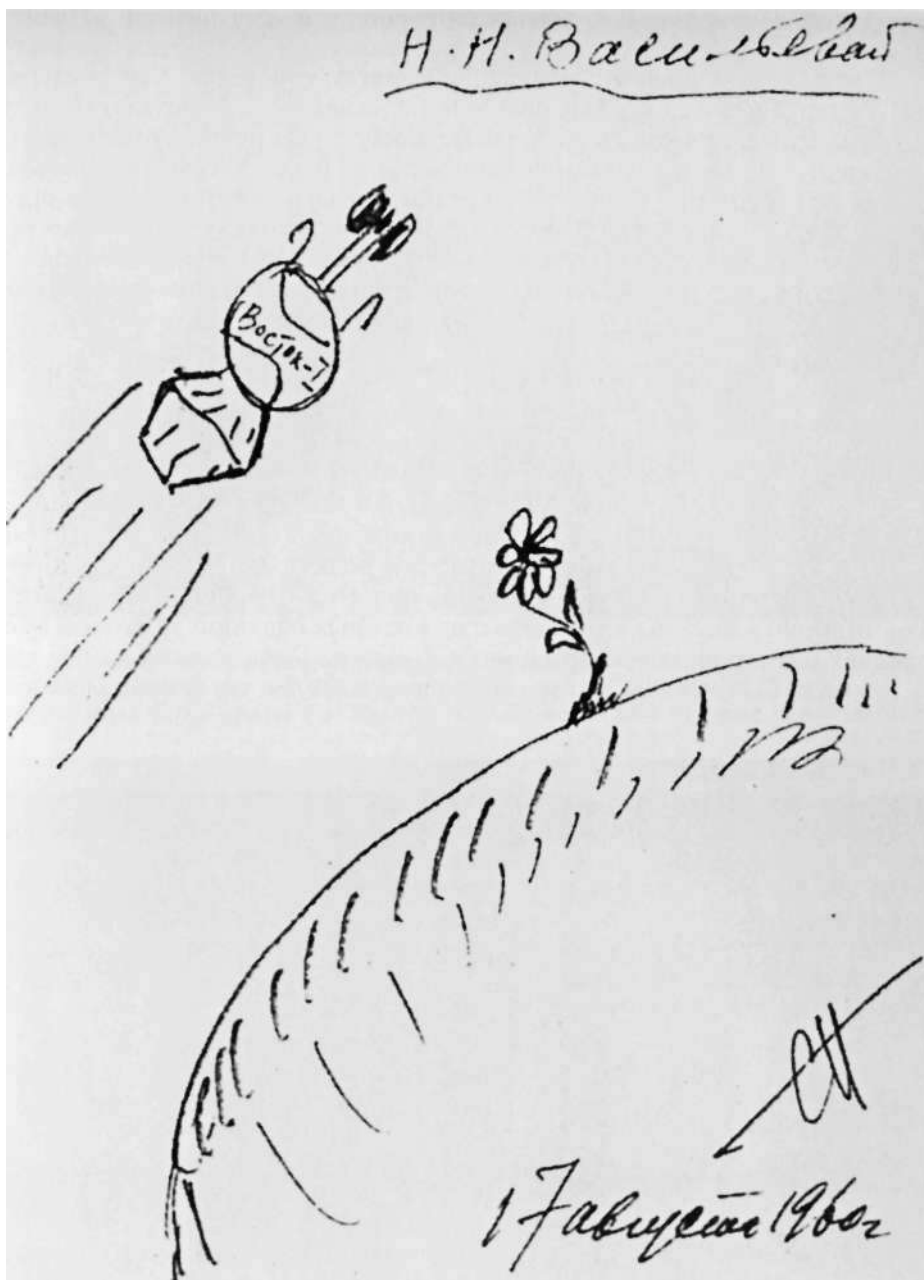


Рисунок Сергея Павловича Королева, подаренный им начальнику первого отдела космодрома Байконур Н.Н. Васильевой 17 августа 1960 г. за два дня до успешного запуска Второго космического корабля-спутника с собаками Белкой и Стрелкой и за восемь месяцев до первого в мире полета в космос человека

Чернушкой и манекеном человека, которого в шутку называли «Иваном Ивановичем». Программа полета завершилась успешно: собака приземлилась в спускаемом аппарате, а манекен катапультировался. Успешно прошел 25 марта и полет собаки Звездочки с манекеном. В результате этих экспериментов были получены научные данные, укрепившие отца и других специалистов в мысли, что сам по себе полет на ракетных летательных аппаратах не сопряжен с каким-либо вредным воздействием на живые организмы. Утром 10 апреля на берегу Сыр-Дарьи в беседке, которая с тех пор называется «гагаринской», произошла встреча членов Государственной комиссии с отрядом космонавтов, на которой первым летчиком-космонавтом СССР был утвержден Ю.А. Гагарин. Теперь на этом месте установлена памятная доска.

Первый полет был осуществлен 12 апреля 1961 г. Юрием Алексеевичем Гагариным. Перед полетом космонавт крепко спал, отец же провел почти бессонную ночь. Руководил пуском Главный конструктор, а подполковник А.С. Кириллов стоял в бункере у перископа и назывался «стреляющим». Позднее А.С. Кириллов подарил мне копию своей «Карточки стреляющего», в которой посекундно обозначены заключительные этапы готовности исторического полета. Сохранилась стартовая нарукавная повязка отца, что была на нем в тот день, с его автографом. Широко известны кинокадры, на которых сидящий за столом отец передает в микрофон информацию и команды Гагарину, но не все знают, что они были сняты потом, после пуска. Более того, отец снят не в



Н.С. Хрущев и С.П. Королев. Кадр из документальной киносъемки. Крым, лето 1960 г.



Встреча членов Государственной комиссии с отрядом космонавтов в беседке на берегу Сыр-Дарьи. Слева направо: Е.А. Карпов, В.Ф. Быковский, Г.С. Титов, К.М. Руднев, Ф.А. Агальцов, С.П. Королев, Г.Г. Нелюбов. Справа стоит Ю.А. Гагарин. 10 апреля 1961 г.



После встречи членов Государственной комиссии с отрядом космонавтов. Слева направо: П.Р. Попович, С.П. Королев, Ю.А. Гагарин, К.С. Москаленко, В.Ф. Быковский. Байконур, 10 апреля 1961 г.

бункере, а в своем рабочем кабинете в Калининграде, но говорит он именно те слова, которые произносил на космодроме. И у перископа на киноплёнке стоит не А. С. Кириллов, а Л. А. Воскресенский. Естественно, что яркий свет и треск кинокамер во время старта были недопустимы, сохранить же важное событие для истории представлялось необходимым.

В течение 108 минут космический корабль «Восток» весом 4725 кг пролетел свыше 40 тысяч километров вокруг земного шара со скоростью 28 тыс. км/час на высоте 240-327 км и приземлился в Саратовской области, недалеко от берега Волги.

Можно представить, что испытал отец за эти 108 минут! Ведь он впервые в истории отправил в космос человека, который доверил ему свою жизнь. Неудача могла вызвать неблагоприятное отношение общественности к космическим полетам вообще и затормозить дело. А этого допустить было нельзя. Но когда Гагарин успешно приземлился, ощущение счастья переполнило всех. Осуществилась главная мечта отца. Он увидел результат своего многолетнего труда. Ради одного этого события стоило жить! Конечно, было обидно, что не он находился в кабине космического корабля, не он его испытывал. Вернувшись в Москву, отец как-то с грустью сказал: «Это я должен был лететь. Но годы уже не те, да и не пустили бы меня». Это сожаление не покидало его и в дальнейшем. Бывший заместитель председателя Военно-промышленной комиссии Г. Н. Пашков вспоминал: «Как-то, уже после полета Германа Степановича Титова, сидели мы в домике на космодроме - выдалась свободная минута перед началом заседания Государственной комиссии. И вот Сергей Павлович посмотрел на председателя, Константина Николаевича Руднева, на меня и сказал полувопросительно: «А что, братцы, не слетать ли и мне туда, а?»».

13 апреля состоялось совещание в Куйбышеве, где Ю. А. Гагарин сделал первый после полета доклад, а 14 апреля столица встречала первого космо-



*Памятная доска у входа в «гагаринскую» беседку. Байконур, 3 июня 2005 г.
Фотография автора*



*Фотография Ю.А. Гагарина с его дарственной надписью С.П. Королеву.
12 апреля. 1961 г.*

навта. Ликованию москвичей не было границ, все, кто мог, вышли на улицы. Той весной я после окончания ординатуры работала хирургом в Боткинской больнице и вместе со своими коллегами тоже пошла на Красную площадь, где должен был состояться митинг в честь первого космонавта планеты. Кто-то из шедших рядом со мной произнес: «Интересно узнать, кто же этот Главный конструктор, который запустил Гагарина в космос?» Мне так хотелось ответить, что это - мой отец, но я не имела права - ведь он просил меня никому никогда не говорить, чем он занимается. Однако сердце мое было наполнено гордостью.

До Красной площади мы, конечно, не добрались - слишком много людей устремилось туда. Но оказалось, что и отцу не удалось туда попасть! Он



С.П. Королев дает последние напутствия Ю.А. Гагарину перед стартом. В центре К.С. Москаленко. Байконур, 12 апреля 1961 г.



Старт космического корабля «Восток». Байконур, 12 апреля 1961 г.

«Карточка стреляющего»
А.С. Кириллова во время
старта Ю.А. Гагарина.
12 апреля 1961 г.

Восток-1.
Гагарин Ю.А.
12.04.1961 года.

1. ВНИМАНИЕ		
2. МИНУТНАЯ ГОТОВНОСТЬ	9.01'51"	
3. КЛЮЧ НА СТАРТ	9.03'00"	
4. ПРОТЯЖКА 1	9.03'06"	
5. ПРОДУВКА	9.03'16"	
6. КЛЮЧ НА ДРЕНАЖ	9.03'51"	9.04'51"
7. ПУСК	9.05'51"	9.05'51"
8. ПРОТЯЖКА 2	9.06'41"	9.06'41"
9. ЗАЖИГАНИЕ	9.06'51"	9.06'51"

Стартовая нарукавная
повязка С.П. Королева
с его автографом в день
полета Ю.А. Гагарина.
12 апреля 1961 г.





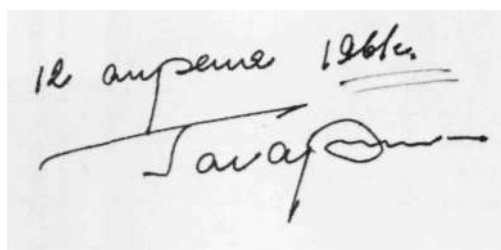
С.П. Королев дает команды Ю.А. Гагарину. 1961 г.



С.П. Королев на Первомайской демонстрации. Калининград, 1961 г.



*На правительственном приеме в Большом Кремлевском дворце в честь первого полета человека в космос.
В первом ряду слева направо: Н.А. Мухомидинов, Н.С. Хрущев, В.И. Гагарин, Ю.А. Гагарин, Н.П. Хрущев, А.И. Микоян, С.П. Королев,
Н.И. Королева. 14 апреля 1961 г.*



Встреча Ю.А. Гагарина с коллективом ОКБ-1 (ныне РКК «Энергия» имени С.П. Королева) 15 апреля 1961 г. Автограф Ю.А. Гагарина на обороте

вернулся в Москву из Куйбышева накануне, а утром 14 апреля вместе с Ниной Ивановой встречал Гагарина на Внуковском аэродроме. В колонне автомобилей, следовавших с аэродрома на митинг, их машина шла одной из последних. Неподалеку от Исторического музея они вышли из машины, поскольку дальше проехать было невозможно, и сразу попали в людской водоворот. Случайно встретившийся им Е.А. Карпов, опасаясь неприятных последствий, с трудом вывел их из плотной людской массы и отправил домой. В результате отцу и Нине Ивановне пришлось смотреть трансляцию митинга по телевизору.

Полет Гагарина стал выдающимся достижением цивилизации. Главы многих стран, в том числе США, Великобритании, Франции, прислали руководству нашей страны поздравления. Незадолго до этого полета группа американских ученых обратилась к президенту Кеннеди с просьбой о дополнительных ассигнованиях на космические исследования. В их письме были такие слова: «Трудно представить ужас и восхищение, которые охватят мир, если человек полетит в космос». Они оказались правы. Наши друзья радовались вместе с нами, а недруги приходили в неистовство от того, что первым в космосе оказался советский человек. Известный немецкий ученый-ракетчик

Герман Оберт в письме к корреспонденту ТАСС А.П. Романову 28 октября 1974 г. написал так: «Я уже стар, и было время, когда я не надеялся, что буду жить в космическую эру. Но вот русский спутник стал вращаться вокруг Земли, а через несколько лет раздался русский голос в космосе. Имя Гагарина мне известно. Я видел в газетах и журналах его улыбающееся лицо. К сожалению, я не знаю фамилий других уважаемых мною людей, создавших сильные ракеты и первый космический корабль.

Если бы жил мой коллега Циолковский, Ваш знаменитый соотечественник, с которым я переписывался, то мы оба при встрече с величайшим конструктором воскликнули бы: «Браво! Браво! Вы претворили в действительность мечту, волновавшую много лет наши умы и для реализации которой мы приложили много сил».

Человечество благодарно этому человеку за то, что он осуществил».

22 сентября 1982 г., когда в Москве отмечалось 25-летие космической эры, Г. Оберт побывал в нашем домашнем музее и написал в книге отзывов: «Я восхищен работой Королева по освоению Космоса». Он подарил мне свою фотографию и книгу «Пути осуществления космических полетов» (1948) с дарственными надписями: «Наталии Королевой на память о посещении Вашего интересного дома» и «Домашнему музею Сергея Королева на добрую память».

Рассказывают - не знаю, насколько это достоверно, - что из-за обстановки строгой секретности отец дважды мог, но не получил Нобелевскую премию: в 1957 г. - за вывод на орбиту Первого искусственного спутника Земли и в 1961 г. - за полет Первого космонавта. На предложение Нобелевского комитета назвать фамилию Главного конструктора Н.С. Хрущев якобы ответил, что одного человека назвать нельзя, творцом новой техники у нас является весь народ. В СССР о роли отца в нашей космической программе знало



Natalia Korolewa in Erinnerung an den Besuch in ihrem interessanten Haus
H. Obert
 22.9.82.

Фотография Германа Оберта и его книга «Пути осуществления космических полетов» с дарственными надписями в день посещения домашнего музея С.П. Королева. Москва, 22 сентября 1982 г.

Г. ОБЕРТ

H. Oberth

22.9.82

ПУТИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
КОСМИЧЕСКИХ
ПОЛЕТОВ

Сокращенный перевод
третьего немецкого издания

Под редакцией Б. В. Раушенбаха

Росс. Косм. и ракет. воен.

Сергей Королев

Ген. полк. Циолковский

H. Oberth

ОБОРОНГИЗ

МОСКВА

1948

только его близкое окружение. В прессе его называли «Главный конструктор», соратники и друзья - «СП». Отец никогда не жаловался, но где-то в душе его, я уверена, таилась обида. Академик Б.Е. Патон вспоминал, как однажды, встретившись с отцом в Президиуме Академии наук после возвращения из космоса очередных космонавтов, кинулся к нему с поздравлениями. На что отец с грустью сказал: «С чем Вы меня поздравляете? Мы - рудокопы, сидим под землей, нас никто не видит и не знает...» Не удивительно, что во время празднования одного из дней космонавтики, когда отец хотел пройти в первые ряды, дежурный молодой человек остановил его словами: «Товарищ, это места для тех, кто имеет непосредственное отношение к этому событию. А Вам нужно пройти назад».

Вечером 14 апреля в Большом Кремлевском дворце был устроен грандиозный правительственный прием, а на следующий день Гагарина чествовали в ОКБ-1 в Калининграде. Здесь уже все называлось своими именами, и космонавт благодарил конструкторов и всех работников предприятия за создание замечательного космического корабля. Моему отцу он подарил в тот день свою фотографию в скафандре с надписью: «Дорогому Сергею Павловичу - космическому отцу - в знак искреннего уважения и благодарности. Гагарин», а 12 августа 1961 г. - только что вышедшую книгу «Дорога в космос», которую подписал так: «Дорогому Сергею Павловичу Королеву в знак любви, уважения и преклонения. Гагарин». Одну фотографию с автографом Ю.А. Гагарина на обороте отец подарил Марии Николаевне.



С.П. Королев с «авангардной шестеркой» первого отряда космонавтов. Слева направо: сидят - А.Г. Николаев, Ю.А. Гагарин, С.П. Королев, Е.А. Карпов, Н.К. Никитин; стоят: П.Р. Попович, Г.Г. Нелюбов, Г.С. Титов, В.Ф. Быковский. Сочи, май 1961 г.



*Ю.А. Гагарин, В.И. Гагарина, Н.И. Королева, С.П. Королев.
Сочи, май 1961 г.*

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 апреля 1961 г. за заслуги в деле создания новой техники ОКБ-1 было награждено орденом Ленина, а отец - второй золотой медалью «Серп и молот». 19 ноября 1961 г. он получил памятную бронзовую медаль М.В. Ломоносова, учрежденную в ознаменование 250-летия со дня рождения ученого. А 22 ноября 1961 г. в Институте хирургии им. А.В. Вишневского отцу вручили именную памятную медаль с сопровождающими словами:

«Глубокоуважаемый и дорогой Сергей Павлович!

Не только в честь Вашей гениальности, проявленной Вами в самой передовой области современной науки - в космонавтике, но и в знак особой благодарности за помощь, которую Вы нам оказываете по внедрению техники в медицину и, в частности, в хирургию,



С.П. Королев и М.В. Келдыш на XXII съезде КПСС. Москва, Кремль, октябрь 1961 г.

Ученый Совет Института хирургии имени А.В. Вишневского АМН СССР постановил вручить Вам именную памятную медаль нашего Института».

В мае 1961 г. отец и Нина Ивановна отдыхали в санатории «Сочи», неподалеку от которого, на так называемой Явейной даче, разместился почти весь первый отряд космонавтов. Здесь фотокорреспондентам удалось сделать прекрасные снимки главного конструктора и первого космонавта. Теперь эти фотографии широко известны, а тогда, до смерти отца в 1966 г., они были секретными. Одну такую фотографию он подарил Марии Николаевне с надписью: «Моей дорогой маме на добрую память в канун Нового 1964 года, с уважением и любовью.

Сергей.

31 декабря 1963 г.».

2 июня 1963 г. исполнилось 50 лет Л.А. Воскресенскому, заместителю Главного конструктора по летно-конструкторским испытаниям, которого отец высоко ценил за деловые и человеческие качества и тепло поздравил с юбилеем.

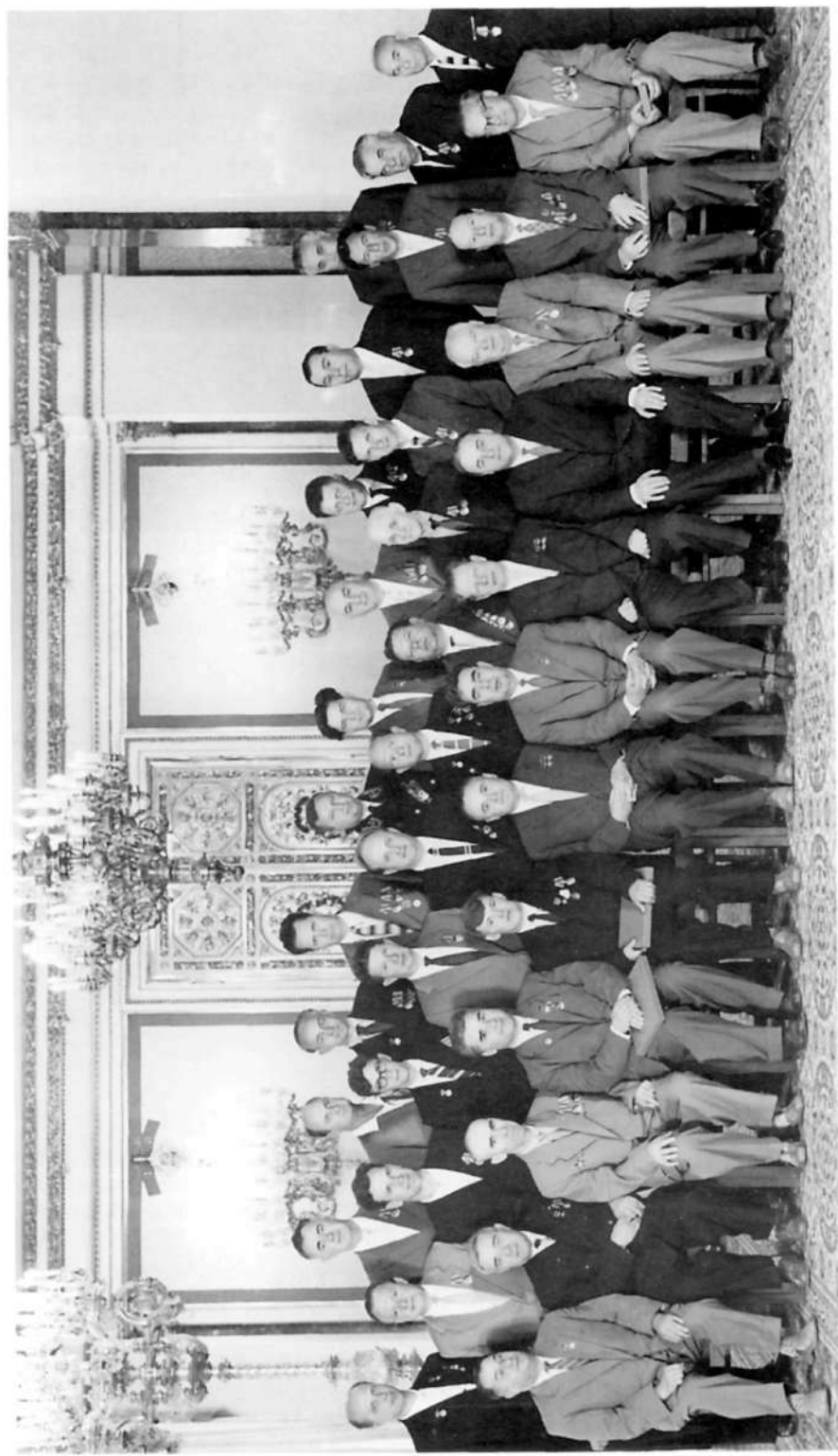
17 августа 1963 г. в нашей стране традиционно праздновался День Воздушного флота. В ознаменование этого праздника и отмечая постоянные перелеты отца на космодром и в другие диктуемые служебной необходимостью места, летный отряд ОКБ-1 наградил его нагрудным знаком

С.П. Королев
и Ю.А. Гагарин.
Сочи, май 1961 г.



Моей дорогой маме
на добрую память, в
память полета Ю.А. Гагарина,
с благодарностью и любовью,
21 февраля 1961 г. С.П. Королев

Надпись С.П. Королева
Марии Николаевне
на обороте



После вручения правительственных наград. Слева направо: сидят — С.А. Косберг, Р.А. Турков, А.Д. Гулько, Н.А. Кривошанин (?), С.П. Королев, Л.И. Брежнев, Д.Ф. Устинов, М.П. Георгадзе, С.И. Ветошкин, С.М. Алексеев, В.А. Котельников; стоят — С.С. Крюков, Н.А. Мальцев, И.П. Абрамов (?), (?), С.С. Лавров, И.И. Райков, В.И. Кутейников, А.П. Абрамов, И.П. Руманцев (?), Д.И. Козлов (?), (?), (?), (?), (?), Е.П. Шкурко, В.П. Бармин (?), (?), Ф.А. Беляев. Москва, Кремль, 24 июня 1961 г.



*С.П. Королев поздравляет
Л.А. Воскресенского с 50-летием.
Калининград, июнь 1963 г.*

*←
С.П. Королев и Ю.А. Гагарин. Чувство
юмора не изменяло первому космонавту
никогда. Сочи, май 1961 г.*

«За налет 1 000 000 км». После этого отец с гордостью говорил, что стал «миллионером».

16 декабря 1963 г., в Москве проходила Всесоюзная конференция, посвященная 40-летию советского планеризма. Отец участвовал в ней - хотел повидать друзей своей юности. Там он встретился с бывшим начальником Московской планерной школы В.М. Титовым. По словам Владимира Михайловича, это была трогательная встреча. Отец представил его космонавтам - Юрию Гагарину и Валерию Быковскому - как своего первого учителя, подчеркнув совпадение фамилий В.М. Титова - планериста и Г.С. Титова - космонавта, символизирующее преемственность планеризма и космоса. На конференции присутствовали знаменитый летчик-испытатель К.К. Арцеулов и Л.А. Юнгмейстер, инструктор-летчик, когда-то обучавший отца летать в Московской планерной школе. Отец вспоминал молодость, говорил, что был бы не прочь начать жизнь сначала, что ему очень хотелось бы уделять больше времени старым друзьям, но, к сожалению, это невозможно, ибо каждая минута у него на счету. Конечно, никто из видевших отца в тот вечер не мог предположить, что через два с небольшим года его уже не будет в живых.

19 декабря 1963 г. в возрасте 82 лет умер отчим Сергея Павловича Григорий Михайлович Баланин, заменивший ему с девятилетнего возраста родного отца. Отец глубоко уважал и любил отчима, считал себя обязанным ему за то, что он приучил его к самостоятельной работе. В октябре 1953 г. отец подарил ему серебряный подстаканник с надписью «Дорогому Григорию Михайловичу в день рождения от сына». Вместе с Ниной Ивановной отец был в крематории, а затем на поминках на Октябрьской. За столом он сказал, что на всю жизнь сохранит чувство сыновней благодарности к этому умному, честному и благородному человеку.

На похоронах бабушки Гри, как я его называла, были и мы с мамой, приехавшей в крематорий прямо из больницы, где она по-прежнему много оперировала. И здесь мама в четвертый раз увидела того человека, который беседовал с ней в 1939 г. в Тимирязевском музее и которого она неожиданно для себя встречала в 1946 г. в Германии и в 1955 г. на Армянском кладбище. В крематории он стоял позади отца и, выходя из здания, поздоровался с ней. Больше они никогда не встречались.

30 июля 1964 г. в КБ Туполева торжественно отмечалось 50-летие С.М. Егера, с которым отец поддерживал дружеские отношения еще с 1940 г., со времени работы в «Туполевской шараге». Отец тепло поздравил юбиляра и подарил ему два пятигранных вымпела с гербом СССР, аналогичных тем, которые доставила на Луну в сентябре 1959 г. автоматическая станция «Луна-2». Под смех и аплодисменты присутствующих он сказал, что эти вымпелы можно использовать либо как два билета на Луну - для Егера и его жены, либо для одного человека, но зато туда и обратно.

Полетом Ю.А. Гагарина началось освоение космоса непосредственно человеком. 6 августа 1961 г. на орбиту был выведен корабль «Восток-2» с летчиком-космонавтом Г.С. Титовым. За 25 час. 18 мин он пролетел расстояние, большее, чем протяженность трассы от Земли до Луны и обратно. Впервые из космоса производилась киносъемка Земли через иллюминатор корабля. Кстати, именно Г.С. Титов 26 марта 1962 г. обратился в ЦК КПСС с предложением установить ежегодно 12 апреля как «День космонавтики». Оно было поддержано и первый раз этот праздник отмечался 12 апреля 1962 г. 11 и 12 августа 1962 г. стартовали «Восток-3» и «Восток-4» с летчиками-космонавтами А.Г. Николаевым и П.Р. Поповичем. С обеих кораблей проводилась киносъемка поверхности Земли.



*На Всесоюзной конференции, посвященной 40-летию советского планеризма.
Слева направо: П.В. Цыбин, М.К. Раценская, С.П. Королев, (?), А.И. Халутин.
Москва, 16 декабря 1963 г.*



*Слева направо: В.И. Шиукова, С.П. Королев, А.В. Шиуков, К.К. Арцулов. 16 декабря
1963 г.*



Заседание Государственной комиссии перед стартом «Востока-2». Слева направо: Н.А. Пилюгин, В.И. Кузнецов, М.В. Келдыш, С.П. Королев, Л.В. Смирнов. Байконур, август 1961 г.



На стартовой площадке перед полетом Г.С. Титова. Слева направо: Л.В. Смирнов, В.П. Бармин, А.Ю. Ишлинский, С.П. Королев, А.Ф. Богомолов, Н.П. Каманин. Байконур, 6 августа 1961 г.



С.П. Королев, Г.С. Титов и М.В. Келдыш в Президиуме АН СССР. 11 августа 1961 г.



Ю.А. Гагарин, С.П. Королев и Ф.Е. Шабли в аэропорту Байконура. Август 1962 г.



*Перед стартом «Востока-3».
А.Г. Николаев, Ю.А. Гагарин,
С.П. Королев. Закон Андрияна -
«лишний раз посоветуйся». Байконур,
август 1962 г.*



*С.П. Королев на отдыхе. Крым, Нижняя
Ореанда, 1962 г.*

14 сентября 1962 г. отцом написаны «Заметки по темам: ТМК и ТОС» (тяжелому межпланетному кораблю и тяжелой орбитальной станции - *Н.К.*), которые представляют необыкновенный интерес, т.к. содержат развернутую программу практического освоения космоса человеком. Здесь и разработка «оранжереи по Циолковскому» с получением «космических урожаев», и «космической фермы» для животных и птицы, и план мероприятий для решения вопроса «о возможности выхода из аппарата человека в космическое пространство», и создание тяжелой орбитальной станции (ТОС), как «необходимый этап для длительных полетов в космическом пространстве», и тяжелого межпланетного корабля (ТМК), уделив особое внимание оборудованию его кабины. Все продумано до мелочей. Учитывается и метеоритная опасность, и способы защиты от всех видов излучений, и даже наличие планетолетов на борту ТМК для высадки людей на другие планеты. При первом взгляде на эти «Заметки» создается впечатление научной фантастики, не реальной на данном этапе развития науки. Однако по мере их чтения становится очевидным, что все написанное опирается на проведенные эксперименты и уже накопленный опыт, потому может и должно быть выполнено. Как мы знаем, жизнь подтвердила пророческие мысли отца, а ведь они были высказаны еще в 1962 году!

ЗАМЕТКИ ПО ТЕМАМ

1. ТМК и ТОС*

14.9.1962 г.

Надо бы начать разработку «оранжереи по Циолк.» (Ор.) с наращиваемыми постепенно звеньями или блоками и надо начинать работать над «космическими урожаями» (?):

- каков состав этих посевов, какие культуры?
- их эффективность, полезность?
- обратимость (повторяемость) посевов из своих же семян, из расчета длительного существования ОР.
- какие организации будут вести эти работы?
 - по линии растениеводства (вопросы почвы, влаги и т.д).
 - " механизации и пр. ОР.
 - " свето-тепло-солнечной» техники и систем ее регулирования для ОР и т.д.

Видимо, к ОР надо одновременно начать разработку и «космической фермы» (КФ) для животных и птицы. Надо бы эту задачу уточнить - имеет ли она практический смысл для экологического цикла (см. ин-т в Красноярске, Киренский) и ин-ты Акад. Наук и Акад. Медиц. Наук. Что можно иметь на борту ТМК или ТОС (либо в ОР) из декоративных растений, требующих минимум затрат и ухода?

Надо, очевидно, положительно решить вопрос о возможности выхода из аппарата человека в космическое пространство.

- Основное здесь - скафандр и его системы автономного питания для жизнеобеспечения, - связи
 - средств передвижения и т.д.
 - Надо поставить в ближайшее время опыты на животных (Алексеев) с их выводом из аппарата в космическое пространство (P.S: м.б., этот опыт совместить с серией опытов с весьма длительным пребыванием животных в космическом пространстве и, при этом, на разных высотах и на разных орбитах м.б. для оценки воздействия радиационных поясов).
- Как наладить постоянную радиационную службу на Земле?! (и не только радиационную но и другие вопросы):
- надо, очевидно, иметь систему постоянно (и очень длительно) работающих Сп (спутников. - *Н.К.*) для этой цели, и систематически получать информацию, ее записывать, автоматически обрабатывать и т.д.

См. к предыдущему пункту и др.:

- Надо решить проблему «Постоянных Сп» или «Орбитальный пояс» для несения ряда функций и очень длительное время.
- Как их (эти Сп) ремонтировать, регулировать и перезаряжать и т.д.? Нужна целая система или служба около Земли.

*Тяжелому межпланетному кораблю и тяжелой орбитальной станции. - *Н.К.*

- Очевидно, что в «Орбитальном поясе» следует расположить и «Запасные базы - спутники» для кораблей, которым это будет вдруг нужно! (по типу - туристских запасных баз со всем необходимым для крайнего случая (Воздух, влага и питание, энергетика запасная, связь, медикаменты, аппаратура для создания искусственной тяжести и др.)
- Но, возможно, следует создать вечный спутник Луны для этих целей, а на Луне - основную базу. Создание вечного (и достаточно крупного) Спутника-Станции Луны выгодно тем, что пролетающим кораблям не надо будет садиться на Луну, либо опускаться на ее поверхность ракетные (планетные) зонды, что связано со значительными затратами топлива и другими трудностями. Видимо, к Спутнику-Станции Луны можно будет «причалить» с минимальными затратами энергии (см.: это надо тщательно проверить и сравнить с посадкой на Луну и с возвратом на орбиту с поверхности Луны). Но на Луне надо и иметь, видимо, и капитальную базу для космических целей, а именно:
- Решение задач связи с кораблями
- " навигации кораблей (в обоих случаях при очень дальних полетах)
- Снабжение кораблей некоторыми необходимыми материальными средствами, в том числе питанием, средствами жизнеобеспечения, ядерным топливом (включая и рабочее тело) и т.д.

Вопросы, связанные с невесомостью - основные!

- Видимо, здесь старты на «Союзе» и на «ТОС» дадут возможность получить большие и очень большие длительности (до 1 года) пребывания в условиях невесомости (что при 1 годе решает проблему полета к ближним планетам, т.к. сроки 3-5 лет будут уже примерно того же порядка.)
 - В условиях длительного космического полета можно будет основательно проверить:
 - влияние невесомости на разных людях и на достаточно большом числе людей,
 - разные медико-биологические средства,
 - разные механические средства временного и постоянного искусственного тяготения.
 - Можно будет впервые развернуть в космическом пространстве постоянные медико-биологические исследования и наблюдения в действительных условиях и т.д.
 - Тут же будет проверяться и вся вообще техника для более длительных полетов.
- Видимо, создание ТОС есть необходимый этап для длительных полетов в космическом пространстве, т.к. здесь будут отработываться у Земли (т.е. легко доступны с Земли) - Люди и вся техника. Это важный методический шаг! Без которого не пройти.
- Ему предшествовать должна тщательная и длительная подготовка на Земле, в земных условиях людей и техники, хотя это будет во многих случаях и не совсем то, что нужно.
- См. вопросы создания «максимальной защиты» от излучений и т.д.

- Это несомненно, одна из особых проблем и создать такую систему будет не легко.
- Какая организация может заниматься такими делами?

Важный вопрос о непосредственной связи корабля с Землей или планетой путем посылки человека (из числа экипажа) с его возвратом обратно на борт корабля.

- Очевидно это должны быть особые аппараты; их разработка наше дело. Все это надо прежде всего отработать на Земле по связи (спуск человека и подъем его на борт) с Орбитальным поясом.
- Это отдельная тема для разработки с возможными вариантами для условий земных, лунных, на Марсе и на Венере.

Неплохо бы для ЗМВ разработать такие «(ракетные) планетные зонды» и вернуть их с поверхности Марса и Венеры. А в первую очередь с Луны при ее облете, с тем, чтобы получить все данные, пленки и непосредственно пробы с Луны, к нам на Землю.

В связи с предыдущим пунктом, м.б. облет на «Союзе» Луны сделать, создав «СПУТНИК Луны» на некоторое время, т.е. иметь возможность:

- много основательнее изучить Луну (всеми средствами и способами);
- послать и вернуть «Планетные Зонды» и получить результаты всевозможных записей прямо на пленке и получить пробы породы и т.д. на поверхности Луны,
- а затем, вернуть корабль к Земле;
- методически, все раньше отработать на Земле, включая и «Планетные Зонды»;
- полет к Луне с созданием «Спутника Луны» сделать прежде всего с собаками;
- это будет репетиция к полету к планетам.

Надо сразу решить, что в далекие рейсы (начиная с полета вокруг Луны) одиночные корабли с экипажем посылать не будем!

- Отсюда и вся схема экспедиции, ее организация, связь и др.
- Надо обеспечить возможность оказания кораблями друг-другу помощи: каким путем?

- Прямо стыковкой.
- Посредством бортовых (малых) связных (спасательных) ракет, но могущих нести человека и грузы.
- А что делать, если надо перелить топливо?
- Могут ли спасательные ракеты быть того же типа, что и «Планетные Зонды»?
- Все это надо очень подробно продумать и проверить в условиях «Орбитального пояса».
- Для ТОС - это дублирование не нужно, т.к. ТОС должна иметь всегда возможность с помощью кораблей «Союз» получать все необходимое и спускать что надо на Землю. Но все продумать для ТОС тоже надо!

Приборное бортовое оборудование следует делать:

- а) со световыми разноцветными шкалами, стрелками, полем отсчета, цифрами и т.д. Цвет систематизировать по группам приборов;
- б) со звуковым оформлением (негромким) и тона разбить по группам приборов. (Особо важные - аварийные контрольные, посадочные, тепло, жизненные условия, и т.д.); д.б. ручной регулятор громкости (среднего уровня) - он же выключатель;
- в) надо, чтобы при резком изменении параметров на приборе менялся звук и яркость света. На особо важных приборах должен появляться аварийный свет и звук;
- г) надо продумать особую систему для:
 - 1) регистрации нужных параметров на пленку (учитывая очень большую длительность полета и записи), но главное, это создать бортовое автоматическое малогабаритное устройство для расшифровки этих пленок и для удобного просмотра и анализа как полученных в итоге обработки материалов, так и просмотра любого места на пленке для микроанализа и т.д.

Вообще, похоже, что разработке ТМК/ и ТОС, учитывая, что сегодня еще не ясно: может быть ТМК на I-м этапе и станет ТОС, что очень будет способствовать надежной отработке всех систем около Земли, (например, в течение 1 года), должны сопутствовать ряд работ, без которых просто нельзя идти в длительный космический полет, а именно:

- надо тщательно исследовать радиационные облака, их форму и стабильность, поле напряжения и т.д.;
- условия связи и прохождения радиоволн;
- интенсивность солнечного излучения на высотах и т.д. (длительное пребывание животных на больших высотах с их возвратом). Очень интересная и нужная мысль о длительном пребывании животных на больших высотах, желательно с возвратом их на Землю. Один из вариантов - облет Луны животными. Т.е., видимо, комплексный план по ТМК надо немедленно же включать целую серию полетов с помощью носителей «Зонд» и м.б. «Протон»? с исследовательскими целями.

Наверное над термином «Околоземные космические полеты» следует понимать и полеты вокруг Луны с возвратом к Земле и, пожалуй, все полеты до выхода ко 2^й космической скорости (т.е. до ухода от Земли). Но, быть может, особо надо отметить полеты, связанные с Луной, как-то: высадка, Спутник Луны.

Особое внимание необходимо уделить разработке кабины ТМК:

- система амортизации,
- мебель и возможность ее перестановки,
- что из себя должны представлять стены, пол, потолок, люки, окна и пр.?
- Расположение аппаратуры.
- Место командира, его пульт, его СУ. (если таковая С.У. будет ручной, а м.б. кнопочной), вопросы дублирования вторым пилотом.
- Система аварийных выходов.
- Связь (и не только телефонная?) с другими отсеками.
- Как вести вообще наблюдение вокруг ТМК и как его самого осмотреть (если где нужно?).
- Все оборудование (вплоть до мелочей, посуды и т.д.) должно быть приготовлено, закреплено, амортизировано.
- Вопросы питания и аварийные запасы.
- Авральное аварийное жизнеобеспечение кабины.
- Как ходить в кабине? Магнитный пол, либо искусственная тяжесть, искусственное ускорение(пусть небольшое!).

О метеоритной опасности:

- Надо рассчитать две аварийных позиции:
 - а) небольшой (около 5 диаметров ТМК) «линейный» уход с траектории возможен ли, при каких начальных условиях, и главное, какие при этом будут перегрузки.

б) небольшой «угловой» уход в функции расстояния до метеорита и скорости сближения обоих тел, при движении прямо навстречу; при этом интересно знать возможные размеры метеорита, при которых еще можно разойтись, при приемлемых перегрузках.

- Видимо, такие системы защиты должны быть автоматическими; каков принцип самого обнаружения? Во всех ли случаях радиолокация? Ведь могут быть случаи слабого отраженного (либо сильного рассеянного) сигнала, а в промежутке и вообще не отражаемого сигнала; как быть в этом случае? Может быть, тогда тепловая и оптическая локация?
- Можно ли разрушать метеориты с борта ТМК? Какие это будут средства для их разрушения?
- Что делать с малыми метеоритами, пылью и пр. Если все это в большом количестве? Как защищаться?

Вопросы защиты от излучений (всех видов):

- надо установить все известные в настоящее время (реальные и предполагаемые) виды излучений и их характеристики с точки зрения воздействия на человеческий организм.
- надо всесторонне исследовать все возможные методы пассивной защиты («массовой блокады») от излучений и определить какие-то исходные параметры для нормальных и особых условий полета:
 - а) около Земли,
 - б) около Луны,
 - в) к ближним планетам - Марсу и Венере.

- Надо исследовать возможности «максимальной Защиты» (пассивной, массовой). Во что это может вылиться в ТМК с расчетом на большую длительность.
- Вопросы активной защиты; биологические меры, средства, препараты.
- Вопросы с уходом от излучений (баллистическое решение); реально ли такое решение и конкретно у Земли из радиационных поясов ее.

Каким образом сохранить ТМК (ТОС) практически вечно на орбите (весьма длительное время); ведь очевидно, что невыгодно сжигать каждый раз корабли в атмосфере (так ли это? См. ниже).

- Возможно, что ТМК, сохраняющийся на орбите у Земли, тем самым превращается в ТОС (возможно в законсервированном виде).

- Спрашивается: сколько времени выгодно иметь (сохранять) ТМК в космосе на орбите у Земли? (Имея в виду консервацию, снова снаряжение и проч. и, конечно, устаревание конструкции со временем, ее стоимость и т.д.) Может быть по сравнению с остальными затратами на экспедицию стоимость корпуса корабля не велика? А наиболее ценную аппаратуру можно снять и вернуть на Землю; Проверить это!

- Конечно, важна типизация кабин, ракетных блоков, спускаемых аппаратов, танкеров, основных систем на борту и аппаратуры вообще, разного бортового оборудования и т.д. Надо разработать рациональную и стандартизовать схему и конструкцию стыковки, причаливания, креплений, шлюзования и т.д. Это сильно упростит все работы в будущем.

Вообще по ТМК, с самого начала, надо вводить разумную систему нормализации и даже стандартизации многих узлов стыковки, оборудования, дверей, люков, мебели, поручней, аппаратуры, и пр. и т.д., очень это важно!

Какие средства на борту ТМК надо предусматривать для высадки на другие планеты, т.е. планетолеты, ну а для них, что надо предусмотреть для пребывания на планете и, главное, для передвижения на ее поверхности.

- Тоже надо думать и о каких-то укрытиях под поверхностью.
- Тоже какие-то радиомаяки связи и проч.
- Здесь, по этому вопросу, для пребывания на планете надо разработать особую систему. Видимо, все дальние полеты д.б. групповыми; как в этом случае один корабль может передать людей и довольно большие грузы (топливо, питание и т.д.) другому кораблю. Какие средства (кроме радио) м.б. для связи между кораблями и между кораблями и планетолетами и поверхностью планет. Это, очевидно, д.б. небольшие сигнальные и связные ракеты; что в них должно быть и что они должны передавать?

- М.б.в сигнальных ракетах разных размеров м.б. и небольшие грузы, например, баллончики с кислородом для дыхания, инструменты, аппаратура, средства для радиосвязи, медикаменты и пища и т.д.

- Хорошо бы иметь «дубль сигнальные связные ракеты», т.е. чтобы послав их куда-то, там, на месте иметь еще один заряд (либо еще экземпляр) для ответа на борт корабля и т.д.

Заметки по темам:

1. ТМК и ТОС.

14.9.462.

Проговориле и геноду и објаве:

Својиме ветомо (и доживљавамо кривојачо)
Синдромна - Ситанцијум Рунди Велерао Рел,
што променетица карактери некадо
Зидел сагујел на Луку, што овурањ
ка се поддржавај јануарел (и јануарел)
Зидел, што Ситанцијум со Велерао Рел,
Зиделоме Рунди и јуниме
Пундијумел. Видимо, к Синдрому -
Ситанцијум Рунди може бити
"и јундијум" е мени менијумел
Зиделоме јуниме (Сид: јундијум)
и јундијумел Рундијумел и јундијумел
некадаш на Луку и с јундијумел на
јундијумел с јундијумел Рундијумел.
Но, јундијумел некадо и јундијумел, Видимо,
и карактеристично јундијумел јундијумел
јундијумел, а и јундијумел:

- = Рундијумел јундијумел с јундијумел
- = " " " јундијумел карактеристично
(Видимо јундијумел при јундијумел
јундијумел)
- = јундијумел карактеристично јундијумел
некадаш јундијумел јундијумел
јундијумел јундијумел јундијумел
јундијумел јундијумел, јундијумел јундијумел
(јундијумел и јундијумел јундијумел) и јундијумел,

→ Визуально, созданные ТАС есть не что-то. Это не
 что-то физическое. Только в каком-то смысле. Т.е.
 это не физическое явление, а явление в Земле (т.е.
 физическое с Землей) - Тас и все, что связано
 Это явление неизменяемое! Оно не
 не изменяется.
 = В нем присутствуют всевозможные физические явления
 и физические явления на поверхности и в Земле, в
Земельных явлениях Тас и все, что связано,
 как и это явление в смысле явления и
 не совсем то, что нужно.

→ Ан. Визуально созданы "математические законы"
 это явление и т.д.

= Это несомненно, одна из самых
 явлений и вещей, которые существуют
 в мире и не менее.
 = Как объяснить явление Тас и все, что связано
 математическими явлениями?

→ Визуально явление неизменяемое
 или неизменяемое явление неизменяемое
 (на Земле явление) с его всех сторон
 явление на всех сторонах.

= Видимо это явление явления; не
 разрабатываем какие-то явления.
 = Все это надо сделать все, что нужно
 на Земле по всему (всему явлению
 и явлению его на всех) с всех сторонах
явления.
 = Это явление явления и явления, с

възможности при земледелие: земеделие, скотоводство,
на морета и на планина.

→ Като се гледа за ЗМВ разпознават
семейство „(поземни) недвижими земи“
и вярват не с недвижимостта „Морета“
планина. А в някои случаи с други
при едновременно, с това, като-де
недвижимостта все земеделие и скотоводство
и недвижимостта - морета с други, която
на земята.

→ В частта с предметна изяснение, с. 1. отговаря
на частта „Други специални случаи“
„Съвременна земя“ на недвижимостта
с. 1. и неговите варианти:

= Друго недвижима земя изяснение А.
(всички специални и едновременно)

= Понятието и вярват „недвижими земи“
и по време разпознават всички.
Земеделие при това не е скотоводство и
по време морета морета и, с. 1.,
на планина А.;

= А така, вярват морета с
земята.

= Като се гледа, все разпознават
изяснение на земята, всички
„недвижими земи“.

= Мотиви с. 1. с частта „Съвременна
А“ чрез време време с частта.
= Друго време време к по време к планина.

- Назо году релатива тито в далние гетке
(начина с поже вазура.) афинидил
корабли с энтерприси подизити и дудан!
- = Витанда и вест скеле энтерприси,
се аграмбару, Шифф и др.
- = Назо адентивит вазурафуроз дудан
ниф кораблетим дудан-дудан
по мисли: кк дудан?
- ⇒ урфо е геленднан
- ⇒ надзетубом дудантубом (мисли)
Шиффиде (васеуаубиде) релатив
но мислифуроз илзи геленднан
и дудан.
- ⇒ А тито дудантубом скеле назо
дудантубом дудантубом?
- ⇒ Назо и скеле релатив
дудантубом дудантубом тито
и „назубиде ганди“?
- ⇒ Все это назо орен надзетубом
дудантубом и дудантубом в
геленднантубом дудантубом релатив
- ⇒ дудантубом - это дудантубом
дудантубом г. - Тит геленднан
и дудантубом вазурафуроз
с по мислифуроз кораблетим, Скеле
по мислифуроз вест класк. и дудантубом
тито назо на Земле. Но все
дудантубом дудантубом Тит дудантубом!

→ Вводятся, на основе, уже разработанные ТМК/у ТДС,
 • гарантируется, что сразу еще не ясно: может
 быть ТМК на I и II этапе и стране ТДС, что
 очень будет свидетельствовать надеждой
 разработать всех средств в виде Земли, капри-
 зов, в течение 1 года.), голубые компьютеры
 при работе все карты, которые не будут
 работать в гарантийный космический
 полет, и и т.д.

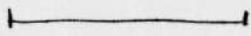
= Кого мы хотим исследовать регулярно
 страна: их форму и стандарты; по ее
 компьютеру и т.д.

= Числовые карты и географические

= Индивидуальность солонного участка
 на высоте

и т. д., (индивидуальность участка)
 №. е. видимо, в космическом полете
 по ТМК, когда немедленно-де вымерзет
 целью, если по карте на 78 и т.д.
 500? с немедленно-де целью.

⊗ Внесены на основе и карты участка
 исследования границ на отдельных
 участках, исследовано с высоты 100 м
 Земли. Эти и другие — объект
 нашей работы.



→ Космос под названием "вселенная
космических полей" создает пространство
и поле вокруг Луны с возвращением к Земле
и, наоборот, все поле до выхода
ко 2^й космической скорости (Г.С. Гурьев
около Земли). Но, Рубль говорит, все
надо учитывать поле шифоновое
с Луной, как-то: всегда, Сущность
Луны.

→ Какие важнейшие задачи должны решить разработчики кабинета ТМК:

- = Система автоматизации
- = метод и форма работы и взаимодействия
- = Что из себя должна представлять Служба, по-ч., по-чел., люди, техника?
- = разностороннее взаимодействие
- = Метод команды, его цель, его С.Ч. (Служба, команда С.Ч. будет работать, а не в.к. командой), вопросы взаимодействия внутри команды
- = Система организационных связей
- = Связь (и не только техническая?) с другими отделами
- = Как лучше работать над проектом: вопрос ТМК и как его можно считать (если это нужно?)
- = Все ли нужно (всего до мелочей, по-чел. и т.д.) г.б. прикладно, так же реально, а не мифологизировано
- = Вопросы техники и организационные задачи
- = Выполнение организационных функций = реальные задачи
- = Как казнить в кабинете? (не мифологизировано, что не нужно. Г.б. прикладно, так же реально (лучше не забывать?))

→ О ментальной активности:

= того раскрывают те познания об уровне

а) Невольно (~ 5% ТМК) ^{применяется} ^в ^{различных}
вариантах, при каких начальных
условиях и модусах, какие при этом
будут ^{применяются}

и "чужие" ходы? другим раскрывают
то ментальную и ^{составляют}
силы, при которых ^{будет} ^{наблюдаться}
при этом возможно быть ^{различными}
различия ментальной при каких
лучше можно ^{различить}, при ^{различных}
модусах ^{применяются}.

= Возможно также ^{составить} ^{таблица}
г. д. абстрактных ^{составляющих}. как ^{применяется}
сильно ^{абстрактно}? Во всех-ли
случаях ^{разно-образно}? Ведь могут
быть случаи ^{сильно} ^{абстрактно}
(либо ^{сильно} ^{разно-образно}) ^{составляющих},
а в ^{применяется} и ^{составляющих} ^{составляющих}
составляющих; ^{как} ^{различить} ^в ^{этом} ^{случае}?

А. д. ^{можно} ^{различить} и ^{различить}
^{составляющих}?

= Можно-ли различить ментальную
составляющую ТМК? Какие это будут
составляющие ^{различить} их ^{различить}?

= Это ^{можно} ^{различить} с ^{различить}
^{различить} и ^{различить}, или ^{различить} ^{различить}
^{различить}? ^{как} ^{различить} ^{различить}?

- Вопросы задачи от упражнения (всех видов):
 - = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.
 - = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.
 - = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.
 - а) одно из упражнений
 - б) одно из упражнений
 - в) к другим упражнениям - упражнениям
- = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.
 - = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.
 - = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.
 - = того же самого, что все упражнения: в некоторых случаях (например и вечно-народные) были упражнения и не характерными, с теми же упражнениями на революционном этапе.

→ Каким образом создается ТМК (ТМК) пространственной формы на поверхности (всего на двумерной плоскости); ведь очевидно, что неоднородно сгущается каждая раз короткая в радиусе сфере (там-мэро? или нире!).

= Возможно, что ТМК конденсируются на поверхности у Земли или совсем нереализуются в ТМК (возможно в закодированном виде)

= Справедливо: сколько времени требуется создать ТМК в космосе на поверхности у Земли? (имея в виду конкретные, снова пространственные и прочее, конечно, устаревшие конструкции со временем, с сдвигами и, г) Можно ли в то же время с осветительными приборами на движущемся пространстве кажутся корабль невелика? А наиболее успешно авиационную можно создать и вернуть на Землю; Проблемы это!

= Каким образом тысячи людей, разных классов, социальных классов, так называемых слоев на поверхности и авиационные аппараты разных уровней обслуживания; и.

- Когда разрабатываешь функциональный и структурный планы и конструкторские чертежи, программисты, инженеры, технологи, и т.д., это сильно угрожает все работы в будущем.
- Когда по ТК, с самого начала, надо вводить разделение функций по местонахождению и форме взаимодействия между узлами функционального устройства, детали, станок, модель, прибор, аппаратура, и т.д., это тоже важно!
- Какие средства на пути ТК надо предусмотреть для обеспечения на пути работы т.е. проектирования а для них, это надо предусмотреть для проектирования на этапе и, также для проектирования на все поверхности.
 - = Тогда надо думать и о каких-то угрозах на поверхности
 - = Тогда какие-то функциональные элементы и т.д.
 - = Значит, по этому вопросу, для проектирования на этапе надо разработать одно решение

- Визуально все кажется новым г.б.
 упрощенным; как в зрелом смысле
 зрелищность может превышать
 и довольно большие зрелища (например,
 например и т.д.) другому зрелищу?
- Какие различия (кроме разности г.б.)
 есть между зрелищами
 и зрелищами карьеристов и т.д.
 между и поведением т.д.
 Это очевидно, г.б. не только
 различия и различия различия;
 как в них различия различия и т.д.
 Они различия различия
- = г.б. в различиях различия
 различия различия г.б. и различия
 различия, например, различия
 с различиями и различиями,
 различиями, различиями,
 различиями различия различия, различия
 различия и различия и т.д.
- = различия-различия различия "различия различия"
 различия различия, различия различия
 их различия различия различия различия
 различия различия (различия различия) различия
 различия на различия различия, и т.д.



СП. Королев и маршал Н.И. Крылов. Байконур, июнь 1963 г.

14 июня 1963 г. вышел на орбиту «Восток-5» с летчиком-космонавтом В.Ф. Быковским, а через два дня - «Восток-6» с первой женщиной-космонавтом В.В. Терешковой.

В сентябре 1963 г. отец с Ниной Ивановной отдыхали в одном из санаториев в Сочи. Случилось так, что в том же санатории находился О.Г. Ивановский. Олег Генрихович вспоминал, как однажды вместе с Сергеем Павловичем побывал на лекции, посвященной успехам Советского Союза в исследовании космического пространства, которую в парке «Ривьера» читал член общества знаний из Москвы. Отец с интересом прослушал лекцию на такую тему - ведь это в его жизни было впервые.



*В.В. Терешкова и С.П. Королев перед стартом «Востока-6».
Байконур. 16 июня 1963 г.*



*С.П. Королев желает В.В. Терешковой успехов в полете.
Байконур. 16 июня 1963 г.*



Старт В.В. Терешковой. Слева направо: Е.А. Фролов, С.П. Королев, Е.В. Шабаров, В.П. Бармин. Байконур. 16 июня 1961 г.



Творцы ракетно-космической техники. Слева направо: сидят - (?), В.П. Бармин, Г.А. Тюлин, С.П. Королев, Н.И. Крылов, М.С. Рязанский, Б.А. Строганов; стоят - А.Г. Захаров, Н.А. Пилюгин, А.Г. Иосифьян, В.И. Кузнецов, А.Г. Мрыкин. Байконур, июнь 1963 г.



Встреча экипажей «Восток-5» и «Восток-6» в ОКБ-1. Слева направо: В.В. Терешкова, С.П. Королев, Ю.Л. Гагарин, В.Ф. Быковский. Июнь 1963 г.



Встреча экипажей «Восток-5» и «Восток-6» в ОКБ-1. Слева направо: А.Г. Николаев, В.В. Терешкова, М.В. Келдыш, П.Р. Попович, С.П. Королев. Калининград, июнь 1963 г.



К.М. Винченцини в операционной больницы им. СП. Боткина. 1963 г.



А.Н. Туполев и С. Королев - учитель и ученик - в президиуме собрания в честь 50-летия С. Егера. Москва, 30 июля 1964 г.

В начале сентября 1964 г. на космодроме Байконур планировался показ ракетно-космической техники руководителям партии и правительства. Главным докладчиком был назначен А.С. Кириллов. Отец вместе со своими ближайшими сотрудниками занимался подготовкой этого показа, в том числе доставкой необходимого оборудования из своего ОКБ. Об этом говорит его записка, адресованная А.С. Кириллову.

А/инн Андрей Семшович!

По плану "Кедр"
попытаемся все договорить
к 1/IX

Помогало, что перепись
доставляется Вам
увесистей?

У нас зрелищ делаем
кроме тех замечаний
Анатоля Мельника, Роман Ан.
и Рудольф Боуле В. и В. Павел
(пока не возвращаемся
Света Г. в. на Выход!)

Я собираюсь и Вам 27-29/инн
Ильинич

Деловая записка СП. Королева, посланная из Москвы А.С. Кириллову на Байконур.
19 августа 1964 г.



С.П. Королев и М.В. Келдыш на технической позиции осматривают космический корабль «Восток». Байконур, 1964 г.



С.П. Королев с экипажем космического корабля «Восток»: В.М. Комаровым, К.П. Феоктистовым и Б.Б. Егоровым. Байконур, 1964 г.



С.П. Королев встречает экипаж «Востока» на Внуковском аэродроме. Слева - В.И. Гагарина, справа - Т.В. Титова. Москва, октябрь 1964 г.



Митинг в честь экипажа «Востока» в ОКБ-1. Слева направо: В.М. Комаров, К.П. Феоктистов, Б.Б. Егоров, С.П. Королев. Калининград, октябрь 1964 г.



В Президиуме АН СССР. Слева направо: академики А.А. Благонравов и М.Д. Миллионщиков, летчики-космонавты В.М. Комаров, Б.Б. Егоров, К.П. Феоктистов, В.В. Терешкова, академики С.П. Королев и М.В. Келдыш, летчики-космонавты П.Р. Попович, А.Г. Николаев, Ю.А. Гагарин, Г.С. Титов, В.Ф. Быковский. Москва, октябрь 1964 г.



СП. Королев и А.М. Исаев. 1964 г.

«19/VIII.

Анатолий Семенович!

По заказу «Кедр» постараемся все доставить к 1/IX.

Полагаю, что перечень доставляемого Вам известен?

У нас этими делами кроме меня занимаются Яков Исаевич

(Трегуб.- *Н.К.*), Роман Ан. (Турков. - *Н.К.*) и будут Борис Е. (Черток. - *Н.К.*) и В. Павл. (Мишин. - *Н.К.*) (после их возвращения сюда, т.е. на днях!)

Я собираюсь к Вам 27-29/VIII.

Жму руку. С.П.».

12 октября 1964 г. стартовал трехместный корабль «Восход» с летчиками-космонавтами В.М. Комаровым, К.П. Феоктистовым и Б.Б. Егоровым, впервые летевшими без скафандров.

18 марта 1965 г. летчики-космонавты П.И. Беляев и А.А. Леонов отправились в космос на корабле «Восход-2». В этом полете А.А. Леонов впервые вышел в открытый космос. Выступая перед журналистами в марте 1965 г. в связи с полетом корабля «Восход-2», отец сказал: «...летая в космосе, нельзя не вы-

ходить в космос, как, плавая, скажем, в океане, нельзя бояться упасть за борт и не учиться плавать... Первый выход человека в космос, так же, как первый полет в космос, - это событие в космических исследованиях очень крупное».

При спуске «Восхода-2» на Землю неожиданно отказала автоматическая система посадки. П.И. Беляев попросил разрешения посадить корабль вручную. Академик Б.В. Раушенбах вспоминал потом, что отец обещал дать ответ космонавту через минуту. Именно за такое время необходимо было принять



Последние напутствия Главного конструктора С.П. Королева командиру «Восхода-2» П.И. Беляеву перед стартом. Байконур, 18 марта 1965 г.



А.А. Леонов и С.П. Королев. Байконур, 1965 г.

По расчетам... 10/12/65
 Замет → В.г. до Вен. 49 мин. 33 сек.
 Круг с 16/10 - 1/10 - 290 мин.
 время от 3. до Вен 3
 26/10 - 12,7 мин.
 29/10 - 13,8
 При посадке на Вену
 от Земли 6/10 - 50
 7-ми

Космос 5 - Марс
 10/10/97
 П. Зюда

Черновик расчетов расстояния от Земли до Венеры, сделанных С.П. Королевым. 29 декабря 1965 г.

решение - попробовать еще раз включить автоматику или положиться на умение командира корабля. Сложность заключалась и в том, что при повторном отказе автоматической системы корабль не смог бы уже приземлиться, даже вручную, на территории нашей страны. Трудно представить, как можно за одну минуту принять столь ответственное решение. Конечно, рядом с Главным конструктором находились готовые дать нужный совет помощники, но все-таки решение обязан был принять он, и он его принял. Так космический корабль был впервые посажен вручную.

Это был последний, восьмой полет пилотируемого космического корабля, осуществленный при жизни отца. Все полеты отличались один от другого, каждый нес в себе новое - то, что делалось впервые. Отец высоко оценивал профессиональные и личностные качества всех одиннадцати совершивших эти полеты космонавтов. «Можно мно-



После возвращения «Восхода-2». Слева направо: А.М. Войтченко, П.И. Беляев, А.А. Леонов, Ю.А. Гагарин, Н.П. Каманин, С.П. Королев, А.С. Кирilloв, Г.А. Тюлин, Байконур, март 1965 г.



С.П. Королев поздравляет новобрачных. Слева направо: К.А. Вершинин, В.В. Терешкова, А.Г. Николаев, Р.Я. Малиновский, Р.Я. Малиновская. Москва, 3 ноября 1964 г.



С.П. Королев на даче А.Б. Юмашева. Алупка, 17 июля 1965 г.



С.П. Королев на космодроме около своего домика. Байконур, лето 1965 г.

го сказать хороших слов о том, что совершается на наших глазах, - говорил он. - Хочу только отметить: как бы ни был хорошо подготовлен полет, мы все понимаем и знаем, что здесь нужны большое мужество, большая воля и большое чувство ответственности. Нужно очень любить свой народ, нужно беззаветно ему служить, для того чтобы в этот ответственный рейс пойти с чистым сердцем, с крепкими нервами, с чувством долга выполнить все до последней записи в бортовом журнале, отвечать на все вопросы, включать все нужные рычаги и кнопки, потом спуститься на Землю и остаться такими же теплыми, простыми, молодыми парнями, какими остались наши героини-космонавты».

Отец успевал не только провожать космонавтов в полет. 3 ноября 1964 г. он присутствовал на свадьбе А.Г. Николаева и В.В. Терешковой и сердечно поздравил их.

Летом 1965 г. отец с Ниной Ивановной отдыхали в Крыму. 17 июля они побывали в Алушке на даче у прославленного советского летчика А.Б. Юмашева.

У отца было много идей и проектов. Часть из них нашли отражение в его статьях, опубликованных в разное время в газете «Правда» под псевдонимом «проф. К. Сергеев», а также в «Беседах с Главным конструктором» на страницах других газет и журналов. Все они пронизаны уверенностью в необходимости и важности изучения космоса, в возможности использования космического пространства в научных и хозяйственных целях. Отцу уже виделась в космосе целая система орбитальных сооружений в виде спутников, станций и других комплексов, способных послужить базой дальнейшего освоения космического пространства, в частности полетов к Луне, Марсу, Венере и другим планетам Солнечной системы. «А далее, в перспективе, - писал он 14 октября 1961 г. в газете «Правда» в статье «Проблема овладения космическим пространством», - возможность проникновения в глубины Вселенной, что позволит получить новые научные данные и сведения о планетах, Солнце, звездах и туманностях безбрежного космического пространства». «Советская земля стала берегом Вселенной» назвал он другую свою статью, опубликованную в той же газете в канун нового 1962 г. «И с берега Вселенной, которым стала священная земля нашей Родины, - написано в ней, - не раз уйдут в еще неизведанные космические дали советские корабли. Каждый их полет и возвращение будут великим праздником советского народа, всего передового человечества - победой Разума и Прогресса!» В 1962 г. за активное участие в работе «Правды» и в связи с 50-летием газеты редакционная коллегия наградила отца Почетной грамотой и объявила ему благодарность.

Отец очень серьезно относился к своей литературной деятельности, считая, что жители страны должны знать о достижениях отечественной космонавтики. Подтверждением этого является написанный его рукой план литературных работ на конец 1963 г. и на 1964 г. с указанием срока и исполнителя, которым являлся он сам - обычно один или «с участием товарищей». Это статьи в газету «Правда»: «По итогам космической станции «Восток» и по полетам 1963 года» (X-63 г.), и «О сравнительных итогах исследования космического пространства в СССР и США за все годы с экономическим анализом и научной оценкой результатов»; в сборник «Современная наука»: «О советских исследованиях космического пространства» (I-64 г.) и «О К.Э. Циолковском и его работах по РТ» (реактивной технике - *Н.К.*) (V-VII-64 г.); в «Вестник» АН - «О новых задачах в области исследования космического пространства (см. Н. Бор)» (II-64 г.) и др.

Поздравляя читателей газеты «Правда» 1 января 1964 г. с Новым, как назвал отец, «космическим» годом, он отметил: «...невольнo хочется восклик-

План литературной работы на конец 1963 г. и на 1964 г.

№	Содержание работы	Сроки	статус	замечания
1.	Материалы статьи в "Пробле" по проблеме к/с "Восток" и по проблеме 1963 года	I-63.	СТ	
2.	Составленные планы разработки зем. И/И	XI-XII-63.	СТ	
3.	Составленные в рамках организации и учета некая план разработки по зем. к/с/ИИ	XI-XII-63.	СТ	
4.	Составленные и составленные планы разработки по первым частям план к/с/ИИ и материалов , (см. план по зем. И/И).	I-II-64.	СТ	
5.	Работы по материалам к/с/ИИ по плану	III-XII-64.	СТ (с участием Г-И)	
6.	<u>Условие</u> - разработка материалов по зем. И/И	III-IV-64.	СТ (с участием ИИ-ИИ)	
7.	Статья в сборнике "Современная наука" об современных исследованиях космич. явлений"	I-64.	СТ (с участием Г-И)	Вос.
8.	Статья в Вестнике АН о новых задачах в области исследования космич. явлений. (авт. Н. Бор)	II-64	СТ	Вос.
9.	<u>Условие</u> - статьи в "Пробле" о исследованиях космического пространства в СССР и США. За все годы с указанием названия и названий научных учреждений	III-64	СТ	Вос.
10.	Статья в сборнике "Современная наука" о к. з. Условием и исследования по РТ.	IV-VI-64.	СТ	Вос.
11.	Сбор и подготовка материалов исследования : а) СП-1, СП-2 и СП-3 б) По всем направлениям ра-и. в) По всем АМС г) По всем К/С д) По темам и литературе АН. Гр	1964.	} Сов. работы план	

План литературных работ С.П. Королева на конец 1963 г. и на 1964 г.

нуть: так много сделано и пройдено! И в то же время нельзя не сказать: как еще мало достигнуто, как много еще предстоит осуществить!»

Подводя итог прошедшего года в статье «Космические дали», опубликованной в газете «Правда» 1 января 1965 г., отец подчеркнул: «За истекший год от советских берегов в глубины космоса ушли более тридцати космических аппаратов для выполнения разнообразных исследовательских и экспериментальных научных программ». Статья заканчивалась словами, устремленными в будущее: «А за всем этим виднеются еще бескрайние космические дали, издавна привлекавшие внимание человечества! Это другие миры, быть может, иная, отличная от земной жизнь, далекие, неведомые Солнца со своими планетами-спутниками. Все это еще впереди, но в первый день наступающего нового космического года хочется верить, что и эти дали будут достигнуты советской наукой».

Отец мечтал и делал все для скорейшего создания и отработки ракетно-космического комплекса «Н-1», с помощью которого, как он писал 14 августа 1965 г. в докладной записке, готовившейся для Л.И. Брежнева, можно было бы «осуществить в 1968 г. первую высадку советских исследователей на поверхность Луны».

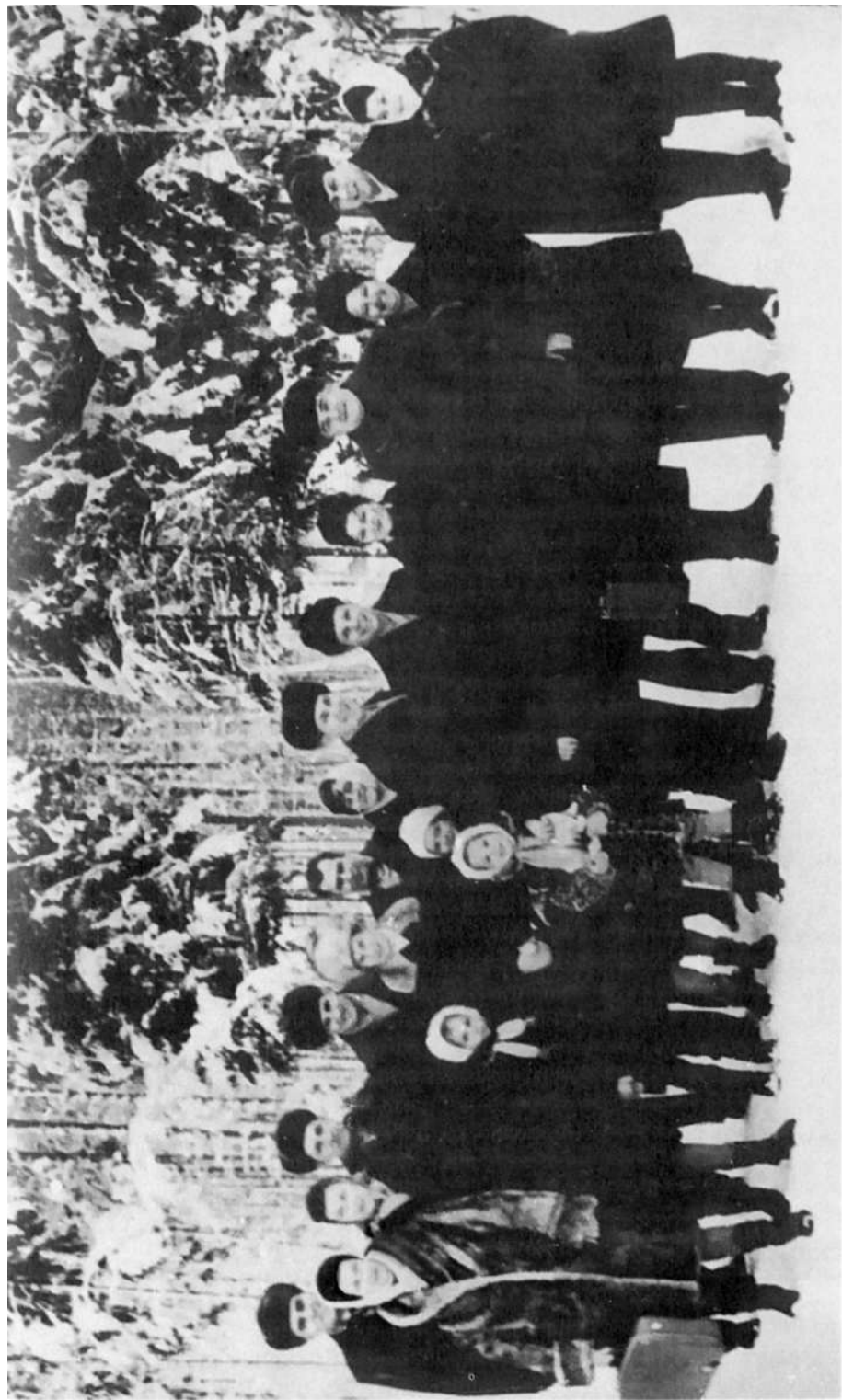
Последняя статья отца, опубликованная в газете «Правда» 1 января 1966 г., называвшаяся «Шаги в будущее», заканчивалась словами: «То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что еще вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной задачей, а завтра - свершением.

Нет преград человеческой мысли!»

В этих словах - весь отец с его безграничной верой в разум и беспредельные возможности человека.

После свадьбы в январе 1961 г. мы с Вадимом поселились в комнате огромной коммунальной квартиры на Малой Бронной, которую я получила путем обмена жилплощади на Конюшковской. Моя самостоятельная теперь жизнь и постоянная тяга к отцу привели к решению встречаться с ним не только на квартире и на даче у бабушки, но и у него дома. В один из выходных дней, когда Вадим уехал на волейбольную тренировку, я, не говоря никому ни слова, позвонила отцу домой. К моей радости, он сам подошел к телефону. Убедившись, что он дома, я повесила трубку, выбежала на улицу и, поймав такси, помчалась в Останкино. Охранник доложил отцу по внутренней связи, что приехала дочь. Меня пропустили внутрь. С огромным волнением шла я по дорожке к дому. Отец с Ниной Ивановной были вдвоем. Поздоровавшись, я сказала: «Папа, я очень люблю тебя и хочу, чтобы мы постоянно виделись». Он притянул меня к себе. Мы обнялись и расцеловались. Это был один из счастливых дней моей жизни. Я вновь была вместе с отцом, которого мне всегда не хватало. Пытаясь понять, почему я так неожиданно приехала, Нина Ивановна поинтересовалась, не надо ли мне чего-нибудь от отца. Но я твердо сказала, что мне ничего не нужно. У меня есть все: хорошая семья, любимая работа, сносное жилье. Мне не хватает только отца, и я решила исправить эту жизненную ошибку. Отец сказал, что очень рад моему приезду. Мы разговаривали, пили чай, потом он проводил меня до ворот, где мы тепло попрощались. Приехав домой, я рассказала маме, бабушке и мужу, где была. Все они, и главное мама, поняли меня правильно. В дальнейшем мы приезжали в останкинский дом вдвоем с Вадимом, а после рождения 9 декабря 1962 г. нашего первенца Андрея - втроем.

Весть о появлении внука застала отца на космодроме. Он прислал мне поздравительную телеграмму, а сотрудники, узнав, что Главный конструктор



В гостях у космонавтов – последний снимок С.П. Королева. Слева направо: В.И. Гагарина, Г.Г. Маслениников, Н.И. Королева, Н.Ф. Кузнецов, Б.В. Вольнов, Елена Гагарина, В.В. Терешкова, Галина Гагарина, Ирина Комарова, Г.С. Титов, Л.Т. Добровольская, П.И. Беляев, Ю.А. Гагарин, В.Я. Комарова, С.П. Королев, Т.Ф. Беляева, П.Р. Попович, Ирина Беляева. Звездный городок, 26 декабря 1965 г.

Здравствуй дорогой мой мальчик!
Многие тебе посылают письма и
добрыню свою самым наилучшим
порядком и поздравлениями и новому
году
Письму передаю мои приветствия и
поздравления от мамы бабушки
и от мамы и дедушки и бабушки
дядю все знают в твоих местах
Ничего особенного нет, но все равно
надо.
Все равно — как всегда в календаре
мом и счастливое здравствуй
Крепко целую руку
Бабушка

Письмо С.П. Королева Я.М. Терентьеву в Ульяновку. Москва, 31 декабря 1965 г.

стал дедом, подарили ему новогоднюю елочную игрушку, которая хранилась в его домике на Байконуре, а затем заняла место в домашнем музее отца. Во время наших посещений отец с удовольствием играл с внуком, разрешал ему крутить ручки радиоприемника и как-то сказал, что вот сейчас он еще маленький, но когда немного подрастет, они непременно станут друзьями. К сожалению, этой его мечте не суждено было сбыться — злая судьба распорядилась иначе.

1965 год, последний в жизни отца, оказался для него очень трудным. Тяжело шли работы по мягкой посадке на Луну, по исследованиям Марса и Ве-

неры. В марте 1965 г. он передал межпланетную тематику в ОКБ им. С.А. Лавочкина, Главным конструктором которого был назначен Г.Н. Бабакин, сосредоточив свои усилия на проблеме пилотируемого полета на Луну. Но и здесь все было непросто. Усилились возникшие еще ранее разногласия с В.П. Глушко по поводу двигателя ракеты «Н-1», появились трудности с получением ассигнований на космические проекты.

В конце сентября и в ночь с 28 на 29 октября 1965 г. у отца дважды наблюдались кишечные кровотечения, причем второе - обильное, расцененные как геморроидальные. После проведенного консервативного лечения кровотечения не повторялись, однако врачи решили уточнить их причину. 14 декабря 1965 г. отец был госпитализирован в Кремлевскую больницу на улице Грановского, где при обследовании у него обнаружили полип прямой кишки диаметром около 2 см, который предположительно и стал причиной кровотечений. Речь шла о его удалении, но случилось так, что 16 декабря 1965 г. внезапно умер ближайший помощник и друг отца Л.А. Воскресенский, и отец срочно покинул больницу. Как раз в этот день мы с Вадимом приехали навестить его, но уже не застали. Отец очень тяжело переживал потерю своих соратников, и среди них в особенности Леонида Александровича. Выступая на похоронах 19 декабря, он с болью сказал: «Как тяжело безвременно прожить в последний путь самого близкого, надежного помощника и преданного друга».

В больницу в декабре 1965 г. отец уже не вернулся. 23 декабря отмечалось шестидесятилетие Павла Владимировича Цыбина, известного конструктора, давнего соратника и товарища отца еще с времен планеризма. На юбилее председательствовал отец. По словам очевидцев, он находился в прекрасном настроении, смеялся, шутил, давал автографы. На приглашенном билете своего заместителя по общим вопросам Льва Авдеевича Малышева написал: «Лев Авдей! Не буди людей! Желаю тебе добра и счастья! 23/ХП 65. С Королев». Потом вышел со всеми на улицу, играл в снежки. Никто не мог тогда представить, что жить ему оставалось меньше трех недель...

26 декабря 1965 г. отец с Ниной Ивановной приехали в Звездный городок поздравить космонавтов и их семьи с наступающим Новым Годом. Прекрасно провели время и сфотографировались на память. По-видимому, это последний снимок отца. 31 декабря он написал доверенность на имя Б.Е. Чертока о выполнении всей необходимой работы во время своего предстоящего пребывания в больнице. В тот же день отцом написано одно из последних писем - Я.М. Терентьеву, с которым он познакомился более тридцати лет назад во время работы в ГИРД:

«Дорогой Яков Матвеевич!

Шлю тебе, старому другу и товарищу, свои самые наилучшие пожелания и поздравления к Новому Году.

Прошу передать мой привет и поздравления Тамаре Лаврентьевне. Мои планы и дела не шибко важные - буду весь январь в больнице лечиться. Ничего особенного нет, но вылежать надо.

Все прочее - как всегда в неудержимом и стремительном движении.

Крепко жму руку.

С. Королев».

В последних числах декабря мы поздравили друг друга с наступающим Новым годом и отец сказал, что 5 января снова ложится в больницу на улице Грановского для «пустяковой» операции - удаления полипа прямой кишки.

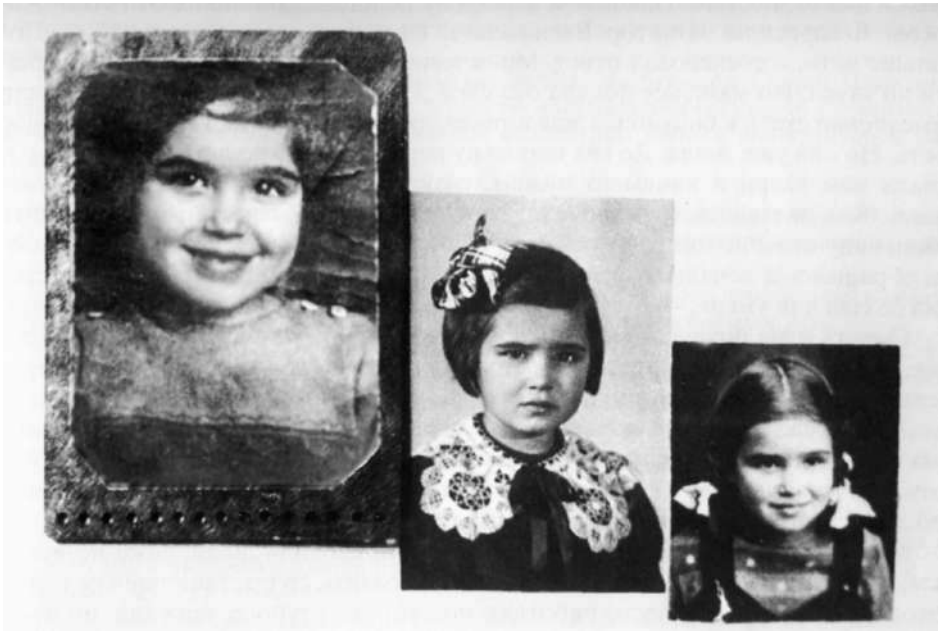
В то время там с 1 декабря лечилась бабушка Мария Николаевна. 8 января ее выписывали и три последних вечера мать с сыном провели вместе. Бабушка вспоминала, что отец был настроен оптимистично и планировал в ближайшую после выписки из больницы субботу отметить день своего рождения. «А в начале февраля, сказал: «Включай телевизор!»» - имея в виду планируемую мягкую посадку на Луну автоматической станции «Луна-9», которая действительно совершилась 3 февраля 1966 г., но уже без него.

К несчастью, сразу после Нового года я заболела гриппом и даже не смогла привезти бабушку из больницы, как всегда делала раньше. Еще не полностью поправившись, вышла 13 января на работу, так как нужно было подготовиться к запланированному на следующий день заседанию Московского хирургического общества, где моему научному руководителю профессору М.И. Перельману предстояло делать доклад, а мне - демонстрировать оперированного по новой методике больного.

Что касается состояния здоровья отца, то я находилась в курсе со слов Б.В. Петровского - в то время министра здравоохранения СССР и директора Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной хирургии, где я работала с момента его открытия в 1963 г. Он сообщил мне, что лично брал у отца биопсию образования прямой кишки, гистологическое исследование которой подтвердило диагноз железистого полипа без признаков озлокачествления, и что он сам удалит ему этот полип, по-видимому и являющийся причиной кишечных кровотечений. Поэтому у меня не было чувства страха за отца - я надеялась, что запланированная операция должна оказаться несложной.

И вот наступил трагический день - 14 января 1966 г. Около 8 часов утра отца взяли в операционную. Бабушка заранее договорилась с ним, что когда он проснется после наркоза, сразу позвонит ей, а я, в свою очередь, получу информацию от нее. Предполагалось, что удаление полипа займет немного времени, поэтому уже на 10 часов утра была запланирована операция в нашем институте, которую тоже должен был выполнять Б.В. Петровский. Но все произошло совсем не так. Позднее я внимательно изучила историю болезни отца, разговаривала с Борисом Васильевичем и двумя из трех анестезиологов - С.Н. Ефуни и Г.Я. Гебелем, участвовавших в операции. А случилось вот что. Когда Б.В. Петровский попытался с помощью эндоскопа удалить полип, началось массивное кишечное кровотечение, остановить которое можно было, только вскрыв брюшную полость. Для выполнения внутриполостной операции масочного наркоза, под которым находился отец, оказалось недостаточно. Необходимо было ввести интубационную трубку в трахею, однако сделать это не удалось ни одному из трех опытных анестезиологов из-за анатомических особенностей строения его шеи и тугоподвижности челюстей, сломанных во время допросов после ареста. В результате операция продолжалась под масочным эфирно-кислородным с закисью азота наркозом, опасным для пациента, страдающего стенокардией и мерцательной аритмией.

При вскрытии брюшной полости Б.В. Петровский обнаружил большую неподвижную злокачественную опухоль прямой кишки, имевшую форму айсберга, основная часть которой располагалась снаружи кишки, а меньшая выступала в ее просвет, симулируя картину полипа. Электроножом с большим трудом удалось выделить опухоль и взять биопсию, подтвердившую наличие саркомы. Опухоль была удалена вместе с прямой и частью сигмовидной кишки. В конце операции по просьбе Б.В. Петровского включился в качестве ассистента профессор А.А. Вишневский. Со слов Петровского, Гебеля и Ефуни,



Фотографии дочери, извлеченные из служебного сейфа С.П. Королева после его смерти в январе 1966 г.

около трех часов дня хирурги вышли из операционной, рассказали о выполненной операции Нине Ивановне, которая все это время находилась в комнате рядом, и пошли пить чай. Как они позднее говорили мне, примерно через двадцать минут их срочно вызвали в операционную. Оказалось, что у отца произошла внезапная остановка сердца. Все возможные реанимационные мероприятия, проводившиеся в течение часа, результата не дали. Усталое, измученное сердце моего отца, которому за два дня до этого исполнилось всего 59 лет, молчало, и в 16 часов 30 минут была констатирована смерть. Она оказалась неожиданной для хирургов, но еще более неожиданной для всех нас. Я, как было условлено, ждала звонка бабушки, а она - звонка сына, но его все не было. Около 12 часов дня я попросила ее позвонить лечащему врачу и узнать, в чем дело. Ей ответили, что операция еще не закончилась. Это показалось нам странным, но мы решили, что ее просто поздно начали. В пять часов, перед уходом на заседание, я вновь позвонила бабушке - и снова никаких известий. После нашего доклада на обществе я неожиданно увидела входящего в зал А.А. Вишневского, с которым была знакома еще со времен ординатуры. Заметив меня и сделав мне знак выйти в коридор, он спросил: «Ты знаешь, что твоего отца сегодня оперировали?» Я ответила, что знаю, но волнуюсь, почему так долго шла операция по поводу полипа. «Там все плохо», - сказал Вишневский. «Что плохо? Разве у него не полип? Неужели злокачественная опухоль?» - испугалась я. «Да, все плохо», - еще раз произнес Вишневский. При этих словах я содрогнулась, почувствовав сердцем страшную беду. В аудитории сидела моя мама, специально пришедшая послушать наше сообщение. Движением руки я попросила ее выйти и сказала, что с отцом произошла катастрофа. Бегом спустившись по лестнице, я бросилась к телефонной будке и набрала домашний номер отца. Там долго не снимали трубку и эти минуты пока-

зались мне вечностью. Наконец к телефону подошел помощник отца В.В. Косяков. Я спросила: «Виктор Васильевич! Скажите, жив мой отец?» - «Его больше нет», - последовал ответ. Меня точно оглушило. Я не могла произнести ни звука. Но мама все поняла без слов. Немного придя в себя, мы решили немедленно ехать к бабушке. Сидя в такси, думали, как сообщить ей страшную весть. Но она уже знала. До сих пор вижу перед глазами ее лицо, когда она открыла нам дверь и каким-то чужим, сдавленным голосом сказала: «Я все знаю». Как оказалось, отчаявшись в ожидании звонка сына, она стала звонить в больницу сама, но никто не решался сказать ей правду. Тогда она потребовала, обращаясь к лечащему врачу: «Имейте, доктор, мужество сказать матери, жив ее сын или умер». - «Мужайтесь, Мария Николаевна», - последовал ответ.

Смерть отца потрясла меня и до сих пор мучает вопрос - почему так произошло? Смерть ужасна для всех родных и близких покойного, но особенно тяжела она для матери. Трудно передать, что пережили мы, но еще труднее описать состояние бабушки, потерявшей единственного горячо любимого сына. Она не рыдала, а словно окаменела, мужественно неся в себе свое горе. Чтобы хоть как-то облегчить ее страдания, я привезла к ней Андрюшку. Трехлетний ребенок требовал внимания и невольно отвлекал от горьких мыслей.

Между тем к нам непрерывно звонили и приходили люди, даже незнакомые, но знавшие моего отца. Они хотели выразить сочувствие членам семьи человека, с которым вместе работали и которого глубоко уважали, но из-за его и своей секретности не могли с нами широко общаться. Одними из первых приехали давние друзья и соратники отца - П.В. Флеров и П.В. Цыбин, а также первый начальник Центра подготовки космонавтов Е.А. Карпов. 15 января Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление об образовании правительственной комиссии по организации похорон и о захоронении отца на Красной площади у Кремлевской стены. В тот же день старейшие сотрудники предприятия во главе с первым заместителем главного конструктора В.П. Мишиным обратились ко всему коллективу со словами скорби и призывом продолжать и развивать дело, которому отдал жизнь их руководитель, подчеркнув, что лучшей памятью ему будет осуществление его заветов, замыслов и мечтаний. Бабушке и мне передали соболезнования, подписанные более чем пятьюдесятью сотрудниками предприятия.

«Глубокоуважаемая Мария Николаевна!

К Вам, матери нашего большого и мудрого друга, к женщине, давшей жизнь, вскормившей и воспитавшей настоящего человека и коммуниста - Сергея Павловича Королева, безвременно ушедшего от нас, обращаемся мы со словами участия и скорби, со словами поддержки.

Тяжелое горе невозвратимой утраты внезапно обрушилось на нас, и мы, ближайшие помощники Вашего сына, глубоко сознаем и разделяем неизмеримо большую скорбь Вашу.

Нет слов, Вам - матери безмерно тяжело и горестно потерять своего единственного и любимого сына, который был так внимателен к Вам и заботлив, сына, который благодаря своему таланту, силе воли, настойчивости и трудолюбию достиг замечательных результатов своей деятельности, пользовался огромным авторитетом у всех, кто с ним работал. Имя Сергея Павловича золотыми буквами вписано в скрижали истории человечества как первооткрывателя космической эры.

Нам, его ближайшим помощникам, Сергей Павлович был близок и нужен - с ним делили мы огромный труд, все горести и невзгоды, радости и удачи. Работать с Сергеем Павловичем было и трудно, и легко.

Легко - потому что он обладал неиссякаемой энергией, неукротимым стремлением в достижении намеченной цели, которую он ясно видел.

Трудно - потому что он был исключительно требователен к себе и к людям, работавшим с ним, нетерпим к человеческим слабостям и недостаткам в работе.

Вместе с тем, он был чрезвычайно добрым и отзывчивым человеком, любил жизнь, был простым и доступным, никогда не проходил мимо наших нужд и всегда помогал людям.

Обладея необыкновенной способностью предвидеть будущее, Сергей Павлович ставил перед нами прекрасные цели и большим мастерством блестящего организатора умел вести к этим целям многочисленные коллективы ученых, конструкторов, рабочих.

За это его так любили и уважали.

Мы понимаем, что тяжесть Вашей утраты стала еще тяжелее после того, как Вы увидели всеобщее признание огромных заслуг Вашего сына и благодарность ему народа, партии и всех, кто трудился с ним рука об руку.

Немногим матерям выпало счастье иметь сына, имя которого прославлено в веках. И пусть чувство гордости за сына поможет Вам перенести Ваше большое горе.

Высокие качества формируются в человеке с его детских лет, и тому, каким был Сергей Павлович, мы во многом обязаны Вам, его матери, заложившей в нем с детства основы человечности, благородства, сосредоточенности и исключительного трудолюбия.

Будьте же тверды, не теряйте присутствия духа и бодрости и помогите нам, его друзьям, сохранить образ Вашего сына для грядущих поколений. 15 января 1966 года».

«Милая Наташа!

К Вам, единственной дочери Сергея Павловича Королева, нашего руководителя и большого друга, так неожиданно и безвременно ушедшего из жизни, обращаемся мы со словами сочувствия и поддержки.

Ваш отец был не только замечательным ученым-энтузиастом межпланетных полетов, талантливым конструктором, неутомимым организатором и общественным деятелем. Он был настоящим Человеком. Он был самым близким нашим товарищем, отзывчивым и внимательным, принципиальным и требовательным.

Ваш отец был верным сыном своего народа, он творил для народа и во имя народа, и в этом был он настоящим коммунистом.

Сергей Павлович отдал все свои силы, всего себя претворению в жизнь дерзновенной мечты человечества - проникновению человека в космическое пространство.

Этим он снискал всеобщую любовь и глубочайшее к нему уважение. Мы понимаем, сколь велико Ваше горе и скорбим вместе с Вами. Но как ни тяжело Вам потерять любимого отца и надежную опору в жизни, Вы не должны поддаваться горю и унынию, не должны терять самообладания.

У Вас есть Вадим и Андрюшка. Любовь и заботы о них помогут Вам перенести огромное горе и заполнят Вашу жизнь.

Мы знаем, Сергей Павлович горячо любил Вас. Он часто говорил о Вас с большой нежностью и едва уловимой грустью. Обожал он и Андрюшку и гордился им. И мы не сомневаемся, что Вы воспитаете своего сына похожим на деда - характером, мыслями и делами.

Воспитывайте его сильным и смелым, беззаветно преданным своему народу.

Воспитывайте его честным и правдивым, нетерпимым к злу и лжи.

Воспитывайте его трудолюбивым и упорным, твердым и принципиальным.

Воспитывайте его человечным и отзывчивым к людям.

Мы не сомневаемся, что Сергей Павлович хотел видеть своего внука в будущем именно таким.

Наташа! Имя Вашего отца никогда не будет предано забвению. Он был пионером, первооткрывателем новой космической эры человечества.

Отец Ваш смотрел далеко вперед. Его замыслы еще долго будут служить нам руководством к действию и, наверное, не одному нашему поколению придется трудиться, чтобы претворить в жизнь его замыслы и предназначения.

Не одно поколение будет развивать его мысли и двигать вперед науку о космосе.

И пусть творческий труд, заботы о воспитании сына, гордость за Вашего отца помогут Вам перенести тяжелую утрату и несчастья, так неожиданно пришедшие к Вам.

Будьте же тверды и непоколебимы и вместе с нами внесите свой вклад в дело, которому отдал свою жизнь Ваш друг и отец, Сергей Павлович Королев».



*Страна впервые увидела лицо
Главного конструктора ракетно-космических систем
и узнала имя С.П. Королева в правительственном сообщении
о его смерти. «Правда», 16 января 1966 г.*

В.П. Мишин передал мне также мои детские фотографии и школьные тетради, которые отец хранил в своем сейфе на работе, о чем я и не подозревала.

16 января мы приехали в траурный зал Кремлевской больницы. Бабушка взяла с собой ножницы и срезала на память прядь уже поседевших волос своего сына, как когда-то отрезала и сохранила золотистый локон от его первой стрижки.

Страна узнала о кончине Главного конструктора не сразу, а лишь 16 января. Это было вызвано полной неожиданностью свершившегося и необходимостью принять решение о его рассекречивании. Центральные газеты опубликовали некролог с портретом отца, подписанный руководителями государства, видными военачальниками и известными учеными, сообщение о его смерти от Академии наук СССР, информацию от комиссии по организации похорон, а также медицинское заключение о болезни и причине смерти. Лишь теперь с имени отца спала завеса и безымянный Главный конструктор обрел свое настоящее лицо. Эта завеса была настолько мощной, что даже в институте, где я

работала, почти никто не знал, чем занимается мой отец. Когда я позвонила туда и сказала, что не приду на работу, потому что у меня умер отец, сослуживцы не ассоциировали это с сообщением о смерти Главного конструктора. В доме на Октябрьской, где почти сорок лет жила бабушка и десять лет прожил отец, люди были потрясены тем, что они не имели понятия, чья мать живет по соседству. На вопросы соседей бабушка всегда уклончиво отвечала, что работа сына связана с авиацией, и они думали, что он летчик.

17 января гроб с телом отца установили в Колонном зале Дома союзов и тысячи людей, несмотря на сильный мороз, пришли, чтобы с ним проститься. Венков было такое множество, что они не умещались в огромном пространстве зала. Ими были заполнены все фойе, они стояли на лестнице и в вести-



М.Н. Баланина и Н.С. Королева с сыном Андреем у гроба С.П. Королева. Колонный зал Дома союзов. 17 января 1966 г.



В почетном карауле у праха С.П. Королева. Слева направо: космонавты А.Г. Николаев, В.В. Терещкова, А.А. Леонов, П.И. Беляев, Г.С. Титов, генерал-лейтенант Н.П. Каманин. 18 января 1966 г.



Вынос урны с прахом С.П. Королева из Колонного зала Дома Союзов. Слева направо: Л.В. Смирнов, М.В. Келдыш, С.А. Афанасьев. 18 января 1966 г.

бюле. Среди них венок с надписью на ленте: «Сергею Павловичу Королеву от А.Н. Туполева» - ученику от учителя. В почетном карауле - члены Политбюро, космонавты, сотрудники предприятий, институтов и министерств, академики, военные. Сидя у гроба, мы видели, что незнакомые люди вместе с нами переживают эту утрату, своим присутствием хотят отдать последний долг Главному конструктору и выразить поддержку членам его семьи. В восемь вечера доступ в Колонный зал прекратился и там остались только родственники и близкие друзья. Когда бабушка просталась с сыном, стоявший рядом офицер вынул из гроба розу и дал ей на память - она находится в нашем домашнем музее. Поздно вечером состоялась кремация тела отца в крематории Донского монастыря. На следующий день, 18 января, урна с его прахом была установлена на два часа в Колонном зале и так же, как накануне, мимо нее проходил нескончаемый людской поток. Затем траурная процессия медленно направилась на Красную площадь, где собрались тысячи людей. Урну установили перед Мавзолеем. На митинге, который открыл председатель комиссии по организации похорон, заместитель Председателя Совета Министров СССР Л.В. Смирнов, выступили Президент Академии наук СССР академик М.В. Келдыш, первый секретарь МГК КПСС Н.Г. Егорычев и первый космонавт Ю.А. Гагарин. Все выступавшие говорили об отце как о выдающемся ученом, конструкторе, организаторе и душевном человеке. М.В. Келдыш, в частности, сказал: «Наша страна и вся мировая наука потеряли ученого, с именем которого навсегда будет связано одно из величайших завоеваний науки и техники всех времен - открытие эры освоения человеком космиче-



Урна с прахом С.П. Королева установлена в Кремлевской стене. 18 января 1966 г.

ского пространства». По окончании траурного митинга урна с прахом отца была перенесена к Кремлевской стене и под залпы артиллерийского салюта и звуки Государственного гимна установлена в нише. На черной мраморной плите золотыми буквами написано:

СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЕВ

19 $\frac{30}{XII}$ 06 - 19 $\frac{14}{I}$ 66

По Красной площади прошли, печатая шаг, воинские подразделения, отдавая последние почести Главному конструктору первых баллистических ракет и космических кораблей.

Все центральные газеты освещали прощание с отцом и похороны на Красной площади. Написала об этом и зарубежная пресса. В январском номере журнала «Paris Match» была опубликована заметка:

«МОСКВА: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОХОРОНЫ НЕИЗВЕСТНОГО

Во вторник 18 января в Москве шел снег, когда торжественная похоронная процессия проходила по Красной площади. В окружении почетного караула урну, покрытую цветами, несут на плечах руководители правительства СССР во главе с Леонидом Брежневым и Подгорным. За ними идут одиннадцать космонавтов, которых Россия послала в космос. Все взволнованы: человек, прах которого покоится в урне, создал сверхмощные советские ракеты и обеспечил успех СССР в космосе. Его зовут Сергей Королев, ему было 60 лет. С 1957 г.

русские называли его только «главным конструктором» и отказывались раскрывать что бы то ни было, касающееся его личности. До самого конца Королев сохранял свое инкогнито: только с его смертью приоткрылась завеса секретности, и всем стало известно имя одного из великих ученых XX века».

После похорон в останкинском доме отца состоялись поминки. Все вспоминали его с огромной теплотой и благодарностью. Тяжело переживали утрату космонавты. Но самую большую боль испытывала мать. Несмотря на это, она нашла в себе силы сказать, что счастлива тем, что ее сын так много сделал для Родины.

На следующее после похорон утро я, охваченная душевным порывом, поехала к Нине Ивановне. Я искренне сочувствовала ей, понимая, как тяжело остаться в такой момент одной. Мы встретились и провели день вдвоем, как подруги, вспоминая отца, отдельные эпизоды его жизни, сопереживая наше общее горе. Мне показалось, что нам обоим стало немного легче. Она проводила меня до остановки троллейбуса, и я еще долго находилась под впечатлением этой встречи.

В те скорбные дни мы с бабушкой получили множество телеграмм со словами сочувствия и поддержки, в том числе от президентов двух академий наук - СССР и УССР. М.В. Келдыш писал:

«Глубокоуважаемая Мария Николаевна!

Нет слов, чтобы выразить Вам мое глубочайшее сочувствие по поводу такой безвременной смерти Сергея Павловича.

Прекрасно понимаю, как безутешно Ваше горе. Пусть же послужит Вам некоторым утешением то, что Сергей Павлович прожил такую яркую, такую творческую жизнь, которая навсегда оставит неизгладимый след в истории человечества.

Ваш сын - это гордость нашей науки, нашего народа, нашей Родины. Благодарная память о нем как о прекрасном человеке, о выдающемся ученом сохранится у всех наших людей.

Еще раз, глубокоуважаемая Мария Николаевна, примите мое сердечное сочувствие.
Ваш М. Келдыш 19 января 1966 г.».

«Дорогая Наталия Сергеевна!

Вместе с Вами глубоко скорбим о безвременной смерти Сергея Павловича.

Это огромная потеря для нашей страны, для всей науки, для всех нас.

Ваш отец был прекрасным человеком, выдающимся ученым и конструктором. Его дела будут памятником ему на века.

У вас впереди большая и интересная жизнь. Так будьте же в делах достойной Вашего отца.

Ваш М. Келдыш. 19 января 1966 г.».

Президент Академии наук Украины Б.Е. Патон прислал телеграмму из Киева:

«Дорогая Мария Николаевна!

Прошу Вас принять мое искреннейшее и глубокое соболезнование в связи с постигшим Вас огромным горем.



Памятная плита на Кремлевской стене с датами рождения и смерти С.П. Королева (по новому стилю). 2005 г.

Ваше горе - горе горячо любившей незабвенного Сергея Павловича матери, очень близко нам - искренне любившим и преклонявшимся перед ним людям.

Для меня Сергей Павлович был образцом великого ученого и Человека, тем идеалом, к которому все мы должны стремиться, но никогда его не достигнем.

Сергей Павлович навсегда останется звездой первой величины в благодарной памяти нашего советского народа. Имя его будет в ряду имен величайших людей нашей Родины.

Горячо желаем Вам сил и стойкости духа в эти полные горя дни.
Ваш Патон. 15 января 1966 г.».

Так безвременно и трагично оборвался земной путь моего отца. Но день смерти не завершил его биографию. С той скорбной поры начался новый, раскрытый в будущее период его жизни - жизни в истории, жизни в благодарной памяти миллионов людей.

В 2006 г. исполнилось 40 лет, как нет на свете моего отца. На памятной плите, установленной на Кремлевской стене, дата смерти его была указана по современному григорианскому календарю, а дату рождения обозначили - согласно паспортным данным - по юлианскому, существовавшему в Российской империи до 1918 года. Сам отец всегда отмечал свой день рождения 12 января и, когда его не стало, наша семья, друзья и соратники Сергея Павловича продолжают эту традицию. Такое несовпадение у многих вызывало недоумение. Поэтому решено было исправить эту оплошность и памятную плиту заменили.

Меня часто спрашивают, каким человеком был мой отец, какие черты его характера можно назвать главными, основными, что он любил, как относился к книгам, музыке, живописи, природе. Ответить на эти вопросы нелегко, потому что личность его была многогранной, но попытаться можно.

Главными чертами в характере отца я назвала бы целеустремленность, умение смотреть вперед и убежденность в важности дела, которому он посвятил свою жизнь. С раннего детства его целью было покорение неба. Быть может, здесь сыграли определенную роль увиденный им еще в детстве в Нежине и поразивший его воображение полет летчика Уточкина или отряд авиаторов в Одессе, поднимавших в небо гидросамолеты и бравших его с собой. А может быть, уверенность в правильности выбранного пути укрепила в нем обстановка двадцатых годов в нашей стране, настойчиво призывавшая к освоению летного дела. Наверное, все это сложилось воедино, и уже в пятнадцатилетнем возрасте он знал, чем будет наполнена его жизнь. Не случайно шестнадцати лет он вступил в Общество авиации и воздухоплавания Украины и Крыма, самостоятельно изучал специальную литературу, читал лекции по воздухоплаванию рабочим одесских заводов и порта, а в семнадцать лет сконструировал первый планер, признанный годным к постройке. Учась в КПИ и МВТУ, он продолжал конструировать планеры и самолеты, а затем переключился на ракеты. Все созданное им в жизни - это непрерывное движение на пути достижения все больших скоростей и высот. При этом отец всегда стремился создавать нечто новое, необычное, то, чего никто до него не делал. Своей волей и убежденностью он умел вдохновить любого человека на активное участие в общем деле. И ничто, даже годы заключения, не смогло сломить его, заставить свернуть с дороги. Во всем, что отец говорил и делал, присутствовала, как правило, железная логика. Он всегда знал, чего хочет добиться, потому не разбрасывался, не отвлекался на второстепенные, пусть и казавшиеся заманчивыми идеи, а искал пути к достижению главной цели. «Я и сам поражаюсь полету неукротимой человеческой мысли к барьеру неизвестного и через него! Как это все интересно, как здорово! Но и трудно одновременно...», - писал он жене 29 мая 1962 г.

Б.В. Раушенбах считал самой главной чертой моего отца «стремление делать необычное. Созданные по его чертежам планеры вовсе не были самыми хорошими, но они подчас бывали самыми оригинальными (достаточно вспомнить «Красную звезду» - первый в мире планер для высшего пилотажа). И ракетная техника, особенно в далекие предвоенные годы, увлекала его своей необычностью, дерзко-романтическим будущим, какими-то космическими перспективами. То, что многие считали эту нарождающуюся область



С.П. Королев. 1960 г.



С.П. Королев. 1963 г.

человеческой деятельности уделом оторвавшихся от реальной почвы чудачков-изобретателей, не могло его остановить. Если бы Сергей Павлович жил несколько столетий назад, он, возможно, поплыл бы открывать новые земли. В наше время он помог сделать человечеству более серьезное - первый шаг к неведомым мирам Вселенной».

Отцу был присущ неординарный организаторский талант, проявившийся еще в молодые годы при создании ГИРД и раскрывшийся в полной мере в пору, когда он возглавлял и координировал колоссальную работу многих научных и конструкторских коллективов. Будучи прирожденным лидером, он умел связать воедино усилия проектантов, производственников, испытателей - всех, кто был занят в общем деле, тысяч и тысяч людей, трудившихся на различных предприятиях во многих городах нашей страны. Сила личности отца была такова, что с его мнением очень часто соглашались и члены организованного им Совета главных конструкторов (а среди них были люди с очень непростыми характерами), и видные ученые, военачальники, и руководители правительства. Авторитет его формировался под воздействием убедительности доводов, настойчивости в достижении цели, феноменальности результатов, которых он добивался. Именно эти качества, а не высокое служебное положение, постепенно поднимали его над окружающими и делали его мнение непререкаемым. Сотрудники вспоминали, что его выступления на совещаниях всегда отличались наступательным духом, он ставил вопросы как рачительный хозяин большого дела, которого все интересует и заботит. Он никогда не ограничивался констатацией фактов, а использовал их, чтобы ставить новые задачи, причем логика его рассуждений была такова, что факты делали поставленную задачу совершенно обязательной для исполнения. Вот такая напористость, умение мыслить масштабно, способность нацелить на главные вопросы, вызвали большое уважение и никого не оставляли равнодуш-

ным - ни тех, кто работал под его руководством, ни тех, кто принимал решения в государственных масштабах. Эти качества рождали его личный авторитет, потому что прямым их следствием были успехи в работе. Формированию авторитета способствовала его активная техническая позиция, основанная на огромных знаниях и бесценном опыте, накопленном начиная с 1930-х годов, развития авиации и космонавтики.

В решении всех вопросов отца отличала смелость, опиравшаяся на научный и инженерный фундамент. Как главному конструктору ему постоянно приходилось принимать очень ответственные решения. Выступая 10 ноября 1964 г. перед сотрудниками своего предприятия, он заметил: «Наши работы являются принципиально новыми по очень многим вопросам. Спросить негде». Это была

тяжелая ноша — ответственность за жизнь людей, за правильность расходования огромных государственных средств. Соратники - В.С. Сыромятников, Б.В. Раушенбах - сравнивали отца с полководцем, от которого на войне нередко требуются мгновенные решения, притом в отсутствие достаточной информации. В таких случаях на помощь приходит интуиция - способность человека неосознанно пользоваться накопленным опытом и предвидеть наиболее вероятные последствия своих действий. По словам академика Б.В. Раушенбаха, отец говорил, что всегда ждет подтверждающего голоса интуиции «как третьего звонка». Решения, которые он принимал, иногда казались странными, парадоксальными, но впоследствии оказывалось, что они вполне логичны и совершенно правильны. Отец обладал уникальным даром предвидения ракетно-космических свершений в нашей стране. Один из его учеников и соратников - А.И. Осташёв - вспоминал, что еще в июне 1947 г. Сергей Павлович изложил группе студентов-дипломников МАИ свой прогноз развития ракетно-космической техники в СССР на ближайшие 20 лет, который реально подтвердился с отклонениями в пределах 1-2 года.

Его отличали кипучая энергия, необыкновенное трудолюбие и исключительная работоспособность. Это сказывалось и в том, что он приходил на работу первым, а уходил последним. Рабочий день отца заканчивался не раньше девяти, а иногда в десять-одиннадцать часов вечера. Так было и в Москве, и на космодроме. Он работал яростно, страстно, неистово, словно торопился жить, и сутки для него были коротки. В студенческие годы даже старался спать через ночь - так ценил время. Со школьных лет не терпел пустых, бесполезных разговоров. Раушенбах рассказывал: «Стремление использовать каждую минуту приводило, например, к тому, что полеты на космодром совершались только ночью. Сергей Павлович просто не мог себе представить, что дорога может «съесть» рабочий день... Полубессонная ночь в пути считалась вполне достаточным отдыхом для него самого и его сотруд-



С.П. Королев. 1965 г.

ников». Любимой работе он отдавал себя целиком, будто предчувствуя, что ему отпущена недолгая жизнь. Академик А.Ю. Ишлинский, который считал моего отца «великим инженером», вспоминал: «В стужу и жару, снежный буран и пыльную бурю он сутками не покидал стартовую площадку, если необходимо было устранить неполадки в подготовке ракеты к пуску. Его называли «рабочим космоса в три смены». В письме жене от 4 июня 1962 г. он писал: «Но, конечно, вся обстановка и сама работа и в Москве и особенно здесь требуют больших сил и выдержки. В этом мой труд и в нем моя рабочая и творческая жизнь как инженера, ученого и руководителя».

Несмотря на невероятную загруженность и огромный дефицит времени, отец умудрялся еще рецензировать некоторые статьи и даже учебник, тем более, что авторы его - В.И. Феодосьев и Г.Б. Сиярев - работали в родном МВТУ им. Н.Э. Баумана

«Проф. В.И. Феодосьеву

Лично

От С.П. Королева

30/VI 58 г.

Всеволод Иванович,

1. Возвращаю Вам рукопись и фото.

Глава IX и конверт с рисунками VIII, IX и X глав сегодня еще на повторном просмотре у т. Юрасова. Глава IX может быть Вам возвращена 1/VI к вечеру.

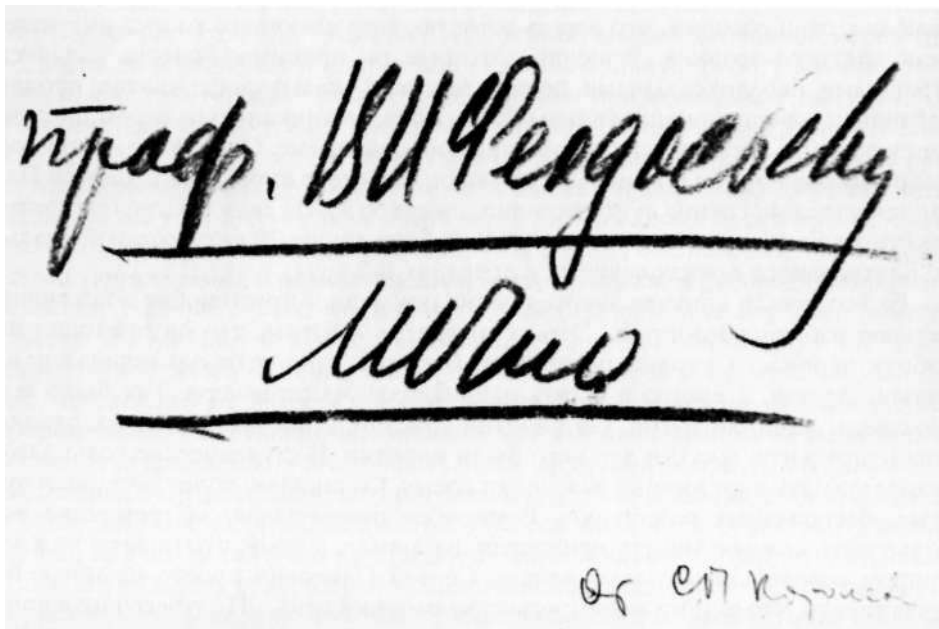
2. Отзыв написан и отдан в печать, но я смогу его подписать только 1/VI утром (без Главы IX еще), т.к. сегодня здесь очевидно не буду.

3. Вся «операция» по-видимому м.б. окончена 1/VI к вечеру.

4. Рекомендую достать фото геофизических изделий (через наш отд. № 15 т. Болдырев) и Спутника III - в НИИ-4 у т. Тюлина, а тексты взять из газет.

Еще раз извините за такую задержку.

С.П. Королев».



Проф. В.И. Феодосьеву
Лично
От С.П. Королева



30/V 58г

Всеголов Иванов,

1. Возвращаю Вам рукописи
и фото.

Глава IX и конверт с рисунками
VIII, IX и X листов следуют еще на
повторном просмотре у Юрасова.
Глава IX может быть Вами
возвращена 1/VII к вечеру.

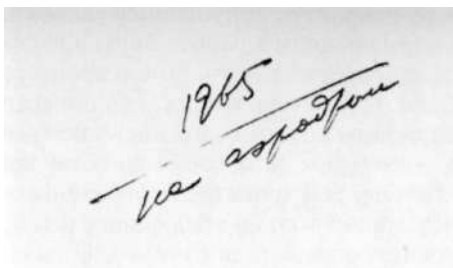
2. Отзыв написан и отдан
в печать, но в редакцию его
подписать только 1/VII утром
(без главы IX еще) т.к. следуют
здесь оговорки и т.д.

2)

3. Вся "операция" по выданию
молу м.б. окончена 1/III
к вечеру

4. Рекомендую доставить фото
документов изданию
(через наш а/д №15, Болдырев)
и Спутника III - в км-4
у Т. Толста, а также вкратце
и себе.

Еще раз уверяю за
вашу задержку
Вашим



*С.П. Королев. На аэродроме. 1965 г.
Надпись на обороте*

Отец еще смолоду считал необходимым самому испытывать свои конструкции. Он говорил: «Мне мало поехать и посмотреть на машину, которую сделали по моим чертежам, я сам хочу испытать ее». Это было его инженерным кредо. Все своими руками - таков его девиз. Если бы при создании ракетно-космических систем можно было делать все самому, он бы и делал все сам, причем с интересом и удовольствием. Стоит ли удивляться, что отец лично, никому не передоверяя, руководил управлением полетами всех космических кораблей, стартовавших при его жизни. Большое значение он придавал личному примеру, особенно в сложных и опасных ситуациях, считая, что «плох тот командир или руководитель, который посылает только подчиненных, а сам уходит в сторону. Мне кажется, что за таким командиром люди не пойдут. Но, конечно, все должно быть с умом и в меру» (из письма жене от 9 мая 1957 г.).

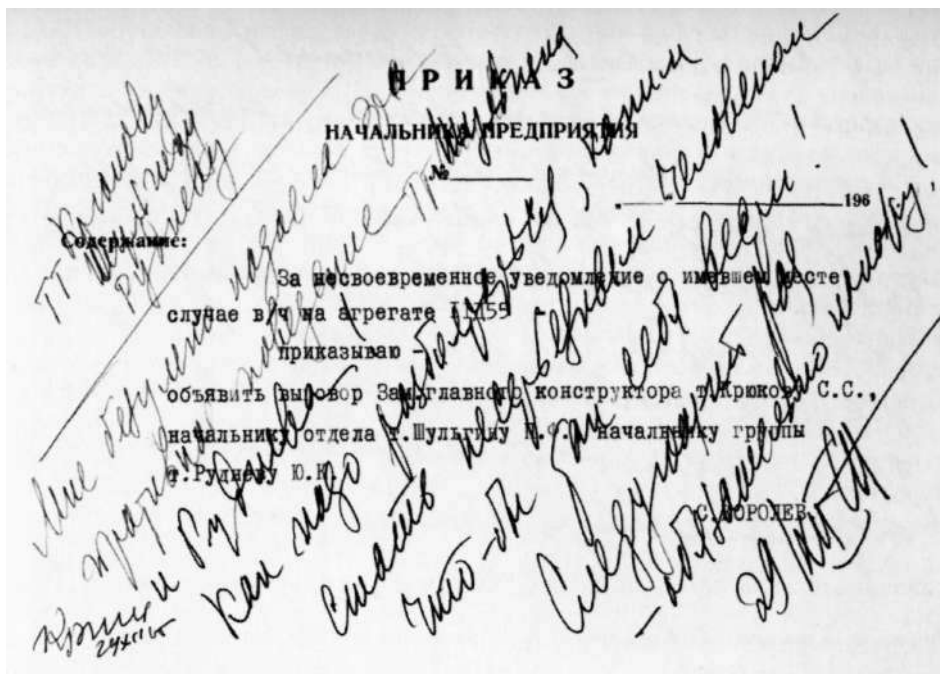
Одной из важнейших черт отца была требовательность к себе. Он всегда брал ответственность за принимаемые решения на себя, ни при каких обстоятельствах не прятался за чужие спины или «коллективное мнение». Но и от других требовал полной отдачи. Мог быть жестким с подчиненными, но они знали, что в случае неудачи он возьмет вину на себя и не станет вымещать неприятности на окружающих. Это спланивало вокруг него людей, создавало атмосферу доверия и во многом способствовало успеху общего дела. Сотрудники не опасались высказывать смелые, рискованные мысли. Сам отец был постоянным генератором новых идей и новых задач. И всегда стремился, чтобы его идеи как можно быстрее «овладевали массами» и были реализованы. В минуты испытаний он, как правило, не падал духом, проявляя громадное самообладание и оптимизм. «Ты знаешь, я по натуре большой оптимист всегда и во всем» (из письма жене от 30 марта 1964 г.). Хотя, замечу, бывали у него и кратковременные периоды упадка душевных сил, особенно болезненные после несправедливых жизненных ударов. При неполадках и авариях отец безусловно огорчался, однако быстро приходил в себя и мужественно преодолевал эти состояния, включая на полную мощь свою железную волю. В таких ситуациях он собирал главных конструкторов, всех участников работы, держал с ними совет и

всегда находил решение, которое позволяло исправить допущенные ошибки. При возникновении замечаний, отказов, ненормальности в работе бортовой аппаратуры отец не считал своей обязанностью непрерывное участие в процессе устранения и преодоления возникших проблем. Поняв суть вопроса, он полагал достоянием сформировать группу специалистов, которые должны заняться поиском причин и устранением отказа или замечания. А за собой он оставлял получение достаточной информации о ходе процесса и принятие окончательно-го решения. При этом он покидал место испытаний только убедившись в том, что специалисты правильно, с его точки зрения, определили пути и направление своей работы. Выказывание им полного доверия поднимало авторитет участников. В письме жене от 22 декабря 1958 г. он писал: «...вся наша работа - это поиск все нового и нового, а раз так, то могут быть и срывы и неудачи. Для нас лично этот риск невелик, т.к. все условия для надежного и безопасного проведения наших работ имеются, и мы очень осторожны. Поэтому ...соберем силы и будем спокойно идти по намеченной дороге. А дорога, на которую нас ведет наше дело, - это светлая, но длинная и исполненная трудностей дорога. О ней лишь мечтали лучшие умы человечества, а нам выпало великое счастье быть пионерами на этом пути».

Характер у отца был нелегкий, не всегда спокойно реагирующий на возражения, но справедливый. Если он чувствовал, что неправ, то находил мужество в этом признаться. Так было и в юные годы, и в дальнейшем. С ним не всегда можно было спорить, он подавлял своим авторитетом. Но если человек был настойчив, уверен в своей правоте, имел что сказать, не боясь начальственного гнева, отец его выслушивал не перебивая, привычно наклонив голову вбок и вниз, выслушивал внимательно, взвешивая аргументы и доводы собеседника. Но пустопорожних разговоров не терпел. Будучи уже главным конструктором, он мог не согласиться с чьими-то доводами, но затем, обдумав все, не считал зазорным отказаться от своего мнения, если другое было более правильным и ценным для дела. Как часто мы наблюдаем совсем иные примеры, когда, стремясь не уронить престиж или из ложного чувства самолюбия, человек упорствует в своей прежней ошибке, даже осознавая ее негативные последствия...

Отец был вспыльчив, но отходчив. Сотрудники ОКБ вспоминали, что реакция его на всякие нарушения была исключительно действенной не за счет интонации и тембра голоса или выражения глаз - это были весьма впечатляющие, но не главные элементы беседы-монолога, а за счет поразительной способности так формулировать смысл проступка, что сознание вины потрясало. Он реагировал на все причины, приводящие к задержке в работе так, как будто ему наносили личную обиду. Если дело затягивалось, мог взорваться, пригрозить сотрудникам выговором и даже увольнением. Всем известны его знаменитые «разносы». «В Москву, по шпалам!» - так это звучало на космодроме. Но столь же хорошо известно, что такие разносы были чисто воспитательным приемом.

Примером может служить приказ отца об объявлении выговора заместителю главного конструктора С.С. Крюкову, начальнику отдела П.Ф. Шульгину и начальнику группы Ю.К. Рудневу за несвоевременное уведомление о случившемся сбое одного из агрегатов, который он не подписал, но красочно выразил свое отношение к их проступку: «т.т. Крюкову, Шульгину, Рудневу. Мне безумно надоело это противное поведение т.т. Шульгина и Руднева! Как надо разболтаться, каким стать несерьезным человеком, чтобы так себя вести! Следующий раз - обязательно накажу! 29/XII СП (1965 г. - *Н.К.*)».



Резолюция СП. Королева на неподписанном им приказе. 25 декабря 1965 г.

Вместе с тем, отец спокойно и поощрительно относился к случаям, когда виновник ошибки, даже серьезной, сам приходил к нему за советом или с предложением о том, как ее исправить. Он категорически не терпел небрежности, халатности, обмана и лести. В своем выступлении перед коллективом предприятия 16 ноября 1962 г. отметил: «...остается много нерешенных вопросов, трудностей, ошибок, но я бы сказал, что это жизнь. Со всем этим можно было бы справиться, но одну вещь простить нельзя - неряшливость в работе, бездеятельность, самоуспокоенность и зазнайство». Эти качества он считал признаками профессиональной непригодности. Людям, формально относящимся к своей работе, он советовал идти работать в мукомольную промышленность или заняться производством кастрюль и тазов. И наоборот, интерес к делу, которым он занимался, всегда служил пропуском к его сердцу.

У отца был свой стиль руководства: ничего не делать за исполнителей, не водить их, как малых детей, «за ручку», давать простор инициативе и требовать высочайшей ответственности каждого. Это помогало решать сложнейшие задачи в кратчайшие сроки.

Интересны письма отца Нине Ивановне от 1 мая и 8 июня 1957 г. В первом из них он пишет: «Я все больше убеждаюсь, как много значат в каждом деле отношение того или иного человека к порученному делу, его характер и то личное, свое, что каждый вкладывает в свой труд. А особенно это в нашем, новом таком и необычном деле, где запросто приходится перелистывать книгу знаний».

Эта же мысль продолжена во втором письме. «Жизнь наша и дела идут, как принято говорить - ходом и я добавил бы - очень быстрым ходом. Все дело, конечно, в том, что происходящие и произошедшие «события» по мере нашего познания их в процессе изучения полученных данных, несут нам

А все бо́льшие утверждения, как мы
знаем в картои деле, выполняе-
тся или много времени к поруче-
нию делу, его характер и го-
мосе, что кардинал выдвигает в
свой труд. А особенно это в
нашем новом этапе и новейшем
деле, где записано прикладное
терминирование книги знания.

Отрывок из письма СП. Королева Н.И. Королевой в Москву. Байконур, 1 мая 1957 г.

все новые и новые неожиданности и «открытия». Безграничная книга познания и жизни (громко сказано!) листается здесь впервые. Надо быстро понять, осмыслить то или иное событие, явление и затем безошибочно дать решение.

В нашу работу втянуты очень многие организации и институты, практически по всей стране. Много разных мнений, много опытов, много самых различных результатов - все это должно дать в итоге только одно правильное решение.

Вот почему так много уходит сил и нервной энергии на все это... Моя лично задача состоит в том, чтобы сплотить, а не разобщить нашу группу конструкторов, которая столько создала за эти годы.

Ведь вместе - мы сила в нашей области техники... Мне думается, что до берега уж не так далеко и мы, конечно, доплывем, если только будем дружно, вместе выгребать против волн и штормов... Мы должны добиться здесь, именно здесь и сейчас нужного нам решения. Дело слишком большое, очень важное и срочное... А сейчас близка к осуществлению, пожалуй самая заповедная мечта человечества. Во все века, во все эпохи люди заглядывали в темную синеву небес и мечтали...»

Говоря о стиле работы Королева, Б.В. Раушенбах отмечал три особенности: 1) системный подход - четкое понимание того, что современная ракетно-космическая техника - это большая система, где нет мелочей и одинаково важны все составляющие ее элементы; 2) четкая последовательность работ - каждый шаг должен не только вести к следующей цели, но быть следствием предыдущего и в то же время иметь самостоятельное значение; 3) неуемная жажда нового - он нередко «дарил» разработанную перспективную тему родственному предприятию, сам же приступал к неизведанному. По инициативе отца, поддержанной правительством, были созданы КБ Д.И. Козлова (Куйбышев), В.П. Макеева (Миасс), М.Ф. Решетнёва (Красноярск), а работы по лун-

ным и межпланетным аппаратам переданы машиностроительному заводу им. С.А. Лавочкина в Химках, главным конструктором и начальником ОКБ которого являлся Т.Н. Бабакин. Отцу претило местничество. Он никогда не уподоблялся «собаке на сене». Главным было - все во имя дела! Так создавалась его школа. Он воспитал уникальные кадры ученых, проектантов, конструкторов, мастеров производства, испытателей, уверенно продолживших заложенное при его жизни и достигших новых свершений в космонавтике. «У меня простая работа, - любил пошутить в кругу друзей, - все делают другие. Я только подбираю специалистов, чтобы один подходил к другому». Сотрудники надолго запомнили четыре высказывания, которые отец любил повторять. Одно из них гласило: «Если ты сделал быстро, но плохо, все очень скоро забудут, что ты сделал быстро, но будут долго помнить, что сделал плохо. И наоборот - все скоро забудут, что ты делал долго и не забудут, что сделал хорошо». Второе звучало так: «Тот, кто хочет делать, ищет средства, кто не хочет - ищет причины». Третье: «Не согласен - возражай, возражаешь - предлагай, предлагаешь - делай». И четвертое: «Лучшее - враг хорошего». О.Г. Ивановский вспоминал: «Королев был большим мастером устраивать дискуссии по особо важным вопросам, но никогда не пускал их по произвольному

↓

В.6.57 Разгласил наш Лейтенант! Фирма наша и дела идут как пришло говорить - казачи и я дабыли - да - очень рассуждали казачи. Все дело кончено в дом, что перекадровки и трансформации "савинов", но мне казачи направили их в качестве изучения поучительных данных, и пусть нам все новое и новое неоригинальное и "вытравлено". Безумительная книга Фернандо и Жюль (очень интересно!) и другие идеи нам вытравлены. Надо рассуждать поучительно, освещать до или мне казачи, свелись и сами будущим дать решение.

В нашу работу вытравлены очень многие организации и материалы, транслируем то все стране. Много разговоров, много результатов - все это должно дать в итоге одно правильное решение.

Письмо С.П. Королева Н.И. Королевой в Москву. Байконур, 8 июня 1957 г.



С.П. Королев. 1961 г.

направлению, всегда мог подводить их к нужному решению. И получалось так, что его мысли становились коллективным решением, родившимся в процессе дискуссии. При всем этом он никогда прямо не давил, не командовал».

У отца была репутация очень грозного начальника, однако люди не опасались обращаться к нему и с обычными житейскими просьбами, зная, что они не останутся без внимания. Он любил свой коллектив, гордился им, заботился о нем. По четвергам принимал сотрудников по личным вопросам - в среднем 30-35 человек, и не покидал кабинет до тех пор, пока не примет последнего записавшегося. Умел вникнуть в нужды людей и прийти им на помощь в трудные моменты: доставал лекарства, устраивал в больницы, ходатайствовал по поводу жилья. Его заботу о подчиненных и не только о подчиненных ему людях, участие в их судьбах ощутили на себе многие. При этом каждый знал, что если дело срочное, надо встретить Главного утром у входа в здание КБ и проводить до кабинета, чтобы обсудить ту или иную проблему. Он предпочитал по возможности сразу, не откладывая, решить вопрос, а если это не удавалось, записывал его в личный настольный блокнот. Напоминать не приходилось - сам любил доводить все до конца. Сочетание в характере отца качеств требовательного, справедливого руководителя и гуманного человека способствовало успеху дела и укреплению его авторитета. Гуманность его проявилась, например, во время борьбы с космополитизмом, когда ему стоило немалых трудов отстоять многих своих со-

трудников. Для него принадлежность к той или иной национальности не имела никакого значения. В его команде наряду с русскими прекрасно работали и евреи, и татары, и многие другие.

В коллективе его любили. Он заботился о нуждах людей - о жилье, снабжении, быте, был в фаворе и у населения города, где располагалось его КБ.

Отец умел окружать себя людьми, нужными для дела. Он видел в каждом сотруднике своего единомышленника и соратника, а не просто сослуживца. Несмотря на большую занятость, он беседовал практически с каждым поступавшим на работу молодым специалистом, стараясь понять его возможности, пристрастия, житейские заботы. Память у него была великолепная. Многих помнил по имени, отчеству и фамилии. Он появлялся всюду, где возникали ответственные и сложные вопросы. В трудных случаях, когда нужно было работать день и ночь, в выходные и в праздники, шел в цеха, объяснял, почему данную работу требуется сделать срочно, и не приказывал, а просил поработать сверхурочно. Каждый сотрудник начинал по-настоящему ощущать важность выполняемой работы, если ее результатами интересовался Главный конструктор. Это делало работу значительнее, осмысленнее и возвышало сотрудника в собственных глазах - условие, крайне необходимое в любом деле. И люди работали, не считаясь со временем, ощущая причастность к важному государственному делу, сознавая, что от каждого из них зависит общий результат. Во время подготовки старта космического корабля «Восход» в октябре 1964 г. он писал жене: «Все, конечно, живут в огромном напряжении, работа идет круглосуточно - замечательный у нас народ, который может так беззаветно и самоотверженно трудиться. Пусть легче окажется путь!» Отец умел заинтересовать и увлечь окружающих личным примером. Ему подчинялись тысячи людей, но огромная власть не сделала его чопорным и важным. Он любил шутку и острое слово, порой так необходимые для разрядки обстановки в трудных ситуациях. Отец обладал счастливым даром мгновенно переходить от состояния глубокой сосредоточенности и суровой требовательности к душевному шутливому разговору, который возвращал усталым, озябшим людям чувство уверенности. На вечерах и застольях он никогда не уединялся от сослуживцев и с юмором воспринимал все попытки пародировать как его буйный характер, так и те разносы, которые он устраивал по разным поводам. Высокая должность главного конструктора не подавила в нем эмоций, свойственных обыкновенному человеку.

Оценку коллективу и своему труду отец дал в письме Нине Ивановне с космодрома Байконур от 1 октября 1959 г.:

«Очень отраднo видеть, что такой большой коллектив самоотверженно трудится буквально без отдыха, все забыв и думая только о том, чтобы выполнить задание. Я очень, очень рад, что вокруг выросли эти люди, ведущие наше дело вперед.

Все эти дни я, как-то по-новому, с особенным вниманием, присматривался и к своей лично работе здесь. Конечно, я не работаю с гаечным ключом или электрическим пробником, но мне кажется, что глубоко участвую во всех процессах и работах здесь идущих. Все же опыт есть и глаз наметан, а голова неутомимо подсказывает новые мысли. За эти 10-12 лет «такой работы» крепко связалась теория с практикой, расчет с конструкцией, замысел с исполнением. И, наверно, мне выпало великое человеческое счастье трудиться в этом большом и увлекательном деле - редкое для человека счастье!

Вот и лирики немного, вероятно, русский человек без этого не может...

Как же мало времени отведено человеку на его творческую сознательную жизнь - и для труда, и для благ жизни! Это так!»

Отец ценил людей. Не случайны такие его слова: «Наш главный девиз - беречь людей. Дай-то нам бог сил и умения достигать этого всегда, что, впрочем,



П.И. Королев. 1961 г.

противно закону познания жизни. И все же я верю в лучшее, хотя все мои усилия, мой разум и опыт направлены на то, чтобы предупредить как раз то худшее, что подстерегает нас на каждом шагу в неизведанное...»

Он никогда не рисковал жизнью людей. Только убедившись в безопасности планируемых работ давал разрешение на их проведение. Качество и надежность ракетно-космической техники занимали в его деятельности особое место. Он любил повторять: «С нашей техникой надо работать только на «вы» и никогда - на «ты»».

Представление о том, какие черты творческой личности ученого и руководителя крупного масштаба отец считал наиболее важными, дает текст, подготовленный им для выступления на общем собрании АН СССР 19 мая 1961 г. в поддержку избрания

М.В. Келдыша президентом академии: «...во-первых - это неизменное чувство нового, умение найти, определить это новое, познать его; во-вторых - это сам метод, стремление всегда к сугубо практическому, законченному решению задачи, стремление к установлению конкретных рекомендаций, применяемых в жизни, и при всем этом весьма высокий уровень исследований, конкретные разработки и решение данной задачи». Эти качества отец назвал «драгоценными».

Интересно мнение отца об ответственности его самого как главного конструктора, которое он высказал на пресс-конференции перед полетом П.И. Беляева и А.А. Леонова 16 марта 1965 г.: «Если вы думаете, что Главный конструктор какой-нибудь системы или корабля - творец этого корабля, вы заблуждаетесь. У Главного конструктора есть свои прямые обязанности, за которые он морально и по закону несет прямую личную и единоличную ответственность. Скажем, исходные данные. Спорят по ним сотни людей в течение трех месяцев, и наступает момент, когда эти данные должны быть утверждены. Вот за утвержденные данные по закону и по совести ответственность несет персонально и единолично Главный конструктор. За методику, за безопасность. Ведь можно методически построить работу так, что не все предусмотреть, что-то не сделать, но жизнь не обманешь, и это «что-то» обязательно вылезет. Разве может один Главный конструктор все предусмотреть? Не может. Это плод коллективного труда. А вот когда эта методика выработана, надо отсеять все лишнее, надо взять главное и основное, надо установить порядок и надо утвердить. Вот за это Главный конструктор несет персональную и единоличную ответственность».

Несмотря на огромный груз ответственности, который отец нес на своих плечах, в душе он оставался романтиком, что видно из его писем жене от 15.03.53 и 6.10.55: «Машина очень красива на старте. Но вот и последние минуты. Сейчас, когда все уже прошло, я и то волнуюсь, когда пишу эти строки, а на старте волнение достигло своего предела... Как легко и красиво она прорвалась, как легко и радостно у меня на душе. Значит не пропал огром-

Все эти дни я, как-то по новому,²
с особенным вниманием, присматри-
ваюсь и к своим много разученным
книжкам, и не работаю с газетными
книжками или энциклопедическими справочниками,
но мне кажется, что трудно читать
во всех процессах и работах здесь
идущих. Все-же, опять есть и
моя наметанная, а голова непрерывно
подсказывает новые мысли. За
эти 10-12 лет "большой работы", часто
связанная между с науками,
работы с конструкторами, связями
с инженерами. Удивительное мне
всегда является разнообразие связей
судитесь в этом большом и
увлекательном деле — редкая для
человека счастье! Вот и мирный
человек, безусловно русский человек
Без этого не может...

Отрывок из письма С.П. Королева Н.И. Королевой в Москву. Байконур,
1 октября 1959 г.



СП. Королев. 1963 г.

ный труд и смелый замысел большого коллектива наших (всех наших в самом широком смысле) тружеников, так много и упорно потрудившихся над этой машиной. Когда-то очень давно мне мерещилось не то во сне, не то в мечтах, что наступит этот миг и белая машина - эта наша «белая мечта» горделиво оторвется от земли. Ну что же, это свершилось и пусть это будет в добрый час».

«Как-то по-своему даже с некоторой нежностью думаю о нашем корабле, так послушно и хорошо он отвечает на все задуманные мысли. Вообще же с чем можно сравнить это порождение буйной, неукротимой, человеческой фантазии.

Вероятно, так и будут судить о таких вещах и о нас далеко в будущем наши потомки. Жаль, что мы не доживем до этих светлых и спокойных дней, хотя сейчас наш труд,

быть может, как капля влаги, попавшая в океан, и приближает этот час».

Был ли отец честолюбивым? Безусловно. Но это было не мелочное честолюбие, не пустое стремление любым путем как можно скорее выдвинуться вперед. Его честолюбие заключалось в том, что созданная им конструкция непременно должна стать лучшей, невиданной, уникальной, что первым спутником должен быть наш, отечественный, советский, что первым в космос должен полететь гражданин нашей страны, которую он беззаветно любил. Он видел свой долг в том, чтобы нас не сумели обогнать другие, чтобы в освоении космоса мы шли впереди всех. В интервью газете «Известия» 12 апреля 2005 г. академик Б.Е. Черток сказал: «Если бы не Королев, Гагариным стал бы американец. И если бы не полетел Гагарин, то Армстронг в 1969 году не высадился бы на Луне. Королев создал первую ракету с ядерной боеголовкой, первую в мире межконтинентальную баллистическую ракету, первую ракету, которая запускалась с подводной лодки (мы вместе участвовали в этом запуске), множество других боевых ракет, первые межпланетные аппараты, но все это было для него лишь средством. Главная цель - человек в космосе. И обязательно быть первым». Поэтому отец работал, не щадя здоровья и сил, ведя за собой увлеченных им людей, добиваясь скорейшего осуществления поставленных целей. В одном из выступлений он сказал: «Дорога благородная у покорителей космоса. Будем же, товарищи, крепить и дальше нашу науку, крепить обороноспособность нашей Родины, пожелаем нашим дорогим всем товарищам, кто с нами работает, кто летает, добра и счастья в жизни».

Главным для отца была работа - она являлась смыслом его жизни, - но кроме обязательного чтения технической литературы, он находил время и для художественной, иногда умудрялся читать, даже сидя рядом с шофером в машине. Его любимым писателем с юных лет был Лев Толстой. Любил Пушкина, Есенина, Блока, в детстве пытался подражать Лермонтову, а поэму «Мцыри» и некоторые его стихи знал наизусть.

Лермонтов был близок ему по духу. Достаточно вспомнить строки поэта, словно написанные моим отцом:

Мне нужно действовать, я каждый день
Бессмертным сделать бы желал как тень
Великого героя, и понять
Я не могу, что значит отдыхать.
Всегда кипит и зреет что-нибудь
В моем уме... Мне жизнь все как-то коротка
И все боюсь, что не успею я свершить чего-то!

Привязанность к поэзии прошла через всю его жизнь. Корреспондент ТАСС А.П. Романов вспоминал, как после нештатного приземления космонавтов Павла Беляева и Алексея Леонова в марте 1965 г. в пермской тайге, отец отредактировал шуточную песенку на эту тему, придуманную журналистами на Байконуре, а в ответ на их одобрителные восклицания прочел сочиненные им когда-то в детстве строчки:

И зелень трав пахучих,	И нивы злато редкое,
И трепет ковыля,	И хаты, тополя,
И силу рек могучих	И счастье молодецкое
Родит земля.	Родит земля.

В последние годы отец охотно читал фантастику - Беляева, Стругацких и особенно Ефремова, увлекался его «Туманностью Андромеды». Ложась последний раз в больницу, взял с собой «Сборник фантастических повестей» Станислава Лема, который так и остался на тумбочке у его кровати.

Любил классическую музыку, в тринадцатилетнем возрасте, в Одессе, сам немного учился игре на скрипке. Очень ему нравился Первый концерт для фортепиано с оркестром П.И. Чайковского, особенно в исполнении американского пианиста Вана Клиберна. Запись концерта он иногда прослушивал, сидя в гостиной своего московского дома. С удовольствием слушал «Времена года» Чайковского, «Цыганские напевы» Сарасате в исполнении Давида Ойстраха, очень любил «Реквием» Моцарта. Редко, но все же посещал консерваторию. Правда, мне кажется, что он, даже слушая музыку, продолжал думать о неотложных делах. У него всегда была с собой маленькая записная книжечка, в которую он заносил неожиданно возникавшие мысли. Любил романс «Гори, гори, моя звезда», особую любовь испытывал к украинским народным песням «Дивлюсь я на небо» и «Реве та й стогне Дніпр широкий», напоминавшим ему годы детства и юности, а также к русским песням «Эх, дороги», «Священный Байкал» и др. Русских художников предпочитал иностранным. Из живописных произведений выделял «Явление Христа народу» А.А. Иванова, «Утро стрелецкой казни» и «Боярыню Морозову» В.И. Сурикова, «Богатыри» В.М. Васнецова, «Волна», «Девятый вал», «Черное море» И.К. Айвазовского, «Гибель Помпеи» К.П. Брюллова. Бывая в командировках в Ленинграде, старался хоть наскоро посетить Русский музей. Любил театр, но, как рассказывала Нина Ивановна, они почти никогда не могли посмотреть спектакль от начала до конца: или приезжали ко второму действию, потому что отец раньше не успевал, или уезжали после первого - говорил, что уже отдохнул и хочет домой. Отдыхать он не умел. Со слов члена-корреспондента АН СССР В.И. Феодосьева, «это не было отрешенностью от жизни, это было преданностью идее проникновения в космос. А когда человек предан идее, он вполне может поступиться очень многими жизненными радостями. Ему не приходилось переступать через себя, когда он отказывался от этого «земного» ради космоса. Просто те жизненные радости, которые приносила сама работа, были для него значимее и приятнее, чем все иные».

Телевизор отец включал редко. Изредка ходил с Ниной Ивановной в находившийся неподалеку от дома кинотеатр «Космос». Но чаще брали 16-миллиметровые фильмы в Госфильмофонде и просматривали их дома с помощью кинопроектора «Украина». Сказал мне как-то, что ему очень понравился фильм «Мари-Октябрь» о французском движении Сопротивления. Я поразилась совпадению: в то время это был и мой любимый фильм. Такое же сходство наших вкусов проявилось и в отношении Чайковского, и в любви к поэзии.

Дома, в кругу гостей, отец вел себя просто и непринужденно: был радушным хозяином, пел и смеялся вместе со всеми. Бабушке запомнилось, как во время встречи Нового 1964 года он читал юмористические стихи, но без всякой улыбки на лице, что было неожиданно и интересно.

В школьные годы в Одессе отец занимался спортом - гимнастикой, волейболом, прекрасно плавал, ходил на яхте. Одним из пунктов плана благоустройства двора останкинского дома, написанного им 25 апреля 1965 г., было создание спортплощадок: волейбольной, крокетной и городошной. Он умел играть в шахматы, шашки и карты, но игры эти не любил. Дома иногда играл с Ниной Ивановной в настольный теннис. Любил быструю езду - сначала на мотоцикле, потом на автомобиле. Машиной управлял уверенно. Привыкал к старым вещам, особенно к мебели и одежде, и с трудом с ними расставался. Сказал как-то: «Я привыкаю ко всему: к людям, обстановке, условиям, и мне тяжело все это менять». К одежде был равнодушен, смолоду не любил галстуков и тесных воротничков. Нравилась ему цветные рубашки. На космодром почти всегда ездил в одном и том же костюме - «самом счастливом». В еде был непритворлив, но больше всего любил, пожалуй, домашние пельмени с подливой из уксуса и горчицы, подобные тем, которыми его кормила в Киеве бабушка Мария Матвеевна. По воспоминаниям многолетнего секретаря отца А.А. Злотниковой, на работе он обедал очень быстро, на скорую руку, а часов в 9 вечера пил чай с лимоном и черным хлебом с куском вареной колбасы, которую, смеясь, называл «собачьей радостью». Любил оставаться в кабинете после рабочего дня в одиночестве. Из крепких напитков предпочитал армянский коньяк. Курил, но понемногу в течение тридцати лет - до 1951 г., когда у него появились боли в области сердца и была диагностирована мерцательная аритмия. В последующие годы тоже мог изредка закурить - чаще после выпитой рюмки или в минуты сильного нервного напряжения. Женщин любил, и они любили его. Красивый внешне, интересный внутренне, он привлекал к себе внимание и сам не прочь был увлечься. Но на стартовой площадке космодрома женщин не терпел, объясняя, что это может отвлекать мужчин от сложной работы и приводить к ошибкам.

Заботливо относился к детям. Предприятие отца шефствовало над школой-интернатом для слепых детей в подмосковном Болшеве. Туда направляли школьные приборы и оборудование, передали также грузовую автомашину, о чем свидетельствует деловая записка с его резолюцией. Бывший секретарь парткома предприятия Е.А. Тумовский вспоминал, как отец мгновенно отреагировал на сообщение о необходимости срочной помощи подшефному детскому дому. Он сразу же поехал туда со своими заместителями и дал указания о проведении капитального ремонта здания и покупке для воспитанников новой зимней одежды. В сфере постоянного внимания отца находился пионерский лагерь, в котором одновременно отдыхали более тысячи детей сотрудников предприятия. Несколько раз он сам приезжал туда, чтобы выявить на месте и немедленно устранить все недостатки. Когда в 1960 г. умер шофер отца А.А. Чистяков, он взял на себя заботу о его сыне, помог ему поступить в музыкальное училище (мальчик хорошо пел) и стать артистом.

Несмотря на внешнюю суровость, отец тепло относился к своим друзьям, умел сопереживать вместе с ними и радость и горе, поддержать в трудную минуту. Друзей у него было немного. К их числу можно отнести П.В. Флерова, Ю.А. Победоносцева, Е.С. Щетинкова, Л.А. Воскресенского, А.Я. Щербакова. 7 февраля 1948 г. он послал из Сочи очень доброе письмо супругам Побе-

7 II. 48 Сочи. -1-

Дорогие Максимина и Вера,
Шлю вам привет из Сочи,
куда приехали вчера. Наш
Киево-Вознесенский собор очень краси-
во освещен, вечер проведен
прекрасно, были в чудесном
двуязычно-самодурном и не рас-
ставаясь словом веточка-
нам Лаву Родзюковича
за его командировку с ту-
шевией.

Осмыслив наше внешнее
решение проведем здесь на
побережье.

Письмо С.П. Королева Победоносцевым в Москву. Сочи, 7 февраля 1948 г.

Круга гдеев было посылано,
мен дождь, а сейчас будет
тебевит соевитивит гдеев, ван
и погури все посылание гдеев,
Кемлашур на дождь иль гдеев
челвевит гдеев кадеви те
Саму модувев отии гу-
гдеевев гдеевев.

Завтра гдеевев гдеевевев
гдеевевев - гдеевев, гдеевев,
а нам видно гдеевев.

Гдеевевев, гдеевевев не-
каевевевевевевевевевевев
в гдеевевев. Гдеевевев, гдеевевев

последние дни увлечен
о работе все чаще и чаще
наблюдается у нас обоих.
Наблюдению при этом осно-
вательно отвечаю я.
Вас обоих весьма мно-
го раз. Очень интересны
Игорьев и Писемский и
"уздучники содвинутые".
Мне вам обоим и
особенно о сабо судорожи
попробуйте Игорьев, Сорокин
и Черехов, а самое
новое - Каренин Свешников
и Дарунов.

- 4 -

Мы решили возвращаться
из отпуска в районе 26/II
Еще раз привет
Нина
Сергей

Окончание письма

доносцевым, интересуясь, как он выразился, - «грядущими событиями» - они ждали ребенка.

«7. II. 48 Сочи.

Дорогие Тосенька и Юра. Шлем Вам привет из Сочи, куда приехали вчера. Наш Ки-словодский сезон окончился очень удачно, время провели прекрасно, жили в чудесном дворце-санатории и не раз теплым словом вспоминали Льва Робертовича (Гонора. - Н.К.) за его хлопоты с путевкой.

Остатки нашего отпуска решили провести здесь на побережье.

Вчера здесь было пасмурно, шел дождь, а сегодня ясно, теплый солнечный день, как и почти все последнее время. Несмотря на дождь мы вчера целый день ходили по Сочи, любуясь этим чудесным городом. Завтра думаем двинуться дальше - Гагры, Сухуми, а там видно будет. Признаюсь, что очень не хочется возвращаться в Москву. Впрочем, за последние дни мысли о работе все чаще и чаще появляются у нас обоих. По-видимому мы уже основательно отдохнули. Вас обоих вспоминали не раз. Очень интересуемся здоровьем Тосеньки и «грядущими событиями». Шлем Вам обоим и Тосеньке особо сердечные пожелания здоровья, счастья и успехов, а самое главное - хороших сынишку и дочурку.

Мы решили возвращаться примерно в районе 26/II.

Еще раз привет.

Нина
Сергей».

Когда в 1949 г., вскоре после развода моих родителей, в семье А.Я. Щербакова произошел разлад, отец написал ему письмо со словами сочувствия, дружеской поддержки и оптимистического настроения на будущее.

20.10.49 Дорогой Алексей Иванович,³
Мне бы хотелось Вам о каже наших (А
все — Вам все рассказать подробно,
на Ваше письмо с просьбой о
команде — в него не мог
сказать. Я получил письмо
от А. П. Г. и И. И. Г. (каждый как раз
у нас был). Мне было сказано
ясно, что это негра времени
и что 3-4 года Вы снова
получите команду.

Но мой дорогой, я все же
думаю Вам сказать, что-то
там мы говорим по этому
поводу, а я сам пережил
эту свою большую команду

в личной форме, и очень
хорошо помните Ваше (2
свершение.

Я не думаю о всех думам
сообщество и л. и правду
предать ей как прежде, если
вы ее еще вернете.

Не забывайте о том, как
дурно вы себя ведете. Времени и
тут же жалеть все это
и шаражи.

Скоро мы вернемся и
надеемся, что и добрые
будем все же делать.

наше дело; на бланке ⁵ (3)
Родина.
Крепко жму Вашу руку
Ваш С.П.
P.S. Мы будем дня через 3-4
- очень прошу наладить
машину.

«20.10.49.

Дорогой Алексей Яковлевич, не буду писать Вам о ходе наших дел - Вам все расскажет т. Будник. На Ваше письмо с просьбой о комнате - я ничего не мог сделать. Я получил резкий отказ Л.Р. (Л.Р. Гонора. - Н.К.) и И.И. (И.И. Уткина. - Н.К.), (который как раз у нас был). Мне было сказано только, что это мера временная и через 3-4 м-ца Вы снова получите комнату.

Но мой дорогой, я от всей души Вам сочувствую, что бы там ни говорили по этому поводу, а я сам пережил не так давно большую ломку в личной жизни и очень хорошо понимаю Ваше состояние.

Я искренне от всей души сочувствую и Л. и прошу передать ей мой привет, если Вы ее еще встречаете.

Не падайте духом, мой дорогой друг. Время и труд загладят всю боль и невзгоды. Скоро мы встретимся и надеюсь, что и дальше будем вместе делать наше дело на благо Родины.

Крепко жму Вашу руку.

Ваш С.П.

P.S. Мы будем дня через 3-4 - очень прошу наладить машину».

Отец помогал не только своим друзьям. В 1962 г. в столовой на Байконуре он познакомился с официанткой Элизой Шияновой, которая призналась ему, что хочет научиться чему-то серьезному, связанному с освоением космоса. Он помог ей вернуться в Куйбышев, устроиться на завод, поступить в техникум, а затем стать инженером-конструктором, договорился о ремонте ее квартиры. Зная, что у нее маленький сын и ей одной трудно материально, посылал деньги. Одно из писем написано 23 августа 1965 г.

23/VIII Лилас Эля! Я тебе все
время в разговорах и в письмах
хочу сказать тебе раз уж тебе
Ваши малыши живы.
Знаю как много сил, здоровья и
напряжению больше и больше
ваши. Вы на правительстве пути!
А ведь как сомненья - там же не
трудно. Сейчас мама с мамой
обстоятельная, что я скажу на этих
днях и скажу, а вот мама 23/VIII
придешет скажу совсем в другом
месте недели на две.
Спасибо Эля, отблагодарю скажу
в вашу честь и скажу, скажу скажу
как поживаете...
Мне же все равно, я же рад
получить Ваши письма.
У меня никаких новостей нет, все
как работа и как всегда больше
забота. Мне хочется да видно
иногда упрям и скажу скажу скажу!
Ничего тут упрям и скажу!

- Как Ваши дела с учебой?
- Как идет ремонт?
Напишите мне подробно, как
и приезд и будет ли ехать в Вашем
переезде на другую работу.
Куплю Вам ручку, на которой
Васило написал (карточка
отрывная, а оторванный карман
я бы и не заметил, если бы Вы
не написали)

Еще раз большой привет
С.П.

P.S.
Сегодня, по почте, на Ваш домашний
адрес послал немного (50).
Может лучше перевести деньги
на п/о до востребования?
Напишите
С.П.

«23/VIII Милая Эла! Я был все время в разъездах и вернувшись очень был раз про-
честь Ваши милые письма.

Желаю Вам много сил, здоровья и по-прежнему большой настойчивости, Вы на
правильном пути! А всякие сомнения - гоните их прочь. Сейчас такая сложилась обстанов-
ка, что я хотел на этих днях приехать, а вот числа 28/VIII придется ехать совсем в другое
место недели на две. После этого обязательно заеду в Ваши края и очень, очень хочу Вас
повидать. Пишите мне регулярно, я так рад получать Ваши письма.

У меня никаких новостей нет, все одна работа и как всегда, большая забота. Очень ус-
таю, да видно иногда уже и годы сказываются! Ничего тут уже не поделаешь!

- Как Ваши дела с учебой?

- Как идет ремонт?

Напишите мне подробно. Вот я приеду и будем думать о Вашем переходе на другую
работу.

Крепко жму руку, поцелуйте Вашего малыша (карточка отличная, а оторванный ка-
рман я бы и не заметил, если бы Вы не написали).

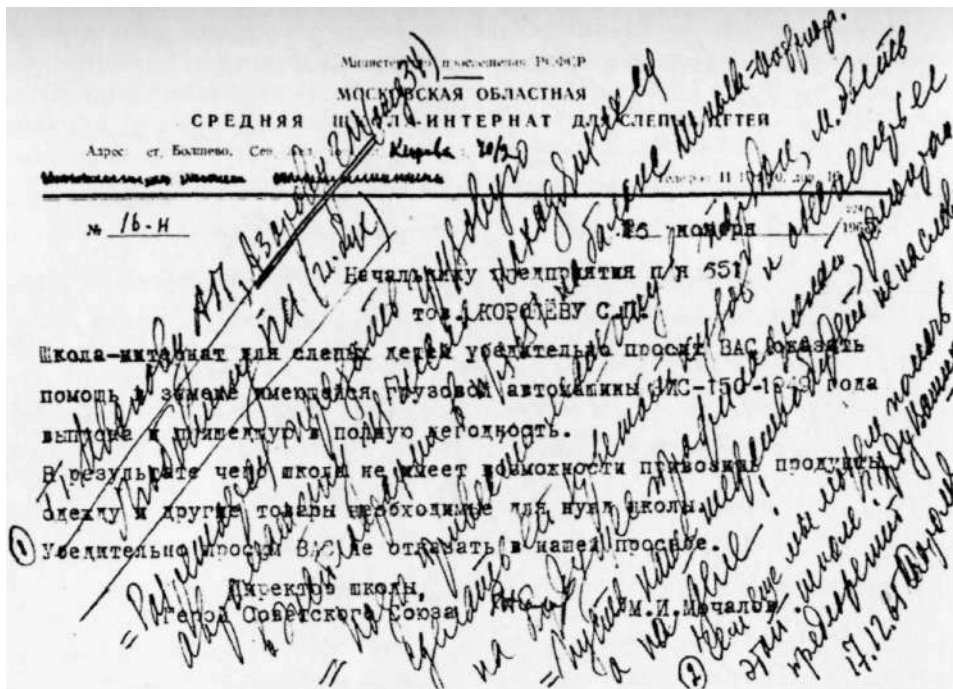
Еще раз большой привет.

С.П.

P.S. Сегодня, по почте, на Ваш домашний адрес послал немного (50). Может, лучше пере-
воды посылать на п/о до востребования?

Напишите

С.П.».



Резолюция С.П. Королева на прошении директора школы-интерната для слепых детей. 17 декабря 1965 г.

Был ли отец суеверным? Наверное, каждому человеку это в какой-то мере присуще. Одни боятся черной кошки, женщины с пустым ведром, не любят предпринимать что-либо серьезное по понедельникам, пятницам или 13 числа, другие верят в приметы, которые приносят удачу. Отец, например, по словам Нины Ивановны, всегда носил в кармане две копеечные монетки на счастье и очень расстроился, не найдя их утром 5 января перед уходом в больницу. Однажды нашел подкову и сам прибил ее к стволу дуба во дворе останкинского дома, как когда-то прикрепил подкову над дверью квартиры Марии Николаевны на Октябрьской, - верил, что подкова приносит в дом счастье.

Отец с детства любил природу, особенно садовые цветы, а среди них - розы и сирень. Цветы росли в саду нежинского дома бабушки Марии Матвеевны, благоухали на нашей даче в Барвихе. Розы цвели на большой клумбе перед парадным входом в останкинский дом. Отцу нравился запах сирени, и он любил букет этих цветов на своем рабочем столе. По его просьбе во дворе дома посадили липы, запах которых, когда они цвели, ему тоже был по душе. И еще он любил серебристые ели. Одну такую ель, ровесницу своего внука Андрея, он подарил нам, она растет на даче в Барвихе. Отец принимал активное участие в работах по благоустройству двора своего дома. И.М. Рябов, работавший в ОКБ с 1946 г. и дававший в свое время отцу рекомендацию для принятия его кандидатом в члены партии, вспоминал, как проводились эти работы весной 1960 г.: «Когда мы загрузили первую тачку мусором, Сергей Павлович посмотрел на всех и произнес: «Труд облагораживает человека», а затем добавил: «Ну что, хлопцы, начнем стирать

Председателю Государственного
комитета по оборонной технике СССР

Заявление

От С. П. Королева
Ин. конструкция № 19651

Апрону Вашего разрешения на
проведение аудиторских работ, в том числе
образом ремонтного караула, в
Занимаемом мною доме № 2/28
по 6^й Октябрьскому проезду,
силами нашего предприятия,
с оплатой всех затрат мною
удовлетворенном порядке...

28 декабря 1963 г. Королев

Получено
28.12.63

Заявление С.П. Королева Председателю Государственного комитета по оборонной технике СССР с резолюцией С.А. Зверева. 28 декабря 1963 г.

границы между умственным и физическим трудом». Потом, как заправский землекоп, плюнул на ладони, потер их, взялся крепко за ручки тачки и покатил ее по асфальтовой дорожке... Когда участок был оборудован поливными трубами, Сергей Павлович поливал растения из шланга и следил за тем, чтобы все развивалось быстрее, чтобы участок принял зеленый, уютный вид».

Когда в 1963 г. в доме потребовался ремонт, отец обратился к Председателю Государственного комитета по оборонной технике С.А. Звереву за разрешением произвести его силами предприятия, указав при этом, что обязуется оплатить все затраты. Несмотря на высокое служебное положение он никогда не считал себя вправе воспользоваться им в своих личных целях.

«Председателю Государственного
Комитета по оборонной технике СССР

От С.П. Королева
Гл. конструктора п/я 651

Заявление

Прошу Вашего разрешения на проведение отдельных работ, главным образом ремонтного характера, в занимаемом мною доме № 2/28 по 6-му Останкинскому переулку, силами нашего производства, с оплатой всех затрат мною в установленном порядке.

28 декабря 1963 г.

С.П. Королев».

Отец любил животных, особенно собак, и тяжело переживал их гибель во время вертикальных пусков на ракетах. Об этом он пишет Нине Ивановне 9 августа 1951 г.: «Настроение у меня среднее, т.к. хотя у нас все отлично, но у наших напарников получился прорыв, и мы вчера снова потеряли двух собачек. Так ужасно жалко, ты даже представить себе не можешь. Как будто мы потеряли живого человека. Вот от этого и настроение приниженное и невеселое».

Отцу удалось совершить то, о чем мечтали многие поколения людей, но он ушел из жизни, не успев сделать все, что планировал, в частности осуществить полеты на Луну и другие планеты. Он мечтал о том времени, когда космический полет будет доступен людям так же, как сейчас доступен полет на пассажирском самолете. Мечтал о превращении космической техники в отрасль народного хозяйства, верил, что придет время, когда в околоземном пространстве начнут создаваться поселения людей, использующих солнечную энергию, производящих лекарства, промышленную и биопroduкцию, которую невозможно создать на Земле. Он не только руководил грандиозной космической программой, но и мечтал написать о том, как были достигнуты результаты, поразившие мир и сделавшие нашу страну великой космической державой. Хотел написать книгу о космонавтике - сохранился ее план и наброски: первые сделаны в 1951 г., последние относятся к 1964 г.

Отца справедливо называли одержимым. Он отдавал себя любимому делу без остатка. «У меня сложились прекрасные впечатления о нем как о личности и талантливом конструкторе. Я сказал бы, что он был человеком, беспрельдно преданным своему делу, своим замыслам», - так вспоминал о нем академик А.Н. Туполев.

О.К. Антонов говорил: «Сергей Павлович всей своей жизнью, всей своей деятельностью подал нам пример, который навсегда останется блестящей путеводной звездой для нашей молодежи и не только для молодежи. Я счастлив, что жил в эпоху выхода человека в космическое пространство, в эпоху Королева». Заведующий кафедрой МВТУ им. Н.Э. Баумана В.И. Феодосьев пи-

сал: «Мы обязаны отдать должное гению Королева. Он видел дальше нас всех, многое предусмотрел. Пора говорить о нем как о явлении, о феномене технической политики нашего века. Мне самому странно вспоминать и совмещать в одном лице плотного полковника, не так давно бывшего зеком, солидного профессора, властного администратора, навязывающего свою волю министрам, увлеченного мечтателя, намечающего дорогу в таинственный космос, и почти уже легендарного национального героя, увековеченного в памятниках, медалях, картинах...»

А.С. Кириллов, начальник испытательного комплекса на космодроме Байконур, считал, что «Космонавтика и Королев - неразделимы. Гений и мужество Сергея Павловича Королева - фундамент, основа основ всего осуществленного в этой области знаний и практики человечества. Без Королева не было бы подвига Гагарина. В веках первым был и останется он, Главный конструктор».

Инженер-испытатель Юрий Марков (Ю.М. Зарецкий) сказал: «Если бы меня попросили в одном слове выразить сущность нашей эпохи - ее космические взлеты, ее непростую суть, а временами и трагизм, - я бы сказал: «Королев». Многие из нас взяли своим девизом в жизни это же слово - «Королев»».

Эту же мысль продолжил бывший начальник политотдела космодрома Байконур Б.И. Кузнеценков: «История знает много гениальных людей. Но XX век знает одного титана - ученого и организатора, который своим талантом и волей осуществил дерзновенный штурм космоса и ближайших светил Вселенной. Его имя переживет века. Сергей Павлович Королев - это океан и его подвиг перед историей нельзя описать в тысячах томов. Пусть его подвиги продолжают и преумножают его дело».

Но при этом отец не стал отстранившимся от обычной жизни аскетом. Можно определенно сказать, что он любил жизнь, она нравилась ему во всех проявлениях.

Академик Б.Е. Патон писал бабушке 12 января 1967 г.:

«Дорогая Мария Николаевна!

В торжественный день шестидесятилетия со дня рождения Сергея Павловича мне хочется обратиться к Вам.

Сергей Павлович внес огромный, поистине титанический вклад в создание и развитие нашей космонавтики. Он по праву является признанным продолжателем славных дел и традиций Циолковского.

Мне кажется, что люди с каждым годом будут все больше ценить, все больше понимать ту грандиозную роль, которую сыграл Сергей Павлович в нашей и мировой науке и технике. Его имя будет вечно сиять в ряду имен наиболее выдающихся ученых. Его будет с благодарностью вспоминать человечество. И когда первый человек ступит на Луну, а затем и на другие планеты, он также вспомнит Сергея Павловича и с благодарностью поклонится ему.

Сергей Павлович был не только ученым, не только крупнейшим организатором новой техники, он был Человеком, именно Человеком с большой буквы. Он заражал всех своей жизнерадостностью, энергией, неукротимой волей. Меня поражала его теплая забота о людях, его постоянное внимание к окружавшим его, а порой и далеким от него людям. Во всем этом великая Ваша заслуга, дорогая Мария Николаевна. Поэтому, отмечая юбилей незабвенного Сергея Павловича, все люди сердечно благодарят Вас.

Позвольте и мне обратиться к Вам со словами благодарности и пожеланиями доброго здоровья и всяческого благополучия.

Искренне Ваш Патон».

Я думаю, что это очень точная характеристика отца как ученого и человека.

Одну из телеграмм соболезнования в связи с кончиной отца прислал давний знакомый семьи А.В. Морозов. Он написал так: «Дорогая Мария Николаевна! Горе всего советского народа по поводу смерти Сергея Павловича огромно. Ваше же материнское сердце неутешно. Вы не только подарили жизнь гению, Вы сумели и воспитать его. Сейчас все Ваши силы и мысли должны быть направлены на то, чтобы как можно полнее и правильнее осветить детство и отрочество Сергея Павловича. А кто, кроме матери, может это сделать? Ваш сын не умер, пока существует мир. Дела Вашего сына незабываемы. Пусть это придаст Вам бодрость и силы».

Это были вехи слова. Бабушка пережила своего сына на 14 лет и все эти годы посвятила увековечению его памяти, создав домашний музей, неутомимо рассказывая о его детстве и юности писателям и журналистам, выступая перед школьниками, студентами, сотрудниками различных предприятий. Не случайно Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 марта 1977 г. она была награждена орденом Трудового Красного Знамени «За заслуги в пропаганде истории советской космонавтики, активную общественную и воспитательную работу с молодежью».

А началось все с того, что житомирцы, узнав из газет, напечатавших биографию Главного конструктора, о связи их города с именем СП. Королева, решили найти дом, где родился их знаменитый земляк. Уже в феврале 1966 г. председатель Житомирского горисполкома Я.Ф. Ткачук и его помощники приехали к бабушке с планом города и просьбой вспомнить, на какой улице и в каком доме жила семья Королевых 59 лет назад. И она вспомнила. К счастью, дом хорошо сохранился. Только улица была переименована и называлась улицей Леваневского. Позднее, в 1991 г., она вновь обрела прежнее название - Дмитриевская.

Впервые я увидела тот дом в апреле 1968 г., приехав в Житомир вместе с Борисом Евгеньевичем Патонем. Тогда он был еще жилым, однако уже отмеченным мемориальной доской, установленной 12 апреля 1966 г. А 1 августа 1970 г. в нем открылся мемориальный музей. На этот праздник я приехала вместе с бабушкой и семилетним сыном Андреем. Все происходило необычайно торжественно. На границе Житомирской области нас встречали хлебом-солью представители города во главе с первым секретарем обкома КПСС О.С. Черноривцевой. А когда въехали в город, нам показалось, что все жители вышли на улицы. Перед домом-музеем состоялся многочисленный митинг. Среди выступавших была и Мария Николаевна. Она же разрешила ленточку и первой вошла в дом, из которого уехала 62 года назад. А потом ходила по комнатам, где по ее описанию была воссоздана обстановка того времени, и вспоминала, вспоминала...



Меморіальна дошка на домі в Житомирі, де родився С.П. Королев



Пам'ятник С.П. Королеву в Житомирі

Я тоже с большим волнением переступила порог дома, где раздался первый крик моего отца, откуда он шагнул в большую жизнь.

Мария Николаевна передала в дар музею семейные реликвии, связанные с жизнью в этом доме: серебряную сахарницу, рушник, зеркало, стоявшее некогда на комоді, покрывало с постели, подсвечники и, самое главное, локон золотистых волос своего маленького сына от первой стрижки и прядь поседевших волос, срезанную после его кончины. Не могу не сказать, как мы были тронуты вниманием и заботой жителей Житомира: узнав о предстоящем открытии мемориального музея, старые люди предлагали свои вещи, в том числе мебель, посуду, занавески - все, что помогало воссоздать обстановку дома начала XX века.

В день открытия музея на житомирском аэродроме состоялся красочный воздушный праздник, собравший тысячи горожан. Там же прошли и посвященные памяти отца соревнования юных ракетомоделистов, приехавших в Житомир из многих городов страны.



Мемориальная доска на домике С.П. Королева вблизи стартовой позиции космодрома Байконур

гое другое. У входа в новое здание установлен бюст отца. Комплекс Мемориального дома-музея отца и экспозиция «Космос» именуется теперь «Житомирский музей космонавтики имени С.П. Королева».

В 1967 г. стал мемориальным домик отца на Байконуре, где он жил, работая на космодроме. 12 апреля 1968 г. на нем установлена мемориальная доска с барельефом отца и надписью: «В этом доме жил и работал Главный конструктор академик Сергей Павлович Королев. 1956-1965».

1 августа 1975 г. открылся Мемориальный музей в Москве, в доме по 6-му Останкинскому переулку, где отец жил свои последние годы. Здесь все сохранилось так, как было при нем: книги, мебель, личные вещи, только цокольное помещение изменено, и в нем оборудован небольшой кинозал, в котором посетителям демонстрируют видеофильм о жизни отца. Дом-музей является филиалом Мемориального музея космонавтики, расположенного неподалеку, в стилобате Обелиска покорителям космоса. Рядом с обелиском и домом-музеем протянулась широкая и прямая улица Академика Королева, на которой расположены всемирно известные Останкинская телебашня и Телевизионный центр.

Интересный музей ракетно-космической техники находится на территории предприятия, где двадцать лет работал мой отец. В год 70-летия отца (1977) его посетили мы с бабушкой Марией Николаевной и Анна Тимофеевна Гагарина с дочерью Зоей Алексеевной. Обе матери сфотографировались у спускаемого аппарата корабля «Восток», на котором совершил полет в космос Ю.А. Гагарин.

С.П. Королеву установлено несколько памятников. Два из них работы скульптора А.П. Файдыша открыты 4 и 7 октября 1967 г., один - в Москве на Аллее Космонавтов, другой - в Калининграде, на территории предприятия,

Со временем освободили вторую половину дома, где открылась космическая экспозиция - иллюстрация практического воплощения идей его бывшего маленького обитателя. А 29 апреля 1971 г. на центральной площади Житомира - площади Советов был торжественно открыт памятник моему отцу работы скульптора А.П. Олейника. Главный конструктор как бы вырастает из гранитной глыбы, держа в руке модель Первого искусственного спутника Земли. В дальнейшем именем Королева в Житомире назвали одну из улиц города и административный район.

Мемориальный дом-музей и сегодня пользуется большой популярностью среди местных жителей и гостей города. 12 апреля 1990 г. в построенном напротив него новом здании открылась экспозиция «Космос», наглядно иллюстрирующая мечты и свершения отца. В ней представлены модели ракет и космических кораблей, скафандры космонавтов и мно-

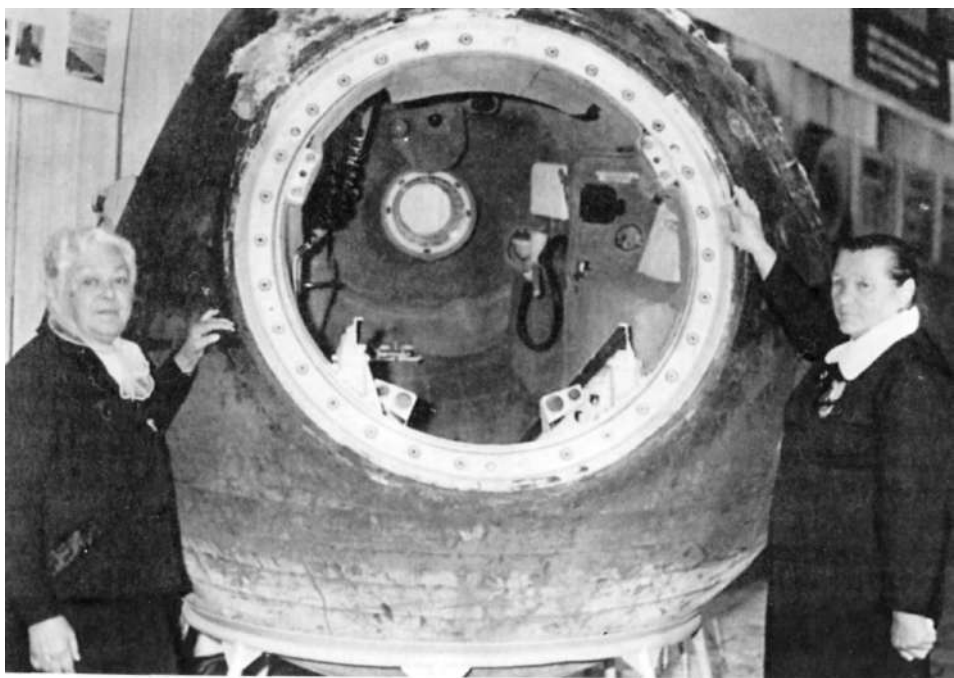


*Бюст С.П. Королева у входа в Житомирский музей космонавтики
им. С.П. Королева*

которому 4 апреля 1991 г. было присвоено имя академика С.П. Королева. С 29 апреля 1994 г. оно носит название «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева». В 1995 г. у памятника на предприятии была установлена ракета-носитель «Восток», вынесшая на околоземную орбиту вначале Первый спутник, а затем и Первого космонавта.



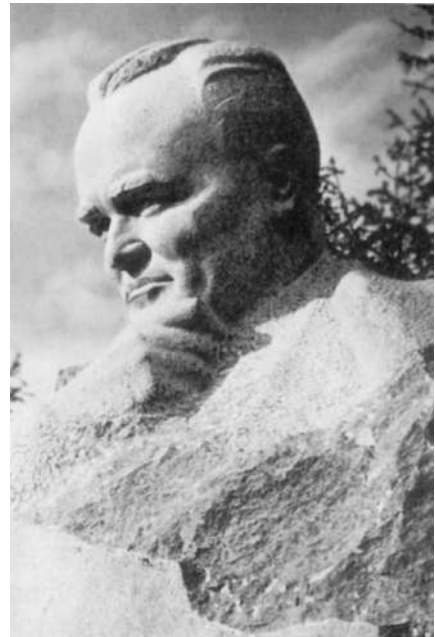
Открытие Мемориального дома-музея С.П. Королева в Москве. Слева направо: А.Я. Щербаков, К.С. Колесников, К.Д. Бушуев, А.С. Елисейев, Н.С. Королева, (?), Н.И. Королева, (?), В.П. Глушко, (?), Б.Н. Петров, В.А. Котельников, М.В. Келдыш. 1 августа 1975 г.



М.Н. Баланина и А. Т. Гагарина у спускаемого аппарата космического корабля «Восток» в музее ОКБ-1. 12 октября 1977 г.



Открытие памятника С.П. Королеву в ОКБ-1 (ныне РКК «Энергия» им. С.П. Королева) 7 октября 1967 г.



Памятник С.П. Королеву, установленный 4 октября 1967 г. на Аллее космонавтов в Москве, в 2006 г. перенесен на территорию Мемориального дома-музея в Останкино



Памятник С.П. Королеву у ракетно-носителя «Восток» на территории РКК «Энергия» им. С.П. Королева



Памятник С.П. Королеву в г. Ленинске (ныне г. Байконур)

22 ноября 1970 г. состоялось открытие памятника отцу, созданного также А.П. Файдышем, на площади Королева в Ленинске (теперь - город Байконур). Я участвовала в этом событии вместе с Ниной Ивановной. Мы обе впервые оказались на космодроме. Нам показали домик-музей отца, монтажно-испытательный корпус, стартовую площадку.

Огромное впечатление произвел на нас пуск ракеты, выводившей на орбиту искусственный спутник Земли серии «Космос». С расстояния 1500 м в бинокль хорошо видны были сноп огня и красавица ракета, с грохотом уходящая в синеву неба. После этого я еще несколько раз летала на Байконур для участия в торжествах, посвященных юбилеям космодрома. В дни празднования 50-летия Байконура, куда я приехала с детьми, невестками и внуком, мне удалось встретиться с Президентами России и Казахстана - В.В. Путиным и Н.А. Назарбаевым - и подарить им свои книги об отце.

Грандиозное впечатление на меня, мою дочь Машу и внучку Ксюшу произвел пуск космического корабля с российско-американским экипажем, отправлявшимся на Международную космическую станцию 1 октября 2005 г. С наблюдательной площадки, находящейся на расстоянии 1,5 км от старта, мы видели и слышали по громкой связи все, что там происходило. А когда задрожала земля и ракета плавно, но быстро пошла вверх, на глаза навернулись слезы радости и гордости. Ведь фактически на пустом месте был создан мощнейший ракетно-космический комплекс и каждый раз, удивляясь его потрясающим масштабам, я думала, как смогли это сделать мой отец и его соратники в те далекие пятидесятые... Воистину прав он был: нет преград человеческой мысли!

Памятники С.П. Королеву открыты на территории киевского производственно-технического объединения «Радиоприбор», с 1973 г. носящего его имя (11 января 1974 г.), а также в Капустином Яре (4 ноября 1984 г.), на полигоне, где состоялись пуски первых советских баллистических ракет. Памятник Первому Главному конструктору и Первому космонавту установлен в Таганроге. Они сидят на скамье и как будто мечтают о дальнейших космических полетах.

27 августа 1975 г. администрация Калининграда приняла решение о присвоении отцу звания почетного гражданина города (посмертно), а 7 октября 1988 г. на проспекте Королева ему был открыт памятник работы скульптора В.Н. Левина - массивная широкоплечая фигура отца, углубленного в свои мысли, уверенно шагающего на работу. Через 8 лет, 8 июля 1996 г., Указом Президента России Б.Н. Ельцина г. Калининград Московской области был переименован в г. Королев. В день 40-летия начала космической эры, 4 октября 1997 г., у въезда в город ракетчиков со стороны Ярославского шоссе в качестве «визитной карточки» установлена ракета «Р-2» - «двойка». Отец всемерно способствовал росту и развитию города, в названии которого теперь увековечено его имя. Оно появилось и на бортах кораблей «Академик Королев» и «Академик Сергей Королев». Научно-исследовательское судно «Академик Королев», предназначенное для проведения океанографических и метеорологических работ, было спущено на воду в 1967 г. со стапелей немецкого города Висмара и приписано к Владивостоку. Свой первый рейс оно совершило в августе 1968 г. В декабре 1983 г. мне довелось побывать на судне, когда оно пришло в Сан-Франциско, где я находилась тогда в туристической поездке. Экипаж во главе с капитаном Г.П. Чубуковым тепло встретил меня и моих товарищей. Нам показали служебные отсеки и научно-исследовательские лаборатории, медпункт с хорошо оборудованной операционной, рассказали о выполняемой работе.



Н.С. Королева преподносит книги о своем отце президенту РФ В.В. Путину и президенту Казахстана Н.А. Назарбаеву. Байконур, 2 июня 2005 г.



Семья С.П. Королева у входа в его домик. Слева направо: внук Андрей с женой Еленой, внучка Мария, дочь Наталия Сергеевна, правнук Павел, сын Андрея и Елены, внук Сергей с женой Аллой - все Королевы. Байконур, 3 июня 2005 г.



Памятник Ю.А. Гагарину и С.П. Королеву в Таганроге

26 декабря 1970 г. было спущено на воду океанское научно-исследовательское судно «Академик Сергей Королев», построенное на Черноморском судостроительном заводе в украинском городе Николаеве. В январе 1977 г., к 70-летию отца, на борту судна открыли музей.

Именем отца названы и учебные заведения. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22 февраля 1966 г. за успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов в области ракетной и космической техники имя С.П. Королева присвоено Куйбышевскому авиационному институту (ныне Самарский государственный аэрокосмический университет). 15 сентября 1977 г. там основан музей авиации и космонавтики, который мне удалось посетить в 1985 г. На родине отца в Житомире 7 декабря 2000 г. его имя присвоено военному институту радиоэлектроники.

Имя отца увековечено и в Болгарии. 7 ноября 1971 г. его получила математическая гимназия в городе Благоевграде, а 22 мая 1977 г. - механи-



Президент РФ Б.Н. Ельцин возложил цветы к Кремлевской стене, где покоится прах С.П. Королева, в день 30-летия его кончины. 14 января 1996 г. Внизу фотографии - автограф Б.Н. Ельцина

ческий техникум в городе Станке-Димитрове (ныне город Дупница). Я трижды была в этом техникуме, помогала в организации музея С.П. Королева.

После смерти отца на ряде зданий, в которых он жил или работал, были установлены мемориальные доски. 18 ноября 1967 г. состоялось торжественное открытие мемориальной доски с барельефом отца на главном корпусе МВТУ. На доске надпись: «Здесь учился в 1926—1930 годах крупнейший ученый и конструктор в области ракетной техники и космических исследований, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии академик Сергей Павлович Королев».



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О переименовании г. Калининграда Московской области

Поддерживая обращение коллективов предприятий и организаций г. Калининграда Московской области, а также администрации города, постановляю:

Переименовать г. Калининград Московской области в г. Королев.

Президент
Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль
8 июля 1996 года
№ 1020

*Указ Президента РФ Б.Н. Ельцина о переименовании
г. Калининграда Московской области
в г. Королев. 8 июля 1996 г.*

Мы с бабушкой присутствовали на открытии мемориальной доски, а затем нам показали училище. Находясь в старинном здании, я старалась представить себе студента Королева, который вместе с другими такими же молодыми ребятами ходил по его длинным коридорам и сидел в аудиториях и кабинетах. Потом такой же путь прошел мой младший сын Сергей Королев, окончивший тот же факультет, что и его дед. Я не раз бывала в МВТУ, участвовала в работе школы юных космонавтов, посещала музей училища с экспозицией, иллюстрирующей жизнь и деятельность академика Королева, выступала на заседаниях Ученого совета, посвященных 90-летию отца и 40-ле-

тию полета Гагарина. И каждый раз испытывала волнение и гордость за то, что мой отец учился в таком знаменитом вузе.

На здании другого учебного заведения, где тоже учился отец, - Киевского политехнического института, 12 апреля 1968 г. открыта мемориальная доска с его барельефом. На ней надпись (на украинском языке): «В 1924—1926 гг. на механическом факультете КПИ учился конструктор первых в мире искусственных спутников Земли и космических кораблей, дважды Герой Социалистического Труда, академик Сергей Павлович Королев (1906-1966)».

В Одессе установлены две мемориальные доски: одна - в 1970 г. на здании бывшей стройпрофшколы № 1, другая - 12 января 2001 г. на доме в Одесском порту с надписью:

«В этом доме с 1917 г. по 1924 г. жил Главный конструктор ракетно-космических систем, дважды Герой Социалистического Труда, академик Сергей Павлович Королев (1907-1966)».

К сожалению, не сохранился дом в Нежине, где отец провел свои детские годы. Теперь здесь располагается административное здание. Перед входом в него 11 апреля 1987 г. была установлена каменная глыба с мемориальной доской, на которой написано: «На этом месте стоял дом, в котором с 1908 по 1914 год жил основоположник советской космонавтики, дважды Герой Социалистического Труда, академик АН СССР Сергей Павлович Королев».

Мемориальные доски с барельефами Первого Главного конструктора и Первого космонавта установлены 9 апреля 1986 г. на здании Центра подго-



Памятник С.П. Королеву в Киеве на территории производственно-технического объединения «Радиоприбор»



Памятник С.П. Королеву в Капустином Яре



*Памятник С.П. Королеву
в городе Королеве*

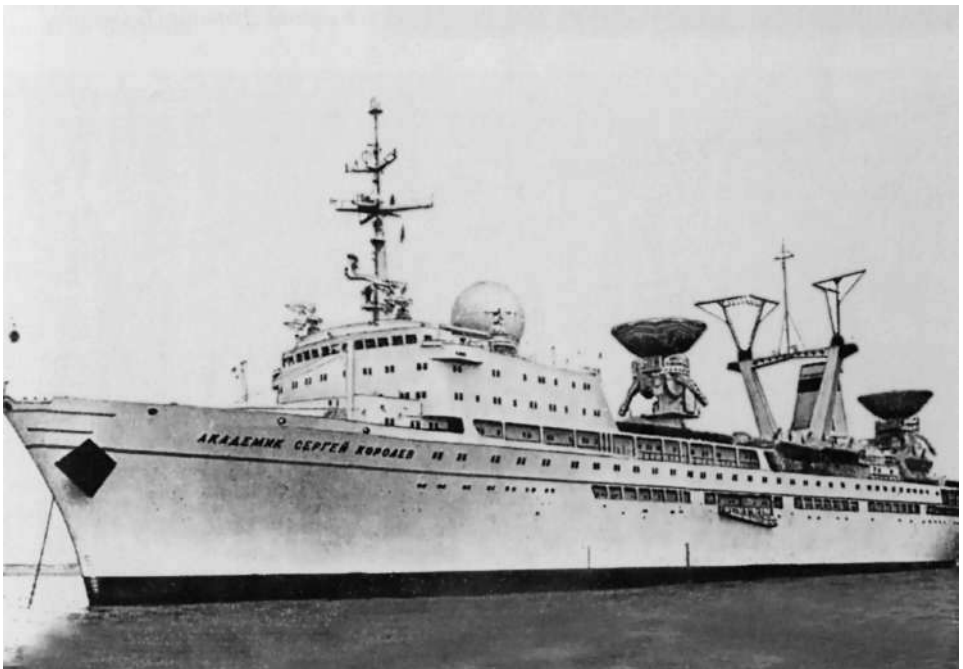
*Ракета «Р-2» у въезда в город Королево
с Ярославского шоссе*

товки космонавтов имени Ю.А. Гагарина в Звездном городке. На одной из них написано: «В этом здании в 1961-1966 годах встречался с руководителями, космонавтами и специалистами Центра подготовки космонавтов дважды Герой Социалистического труда академик СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЕВ», на другой: «В этом здании в 1961-1968 годах работал первый космонавт мира Герой Советского Союза ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН». Еще три мемориальных доски памяти отца открыты в городе Королево: 12 января 1991 г. на 65-м корпусе предприятия, где последние годы находился его кабинет, 12 января 1997 г. на доме № 4 по улице Карла Либкнехта, где отец жил, уже будучи Главным конструктором ракет дальнего действия, и 10 октября того же года на здании школы № 12, построенной по его инициативе в заводском районе города.

Барельефы С.П. Королева и академика Л.Д. Ландау установлены на здании Института физики Сибирского отделения АН СССР в городе Красноярске.



Научно-исследовательское судно «Академик Королев»



Научно-исследовательское судно «Академик Сергей Королев»

Самарский
Государственный
аэрокосмический
университет
имени академика
С.П.Королева



Музей
авиации
и
КОСМОНАВТИКИ

*Титульный лист проспекта
музея авиации и космонавтики
Самарского аэрокосмического
университета им. С.П. Королева*

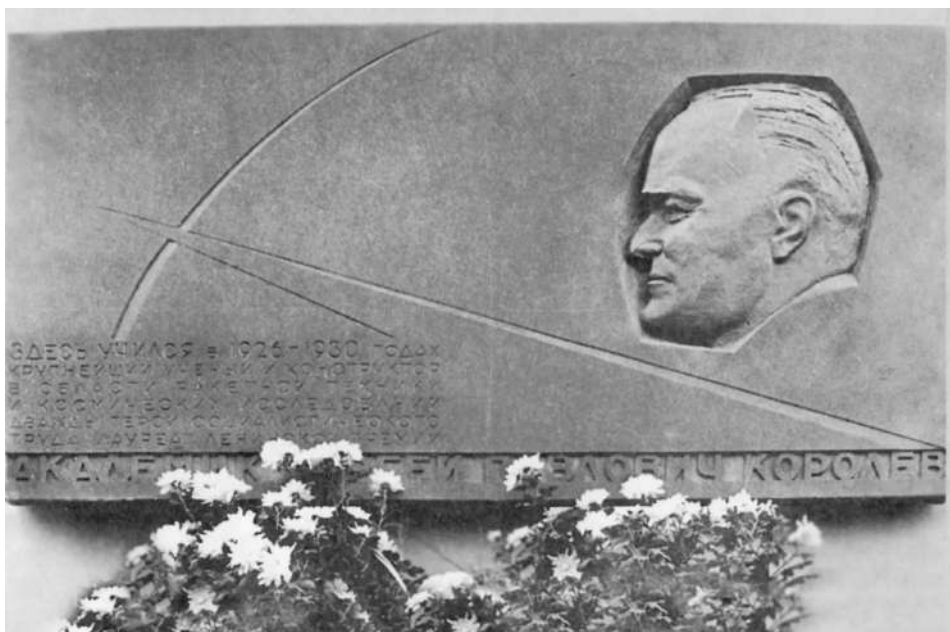
*Здание Механического
техникума им. С.П. Королева
в городе Дупнице (Болгария)*



*Мемориальная доска на доме
в Одесском порту,
где в юности жил С.П. Королев*



*Мемориальная доска
на главном корпусе МВТУ
(ныне - Московский
государственный технический
университет)
им. Н.Э. Баумана*





*Меморіальна дошка
 на головному корпусі Київського
 політехнічного інституту*



*Меморіальна дошка на зданні
 бывшій стройпрофшколы
 в Одессе*

Меморіальна дошка с барельєфом отца находится в Самаре на заводе «Прогресс» (с 2003 г. Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс») на корпусе, построенном специально для сборки «лунной» ракеты Н-1. На доске написано: «Развитие нашего завода с 1958 года по 1966 год было тесно связано с именем и деятельностью крупнейшего ученого и конструктора в области ракетной техники и космических исследований, лауреата-Ленинской премии, дважды Героя Социалистического Труда - академика КОРОЛЕВА СЕРГЕЯ ПАВЛОВИЧА».

29 апреля 1966 г. Президиум Академии наук СССР учредил Золотую нагрудную медаль имени С.П. Королева, присуждаемую один раз в три года за

*Мемориальная доска на улице
Карла Либкнехта в г. Королеве*



*Памятный знак с
мемориальной доской в
Нежине - на месте дома
Москаленко, в котором
в детстве жил С.П. Королев*





Мемориальная доска
на 65-м корпусе
РКК «Энергия»
им. С.П. Королева



Барельеф С.П. Королева
на здании Института
физики Сибирского
отделения АН СССР
в Красноярске

*Барельефы С.П. Королева
и Ю.А. Гагарина
на административном
здании Центра подготовки
космонавтов
им. Ю.А. Гагарина*






Мемориальная доска на здании средней школы № 12 в г. Королеве



Мемориальная доска на корпусе завода «Прогресс» в Самаре, где велась сборка «лунной» ракеты «Н-1»



*Настольная медаль
им. С.П. Королева,
учрежденная
АН СССР в 1966 г.*



ОФИЦИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
о присвоении названия малой планете

г. Санкт-Петербург " 26 " марта 1993 г.

Институт теоретической астрономии Российской Академии Наук (ИТА РАН), возглавляющий в России работы по изучению и каталогизации малых планет Солнечной системы, от имени Международного Астрономического Союза (МАС) настоящим свидетельствует, что **МАЛАЯ ПЛАНЕТА**, зарегистрированная в международном каталоге малых планет под № 1855 и имевшая ранее предварительное обозначение 1969 TU1, получила **ИМЯ** Korolev в честь Сергея Павловича Королева.


Официальное сообщение МАС:

(1855) Korolev = 1969 TU1
Discovered 1969 Oct. 8 by L. Chernykh at the Crimean Astrophysical Observatory.
Named in honor of academician Sergej Pavlovich Korolev (1907-1966), an outstanding designer of soviet space rockets and spacecrafts.

Источник: Minor Planet Circular № 3825 от " 1 " June 1975 г.

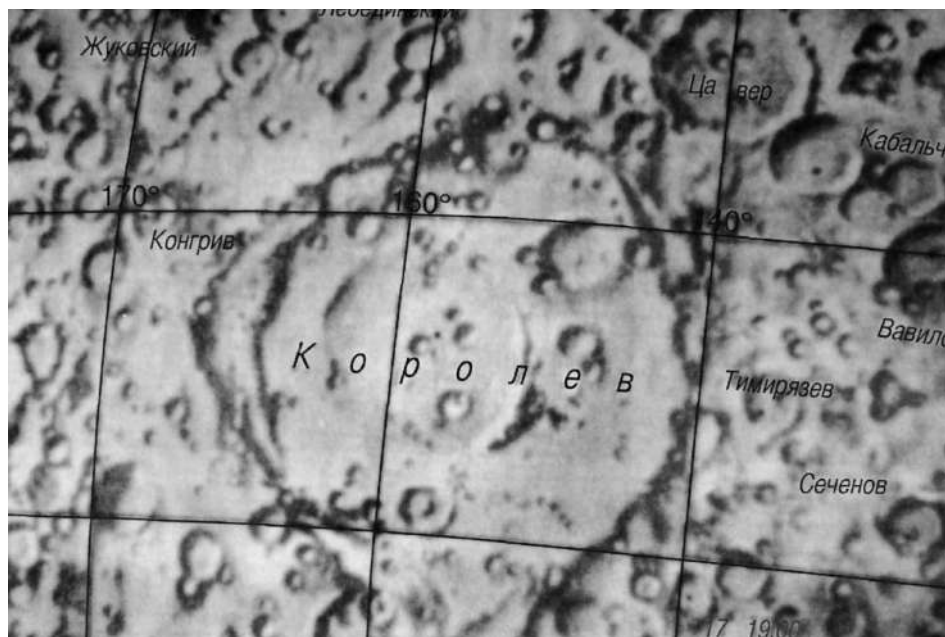
Официальный перевод этого сообщения на русский язык:

Малая планета 1855 Королев открыта 8 октября 1969 г. Л.И. Черних в Крымской астрофизической обсерватории. Названа в честь академика Сергея Павловича Королева (1907-1966), выдающегося конструктора советских космических ракет и кораблей.



Директор ИТА РАН _____ (А.Г. Соколовский)

*Свидетельство
о присвоении малой
планете № 1855
имени С.П. Королева*



Талассоид «Корольев» на обратной стороне Луны



Пик Сергея Королева на Тянь-Шане

выдающиеся работы в области ракетно-космической техники. Первая такая медаль была вручена в начале 1967 г. академику В.П. Мишину.

Именем отца названы крупнейший кратер - талассоид на обратной стороне Луны, труднодоступные пики на Памире (6236 м), и Тянь-Шане (5816 м), улицы в ряде городов, в том числе в Киеве, Житомире, Калуге, Виннице, Магадане, Байконуре и других, школьные музеи космонавтики.

Отец мечтал сам побывать в космосе. И можно считать, что он там побывал - на орбитальной станции «Мир» постоянно находилась его фотография, а 1 июня 1975 г. малая планета № 1855 получила имя «Korolev».

Жизнь продолжается. На смену одним поколениям приходят другие. Я очень тяжело переживала потерю близких и дорогих мне людей. Почти через три года после смерти отца, 9 декабря 1968 г., на 89-м году жизни умер мой дедушка Максимилиан Николаевич Винцентини, вместе с которым я жила в течение двадцати лет и которого очень любила. 20 июля 1972 г. умерла тетя Сергея Павловича Ольга Яковлевна, без малого на четверть века пережившая своего мужа Юрия Николаевича Москаленко, трагически погибшего 4 июля 1948 г. А 30 июня 1980 г. ушла из жизни бабушка Мария Николаевна. Двумя годами раньше ей исполнилось 90 лет. Тогда по инициативе руководства Центрального дома литераторов, где она несколько раз выступала с воспоминаниями о сыне, в Малом зале его под председательством «космического» журналиста Е.И. Рябчикова состоялся вечер, где ученые, писатели, космонавты и просто друзья поздравляли ее с юбилеем и благодарили за то, что она подарила миру человека, открывшего людям дорогу в Космос. Выступая с ответным словом, бабушка сказала: «Начав не только дышать, но и учиться еще в XIX веке, я прожила долгую жизнь в такой необычный век. Я была свидетелем многих событий, крушения тронов, революций и войн, рождения новых политических систем, исключительного мужества и героизма моего народа и необычайного развития науки и техники.

И вот в XX веке мы уже с сыном вдвоем шагаем в ногу с веком. И если взрослые в ту пору переживали период самоопределения, становления личности, то дети, широко открытыми глазами глядя в мир, росли не по дням, а по часам. И хотя мне, матери, страшно, физически страшно было за сына, но всей душой, всеми мечтами мы были с ним вместе.

А мир стремился оторваться от Земли. И Королев, с его смелостью и волей, окруженный энтузиастами, оторвал человека от Земли.

Вот потому, что я не загасила в нем этого огонька, что мир услышал «бип-бип», что мы с вами встречали первого человека из космоса, вы и пришли, как я понимаю, сюда, чтобы приветствовать сегодня меня, меня - мать Королева. Спасибо вам, друзья».

1 июня 1980 г. у Марии Николаевны во время пребывания в Кремлевской больнице произошло нарушение мозгового кровообращения с потерей речи и правосторонним параличом. Целый месяц врачи боролись за ее жизнь, но спасти ее не удалось. Гражданская панихида состоялась 3 июля в Доме ученых. Выступали академики, космонавты, соратники отца. Все очень тепло отзывались о бабушке, ее огромной роли в воспитании сына и спасении его в годы репрессий. Те, кто не смог проводить бабушку в последний путь, прислали соболезнования. Академик Б.Е. Патон, в частности, написал: «Это была замечательная русская женщина, воспитавшая Великого Сергея Павловича. Мне она всегда напоминала тех замечательных жен и матерей, которые прославили русскую женщину в эпоху декабристов. Огромную любовь и уважение к своей маме пронес через всю жизнь Сергей Павлович».



*Мария Николаевна Баланина
в день 90-летия.
13 марта 1978 г.*



*Ксения Максимилиановна
Винцентини. 1980-е годы*

*Нина Ивановна Королева.
1990-е годы*



*Внуки С.П. Королева:
Андрей (слева),
Мария и Сергей
с мамой Н.С. Королевой
в домашнем музее деда.
12 января 2000 г.
Фотография
В.А. Пашкевича*

Смерть бабушки была тяжелой потерей для меня. Несмотря на большую разницу в возрасте, мы были близки с ней по духу, по отношению к людям и к жизни. Когда вышла в свет первая книга Ярослава Голованова «Королев», бабушка написала ее мне такими словами: «Нас с тобой, моя Наташенька, скрепляет не только родство, но и дружба, большая глубокая дружба. Вот в память об этой дружбе я и дарю тебе книгу о твоём отце, которого ты и твои дети никогда не должны забывать. Пусть малыши твои возьмут у него все лучшее (нет людей без недостатков), пусть живут так, чтобы после них остался в жизни какой-то след.

Отец любил тебя, таил где-то глубоко свою любовь - такова ирония судьбы - но всегда помнил о тебе и был где-то близко.

Будь же счастлива. Твоя бабушка Муся - мама Сережи Королева.

1/X 1973 г.»

До глубокой старости бабушка сохранила пылкий ум, житейскую мудрость, великолепную память и, что очень важно, живой интерес ко всем происходящим событиям. Сама она была блестящим рассказчиком - слушать ее можно было часами. Последние семь лет она жила с моей семьей, всячески заботясь о трех своих правнуках, которые тоже очень ее любили. В ее лице я потеряла не только любимую бабушку, но и постоянного советчика и друга. Незадолго до кончины она подарила мне свою фотографию, сделанную в день 90-летия, с надписью: «Мое единственное наследство от моего сына, который был мне так близок, так дорог, моя Наташа! Еще одно фото мое в мой девяностолетний юбилей на память о бабушке Мусе. Я отдала тебе все лучшее, что могла дать моя душа, мой ум и мой жизненный опыт. Будь же счастлива в своих детях, в своей семье! Люблю тебя!»

На обороте фотографии, подаренной маме, она выразила свое отношение к ней: «Моя дорогая Ксана! Жизнь нас связала крепко, крепко. Я Вас приняла в свою семью как дочь и не оторвала от своего сердца в тяжелые минуты семьи нашей. Вашу привязанность и заботу я постоянно чувствую. Я Вас люблю. Мария Николаевна. 29.VIII-79». 7 марта 1981 г. портрет бабушки работы художника В.Г. Ермаковой был торжественно помещен в Галерею Матерей редакции газеты «Комсомольская правда».

Менее чем за три года до смерти бабушки, 30 сентября 1977 г., в Австрии, в возрасте 86 лет скончалась ее младшая сестра, Анна Николаевна Романюк, урожденная Москаленко, «тетя Нюша», которой отец писал свои детские письма. Сообщение об этом за подписью дочери Ирины опубликовала газета «Народное слово». 26 октября 1979 г. умерла и Ирина. Обе похоронены в Австрии, где семья Романюк оказалась после Второй мировой войны.

9 февраля 1981 г. в возрасте 90 лет скончался младший брат моей бабушки Василий Николаевич Москаленко. Это был умный, интеллигентный, обаятельный человек, которого я глубоко уважала и любила. Отец тоже любил своего дядю, который еще в Нежине учил его фотографированию, езде на велосипеде и вообще уделял ему много внимания. На девять лет пережила мужа Маргарита Ивановна Рудомино, умершая 9 апреля 1990 г., не дожив трех месяцев до своего девяностолетия. Она вошла в историю нашей страны как создатель и на протяжении 52 лет (1921-1973) бессменный директор Всесоюзной (ныне Всероссийской) государственной библиотеки иностранной литературы, с 1990 г. носящей ее имя. Маргарита Ивановна дружила со своим племянником, моим отцом, быть может, потому, что оба они обладали несокрушимой энергией и, несмотря ни на какие препятствия, всю жизнь упорно шли к намеченной цели. В моей памяти она осталась как образец умной, во-



Н.С. Королева в домашнем музее отца. 2000 г.

левой женщины, бесконечно преданной своему детищу - библиотеке, как интересный собеседник, любимая и любящая жена, мать и бабушка.

В 1988 г. умер Юрий Максимилианович Винцентини, мамин брат и друг во всех жизненных ситуациях. Но самым большим ударом для меня была внезапная смерть моей мамы, на 85-м году жизни, во сне, 28 октября 1991 г. Для меня мама была не только мамой. С детских лет я боготворила ее, стараясь во всем подражать. Она проработала врачом-хирургом 60 лет, 43 из них простояв у операционного стола. Через ее поистине «золотые руки» прошли тысячи раненых и больных людей. До последних дней она получала от них письма со словами любви и благодарности. Никогда, ни одному человеку не отказала она в помощи и поддержке. Ее любили все - родственники, друзья, сорудники, пациенты.

Мама была моим лучшим, самым надежным и преданным другом, моим вторым «я». Ни одного серьезного решения я не принимала без ее совета, обычно правильного и разумного. А она жила моей жизнью и жизнью моих детей - своих внуков.

Поздравляя меня с 55-летием 10 апреля 1990 г., мама написала:

«Моя дорогая, любимая девочка!

Тобой я жила с первых дней твоей жизни, для тебя я живу сейчас, всегда стойко перенося все горести и невзгоды. Ведь только ты в самые тяжелые и трудные годы моей жизни давала мне силы, энергию и выдержку, которые временами я почти теряла.

Я вечно молила и молю всех богов, чтобы они дали тебе счастье, здоровье, хорошую, крепкую, дружную семью и все то, что ты заслужила своим добрым, отзывчивым сердцем и честным, тяжелым трудом!!!

Когда меня уже не будет рядом с тобой, вспоминай хоть изредка самого родного тебе и вечно обожавшего тебя человека - твою, теперь уже старую, «ветшающую» мать...»



*Правнуки С.П. Королева в его домашнем музее.
Слева направо: сидят - Павел, Елена, Анна; стоят - Ксения,
Наталья. 25 апреля 2006 г. Фотография Е.С. Королевой*

25 апреля 1999 г. на 79-м году жизни умерла Нина Ивановна Королева, вторая жена отца. После перенесенной за несколько лет до того тяжелой операции она чувствовала себя плохо, нигде не бывала и почти ни с кем не общалась, посвятив все свое время разбору и передаче архива мужа в его московский Мемориальный дом-музей.

Волею судьбы я оказалась единственной дочерью своего отца. Он мечтал еще и о сыне, но этого не случилось. Из-за ареста, ссылок, жизненных и производственных обстоятельств отец не сумел в полной мере насладиться своим отцовством, стал дедом, но ушел из жизни, когда внуку, Андрею, едва исполнилось три года. А теперь у него уже трое внуков и пятеро правнуков.

Через год после смерти отца, 23 января 1967 г., у меня родился второй сын, названный в честь деда Сергеем. После нашего развода с Вадимом я дала сыновьям свою фамилию. В 1972 г. я вышла замуж за Георгия Владимировича Шевченко, полковника (впоследствии генерал-майора) инженерных войск, профессора, начальника кафедры Военно-инженерной академии име-



Вечер памяти С.П. Королева в честь его 70-летия. Слева направо: П.И. Мелешин, А.П. Абрамов, В.Д. Соколова, О.К. Антонов, М.В. Келдыш, М.Н. Баланина, Б.В. Раушенбах, К.М. Винченцини. Москва, 14 января 1977 г.



В домашнем музее С.П. Королева в день его 99-летия. Слева направо: первый ряд - В.Г. Шевченко, М.В. Аксенова, М.Г. Королева, Е.Л. Белоглазова, Ю.В. Кара; второй ряд - И.Г. Пронина, Н.С. Королева, Б.Е. Черток, Н.А. Абрамова, Б.К. Пискарев; третий ряд - В.А. Пашкевич, В.С. Сыромятников, Н.Н. Покровская, А.В. Рудомино, А.А. Леонов, С.В. Королев, З.Ф. Бродский, М.Я. Маров, Ю.М. Батулин, В.В. Аксенов, В.Н. Бранец, М.В. Севастьянова, Р.Ф. Аппазов, Ю.М. Зарецкий, Н.Н. Севастьянов, С.К. Крикалев. Москва, 12 января 2006 г. Фотография А.М. Песляка

ни В.В. Куйбышева. 19 февраля 1973 г. у нас родилась дочь, которую в честь бабушки Марии Николаевны назвали Марией. Мы прожили с Георгием Владимировичем двадцать счастливых лет. 11 сентября 1992 г. он погиб в автокатастрофе. С 1998 г. моим мужем был Юрий Георгиевич Демьянко - авиационный инженер, научный работник, историк ракетной техники. 1 октября 2002 г. он скоропостижно скончался.

Дети выросли. Андрей - доктор медицинских наук, профессор, травматолог-ортопед, как его бабушка. Его дочь Ксения, названная в честь моей мамы, родилась в 1988 г., сын Павел - в 1998 г. Сергей - инженер. Окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана. Его дочь, моя тройная тезка, Наталия Сергеевна Королева родилась в 1987 г., вторая дочь, Анна, - в 1997 г. Мария тоже продолжила медицинскую традицию, окончив Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова. В 2001 г. у нее родилась дочь Елена.

Наша большая семья по-прежнему любит дачу в Барвихе. На ней растет уже шестое поколение. Дружеские отношения связывают между собой и взрослых, и детей. Традиционно мы проводим дни памяти наших предков, отдавая им дань уважения, благодарности и любви. Традицией являются и дни памяти моего отца, ежегодно отмечаемые в день его рождения - 12 января. В этот день у нас дома собираются соратники отца, космонавты, родственники и друзья. Ветераны делятся воспоминаниями. Эти встречи всегда проходят очень тепло и, по отзывам их участников, дают каждому заряд новой жизненной энергии.

Через наш домашний музей за многие годы прошли несколько тысяч человек. Здесь были ученые и рабочие, студенты и школьники, сотрудники отечественных предприятий и иностранцы. Они оставили многочисленные записи в книге отзывов, полные глубокого уважения и любви к человеку, открывшему людям дорогу в Космос.

Привожу некоторые из них.

«Все, что связано с именем Сергея Павловича Королева, для нас - космонавтов - свято. Каждый раз, когда мы еще и еще раз с огромным вниманием осматриваем этот замечательный музей, мы заряжаемся духом Сергея Павловича, его верой в советскую и мировую космонавтику.

Вечно будет жить дело и память Сергея Павловича!»

Летчик-космонавт СССР дважды
Герой Советского Союза В.В. Аксенов
12.01.1978

«В этом доме, где живет настоящий «Королевский дух», я молодею и снова набираюсь Королевского энтузиазма. Если эти ежегодные встречи будут продолжаться, а это было бы очень здорово, то есть надежда найти новый метод продолжения жизни и работоспособности».

Академик Б.Е. Черток 11.01.1980

«Редчайший сплав семейной традиции, семейной душевной памяти с биографией одной из ярчайших личностей XX века... Этот сплав нельзя воспринять глазами и ухом - его можно ощутить сердцем, душой. Нет предела моей благодарности дочери Сергея Королева за этот лучший памятник своему отцу».

М.М. Этлис - Магаданское общество «Мемориал» 25.09.1998

А академик М.В. Келдыш 14 января 1977 года написал так: «Желаю, чтобы в доме близких Королева всегда было счастье, а весь мир хранил память о Сергее Павловиче».

И я верю, что отец всегда будет жить в делах своих последователей и в памяти человечества.

Мне хотелось бы выразить глубочайшую признательность всем, кто помогал мне в работе над рукописью. В первую очередь это относится к бабушке Марии Николаевне, маме моего отца, и моей маме, Ксении Максимилиановне, чьи воспоминания составили ее основу.

Я приношу самую искреннюю благодарность Президенту Российской академии наук академику Ю.С. Осипову за поддержку издания этой книги и теплые слова в адрес моего отца и лично меня.

Моя особая благодарность консультанту Адриану Васильевичу Рудомино, двоюродному брату отца, чья интеллигентность, высокая образованность и глубокое знание истории нашей семьи в сочетании с прекрасной памятью способствовали правдивому изложению фактов и событий. Предоставляя важную информацию, не единожды внимательно прочитав рукопись, делая полезные критические замечания и поправки, он очень помог мне в работе.

Я чрезвычайно благодарна моему мужу Юрию Георгиевичу Демянко, принявшему на себя обязанности научного и литературного редактора. Профессионально занимаясь ракетной техникой более сорока лет и прекрасно зная ее историю, он способствовал воссозданию описываемых событий с необходимой исторической точностью и достоверностью, одновременно проводя ценную редакторскую правку.

От души благодарю свою двоюродную сестру Ксению Юрьевну Винцеттини, выполнившую нелегкую работу по переводу рукописного текста в машинописный, потратившую на это много времени и сил. Будучи неограниченной помощницей в совершенствовании экспозиции домашнего музея отца, систематизации исторических документов и фотоматериалов, она оказывала мне постоянную помощь и поддержку, особенно ощутимую и ценную при подготовке этого издания книги.

Моя благодарность двоюродной сестре отца Марианне Васильевне Рудомино и жене Адриана Васильевича Наталии Николаевне Покровской, сделавшим важные замечания при прочтении рукописи.

Хочется сказать теплые слова признательности людям, которые делились со мной своими воспоминаниями, помогали в поиске необходимых материалов. Это наши родственники из семейств Москаленко и Лазаренко, соученики моих родителей по одесской стройпрофшколе, бывшие студенты КПИ и МВТУ, планеристы и летчики, гирдовцы и сотрудники РНИИ, бывшие узники Колымы и спецтюрем в Москве, Омске, Казани, специалисты, изучавшие вместе с отцом трофейную ракетную технику в Германии, ветераны Капустина Яра и Байконура, ученые и космонавты, соратники отца на предпри-

ятии, которым он руководил в течение двадцати лет, жители города Королева и многие, многие другие.

Большую помощь оказали руководители мемориальных музеев СП. Королева: в Житомире - Ю.П. Руденский и О.А. Копыл, в Москве - Л.А. Филиппина, сотрудники других музеев: в Москве - П.Ф. Вяликов, А.А. Егерев и А.П. Красильщиков, в Нежине - И.П. Костенко и О.П. Пономарь, в Одессе - Д.М. Белиловский, в Магадане - С.П. Ефимов и А.Г. Козлов, работники различных архивов: А.А. Краюшкин и В.К. Виноградов (ФСБ), В.Г. Провоторов и В.К. Кондратов (Главная военная прокуратура), С.В. Мироненко, Е.Л. Луначарский, О.В. Маринин и А.И. Кокурин (ГА РФ), Е.И. Тюрина, Г.И. Соловьева (РГАЭ), Р.В. Волошина (Национальный архив Республики Молдова), а также В.Ф. Дегтяренко (Канев, Украина), М.А. Ильвес, Д.С. Райзман и Н.А. Суслова (Магадан), Ю.В. Бирюков, В.И. Ивкин, Н.Т. Куликова (Москва), Л.А. Степаненко (Омск).

Своим научным и художественным творчеством меня вдохновляли на завершение этого труда такие замечательные люди, как академик Б.Е. Патон, всегда вспоминающий моего отца с огромным уважением и любовью, Герой Советского Союза летчик-испытатель М.Л. Галлай, образно описавший встречи с отцом в своих книгах, народный артист СССР К.Ю. Лавров, блестяще воссоздавший образ Главного конструктора в кинофильме «Укрощение огня». Я бесконечно благодарна академику Б.Е. Чертоку, знавшему Сергея Павловича едва ли не дольше и лучше других его соратников, взявшему на себя труд прочтения рукописи и написавшему к ней предисловие, и члену-корреспонденту РАН М.Я. Марову, также нашедшему время для ознакомления с материалами книги и обращения к читателям с добрыми словами.

Я признательна также семье Тупикиных - Татьяне Владимировне, Владимиру Николаевичу и Максиму Владимировичу, выполнившим общими усилиями компьютерный набор материала.

Я от всей души благодарю НПО «Издательство «Наука» и лично его генерального директора члена-корреспондента РАН В.И. Васильева, первого заместителя директора, главного редактора Т.Е. Филиппову, заведующую редакцией «Наука-Культура» Е.Ю. Жолудь, заместителя начальника производственно-полиграфического Управления Н.А. Посканныю, главного художника издательства В.Ю. Яковлева и всех сотрудников, принимавших участие в подготовке этого издания, за доброжелательное отношение, терпение, повседневную помощь.

И наконец, я хотела бы поблагодарить своих любимых детей - Андрея, Сергея и Марию, а также их семьи за моральную поддержку и снисходительность ко мне в отношении времени, поглощенного работой над рукописью и отнятого поэтом от общения с ними и моими пятью внуками.

Не могу не отметить, что несмотря на то, что эта работа заняла многие годы, сотни дней и часов, нередко после напряженного трудового дня на кафедре или в операционной, я получила от нее огромное наслаждение.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С.П. КОРОЛЕВА

- 1907, 12 января
(1906, 30 декабря) - родился в Житомире (Украина).
- 1924, 26 августа - по окончании одесской стройпрофшколы № 1 поступает в Киевский политехнический институт на авиационное отделение механического факультета.
- 1926, ноябрь - переходит на 3-й курс аэромеханического отделения механического факультета МВТУ им. Н.Э. Баумана.
- 1930, 9 февраля - после защиты 28 декабря 1929 г. дипломного проекта получает свидетельство об окончании МВТУ и присвоении звания инженера-аэромеханика.
- 1930, 28 октября - на планере конструкции С.П. Королева «СК-3» «Красная звезда», взлетевшем без буксира, летчиком В.А. Степанченко впервые в мире выполнены «мертвые петли» (Коктебель, Крым).
- 1931, 6 августа - женитьба на Ксении Максимилиановне Винцентини.
- 1931, сентябрь - участвует в организации московской Группы изучения реактивного движения во главе с Ф.А. Цандером.
- 1932, 14 июля - назначен начальником Группы изучения реактивного движения (с 1 мая 1932 г.).
- 1933, 17 августа - руководит первым в СССР летным испытанием ракеты с двигателем на гибридном топливе («09» конструкции М.К. Тихонравова).
- 1933, 21 сентября - назначается заместителем начальника Реактивного научно-исследовательского института, созданного приказом заместителя председателя Реввоенсовета СССР М.Н. Тухачевского.
- 1934, 19 марта - освобожден от должности заместителя начальника РНИИ, переведен на инженерно-конструкторскую работу.
- 1934, 20 декабря - выходит из печати книга С.П. Королева «Ракетный полет в стратосфере», в которой обобщен опыт первых работ по ракетной технике в СССР и намечена программа их развития для целей науки и обороны.
- 1935, 10 апреля - в семье С.П. Королева - К.М. Винцентини родилась дочь Наташа.
- 1938, 29 мая - ранение в результате аварии на испытательном стенде.

- 1938, 27 июня - арест.
- 1938, 27 сентября - осужден Военной коллегией Верховного суда СССР на десять лет лишения свободы с конфискацией имущества и поражением на пять лет в политических правах.
- 1939, август-ноябрь - отбывает заключение на колымском золотоносном прииске Мальдяк.
- 1940, 28 февраля - на ракетоплане «РП-318-1» конструкции С.П. Королева с ЖРД РД-1-150 конструкции Л.С. Душкина совершен первый в СССР полет человека на летательном аппарате с реактивным двигателем.
- 1940, 10 июля - повторно (после отмены 13 июня 1939 г. Пленумом Верховного суда СССР предыдущего приговора) осужден Особым совещанием при НКВД СССР к восьми годам тюремного заключения.
- 1940, 18 сентября - переведен в Особое техническое бюро при наркомате внутренних дел СССР - ЦКБ-29 НКВД.
- 1941, июль - эвакуирован вместе с ЦКБ-29 из Москвы в Омск.
- 1942, 19 ноября - прибыл в ОКБ НКВД СССР (Казань).
- 1944, 27 июля - Указом Президиума Верховного Совета СССР досрочно освобожден со снятием судимости.
- 1945, 6 июня - награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (вручена 22 декабря 1959 г.).
- 1945, 7 сентября - направлен в Германию для изучения трофейной ракетной техники.
- 1945, 16 сентября - награжден орденом «Знак Почета».
- 1946, 9 августа - назначен начальником отдела № 3 НИИ-88 и Главным конструктором первой советской баллистической ракеты дальнего действия.
- 1947, 20 января - возвращение в Москву по окончании командировки в Германию.
- 1947, 14 апреля - избран членом-корреспондентом Академии артиллерийских наук по отделению реактивного вооружения.
- 1947, 18 октября - осуществляет техническое руководство первым летным испытанием трофейной ракеты «А-4» («ФАУ-2») на полигоне Капустин Яр.
- 1948, 10 октября - первый успешный пуск БРДД «Р-1» - первой разработки ОКБ Главного конструктора С.П. Королева.
- 1949, 12 марта - награжден медалью «В память 800-летия Москвы».
- 1949, 24 июня - расторжение брака с К.М. Винцентини.
- 1949, 1 сентября - женитьба на Нине Ивановне Ермолаевой (Котенковой).
- 1950, 25 мая - назначен начальником и Главным конструктором ОКБ-1 НИИ-88.
- 1950, 23 ноября - принятие на вооружение Советской Армии БРДД «Р-1» - первой разработки ОКБ Главного конструктора С.П. Королева.

- 1953, 15 июля - принят в члены КПСС партийным собранием ОКБ-1.
- 1953, 23 октября - избран членом-корреспондентом АН СССР.
- 1954, 20 мая - постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР ОКБ-1 поручается разработка межконтинентальной баллистической ракеты «Р-7».
- 1955, 16 сентября - руководит испытаниями ракеты «Р-11ФМ» - первым пуском ракеты с подводной лодки.
- 1956, 2 февраля - первое в мире летное испытание баллистической ракеты-носителя ядерного боезаряда с подрывом его у цели - ракеты «Р-5М» конструкции ОКБ-1.
- 1956, 20 апреля - присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот».
- 1956, 21 июня - принятие на вооружение Советской Армии ракеты «Р-5М».
- 1956, 14 августа - ОКБ-1 во главе с начальником и Главным конструктором С.П. Королевым выделено из НИИ-88 в самостоятельное предприятие.
- 1956, 29 декабря - награжден вторым орденом Ленина.
- 1957, 18 апреля - вынесено определение Военной коллегии Верховного суда СССР об отмене приговора Особого совещания от 10 июля 1940 г. за отсутствием состава преступления - полная реабилитация С.П. Королева.
- 1957, 21 августа - первое успешное летное испытание межконтинентальной баллистической ракеты «Р-7» на расчетную дальность.
- 1957, 17 сентября - выступает с докладом на торжественном собрании в Колонном зале Дома Союзов, посвященном 100-летию со дня рождения К.Э. Циолковского.
- 1957, 4 октября - запуск посредством ракеты-носителя «Р-7» первого в мире искусственного спутника Земли.
- 1957, 18 декабря - присуждена Ленинская премия.
- 1958, 14 февраля - награжден Президиумом АН СССР Золотой медалью им. К.Э. Циолковского (№ 1).
- 1958, 20 июня - избран действительным членом АН СССР.
- 1959, 4 октября - автоматическая межпланетная станция «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны.
- 1960, 10 июня - избран членом Президиума АН СССР.
- 1961, 12 апреля - запуск первого в мире пилотируемого космического корабля-спутника «Восток» с космонавтом Ю.А. Гагариным.
- 1961, 30 апреля - награжден второй Золотой медалью «Серп и Молот».
- 1965, 18 марта - первый выход космонавта А.А. Леонова из корабля «Восход-2» в открытый космос в ходе последнего пилотируемого полета, осуществленного при жизни С.П. Королева.
- 1966, 1 января - опубликована последняя статья С.П. Королева в газете «Правда» - «Шаги в будущее».
- 1966, 14 января - скончался в Кремлевской больнице после хирургической операции.
- 1970, 1 августа - открытие Мемориального дома-музея С.П. Королева на его родине в Житомире.

- 1975, 1 августа - открытие Мемориального дома-музея С.П. Королева в Москве.
- 1991, 4 апреля - присвоение имени академика С.П. Королева Научно-производственному объединению «Энергия».
- 1994, 29 апреля - предприятие, созданное и в течение 20 лет руководимое С.П. Королевым, получило название «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королева».
- 1996, 8 июля - г. Калининград Московской области переименован в город Королев.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АН	- Академия наук
АМН	- Академия медицинских наук СССР
БРДД	- Баллистическая ракета дальнего действия
ВДНХ	- Выставка достижений народного хозяйства
ВПК	- Военно-промышленная комиссия (позднее - Комиссия президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам)
ВСНХ	- Высший Совет народного хозяйства СССР
ВЧК	- Всероссийская чрезвычайная комиссия (позднее - ГПУ, ОГПУ, НКВД)
ГА РФ	- Государственный архив Российской Федерации
ГДЛ	- Газодинамическая лаборатория
ГИРД	- Группа изучения реактивного движения
ГУРВО	- Главное управление ракетного вооружения Минобороны СССР
ЖРД	- Жидкостной ракетный двигатель (ракетный двигатель на жидком топливе)
ИСЗ	- Искусственный спутник Земли
КБ	- Конструкторское бюро
КГБ	- Комитет государственной безопасности СССР
КПИ	- Киевский политехнический институт
ЛИИ	- Летно-испытательный институт им. М.М. Громова
МАИ	- Московский авиационный институт им. С Орджоникидзе
МАФ	- Международная астронавтическая федерация
МБР	- Межконтинентальная баллистическая ракета
МВО	- Московский военный округ
МВТУ	- Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана (ныне - Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, МГТУ)
МГК	- Московский городской комитет
МО	- Министерство обороны СССР
МОМ	- Министерство общего машиностроения СССР
МПС	- Министерство путей сообщения СССР
НИИ-4	- Институт реактивного вооружения МО СССР
НКВД	- Народный комиссариат внутренних дел СССР
ОКБ	- Особое конструкторское бюро
ОКБ	- Опытное-конструкторское бюро (Казань)
ПС	- Простейший спутник

РАН	- Российская академия наук
РВГК	- Резерв Верховного Главнокомандования СССР
РГАЭ	- Российский государственный архив экономики
РКК	- Ракетно-космическая корпорация
РКТ	- Ракетно-космическая техника
РНИИ	- Реактивный научно-исследовательский институт
СУ	- Система управления
ТАСС	- Телеграфное агентство Советского Союза
УССР	- Украинская советская социалистическая республика
ЦИАМ	- Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова
ЦКБ	- Центральное конструкторское бюро
ЦК	- Центральный Комитет
ЦКБЭМ	- Центральное конструкторское бюро энергетического машиностроения (до 1966 г. - ОКБ-1, ныне - РКК «Энергия» им. С.П. Королева)
ЦНИИМаш	- Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (в 1946-1965 гг. - НИИ-88)
ЦПК	- Центр подготовки космонавтов
ЦС	- Центральный Совет
ЦСКБ	- Центральное специализированное конструкторское бюро

- Абезгус Надежда Яковлевна, соученица С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе, член Союза журналистов СССР - 1: 119.
- Абрамов Анатолий Петрович (1919-1998), специалист в области наземного обслуживания РКТ, сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1947), заместитель главного конструктора (с 1964), доктор технических наук, профессор, лауреат Ленинской премии - 2: 90; 3: 59, 179.
- Абрамов Исаак Павлович (р. 1926), заместитель генерального конструктора НПП «Звезда», разработчик системы жизнеобеспечения пилотируемых космических кораблей, член Международной академии астронавтики и аэронавтики, лауреат премии Правительства РФ - 3: 59.
- Абрамова Наталия Анатольевна (р. 1947), инженер-программист, дочь А.П. Абрамова - 3: 179.
- Абрикосов Алексей Иванович (1824-1904), предприниматель в области кондитерского производства, купец 1-й гильдии - 1: 32.
- Августа - см. Панишиева А.И.
- Авдонин Василий Петрович (1912-?), механик ГИРД и РНИИ, планерист - 1 : 251, 259, 273, 291, 306, 307.
- Аве Готлиб Карлович, учитель, преподаватель немецкого языка в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 115.
- Авербух Григорий Владимирович (1908-2000), инженер РНИИ-НИИ-3 - 1: 338.
- Агаджанов Павел Артемьевич (1923-2001), ученый в области космической информатики, организатор работ по созданию командно-измерительного комплекса (КИК), заместитель начальника Центра КИК (1957-1971), профессор член-корреспондент АН СССР, генерал-лейтенант, лауреат Ленинской премии - 3: 38.
- Агальцов Филипп Александрович (1900-1980), военачальник, заместитель Главкома ВВС (1958-1962), маршал авиации, Герой Советского Союза - 3: 45.
- Агафия Тимофеевна - см. Петренко А.Т.
- Агриппина Тимофеевна - см. Петренко А.Т.
- Адриан, Адриан Васильевич - см. Рудомино А.В.
- Азаров Георгий Михайлович (р. 1918), специалист в области метрологии, сотрудник ОКБ С.П. Королева (1958-1983) - 3: 146.
- Азизян Атык Кегамович (1899-1977), журналист, заведующий отделом науки и техники редакции газеты «Правда» (1960-е годы) - 3: 24.
- Айвазовский Иван Константинович (1817-1900), русский художник-маринист - 1 : 187; 3: 135.
- Аксенов Владимир Викторович (р. 1935), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1957), летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза - 3: 179, 180.
- Аксенова Марина Васильевна, рожд. Федорова (р. 1937), экономист, жена космонавта В.В. Аксенова - 3: 179.

- Алатырцев Александр, летчик отряда гидроавиации в Одессе (1920-е годы) - 1: 124.
- Алдан-Семенов Андрей Игнатьевич (1908-1985), русский писатель - 2: 82.
- Александр - см. Королев А.Я.
- Александр I Павлович (1777-1825), российский император (с 1801) - 1: 45.
- Александр II Николаевич (1818-1881), российский император (с 1855) - 1: 249.
- Александр III Александрович (1845-1894), российский император (с 1881) - 1: 94, 110.
- Александр Николаевич - см. Лазаренко А.Н.
- Александров Александр Георгиевич, педагог, заведующий учебной частью стройпрофшколы № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 114-116, 131.
- Александров Александр Павлович (р. 1943), инженер-исследователь, летчик-космонавт СССР, советник Президента РКК «Энергия» им. С.П. Королева (с 2006), кандидат технических наук, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии РФ - 1: 348.
- Александров Иван Семенович, военный специалист в области химии порохов, взрывчатых веществ и пиротехники, начальник отдела РНИИ-НИИ-3 (1933-1937), военинженер 2 ранга (1936), военинженер 1 ранга (1940) - 1: 298.
- Александров Павел Сергеевич (1907-1964), механик ГИРД и РНИИ, представитель Заказчика в ОКБ С.П. Королева, полковник (с 1946), инженер ОКБ С.П. Королева (с 1957) - 1: 306, 307.
- Александрова Валентина Васильевна, рожд. Иванова (1912-1998), чертежник-конструктор ГИРД и РНИИ, сотрудник ОКБ С.П. Королева (1964-1968) - 1: 253, 259, 260, 274, 291, 294, 296, 306-309, 346, 348.
- Александрова Лидия Александровна, рожд. Гомбковская (1907-1988), соученица С.П. Королева по стройпрофшколе № 1. г. Одессы, инженер - 1: 116, 119, 121, 127.
- Алексеев Петр Алексеевич (1849-1891), ткач, революционер - 1: 348, 354.
- Алексеев Семен Михайлович (1909-1993), авиаконструктор, главный конструктор по летным снаряжениям НПП «Звезда» (1952-1964), Герой Социалистического Труда - 3: 59, 66.
- Алексей - см. Королев А.Я.
- Алексей Петрович (1690-1718), сын российского императора Петра I - 2: 241.
- Алимов Александр Петрович (1904-1992), инженер-конструктор, ведущий инженер КБ А.Н. Туполева (1954-1984) - 2: 143, 150, 152.
- Алкснис (Астров) Яков Иванович (1897-1938), военный деятель, начальник ВВС РККА (с 1931), заместитель наркома обороны СССР (с 1937), командарм 2 ранга, арестован 23.11.1937, осужден 27.07.1938, расстрелян 29.07.1938, реабилитирован - 1: 321.
- Альтшуллер Ниссон Ниссонович (1909-?), сотрудник НКВД СССР, младший лейтенант госбезопасности (1938) - 2: 35.
- Анатолий Семенович - см. Кириллов А.С.
- Андерс Федор Фердинандович (1868-1926), изобретатель, аэроавт, конструктор одного из первых в России дирижаблей «Киев» (1911), совершил на нем 160 полетов - 1: 159.
- Андреев Виктор Алексеевич (1909-1997), конструктор ГИРД и РНИИ, сотрудник ОКБ С.П. Королева (1964-1969) - 1: 253, 257, 259, 273, 284, 294, 296.
- Андреева Елена Ивановна, рожд. Снегирева (1910-1987), чертежник-конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 251, 253, 277, 294, 306, 307.
- Андрей Николаевич - см. Туполев А.Н.
- Андрей, Андрюшка - см. Королев А.В.
- Андриевский Николай (Иаков Васильевич) (1852-?), дьякон Иоанно-Богословской церкви Нежина в конце XIX - начале XX в. - 1: 23.

- Анриенко П.Д., сокурсник С.П. Королева в КПИ (1924-1926) - 1: 169.
- Анна Георгиевна - см. Фурса А.Г.
- Анна, Анна Николаевна - см. Романюк А.Н.
- Анохин Сергей Николаевич (1910-1986), летчик, планерист, первый начальник летно-методического отдела в ОКБ С.П. Королева (с 1954), полковник, заслуженный летчик-испытатель СССР, заслуженный мастер спорта СССР, Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР - 1: 188 245.
- Антонов Олег Константинович (1906-1984), авиаконструктор, академик АН СССР и АН УССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий - 1: 200, 201, 206, 208-211, 225, 229, 240, 244 245 334; 3: 148, 179.
- Анюта - см. Марченко А.И.
- Аппазов Рефат Фазылович (р. 1920), начальник отдела баллистики ОКБ С.П. Королева, доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР и премии им. Ф.А. Цандера РАН - 3: 179.
- Ардаматский Василий Иванович (1911-1989), советский писатель - 2: 204.
- Аренкин Павел Семенович (1906-1950), сотрудник НКВД, помощник начальника следственной части НКВД СССР, капитан госбезопасности (1939) - 2: 81, 91.
- Армстронг Нил (р. 1930), американский астронавт, первый человек, ступивший на поверхность Луны 21 июля 1969 г. - 3: 134.
- Артем - см. Сергеев Ф.А.
- Артемьев Владимир Андреевич (1885-1962), изобретатель, конструктор пороховых РС, сотрудник ГДЛ и РНИИ, лауреат Государственных премий СССР - 1:249,326.
- Артемьев Николай Андреевич (1874-1948) ученый, педагог, профессор электротехники КПИ (1900-1911) - 1: 159.
- Артемьева Нина Оттовна, домохозяйка, жена В.А. Артемьева - 1: 326.
- Арцеулов Константин Константинович (1891-1980), летчик-испытатель, планерист, конструктор планеров, художник, член Союза художников СССР, внук И.К. Айвазовского- 1: 158, 187, 192, 206-208, 210, 211, 226, 229, 255; 3: 61, 62.
- Афанасьев Николай Порфирьевич (1902-1973), военный юрист, заместитель главного прокурора (1939-1942), главный военный прокурор Советской Армии (1945-1949), заместитель Генерального прокурора СССР (1949-1950), генерал-лейтенант юстиции - 2: 123, 124.
- Афанасьев Сергей Александрович (1918-2001), один из организаторов ракетно-космической отрасли, министр общего машиностроения СССР (1965-1983), дважды Герой Социалистического труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3:115.
- Афанасьев Степан Ильич, специалист по аэродинамике, инженер ЦАГИ (1920-е годы) - 1 : 183.
- Афанасьев Яков Емельянович (1893-1980), общественный деятель, председатель бюро воздушной техники ЦС Осоавиахима СССР (1930-е годы) - 1: 246.
- Бабакин Георгий Николаевич (1914-1971), главный конструктор НПО им. С.А. Лавочкина, руководитель работ по созданию космических аппаратов для исследования Луны и планет Солнечной системы, член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 107, 129.
- Бабушкин Ефим Владимирович (1899-1938), журналист, корреспондент газет «Правда» и «Известия» (1920-е годы), арестован 3.11.1937, расстрелян 20.01.1938, реабилитирован - 1: 185.

- Бадин, революционер периода Гражданской войны на Украине (1918-1920) - 1: 126, 128, 143, 146, 152.
- Бажанова Елизавета Денисовна, рожд. Корниенко (1916-1979), няня Наташи Королевой (1936-1946) - 1: 340, 341, 343, 345; 2: 9, 13, 14, 30, 35, 36, 47, 52, 150, 151, 156, 164, 174, 183, 189, 220, 251.
- Базилевич Георгий Дмитриевич (1889-1939), военачальник, командующий Московским военным округом (1925-1931), секретарь Комитета Обороны СНК СССР (1931-1938)-1: 184-186.
- Базилевич Сергей Елисеевич, преподаватель Второй мужской гимназии Житомира, крестный отец С.П. Королева - 1: 61.
- Баклунов Леонид Дмитриевич (1902-1947), инженер, ведущий конструктор авиационного завода № 22 в Казани (1940-е годы) - 2: 198.
- Бакулин Василий Андреевич, уполномоченный ЦК ВКП(б) в группе советских специалистов, изучавших трофейную ракетную технику в Германии (1945-1947)-2: 218.
- Баланин Григорий Михайлович (1881-1963), инженер, педагог, кандидат технических наук, доцент, отчим С.П. Королева - 1 : 89-94, 97, 98, 100, 101, 103-107, 118, 124-126, 138, 173, 179, 180, 190, 204, 214, 217, 230, 241, 340, 341, 345, 354; 2: 12-14, 17, 19, 30, 56, ПО, 155, 156, 159, 183, 189, 258, 269, 274, 293, 300, 304, 308; 3:61.
- Баланин Михаил Андрианович, унтер-офицер, отец Г.М. Баланина - 1: 89.
- Баланина Мария Николаевна, рожд. Москаленко, по первому браку Королева (1888-1980), учительница, мать С.П. Королева- 1: 5, 11-13, 21, 22, 26-28, 31, 33-35, 37, 39¹⁴, 47, 48, 50-56, 60-67, 70-75, 78, 79, 83, 84, 86, 88, 89, 92-94, 97, 98, 100, 104-108, 118, 120, 124, 125, 129, 130, 134, 136-138, 156, 165, 169, 173, 179, 180, 184, 185, 189-191, 196, 200-202, 204, 205, 210-212, 214, 216, 218, 222, 226, 230, 231, 240-243, 249, 276, 291, 302, 310, 323, 340-342, 345, 348, 354; 2: 10, 12-14, 17, 19, 22-26, 30, 31, 34-36, 41, 52-56, 58, 59, 61-68, 73, 74, 79-81, 83,90,110-114, 124, 125, 133,135,136,144,146,155,156,159, 189,258, 268, 270, 272-274, 284, 285, 291, 292; 3: 31, 55, 57, 58, 108, ПО, 113, 117, 146, 149-152, 154, 173, 174, 176, 179-181.
- Баранов Петр Ионович (1892-1933), военный деятель, начальник ВВС РККА (1924-1931)-1: 188; 3: 188.
- Бармин Владимир Павлович (1909-1993), главный конструктор наземных стартовых комплексов боевых и космических ракет, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 245, 264, 266, 307; 3: 18, 19, 59, 63, 89.
- Бартини Роберт Людвигович (Роберто Орос ди Бартини) (1897-1974), советский авиаконструктор и ученый, находился в заключении (1937-1947), в т.ч. в ЦКБ-29 НКВД - 2: 154.
- Батнер, сотрудник НКВД (конец 1930-х годов) - 2: 71.
- Батурин Юрий Михайлович (р. 1949), летчик-космонавт РФ, доктор юридических наук, профессор, Герой России - 3: 179.
- Батцель Мария Карловна, начальница Киево-Печерской женской гимназии (начало XX в.) - 1: 94, 96, 101, 103.
- Батюк Яков Петрович (1918-1943), руководитель подпольной комсомольской организации в период оккупации Нежина фашистами (1941-1943), Герой Советского Союза (посмертно) - 1: 75.
- Бауман Николай Эрнестович (1873-1905), деятель российского революционного движения, ветврач - 1 : 173, 180, 220, 221, 223,236, 358; 2: 70, 264, 268, 293, 302, 303; 3: 122, 148, 165, 180, 181, 183, 187.
- Бауэр Владимир А., соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 121.

- Бахчиванджи Григорий Яковлевич (1909-1943), летчик-испытатель НИИ ВВС, испытывал первый советский ракетный истребитель «БИ» (1942-1943), капитан, Герой Советского Союза (посмертно) - 2: 106, 107.
- Безбородко Александр Андреевич (1747-1799), князь, российский государственный деятель, дипломат - 1: 17, 40, 45, 46, 49, 53, 75, 76.
- Безбородко Илья Андреевич (1756-1815), граф, сенатор - 1: 45.
- Безденежная, заведующая секретариатом Пленума Верховного Суда СССР (конец 1930-х годов) - 2: 72.
- Бекетов Василий Алексеевич (1910-1997), авиаинженер, заместитель начальника, затем начальник авиационных КБ (Москва, Казань) при НКВД СССР (1940-е годы), полковник госбезопасности - 2: 148, 149, 171, 177.
- Белено Фендрих, владелец судоремонтного завода в Одессе (конец XIX - начало XX в.) - 1: 126.
- Беликова Галина, планеристка (1920-е годы) - 1: 195.
- Белиловский Дмитрий Максимович (р. 1929), заведующий музеем «Одесские страницы в истории космонавтики», председатель Одесского областного комитета космонавтики, полковник - 3: 182.
- Белокурова Екатерина Тимофеевна, рожд. Бекетова (р. 1947), инженер в РКК «Энергия» им. С.П. Королева (1971-1994) - журналист, редактор - 3: 179.
- Белоусов А.В., кинооператор - 3: 32.
- Беляев Владимир Павлович (1907-1990), советский писатель, лауреат Государственной премии СССР - 3: 135.
- Беляев Павел Иванович (1925-1970), летчик-космонавт СССР, полковник, Герой Советского Союза - 3: 96, 97, 99, 105, 114, 132, 135.
- Беляев Федор Андреевич (1912-1987), начальник ОТК завода экспериментально-го машиностроения (1946-1986) - 3: 59.
- Беляев, врач-окулист в Киеве, профессор (1910-е годы) - 1: 65.
- Беляева Ирина Павловна (р. 1949), экономист, дочь космонавта П.И. Беляева - 3: 105.
- Беляева Татьяна Филипповна, рожд. Приказчикова (р. 1929), директор музея Звездного городка (1967-1972), жена космонавта П.И. Беляева - 3: 105.
- Берг Евгений Иванович (1912-?), рабочий-медник в ГИРД - 1: 271.
- Берггольц Ричард Александрович (1865-1920), русский художник - 3: 35.
- Березняк Александр Яковлевич (1912-1974), авиаконструктор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 107.
- Бериев (Бериашвили) Георгий Михайлович (1903-1979), авиаконструктор, доктор технических наук, генерал-майор-инженер, лауреат Государственной премии СССР - 1: 200.
- Берия Лаврентий Павлович (1899-1953), государственный и политический деятель, нарком внутренних дел СССР (1938-1946), заместитель председателя Совнаркома (Совета Министров) СССР (1941-1953), министр внутренних дел СССР (1953), Маршал Советского Союза, Герой Социалистического Труда, арестован 26.06.1953, расстрелян 23.12.1953, не реабилитирован - 2: 66, 74, 113, 114, 134, 135, 141, 172, 177.
- Бетховен Людвиг ван (1770-1827), немецкий композитор, пианист и дирижер - 1 : 39.
- Бирюков Юрий Васильевич (р. 1935), инженер, сотрудник ОКБ С.П. Королева и ЦНИИМаш (1959-1999), историк ракетно-космической техники, заслуженный работник культуры РФ - 3: 182.
- Благин Николай Павлович (1899-1935), летчик-испытатель ЦАГИ (1933-1935) - 1: 327.
- Благодаров Анатолий Аркадьевич (1894-1975), ученый-артиллерист, академик АН СССР, президент Академии артиллерийских наук (1946-1950), академик-

- секретарь Отделения технических наук АН СССР (1956-1964), председатель комиссий АН СССР по исследованию и использованию космического пространства и по разработке научного наследия К.Э. Циолковского, генерал-лейтенант артиллерии, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 256; 3: 12, 34, 95.
- Блок Александр Александрович (1880-1921), русский поэт - 3: 134.
- Бобров Викторян Флорианович (1864-1946), ученый в области целлюлозно-бумажного производства, педагог, ректор КПИ (1921-1929) профессор - 1: 159, 177.
- Бобров Иван Григорьевич (р. 1917), военный юрист, член военного трибунала Московского военного округа (1955-1973), подполковник (с 1957), полковник юстиции - 2: 205.
- Бобров Николай Сергеевич (1892-1959), советский писатель - 1: 327, 329.
- Бобров Сергей Павлович (1889-1971), советский писатель - 2: 279.
- Богомолов Алексей Федорович (р. 1913), ученый и конструктор в области радиофизики, космической телеметрии и радиосвязи, директор и главный конструктор ОКБ МЭИ (1958-1988), академик РАН, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 3: 18, 63.
- Богомолова Валентина Алексеевна, рожд. Васкова (р. 1930), доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой маркетинга Московского государственного университета печати - 2: 171, 179.
- Богуславский Евгений Яковлевич (1917-1969), ученый в области космической радиотехники, доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 32.
- Божко Валериан, друг и соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе, инженер-1: 116, 124, 131, 134, 159, 160.
- Бойко А., электротехник, энтузиаст межпланетных полетов (1930-е годы) - 1: 255.
- Болдырев Григорий Григорьевич (1909-?), начальник конструкторского отдела ОКБ С.П. Королева по проектированию пилотируемых космических кораблей (1951-1972), лауреат Ленинской премии - 3: 122, 124.
- Болдырев, заведующий столом личного состава завода № 88 в Калининграде (1940-е годы)-2: 254.
- Болматов В. - участник испытаний трофейных немецких ракет на полигоне Капустин Яр (1947) - 2: 266.
- Болховитинов Виктор Федорович (1899-1970), авиаконструктор, доктор технических наук, генерал-майор-инженер - 2: 107.
- Бондаренко Николай Денисович (1915-1997), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1959), начальник экспедиции ОКБ на космодроме Байконур - 3: 11.
- Бор Нильс Хенрик Давид (1885-1962), датский физик, основатель и руководитель Института теоретической физики в Копенгагене (Институт Нильса Бора), иностранный член АН СССР, лауреат Нобелевской премии (1922) - 3: 102.
- Борис Абрамович - см. Шимелиович Б.А.
- Борис Евсеевич - см. Черток Б.Е.
- Борисенко Михаил Иванович (1917-1984), конструктор радиотехнических систем РКТ, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 268, 287.
- Бортневский Владимир Андреевич, архитектор, заведующий стройпрофшколой № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 114, 131.
- Боршевская, соученица С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 132, 133.
- Боткин Сергей Петрович (1832-1889), врач-терапевт, основатель крупнейшей школы русских клиницистов - 1: 243; 2: 8, 18, 59, 318; 3: 91.

- Бояновская, бывшая владелица усадьбы Москаленко в Нежине - 1: 31.
- Бранец Владимир Николаевич (р. 1936), первый заместитель генерального конструктора, вице-президент РКК «Энергия» им. С.П. Королева, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники, лауреат Государственной премии СССР и премии Президента РФ - 3: 179.
- Браун Вернер фон (1912-1976), конструктор баллистических ракет, один из основателей и руководителей германского ракетного центра в Пенемюнде (1937-1945), руководитель разработок ракетно-космической техники в США (1945-1972)-2: 235.
- Бреге Луи (1880-1955), французский авиаконструктор и промышленник, основатель самолетостроительной фирмы (1911) - 2: 128.
- Брежнев Леонид Ильич (1906-1982), государственный и партийный деятель, председатель Президиума Верховного Совета СССР (1960-1964 и с 1977), первый (1964-1966), генеральный (с 1966) секретарь ЦК КПСС, четырежды Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда - 3: 59, 104, 116.
- Брискин Лейба, учащийся Первой мужской гимназии г. Житомира (начало XX в.) - 1: 57.
- Бровко Иван Бенедиктович (р. 1917), артиллерист-ракетчик, командир стартового дивизиона Бригады Особого Назначения (БОН) в Германии (1945-1947), майор, впоследствии преподаватель в институтах Киева и Нежина, кандидат педагогических наук - 2: 218.
- Бродский Захар Федорович (р. 1929), инженер, сотрудник ОКБ С.П. Королева (1956-1996)-3: 179.
- Бродский, заведующий санитарно-эпидемиологической станцией в г. Алчевске (1930-е годы) - 1: 236.
- Бруевич Зоя Алексеевна, рожд. Гагарина (1928-2005), медицинская сестра, сестра Ю.А. Гагарина - 3: 152.
- Брут Марк Юний (85^42 до н.э.) руководитель республиканцев в Древнем Риме, глава заговора (44 до н.э.) против диктатора Гая Юлия Цезаря - 1: 217.
- Брюккер Леонид Эдуардович (1912-2000), конструктор ГИРД, ответственный секретарь бюро реактивной секции Стратосферного комитета ЦС Осоавиахима (1930-е годы) - 1: 253, 310.
- Брюллов Карл Павлович (1799-1852), русский художник - 3: 135.
- Буденный Семен Михайлович (1883-1973), военный деятель, Маршал Советского Союза, трижды Герой Советского Союза - 1: 165.
- Будков, шофер ГИРД (1931-1933) - 1: 283.
- Будник Василий Сергеевич (р. 1913), конструктор РКТ, заместитель главного конструктора в ОКБ С.П. Королева (1946-1951), главный конструктор (1951-1954), заместитель главного конструктора (с 1954) КБ «Южное» (Днепропетровск), академик АН УССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 2: 218, 228; 3: 141, 143.
- Букин Владимир Александрович (1907-?), инженер-конструктор РНИИ - НИИ-3 - 2: 118, 120, 203.
- Булганин Николай Александрович (1895-1975), государственный и военный деятель СССР, член Политбюро ЦК КПСС (1948-1958), председатель Совета Министров СССР (1955-1958), председатель Ставропольского совнархоза (1958-1960), Маршал Советского Союза, Герой Социалистического Труда - 2: 300.
- Бульчев Иван Тимофеевич (1897-1999), военный связист, заместитель начальника войск связи МО СССР (1945-1968), член Государственной комиссии по координации и обеспечению связью работ с космическими объектами (1956-1968), генерал-полковник войск связи - 3: 18.
- Бурче, жена Бурче Е.Ф. - 1: 340.

- Бурче Евгений Федорович (1881-?), летчик-наблюдатель, журналист, редактор и соавтор СП. Королева (1930-е годы) - 1: 325, 340; 2: 54.
- Буторин Николай Степанович (1901-?) артиллерист-пиротехник, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Бухарин Николай Иванович (1888-1938), государственный и политический деятель, член президиума ВСНХ СССР (1929-1932), член коллегии Наркомтяжпрома (с 1932), редактор газеты «Известия» (1934-1937), академик АН СССР, арестован 27.02.1937, расстрелян 15.03.1938, реабилитирован - 1: 302; 2: 144.
- Бушуев Константин Давыдович (1914-1978), конструктор РКТ, заместитель главного конструктора в ОКБ СП. Королева (с 1954), член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 3: 18, 154.
- Быков Николай Федорович (1906-1941), сотрудник НКВД, оперуполномоченный 7-го отдела 1-го управления НКВД, сержант госбезопасности (1938)-2: 14, 19,21,26,28,31,33,34,39,42,51,80,81,86,91,95, 108, 110-112, 128.
- Быковский Валерий Федорович (р. 1934), летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук, полковник, дважды Герой Советского Союза - 3: 45, 55, 61, 87, 90, 95, 96.
- Вавизель Константин Гаврилович, мастер-преподаватель деревообработки в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 116, 117.
- Вавилов Сергей Иванович (1891-1951), ученый-физик, академик, председатель Стратосферной комиссии АН СССР (с 1934), президент АН СССР (с 1945), лауреат Государственных премий СССР - 1: 321; 3: 36.
- Вадим - см. Худяков В.Я.
- Вайнштейн Григорий Эммануилович (1860-1929), одесский предприниматель, владелец мельницы, два высоких строения которой образовывали «Ворота Вайнштейна»; по аналогии одесситы так же называли пролом в прибрежном скальном массиве - 1: 124.
- Валентин - см. Глушко В.П.
- Валентин Николаевич - см. Топор В.Н.
- Валентина, Валентина Степановна - см. Гризодубова В.С.
- Валье Макс (1895-1930), немецкий инженер, пионер ракетной техники, пропагандист идеи межпланетных полетов - 1: 249; 2: 128.
- Валя Божко - см. Божко Валериан.
- Валя Иванова - см. Александрова В.В.
- Ванников Рафаил Борисович (р. 1922), заместитель командира дивизиона в Бригаде Особого Назначения (1946-1948), старший военпред в НИИ-88 (1948 и 1952-1955), ОКБ «Факел» (1956-1985), заместитель главного конструктора ОКБ «Факел» (с 1985), гвардии полковник-инженер, лауреат Государственной премии СССР - 2: 240.
- Варвара - см. Мороко В.А.
- Барской Евгений Иванович (1904-1969), юрист, заместитель Генерального прокурора СССР (1954-1957), генерал-майор юстиции - 2: 204.
- Варя, Варвара Ивановна, Варюхан - см. Марченко В.И.
- Василевская Ванда Львовна (1905-1964), польская и русская писательница - 2: 258.
- Василий Павлович - см. Мишин В.П.
- Василий, Василий Матвеевич - см. Фурса В.М.
- Василий, Василий Николаевич, Вася - см. Москаленко В.Н.
- Василий, солагерник СП. Королева на прииске Мальдяк (1939) - 2: 87.

- Васильев Анатолий Алексеевич (1921-1973), военный специалист-ракетчик, заместитель начальника космодрома Байконур (1957-1959), начальник ГУРВО МО СССР (1960-1967), генерал-лейтенант-инженер, лауреат Ленинской премии - 3 : 18.
- Васильев Владимир Иванович (р. 1937), член-корреспондент РАН, Генеральный директор НПО «Издательство Наука» РАН, заслуженный работник культуры РФ, лауреат премии РАН - 3: 182.
- Васильева Надежда Николаевна (р. 1924), начальник филиала первого отдела ОКБ СП. Королева на космодроме Байконур (1947-1979) - 3: 43.
- Васильченко Александр Григорьевич (1911-1960), летчик-испытатель авиазавода № 22 в Казани (1943-1960), полковник, заслуженный летчик-испытатель СССР, Герой Советского Союза - 2: 176, 196.
- Васнецов Виктор Михайлович (1848-1926), русский художник - 3: 135.
- Васякин Марк Павлович (1913-1944), летчик-испытатель НИИ ВВС (конец 1930-х годов), КБ А.Н. Туполева в Омске (1941-1942), командир авиационного полка (1942-1944)-2: 158.
- Вахмистров Владимир Сергеевич (1897-1972), конструктор самолетов и планеров - 1: 193, 200, 210.
- Вевер Нина Маркеловна (1907-1974), техник-конструктор ГИРД и РНИИ, первая жена Ю.А. Победоносцева - 1: 251, 343; 2: 220, 240, 242.
- Венслав Карл Михайлович (1893-1937), летчик, планерист-инструктор, осужден, расстрелян 25.12.1937, реабилитирован - 1: 187, 194, 195, 229.
- Вентцель Дмитрий Александрович (1898-1955), ученый в области прикладной математики и баллистики, доктор физико-математических наук, профессор - 1: 299.
- Вера - см. Калугина В.П.
- Вера - см. Николаева В.Я.
- Вербицкая Анастасия Алексеевна (1861-1928), русская писательница - 1: 41.
- Берн Жюль (1828-1905), французский писатель-фантаст - 1: 41; 2: 198.
- Вершинин Константин Андреевич (1900-1973), Главный маршал авиации, главнокомандующий ВВС (1946-1949; 1957-1969), Герой Советского Союза - 3: 100.
- Ветошкин Сергей Иванович (1905-1985), организатор ракетной промышленности, заместитель министра вооружения СССР (1949-1957), заместитель председателя ВПК (1958-1966), Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР - 2: 265, 266, 274, 275; 3: 59.
- Ветров Георгий Степанович (1918-1997), сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1946), историк ракетно-космической техники, доктор технических наук - 1: 11.
- Ветрова, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Ветчинкин Владимир Петрович (1888-1950), ученый в области аэродинамики и динамики полета летательных аппаратов, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии СССР - 1: 181, 182, 215, 255, 275, 299, 322, 334.
- Вильгельм I Гогенцоллерн (1797-1888), прусский король (с 1861) и германский император (с 1871) - 2: 227, 232.
- Вильнер Розалия Александровна (1904-1960), сотрудник «Моспроекта», жена Ю.М. Винцентини - 1: 303, 312.
- Виноградов Владимир Константинович (р. 1939), историк-архивист, заместитель начальника Управления регистрации и архивных фондов ФСБ РФ (1992-2000), полковник госбезопасности - 3: 182.
- Винцентини Амалия-Агнесса Францевна, рожд. Геффингер (1859-1915), бабушка К.М. Винцентини - 1: 109, 110.

- Винцентини Ксения Максимилиановна (1907-1991), врач-хирург, травматолог-ортопед, кандидат медицинских наук, доцент, заслуженный врач РСФСР, первая жена С.П. Королева - 1: 5, 13, 108, ПО, 114, 115, 119, 130-133, 135, 196-198, 199, 237, 242, 266, 269, 299, 300, 303, 312, 314-317, 320, 321, 338-340, 342, 344, 345; 2: 8, 17, 19, 29, 46, 49, 87, 90, 110, 115, 149, 156, 157, 160, 162, 168, 180, 181, 183, 189, 191, 194, 220, 223, 224, 233, 244, 258, 269, 272, 296; 3: 91, 174, 176, 179, 181, 183, 184.
- Винцентини Ксения Юрьевна (р. 1934), инженер, племянница С.П. Королева - 1: 342, 343; 2: 273, 285; 3: 181.
- Винцентини Максимилиан Николаевич (1880-1968), инженер путей сообщения, тесть С.П. Королева по первому браку - 1: 109-113, 120, 121, 127, 137-139, 172, 199, 230, 240, 242, 312, 340-342, 345; 2: 10, 13, 17, 31, 36, 151, 155, 156, 175, 183, 194; 3: 7, 173.
- Винцентини Мария Николаевна (1888-1911), тетья К.М. Винцентини - 1: 110.
- Винцентини Николай Викентьевич (1846-1893), ученый-винодел, директор училища виноделия в Кишиневе (1878-1893), дед К.М. Винцентини - 1: 108-110.
- Винцентини Софья Федоровна, рожд. Трофимова (1883-1955), теща С.П. Королева по первому браку - 1: 109, ПО, 112, 114, 120, 121, 133, 139, 172, 189, 199, 242, 322, 342, 343, 345; 2: 13, 17, 31, 35, 36, 52, 108, 151, 159, 173, 174, 183, 192, 304.
- Винцентини Юрий Максимилианович (1905-1988), инженер-строитель, брат К.М. Винцентини - 1: ПО, 111, 113-115, 119-121, 127, 132, 137, 172, 196, 198, 199, 303, 304, 312, 339, 343, 345; 2: 8, 9, 29, 36, 48, 49, 155, 156; 3: 177.
- Вишневский Александр Александрович (1906-1975), врач-хирург, академик АМН СССР, генерал-полковник медицинской службы, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 108, 109.
- Вишневский Александр Васильевич (1874-1948), врач-хирург, академик АМН СССР, лауреат Государственной премии СССР, отец А.А. Вишневого - 3: 29, 56, 57.
- Владимир Константинович - см. Шитов В.К.
- Владимир Святой (7-1015), киевский князь, в 988-989 гг. ввел в качестве государственной религии христианство, канонизирован Русской православной церковью - 1: 62.
- Власов Иван Васильевич (1912-1968), механик ГИРД и РНИИ - 2: 128.
- Влодзимирский Лев Емельянович (1905-1953), сотрудник НКВД, начальник следственной части ГЭУ НКВД СССР (с 1940), майор, комиссар, генерал-лейтенант госбезопасности, арестован 17.07.1953, расстрелян 23.12.1953, не реабилитирован - 2: 120.
- Вознюк Василий Иванович (1907-1976), военный специалист-ракетчик, начальник Государственного Центрального полигона МО СССР в Капустином Яре, генерал-полковник артиллерии, Герой Социалистического Труда - 2: 275.
- Войтенко Александр Михайлович (1915-1995), начальник штаба космодрома Байконур (с 1965), генерал-майор - 3: 99.
- Волков Александр Иванович (1903-?), механик РНИИ-НИИ-3 - 2: 103, 128.
- Волосиков Иван Адамович, чиновник Могилевского губернского присутствия (1900-е годы), дядя С.П. Королева со стороны отца - 1: 54.
- Волосикова Мария Яковлевна, рожд. Королева (1879-1934), акушерка, тетья С.П. Королева со стороны отца - 1: 48, 54.
- Волошин (Кириенко) Максимилиан Александрович (1877-1932), русский поэт, художник - 1: 192, 196.
- Волошина Рита Владимировна (р. 1965), историк-архивист, старший научный сотрудник Национального архива Республики Молдова - 3: 182.

- Волынов Борис Валентинович (р. 1934), летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук, дважды Герой Советского Союза - 3: 105.
- Воробьев Борис Никитич (1982-1965), журналист, главный редактор журнала «Вестник воздухоплавания» (1911-1917), ученый секретарь Комиссии АН СССР по разработке научного наследия К.Э. Циолковского (1950-1965) - 2: 260, 262.
- Воробьев Михаил Георгиевич (1907-?), механик ГИРД и РНИИ, впоследствии инженер - 1: 259, 273, 288, 294.
- Воробьев, специалист в области авиа- и моторостроения (1934) - 1: 311.
- Боровский Вацлав Вацловович (1871-1923), политический деятель, публицист, дипломат - 2: 206.
- Ворогушин Николай Иванович (1889-1938), ученый в области теплотехники и теории авиационных двигателей - 1: 311.
- Воронов Николай Николаевич (1899-1968), военный деятель, в период Великой Отечественной войны - командующий артиллерией Красной Армии, Главный маршал артиллерии, Герой Советского Союза - 2: 285.
- Ворошилов Климент Ефремович (1881-1969), государственный и военный деятель, нарком СССР по военным и морским делам (1925-1934), нарком обороны СССР (1934-1940), председатель Президиума Верховного Совета СССР (1953-1960), Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда - 1: 236, 291; 2: 307; 3: 8.
- Воскресенский Леонид Александрович (1913-1965), специалист в области испытаний РКТ, начальник лаборатории НИИ-3 (1942-1945), сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1946), заместитель главного конструктора (с 1960), доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда - 2: 210, 218, 239, 266, 278; 3: 18, 46, 57, 58, 60, 107, 137.
- Вышинский Андрей Януарьевич (1883-1954), юрист, дипломат, Верховный прокурор СССР (1933-1939), министр иностранных дел СССР (1949-1953), академик АН СССР, теоретик и практик репрессивного судопроизводства - 2: 34, 45, 68.
- Вяликов Петр Федорович (р. 1930), военный историк, директор Центрального дома авиации и космонавтики в Москве (с 1991), кандидат исторических наук, генерал-майор авиации - 3: 182.
- Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968), первый космонавт Земли, летчик-космонавт СССР, полковник-инженер, Герой Советского Союза - 1: 9, 273, 304; 3: 26, 44-53, 55, 56, 58, 60, 61, 64, 65, 90, 95, 99, 105, 115, 134, 149, 152, 158, 161, 162, 169, 185.
- Гагарина Анна Тимофеевна, рожд. Матвеева (1903-1984), колхозница, мать космонавта Ю.А. Гагарина - 3: 152, 154.
- Гагарина Валентина Ивановна, рожд. Горячева (р. 1935), фельдшер-лаборант, жена Ю.А. Гагарина - 3: 51, 56, 94, 105.
- Гагарина Галина Юрьева (р. 1961), экономист, кандидат экономических наук, дочь космонавта Ю.А. Гагарина - 3: 105.
- Гагарина Елена Юрьева (р. 1959), директор музеев Кремля, кандидат исторических наук, дочь космонавта Ю.А. Гагарина - 3: 105.
- Гайдуков Лев Михайлович (1911-1999), военный специалист-ракетчик, один из организаторов оборонной промышленности СССР, начальник института «Нордхаузен» в Германии (1945-1947), сотрудник Спецкомитета по реактивной технике при Совете Министров СССР (с 1949), заместитель начальника ГУРВО МО СССР (1960-1962), генерал-лейтенант - 2: 210, 220, 233, 266, 276.
- Галковский Владимир Николаевич (1911-2001), техник-конструктор ГИРД и РНИИ, начальник конструкторского отдела НИИ-4 МО СССР (с 1946) лауреат Государственной премии СССР - 1: 253, 258, 294, 319.

- Галлай Марк Лазаревич (1914-1998), летчик, ученый в области динамики полета и методики летных испытаний, инструктор-методист первого отряда космонавтов (1960-1961), заслуженный летчик-испытатель СССР, полковник, доктор технических наук, профессор, писатель, Герой Советского Союза - 2: 176; 3: 182.
- Галузевская Ольга Львовна, приятельница семьи Ю.М. Винченцини - 1: 303.
- Галузевский Георгий Николаевич, бухгалтер, приятель семьи Ю.М. Винченцини - 1: 303.
- Гараканидзе Владимир Георгиевич (1900-1971), летчик, планерист, начальник воздухоплавательной школы Мосоавиахима (1920-е годы) - 1: 184, 185.
- Гарбузов Юрий Александрович (р. 1924), врач, знакомый семьи Винченцини - 1: 235, 236.
- Гарбузова Елена Ивановна (1889-1971), учительница, знакомая семьи Винченцини - 1: 236; 2: 174.
- Гвай Иван Исидорович (1905-1960), конструктор реактивного оружия, начальник отдела пусковых установок РС в НИИ-3 (1938-1941), начальник отдела НИИ-4 МО СССР (1947-1953), кандидат технических наук, инженер-полковник, лауреат Государственных премий СССР - 2: 219.
- Гebbельс Иозеф (1897-1945), министр пропаганды (с 1933) фашистской Германии, идеолог расизма и захватнических войн - 2: 243.
- Гебель Георгий Яковлевич (р. 1934), врач-анестезиолог, кандидат медицинских наук - 3: 108.
- Гейне Генрих (1797-1856), немецкий поэт - 1: 89.
- Генгер Я., корреспондент газеты «Вечерняя Москва» (1930-е годы) - 1: 233.
- Георгадзе Михаил Порфирьевич (1912-1982), советский государственный и партийный деятель, секретарь Президиума Верховного Совета СССР (1957-1982), кандидат в члены ЦК КПСС - 3: 59.
- Георгий Петрович - см. Ларин Г.П.
- Герцен Александр Иванович (1812-1870), русский писатель, публицист - 1: 13; 3: 31.
- Гёте Иоганн Вольфганг Фон (1749-1832), немецкий писатель, философ - 1: 39; 2: 230.
- Гeфингер Андрей Францевич (1857-?), зубной врач, брат бабушки К.М. Винченцини - 1: 109.
- Гeфингер Луиза Петровна, рожд. Менкини (1834-1898), акушерка, прабабушка К.М. Винченцини - 1: 109.
- Гeфингер Луиза Францевна, врач, сестра бабушки К.М. Винченцини - 1: 109, 137.
- Гeфингер Франц (1823-?), купец 3-й гильдии, прадед К.М. Винченцини - 1: 109.
- Гиляров Алексей Николаевич, профессор психологии киевских Высших женских курсов (начало XX в.) - 1: 100.
- Гинзбург Абрам Маркович (1912-2000), конструктор приборов и автоматических систем, начальник комплексной лаборатории НИИ автоматики и приборостроения (1947-1951), главный конструктор завода ракетного приборостроения в Харькове (1951-1973), лауреат Государственной премии СССР - 2: 287.
- Гитлер (Шикльгрубер) Адольф (1889-1945), рейхсканцлер фашистской Германии (1933-1945), главный нацистский военный преступник периода Второй мировой войны (1939-1945) - 1: 94; 2: 241.
- Глебов (Глебов-Котельников) Анатолий Глебович (1899-1964), писатель, публицист, корреспондент газеты «Вечерняя Москва» (1930-е годы) - 1: 275.
- Глотова, сотрудник НКВД (конец 1930-х годов) - 2: 25.
- Глухарев Константин Константинович (1896-1970), военный инженер, специалист в области разработки пороховых реактивных снарядов, начальник отдела РНИИ-НИИ-3 (1936-1937), заместитель начальника НИИ-4 МО СССР (1947-1953), полковник - 1: 298.

- Глушко Валентин Петрович (1908-1989), ученый в области ракетного двигателестроения, пионер ракетной техники, конструктор ЖРД, сотрудник ГДЛ (1929-1933), РНИИ-НИИ-3 (1933-1938), главный конструктор ОКБ-456 (1946-1974), генеральный конструктор НПО «Энергия» (1974-1989), академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 1: 249, 298, 309, 323, 326, 332-336, 344, 350, 351, 354, 355, 358; 2: 7, 26, 39, 42, 45, 46, 51, 83, 85, 86, 91, 103, 112, 117, 120, 128, 138, 164, 170-173, 177, 179, 190, 194, 197, 201, 203-205, 209, 213, 245, 264, 266, 307; 3: 7, 12, 18, 19, 38, 107, 154.
- Гоголь Николай Васильевич (1809-1852), русский писатель - 1: 17, 18, 20, 31, 41, 46, 47, 55, 75-77.
- Годдард Роберт (1882-1945), американский ученый, пионер ракетной техники - 1: 249, 325; 2: 128.
- Голь Шарль де (1890-1970), генерал, президент Франции (1959-1969) - 1: 9.
- Голованов Ярослав Кириллович (1932-2003), журналист, писатель - 1: 11; 3: 176.
- Голышев Яков Абрамович (1906-?), инженер ГИРД, сотрудник ОКБ СП. Королева (1960-1966) - 1: 251, 284.
- Гольдин А.Я., предприниматель в Нежине (начало XX в.) - 1: 75.
- Гольдфарб Елизавета, соученица СП. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1:312.
- Голяков Иван Терентьевич (1888-1961), государственный деятель, председатель Верховного Суда СССР (1938-1948), директор Института юридических наук (1948-1952) - 2: 58, 59, 61, 63, 64, 71, 72, 74.
- Гомбковская Лидя - см. Александрова Л.А.
- Гонор Лев Робертович (1906-1969), организатор оборонной промышленности, директор артиллерийских заводов «Баррикады», «Большевик» (1930-е-1940-е годы), первый директор НИИ-88 (1946-1950), директор Красноярского артиллерийского завода, филиала ЦИАМ, генерал-майор артиллерии, Герой Социалистического Труда - 2: 248, 249, 276; 3: 137, 140, 141, 143.
- i Горбатов Александр Васильевич (1891-1973), военачальник, генерал армии, Герой Советского Союза - 2: 75, 76, 79, 96.
- Горбенко Алексей Архипович (р. 1919), живописец, заслуженный художник Украины, профессор - 1: 176, 177.
- Горбунов Валентин Васильевич (1911-?), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 251, 253, 259, 291.
- Гордеев, сотрудник НКВД (конец 1930-х годов) - 2: 14.
- Горкин Александр Федорович (1897-1988), государственный деятель, секретарь Президиума Верховного Совета СССР (1938-1953, 1956-1957), председатель Верховного Суда СССР (1957-1972), Герой Социалистического Труда - 2: 178; 3: 8.
- Горький Максим (Алексей Максимович Пешков) (1868-1936), русский, советский писатель - 1: 311, 327, 352.
- Граве Дмитрий Александрович (1863-1939), ученый-математик, академик АН УССР, почетный член АН СССР - 1: 159, 160.
- Грановский Тимофей Николаевич (1813-1855), историк, общественный деятель, просветитель, профессор всеобщей истории Московского университета (с 1839)-2: 64, 68; 3: 107.
- Грауэрман Григорий Львович (1861-1921), врач-акушер, организатор здравоохранения - 1: 322.
- Грацианский Алексей Николаевич (1905-1987), сокурсник СП. Королева по КПИ, полярный летчик, Герой Советского Союза - 1: 161, 164.
- Гри, Григорий Михайлович, Григорич - см. Баланин Г.М.

- Грибовский Владислав Константинович (1899-1977), военный летчик и авиаконструктор, полковник - 1: 166, 192, 193, 195, 268.
- Григорович Дмитрий Васильевич (1822-1899), русский писатель - 1: 41.
- Григорович Дмитрий Павлович (1883-1938), авиаконструктор - 1: 222.
- Григорьев А.Л., сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Гризодубов Степан Васильевич (1884-1965), авиаконструктор, изобретатель, летчик, отец В.С. Гризодубовой - 1: 194, 195.
- Гризодубова Валентина Степановна (1910-1993), летчица, полковник, Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда - 1: 195; 2: 53, 54, 56, 65-68, 74, 125, 133-135, 141, 188.
- Гризодубова Надежда Андреевна, рожд. Гура (1885-?), мать В.С. Гризодубовой - 1: 195; 2: 66.
- Гриндфельд Лидия (Ида) Маврикиевна (1886-1984), первая учительница С.П. Королева - 1: 72, 73.
- Гродзянский И., летчик, участник IV планерных состязаний в Коктебеле (1927) - 1: 194.
- Громов Михаил Михайлович (1899-1985), летчик-испытатель, начальник ЛИИ (1940-1941), заместитель командующего Дальней авиацией (1946-1949), генерал-полковник авиации, профессор, Герой Советского Союза - 1: 187; 2: 53-59, 61, 62, 64-67, 74, 125, 134-136, 188; 3: 187.
- Громова Нина Георгиевна (р. 1922), переводчица и преподаватель, чемпионка и рекордсменка СССР по конному спорту, судья международной категории, жена М.М. Громова - 2: 65.
- Гроховский Павел Игнатьевич (1899-1946), изобретатель и конструктор парашютной и воздушно-десантной техники - 1: 311.
- Грунауэр Екатерина Адольфовна (1908-1998), летчица, планерист-инструктор - 1: 187, 194, 195.
- Грязнов Алексей Иванович (1904-?), инженер ГИРД и РНИИ - 1: 251.
- Гулин Иван Матвеевич, машинист паровоза в Конопотском паровозном депо (1925 г.) - 1: 165.
- Гулина Клавдия Михайловна, жена машиниста И.М. Гулина - 1: 165, 166.
- Гулько Аким Дмитриевич (1904-1991), сотрудник ОКБ С.П. Королева (1947-1984), заместитель начальника конструкторского отдела, Герой Социалистического Труда - 3: 59.
- Гурвич Ф.М., сотрудник Азербайджанского нефтяного института (1932 г.), активист Осоавиахима - 1: 276.
- Гуревич Михаил Иосифович (1892/93-1976), авиаконструктор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 200.
- Давыдов Николай Иванович (?-1945), механик РНИИ - 1: 346.
- Дадашвили Нина, соученица С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе, балерина - 1: 120.
- Данилин Сергей Алексеевич (1901-1978), летчик, штурман, участник перелета из Москвы через северный полюс в США в экипаже М.М. Громова, один из организаторов штурманской службы в ВВС СССР, генерал-лейтенант-инженер, Герой Советского Союза - 1: 187.
- Данилов Владимир Валерианович (1881-1970), сокурсник П.Я. Королева по Историко-филологическому институту князя Безбородко в Нежине, ученый филолог, доктор филологических наук, профессор - 1: 55.
- Девильер - см. Валье Макс.
- Девятаев Михаил Петрович (р. 1917), военный летчик, Герой Советского Союза - 2: 235.

- Дегтярев Петр Алексеевич (1903-1977), военачальник, командующий Гвардейскими минометными частями резерва Верховного главнокомандующего (РВГК) (1943-1944), генерал-лейтенант - 2: 220.
- Дегтяренко Василий Федорович (1922-2002), ветеран Великой Отечественной войны, участник итальянского Сопротивления, узник колымских лагерей (1945-1953), работник торговли (1953-1982) - 3: 182.
- Дедов Александр Николаевич (1907-?), инженер РНИИ-НИИ-3 - 2: 26, 46, 51, 86, 118, 128, 203.
- Делоне Николай Борисович (1856-1931), ученый в области механики, педагог, профессор КПИ (1920-е годы) - 1: 159.
- Дементьев Петр Васильевич (1907-1977), государственный деятель, заместитель наркома (министра) (1941-1953), министр авиационной промышленности СССР (1953-1977), генерал-полковник-инженер, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР - 2: 186, 194.
- Демянко Юрий Георгиевич (1936-2002), научный работник в области ракетных двигателей и космической энергетики, историк ракетной техники, начальник отдела Исследовательского центра имени М.В. Келдыша, кандидат технических наук, доцент - 3: 180, 181.
- Детистов Иван Васильевич (1898-1977), бригадвоенюрис, член Военной коллегии Верховного Суда СССР (1938-1955), генерал-майор юстиции (с 1940), консультант Верховного Суда СССР (1955-1969) - 2: 37, 40.
- Дзержинский Феликс Эдмундович (1877-1926), государственный и политический деятель, председатель ВЧК-ГПУ-ОГПУ (1917-1926), председатель Высшего Совета народного хозяйства (ВСНХ) СССР (1924-1926) - 2: 92, 102, 295.
- Димитрий (1811-1883), архиепископ Херсонский и Одесский - 1: 108.
- Дмитриев Леонид Дмитриевич (1893-1968), бригадвоенюрис, член Военной коллегии Верховного Суда СССР (с августа 1938), генерал-майор юстиции - 2: 37, 40.
- Днепровская, врач в Хабаровске (1940) - 2: 103.
- Добровольская Людмила Тимофеевна (1938-1986), преподаватель, жена космонавта Г.Т. Добровольского - 3: 105.
- Добротворский Алексей Михайлович (1907-?), специалист в области авиационного двигателестроения, руководитель группы авиадвигательного завода № 16 в Казани (1940-1944) - 1: 311; 2: 177.
- Добротворский Николай Митрофанович (1893-1947), первый советский врач-летчик, психофизиолог, один из основоположников авиационной медицины в СССР - 1: 268-270, 322.
- Домникия - см. Королева Д.Н.
- Драгунов А.И., юрист, адвокат в Киеве (1910-е годы) - 1: 93.
- Дрягзов Михаил Павлович (1908-2001), специалист в области ракетной техники, инженер, начальник отдела РНИИ-НИИ-3 (1930-е-1940-е годы), заместитель главного конструктора ОКБ, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР - 1: 306, 307, 337, 346; 2: 46, 70, 85, 119, 128, 131, 133, 186.
- Дубак Ф.М., планерист, помощник начальника Московской планерной школы, слушатель воздухоплавательной школы ГВФ (конец 1920-х годов) - 1: 183.
- Дубровин Алексей Алексеевич (1899-1962), конструктор планеров, сотрудник ЦАГИ, кандидат технических наук - 1: 193, 200, 210.
- Дудаков Вячеслав Иванович (1902-1975), специалист в области ракетной техники, инженер ГДЛ, начальник группы РНИИ, кандидат технических наук, профессор - 1: 298, 338, 346, 350-352, 355; 2: 35, 85, 103.
- Дудукалов Петр, конструктор, помощник С.Н. Люшина и С.П. Королева в работе над планером «Коктебель» (1929) - 1: 204.
- Дурнов Алексей Матвеевич (1906-1992), механик ГИРД и РНИИ - 1: 253, 306, 307.

- Дурново Павел Сергеевич (1889-1964), ученый в области транспорта, доктор технических наук, профессор, генерал-майор железнодорожной службы - 1: 190.
- Душкин Леонид Степанович (1910-1990), конструктор ЖРД и бортовых источников питания, пионер ракетной техники, сотрудник ГИРД, начальник отдела РНИИ-НИИ-3, главный конструктор ОКБ, кандидат технических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР - 1: 251, 288, 290, 294, 298, 326, 350; 2: 26, 46, 86, 103, 107, 117, 118, 120, 128, 131, 133, 203; 3: 184.
- Душкина Надежда, преподаватель, жена Л.С Душкина - 1: 326.
- Дютель Екатерина Алексеевна (1900-1963), преподаватель, знакомая семьи Москаленко - 1: 231.
- Дядя Ваня, крестьянин деревни Горки Ленинские, помощник курсантов Московской планерной школы (1926) - 1: 183.
- Дядя Миша - см. Громов М.М.
- Дядя Миша, дядя Михаил - см. Фурса М.М.
- Дятлова Татьяна Константиновна - см. Палло Т.К.
- Евдокия Тимофеевна - см. Фурса Е.Т.
- Егер Сергей Михайлович (1914-1987), авиаконструктор, сотрудник ОКБ А.Н. Туполева, член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 143, 166; 3: 61, 91.
- Егерев Аметист Аркадьевич (р. 1923), архивист-фотограф, старший научный сотрудник Центрального дома авиации и космонавтики в Москве - 3: 182.
- Егоров Борис Борисович (1937-1994), врач, доктор медицинских наук, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза - 1: 304; 3: 93-96.
- Егорычев Николай Григорьевич (р. 1920), партийный и государственный деятель, первый секретарь МГК КПСС (1961-1967) - 3: 115.
- Ежов Николай Иванович (1895-1940), партийный и государственный деятель, нарком внутренних дел СССР (1936-1938), генеральный комиссар госбезопасности (с 1937), арестован 10.04.1939, расстрелян 04.02.1940, не реабилитирован - 2: 14, 22, 24-26, 41, 42, 45, 66, 68, 74, 94.
- Екатерина II Алексеевна (1729-1796), российская императрица (с 1762) - 1: 18, 19, 45; 2: 14.
- Екатерина Алексеевна - см. Дютель Е.А.
- Елена (ок. 255-330), мать римского императора Константина Великого, покровительница христианства - 1: 20.
- Елизавета - см. Рейдель Е.Н.
- Елисеев Алексей Станиславович (р. 1934), ученый в области систем управления, летчик-космонавт СССР, ректор МВТУ им. Н.Э. Баумана (1985-1990), руководитель проекта Международной компьютерной компании (с 1991), доктор технических наук, профессор, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР - 3: 154.
- Ельцин Борис Николаевич (р. 1931), первый Президент РФ (1991-1999) - 3: 156, 159, 160.
- Ермакова Вера Георгиевна (1923-1982), советский художник - 3: 176.
- Ермолаев Владимир Григорьевич (1909-1944), авиаконструктор, конструктор бомбардировщика «Ер-2», генерал-майор инженерно-авиационной службы - 2: 257.
- Есенин Сергей Александрович (1895-1925), русский поэт - 3: 134.
- Ефимов Василий М. (?-1947), летчик-испытатель, участник IV планерных состязаний в Коктебеле (1927) - 1: 194.
- Ефимов Николай Алексеевич (1897-1937), военачальник, заместитель начальника вооружений РККА, начальник Артиллерийского управления РККА (1932-1937), комкор, осужден, расстрелян, реабилитирован - 1: 284.

- Ефимов Николай Степанович (1914-1965), механик (1941-1952), начальник заготовительного цеха (с 1953) Омского авиационного завода - 2: 169.
- Ефимов Сергей Павлович (р. 1951), работник культуры, старший научный сотрудник областного краеведческого музея в Магадане - 3: 182.
- Ефремов Алексей Петрович, начальник производственных мастерских НИИ-3 (1938)-2: 117, 120,203.
- Ефремов Иван Антонович (1907-1972), ученый-палеонтолог, доктор биологических наук, писатель-фантаст, лауреат Государственной премии СССР - 3: 135.
- Ефремов Николай Иванович (1906-1961), старший инженер ГИРД и РНИИ - 1: 251, 252, 258, 273, 274, 276, 277, 280, 281, 283, 284, 286, 288, 296, 305, 310.
- Ефуни Сергей Наумович (р. 1930), врач, анестезиолог и физиолог, академик РАН - 3: 108.
- Жаров Александр Александрович (1904-1984), советский поэт - 1: 327.
- Ждан Федор Николаевич (1907-1940), заключенный, погибший на Колыме в тюрьме «Серпантинка» - 2: 98.
- Железников Николай Александрович (1904-?), старший инженер ГИРД - 1: 155, 164, 166, 251-253, 259, 260.
- Жиллярди Доменико (1788-1845), итальянский архитектор, работавший в России (1810-1832)-1: 180.
- Жиро Анри (1879-1949), французский политический и военный деятель, соратник Шарля де Голля, генерал - 2: 242.
- Жолудь Елена Юрьевна, рожд. Степанова (р. 1959), заведующая редакцией «Наука-культура» Издательства «Наука» РАН - 3: 182.
- Жорка Калашников - см. Калашников Г.П.
- Жорка Назарковский - см. Назарковский Г.Я.
- Жуков Георгий Константинович (1896-1974), военный и политический деятель, Маршал Советского Союза, четырежды Герой Советского Союза - 2: 263.
- Жуковский Николай Егорович (1847-1921), ученый, гидро- и аэромеханик, основоположник современной аэродинамики, организатор и первый руководитель (с 1918) ЦАГИ, член-корреспондент Петербургской Академии наук (с 1894) - 1: 134, 137, 159, 181-184, 189, 234, 268, 269, 322, 344, 357, 358; 2: 45, 54,85,86, 119; 3: 37, 184, 186.
- Жуковский Семен Борисович (1896-1940), сотрудник НКВД, заместитель наркома внутренних дел СССР (1938), старший майор, арестован 23.10.1938, расстрелян 24.01.1940, реабилитирован - 2: 9.
- Забелло Григорий Васильевич, председатель земской городской управы Нежина в конце XIX в. - 2: 29.
- Забилла Пармен Петрович (1830-1917), скульптор, автор памятника Н.В. Гоголю в Нежине - 1: 18.
- Заботин, активист Осоавиахима (1930-е годы) - 1: 247, 262.
- Загоровский Анатолий Иванович, соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе-1: 132, 133.
- Зайденберг, конструктор, привлеченный С.П. Королевым к разработке проекта планерлета (1934) - 1: 313.
- Зайденияев Н.М., студент механического факультета КПИ (середина 1920-х годов) - 1: 175, 177.
- Заньковецкая Мария Константиновна, рожд. Адамовская (1854-1934), актриса, народная артистка УССР - 1: 24, 76.
- Запольский Анатолий Александрович (1924-2000), инженер-подводник, участник первых пусков баллистических ракет с подводной лодки (1955) - 2: 301.

- Зарецкий Юрий Маркович (литературный псевдоним Ю. Марков) (р. 1938), инженер-испытатель РКТ, сотрудник НПО им. С.А. Лавочкина (1961-2003) - 3: 33, 149, 179.
- Зархин Геннадий Соломонович (1942-1983), инженер-конструктор, создатель объемных художественных композиций и микроминиатюр - 1: 61.
- Засько С.А., военный инженер, сотрудник РНИИ - 1: 346; 2: 70.
- Захаров Александр Григорьевич (р. 1921), начальник космодрома Байконур (1961-1965), кандидат технических наук, доцент, заслуженный деятель науки и техники Казахской ССР, генерал-лейтенант - 3: 89.
- Захаров Сергей Сергеевич, офицер группы советских специалистов, изучавших трофейную ракетную технику в Германии (1945-1947) - 2: 236, 237.
- Зверев Николай Иванович (р. 1917), военный юрист, член военного трибунала Московского военного округа (1956-1958), член Военной коллегии Верховного Суда СССР (1962-1971), подполковник, полковник юстиции - 2: 205.
- Зверев Сергей Алексеевич (1912-1978), советский государственный деятель, председатель Государственного комитета по оборонной технике СССР (1963-1965), министр оборонной промышленности СССР (с 1965), Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий - 3: 147, 148.
- Зеленый (Терпыло) Данило (1883-1919), предводитель бандитских группировок во время Гражданской войны (1918-1920) на Украине - 1: 165.
- Зенгер Эйген (1905-1964), немецкий ученый и конструктор в области авиационной и ракетной техники, первый президент Международной астронавтической федерации (МАФ) (1950-1953), член-учредитель Международной академии астронавтики - 2: 37, 128.
- Зенченко-Зражевская Евгения Андреевна (р. 1918), медсестра, двоюродная сестра С.П. Королева со стороны отца - 1: 94.
- Зеркалова Дарья Васильевна (1901-1982), актриса, народная артистка РСФСР - 1: 116.
- Зильманович Дмитрий Яковлевич (1914-1997), полковник ВВС, журналист, автор книги «Пионер советского ракетостроения Ф.А. Цандер» (1966) - 3: 21.
- Зименков, заместитель начальника следственной части Главного экономического управления (ГЭУ) НКВД СССР, старший лейтенант госбезопасности (начало 1940-х годов) - 2: 115.
- Зиновьев Валентин, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Златоустов Павел Сергеевич, учитель, преподаватель литературы в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 116.
- Злотникова Антонина Алексеевна (1911-1999), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1947), секретарь главного конструктора (1948-1966) - 3: 33, 136.
- Зосима Анатолий Павлович (1749-1819), грек, нежинский меценат и просветитель - 1: 20.
- Зосима Николай Павлович (7-1842), грек, нежинский меценат и просветитель - 1: 20.
- Зотова Софья Матвеевна (1907-1997), ученый секретарь Мемориального дома-музея К.Э. Циолковского в Калуге (1949-1957) - 3: 11.
- Зуев Владимир Степанович (1908-1984), инженер ГИРД и РНИИ, доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР - 1: 251, 284, 296, 326, 328, 338; 2: 133.
- Зуева Сусанна Петровна, рожд. Шмакова, домохозяйка, жена В.С. Зуева - 1: 326.
- Зуйков Павел Петрович (1900-1988), военный инженер, сотрудник РНИИ - 1: 298, 306, 338.

Иван - см. Королев И.Я.

Иванов Александр Андреевич (1806-1858), русский художник - 3: 135.

- Иванов Алексей Петрович (1910-?), заместитель начальника ОКБ СП. Королева по материально-техническому обеспечению (1957-1966) - 3: 146.
- Иванов Григорий Иванович (1904-?), инженер ГИРД и РНИИ - 1: 253.
- Иванов Георгий, красноармеец в Одессе (1920-е годы) - 1: 126, 128.
- Иванов, заведующий курсами по подготовке технических сотрудников правительственных и общественных коммерческих учреждений в Одессе (1920-е годы) - 1: 122.
- Иванов, помощник М.М. Громова - депутата Верховного Совета СССР (1939) - 2: 57, 64.
- Иванова Валентина Васильевна - см. Александрова В.В.
- Ивановский Олег Генрихович (р. 1922), заместитель ведущего конструктора первого и второго искусственных спутников Земли, ведущий конструктор космического корабля «Восток», главный конструктор по лунному направлению в КБ им. Г.Н. Бабакина, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 16, 87, 129.
- Ивашников, помощник директора НИИ-88 по кадрам (1940-е годы) - 2: 254.
- Ивкин Владимир Иванович (р. 1958), помощник председателя военно-научного комитета ракетных войск - 3: 182.
- Игорь - см. Розанов И.В.
- Ида - см. Тетельбаум И.
- Измайлов Николай Романович (р. 1909), военный юрист, прокурор Главной военной прокуратуры (1955-1958), помощник прокурора Московского военного округа (1958-1960), подполковник юстиции - 2: 205.
- Иконников Лев Алексеевич (1912-1995), механик ГИРД и РНИИ - 1: 283, 286; 2: 103.
- Ильвес Михаил Александрович (р. 1936), журналист, ответственный секретарь издательского дома «Магаданская правда» - 3: 182.
- Ильич - см. Ленин В.И.
- Ильюшенко Василий Иванович (1914-1990), политработник, начальник политотдела космодрома Байконур (1956-1960), инструктор политуправления ракетных войск (с 1960), генерал-майор - 3: 18.
- Ильюшин Сергей Владимирович (1894-1977), авиаконструктор, академик АН СССР, генерал-полковник-инженер, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 1: 185, 193, 194, 222, 225.
- Иоанн Милостивый (?-620), патриарх александрийский, просветитель православия - 1: 23.
- Иосиф Виссарионович - см. Сталин И.В.
- Иосифьян Андроник Гевондович (1905-1993), основатель и руководитель Всесоюзного НИИ электромеханики, действительный член АН Армянской ССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 89.
- Ирина - см. Романюк И.М.
- Исаев Алексей Михайлович (1908-1971), конструктор ЖРД, главный конструктор ОКБ, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 107; 3: 96.
- Италинский Лев Александрович (1907-1985), инженер, начальник цеха авиационного завода в Омске (1941-1942) и в Москве - 2: 157.
- Итин Вивиан Азаревич (1894-1945), русский писатель - 1: 265.
- Ишлинский Александр Юльевич (1913-2003), ученый в области механики, математики, физики, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 63, 122.

- К.В. - см. Винцентини К.М.
- Каверин (Зильбер) Вениамин Александрович (1902-1989), советский писатель - 2: 198, 200.
- Казакос Матвей Федорович (1738-1812), русский архитектор - 2: 14.
- Калашников Георгий Павлович (1906-1988), соученик С.П. Королева по строй-профшколе в Одессе, заслуженный врач Украины - 1: 120-124, 127, 130, 132, 133.
- Калинин Анатолий Михайлович (1910-1941), сотрудник НКВД, помощник начальника 1-го спецотдела НКВД СССР (1939), старший лейтенант (1939), капитан (1940) госбезопасности - 2: 139.
- Калинин Михаил Иванович (1875-1946), государственный и политический деятель, председатель ЦИК и Президиума Верховного Совета СССР (1922-1946), Герой Социалистического Труда - 2: 105, 253, 296, 299; 3: 26.
- Калугин Владимир Петрович, санитарный врач в Алчевске (1930-е годы) - 1: 237.
- Калугина Вера Петровна, сокурсница К.М. Винцентини по Харьковскому медицинскому институту, врач - 1: 236-239.
- Калянова Мария Павловна (1908-1992), инженер-химик, сотрудник РНИИ-НИИ-3, секретарь комсомольской организации НИИ-3 (1938)-2: 26,46, 51, 86, 128,203.
- Каманин Николай Петрович (1908-1982), летчик, военный деятель, заместитель начальника Главного штаба Военно-воздушных сил (ВВС) (1966-1972), руководитель подготовки космонавтов (1966-1971), генерал-полковник авиации, один из первых Героев Советского Союза - 1: 338, 2: 332; 3: 63, 99, 114.
- Каменев Сергей Сергеевич (1881-1936), военный деятель, заместитель наркома СССР по военным и морским делам (1927-1934), командарм 1-го ранга - 1: 184.
- Каменский В.И. - участник пусков первых баллистических ракет на полигоне Капустин Яр (конец 1940-х годов) - 2: 286.
- Камов Николай Ильич (1902-1973), авиаконструктор, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР - 1: 200.
- Каплун Александр Борисович, член группы советских специалистов, изучавших трофейную ракетную технику в Германии, заместитель начальника института «Нордхаузен» по общим вопросам (1945-1947) - 2: 218, 276.
- Капырин Пафнутий Иванович (1909-1982), журналист, сотрудник редакции газеты «Правда» (1960-е годы) - 3: 22, 23, 25.
- Кара Юрий Викторович (р. 1954), кинорежиссер, заслуженный деятель искусств РФ, лауреат премии им. А. Довженко - 3: 179.
- Карапалкин, летчик, планерист, участник IV Всесоюзных планерных состязаний в Коктебеле (1927) - 1: 194.
- Карацуба Степан Исаакович (1897-?), сокурсник С.П. Королева по КПИ (1924-1926), конструктор самолетов и планеров, историк авиации, главный инженер Киевского авиационного завода (с 1930), заведующий кафедрой конструкции и строительной механики самолета Киевского авиационного института (1933-1941) - 1: 63, 160, 161, 166, 170.
- Карл XII (1682-1718), король Швеции (с 1697) - 1: 18.
- Карпов Евгений Анатольевич (1921-1990), врач, первый начальник Центра подготовки космонавтов (1960-1963), кандидат медицинских наук, генерал-майор медицинской службы - 2: 305, 310, 326; 3: 41, 45, 52, 55, ПО.
- Карпов Стефан Сергеевич (1897-1990), архитектор, коллега С.П. Королева по работе на авиационном заводе в Омске - 1: 21-7.
- Касьяненко Андрей Иванович (1886-?), ответственный секретарь Киевского губ-отдела ОАВУК, доцент КПИ (1921-1929) - 1: 155.
- Катаев Валентин Петрович (1897-1986), советский писатель, Герой Социалистического Труда - 2: 175.

- Каттенео Этторе, итальянский инженер-экспериментатор в области разработки ракетопланов (1930-е годы) - 2: 128.
- Катя - см. Пикалова Е.П.
- Кваша Мария Харитоновна - см. Королева М.Х.
- Келдыш Мстислав Всеволодович (1911-1978), ученый-математик и механик, академик АН СССР, президент АН СССР (1961-1975), трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 1: 355; 3: 15, 18, 26, 29, 32, 33, 38, 57, 63, 64, 90, 93, 95, 115, 117, 132, 154, 178-180.
- Кеннеди Джон Фицджеральд (1917-1963), 35-й президент США (1961-1963) - 1: 9; 3: 52.
- Кербер Леонид Львович (1903-1993), специалист по самолетному оборудованию, сотрудник ОКБ А.Н. Туполева (с 1939), коллега С.П. Королева по ЦКБ-29НКВД, заместитель генерального конструктора (1953-1968), доктор технических наук, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 143-145, 148, 166, 168.
- Кетлинская Вера Казимировна (1906-1976), советская писательница - 2: 279, 281.
- Кибальчич Николай Иванович (1853-1881), участник российского революционного движения, изобретатель, автор проекта реактивного летательного аппарата - 1: 249, 319, 325.
- Киренский Леонид Васильевич (1909-1969), физик, академик АН СССР, основатель и директор Института физики в Красноярске (с 1957), Герой Социалистического Труда - 3: 66, 71.
- Кириленко Николай Герасимович, нежинский купец 2-й гильдии, дядя Н.Я. Москаленко, деда С.П. Королева - 1: 26.
- Кириллов Анатолий Семенович (1924-1987), военный инженер, начальник испытательного комплекса на космодроме Байконур, генерал-майор-инженер, Герой Социалистического Труда - 3: 17, 44, 46, 49, 92, 99, 149.
- Киров (Костриков) Сергей Миронович (1886-1934), государственный и политический деятель, секретарь Ленинградского обкома ВКП(б) (1926-1934) - 2: 34, 201; 3: 146.
- Киселев Александр Александрович (1838-1911), русский художник - 3: 35.
- Кисенко Михаил Семенович (1906-1941), инженер ГИРД, начальник газодинамической лаборатории РНИИ-НИИ-3 - 1: 253; 2: 116, 117, 131.
- Клейменов Иван Терентьевич (1899-1938), военный инженер 1-го ранга, начальник ГДЛ (1932-1933) и РНИИ-НИИ-3 (1933-1937), Герой Социалистического Труда (1991, посмертно), арестован 02.11.1937, расстрелян 10.01.1938, реабилитирован - 1: 249, 289, 291, 299-306, 308, 326, 330, 332, 333, 336, 343, 347, 348, 350, 354, 355; 2: 7, 10, 19-21, 28, 45, 59, 60, 68, 70, 86, 91, 112, 117, 119, 120, 128, 131, 138, 201, 203, 205.
- Клементьев Петр Николаевич (1896-1924), слушатель Академии воздушного флота (АВФ) им. Н.Е. Жуковского (1922-1924), конструктор планера, летчик, планерист - 1: 158, 166, 191, 204, 228, 244, 245, 332.
- Клементьева К., художник-оформитель книг в 1940-е годы - 2: 162.
- Клиберн Харви Лаван (Ван) (р. 1934), американский пианист - 3: 135.
- Клочков Виктор Иванович (1903-?), сотрудник НКВД, помощник начальника следственной части Главного экономического управления (ГЭУ) НКВД СССР, старший лейтенант госбезопасности (1940) - 2: 135, 137, 138.
- Кноте Яков Яковлевич (1885-1945), инженер-технолог, начальник электростанции Одесского порта (1910-е годы), брат О.Я. Москаленко, тети С.П. Королева - 1: 98.
- Кобулов Богдан Захарович (1904-1953), государственный деятель, начальник ГЭУ НКВД СССР (1939-1941), заместитель наркома госбезопасности СССР (с 1941), комиссар, генерал-полковник госбезопасности, арестован 27.06.1953, расстрелян 23.12.1953, не реабилитирован - 2: 80, 135-138.

- Кованько Александр Матвеевич (1856-1919), аэронавт, один из создателей и руководителей военного воздухоплавания в России, генерал-лейтенант — 1: 111, 112.
- Кожемякина Евдокия (Зоя) Николаевна (1909-?), шофер ГИРД и РНИИ - 1: 274.
- Козеровский Александр Леонардович, киевский домовладелец (1920-е годы) - 1: 143.
- Козлов Александр Васильевич (1908-1932), планерист-инструктор Московской планерной школы (1920-е-1930-е годы) - 1: 187, 229.
- Козлов Александр Григорьевич (р. 1951), работник культуры, старший научный сотрудник областного краеведческого музея в Магадане - 3: 182.
- Козлов Дмитрий Ильич (р. 1919), ученый и конструктор в области РКТ, сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1946), руководитель Центрального специализированного конструкторского бюро (ЦСКБ) в Куйбышеве (Самаре) (1958-1996), генеральный директор - генеральный конструктор ЦСКБ «Прогресс», (1996-2003), почетный генеральный конструктор ЦСКБ «Прогресс» (с 2003), член-корреспондент РАН, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР, заслуженный деятель науки и техники РФ - 2: 289, 296; 3: 59, 128.
- Козлов Константин Николаевич (1919-1989), инженер, заведующий отделом научно-технической информации ОКБ-1 (1970-е годы) - 1: 165.
- Козлов, военный юрист 2 ранга, секретарь Военной коллегии Верховного Суда СССР (конец 1930-х годов) - 2: 37, 40.
- Кокурин Александр Иванович (р. 1951), историк-архивист, ведущий специалист ГА РФ - 3: 182.
- Колбасина Лидия Николаевна (1907-1991), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 251, 288.
- Колесников Дмитрий Николаевич, инженер в КБ А.Н. Туполева (1920-е годы), конструктор планеров - 1: 183.
- Колесников Константин Сергеевич (р. 1919), ученый в области теории колебаний и динамики конструкций ракет, заведующий кафедрой (1966-1990), проректор МВТУ им. Н.Э. Баумана (1964-1988), академик АН СССР, лауреат Государственной премии СССР - 3: 154.
- Коллинз Джимми (7-1935), американский летчик-испытатель - 2: 144.
- Коля - см. Москаленко Н.Я.
- Комаров Владимир Михайлович (1927-1967), летчик-космонавт СССР, полковник, дважды Герой Советского Союза (второй раз посмертно) - 1: 304; 3: 93-96.
- Комарова Валентина Яковлевна, рожд. Киселева (1929-1995) преподаватель, редактор, жена космонавта В.М. Комарова - 3: 105.
- Комарова Ирина Владимировна (р. 1958) переводчик, дочь космонавта В.М. Комарова - 3: 105.
- Комаровский, секретарь Одесской губспортсекции ОАВУК (1920-е годы) - 1: 129, 146, 147.
- Комиссаров, сотрудник НКВД (1938) - 2: 9.
- Коммодов Николай Васильевич (1884-1947), юрист, член Московской городской коллегии адвокатов (с 1922) - 2: 61.
- Кондратов Валерий Константинович (р. 1949), военный юрист, начальник Управления реабилитации жертв политических репрессий Главной военной прокуратуры (с 1999), генерал-майор юстиции - 3: 182.
- Кондратюк Юрий Васильевич (Александр Игнатьевич Шаргей) (1897-1942), инженер-изобретатель, пионер ракетной техники - 1: 278.
- Кононенко Андрей Григорьевич (1903-?), сотрудник НКВД, старший следователь следственной части НКВД СССР, сержант госбезопасности (1940) - 2:

- Константин Великий (ок. 285), римский император (306-337), поддерживал христианство - 1: 20.
- Копыл Ольга Андреевна (р. 1950), историк, директор Житомирского музея космонавтики им. С.П. Королева, кандидат исторических наук, заслуженный работник культуры Украины - 3: 182.
- Корнеев Леонид Константинович (1895-1972), старший инженер ГИРД и РНИИ, организатор и руководитель КБ-7 РККА (1935-1939), сотрудник ОКБ С.П. Королева (1953-1966) - 1: 251, 252, 256, 264, 283, 284, 286, 288, 290, 294, 296, 303, 305, 306; 3: 19, 22.
- Корниенко Елизавета Денисовна - см. Баженова Е.Д.
- Королев Александр Яковлевич (1881-1923), учитель словесности, дядя С.П. Королева со стороны отца - 1: 48, 95.
- Королев Алексей Яковлевич (1892-1919), дядя С.П. Королева со стороны отца - 1: 49, 55.
- Королев Андрей Вадимович (р. 1962), врач травматолог-ортопед, доктор медицинских наук, профессор, внук С.П. Королева - 2: 67; 3: 104, ПО, 111, 113, 146, 150, 157, 175, 180.
- Королев Иван Яковлевич (1886-1936), учитель, дядя С.П. Королева со стороны отца - 1: 48, 54.
- Королев Николай Павлович (1925-1944), учащийся ремонтно-механического техникума, родной брат С.П. Королева по отцу - 1: 94, 96.
- Королев Павел Андреевич (р. 1998), правнук С.П. Королева - 3: 157, 178, 180.
- Королев Павел Яковлевич (1877-1929), учитель словесности, отец С.П. Королева - 1: 14, 48-58, 61-63, 67, 89, 92-96, 101, 103, 177; 3: 31.
- Королев Сергей Вадимович (р. 1967), инженер, внук С.П. Королева - 2: 67; 3: 157, 160, 175, 178-180, 182.
- Королев Сергей Павлович (1907-1966), ученый и конструктор в области авиации, ракетостроения и космонавтики, пионер ракетной техники, организатор, начальник и главный конструктор ОКБ (1946-1966), академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 1: 3, 4, 7-14, 22, 23, 25-27, 39, 41, 48, 59-62, 64-70, 72-75, 78-88, 90, 92-94, 96-108, ПО, 115-119, 121-124, 126, 128, 129, 132-138, 140, 143-150, 152-157, 159-163, 165-177, 181, 184-186, 188, 190, 192-194, 196-199, 201-203, 205, 207-209, 211, 212, 214, 215, 217-221, 223-229, 231-235, 237-243, 247, 248, 252, 255, 256, 261-267, 269-272, 277, 280-281, 283, 284, 288-294, 296, 297, 299-304, 306-337, 339, 340, 342-345, 347-350, 353, 355, 358; 2: 8-12, 17-24, 26, 28, 32-34, 37-47, 49, 50, 52, 55, 56, 59-61, 63, 64, 66-69, 71-77, 79-91, 93, 95, 96, 99-102, 104, 108-112, 114-126, 129, 130, 132-139, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 154, 156, 157, 160, 161, 164, 168, 169, 171, 172, 174, 175, 177-180, 182-186, 188, 190-194, 196, 197-206, 209-223, 225-228, 231, 233-244, 246, 248-252, 254-256, 258-266, 268-304, 306-308; 3: 7-22, 24-30, 32-58, 60-65, 87-103, 105-107, 109-118, 120-125, 127-130, 132-134, 137-143, 145-173, 175, 176, 178-180, 182-186, 188.
- Королев Яков Петрович (1843-1908), унтер-офицер, служащий банка, дед С.П. Королева со стороны отца - 1: 48, 49.
- Королева Алла Владимировна, рожд. Семенова (р. 1961), преподаватель, жена внука С.П. Королева Сергея - 3: 157.
- Королева Анна Сергеевна (р. 1997), правнучка С.П. Королева - 3: 178, 180.
- Королева Доминикия Николаевна (1851-1922), бабушка С.П. Королева со стороны отца - 1: 48.
- Королева Елена Сергеевна (р. 2001) правнучка С.П. Королева - 3: 178, 180.
- Королева Елена Сергеевна, рожд. Тимофеева (р. 1965), архитектор, жена внука С.П. Королева Андрея - 3: 157, 178.
- Королева Ксения Андреевна (р. 1988), правнучка С.П. Королева - 3: 156, 178, 180.

- Королева Мария Георгиевна, рожд. Шевченко (р. 1973), врач, внучка С.П. Королева - 3: 156, 157, 175, 179, 180, 182.
- Королева Мария Харитоновна, рожд. Кваша (1893-1962), счетовод-статистик, вторая жена П.Я. Королева - 1: 94, 95.
- Королева Надежда Яковлевна (1888-1942), счетовод-статистик, тетя С.П. Королева со стороны отца - 1: 49, 94.
- Королева Наталия Сергеевна (р. 1935), врач-хирург, педагог, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, дочь С.П. Королева - 1: 7, 11, 12, 118, 131, 178, 323, 331, 340, 342, 345, 350; 2: 29, 36, 46-49, 87, 94, 97, 145, 148, 156, 159, 161, 162, 164, 166, 168, 175-181, 183, 185, 190-192, 195, 200, 219, 220, 233, 239, 240, 244, 258, 269, 271, 274, 279-281, 285, 286, 289, 290, 295-298; 3: 30, 53, 111, 113, 117, 154, 157, 176, 177, 179, 183.
- Королева Наталия Сергеевна (р. 1987), правнучка С.П. Королева - 3: 178, 180.
- Королева Нина Ивановна, рожд. Котенкова, по первому браку Ермолаева (1920-1999), переводчик, вторая жена С.П. Королева - 2: 257, 261, 264, 269, 272, 278, 285, 291, 292, 295, 300, 301, 304; 3: 7, 10, 11, 20, 30, 31, 35, 37, 51, 52, 56, 57, 61, 87, 102, 104, 105, 107, 109, 117, 127-129, 131, 133, 135, 136, 140, 146, 148, 154, 156, 175, 178, 184.
- Косберг Семен Ариевич (1903-1965), основатель и главный конструктор ОКБ-154, ныне конструкторское бюро химической автоматики (КБХА) (1941-1965), доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 59.
- Космодемьянский Аркадий Александрович (1909-1988), ученый-механик, педагог, популяризатор научных знаний, доктор физико-математических наук, профессор, генерал-майор инженерно-авиационной службы, заслуженный деятель науки и техники РСФСР - 2: 260, 262, 264.
- Костанди Кириак Константинович (1852-1921), русский художник - 1: 115.
- Костенко Иван Петрович (р. 1921), историк, заведующий музеем редкой книги в Нежине (1980-1990-е годы) кандидат исторических наук - 3: 182.
- Костиков Андрей Григорьевич (1899-1950), ученый и конструктор в области реактивной техники, начальник отдела РНИИ, директор и главный конструктор Государственного института реактивной техники - НИИ-3 (1942-1944), член-корреспондент АН СССР, генерал-майор инженерно-авиационной службы, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР - 1: 298, 319, 350, 352; 2: 21, 22, 26, 30, 31, 42, 46, 51, 60, 70, 86, 128, 131, 133, 157, 204.
- Косяков Виктор Васильевич (1912-1991), референт С.П. Королева в ОКБ-1 - 3: ПО.
- Косятов Александр Сергеевич (1910-1994), инженер РНИИ-НИИ-3 - 1: 306, 307, 337, 346; 2: 117, 120, 203.
- Котельников Владимир Александрович (1908-2005), ученый-радиотехник, директор Института радиотехники и электроники (с 1954), академик, вице-президент АН СССР (1971-1988), Председатель Совета «Интеркосмос», дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 3: 59, 154.
- Коханова Евгения Федоровна, домовладелица в Житомире (начало XX в.) - 1: 57.
- Кочубей Виктор Павлович (1768-1834), князь, государственный деятель, дипломат, председатель Государственного совета и Кабинета министров России (с 1827), почетный член Петербургской АН (1818) - 1: 45, 76.
- Кошиц Дмитрий Александрович (1902-1944), военный летчик, планерист, подполковник - 1: 187, 204, 205, 211, 224, 225, 229, 231, 233-236, 255, 332, 342.
- Кравченко Валентин Александрович (1906-1956), сотрудник НКВД, начальник Особого технического бюро НКВД СССР (1939-1941), начальник 4-го Спец-

- отдела НКВД СССР (1941-1947 и 1949-1953), майор, комиссар, генерал-майор госбезопасности - 2: 173.
- Крайzman Абрам Борисович (р. 1918), командир технического дивизиона в Бригаде Особого Назначения (БОН) (1946-1948), гвардии полковник-инженер - 2: 236, 237, 240.
- Крамаров Григорий Моисеевич (1887-1970), журналист, писатель, председатель Общества изучения межпланетных сообщений (1924) - 1: 248.
- Красильщиков Александр Петрович (р. 1929), ученый в области авиации, директор Научно-мемориального музея профессора Н.Е. Жуковского в Москве (с 1994), доктор технических наук, лауреат Государственной премии СССР - 3: 182.
- Краснухин Николай Николаевич (1913-?), механик ГИРД и РНИИ - 1: 253, 294.
- Краюшкин Анатолий Афанасьевич (р. 1947), сотрудник органов госбезопасности, начальник Управления регистрации и архивных фондов ФСБ РФ (1992-1995), генерал-лейтенант - 3: 182.
- Крейсбург, соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 132, 133.
- Кривошеин Николай Афанасьевич (1908-1976), начальник и главный конструктор ЦКБ тяжелого машиностроения (1953-1964 и 1965-1976), кандидат технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 59.
- Крикалев Сергей Константинович (р. 1958), летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, Герой России - 3: 179.
- Крокко Гаэтано Артуро (1877-1968), итальянский специалист в области авиации и артиллерии, пионер ракетной техники, генерал-лейтенант - 1: 343; 2: 128.
- Круглова Зинаида Ивановна (1905-1988), конструктор ГИРД, сотрудница ОКБ С.П. Королева (1950-1960-е годы) - 1: 251, 253, 259, 281, 283, 284, 294.
- Крылов Иван Андреевич (1769-1844), русский баснописец - 1: 73.
- Крылов Николай Иванович (1903-1972), Маршал Советского Союза, главнокомандующий ракетными войсками стратегического назначения, заместитель министра обороны СССР (с 1963), дважды Герой Советского Союза - 3: 87, 89.
- Крысанов Иван, планерист, участник IV планерных состязаний в Коктебеле (1927) - 1: 194.
- Крюков Сергей Сергеевич (1918-2005), соратник С.П. Королева (1948-1971), главный конструктор НПО им. С.А. Лавочкина (1971-1977), доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 59, 126, 127.
- Ксана - см. Винцентини К.М.
- Ксана - см. Винцентини К.Ю.
- Кудрявцев Василий Алексеевич (1905-1939), агрохимик, директор опытной льянной станции в г. Белый Западной (ныне Тверской) области, узник лагеря НКВД на прииске Мальдяк (1939) - 2: 76, 98, 99
- Кузнецов Александр Семенович (1899-?), сотрудник НКВД, заместитель начальника 1-го спецотдела НКВД СССР, капитан госбезопасности (1940) - 2: 147, 149.
- Кузнецов Виктор Иванович (1913-1991), ученый в области ракетного приборостроения и систем управления, главный конструктор гироприборов, академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 264-266, 307; 3: 18, 19, 63, 89.
- Кузнецов Николай Федорович (1916-2000), начальник Центра подготовки космонавтов (ЦПК) им. Ю.А. Гагарина (1963-1972), дважды Герой Советского Союза - 3: 105.

- Кузнеченков Борис Иванович (р. 1919), начальник политотдела Первого испытательного Управления космодрома Байконур (1960-е годы), полковник, в дальнейшем генерал-майор - 3: 149.
- Куйбышев Валериан Владимирович (1888-1935), государственный и политический деятель, первый заместитель Председателя Совнаркома и Совета Труда и Обороны (СТО) СССР, председатель Комиссии советского контроля (с 1934) при Совнаркоме СССР - 2: 20, 60; 3: 46, 52, 128, 144, 180.
- Куликова Надежда Трофимовна (р. 1922), инженер-конструктор РНИИ-НИИ-3 (1939-1980)-3: 182.
- Купер Джеймс Фенимор (1789-1851), американский писатель - 1: 41.
- Купрева Е.Н. - сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Курбатов Владимир Иванович (р. 1916), конструктор ЖРД, первый заместитель начальника и главного конструктора ОКБ-456 (1961-1974), доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 18.
- Курило Евгений Митрофанович (1901-1969) инженер, организатор производства, директор завода «Миттельверк» в Германии (1945-1947), сотрудник ОКБ СП. Королева (1947-1954), начальник производства КБ «Южное» в Днепропетровске (с 1954) - 2: 225, 233.
- Курчатов Игорь Васильевич (1903-1960), ученый-физик, организатор атомной науки и промышленности, академик АН СССР, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 285; 3: 17, 32-34, 36, 38.
- Кутепов Григорий Яковлевич (1910-1969), сотрудник НКВД, заместитель начальника Особого технического бюро НКВД СССР (1940-1941), заместитель начальника (1941-1947 и с 1949), начальник (1947-1949) 4-го спецотдела НКВД (МВД) СССР, полковник госбезопасности - 2: 141.
- Кушакевич Андрей Федорович, нежинский меценат (начало XX в.) - 1: 18, 30, 31, 75.
- Кушакевич Павел Федорович, попечитель женской гимназии и технического училища в Нежине (начало XX в.) - 1: 18, 47.
- Кушакевич Пелагея Ивановна, начальница женской гимназии в Нежине (конец XIX - начало XX в.) - 1: 18, 40, 42, 75.
- Кушелев-Безбородко Александр Григорьевич (1800-1855), граф, государственный деятель, почетный член Петербургской АН, попечитель гимназии высших наук (лицея) в Нежине - 1: 45, 47.
- Лабалев Л.П., сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Лавочкин Семен Алексеевич (1900-1960), ученый и конструктор в области авиационной и ракетной техники, член-корреспондент АН СССР, генерал-майор инженерно-авиационной службы, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР - 1: 200; 2: 176; 3: 107, 129.
- Лавров Илья Владимирович (1920-1995), специалист в области космической техники, начальник отдела систем жизнеобеспечения в ОКБ СП. Королева, лауреат Государственной премии СССР - 2: 296.
- Лавров Кирилл Юрьевич (р. 1925), актер, народный артист СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 3: 182.
- Лавров Святослав Сергеевич (1923-2004), ведущий специалист ОКБ СП. Королева по баллистике и динамике ракет (1947-1966), директор Института теоретической астрономии АН СССР (1977-1987), член-корреспондент АН СССР, лауреат Ленинской премии - 2: 266; 3: 9, 59.
- Лагода (супруги), знакомые семьи Москаленко (1930-е годы) - 1: 344.

- Лазаренко Александр Николаевич (1897-1997), инженер, педагог, кандидат технических наук, доцент, родственник семьи Москаленко - 1: 14, 54, 75; 2: 150.
- Лазаренко Николай Гаврилович (1846-1911), нежинский купец, родственник семьи Москаленко - 1: 28, 29, 54, 75.
- Лакузо Николай Михайлович (1917-1986), инженер-испытатель НИИ автоматики и приборостроения (1947-1985), лауреат Государственной премии СССР - 2:287.
- Лангемак Георгий Эрихович (1898-1938), ученый в области разработки пороховых РС, заместитель начальника РНИИ-НИИ-3 (1934—1937), военный инженер 1-го ранга, Герой Социалистического Труда (1991, посмертно), арестован 03.11.1937, расстрелян 11.01.1938, реабилитирован - 1: 249, 302, 303, 307, 319, 322, 326, 332, 334-336, 338, 347, 350, 354, 355; 2: 7, 10, 20, 28, 40, 45, 60, 68, 86, 91, 112, 117, 119, 120, 124, 125, 128, 131, 138, 201, 203-205.
- Лангемак Елена Владимировна (1901-1972), воспитатель детского сада, жена Г.Э. Лангемака - 1: 326.
- Ландау Лев Давидович (1908-1968), физик-теоретик, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Нобелевской премии, Ленинской и Государственных премий СССР - 3: 162.
- Лаперуз Жан Франсуа (1741-1788), французский мореплаватель, руководитель морской кругосветной экспедиции (1785-1788) - 2: 75, 92.
- Лапкин Сергей, знакомый К.М. Винцентини в Одессе (1920-е годы) - 1: 121.
- Лапкина Наталия, подруга К.М. Винцентини в Одессе (1920-е годы) - 1: 121.
- Ларин Георгий Петрович (1892-1940), врач-хирург, травматолог-ортопед, коллега К.М. Винцентини по больнице им. С.П. Боткина - 2: 30.
- Лебедева Вера Павловна (1881-1968), врач, директор Центрального института усовершенствования врачей (ЦИУВ) (1938-1959), доктор медицинских наук, профессор - 2: 48, 159.
- Лев Робертович - см. Гонор Л.Р.
- Лев Сергеевич - см. Термен Л.С.
- Леваневский Сигизмунд Александрович (1902-1937), полярный летчик, один из первых Героев Советского Союза - 1: 338, 342; 3: 150.
- Левин Виталий Николаевич (р. 1929), скульптор, автор памятника С.П. Королеву в г. Королеве Московской области - 3: 156.
- Левицкий А. - активист Осоавиахима (1930-е годы) - 1: 247, 262.
- Лей Вилли, авиатор, член Союза воздухоплавания в Берлине (1930-е годы), пионер ракетной техники, американский писатель - популяризатор космонавтики - 1: 255.
- Лейба Бронштейн-Троцкий - см. Троцкий Л.Д.
- Лем Станислав (1921-2006), польский писатель-фантаст - 3: 135.
- Лемохин, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Ленин (Ульянов) Владимир Ильич (1870-1924), государственный и политический деятель, основатель СССР (1922), председатель Советского Правительства (1917-1924)- 1: 112, 168, 211, 212, 229, 230; 2: 85, 92, 154, 296, 299, 307; 3: 7,8, 22, 37, 56, 185.
- Леонов Алексей Архипович (р. 1934), летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук, генерал-майор авиации, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР - 3: 96, 98, 99, 114, 132, 135, 179, 185.
- Лермонтов Михаил Юрьевич (1814-1841), русский поэт-1: 38,41, 106; 3: 134, 135.
- Лжедмитрий I (ок. 1582-1606), самозванец, выдававший себя за сына царя Ивана IV царевича Дмитрия, русский царь (1605-1606) - 1: 38.
- Либенсон Ефим Михайлович (1912-?), сотрудник НКВД, помощник начальника следственной части Главного экономического управления (ГЭУ) НКВД СССР, старший лейтенант госбезопасности (1940) - 2: 120.

- Либкнехт Карл (1871-1919), один из основателей коммунистической партии Германии (1918) - 2: 201, 204, 257; 3: 160, 167.
- Лида Гомбковская - см. Александрова Л.А.
- Лидоренко Николай Степанович (р. 1916), электротехник, член-корреспондент РАН (1966), Герой Социалистического Труда (1971), лауреат Ленинской премии (1960) - 3: 32.
- Лидочка - см. Флерова Л.Н.
- Лиза, Лизуха - см. Корниенко Е.Д.
- Лилиенталь Отто (1848-1896), немецкий инженер, пионер авиации - 1: 189.
- Лисичкин Василий Евстигнеевич, инженер ГИРД - 1: 253.
- Лихницкий Марк Измайлович, инженер, главный конструктор Ленинградского НИИ взрывателей (конец 1940-х годов) - 2: 266.
- Ломоносов Михаил Васильевич (1711-1765), российский ученый-естествоиспытатель, поэт, художник, историк, академик Петербургской АН (с 1745) - 3: 56.
- Луначарский Евгений Львович (р. 1942), историк-архивист, заместитель директора Государственного архива РФ - 3: 182.
- Лупанов Борис Александрович, учитель, преподаватель русского языка и литературы в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 115, 117.
- Луценко Е., инженер из Тифлиса, энтузиаст межпланетных полетов (1930-е годы) - 1: 255.
- Лучинский Николай Дмитриевич (1899-1983) конструктор планеров, инженер ЦАГИ (с 1924), директор институтов: сельскохозяйственного машиностроения (с 1929), механизации сельского хозяйства (с 1934), доктор и академик сельскохозяйственных наук - 1: 158.
- Любовин Петр Иванович (1904-?), главный бухгалтер ОКБ СП. Королева (1946-1971)-3: 146.
- Люшин Сергей Николаевич (1902-1978), авиаконструктор, друг СП. Королева и соавтор планера «Коктебель», лауреат Государственной премии СССР - 1: 186, 187, 192-194, 196, 197, 200-202, 204, 205, 207, 208, 210, 211, 213, 217, 225.
- Лядов Анатолий Константинович (1855-1914), русский композитор, дирижер - 2: 179, 181, 183, 185.
- Ляля, Лялька, Лялечка, Лялюшка - см. Винцентини К.М.
- Ляпидевский Анатолий Васильевич (1908-1983), летчик, директор авиационных заводов, генерал-майор авиации, один из первых Героев Советского Союза - 2: 150.
- Майендорф (Мейендорф) Феофил (Богдан) Егорович (1838-1919), барон, бывший владделец (до 1917) замка-усадьбы вблизи дачного поселка в Барвихе - 1: 190.
- Макаров Николай И. (?-1945), планерист-инструктор (1930-е годы), летчик-испытатель, майор, Герой Советского Союза - 1: 209.
- Макеев Виктор Петрович (1924-1985), конструктор РКТ, главный конструктор специализированного конструкторского бюро (СКБ) 385, ныне Государственный ракетный центр (ГРЦ) им. В.П. Макеева в Миассе Челябинской обл., академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий - 2: 303; 3: 128.
- Максимилиан Николаевич - см. Винцентини М.Н.
- Максимов Павел, сотрудник Одесской губспортсекции ОАВУК (1920-е годы) - 1: 146, 148.
- Малиновская Раиса Яковлевна (1915-1997), библиотечный работник, жена Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского - 3: 100.
- Малиновский Лев Павлович (1897-1938), авиационный специалист, заместитель председателя ЦС Осоавиахима (1928-1933), начальник научно-технического

- отдела Главного экономического управления (ГЭУ) ГВФ (с 1933), арестован 06.01.1938, расстрелян 29.08.1938, реабилитирован - 1: 264.
- Малиновский Родион Яковлевич (1898-1967), военный и государственный деятель, министр обороны СССР (с 1957), Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза - 2: 263; 3: 100.
- Малолетов Петр Иванович (1904-1956), первый (после изменения профиля производства) директор завода № 88 в Калининграде Московской области (1946-1952)-2: 253-255.
- Малышев Лев Авдеевич (1908-1984), заместитель начальника ОКБ СП. Королева по общим вопросам (с 1957) - 2: 281, 323; 3: 14, 107.
- Мальцев Николай Алексеевич, сотрудник Госплана СССР (1960-е годы) - 3: 59.
- Маргарита, Маргарита Ивановна - см. Рудомино М.И.
- Марианна - см. Рудомино М.В.
- Маринин Оганес Викторович (р. 1961), историк-архивист, кандидат исторических наук - 3: 182.
- Мария - см. Винцентини М.Н.
- Мария - см. Волосикова М.Я.
- Мария - см. Королева М.Г.
- Мария Федоровна (София-Доротея-Августа-Луиза) (1759-1828), принцесса Вюртембергская, супруга (с 1776) российского императора Павла I - 1: 114.
- Мария, Мария Михайловна - см. Терницкая М.М.
- Мария, Маруся, Муся, Мария Николаевна - см. Баланина М.Н.
- Мария, Маша, Мария Матвеевна - см. Москаленко М.М.
- Мария, хозяйка дома в Бляйхероде (Германия), где жил СП. Королев в 1945-1947 гг. - 2: 229.
- Маркевич Иван Юрьевич, санитарный врач в Нежине (конец XIX в.) - 1: 29.
- Марков Юрий - литературный псевдоним Ю.М. Зарецкого.
- Маркс Карл (1818-1883), немецкий ученый, экономист и философ, общественный деятель, организатор и лидер I Интернационала (1846-1876) - 1: 10; 2: 152.
- Маров Михаил Яковлевич (р. 1933), механик-астрофизик, заведующий отделом Института прикладной математики им. М.В. Келдыша, член-корреспондент РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий - 1: 8; 3: 179, 182.
- Марти Андре (1886-1956), судовой механик, один из лидеров коммунистической партии Франции, организатор восстания на французской эскадре после получения приказа об обстреле революционной Одессы (1919) - 1: 126, 128, 143, 146, 152.
- Марченко Анна Ивановна (1882-1946), няня Адриана и Марианны Рудомино, двоюродных брата и сестры СП. Королева - 1: 75, 83, 84, 344.
- Марченко Варвара Ивановна (1884-1956), няня СП. Королева - 1: 31, 32, 64-67, 73-75, 83, 84, 240; 2: 156, 164.
- Марченко, соученик СП. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 132, 133.
- Масленников Григорий Герасимович (1917-?), начальник учебного отдела Центра подготовки космонавтов (1960-е годы) - 3: 105.
- Матвей Иванович - см. Фурса М.И.
- Матысик Евгений Маркович (1907-1988), механик ГИРД - 1: 251, 259, 260, 283, 284, 294.
- Маша, няня СП. Королева в Житомире (1907-1908 годы) - 1: 60, 61.
- Маяковский Владимир Владимирович (1893-1930), советский поэт - 1: 352.
- Медведев Николай Сергеевич (1908-?), инженер, начальник испытательной лаборатории НИИ автоматики и приборостроения (с 1947), начальник отдела МОМ СССР - 2: 287.
- Медынский (Покровский) Григорий Александрович (1899-1984), советский писатель - 1: 275.

- Межак, председатель авиаспортсекции в Одессе (1920-е годы) - 1: 185, 186.
- Межлаук Валерий Иванович (1893-1938), государственный деятель, заместитель председателя Совета народных комиссаров и Совета труда и обороны, председатель Госплана СССР (1934-1936), нарком тяжелой промышленности СССР, председатель ВАК (1937-1938), необоснованно репрессирован - 1: 343.
- Мелешин Петр Иванович (1919-1995), сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1948), заместитель главного конструктора, ведущий конструктор ракеты «Р-2» - 3: 179.
- Меликова Олимпиада (Люся), соученица СП. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 121.
- Мельников Михаил Васильевич (1919-1996), сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1952), заместитель главного конструктора (с 1960), доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 2: 89; 3: 17.
- Менжинский Вячеслав Рудольфович (1874-1934), юрист, государственный деятель, председатель ОГПУ (1926-1934) - 1: 222, 242-244.
- Менкини Петр, прапрадед К.М. Винцентини, унтер-офицер Уланского полка Австрийской империи - 1: 109.
- Меркулов Игорь Алексеевич (1913-1991), конструктор ГИРД, пионер ракетной техники, пропагандист ракетной техники и космонавтики - 1: 253, 294.
- Месинг Вольф Григорьевич (1899-1974), артист оригинального жанра, психиатр, гипнотизер - 2: 247.
- Метелев Леонид Петрович (1899-?), юрист, прокурор (1930-е годы) - 2: 88.
- Микоян Анастас Иванович (1895-1978), государственный и партийный деятель, министр внешней торговли (1946-1949), первый заместитель председателя Совета Министров СССР (с 1953), председатель Президиума Верховного Совета СССР (1964-1965), Герой Социалистического Труда - 3: 51.
- Миллионщиков Михаил Дмитриевич (1913-1973), ученый в области механики и энергетики, академик, вице-президент (с 1962) АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 3: 95.
- Минкевич Мария Васильевна (1900-1979), преподаватель, знакомая семьи Рудомино - 1: 239.
- Мироненко Сергей Владимирович (р. 1951), историк, директор Государственного архива РФ - 3: 182.
- Миронов, капитан госбезопасности, начальник внутренней тюрьмы НКВД СССР (конец 1930-х годов)-2: 115.
- Митряков Николай Герасимович, участник пуска первых баллистических ракет на полигоне Капустин Яр (1940-е годы) - 2: 265.
- Михаил Осипович - см. Фридланд М.О.
- Михаил, Михайло - см. Фурса М.М.
- Михеев Иван Васильевич (1894-1935), летчик, второй пилот агитсамолета «Максим Горький» (1935) - 1: 327, 329.
- Михельсон Фридрих Густавович, киевский домовладелец (1910-е годы) - 1: 64.
- Мичеева Софья, гимназическая подруга Марии Москаленко - 1: 44.
- Миша, специалист, привлеченный СП. Королевым к разработке проекта планерлета (1934) - 1: 314.
- Мишин Василий Павлович (1917-2001), ученый и конструктор в области РКТ, сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1946), первый заместитель главного конструктора (1946-1966), начальник и главный конструктор ЦКБЭМ (1966-1974), профессор, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 2: 218, 245, 269, 307; 3: 18, 33, 92, 96, 110, 112, 173.

- Мнишек Марина (ок. 1588-ок. 1614), польская политическая авантюристка, жена Лжедмитрия I, русская царица (с 1606) - 1: 39.
- Могилевская Софья Абрамовна (1903-1981), русская писательница - 2: 162, 163.
- Могилевский, специалист, привлеченный С.П. Королевым к разработке проекта планерлета - 1: 314.
- Модзалевский Владимир Львович (1882-1920), составитель «Малороссийского родословия» - 1: 19.
- Можайский Александр Федорович (1825-1890), исследователь, изобретатель «воздухоплавательного снаряда» - самолета (привилегия получена в 1881), контр-адмирал - 1: 244.
- Можаровский Григорий Миронович (1901-1975), военный инженер, начальник научно-исследовательского бюро спецтехники ВВС (1928-1948), кандидат технических наук, полковник, заслуженный изобретатель РСФСР - 1: 201.
- Моисеев Иван Максимович (1903-?), механик ГИРД и РНИИ - 1: 294.
- Моисеев Максим, летчик-истребитель, планерист (1920-е годы) - 1: 186, 194.
- Моисеев П.М., начальник секретной части НИИ-3 (конец 1930-х годов) - 2: 14.
- Молотов (Скрябин) Вячеслав Михайлович (1890-1986), государственный и политический деятель, председатель СНК СССР (1930-1941) нарком (министр) иностранных дел СССР (1939-1949, 1953-1956), Герой Социалистического Труда-1:289, 291.
- Морозов Александр Васильевич (1902-1976), журналист, член Союза журналистов СССР, заместитель председателя Комитета по делам печати при Совете Министров СССР (1950-е годы), директор издательства «Наука» (1954-1957), генерал, знакомый семьи Рудомино - 3: 150.
- Морозов Николай Александрович (1854-1946), революционер-народник, ученый, популяризатор идей межпланетных полетов, почетный член АН СССР - 1: 248.
- Морозов Савва Тимофеевич (1862-1905), фабрикант, крупный меценат, общественный деятель, директор-распорядитель (с 1889) «Товарищества Никольской мануфактуры» - 1: 32.
- Мороко Варвара Александровна, рожд. Кованько (1907-1997), секретарь-машинистка, подруга К.М. Винцентини - 1: 112.
- Москаленко Анна Николаевна - см. Романюк А.Н.
- Москаленко Василий Николаевич (1890-1981), учитель, дядя С.П. Королева со стороны матери - 1: 14, 30, 37-40,42-Ф5, 47, 50-53, 55, 65, 67-69, 72-74, 78, 79, 83, 94, 107, 108, 180, 189, 191, 203, 239, 241, 330, 331, 342, 344; 2: 47, 155, 156, 285; 3: 7, 176.
- Москаленко Георгий (Юрий) Николаевич (1886-1948), учитель, дядя С.П. Королева со стороны матери - 1: 28, 33, 36-42, 44, 45, 47, 50, 52, 53, 55, 62-68, 75, 79, 83-85, 88,94,98,107,136,137,143,164,173,180, 189-191,231,232,241,342, 344; 3: 173.
- Москаленко Кирилл Семенович (1902-1895), главнокомандующий ракетными войсками стратегического назначения (РВСН) (1960-1962), инспектор Министерства обороны - заместитель министра обороны СССР (1962-1983), Маршал Советского Союза, Герой Советского Союза - 3: 45, 48.
- Москаленко Мария Матвеевна, рожд. Фурса (1863-1940), бабушка С.П. Королева со стороны матери - 1: 23-28, 30-42, 44, 47, 50-57, 64-68, 70-75, 107, 171, 179, 240, 341, 342; 2: 112, 164; 3: 136, 146.
- Москаленко Николай Яковлевич (1842-1920), нежинский купец 2-й гильдии, дед С.П. Королева со стороны матери - 1: 26-30, 33-36, 39, 40, 42, 45, 52, 53, 55, 66-68,71,74-76, 177.

- Москаленко Ольга Яковлевна, рожд. Кноте (1889-1972), преподаватель вуза, жена Г.Н. Москаленко, тетя С.П. Королева со стороны матери - 1 : 79, 83-85, 98, 107, 143, 180, 231, 232, 241, 344; 3: 173.
- Москаленко Пелагея Алексеевна, прабабушка С.П. Королева со стороны матери - 1 : 26.
- Москаленко Светлана Георгиевна (1921-1928), дочь Т.Н. и О.Я. Москаленко, двоюродная сестра С.П. Королева со стороны матери - 1: 143, 180, 190.
- Москаленко Яков Игнатьевич, прадед С.П. Королева со стороны матери - 1: 26.
- Моцарт Вольфганг Амадей (1756-1791), австрийский композитор - 3: 135.
- Мошкин Евгений Константинович (1912-2001), конструктор ГИРД и РНИИ, впоследствии инженер, педагог, доктор технических наук, профессор - 1: 251, 294.
- Мрыкин Александр Григорьевич (1905-1972), военачальник, организатор ракетной промышленности и науки, начальник управлений ГАУ (1946-1955), заместитель командующего артиллерией (1955-1960), первый заместитель командующего ГУРВО МО СССР (1960-1965), первый заместитель директора ЦНИИМаш (1964-1972), генерал-лейтенант, Герой Социалистического Труда - 2: 218; 3: 18, 89.
- Музыкантский Семен, инженер, начальник доменного цеха на металлургическом заводе в Алчевске (1930-е годы) - 1: 237.
- Мухитдинов Нуриддин Акрамович (р. 1917), государственный и политический деятель, председатель Совета Министров Узбекской ССР (1951-1955), первый секретарь ЦК КП Узбекистана (1955-1957), член Президиума и секретарь ЦК КПСС (1957-1961) - 3: 51.
- Мысливый Николай Еремеевич, инженер, сослуживец М.Н. Винцентини (1920-е годы) - 1: 113, 130.
- Мэр Анри, французский винодел - 3: 31, 33.
- Мясищев Владимир Михайлович (1902-1978), авиаконструктор, доктор технических наук, генерал-майор-инженер, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 2: 141, 143, 154.
- Набатова Е., чертежник-конструктор РНИИ - 1: 337, 346.
- Нагаев Алексей Иванович (1704-1781), русский гидрограф и картограф, адмирал - 2: 76.
- Надежда - см. Королева Н.Я.
- Надежда Андреевна - см. Гризодубова Н.А.
- Надсон Семен Яковлевич (1862-1887), русский поэт - 1: 39.
- Назарбаев Нурсултан Абишевич (р. 1940), Президент Республики Казахстан (с 1991) - 3: 156, 157.
- Назарковский Георгий Яковлевич, соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе, артист - 1: 121, 122, 130.
- Наседкин Виктор Григорьевич (1905-1950), сотрудник НКВД, заместитель начальника ГЭУ НКВД СССР (1939-1941), начальник ГУЛАГ НКВД (МВД) СССР (1941-1947), старший майор (с 1940), комиссар (с 1943), генерал-лейтенант (с 1945) госбезопасности - 2: 119.
- Наталочка, Наташа, Наташка, Натуха - см. Королева Н.С.
- Науменко В. (7-1919) - общественный и литературный деятель, председатель Центральной Рады Украины (с 1917) - 1: 104.
- Неверовский Георгий - нежинский помещик (конец XIX в.) - 1: 22.
- Неделин Митрофан Иванович (1902-1960), военный деятель, один из организаторов разработки и создания ракетно-ядерного оружия в СССР (1940-1950-е годы), первый главнокомандующий ракетными войсками стратегического назначения (РВСН) (1959-1960), Главный маршал артиллерии, Герой Советского Союза - 2: 285; 3: 18.

- Нежданова Антонина Васильевна (1873-1950), русская певица, народная артистка СССР, доктор искусствоведения, профессор, Герой Труда (1925), лауреат Государственной премии СССР - 1: 111.
- Нейштадт Гита Марковна (1893-?), врач, председатель местного комитета московской больницы им. С.П. Боткина (1930-е годы) - 2: 13.
- Некрасов Николай Алексеевич (1821-1877), русский поэт - 1: 39, 106.
- Нелюбов Григорий Григорьевич (1934-1966), военный летчик, член отряда космонавтов (1960-1963), отчислен из отряда 4 мая 1963 «за нарушение воинской дисциплины и режима космонавтов» - 3: 45, 55.
- Немченко Владимир Семенович (р. 1922), научный работник, заведующий редакцией истории естествознания и техники БСЭ (1952-1959) кандидат технических наук - 2: 204.
- Нестеренко Алексей Иванович (1908-1995), военный специалист-ракетчик, первый начальник НИИ-4 МО СССР (1946-1950) и космодрома Байконур (1955-1958), генерал-лейтенант - 2: 238; 3: 18.
- Нестеров Петр Николаевич (1887-1914), российский военный летчик, основоположник высшего пилотажа, штабс-капитан - 1: 159.
- Никитин Николай Константинович (?-1963), руководитель парашютной подготовки космонавтов (1960-е годы), полковник - 3: 55.
- Николаев Андриян Григорьевич (1929-2004), летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук, генерал-майор авиации, дважды Герой Советского Союза - 3: 55, 61, 65, 90, 95, 100, 102, 114.
- Николаева Вера Яковлевна, рожд. Королева (1888-1943), вышивальщица, тетья С.П. Королева по линии отца - 1: 49.
- Николаи Борис Леопольдович, педагог, преподаватель строительной механики и сопротивления материалов в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы), профессор - 1: 115.
- Николай - см. Королев Н.П.
- Николай I Павлович (1796-1855), российский император (с 1825) - 1: 45.
- Николай II Александрович (1868-1918), последний российский император (1894-1917)-1: 33.
- Николай Викентьевич - см. Винцентини Н.В.
- Николай, Николай Яковлевич - см. Москаленко Н.Я.
- Нина Георгиевна - см. Громова Н.Г.
- Нина Ивановна - см. Королева Н.И.
- Новиков Анатолий Григорьевич (1896-1984), русский композитор - 2: 262.
- Новиков, инженер, приятель семьи Ю.М. Винцентини - 1: 303.
- Новикова, приятельница семьи Ю.М. Винцентини - 1: 303.
- Новиков-Прибой (Новиков) Алексей Силыч (1877-1944), русский писатель, лауреат Государственной премии СССР - 2: 198.
- Ногин Виктор Павлович (1878-1924), государственный и политический деятель, нарком торговли и промышленности (1917), заместитель наркома труда (1918-1921)-2: 141.
- Носков Федор, военачальник, комендант района и города Нордхаузен (1945-1947), гвардии полковник - 2: 252.
- Носов Александр Иванович (1913-1960), военный специалист-ракетчик, заместитель начальника космодрома Байконур (1955-1960), полковник, Герой Социалистического Труда - 3: 18.
- Нуждин Павел Константинович (1908-?), токарь ГИРД - 1: 259.
- Нырова Пелагея Федоровна (1899-?), врач, секретарь партийной организации московской больницы им. С.П. Боткина (1930-е годы) - 2: 13.
- Нюша - см. Романюк А.Н.

- Оберт Герман (1894-1989), немецкий ученый, пионер ракетной техники - 1: 249, 268, 325; 2: 128; 3: 53, 54.
- Оболенский Сергей Михайлович, князь, осужденный, погиб на прииске Мальдяк (1939)-2: 100.
- Обухов Константин Андреевич (р. 1918), участник пусков первых баллистических ракет на полигоне Капустин Яр начальник двигательного расчета первой стартовой команды (1940-е годы), сотрудник ОКБ СП. Королева (1956-1983), подполковник - 3: 27.
- Оганесов Оганес Саркисович (1912-1956), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 253.
- Озеров Г. - см.: Кербер Л.Л.
- Ойстрах Давид Федорович (1908-1974), скрипач, народный артист СССР, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 155; 3: 135.
- Олейник Алексей Прокопьевич (1914-1977), скульптор, автор памятников СП. Королеву в Житомире и Киеве - 3: 152.
- Оля, Ольга Яковлевна - см. Москаленко О.Я.
- Опель Фриц (1899-1971), немецкий автопромышленник, проводивший эксперименты (1920-е годы) по оснащению автомобилей ракетными двигателями - 2: 128.
- Орджоникидзе Григорий Константинович (Серго) (1886-1937), государственный и политический деятель, заместитель председателя Совнаркома и Совета Труда и Оборона (с 1926), председатель Высшего Совета народного хозяйства СССР (ВСНХ) (с 1930), нарком тяжелой промышленности СССР (с 1932)-1:291, 358; 3: 187.
- Орлов, специалист, привлеченный СП. Королевым к разработке проекта планерлета (1934) - 1: 314.
- Осипенко Полина Денисовна (1907-1939), летчица, майор, Герой Советского Союза - 1 : 195.
- Осипенко, военный юрист, заместитель главного военного прокурора СССР по спецделам (1940) - 1: 120-124, 131.
- Осипов Юрий Сергеевич (р. 1936), математик и механик, академик РАН (с 1991), лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 4; 3: 181.
- Осипов, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Осташев Аркадий Ильич (1925-1998), ведущий испытатель ОКБ СП. Королева, кандидат технических наук, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР-3:121.
- Островидов Василий Александрович (1864-1921), участник борьбы за установление советской власти в Одесской области, его именем названа улица в Одессе (1923) - 1: 113, 114, 120, 139.
- Островский Александр Николаевич (1823-1886), русский драматург - 1: 116.
- Ошанин Лев Иванович (1912-1996), советский поэт - 2: 262.
- Павел I (1754-1801), российский император (с 1796) - 1: 45.
- Павел, Павел Яковлевич - см. Королев П.Я.
- Павлов Алексей Н. (7-1928), военный летчик, планерист, сокурсник СП. Королева по КПИ - 1: 158, 193.
- Павлов Иван Елисеевич (1896-1953), сотрудник НКВД, старший следователь следственной части НКВД СССР, младший лейтенант госбезопасности - 2: 81.
- Павлов Иван Ульянович (1893-1936), военный деятель, начальник воздушных сил Московского военного округа (конец 1920-х годов) - 1: 193, 194, 196, 213, 304.
- Павлов Карп Александрович (1895-1956), ответственный сотрудник НКВД, начальник Дальстроя (1937-1939), начальник ГУЛАГ НКВД СССР, заместитель начальника оборонного строительства (1939-1941), начальник Главного

- управления (ГУ) шоссейно-дорожного строительства (с 1941), покончил жизнь самоубийством - 2: 96.
- Павлуновский Иван Петрович (1888-1940), организатор производства, заместитель наркома тяжелой промышленности СССР (с 1932) - 1: 289.
- Палеева Лидия Павловна, библиотекарь, заведующая библиотекой на авиационном заводе в Казани (1940-е годы) - 2: 183, 184.
- Палло Арвид Владимирович (1912-2001), специалист в области ракетных двигателей и реактивных летательных аппаратов, ведущий конструктор РНИИ-НИИ-3, сотрудник ОКБ СП. Королева, лауреат Ленинской премии - 1: 345, 346, 353, 354; 2: 103, 104.
- Палло Татьяна Константиновна, рожд. Дятлова (1918-1995), чертежник-конструктор НИИ-3, жена А.В. Палло - 1: 346.
- Пальчиков Александр Силуянович (1910-1968), военный летчик, летчик-испытатель Летно-экспериментальной станции в Казани (1942-1957), подполковник, впоследствии радист-оператор, инженер (1959-1968) - 2: 176, 198.
- Панишев Иван Прокофьевич (1911-1982), сотрудник НКВД-КГБ (1936-1964), служащий отдела охраны МИД РСФСР (1964-1980), лейтенант госбезопасности - 2: 38.
- Панишева Августа Ильинична (р. 1918), сотрудник НКВД СССР (1938-1941), жена Панишева И.П. - 2: 38.
- Панкратьев Михаил Иванович (1901-1974), юрист, прокурор СССР (1939-1940), заместитель начальника Управления военных трибуналов Наркомата юстиции СССР (1940-1942), председатель военных трибуналов Брянского и 2-го Прибалтийского фронтов (1943-1945), Прибалтийского военного округа (1945-1950) - 2: 121, 122, 130, 132, 141.
- Параскева, няня детей Н.Я. и М.М. Москаленко - 1: 36.
- Паровина Ольга Константиновна (1908-1993), конструктор ГИРД, РНИИ-НИИ-3, жена М.К. Тихонравова - 1: 251, 253, 259, 283, 284, 286, 294, 326, 328.
- Патон Борис Евгеньевич (р. 1918), ученый в области металлургии и сварки материалов, академик АН СССР, президент АН УССР, Национальной Академии наук Украины, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 178, 2: 89; 3: 55, 117, 118, 149, 150, 173, 182.
- Патон Евгений Оскарович (1870-1953), ученый в области мостостроения и сварки металлов, академик АН УССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР - 1: 178.
- Пафнутий Иванович - см. Копырин П.И.
- Пашкевич Владимир Александрович (р. 1935), инженер, фотокорреспондент - 3: 175, 179.
- Пашков Георгий Николаевич (1909-1993), организатор оборонной промышленности, заместитель председателя Спецкомитета по реактивной технике при Совете Министров СССР (с 1955), заместитель председателя ВПК (1957-1975), доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда - 3: 18, 46.
- Пегов Николай Михайлович (1905-?), советский партийный государственный деятель, секретарь Президиума Верховного Совета СССР (1953-1956) - 2: 307.
- Перельман Михаил Израилевич (р. 1924), врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственных премий СССР - 3: 108.
- Перельман Яков Исидорович (1882-1942), ученый, писатель, популяризатор науки и идей межпланетных путешествий, автор научно-популярных книг - 1: 248, 255, 259, 263, 264, 267, 323, 324, 325.
- Песляк Александр Михайлович (р. 1947), историк, журналист - 3: 179.

- Петелин Игорь Михайлович, заключенный одного из колымских лагерей (конец 1930-х годов) - 2: 95.
- Петляков Владимир Михайлович (1891-1942), авиаконструктор, лауреат Государственной премии СССР - 2: 141, 143, 164, 172.
- Петр I Алексеевич (1672-1725), царь (с 1682), первый российский император (с 1721)-1: 18; 2: 14, 241.
- Петренко Агафия Тимофеевна (1828-?), старшая сестра прабабушки С.П. Королева - Е.Т. Фурса - 1: 20, 21.
- Петренко Агриппина Тимофеевна, младшая сестра прабабушки С.П. Королева - Фурса Е.Т. - 1: 20.
- Петренко Евдокия Тимофеевна - см. Фурса Е.Т.
- Петров Борис Николаевич (1913-1980), ученый в области автоматического управления, академик, вице-президент АН СССР (с 1979), Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 154.
- Петров Евгений Степанович (1900-1942), инженер-конструктор РНИИ - 1: 326.
- Петровский Борис Васильевич (1908-2004), врач-хирург, академик АН и АМН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий - 3: 108.
- Петропавловская Кетевана Ивановна, рожд. Саркисова (1909-1994), инженер-конструктор в ГДЛ, жена Б.С. Петропавловского - 2: 220, 222.
- Петропавловский Борис Сергеевич (1898-1933), конструктор пороховых РС, организатор разработки ракетных двигателей, начальник ГДЛ (1930-1931), Герой Социалистического Труда (1991, посмертно) - 1: 249; 2: 220.
- Петрухина Ольга Терентьевна, киевская домовладелица (1910-е годы) - 1: 61.
- Петя, Петр Васильевич - см. Флеров П.В.
- Пивоваров Борис Алексеевич (1904-1941), механик ГИРД и РНИИ - 1: 253, 306, 307.
- Пивоваров Сергей Алексеевич (1909-1960), инженер ГИРД и РНИИ, конструктор первых автоматов стабилизации полета крылатых ракет, дипломат (с 1943), сотрудник посольств СССР в Румынии и Египте - 1: 253, 259, 291, 306-308, 326; 2: 119.
- Пикалова Екатерина Павловна (1915-1998), дворник в доме на Конюшковской улице, где жил С.П. Королев с семьей (конец 1930-х годов) - 2: 47.
- Пиковский Израиль Исаакович, ведущий разработчик систем радиоконтроля и радиоуправления (1950-1960-е годы) - 3: 32.
- Пилюгин Николай Алексеевич (1908-1982), ученый в области систем автоматического управления, главный конструктор, академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 4; 2: 218, 240, 264, 266, 277, 287, 307; 3: 18-20, 28, 63, 89.
- Пилюгина Антонина Константиновна (1911-1992), инженер, жена Н.А. Пилюгина - 2: 233.
- Пилюгина Надежда Николаевна (р. 1937), инженер, кандидат технических наук, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана - 2: 233.
- Пискарев Борис Константинович (р. 1927), инженер, сотрудник ОКБ С.П. Королева (1946-1951) - 3: 179.
- Победоносцев Юрий Александрович (1907-1973), ученый в области реактивных двигателей, пионер ракетной техники, старший инженер ГИРД и РНИИ, начальник филиала НИИ-3 (1944-1946), главный инженер НИИ-88 (1946-1949), доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР - 1: 215, 247, 249, 251-253, 258, 259, 262, 264, 270, 276, 277, 280, 294, 298, 309, 319, 323, 332, 333, 338, 343, 355; 2: 30, 39, 155, 183, 190, 209, 213, 218, 220, 221, 240, 242, 248, 249, 255, 264, 267, 289; 3: 137, 140.

- Победоносцева Антонина Алексеевна, рожд. Савицкая (1913-1988), домохозяйка, жена Ю.А. Победоносцева - 3: 137, 140.
- Победоносцева Наталья Юрьевна (р. 1930), преподаватель музыки - 2: 220, 242.
- Подгорный Николай Викторович (1903-1983), государственный и политический деятель, председатель Президиума Верховного Совета СССР (1965-1977), дважды Герой Социалистического Труда - 3: 116.
- Подлесный Борис Николаевич (1907-?), механик-инструктор учебного ангара ВВА им. Н.Е. Жуковского (с 1930), военный инженер (1939) - 1: 234.
- Подлипаев Александр Иванович (1910-?), конструктор ГИРД - 1: 251, 285.
- Пойда Федор Николаевич (1908-1981), военный инженер РНИИ, специалист по разработке пороховых РС, сотрудник ГДЛ, РНИИ-НИИ-3, начальник отдела НИИ-4 МО СССР (с 1946), полковник, лауреат Государственной премии СССР-1:319, 326, 352; 2: 116, 117.
- Покровская Валентина, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Покровская Наталия Николаевна (р. 1939), врач, кандидат медицинских наук - 3: 179, 181.
- Покровский Леонид Николаевич, сотрудник РНИИ - 1: 326.
- Поликарпов Николай Николаевич (1892-1944), авиаконструктор, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР - 1: 222.
- Поляков Леонид Михайлович, участник пуска первых баллистических ракет на полигоне Капустин Яр (1940-е годы) - 2: 265.
- Полярный Александр Иванович (1902-1991), специалист в области разработки ЖРД, пионер ракетной техники, инженер ГИРД и РНИИ, заместитель начальника КБ-7 РККА (1935-1939) - 1: 251, 288, 294, 296, 303; 2: 186.
- Пономарь Ольга Петровна (р. 1956), работник культуры, заведующая музеем «Почтовая станция» в Нежине - 3: 182.
- Попов Михаил Андреевич (1906-1961), ученый, педагог, профессор, директор МВТУ им. Баумана (1947-1954), организатор и первый руководитель кафедры ракетных двигателей МВТУ (1948-1961) - 2: 264.
- Попов, русский промышленник (конец ХГХ-начало ХХ в.) - 1: 32.
- Попович Павел Романович (р. 1930), летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук, генерал-майор авиации, дважды Герой Советского Союза - 3: 45, 55, 61, 90, 95, 105.
- Пора-Леонович Варвара Александровна, филолог, подруга СФ. Винцентини - 1: 114.
- Посканная Надежда Алексеевна, рожд. Кондрашова (р. 1948), заместитель начальника производственно-полиграфического управления Издательства «Наука» РАН, заслуженный работник культуры - 3: 182.
- Постников Григорий Николаевич (1914-1978), скульптор, заслуженный художник РСФСР, лауреат Государственной премии СССР - 3: 35.
- Потоцкая Софья (1765-1822), греческая красавица, супруга польского аристократа, графа Станислава Потоцкого - 1: 179.
- Прессер Эрнст, немецкий инженер-исследователь (начало ХХ в.) - 1: 91.
- Провоторов Владимир Григорьевич (р. 1931), военный юрист, старший помощник Главного военного прокурора - заместитель начальника Управления Главной военной прокуратуры по надзору за законностью следствия органов КГБ СССР и реабилитации (1985-1991), генерал-майор юстиции, заслуженный юрист РСФСР - 3: 182.
- Прокофьев Сергей Сергеевич (1891-1953), композитор, пианист и дирижер, народный артист РСФСР, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР-1:189.

- Пронин Александр Михайлович (1911-1982), инженер-электрик, сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1946), специалист в области аварийной защиты и аварийного подрыва (АПР), член партийного бюро ОКБ-1 (1950-е годы) - 2: 296, 297.
- Пронина Инна Григорьевна (р. 1928), сотрудник ОКБ С.П. Королева (1948-1983)-3: 179.
- Прохоров, академик-секретарь Академии артиллерийских наук (1946-1953), генерал-майор артиллерии - 2: 256.
- Прудников Иван Савельевич (1919-2005), специалист в области ракетной техники и космических аппаратов, сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1946), доктор технических наук, лауреат Ленинской премии - 3: 34.
- Пузанов Михаил Аполлонович (1898-?), сокурсник С.П. Королева по КПИ - 1: 158.
- Пустынский Александр Львович (1893-?), сотрудник НКВД, начальник Бутырской тюрьмы НКВД (МВД) СССР (1937-1946), майор, полковник госбезопасности - 2: 139.
- Путин Владимир Владимирович (р. 1952), Президент РФ (с 2000) - 3: 156, 157.
- Пушкин Александр Сергеевич (1799-1837), русский национальный поэт - 1: 38, 41, 106; 3: 134.
- Пышнов Владимир Сергеевич (1901-1984), ученый в области динамики полета самолетов, доктор технических наук, генерал-лейтенант-инженер - 2: 45, 119,131.
- Равинский Сергей Семенович (1907-1981), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 294.
- Радвиллович Константин Антонович (1892-1973), метеоролог, друг семьи Рудомино - 1: 239.
- Раецкий Анатолий Степанович (1911-2000), механик ГИРД и РНИИ - 1: 283.
- Райзман Давид Семенович (р. 1941), педагог в Магадане, заслуженный учитель школы РСФСР, член Союза журналистов России - 2: 95, 97; 3: 182.
- Райков Иван Иосифович (1918-1999), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1950), доктор технических наук, лауреат Ленинской премии - 3: 59.
- Раскова Марина Михайловна (1912-1943), летчица-штурман, майор, Герой Советского Союза - 1: 195.
- Раушенбах Борис Викторович (1915-2001), ученый в области систем управления ракет и космических аппаратов, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 1: 345, 346; 2: 186; 3: 54, 97, 119, 121,128,179.
- Раценская Маргарита Карловна (1913-2004), летчик и планеристка, Заслуженный мастер спорта СССР, судья международной категории, жена С.Н. Анохина - 1: 188, 245; 3: 62.
- Рачевская Эсфирь Михайловна (1905-1987), инженер, сотрудник КБ А.Н. Туполева в Омске (1941-1942) - 2: 153-155, 159, 160, 183.
- Рачевский Аркадий Михайлович, музыкант, брат Э.М. Рачевской - 2: 183.
- Рейдель Елизавета Николаевна, рожд. Винцентини (1883-?), тетя К.М. Винцентини - 1: ПО.
- Рейхман Лев Иосифович (1901-1940), сотрудник НКВД, начальник 7-го отдела 1-го Управления НКВД СССР (1938), майор госбезопасности - 2: 9.
- Репин Илья Ефимович (1844-1930), русский художник - 1: 115.
- Репьева Татьяна Дмитриевна (1913-1995), врач, заведующая здравпунктом в лагере заключенных на прииске Мальдяк (конец 1930-х годов) - 2: 88, 95-97, 99.
- Решетнев Михаил Федорович (1924-1996), ученый в области разработки и конструирования космических аппаратов, сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1950), заместитель главного конструктора ОКБ, главный конструктор Красноярского филиала ОКБ и НПО прикладной механики (1959-1996), академик АН

- СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 41, 42, 128.
- Решетняк Николай Павлович (1915-?), сотрудник НКВД (1938) - 2: 9.
- Рид Томас Майн (1818-1983), английский писатель - 1: 41.
- Рита - см. Рудомино М.И.
- Ришар Поль-Эме, французский авиаконструктор, руководитель авиационного КБ в Москве (1928-1931) - 1: 200, 201, 222.
- Ришар, жена Ришара П.-Э. - 1: 201.
- Рогинский Марк Юрьевич (1903-1991), заместитель прокурора СССР, участник подготовительного заседания Военной Коллегии Верховного Суда СССР (конец 1930-х годов) - 2: 37.
- Родин Сергей Александрович (1901-?), начальник планового отдела РНИИ - 1: 326.
- Родина Юлия Михайловна (1905-?), экономист-плановик в РНИИ - 1: 326.
- Родованский Иосиф Иосифович (1910-?), сотрудник НКВД, старший следователь следственной части ГЭУ НКВД СССР, младший лейтенант госбезопасности (1939) - 2: 91.
- Розанов Владимир Николаевич (1872-1934), врач-хирург московской больницы им. С.П. Боткина, профессор - 1: 230, 243; 2: 13.
- Розанов Игорь Владимирович, сокурсник С.П. Королева по МВТУ, инженер, сын В.Н. Розанова - 1: 230, 231, 243.
- Розенфельд Евгения Ивановна (1897-1989), домохозяйка - 2: 167.
- Розенфельд Наталья Анатольевна (1921-1977), чертежница в Казани (1942-1945), впоследствии инженер - 2: 173, 174, 181, 267, 270.
- Розман, соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 132, 139.
- Рокк Марика (р. 1913), немецкая актриса венгерского происхождения - 2: 247.
- Рокоссовский Константин Константинович (1896-1968), военный деятель, Маршал Советского Союза, Маршал Польши, дважды Герой Советского Союза - 2: 263.
- Роман Анисимович - см. Турков Р.А.
- Романов Александр Петрович (р. 1916), журналист, писатель - 1: 11, 216, 218; 2: 143, 255; 3: 53, 135.
- Романов Всеволод, летчик, планерист (1930-е годы) - 1: 331.
- Романов Михаил Федорович, планерист-инструктор Московской планерной школы (1930-е годы) - 1: 187.
- Романюк Анна Николаевна, рожд. Москаленко (1891-1977), учительница, тетья С.П. Королева со стороны матери - 1: 22, 39, 40, 42-44, 51-53, 55, 64, 65, 67, 68, 74, 75, 78, 80, 81, 83-85, 87, 88, 90, 92, 173; 3: 176.
- Романюк Ирина Михайловна (1923-1979), бухгалтер, двоюродная сестра С.П. Королева - 3: 176.
- Ромейко-Гурко Даниил Александрович (1898-1947), инженер, конструктор планеров, сотрудник ЦАГИ (с 1929), член технической комиссии на VIII и IX ВПИ (1932, 1933), председатель технической комиссии на XI ВПИ (1935), председатель планерного комитета АвиаВНИТО (1936), заместитель главного конструктора КБ П.О. Сухова в Харькове (1939-1947) - 1: 183, 185, 334.
- Росиевский, секретарь Одесской губспортсекции ОАВУК (1920-е годы) - 1: 156.
- Россини Джоаккино (1792-1868), итальянский композитор - 1: 189.
- Ростанаева Фатима, библиотекарь в ЦКБ-29 НКВД СССР (1940-1941) - 2: 145.
- Рохмачев Николай Владимирович, инженер НИИ-3 - 2: 120, 203.
- Руа Морис (1899-1985), французский ученый-механик, президент французский АН (с 1966) и Международного комитета по космическим исследованиям - КОСПАР (1962-1972) - 2: 128.

- Руденский Юлиан Павлович (р. 1925), работник культуры, директор Мемориального дома-музея С.П. Королева в Житомире (1974-1984) - 3: 182.
- Рудзит Казимир Андреевич (?-1924), военный летчик, планерист - 1: 158.
- Руднев Константин Николаевич (1911-1980), государственный деятель, директор НИИ-88 (1950-1952), председатель Госкомитета СССР по оборонной технике (1958-1961), заместитель председателя Совета Министров СССР (1961-1965), Герой Социалистического Труда - 2: 292; 3: 15, 18, 46.
- Руднев Юрий Константинович (р. 1927), начальник группы ОКБ С.П. Королева (1958-1967)-3: 126, 127.
- Рудницкий Виктор Адамович (1910-2004), специалист по наземному оборудованию РКТ, первый заместитель главного конструктора КБ общего машиностроения, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 266.
- Рудомино Адриан Васильевич (р. 1924), экономист-международник, доцент Московского государственного института международных отношений, двоюродный брат С.П. Королева со стороны матери - 1: 14, 180, 190, 203, 330, 344; 2: 244, 245, 247; 3: 4, 7, 179, 181.
- Рудомино Маргарита Ивановна (1900-1990), организатор библиотечного дела, основатель и директор (1922-1973) Всесоюзной (ныне Всероссийской) государственной библиотеки иностранной литературы в Москве (с 1990 - им. М.И. Рудомино), заслуженный работник культуры, жена В.Н. Москаленко, тетья С.П. Королева со стороны матери - 1: 14, 88, 93, 107, 108, 180, 191, 239, 241, 330, 342, 344; 2: 164, 216, 244, 245, 247, 285; 3: 7, 176.
- Рудомино Марианна Васильевна (р. 1936), инженер-химик, кандидат химических наук, двоюродная сестра С.П. Королева со стороны матери - 2: 285; 3: 7, 181.
- Румер Юрий Борисович (1901-1985), физик-теоретик, профессор МГУ (1932-1935) и Новосибирского университета, директор Института радиопизики и электроники Западно-Сибирского филиала АН СССР (1957-1967), член-корреспондент АН СССР, коллега С.П. Королева по ЦКБ-29 НКВД СССР (1940-1942) - 2: 154.
- Румянцев Виталий Матвеевич (1927-1996), учащийся авиационного техникума в Омске (1942), впоследствии инженер, лауреат Государственной премии СССР - 2: 163, 169.
- Румянцев Игорь Павлович (1925-2004), сотрудник ОКБ С.П. Королева (1947-1991) ведущий конструктор ОКБ С.П. Королева (1949-1960), кандидат технических наук - 3: 59.
- Русанов Иван Александрович (1898-?), военный инженер-электротехник, начальник Управления военных изобретений начальника вооружений РККА (1934-1937), дивизионный инженер - 1: 306, 307.
- Рыков Алексей Иванович (1881-1938), государственный и политический деятель, председатель Совнаркома СССР (1924-1930), арестован 27.02.1937, расстрелян 15.03.1938, реабилитирован - 2: 144.
- Рыков, студент Пермского университета, энтузиаст межпланетных полетов (1930-е годы)-1:255.
- Рылов Аркадий Александрович (1870-1939), художник, заслуженный деятель искусств РСФСР - 3: 37.
- Рынин Николай Алексеевич (1877-1942), ученый и популяризатор научных знаний по авиации и космонавтике, профессор, организатор в Ленинграде Секции межпланетных сообщений (1922), автор-составитель энциклопедии «Межпланетные сообщения» (1928-1932, 9 выпусков) - 1: 248, 255, 259; 2: 37.
- Рышков Глеб Александрович, помещик, сосед семьи Москаленко в Нежине (конец XIX - начало XX в.) - 1: 30, 94.
- Рышкова Любовь Глебовна (1890-?), соседка семьи Москаленко в Нежине - 1: 30.

- Рябиков Василий Михайлович (1907-1974), государственный деятель, один из организаторов оборонной промышленности СССР, председатель Спецкомитета по реактивной технике при Совете Министров СССР (1955-1958), руководитель Госкомиссии по испытаниям ракеты Р-7 и запуску Первого искусственного спутника Земли, генерал-полковник-инженер, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР - 2: 271, 285, 300; 3: 15, 18.
- Рябов Иван Матвеевич (1910-1980), специалист по испытаниям РКТ, сотрудник ОКБ СП. Королева, начальник группы (1946-1951), испытатель (1959-1974)-2: 289; 3: 146.
- Рябов, сотрудник НКВД, следователь следственной части ГЭУ НКВД СССР, младший лейтенант госбезопасности (1940) - 2: 112, 114, 116, 118, 120.
- Рябчиков Евгений Иванович (1909-1996), журналист, писатель - 1: 216; 3: 173.
- Рязанкин Алексей Борисович (1912-?), механик ГИРД и РНИИ - 1: 253.
- Рязанский Владимир Михайлович (1935-1982), инженер, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР - 2: 233.
- Рязанский Михаил Сергеевич (1909-1987), ученый-радиотехник, главный конструктор радиосистем РКТ, член корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 240, 264, 266, 287, 307; 3: 11, 18, 19, 32, 89.
- СП. - см. Королев СП.
- Савинский В., сокурсник СП. Королева по КПИ (1924-1926), планерист - 1: 164, 166.
- Савчук Иван, сокурсник СП. Королева по КПИ (1924-1926), летчик - 1: 158.
- Садовский (Тобилевич) Николай Карпович (1856-1933), актер, режиссер - 1: 24.
- Саксаганский (Тобилевич) Панас Карпович (1859-1940), актер, режиссер, народный артист СССР - 1: 24.
- Саликов Андрей Васильевич (1903-?), инженер ГИРД и РНИИ - 1: 251.
- Сарасате Пабло (1844-1908), испанский скрипач и композитор - 3: 135.
- Саукке Борис Андреевич (1891-1969), инженер, сотрудник А.Н. Туполева (1925-1928), коллега СП. Королева по ЦКБ-29 НКВД СССР и на авиационном заводе в Омске, лауреат Государственной премии СССР - 2: 143.
- Сахарова, сотрудник НКВД (1940-е годы) - 2: 139.
- Сашенков Петр Матвеевич (1902-?), сотрудник НКВД, заместитель начальника 3-го отделения 1-го спецотдела НКВД СССР, младший лейтенант госбезопасности (1940)-2: 139.
- Светлана - см. Москаленко СГ.
- Свиржевский Людвиг Иосифович (1867-1941), врач-хирург, заведующий кафедрой оториноларингологии 2-го Московского медицинского института (с 1919), доктор медицинских наук, профессор - 1: 230.
- Севастьянов Николай Николаевич (р. 1961), Президент, Генеральный конструктор РКК «Энергия» им. СП. Королева, лауреат премии Президента РФ - 3: 179.
- Севастьянова Марина Валериановна, рожд. Красник (р. 1961), инженер-физик, кандидат технических наук, жена Генерального конструктора РКК «Энергия» Н.Н. Севастьянова - 3: 179.
- Севрук Доминик Доминикович (1908-1994), ученый, конструктор ракетных двигателей и космических энергетических установок, педагог, доктор технических наук, профессор - 2: 170, 173, 176, 179, 194, 197, 266.
- Семашко Николай Александрович (1874-1949), врач, педагог, организатор здравоохранения, академик АМН и АПН РСФСР, нарком здравоохранения

- РСФСР (1918-1930), в дальнейшем преподаватель и научный работник - 3:29.
- Семенов Анатолий Иванович (1908-1973), начальник Главного Управления ракетного вооружения МО (1960-1964), генерал-лейтенант, Герой Социалистического Труда - 3: 15.
- Семенов Павел, конструктор, помощник С.П. Королева и С.Н. Люшина при проектировании планера «Коктебель» (1929) - 1: 204.
- Семенова Анна Васильевна, учительница, коллега П.Я. Королева по работе в Первой мужской гимназии Житомира, племянница П.П. Семенова-Тян-Шанского - 1: 57.
- Семенов-Тян-Шанский Петр Петрович (1827-1914), географ и статистик, почетный член Петербургской АН, вице-председатель Русского географического общества (с 1873) - 1: 57.
- Семерджиев Роман Иванович (1919-1999) архитектор - 3: 35.
- Сеньков Анатолий Александрович (1899-1961), инженер, сотрудник ЦАГИ, планирист-инструктор - 1: 187, 193, 194, 197.
- Сергеев В.Е., летчик, участник VI Всесоюзных планерных состязаний в Коктебеле (1929) - 1: 213.
- Сергеев К. - псевдоним С.П. Королева в газете «Правда» (1950-е—1960-е годы).
- Сергеев Федор Андреевич (1883-1921), советский государственный и партийный деятель, член ЦК партии (1917-1919), член ВЦИК (1920-1921) - 1: 238.
- Сергей - см. Королев С.В.
- Сергей - см. Люшин С.Н.
- Середович Антоний (1878-1932), священник житомирской Святософиевской церкви, крестивший С.П. Королева - 1: 61.
- Сережа, Сереженька, Сережка, Сергей - см. Королев С.П.
- Сеченов Иван Михайлович (1829-1905), ученый-физиолог, основоположник российской физиологической школы, член-корреспондент (1869), почетный член (1904) Петербургской АН - 3: 30; 180.
- Сибинков И.А., летчик-испытатель (1930-е годы) - 1: 231.
- Сиддики Азиф А. (р. 1966), ученый-историк, профессор Питтсбургского университета (США), автор книги «Соревнование с Apollo: Советский Союз и космическая гонка 1945-1974» (2000) - 1: 11.
- Синильщиков Евгений Васильевич (1910-1990), инженер-конструктор, сотрудник института «Берлин» в Германии (1945-1946), НИИ-88 (1946-1950) - 2: 236, 237.
- Синярев Геннадий Борисович (1915-1991), профессор МВТУ им. Н.Э. Баумана, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР - 3: 122, 123.
- Сиу Адольф Адольфович (1926-?), французский предприниматель, основатель (1855) кондитерской фабрики в Москве (ныне «Большевик») - 1: 32.
- Склянский Иосиф Маркович (1900-1974), инженер, коллега С.П. Королева по ЦКБ-29 НКВД СССР и авиационному заводу в Омске - 2: 143.
- Скржинский Николай Кириллович, конструктор автожиров, самолетов и вертолетов - 1: 166.
- Скрипкин Алексей Тимофеевич (1913-1974), работник культуры, директор Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского в Калуге (1964-1974) - 1: 216.
- Слонимер Борис Михайлович (1902-1972), военный специалист, начальник НИИ-3 (1937-1940), Герой Социалистического Труда (1991, посмертно) - 1: 347, 351, 352; 2: 22, 60, 103.
- Смирницкий Николай Николаевич (1918-1993), военачальник, заместитель главнокомандующего РВСН - начальник ГУРВО (1967-1975), генерал-лейтенант-инженер, лауреат Ленинской премии - 2: 278.

- Смирнов Леонид Васильевич (1916-2001), один из руководителей оборонной промышленности, заместитель председателя Совета Министров СССР - председатель Военно-промышленной комиссии (ВПК) (1963-1985), дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 63, 115.
- Смирнов Сергей Сергеевич (1904-1991), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 251, 294, 328, 337, 346; 2: 117, 120.
- Смолина Тамара Павловна (р. 1929), журналист - 2: 88.
- Смолицкий Гершон Рувинович (1896-1961), секретарь Пленума Верховного Суда СССР (1930-1949)-2: 72.
- Снегирева Е.И. - см. Андреева Е.И.
- Соболев Николай Яковлевич, педагог, директор учительской семинарии в г. Тотьме Вологодской губернии (конец XIX в.), действительный статский советник - 1: 90.
- Соболева Люся, соседка семьи Винцентини в Одессе (1920-е годы) - 1: 112.
- Соболева Нина Александровна, рожд. Тверецкая (р. 1930), бухгалтер, дочь генерала А.Ф. Тверецкого - 2: 223, 240, 247.
- Соколов Андрей Илларионович (1910-1976), военный специалист-ракетчик, начальник НИИ-4 МО СССР (1955-1970), доктор технических наук, генерал-лейтенант, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 213.
- Соколова Валентина Дмитриевна, инженер в ОКБ СП. Королева - 3: 179.
- Сокольский А.Г. (р. 1950), директор Института теоретической астрономии РАН (с 1989)-3: 171.
- Солдатенков Козьма Терентьевич (1818-1901), русский книгоиздатель и меценат, на его средства построены московская больница (ныне им. СП. Боткина), ремесленное училище и другие объекты образования и культуры - 1: 244.
- Солдаткин Николай Арсеньевич (р. 1922), связист, начальник экспедиции авиационного завода № 22 в Казани (1940-е годы) - 2: 176.
- Соловьева Галина Ивановна (р. 1937), сотрудник Российского Государственного архива экономики - 3: 182.
- Софья, Софья Федоровна - см. Винцентини СФ.
- СП - см. Королев СП.
- Спасская Евгения Юрьевна, этнограф в Нежине (конец XIX в.) - 1: 32.
- Спиридонов Алексей Сергеевич (1903-1976), организатор оборонной промышленности, главный инженер, директор НИИ-88 (1953-1959), сотрудник НИИ измерительной техники (с 1960) - 2: 276.
- Ставрики В.Е., соученик М.Н. Винцентини по гимназии, профессор - 1: 113.
- Сталин (Джугашвили) Иосиф Виссарионович (1879-1953), руководитель Советского государства (1924-1953), Генералиссимус Советского Союза, Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда - 1: 273, 289; 2: 14, 17, 18, 21-23, 26, 61, 74, 85, 99, 125, 126, 129, 130, 156, 177, 253, 255, 285, 293, 295, 296, 299.
- Стельмашенко Михаил Авксентьевич, священник, директор мужской гимназии в г. Киеве (начало XX в.) - 1: 61, 94.
- Стеняев Алексей Иванович, военный инженер-механик, начальник отдела РНИИ (1934-1936) - 1: 298, 307, 308, 327, 330, 336; 2: 128, 133.
- Степаненко Лев Андреевич (р. 1914), начальник участка сборочного цеха (1941-1942), начальник фюзеляжного цеха (с 1943) Омского авиационного завода-2: 169; 3: 182.
- Степановский Дмитрий Иванович (1838-1893), протоиерей Иоанно-Богословской церкви в Нежине - 1: 23, 29.
- Степанченко Василий Андреевич (1901-1943), летчик-испытатель, планерист, авиаконструктор, полковник - 1: 187, 199, 200, 225, 227-231, 233, 238, 255, 268; 3: 183.

- Стерлин Зиновий Григорьевич (1896-1959), строитель, помощник начальника Метростроя (с 1941) - 2: 155.
- Стефанович Михаил Павлович, студент КПИ (1916) - 1: 94.
- Стечкин Борис Сергеевич (1891-1969), ученый в области теории двигателей, гидроаэромеханики и теплотехники, конструктор и изобретатель, научный руководитель отдела в ОКБ СП. Королева (с 1963), академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 181, 182, 275, 299; 2: 173.
- Стилиануди Александр Николаевич, учитель, преподаватель живописи и черчения в стройпрофшколе № 1 в Одессе (1920-е годы) - 1: 115.
- Стоклицкий Сергей Ильич, военный инженер-механик, летчик, председатель спортсекции при АВФ им. Н.Е. Жуковского (конец 1920-х годов) - 1:202.
- Стрелец, сотрудник НКВД (1938) - 2: 35.
- Строгонов Борис Александрович (1918-2002), сотрудник ОКБ СП. Королева (с конца 1940-х годов), сотрудник оборонного отдела ЦК КПСС (с 1953) - 3: 89
- Стругацкие: Аркадий Натанович (1925-1991) и Борис Натанович (р. 1933), советские писатели-фантасты, соавторы, братья - 3: 135.
- Суворов Александр Васильевич (1730-1800), полководец, генералиссимус (1799), не проиграл ни одного сражения - 3: 31, 35
- Судаков Николай Алексеевич (р. 1918), инженер, начальник отдела института «Берлин» в Германии (1945-1946), сотрудник Московского института теплотехники (с 1947), подполковник - 2: 236, 237.
- Сциллард Карл Стефанович, инженер-физик, коллега СП. Королева по ЦКБ-29 НКВД - 2: 154.
- Сумарокова Н.В., летчик-наблюдатель, активист Осоавиахима (1930-е годы) - 1: 247,262.
- Суриков Василий Иванович (1848-1916), русский художник - 3: 135.
- Суслов Гавриил Константинович (1857-1935), ученый-механик, педагог, директор киевских Высших женских курсов (1910-1919), профессор, ректор Одесского политехнического института (с 1919) - 1: 62.
- Суслова Надежда Антоновна (р. 1949), журналист - 2: 94, 95; 3: 182.
- Сухой Павел Осипович (1895-1975), авиаконструктор, доктор технических наук, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 176.
- Сыромятников Владимир Сергеевич (1933-2006), сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1956), доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Ленинской премии, заслуженный деятель науки РФ - 3: 121, 179.
- Сытин Виктор Александрович (1907-1991), писатель, общественный деятель, заместитель председателя Стратосферного комитета ЦС Осоавиахима СССР (1930-е годы)-1:216, 321.
- Тамара Лаврентьевна - см. Терентьева Т.Л.
- Тарби-Мэр Мари-Кристин (р. 1951), винодел, дочь французского винодела Анри Мэра - 3: 33.
- Твердый Владимир Петрович, учитель, преподаватель физики и теоретической механики в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы), доцент - 1: 115, 116.
- Тверецкий Александр Федорович (1904-1992), военачальник-ракетчик, командир Бригады Особого Назначения (БОН) (1945-1953), начальник управления испытательного полигона в Капустином Яре (1947-1953), начальник Высшего инженерного училища в Ростове-на-Дону (с 1953), преподаватель Академии Генштаба (1957-1961), генерал-майор артиллерии - 2: 223, 224, 228, 230, 236, 240, 242.

- Темцуник Федор Акимович, учитель, преподаватель математики в стройпрофшколе № 1 г. Одессы (1920-е годы) - 1: 115, 129, 140.
- Терентьев Яков Матвеевич (1887-1983), энтузиаст развития ракетной техники, заместитель начальника Управления военных изобретений начальника вооружений РККА (1930-е годы) - 1: 256, 257, 281, 284, 289-291, 304, 306; 2: 99-101; 3: 106, 107.
- Терентьева Тамара Лаврентьевна, домохозяйка, жена Я.М. Терентьева - 3: 106, 107.
- Терехов Дмитрий Павлович (1920-1980), военный юрист, заместитель главного военного прокурора СССР, заместитель председателя Военной коллегии Верховного суда СССР (1962-1980), полковник, генерал-майор юстиции - 2: 204.
- Терехова Таисия Григорьевна (1907-?) машинистка в РНИИ - 1: 326.
- Терешкова Валентина Владимировна (р. 1937), летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук, генерал-майор, Герой Советского Союза - 3: 87-90, 95, 100, 102, 105, 114.
- Термен Лев Сергеевич (1896-1993), физик, музыкант, изобретатель «терменвокса» - 2: 154, 155.
- Терницкая Мария Михайловна рожд. Фонзервайде (1905-1985), певица, подруга К.М. Винцентини - 1: 112, 340.
- Терницкий Михаил Михайлович, инженер, знакомый семьи Винцентини - 1: 340.
- Тетьельбаум Ида, соученица С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 119.
- Тетеркин Борис Григорьевич (1908-1988), горный инженер, преподаватель Тульского политехнического института - 1: 217.
- Тетья Оля - см. Москаленко О.Я.
- Теуфель Адольф Юльевич, владелец магазина конторских, чертежных и канцелярских принадлежностей в Киеве (1920-е годы) - 1: 164.
- Тилинг Рейнхольд (1890-1933), немецкий ученый и конструктор, пионер ракетной техники - 2: 128.
- Тимирязев Климент Аркадьевич (1843-1920), ученый-естествоиспытатель, член-корреспондент Петербургской АН (1890), профессор Петербургской земледельческой и лесной академии (с 1891) и Московского университета (1878-1911) - 2: 52.
- Тимофеев Виктор Алексеевич (1907-1963), инженер ГИРД и РНИИ, заместитель главного конструктора КБ общего машиностроения (1949-1962) - 1: 253, 294, 319.
- Титов Антон Григорьевич, учитель, преподаватель Второй мужской гимназии г. Житомира, сосед семьи Королевых (1906-1908) - 1: 57, 61, 63.
- Титов Владимир Михайлович (1906-1995), инженер, планерист, начальник Московской планерной школы (1925-1933), сотрудник ЦАГИ, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР - 1: 182, 183, 188, 214; 3: 61.
- Титов Герман Степанович (1935-2000), летчик-космонавт СССР, кандидат военных наук, генерал-полковник авиации, Герой Советского Союза - 3: 45, 46, 55, 61, 63, 64, 95, 105, 114.
- Титова Софья Севериновна, домохозяйка, крестная мать С.П. Королева, жена А.Г. Титова - 1: 61.
- Титова Тамара Васильевна (р. 1937), педагог, жена космонавта Г.С. Титова - 3: 94.
- Тихомиров Николай Иванович (1859-1930), ученый-изобретатель пороховых РС, основатель и первый руководитель Газодинамической лаборатории (1928-1930), Герой Социалистического Труда (1991, посмертно) - 1: 249.
- Тихонравов Михаил Клавдиевич (1900-1974), ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики, пионер ракетной техники, сотрудник ГИРД,

- РНИИ-НИИ-3, затем НИИ-4 МО СССР (с 1946), ОКБ СП. Королева (с 1956), заместитель главного конструктора (с 1961), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 1: 193, 200, 210, 214, 215, 249, 251, 252, 255, 264, 270, 275, 276, 284, 290, 293, 294, 296, 298, 299, 319, 322, 323, 326, 332, 333, 338, 352, 355; 2: 37, 260, 262, 300; 3: 11, 183.
- Ткачук Ярослав Федорович (1923-1997), работник аппарата управления, председатель горисполкома г. Житомира (1960-е годы) - 3: 150.
- Толбухин Федор Иванович (1894-1949), военачальник, Маршал Советского Союза, Герой Советского Союза - 2: 263.
- Толстой Лев Николаевич (1828-1910), русский писатель - 1: 117, 118; 2: 280; 3: 134.
- Толстых Игорь Павлович (1903-1987), авиаконструктор, конструктор планеров и планерист, лауреат Государственной премии СССР - 1: 186, 188, 192, 194.
- Томашевич Дмитрий Людвигович (1899-1974), авиаконструктор, доктор технических наук, профессор - 1: 155, 160, 164, 166; 2: 132, 143.
- Тончи Сальваторе (1756-1844), итальянский художник - 1: 179.
- Топор Валентин Николаевич (1899-1977), журналист, главный редактор журнала ВЦСПС «Профсоюзы», сосед семьи Баланиных по дому в Москве (1930-е годы) - 1: 330; 2: 31.
- Топор Валентина Васильевна (1904-1946), технический секретарь, жена В.Н. Топора, соседка семьи Баланиных по дому в Москве (1930-е годы) - 1: 330; 2: 134.
- Топчиев Александр Васильевич (1907-1962), ученый-химик, академик, вице-президент АН СССР (с 1958), лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 14.
- Тосенька - см. Победоносцева А.А.
- Тотлебен Эдуард Иванович (1818-1884), теоретик военно-инженерного строительства, граф, генерал-инженер, почетный член Петербургской АН (1855) - 1: 265.
- Трегуб Яков Исаевич (р. 1918), сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1946), заместитель Главного конструктора, первый начальник стартового комплекса на космодроме Капустин Яр, генерал-майор - 3: 92, 96.
- Трофимов Федор Иванович (1845-1908), учитель, преподаватель гимназии, дед К.М. Винцентини - 1: ПО.
- Трофимова Надежда Алексеевна, рожд. Ключникова (1855-1905), бабушка К.М. Винцентини - 1: ПО.
- Троцкий (Бронштейн) Лев Давидович (1879-1940), политический и государственный деятель, нарком по иностранным делам (1917-1918), нарком по военным делам и председатель Реввоенсовета Республики (1918-1925), исключен из ВКП(б) (1927), выслан за границу (1929) - 1: 113.
- Трубачев Павел Ефимович (1911-1981), военный специалист-ракетчик, представитель Министерства вооружения СССР в ОКБ СП. Королева, генерал-майор - 3: 18.
- Трунов Константин Иванович (1896-1975), инженер НИИ-88 (с 1946), сотрудник ОНТИ и ОКБ СП. Королева (с 1960) - 3: 11.
- Тумовский Евгений Александрович (1923-1988), инженер ОКБ СП. Королева (с 1953), секретарь парткома предприятия (1958-1961) - 3: 136.
- Тупикин Владимир Николаевич (р. 1951), механик, инженер предприятия автомобильной электроники, кандидат технических наук - 3: 182.
- Тупикин Максим Владимирович (р. 1978), консультант по программному обеспечению - 3: 182.
- Тупикина Татьяна Владимировна, рожд. Загатина (р. 1952), инженер-конструктор КБ общего машиностроения - 3: 182.

- Туполев Андрей Николаевич (1888-1972), авиаконструктор, академик АН СССР, генерал-полковник-инженер, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 1: 14, 181-183, 218, 255, 327, 347; 2: 57, 138, 141, 143-145, 148, 150, 152, 153, 157, 158, 166, 167, 169; 3: 67, 91, 115, 148.
- Туполева Юлия Андреевна (р. 1920), врач, дочь А.Н. Туполева - 2: 138.
- Тургенев Иван Сергеевич (1818-1883), русский писатель - 1: 41; 2: 144.
- Турков Роман Анисимович (1901-1976), заместитель начальника ОКБ-1, директор завода экспериментального машиностроения (1956-1966), Герой Социалистического Труда - 3: 59, 92, 96.
- Тухачевский Михаил Николаевич (1893-1937), военный и государственный деятель, командующий Ленинградским военным округом (1928-1931), заместитель председателя РВС - начальник вооружений РККА (1931-1934), заместитель (с 1936 - первый заместитель) наркома обороны СССР - начальник управления боевой подготовки (1934-1937), Маршал Советского Союза, арестован 26.05.1937, расстрелян 11.06.1937, реабилитирован - 1: 255-257, 273, 278, 281, 284, 285, 289, 291, 298, 302-306, 312, 321, 346, 348; 2: 7, 101; 3: 183.
- Тэрнэ М.А., автор слуховой системы стенографии - 1: 122.
- Тюккель Виктор Эрнестович, фотограф в Коктебеле (1930-е годы) - 1: 209, 318.
- Тюлин Георгий Александрович (1914—1990), организатор оборонной науки и промышленности, директор НИИ-88 (1959-1961), первый заместитель Министра общего машиностроения СССР (1965-1975), доктор технических наук, профессор, генерал-лейтенант, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 2: 213, 217, 245, 266; 3: 89, 99, 122, 124.
- Тюрина Елена Александровна (р. 1950), директор Российского Государственного архива экономики - 3: 182.
- Тютчев Федор Иванович (1803-1873), русский поэт - 2: 144.
- Ударов Григорий Рафаилович (1904-1990), организатор оборонной промышленности, директор ряда московских заводов, заместитель министра машиностроения СССР (с 1956), заместитель председателя Госкомитета СССР по оборонной технике (с 1959), заместитель министра общего машиностроения СССР (1965-1978), доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР - 3: 18.
- Ульрих Василий Васильевич (1893-1951), армвоенюрист, председатель Военной коллегии Верховного Суда СССР (1926-1948), начальник курсов усовершенствования при Военно-юридической академии (с 1948), генерал-полковник юстиции - 2: 37, 38, 40, 56, 63, 64, 66-68, 71-74, 141.
- Уманский Наум Львович (1908-1967), инженер, начальник отдела московского авиационного завода № 33 (1933-1937), арестован в 1938, начальник группы в ОКБ Казанского авиамоторного завода № 16, освобожден в июле 1944 одновременно с С.П. Королевым - 2: 173.
- Уншлихт Иосиф Станиславович (1879-1938), государственный деятель, заместитель председателя ВЧК-ГПУ (с 1921), заместитель наркомвоенмора СССР и председателя РВС СССР (1925-1930), начальник Главного управления Гражданского воздушного флота (1933-1935), арестован 11.06.1937, расстрелян 29.07.1938, реабилитирован - 1: 311.
- Усачев Михаил Александрович (1909-1973), организатор производства, директор московского авиационного завода № 156 (1930-е годы), заключенный в лагере на прииске Мальдяк (1939), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1961) - 2: 87-89.
- Устинов Дмитрий Федорович (1908-1984), государственный деятель, нарком, министр вооружения СССР (1941-1953), министр оборонной промышленности СССР (1953-1957), председатель ВПК Совета Министров СССР (1957-1963),

- первый заместитель председателя Совета Министров СССР (с 1963), министр обороны СССР, Маршал Советского Союза, Герой Советского Союза, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 2: 210, 248, 256, 263, 265, 267, 285, 300, 302; 3: 19, 59.
- Уткин Иван Иванович (1910-1985), сотрудник ОКБ СП. Королева (1956-1966), создатель и главный конструктор НИИ измерительной техники (НИИИТ) (1966-1970), доктор технических наук, профессор - 3: 141, 143.
- Уточкин Сергей Исаевич (1876-1915), один из первых русских летчиков - 1: 71, 72; 3: 119.
- Фадеев Николай Николаевич (1896-1981), инженер-авиастроитель, ведущий инженер ЦАГИ (1920-е годы) - 1: 183.
- Фаерштейн Борис Владимирович, председатель Одесской Губспортсекции ОАВУК (1920-е годы) - 1: 125, 129, 146-148, 154-156.
- Файдыш-Крандиевский Андрей Петрович (1920-1967), скульптор, заслуженный Деятель искусств РСФСР, член-корреспондент Академии художеств, лауреат Государственной премии СССР, автор памятников С.П. Королеву в Москве, Королеве и Байконуре - 3: 152, 156.
- Федоров Владимир Павлович (1915-1943), летчик-испытатель, испытывавший ракетоплан «РП-318-1» конструкции С.П. Королева (28.02.1940) - 2: 103-105, 135.
- Федоров Константин Константинович (1913-1995), механик ГИРД и РНИИ - 1: 288, 294.
- Федотов Геннадий Никифорович (1911-1990), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 253, 259.
- Фейтельсон Берта Семеновна (1901-1990), врач, знакомая К.М. Винцентини - 1: 243.
- Фейтельсон Владимир Самойлович (1898-1951), горный инженер, начальник рудоуправления шахты «Артем-10» в Алчевске (1930-е годы) - 1: 237, 238.
- Феодосьев Всеволод Иванович (1916-1991), заведующий кафедрой МВТУ им. Н.Э. Баумана (1950-1989), доктор технических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 3: 122, 123, 135, 148.
- Феоктистов Константин Петрович (р. 1926), летчик-космонавт СССР, сотрудник ОКБ СП. Королева (с 1957), доктор технических наук, профессор, Герой Советского Союза, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 304; 3: 93-96.
- Фиксон Николай Демьянович, летчик, буксировавший ракетопланер С.П. Королева «РП-318-1» в первом полете (28.02.1940) - 2: 104.
- Филина Лариса Александровна (р. 1947), библиограф, директор Мемориального дома-музея академика С.П. Королева в Москве (с 1991), заслуженный работник культуры РФ - 3: 182.
- Филиппова Татьяна Ефимовна, рожд. Андраникова (р. 1945), главный редактор - первый заместитель директора Издательства «Наука» РАН, заслуженный работник культуры - 3: 182.
- Финогеев Владилен Петрович (р. 1928), ученый в области систем управления ракет, заместитель главного конструктора НИИ автоматики и приборостроения (1957-1970), заместитель министра оборонной промышленности СССР (1970-1981), заместитель директора ЦНИИ автоматики и гидравлики (1981-2000), доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 2: 90.
- Фишер, водитель автомашины С.П. Королева в Германии (1945-1947) - 2: 229, 230, 250, 251.

- Флеров Петр Васильевич (1907-1976), товарищ студенческих лет С.П. Королева, инженер-механик, сотрудник ЦАГИ (1930-е годы), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1958), кандидат технических наук - 1: 184, 186, 194, 196, 197, 200, 202, 207, 210, 217, 222, 224, 226, 230, 231, 234, 235, 238, 244, 270, 309, 310, 312-314, 341; 2: 145-148; 3: ПО, 137.
- Флерова Лидия Николаевна, рожд. Серебренникова (1908-1986), чертежник, жена П.В. Флерова - 1: 314.
- Флорианский Михаил Сергеевич (1923-2005), дипломник С.П. Королева в МВТУ им. Н.Э. Баумана, сотрудник НИИ-88 (1948-1950), ОКБ С.П. Королева (1951-1978), доцент МВТУ (с 1979) - 2: 204, 267.
- Флоров Борис Васильевич (1908-1987), механик ГИРД и РНИИ - 1: 259, 271, 273, 274, 288, 294, 306, 307, 319, 328.
- Фонарев Сергей Федорович (1905-?), инженер, начальник лаборатории разработки газоструйных рулей в ОКБ С.П. Королева (1946-1948), преподаватель машиностроительного ВУЗа - 2: 236, 237.
- Фонзервайде Михаил Михайлович, начальник Рижского морского порта (до 1917)-1:112.
- Фортиков Иван Петрович, активист Осоавиахима, заведующий Организационно-массовым отделом ЦГИРД (1930-е годы) - 1: 246, 247, 262.
- Франк, бывший хозяин виллы в Бляйхероде, репрессированный фашистами в конце 1930-х годов - 2: 218.
- Фридланд Михаил Осипович (1888-1967), врач, травматолог-ортопед, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ЦИУв на базе московской больницы им. С.П. Боткина (1937-1949), профессор - 2: 48, 155.
- Фридрих Артурович, Фр. Ар. Ц. - см. Цандер Ф.А.
- Фридрих Барбаросса (1125-1190), германский король и император «Священной Римской империи» - 2: 232-234.
- Фридрих Вильгельм III (1770-1840), прусский король (с 1797) - 2: 227.
- Фролов В.Г., специалист по аэродинамике, инженер ЦАГИ (1920-е годы) - 1: 183.
- Фролов Евгений Александрович (1927-2003), один из ведущих конструкторов космических кораблей «Восток» и «Восход», лауреат Ленинской премии - 3: 89.
- Фрунзе Михаил Васильевич (1885-1925), политический и военный деятель, заместитель председателя и председатель РВС СССР, заместитель наркома, нарком СССР по военным и морским делам - 1: 189.
- Фурса Анастасия Федоровна, жена В.М. Фурсы - 1: 24.
- Фурса Анна Георгиевна, рожд. Неверовская, жена М.М. Фурсы - 1: 24, 25.
- Фурса Афанасий Архипович (1695-?), сотенный казачий атаман, из предков С.П. Королева по линии матери - 1: 19.
- Фурса Василий Матвеевич, учитель, почетный гражданин г. Нежина, старший брат М.М. Москаленко, бабушки С.П. Королева - 1: 23-25, 54.
- Фурса Евдокия Тимофеевна, рожд. Петренко (1832-1907), прабабушка С.П. Королева со стороны матери - 1: 19-26, 35, 40, 61.
- Фурса Иван Иванович, казачий есаул, старший брат М.И. Фурсы, прадеда СП Королева - 1: 19.
- Фурса Иван Прокопович (1795-?), из предков СП Королева по линии матери - 1: 19.
- Фурса Мария Матвеевна - см. Москаленко М.М.
- Фурса Матвей Иванович (1820-?), строевой казак нежинского полка, прадед СП Королева со стороны матери - 1: 19, 21, 22, 24, 25.
- Фурса Михаил Матвеевич, учитель, почетный гражданин г. Нежина, младший брат М.М. Москаленко, бабушки СП Королева - 1: 23-25, 40, 54, 75.
- Фурса Прокоп Симонович (1761-1824), из предков СП Королева со стороны матери - 1: 19.

- Фурса Симон Афанасьевич (1725-?), квартирмейстер казачьего полка, из предков СП Королева со стороны матери - 1: 19.
- Фурса Федор Матвеевич, сын прадеда СП Королева М.И Фурсы - 1: 19.
- Фурса Яков Симонович (1752-?), войсковой товарищ, из предков СП Королева со стороны матери - 1: 19.
- Фурса-Карсницкий Архип Симонович (1665-?), из предков СП Королева со стороны матери - 1: 19.
- Фурсан-Подचाший-Парнавский Симон (1665-?), польский шляхтич, из предков СП Королева со стороны матери - 1: 19.
- Халутин Александр Иванович (1910-?), сотрудник ОКБ СП. Королева (1964-1994), генерал-майор - 2: 62.
- Харламов Владимир Матвеевич (1912-?), инженер-испытатель, сотрудник ОКБ СП. Королева (1947-1951), начальник сектора Госплана СССР (с 1951) - 2: 236, 237.
- Харфорд Джеймс (р. 1924), историк и журналист, бывший директор Института аэронавтики и астронавтики (США) - 1: 11.
- Харчев Василий Иванович (1919-1970), офицер группы советских специалистов, изучавших трофейную ракетную технику в Германии (1945-1947), старший научный сотрудник НИИ-4 МО СССР (1953-1970), подполковник - 2: 218, 234.
- Харчева Тамара Ивановна, актриса, жена В.Н. Харчева - 2: 234.
- Хачатурян Арам Ильич (1903-1978), композитор, дирижер, народный артист СССР, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 2: 155.
- Хведкевич Борис Владимирович (7—1925), военный летчик - 1: 164.
- Хейнкель Эрнст (1888-1958), немецкий авиаконструктор и промышленник, руководил созданием более 150 типов самолетов, названных его именем - 2: 235.
- Хлыбов Николай Николаевич (р. 1918), специалист по гироскопам, старший инженер, начальник гироскопической лаборатории НИИ прикладной механики (1946-1980)-2: 266, 287.
- Хлыстов Алексей Антонович, офицер, муж М.К. Заньковецкой - 1: 24.
- Хмельницкий Богдан (Зиновий) Михайлович (ок. 1595-1657) государственный и военный деятель, гетман Украины (1648-1657) - 1: 19, 76.
- Хованский Иван Ильич, военный инженер-механик, сотрудник РНИИ - 1: 288, 319.
- Хозе, американский летчик (конец 1920-х годов) - 1: 231.
- Хренов Георгий Иванович (1903-?), бухгалтер ГИРД и РНИИ - 1: 257.
- Хруничев Михаил Васильевич (1901-1961), государственный деятель, министр авиационной промышленности (1946-1955), заместитель председателя Совета Министров СССР (1955-1956 и 1961), генерал-лейтенант-инженер, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР - 2: 300.
- Хрущев Никита Сергеевич (1894-1971), партийный и государственный деятель, Первый секретарь ЦК КПСС (1953-1964), председатель Совета Министров СССР (1958-1964), Герой Советского Союза, трижды Герой Социалистического Труда - 1: 9, 291; 2: 300; 3: 17, 41, 44, 51, 53.
- Хрущева Нина Петровна, рожд. Кухарчук (1900-1984), преподаватель политэкономии, жена Н.С Хрущева - 3: 51.
- Худяков Вадим Яковлевич (р. 1932), инженер, сотрудник ОКБ МЭИ (с 1963), НИИ тепловых процессов (1983-1992) - 3: 41, 104, 107, 111, 178.
- Цандер Астра Фридриховна (р. 1925), научный работник, физик, преподаватель физических дисциплин в ВУЗах, кандидат физико-математических наук - 1: 258.

- Цандер Меркурий Фридрихович (1930-1987), инженер - 1: 258.
- Цандер Фридрих Артурович (1887-1933), ученый и изобретатель, пионер ракетной техники, руководитель МосГИРД (1931-1932), начальник конструкторской бригады ГИРД (1932-1933) - 1: 246-249, 251-253, 255-262, 264, 267, 270-273, 275, 287, 293, 294, 297, 308, 319, 325, 327; 2: 18, 59; 3: 19, 21-23, 38, 181, 183.
- Царев - псевдоним, данный С.П. Королеву О.К. Антоновым в его книге «На крыльях из дерева и полотна» (1962) - 1: 211.
- Царев Александр Иванович (р. 1923), сотрудник ОКБ С.П. Королева (1952-1957), заведующий отделом ракетно-космической техники Военно-промышленной комиссии (ВПК) СССР (с 1958), лауреат Государственной премии СССР - 3:98.
- Циолковский Константин Эдуардович (1857-1935), ученый и изобретатель, философ, основоположник теоретической космонавтики и научного космизма - 1: 3, 11, 214-217, 246-249, 255, 264, 265, 267, 268, 278, 286, 298, 299, 319, 321, 322, 325, 332, 355; 2: 18, 37, 42, 59, 70, 85, 125, 169, 201, 258, 260-262, 293; 3: 7, 11-15, 19, 22, 24, 36-38, 53, 66, 102, 103, 149, 185.
- Цыбин Павел Владимирович (1905-1992), конструктор авиационной и ракетно-космической техники, планерист-инструктор, конструктор планеров, главный конструктор авиационных заводов (1940-1948), сотрудник ОКБ С.П. Королева, заместитель главного конструктора (с 1961), заслуженный деятель науки и техники РСФСР, полковник, лауреат Ленинской премии - 1: 188; 2: 88, 278; 3:62, 107, ПО, 183.
- Цыблинский Борис Степанович (1916-1992), военный юрист, член Военной коллегии Верховного суда СССР (1955-1977), генерал-майор юстиции - 2: 205, 206.
- Чайковский Петр Ильич (1840-1893), русский композитор - 3: 135, 136.
- Чарская Лидия Алексеевна (1875-1937), русская писательница - 1: 41.
- Черановский Борис Иванович (1896-1960), авиаконструктор, разрабатывал планеры и самолеты типа «летающее крыло» - 1: 193, 197, 204, 247, 260-262, 270, 327, 357.
- Черемухин Алексей Михайлович (1895-1958), авиаконструктор, создатель и испытатель первых советских вертолетов, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 181.
- Черненко Петр Григорьевич (1912-1984), заместитель командира Бригады Особого Назначения в Германии, подполковник - 2: 236, 237.
- Черницкая, активист, ответственный секретарь Мосоавиахима (1920-е годы) - 1: 185, 186.
- Чернобривцева Ольга Сергеевна (1924-1999), партийный работник, первый секретарь Житомирского обкома КПСС (1970-е годы) - 3: 150.
- Черных Людмила Ивановна (р. 1935), сотрудник Крымской астрофизической обсерватории - 3: 171.
- Чернышев Николай Гаврилович (1906-1953), ученый в области химии ракетных топлив, сотрудник ГДЛ, РНИИ-НИИ-3, НИИ-4 МО СССР, доктор технических наук - 1: 298, 326, 338; 2: 259.
- Черток Борис Евсеевич (р. 1912), ученый в области систем управления РКТ, сотрудник С.П. Королева (с 1945), заместитель главного конструктора (с 1959), академик РАН, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР - 1: 12; 2: 88, 90, 209, 240, 253, 264, 266; 3: 33, 92, 96, 107, 134, 179, 180, 182.
- Чесалов Александр Васильевич (1898-1968), инженер-конструктор, старший инженер ГИРД и ЦАГИ, начальник ЛИИ (1943-1947) - 1: 158, 185, 251-253, 259, 260.

- Чижевский Владимир Антонович (1899-1972), авиаконструктор, лауреат Государственной премии СССР - 1: 311.
- Чижилов Макар Иванович, один из руководителей красногвардейцев в Одессе во время Гражданской войны на Украине (1918-1920) - 1: 126, 128, 129, 146, 152.
- Чижилов Семен Гаврилович (1906-1977), инженер ОКБ С.П. Королева (с 1947) - 2:218.
- Чистяков Александр Александрович (1908-1960), водитель автомашины С.П. Королева в Москве (с 1947) - 3: 136.
- Чкалов Валерий Павлович (1904-1938), летчик-испытатель, комбриг, Герой Советского Союза - 2: 87.
- Чубаков И.П., управдом на Конюшниковской улице, где жил С.П. Королев с семьей (1938)-2: 9.
- Чубуков Георгий Николаевич (1930-1997), капитан научно-исследовательского судна «Академик Королев» - 3: 156.
- Шабаров Евгений Васильевич (1922-2003) заместитель С.П. Королева в ОКБ-1 по испытаниям РКТ, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 89.
- Шабли Федор Елисеевич (7-1996), заместитель начальника штаба космодрома Байконур (1960-е годы), полковник - 3: 64.
- Шапошников, сотрудник НКВД (конец 1930-х годов) - 2: 71.
- Шарко Надежда Осиповна, учительница, преподаватель русского языка в женской гимназии П.И. Кушакевич в г. Нежине (начало XX в.) - 1: 40.
- Шаропов, специалист, привлеченный С.П. Королевым к разработке проекта планерлета (1934) - 1: 314.
- Шарыпова Анфиса Никитична, медицинская сестра районной больницы на Чукотке (1960-е годы), знакомая семьи Терентьевых - 2: 101.
- Шахурин Алексей Иванович (1904-1975), государственный деятель, нарком (1940-1946), заместитель министра авиационной промышленности СССР (1953-1959), генерал-полковник инженерно-авиационной службы, Герой Социалистического Труда, арестован 4.04.1946, осужден на 7 лет лишения свободы 11.05.46, амнистирован в 1953 - 2: 177, 197.
- Шварц Александра Феликсовна, владелица пансиона в Нежине (вторая половина XIX в.) - 1: 25.
- Шварц Леонид Эмильевич (1905-1945), специалист в области конструирования и испытаний РС, сотрудник ГДЛ и РНИИ - НИИ-3, военный инженер 3 ранга - 1: 298, 347.
- Шварцман (Аронович) Лев Леонидович (1907-1955), сотрудник НКВД, заместитель начальника следственной части ГЭУ НКВД СССР (с 1939), майор (1940), полковник (1943) госбезопасности, арестован 13.07.1951, осужден 03.03.1955, расстрелян 13.07.1955, не реабилитирован - 2: 138.
- Шевченко Владимир Георгиевич (р. 1955), военный инженер, подполковник - 3: 179.
- Шевченко Георгий Владимирович (1923-1992), военный инженер, кандидат технических наук, профессор Военно-инженерной академии им. В.В. Куйбышева, генерал-майор - 3: 178, 180.
- Шевченко Тарас Григорьевич (1814-1861), украинский поэт - 1: 41, 106.
- Шедко Борис Васильевич (1911-?), токарь ГИРД и РНИИ - 1: 277, 284, 286.
- Шелест Игорь Иванович (1914-1988), летчик-испытатель, писатель - 1: 188.
- Шестаков Михаил Николаевич (р. 1909-?), сотрудник НКВД, помощник Начальника 3-го отделения 7-го отдела 1-го управления НКВД СССР, лейтенант госбезопасности (1938) - 2: 31,33, 34, 39,42,51, 86, ПО, 128.
- Шибалов Г.В., сотрудник РНИИ - 1: 326.

- Шиллер Иоганн Фридрих (1759-1805), немецкий поэт и драматург - 2: 230.
- Шимелиович Борис Абрамович (1892-1952), главный врач московской больницы им. С.П. Боткина (1931-1949), кандидат медицинских наук, заслуженный врач РСФСР, арестован 13.01.1949, расстрелян 12.08.1952, реабилитирован - 1:243; 2: 12, 13,48.
- Шитов Владимир Константинович (1909-1992), военный инженер, сотрудник НИИ-3 (с 1937) - 1: 352, 354; 2: 239, 245.
- Шитов Дмитрий Александрович (1902-?), инженер РНИИ-НИИ-3 - 1: 338; 2: 117,120,203.
- Шиуков Алексей Владимирович (1893-1985), военный летчик, полковник, один из первых планеристов России - 3: 62.
- Шиукова Вера Ивановна (1901-1998), домохозяйка - 3: 62.
- Шишмарев Василий Дмитриевич, механик учебного центра ВВА им. Н.Е. Жуковского (с 1930), военный инженер (1939) - 1: 234.
- Шянова Элиза Михайловна (1935-?), официантка в столовой на космодроме Байконур (1962), инженер-конструктор на одном из предприятий г. Куйбышева - 3: 144, 145.
- Шнякин Николай Сергеевич (1901-1996), инженер, сотрудник КБ В.П. Глушко на авиазаводе в Казани, заместитель главного конструктора ОКБ-456 (1946-1951, 1955-1962)-2: 179, 196.
- Шопен Фридерик (1810-1849), польский композитор и пианист - 1: 39.
- Шпиллер, хозяйка квартиры, в которой останавливался С.П. Королев в Берлине (1945-1947) - 2: 228.
- Штаерман Илья Яковлевич (1891-?), ученый в области механики, заведующий кафедрой механики, профессор КПИ (1920-е годы), член-корреспондент АН УССР - 1: 159.
- Штернфельд Ари Абрамович (1905-1980), ученый и писатель-популяризатор в области космонавтики, сотрудник РНИИ-НИИ-3 (1935-1937), доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР - 2: 37.
- Шторм Георгий Петрович (1898-1978), русский писатель - 2: 258.
- Шубников Георгий Максимович (1903-1965), начальник строительства космодрома Байконур (1955-1965), генерал-майор - 3: 9.
- Шулгин Петр Федорович (1916-1993), сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1946), заместитель начальника отдела (1964-1993), разработчик пневмогидравлических схем двигательных установок, доктор технических наук, лауреат Ленинской премии - 3: 126, 127.
- Шульгина Наталия Ивановна (1910-1978), конструктор ГИРД и РНИИ - 1: 251, 253, 277, 283, 284, 286, 294.
- Шульц Фердинанд, немецкий учитель, планерист (1920-е годы) - 1: 166.
- Шульцман, соученик С.П. Королева по стройпрофшколе в Одессе - 1: 132, 133.
- Шухвастов Федор Васильевич (1913-1985), инженер-испытатель НИИ автоматики и приборостроения (1946-1980) - 2: 287.
- Щепетильников Петр Матвеевич (1880-1909), слесарь Миусского трамвайного парка, участник декабрьского вооруженного восстания в Москве (1905) - 1: 204.
- Щербаков Алексей Яковлевич (1901-1978), авиаконструктор, сотрудник ОКБ С.П. Королева (с 1949) - 2: 103, 104, 283; 3: 137, 140, 141, 143, 154.
- Щетинков Евгений Сергеевич (1907-1976), ученый в области разработки реактивных летательных аппаратов и воздушно-реактивных двигателей, пионер ракетной техники, старший инженер ГИРД (1932-1933), начальник бригады, затем - отдела крылатых ракет РНИИ (с 1934), начальник отдела ЦАГИ (с 1968), заведующий кафедрой МФТИ (1952-1964), доктор технических наук,

профессор, член-корреспондент Международной академии астронавтики, соратник и друг С.П. Королева - 1: 216, 251-253, 258, 291, 296, 298, 302, 306, 307, 308, 321, 327, 332, 333, 335, 341, 342, 346, 351, 355; 2: 46, 70, 85, 104, 116, 117, 128, 131, 133, 288, 289, 296; 3: 7, 137.

Едельман Анатолий Исидорович (р. 1918), инженер-конструктор, сотрудник Энергомаша (до 1988), кандидат технических наук - 2: 171, 209.

Эйдман (Эйдеманис) Роберт Петрович (1895-1937), военный деятель, теоретик, поэт, начальник и комиссар Военной академии им. М.В. Фрунзе (1925-1932), председатель ЦС Осоавиахима (1932-1937), автор сборников стихотворений, комкор, арестован в мае 1937 г., расстрелян 12.06.1937, реабилитирован - 1: 188, 255, 256, 332, 346, 347; 2: 7.

Эльсниц, член делегации Чехословацкой авиационной лиги на XI Всесоюзных планерных состязаниях в Коктебеле (1935) - 1: 331.

Эсно-Пельтри Роберт Альбер Шарль (1881-1957), французский ученый, изобретатель, летчик, пионер авиации и космонавтики - 1: 325.

Эсфирь Михайловна - см. Рачевская Э.М.

Этлис Мирон Маркович (р. 1929), врач, председатель Магаданского общества «Мемориал» - 3: 180.

Юмашев Андрей Борисович (1902-1988), летчик-испытатель, участник перелета из Москвы через Северный полюс в США в экипаже М.М. Громова, генерал-майор авиации, Герой Советского Союза - 1: 166, 187, 200, 211, 229; 3: 100, 102.

Юнгмейстер Леонид Александрович (1897-1972), летчик-испытатель, планерист - 1: 158, 164, 187; 3: 61.

Юнкере Гуго (1859-1935), немецкий авиаконструктор и промышленник - 1: 182.

Юра, Юрий Александрович - см. Победоносцев Ю.А.

Юра, Юрий, Юрий Максимилианович - см. Винцентини Ю.М.

Юра, Юрий, Юрий Николаевич - см. Москаленко Г.Н.

Юрасов Игорь Евгеньевич (1922-1985), заместитель С.П. Королева в ОКБ-1 по испытаниям РКТ, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии - 3: 122, 123.

Юргенсен Йохен (1938-2004), племянник Ф.А. Цандера - 3: 23.

Юргенсен-Цандер Маргарет Артуровна (1898-1974), сестра Ф.А. Цандера - 3: 23.

Юрочка - см. Гарбузов Ю.А.

Юрьев Борис Николаевич (1889-1957), ученый в области аэродинамики и вертолетостроения, академик АН СССР, генерал-лейтенант инженерно-авиационной службы, лауреат Государственных премий СССР - 1: 181, 343; 2: 54, 119, 131.

Юсупов К.Г., дворник в доме на Конюшковской улице, где жил С.П. Королев с семьей (1938)-2: 36.

Яворский Стефан (в миру Симеон Иванович) (1658-1722), церковный деятель, президент Славяно-греко-латинской академии (с 1701), президент Святейшего Правительственного синода (с 1721) - 1: 18.

Ягода Генрих (Енох) Григорьевич (Гершенович) (1891-1938), нарком внутренних дел СССР (1934-1936), арестован 28.03.1937, расстрелян 13.03.1938, не реабилитирован - 2: 75.

Язева Нина Шапировна (р. 1941), педагог, директор школы в поселке Мальдяк Магаданской области (1988-1992) - 2: 95.

- Якайтис Феликс Людвигович (1907-1980), инженер ГИРД и РНИИ, ученый в области исследования процессов горения ракетных топлив, доктор технических наук, профессор - 1: 253, 288.
- Яков Исаевич - см. Трегуб Я.И.
- Яков Матвеевич - см. Терентьев Я.М.
- Яковлев Александр Сергеевич (1906-1989), авиаконструктор, главный (с 1935), генеральный (1956-1984) конструктор авиационного КБ, заместитель наркома авиационной промышленности СССР (1940-1946), академик АН СССР, генерал-полковник-инженер, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 1 : 193-195; 2: 54,176,197.
- Яковлев Владимир Юрьевич (р. 1952), главный художник Издательства «Наука» РАН - 3:182.
- Яковлев Николай Дмитриевич (1898-1972), военный деятель, начальник ГАУ - первый заместитель командующего артиллерией Советской Армии (1946-1948), заместитель министра Вооруженных Сил СССР (с ноября 1948), маршал артиллерии - 2: 210, 262, 265, 285.
- Яковчук Константин Николаевич, студент КПИ (1920-е годы), военный летчик, планерист- 1: 158, 164, 166, 168.
- Янгель Михаил Кузьмич (1911-1971), конструктор РКТ, директор НИИ-88 (1952-1953), генеральный конструктор КБ «Южное», (1954-1971) академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР - 1: 4.
- Яша - см. Кноте Я.Я.

УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ

- Австрийская империя - 1: 109
Австрия - 3: 176
Австрийский, пляж (г. Одесса) - 1: 124
Ай-Петри, гора (Крым) - 1: 314, 318
Академика Королева, улица (г. Москва) - 3: 152
Александровская (с 1934 г. Октябрьская), улица (г. Москва) - 1: 173, 179, 204, 222, 226, 241, 243, 258, 270, 322, 330, 338, 341, 342, 343, 354; 2: 12, 22-24, 35, 54, 59, 63, 74, 79, 80, 90, ПО, 111, 113, 114, 124, 135, 148, 159, 174, 189, 251, 257, 267, 284, 285; 3: 61, 113, 146
Алексис-Бад, город (Германия) - 2: 240
Аллея Космонавтов, улица (г. Москва) - 2: 67; 3: 153, 155
Алтай - 2: 35
Алупка, город (Крым) - 1: 191, 199, 316, 317; 3: 100, 102
Алушта, город (Крым) - 1: 196
Алчевск, город (Донецкая обл.) - 1: 230, 236, 237, 238, 242
Амбулаторный, переулок (г. Москва) - 2: 17
Америка - см. США
Амстердам, город - 2: 75, 94
Англия (Великобритания) - 2: 94, 240; 3: 52
Архангельская, губерния - 1: 90
Арбатская, площадь (г. Москва) - 1: 322
Арктика - 1: 343
Архангельск, город - 1: 246
Архангельская, губерния - 1: 190
Архангельское, усадьба (Московская обл.) - 1: 343
Астраханская обл. - 2: 261
Атка (Магаданская трасса) - 2: 79
Африка - 1: 41, 196; 2: 229
Ахтуба, рукав Волги - 2: 261
Байкал, озеро - 3: 42.
Байконур (Ленинск) город - 1: 11, 14, 293; 2: 217; 3: 9, 10, 16-19, 38, 43, 46, 48, 63-65, 87-89, 92, 93, 97-99, 101, 106, 128, 129, 131, 133, 135, 144, 149, 152, 155-157, 173, 181, 185
Баку, город - 1: 276
Балта, город (Одесская обл.) - 1: 122
Балтийское море - 2: 235
Баракольская впадина (Коктебель) - 1: 192
Барвиха, деревня и ж/д станция (Московская обл.) - 1: 70, 189, 190; 203, 230, 239, 240, 330, 331, 340, 343-345; 2: 9, 29, 47, 48, 65, 198, 258, 259, 286, 291, 292, 304, 308; 3: 146, 180
Баумановская 2-я улица (г. Москва) - 1: 220, 223
Бахчисарай, город (Крым) 1: 316
Беговая, улица (г. Москва) - 1: 204, 205, 222
Белгород, город - 1: 193
Белеутово, деревня (Московская обл.) 1: 184-186
Белое море - 2: 301, 305
Белоруссия - 2: 223
Белый, город (Западная, ныне Тверская обл.) - 2: 76
Берелех, поселок (Колымский край) - 2: 83
Берелех, река (Колымский край) - 2: 79
Берлин-, город - 1: 255; 2: 199, 209, 211, 212, 215-217, 223, 224, 227, 228, 243, 250
Бессарабская губерния - 1: 137

- Билимбай, город (Свердловская обл.) - 2: 106
- Бисмаркштрассе, улица (г. Берлин) - 2: 227
- Благоевград, город (Болгария) - 3: 158
- Бланкенбург, город (Германия) - 2: 240
- Бляйхероде, город (Германия) - 2: 209, 210, 218, 219, 225-230, 240, 244-248, 250-252
- Боггоутовская, улица (г. Киев) - 1: 169, 170, 177
- Болгария-3: 158, 164.
- Болшево, город (Московская обл.) - 2: 141, 300; 3: 136, 146
- Большая Дмитровская, улица (г. Москва) - 1: 189
- Большая Грузинская, улица (г. Москва) - 2: 54, 55, 64
- Большая Калужская (Ленинский проспект), улица (г. Москва) - 1: 230
- Большая Молчановка, улица (г. Москва) - 1: 322; 2: 58
- Большая Пироговская, улица (г. Москва) - 2: 293
- Большого Фонтана 16 станция, улица (г. Одесса) - 1: 119; 2: 272
- Большой Ивановский, переулок (г. Москва) - 1: 232, 342
- Большой бульвар (г. Киев) - 1: 168
- Бранденбург, город (Германия) - 2: 228
- Бранденбургские ворота (г. Берлин) - 2: 227
- Брауншвейг, город (Германия) - 2: 241
- Брест, город - 2: 223
- Бронницы, город (Московская обл.) - 2: 105
- Бруга, улица (г. Калуга) - 1: 217
- Брянск, город - 1: 246
- Буденного, улица (г. Конотоп) - 1: 165
- Вакканай, порт (Япония) - 2: 92
- Варшава, город - 1: 32,33; 2: 223, 224
- Веймар, город - 2: 230
- Великобритания - см. Англия
- Ветхово, село (Нежинский уезд) - 1: 18
- Винница, город (Украина) - 3: 173
- Висла, река - 2: 223
- Висмар, город (Германия) - 3: 156.
- Владивосток, город - 2: 72, 75, 91-94, 102, 158; 3: 156
- Военный спуск (г. Одесса) - 1: 113
- Волга, река - 2: 261; 3: 46.
- Вологодская губерния - 1: 89
- Волоколамск, город - 2: 162
- Волоколамское шоссе, улица (г. Москва) - 2: 37
- Воровского (Поварская) улица (г. Москва) - 2: 206
- Воронеж, город - 1: 193; 2: 170
- Восточная Европа - 1: 28
- Восточная Пруссия - 1: 166
- Восточная Сибирь - 2: 95
- Всехсвятское, район (г. Москва) - 1: 342; 2: 17, 174
- Вторая речка, пригород (г. Владивосток) - 2: 75
- Выгода, город (Одесская обл.) - 1: 127
- Выгода-Днестр, ветка ж/д (г. Одесса) - 1: 127
- Гагра, город (Абхазия) - 1: 276; 3: 138, 140.
- Галле, город (Германия) - 2: 243
- Гамбург, город (Германия) - 2: 209, 213
- Гарц, горный массив (Тюрингия) - 2: 241
- Германия - 1: 11, 14, 90, 94, 108, 125, 164, 185, 189, 276, 305; 2: 128, 179, 199, 201, 209, 210, 218, 219, 221-224, 226, 228-233, 236, 237, 240-243, 245-249, 251-253, 257, 261, 273, 286, 302, 304; 3: 35, 61, 181, 184
- Глухов, город (Украина) - 1: 240
- Гоголевская (бывш. Мостовая), улица (г. Нежин) - 1: 18, 28, 29, 37, 40, 42, 76
- Гомель, город - 1: 111
- Горки Ленинские (Московская обл.) - 1: 183-187
- Гота, город (Германия) - 2: 261
- Грановского (ныне Романов переулок), улица (г. Москва) - 2: 64, 68; 3: 107
- Греция - 1: 19
- Греческая, улица (г. Одесса) - 1: 122
- Грюневальд, город (Германия) - 2: 214
- Дальний Восток - 1: 195
- Двух Речек, деревня (Могилевская губерния) - 1: 48

- Дебин (Магаданская трасса) - 2: 79
Дерибасовская, улица (г. Одесса) - 1: 131
Десна, река - 1: 17
Десятилетия Октября, поселок (г. Одесса)-2: 152
Дмитриевская (ныне Леваневского), улица (г. Житомир) - 1: 57; 3: 150
Днепр, река - 1: 83, 85, 93, 107, 165
Днестр, река - 1: 111, 113, 127, 128
Донбасс - 1: 177, 236, 238, 241, 242; 2: 245
Дрезден, город - 2: 245
- Европа - 1:9
Европейская часть России - 1: 28
Екатеринодар (ныне Краснодар), город - 1: 54, 55, 56
Екатеринослав (ныне Днепропетровск), город - 1: 55
- Житомир, город - 1: 11, 14, 22, 24, 56-61, 63, 177, 244; 2: 28, 34, 80, 85, 91, 93, 120, 129, 138, 203, 205, 293, 302; 3: 150-152, 158, 173, 182, 183, 185
- Жуковский, город (Московская обл.)-1:188
- Загорск (Сергиев Посад), город (Московская обл.) - 2: 308
Заньки, село (Нежинский уезд) - 1: 24
Звездный Городок (Московская обл.)-3: 105, 107
Зеленый Гай (г. Казань) - 2: 151
Золотой Рог, залив (г. Владивосток) - 2:75
Зоммерд, город (Тюрингия) - 2: 241
Зоннерхаузен, город (Германия) - 2: 230
- Ивановская (Тургеневская), улица (г. Киев)-1:61, 63, 177
Иена, город (Германия) - 2: 245
Изюм, город (Украина) - 1: 242
Италия - 1: 109, 343; 2: 128
Иртыш, река - 2: 150
- Йошкар-Ола, город-2: 151, 155, 156, 159, 163, 166, 174, 175
- Казань, город - 1: 14; 2: 14, 28, 101, 151, 155, 156, 159, 164, 166, 169-171, 174, 175, 178-186, 188-190,192, 193, 195-200, 223; 3: 181, 184, 187
- Казахская ССР (Казахстан) - 3: 9, 10, 154
Калининград (ныне Королев), город (Московская обл.) - 1: 11, 294; 2: 201, 202, 204, 248, 253, 254, 257, 267, 303; 3: 7,25-27, 35,46, 50,55,60,90, 94, 152, 156, 160, 162, 167, 170, 182, 185,186
Калуга, город - 1: 215, 216, 217, 299, 321, 332; 2: 261; 3: 11, 12, 14, 173
Канада-3: 17.
Канатная, улица (г. Одесса) - 1: 101
Канев, город (Украина) - 1: 107; 3: 182
Капустин Яр (Кап Яр), поселок (Астраханская обл.) - 1: 11, 14; 2: 261, 263, 265, 266, 273-275, 277, 278, 282-284, 287, 289, 290,293,295, 297, 298, 301; 3: 141, 156, 161, 181, 184
Карла Либкнехта, улица (г. Королев) - 2: 201, 204, 257, 303; 3: 162, 167
Карлсталь, немецкая колония под Одессой - 1: 127
Кёнингсбайн, замок (река Эльба) - 2: 242
Кзыл-Ординская обл. (Казахстан) - 3:9.
Киев, город - 1: 11, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 39, 47, 48, 50, 55, 56, 61-66, 71, 75, 78, 79, 80, 82-90, 92-101, 103, 104,107, 108, 131,137, 138, 143-147, 149,150,152-155,159-163,165,166, 168-175, 177-179, 182, 189, 244; 2: 150, 293; 3: 117, 136, 161, 173
Киевская, улица (г. Нежин) - 1: 47
Кимас-Озеро, деревня (Архангельская губерния) - 1: 90
Кирова, улица (г. Болшево) - 3: 146
Кирова (ныне Мясницкая), улица (г. Москва) - 1: 342; 2: 34, 201
Кисловодск, город - 1: 231, 232, 270, 272; 2: 269; 3: 19-22
Кифхойзер, гора (Германия) - 2: 232
Кишинев, город - 1: 14, 108-111, 130, 137
Коктебель (Планерское) (Крым) - 1: 155,158, 159, 164, 166, 182, 185, 187, 189, 191-196, 204-210, 213, 214, 218, 222-229, 238, 244, 258, 267, 268, 331, 332, 341; 2: 53, 66; 3: 38, 183

- Колыма, река - 2: 98
Колыма - 1: 7, 14; 2: 53, 64, 67, 75, 78, 79, 83, 87, 95, 97, 98, 100, 102, 108-110, 112, 124, 128, 131, 139, 144, 189, 300; 3: 181
Колымский край - 2: 76
Коммуны (А.В. Суворова), площадь (г. Москва) - 3: 31,35
Комсомольская площадь (г. Москва) - 2: 155
Конотоп, город - 1: 165, 166
Конштайн, гора (Германия) - 2: 230
Конюшковская, улица (г. Москва) - 1: 336,338, 341, 342; 2: 9,12,13,17,19, 38, 47, 53, 87, 94, ПО, 114, 115, 164, 174, 189, 198, 223, 252, 257; 3: 104
Коровий Брод, улица (г. Москва) - 1: 173, 174
Королевская площадь (г. Берлин) - 2: 208, 224, 245
Костельная, улица (г. Киев) - 1: 84, 143-146, 152, 155, 177
Кошка, гора (Крым) - 3: 32.
Красково (Московская обл.) 1: 186, 187, 195, 196
Красная площадь, (г. Москва) - 1: 189; 2: 196; 3: 26, 47, ПО, 115, 116
Красная Пресня, улица (г. Москва) - 1: 200; 2: 39
Красноармейская, улица (г. Москва) - 1: 189,225, 311; 2: 65
Красносельская, улица (г. Москва) - 1: 173
Красноярск, город - 2: 169; 3: 41, 42, 66, 71, 128, 162, 168
Кремль (г- Москва) - 1: 243; 3: 8, 57, 59, 160
Крещатик, улица (г. Киев) - 1: 164, 168
Крым - 1: 18, 125, 146, 155, 166, 177, 189,191, 195, 205, 207,210,213, 224, 225, 231, 233, 244, 265, 267, 312-317, 331, 332, 357, 358; 3: 22, 32, 41, 44, 65, 100, 119, 183, 184
Кубань, река - 1: 54
Кубинка, ж/д станция (Московская обл.)-3: 31.
Кудринская, площадь (г. Москва) - 1: 339
Кузнецкий Мост, улица (г. Москва) - 2: 12, 26, 46, 108, 133
Куйбышев (г. Самара) - 3: 46, 52, 128, 144, 166, 170
Куломзино, левый берег Иртыша (г. Омск) - 2: 150, 154
Куксхафен, город (Германия) - 2: 209
Курфюрстендамм, район (г. Берлин) - 2: 243
Кушакевича (Я.П. Батюка), улица (г. Нежин)-1: 30, 31,75
Куяльницкий, лиман (г. Одесса) - 1: 112
Лаперуза, пролив (Японское море) - 2: 75, 92
Левобережная Украина - 1: 19
Леестен, город (Германия) - 2: 250
Лейпциг, город - 2: 245
Ленинград (Санкт Петербург, Петербург), город - 1: 14, 32, 48, 50, 91, 93, 94, 109, 112, 184, 246, 248, 249, 263, 264, 267, 268, 272, 304, 305, 324, 335, 341; 2: 19, 59, 60, 85, 99, 101, 162, 175, 253, 279, 357; 3: 35, 135, 171
Ленинградская обл. - 2: 101
Ленинградское шоссе, улица (г. Москва) - 1: 137, 202; 2: 65
Лесная, улица (г. Москва) - 1: 204; 3: 37
Лихоборы, район (г. Москва) - 1: 291, 348
Лодзь, город - 1: 32, 63, 65, 79
Лондон, город - 2: 209
Лубянка, улица (г. Москва) - 2: 12, 112
Лубянская (Дзержинского), площадь (г. Москва) - 2: 26, 293, 295
Любава, город - 1: 32
Лядова, улица (г. Казань) - 2: 179, 181, 183, 185
Магадан, город - 1: 11; 2: 75-77, 79, 89, 92, 94, 95, 98, 100, 158; 3: 173, 182
Магаданская обл. - 2: 81
Малая Бронная, улица (г. Москва) - 2: 38; 3: 104.
Малая Грузинская, улица (г. Москва) - 1: 244; 2: 52
Мальдяк, прииск (Колыма) - 2: 76-79, 81-84, 88, 90, 91, 94-98, 102, 113, 114; 3: 184
Марийская автономная республика (ныне Марий Эл) - 2: 151

- Маркса, проспект (г. Омск) - 2: 152
- Марьино Роша, район (г. Москва) - 1: 173; 2: 159
- Маяковского (ныне Триумфальная), площадь (г. Москва) - 1: 352
- Межигорье, местность вблизи Киева - 1: 85
- Миасс, город (Челябинская обл.) - 2: 303; 3: 128
- Миллионная, улица (г. Нежин) - 1: 71
- Митвайде, город в Саксонии (Германия) - 1: 91
- Могилев, город - 1: 48, 49, 51, 62
- Могилевский уезд - 1: 49
- Молдова - 1: 14; 3: 182
- Монастырише, местечко (Нежинский уезд) 1: 25
- Монино - ж/д станция (Московская обл.) - 1: 298
- Москва, город - 1: 11, 25, 26, 32, 80, 107, 122, 128, 130, 134, 137, 158, 173-175, 177, 179, 182, 184, 186, 189, 190, 193, 195-197, 200-204, 211, 213, 215, 217, 219-221, 223, 225, 226, 230-232, 234, 236, 238-244, 247-250, 254, 255, 261-263, 265, 267-271, 278, 285, 287, 289, 292, 295, 296, 300, 303, 309, 311-313, 318, 321-326, 329, 331, 334, 336, 338, 341, 346-351, 353; 2: 7, 8, 10, 11, 13-15, 17, 22-25, 27, 28, 30-37, 39, 40, 42, 45, 46, 49, 55, 59, 62, 63, 67, 68, 70-74, 76, 79, 80, 83, 85, 87, 89-91, 93, 94, 99, 101-104, 108, 110-114, 118, 120, 124, 126, 128-131, 134, 135, 141, 142, 145, 147-152, 154-156, 158-162, 165, 168-170, 173, 174, 178, 179, 181-185, 188-191, 193, 195, 196, 198, 200, 201, 204, 206, 209, 210, 221-224, 229, 243, 246, 248, 251, 253, 255-257, 262, 264, 270-273, 279-281, 286, 289, 293, 296-298, 301, 307; 3: 8, 11, 13, 15, 24, 25, 30, 32, 35, 36, 39, 46, 52-54, 57, 59, 61, 62, 64, 87, 91, 92, 94, 95, 100, 106, 116, 121, 122, 126, 128, 129, 133, 137, 138, 141, 152, 154, 155, 160, 179, 181, 182, 184-186
- Москва, река - 1: 190, 241, 330, 340, 343; 2: 258
- Московская обл. - 1: 277, 294; 3: 156, 160, 186
- Московская, улица (г. Нежин) - 1: 37
- Московская, улица (г. Киев) - 1: 94
- Мытищи, город (Московская обл.) - 2: 257, 299
- Мюгельзее, озеро (г. Берлин) - 2: 211, 212
- Мякит (Магаданская трасса) - 2: 79
- Мясницкая, улица (г. Москва) - см. Кирова
- Нагаево, бухта (Магаданская обл.) 2: 75, 76, 90-92, 94, ИЗ, 114, 128, 131
- Нарышкинский спуск, улица (г. Одесса) - 1: 113, 130, 139
- Нахабино (Московская обл.) - 1: 122, 273, 278, 279, 281, 282, 283, 284, 290, 293, 306, 307
- Нежин, город - 1: 11, 14, 17, 18-38, 40-45, 48-50, 52-54, 63-77, 93, 104, 190, 244; 2: 112; 3: 119, 161, 167, 176, 182
- Нежинский уезд - 1: 19, 45
- Некрасовская, станция (Краснодарский край) - 1: 293
- Некрасовская, улица (г. Киев) - 1: 79, 82, 107, 171, 177
- Нижняя Ореанда, город (Крым) - 3: 64, 65
- Никитников, переулок (г. Москва) - 1: 183
- Никитский сад, ботанический сад (Крым) - 1: 108
- Николаев, город (Украина) - 3: 158
- Никольское, село (Московская обл.) - 1: 277
- Новгород-Северское Наместничество - 1: 19
- Новосельская, улица (г. Одесса) - см. Островидова
- Новосибирск, город - 1: 278; 2: 73, 79
- Новохоперск, город (Воронежская обл.) - 1: 284
- Новочеркасск, город (Ростовская обл.) - 1: 246; 2: 7, 41, 47, 72, 74, 91, 129
- Новый Афон, город (Абхазия) - 2: 290
- Ногинск, город (Московская обл.) - 1: 352
- Ногина . (Славянская), площадь (г. Москва) - 1: 232
- Нордхаузен, город (Германия) - 2: 229, 230, 236, 252

- Образцово, село (Московская обл.) - 1: 308, 309
- Овдиевка, окраина Нежина - 1: 18
- Одесса, город - 1: 11, 14, 71, 100-105, 107, 108, 111-115, 117, 118, 120-123, 125-129, 131, 132, 135-139, 143, 146-149, 154-161, 169, 171-173, 179, 182, 191, 211-212, 214-215, 236, 244, 255; 2: 20, 147, 271, 272, 285; 3: 119, 135, 136, 161, 166, 182
- Одинцово, город (Московская обл.) - 1: 337
- Октябрьская, улица (г. Москва) - см. Александровская
- Омск, город - 1: 11, 14, 217; 2: 141, 150-161, 163-169, 189; 3: 181, 182, 184
- Оренбург, город - 1: 73, 78
- Орликов, переулок (г. Москва) - 1: 183, 250
- Оротукан (Магаданская трасса) - 2: 79
- Осиповичи, город - 1: 111
- Останкино, район (г. Москва) - 1: 194; 3: 39, 40
- Останкинский 6-й, переулок (г. Москва) - 3: 147, 148, 152
- Остер, река - 1: 17, 37, 45
- Островидова, (Новосельская) улица (г. Одесса) - 1: 113, 114, 120, 122, 123, 139; 2: 273
- Отара, порт (Япония) - 2: 92
- Охотный Ряд, улица (г. Москва) - 1: 189
- Охотское море - 2: 75, 139
- Палатка (Магаданская трасса) - 2: 79
- Памир - 3: 173.
- Париж, город - 1: 47
- Пенемюнде, деревня (остров Узедом, Германия) - 2: 235-239
- Пересыпь, пригород (г. Одесса) - 1: 111, 120, 134, 191
- Пермь, город - 2: 253
- Петровка, улица (г. Москва) - 2: 30, 31
- Петровские Ворота, (г. Москва) - 1: 338
- Планерная - станция Окт. ж/д - 1: 222, 261, 309
- Платонов мол, жилая зона в Одесском порту - 1: 101, 102, 120, 129, 139
- Плюты, дачная местность под Киевом - 1: 83, 85, 93, 107
- Подлипки, ж/д станция (Московская обл.) - 2: 103-105, 253, 268; 3: 7
- Подмосковье - 1: 190, 339; 2: 62, 253; 3: 26, 41
- Подольск, город (Московская обл.) - 1: 301
- Полтава, город - 1: 18
- Покровское Глебово (Московская обл.) - 2: 37
- Польша - 2: 223, 224, 235; 3: 17
- Поневеж, город (Литва) - 1: 111
- Почеки, усадьба (г. Нежин) - 1: 71
- Преображенская, улица (г. Одесса) - 1: 124
- Примеровская, улица (г. Харьков) - 1: 172, 242
- Пушкино, город (Московская обл.) - 2: 7, 8
- Пушкинская (Б. Дмитровка), улица (г. Москва) - 2: 58, 71, 80
- Пушкинская, улица (г. Одесса) - 1: 122, 124, 146-148
- Радио, улица (г. Москва) - 1: 181; 2: 141, 142, 145, 158, 166
- Раздоры, деревня и ж/д станция (Московская обл.) - 1: 190
- Раменское, город (Московская обл.) - 2: 198
- Рига, город - 1: 32, 112, 247; 3: 19, 23
- Ромашково, деревня и ж/д станция (Московская обл.) - 1: 190
- Ромны - 1: 109-111, 113
- Россия (РСФСР, РФ) - 1: 14, 30, 32, 36, 45, 70, 71, 76, 91, 108, 109, ПО, 111, 116, 159, 182, 187, 188, 214-215, 222, 240; 2: 7, 10, 33, 39, 76, 119, 120, 154, 203, 205, 253, 267; 3: 9, 116, 156, 160, 186
- Росток, город (Германия) - 2: 245
- Ртищев, город (Украина) - 1: 107
- Рублево-Успенское шоссе (г. Москва) - 3: 35
- Рубеланд (Германия) - 2: 241
- Сабанеев мост (г. Одесса) - 1: 105
- Садово-Спаская, улица (г. Москва) - 1: 183, 250, 254, 256, 276, 295-297
- Саксония - 1: 91
- Саксонская Швейцария - 2: 242

- Салтыковская (ныне Ак. Туполева), набережная (г. Москва) - 2: 141
- Санкт-Петербург (Петербург, Ленинград), город - см. Ленинград
- Сан-Франциско, город - 3: 156
- Саратов, город - 1: 83-90, 92; 2: 155, 156
- Саратовская обл. - 3: 46
- Саруфуцу, поселок (Япония) - 2: 94
- Сафоново, город (Смоленская обл.) - 2: 98
- Свердловск (Екатеринбург), город - 2: 253
- Севастополь, город - 1: 199, 265, 266
- Северный полюс - 1: 187, 343; 2: 54, 56, 64
- Северский Донец, река - 1: 236
- Северщина - 1: 19
- Селигер, озеро - 2: 272, 273
- Сибирь - 1: 50; 2: 71, 89
- Симеиз, город (Крым) - 1: 191; 3: 32.
- Симферополь, город - 1: 193
- Симяки, село (Нежинский уезд) - 1: 24
- Синегорье, поселок (Колыма) - 2: 98
- Смоленск, город - 1: 193
- Смоленская обл. - 2: 98
- Снайпер, ручей (Ягодное, Колыма) - 2: 98
- Соборная, площадь (г. Житомир) - 1: 58
- Соборная, площадь (г. Одесса) - 1: 112, 120
- Соломенка, улица (г. Киев) - 1: 169
- Соцгород, пригород (г. Казань) - 2: 180, 181, 183, 185
- Сочи, город - 3: 15, 55, 56, 58, 60, 87, 137, 138, 140
- Софиевская, улица (г. Одесса) - 1: 111-113, 139
- Сретенские, ворота (г. Москва) - 1: 304; 2: 150
- Сретенский, бульвар (г. Москва) - 1: 241
- СССР (Советский Союз, Союз ССР) - 1: 3, 4, 9, 11, 14, 109, 164, 181, 182, 185-188, 195, 201, 211, 215, 217, 219, 243-245, 249, 254-257, 286, 287, 289, 291, 292, 300-303, 304, 305, 321, 332, 334, 338, 346, 347, 349, 355, 357, 358; 2: 9, 17-19, 23-25, 32, 34, 37-46, 49, 50, 52-54, 56, 58, 59, 61-63, 66-75, 79, 80, 81, 83-86, 90, 91, 93, 104, 105, 110-115, 118-125, 128-131, 133-139, 141, 147, 148, 150, 163, 172, 177, 178, 197, 199, 201-206, 235, 245, 246, 248, 254-256, 266, 293, 296, 297, 300, 302, 303, 305-307; 3: 8-Ю, 14, 17-19, 22, 24, 26, 28, 31, 33, 35, 36, 38, 44, 53, 56, 57, 61, 64, 87, 95, 102, 103, 108, ПО, 112, 115-117, 121, 132, 135, 147, 150, 158, 161, 162, 166, 168, 171, 180, 182-185, 187-188
- Станке-Димитров (Дупница), город (Болгария) - 3: 159, 164
- Староконюшенный, переулок (г. Москва) - 2: 256
- Старопортофранковская, улица (г. Одесса) - 1: 114, 132, 139, 149, 157
- Старый Крым, город (Крым) - 1: 211
- Стефано-Яворская, улица (г. Нежин) - 1: 28
- Стольное, село (Черниговская губерния) - 1: 45
- Столярный, переулок (г. Москва) - 1: 200, 201
- Судак, город (Крым) - 1: 265-277
- Сусуман (Магаданская трасса) - 2: 79, 95, 97
- Сухуми, город - 1: 230; 3: 138, 140
- США (Америка) - 1: 9, 11, 187, 244, 305, 343, 358; 2: 54-56, 128; 3: 14, 17, 52, 102, 103
- Сыр-Дарья, река - 3: 44, 45
- Таганрог, город - 3: 156, 158
- Татарская АССР (Татарстан) - 2: 178, 179
- Тарская, улица (г. Омск) - 2: 150
- Тальсен, город (Курляндская губерния) - 1: 90
- Тверская (Горького), улица (г. Москва) - 1: 248, 352
- Терещинская, улица (г. Киев) - 1: 94
- Тетерев, река (Украина) - 1: 56
- Тифлис (ныне Тбилиси), город - 1: 246, 255
- Тихий океан - 2: 75
- Тобольск, город - 2: 155
- Токаревка, город (Тамбовская губерния) - 1: 97-100
- Торговая, улица (г. Одесса) - 1: 114
- Торговый спуск (г. Одесса) - 1: 138, 139, 159

- Тотьма, город (Вологодская губерния) - 1 : 89, 90
- Танспортная 2-я, улица (г. Омск) - 2: 151, 152, 154
- Трикоотажная, платформа Рижской ж/д - 1: 259, 261, 274
- Триполье, местность под Киевом - 1: 165
- Тургеневская, улица (г. Киев) - см. Ивановская улица
- Турция - 1: 179, 291
- Тюратам, ж/д станция Кзыл-Ординской обл. Казахской ССР - 2: 281; 3: 9
- Тюрингия, обл. в Германии - 2: 209, 228-230, 241, 252
- Тянь-Шань, горный массив - 2: 358; 3: 172, 173
- Учан-Су, водопад (Крым) - 1: 316
- Узедом, остров (Балтийское море) - 2: 235, 237, 273
- Узун-Сырт (Клементьева), гора в Коктебеле (Крым) - 1: 158, 166, 191-193, 195, 200, 211, 213, 228, 244, 245, 332
- Украина (Малороссия) - 1: 17, 19, 37, 45, 94, 125, 130, 139, 146, 149, 152, 153, 154, 157, 171, 175-178, 195, 242, 243, 341, 358; 2: 331, 365; 3: 117, 119, 182, 183, 188
- Украинское полесье - 1: 56
- Ульяновка, поселок (Ленинградская обл.) - 2: 101; 3: 106
- Унтер-ден-Линден, улица (г. Берлин) - 2: 227
- Усово, деревня и ж/д ст. (Московская обл.) - 1: 190
- УССР (Украина, Малороссия) - см. Украина
- Феодосия, город - 1: 155, 195, 199, 211-213, 226, 228, 230
- Филя, район (г. Москва) - 1: 182
- Финский залив - 2: 304; 3: 37
- Франка, вила (г. Бляйхероде) - 2: 218
- Франция - 1: 9, 108, 201; 2: 128, 141, 227; 3: 33, 52
- Фундуклеевская, улица (г. Киев) - 1: 64, 89
- Хабаровск, город - 2: 102
- Хаджибеевский лиман (г. Одесса) - 1: 104
- Харрис-Хилл, город (США, штат Нью-Йорк) - 1: 244
- Харьков, город - 1: 139, 143, 156, 161, 171, 172, 177, 189, 191, 193, 196, 198, 230, 240, 242, 246; 2: 18
- Хассельфельд, город (Германия) - 2: 241
- Химки, город (Московская обл.) - 1: 89; 3: 129
- Хлебная, гавань (г. Одесса) - 1: 122
- Ходынское поле (г. Москва) - 1: 137, 202, 224
- Хоккайдо (Япония) - 2: 92
- Холодная Гора, улица (г. Харьков) - 1: 242
- Хопер, река - 1: 284
- Хотьково (Московская обл.) - 2: 307, 308
- Циолковского, улица (г. Калуга) - 2: 281
- Челябинская обл. - 2: 303
- Чернигов, город - 1: 17
- Черниговская область - 1: 14, 19
- Черниговщина - 1: 19
- Черное море - 1: 71, 139, 193; 2: 304; 3: 38
- Чкаловская обл. - 2: 155
- Чукотка - 2: 101, 300
- Чуркин, мыс в заливе Золотой Рог (г. Владивосток) - 2: 75
- Шестой километр, платформа Ярославского направл. - 2: 282; 3: 29
- Шпрее, река - 2: 243
- Штольберг, город (Германия) - 2: 240
- Эльба, река - 2: 242
- Эрфурт, город (Германия) - 2: 230
- Южный порт (г. Москва) - 2: 151
- Явейная дача (г. Сочи) - 2: 313
- Ягодное (Магаданская трасса) - 2: 79, 96, 98
- Ялта, город (Крым) - 1: 316; 3: 22.
- Япония - 2: 92
- Японское море - 2: 75
- Ярославское шоссе (г. Москва) - 3: 156, 162
- Яуза, река (г. Москва) - 1: 180; 2: 141, 145

ОГЛАВЛЕНИЕ

КЛЮЧ НА СТАРТ!

<i>Глава шестнадцатая. ЗВЕЗДНЫЕ ГОДЫ (1957-1966)</i>	7
<i>Глава семнадцатая. ...ПРОСТО ЧЕЛОВЕК</i>	119
<i>Глава восемнадцатая. ПАМЯТЬ</i>	150
<i>Автор благодарит</i>	181
<i>Основные даты жизни и деятельности С.П. Королева</i>	183
<i>Сокращения и условные обозначения</i>	187
<i>Указатель имен</i>	188
<i>Указатель географических названий</i>	244

Королева Н.С.

С.П. Королев : Отец : К 100-летию со дня рождения : в 3 кн. / Н.С. Королева; Совет РАН по космосу. - М. : Наука, 2007. - ISBN 5-02034432-X
Кн. 3 : 1957-1966 годы. - 2007. - 253 с. - ISBN 5-02-034428-1 (в пер.).

Издание подготовлено к 100-летию со дня рождения академика Сергея Павловича Королева, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, первого награжденного Золотой медалью им. К.Э. Циолковского. Выдающийся ученый и крупнейший конструктор в области ракетно-космической техники, С.П. Королев навеки вошел в историю, положив начало осуществлению, быть может, самой дерзновенной мечты человечества - мечты о покорении Космоса.

Читатель познакомится с жизнью С.П. Королева, историей развития отечественной космической науки и техники, достижениями нашей страны в этой области.

Автор - доктор медицинских наук, профессор Н.С. Королева - совершила настоящий подвиг, посвятив многие годы сбору и изучению богатейшего фактического материала в 16 различных архивах, в том числе архивах Главной военной прокуратуры, Федеральной службы безопасности, Архиве Президента Российской Федерации, Российском государственном архиве Новейшей истории, Российском государственном архиве социальной политической истории и др.

Для широкого круга читателей.

Научное издание

Наталья Королева

С.П. КОРОЛЕВ

ОТЕЦ

К 100-летию со дня рождения

в трех книгах

КНИГА ТРЕТЬЯ

1957-1966 годы

Зав. редакцией *Е.Ю. Жолудь*

Редактор *Е.Ю. Жолудь*

Художник *В.Ю. Яковлев*

Художественный редактор *Т.В. Болотина*

Технический редактор *Т.А. Резникова*

Корректор *А.В. Морозова*

Подписано к печати 30.11.2006

Формат 70 x 100 ¹/₁₆. Гарнитура Таймс

Печать офсетная

Усл.печ.л. 20,8. Усл.кр.-отг. 21,8. Уч.-изд.л. 21,8

Тираж 5000 экз. Тип. зак. 4693

Издательство "Наука"

117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

E-mail: secret@naukaran.ru

www.naukaran.ru

ППП "Типография "Наука"

121099, Москва, Шубинский пер., 6

С. П. КОРОЛЕВ

Наталия
Королева

ОТЕЦ

НАУКА

С.П. КОРОЛЕВ

Наталия
Королева

ОТЕЦ



НАУКА