

# Разгаданная «тайна» академика Королева

В.С.Губарев  
Москва

**Я** выбрал из жизни Сергея Павловича Королева три мгновения, которые символизируют как его судьбу, так и представление о ней близких. И в первую очередь дочери.

Десятилетний мальчик пишет отчиму:

«Милый папа! Я и мама здоровы... Я хочу написать тебе стихотворение.

*В КУЗНИЦЕ*

*Падает молот тяжелый,  
Искры летают снопом,  
С песней веселой  
Плуг мы на славу куем.  
Бейте же крепко, покрепче,  
Здесь не жалейте труда.  
Пахарю будет полегче,  
Вознаградит всех земля.*

Я занимаюсь искусством и рисую красивые картинки...».

Проходит 22 года. Это было время, когда почти все заключенные обращаются к верховному прокурору Союза ССР, требуя справедливости. Обратный адрес одного из них: «ДВК. Нагаево. Берелех. Лагпункт прииска Мальдяк».

Для несведущих: Мальдяк — это золотой прииск. Он находился в семистах километрах к северу от Магадана. Путь лежал сначала по Колымскому тракту, потом по грунтовке до Сусумана, а за ним направо на Мальдяк. Золото добывали на глубине сорока метров. «Отколотую кирками породу лопатами насыпали в тачки, доставляли к подъемнику, поднимали по стволу вверх и тачками по проложенным доскам подвозили к бутарам. На столь тяжелую ра-

боту посылали, как правило, «врагов народа». Среди них был и отец...»

В письме прокурору он писал: «...Я неоднократно заявлял на следствии, писал наркому внутренних дел СССР и верховному прокурору, а также категорически заявил на суде и заявляю еще раз сейчас, что я никогда, нигде и ни в какой антисоветской организации не состоял и ничего об этом не знал и не слышал. Мне 32 года... Я вырос при советской власти и ею воспитан. Все, что я имел в жизни, мне дала партия Ленина—Сталина и советская власть. Всегда, всюду и во всем я был предан генеральной линии партии, советской власти и моей советской Родине».

И еще одно мгновение жизни. В тот день, когда он ушел в бессмертие, соратники, друзья и коллеги написали дочери:

«...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...»

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...».

Три мгновения из очень короткой жизни — ведь он прожил

всего 60 лет! Почему именно на его долю выпали все страдания и радости народа в XX в.?

Ответ искали многие, но нашла только его дочь. К счастью для всех нас, потому что иначе мы не смогли бы понять всю глубину подвига человека, который вывел цивилизацию в космос. Он освободил человечество от земных оков, разорвал их и открыл нам просторы Вселенной: летайте, познавайте, овладейте!

Этот человек — Сергей Павлович Королев.

А дочь его Наталья Сергеевна помогла нам понять его душу, чувства, мысли, характер и отношения с окружающим миром.

В лагере на Колыме каждое утро он начинал с зарядки. Товарищам по несчастью говорил, что ему предстоят великие дела.

Только дочь смогла рассказать нам, почему он был в этом убежден.

Три тома «С.П.Королев. Отец», подготовленных издательством «Наука», раскрывают нам удивительный мир, который был бы навсегда скрыт от нас, если бы у Сергея Павловича Королева была другая дочь. Впрочем, я не прав: она просто не могла быть другой! Как и все нестандартное, великое, почти фантастическое, что связано с делами и жизнью Главного Космического Конструктора человечества.

Он жил стремительно, будто зная, что ему отведено всего 60 лет.

Он считал, что настоящая мечта не должна иметь границ, а потому космические путешествия были для него повседневностью, хотя никто еще не мог преодолеть земного притяжения.



Он умел увлекать своими идеями, и тысячи людей работали «от гимна до гимна», не подозревая, что есть день и ночь, праздничные и выходные дни.

Он шагал впереди, и, казалось, не существует преград, способных его остановить.

Он так и погиб, мгновенно и неожиданно, как это бывало с его ракетами, которые иногда взрывались при старте. Но можно сделать новые ракеты, а найти ему достойную замену было невозможно, и дальнейший ход истории лишь подтвердил, что незаменимые все-таки есть!

Сегодня мы четко знаем, что XX в. стал для цивилизации «веком космоса», а, значит, и «веком Королева».

В канун 100-летия со дня рождения Сергея Павловича Королева я выпустил книгу «Русский космос». Это рассказ о самом великом конструкторе, о его соратниках и друзьях. Мне хотелось показать, что все великие достижения — от запуска первого искусственного спутника Земли и Юрия Гагарина до полетов орбитальной станции «Мир» и экспедиций к Луне, Венере и Марсу — так или иначе связаны с именем академика Королева. Когда я работал над книгой, то понял, что никаких доказательств просто не нужно:

во всех достижениях мировой космонавтики есть присутствие Королева. Причем не только в том, что уже осуществлено на ближних и дальних орбитах, но даже в проектах, которые только начинают рождаться в умах ученых, конструкторов и космонавтов.

В юбилейные дни появится много статей, фильмов и телепередач о Королеве и космонавтике. Но сколько бы их ни было, все равно, будет недостаточно, потому что невозможно представить будущее человечества без космоса. Чтобы прорваться в него, надо было быть гением. Быть Сергеем Павловичем Королевым.

Он жил стремительно, будто зная, что ему суждено остаться в веках.

Мы — писатели, журналисты, сценаристы и режиссеры — смотрели на Сергея Павловича как бы со стороны, будто всегда на его пиджаке сверкали «Золотые Звезды» и лауреатские знаки. Но в жизни-то он надевал их очень редко, только по праздникам и на официальные мероприятия. А мы пытались писать и рассказывать о нем только так, и потому для большинства читателей и зрителей он оставался далеким, недоступным и непонятым: мол, у гениев своя судьба.

**Н.С.Королева.** С.П.КОРОЛЕВ: ОТЕЦ. К 100-летию со дня рождения: В 3 кн. Совет РАН по космосу.

*М.: Наука, 2007. Кн.1: 1907—1938 годы. 360 с. Кн.2: 1938—1956 годы. 314 с. Кн.3: 1957—1966 годы. 253 с.*

Дочь Королева возвратила нам и будущим поколениям Сергея Павловича открытым, человеческим, таким, каким он был в жизни. Мы ведь любим и уважаем людей, а не памятники.

Она сделала то, на что, пожалуй, не способен никто. Отставив в сторону собственные заботы, повседневные трудности, научные поиски (Наталья Сергеевна — доктор наук), житейские будни, дочь «погрузилась» (другое слово трудно придумать!) в жизнь отца, пройдя его путь от детства до стартовых площадок. Ох, как ей было нелегко! И не только на колымских трактах или в «шарашках» Омска и Казани, но и в борьбе за новые ракеты, за аппараты, которые поднимали на орбиты Юрия Гагарина и уходили к красным пескам Марса, облакам Венеры и кратерам Луны.

---

Для того чтобы писать об отце честно и открыто, надо было все происходящее переживать вместе с ним. Наталья Сергеевна делала это откровенно, а главное — искреннее. Все-таки исповедь родственных душ! А потому книга «Отец» поражает своей искренностью, и благодаря этому к каждому слову испытываешь полное доверие.

Мне довелось быть свидетелем начала космической эры. Я самоуверенно полагал, что мне известно о Сергее Павловиче

настолько много, что удивить чем-то уже невозможно. К тому же мой друг, талантливый писатель и журналист Ярослав Голованов написал объемный труд «Королев». Что греха таить, его книгу я читал внимательно, пытаясь раскрыть «тайну Королева». Но так она мне и не открылась, даже когда я перевернул последнюю страницу.

Почему именно он? Как он выстоял? Почему шел вперед, не оглядываясь на прошлое: не забывая его, но и не оставаясь

в нем? Наконец, как судьба выбирала его, а он — ее?

Книга «С.П.Королев. Отец» ответила на все эти вопросы. И я уверен, что написать ее могла только дочь, которая, на мой взгляд, совершила человеческий и гражданский подвиг, потому что никто иной не мог так рассказать о Сергее Павловиче. Это и есть, пожалуй, главная «тайна Королева».

Теперь, уверен, наши внуки и правнуки лучше поймут, почему мы первыми вышли в космос. ■