



14 апреля 1961 года. Москвичи встречают Юрия Гагарина. Фото ИТАР-ТАСС



1 мая 1962 года. Герман Титов, Никита Хрущёв и Юрий Гагарин на трибуне Мавзолея. Фото ИТАР-ТАСС

да бушевали дискуссии физиков и лириков, когда никто уже почти ничего не боялся...

ними будут стоять Брежнев и Косыгин.

**Никита Сергеевич обожал встречать космонавтов. Он любил многотысячные митинги на Красной площади, любил говорить: «Пусть Америка теперь нас догоняет». К Гагарину же (и другим симпатичным ему ребятам из отряда космонавтов) относился с большой теплотой. Но отблески космической славы не помогли ему сохранить власть.**

...Август 1962 года. Весь мир следит за очередным триумфом Советского Союза. На орбите – сразу два корабля с космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем. Но мало кто знает, что пару месяцев назад в Новочеркаске расстреляна демонстрация рабочих. Волнения были вызваны повышением цен на продовольствие и переборами со снабжением.

Июнь 1963 года. Новая сенсация. С орбиты звучит позывной Валентины Терешковой – «Чайка». На другом корабле рекорд пребывания в космосе (почти пять суток) устанавливает Валерий Быковский. А Советский Союз уже год как закупает пшеницу за океаном, у отстающих от нас в космической гонке США.

12 октября 1964 года впервые выведен на орбиту многоместный корабль. Впервые полёт осуществляется без скафандра. Экипаж «Восхода» – Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров – пробыли в космосе сутки. После приземления космонавтов доставляют в Кустанай, где они довольно долго ожидают приветственного звонка Хрущёва. Телефон молчит...

Через несколько дней на трибуне Мавзолея рядом с

**Система, призванная удивлять**

Американцы отстали от Советского Союза на три с небольшим недели. 5 мая 1961 года скромный на фоне гагаринского 15-минутный полёт Алана Шепарда по суборбитальной траектории позволил им заявить: «Мы тоже были в космосе». И только лишь 20 февраля 1962 года Джон Гленн совершил три полноценных витка вокруг Земли.

А между тем Герман Титов на «Восток-2» ещё в августе 1961-го 17 раз обогнул земной шар, пробыв в космосе больше суток.

...Как и Гагарин, Титов приземлился в Заволжье. Спускаясь на парашюте, он заметил железную дорогу, летящий на него с огромной скоростью поезд. По одним свидетельствам, космонавт сел в пятидесяти метрах от железнодорожного полотна, по другим – в десяти. Состав промчался рядом.

Приходилось читать удивительные подробности этого приземления. Будто бы Титов даже разглядел ошарашенное лицо машиниста, по пояс высувшего из паровозной будки. Фантазия журналиста? Может быть. Но может быть и правда: производство паровозов в СССР было прекращено в 1956 году, и в начале 60-х они ещё вовсю эксплуатируются без скафандра.

Вот в этом – всё! Наши космические корабли бороздят просторы Вселенной. А на советских железных дорогах используется паровая тяга. Как при общей технической отсталости удалось подняться к вершинам космоса? Может ли такая страна, вдруг поднапрягшись, сохранить первенство?

Система, созданная в

**12 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**

Уважаемые жители Свердловской области! Поздравляю вас с 50-летием космической эры человечества! Для нашей страны эта дата исполнена особого смысла. 108 минут, которые провёл на орбите космонавт №1 Юрий Гагарин, открыли новую эпоху в мировой истории.

Этот праздник – день триумфа российской науки. И не случайно многие уральцы считают День космонавтики своим профессиональным праздником. Предприятия Свердловской области, отраслевые научные институты, конструкторские бюро региона внесли огромный вклад в становление и развитие отечественной космонавтики.

Современная космическая продукция, которую выпускает, к примеру, НПО автоматики, конечно, на порядок совершеннее предыдущих образцов. Изготавливаемая здесь цифровая распределённая система управления не имеет аналогов в ракетно-космической отрасли. Её оснащают сегодня современные ракетоносители «Союз-2» и «Русь».

Все космические проекты СССР, а сегодня и Российской Федерации, исполнялись и исполняются с применением продукции «Корпорации «ВСМПО-АВИСМА». Двигатели и конструктивные элементы пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз», транспортных «Прогрессов», современных ракетоносителей «Протонов», выполнены из наших титановых сплавов.

Сегодня на нужды отечественной космонавтики работают специалисты Уральского оптико-механического завода имени Яламова, Уральского проектно-конструкторского бюро «Деталь», Уральского научно-исследовательского технологического института, Научно-производственного предприятия «Старт», Уральского электрохимического комбината, машиностроительного завода име-

ли Калинина, Опытного конструкторского бюро «Новатор», ОАО «Уралкриомаш» и многих других уральских предприятий.

В федеральной космической программе России уделено особое внимание решению прикладных задач: обеспечению безопасности страны, укреплению научно-технической базы отрасли, повышению конкурентоспособности отечественной орбитальной техники на мировом рынке. Международное сотрудничество России в этой сфере расширяется, и конструкторские, научные, производственные объединения Свердловской области играют здесь далеко не последнюю роль.

Сегодня важнейшими задачами для нашей страны стали коренная модернизация и переход на инновационный путь развития. Только в этом случае мы сможем сохранить и приумножить завоевания нашей науки, упрочить место России среди мировых лидеров научно-технического прогресса, повысить уровень жизни россиян.

В этом году мы празднуем не одну дату – 12 апреля, у нас идет Год космонавтики.

Мероприятия Года космонавтики должны, в первую очередь, быть интересны молодому поколению. Воспитание патриотов – это воспитание людей, которые знают, уважают, ценят историю своей страны, готовы продолжить и развить лучшие традиции, заложенные их предшественниками.

А нам, действительно, есть чем гордиться – и в космосе, и на земле!

Дорогие уральцы! Ещё раз поздравляю всех вас с юбилейной датой, с 50-летием входа в космическую эру! Желаю крепкого здоровья, благополучия, счастья, новых открытий и свершений на благо России, во славу Свердловской области!

**Губернатор Свердловской области А.С.Мишарин**

СССР, была призвана удивлять. Построить сотни гигантов индустрии в тридцатье годы смогли. Перебрать эти заводы в 1941-м на Урал за считанные месяцы сумели. Взорвать атомную бомбу всего через четыре года после американцев тоже оказалось по силам. Система была настроена на то, чтобы сосредотачивать ресур-

сы (людские и материальные) на решение конкретной задачи. Но невозможно концентрироваться сразу на всём, всё время испытывать сверхнапряжение. Можно открыть космическую эру человечества. Но почему-то нельзя при этом обеспечить достойный набор товаров и услуг для населения. Можно по-

ставить атом на службу человеку. Но почему-то нельзя решить жилищную проблему этого самого человека. Можно строить нефтяные города на севере, прокладывать БАМ. Но как-то затруднительно предоставлять весь спектр необходимых свобод: от свободы передвижения до свободы слова. Или – или.

Советский Союз мог врываться вперёд, но удерживать лидерство вряд ли. Особенно, если учесть, что конкуренты оказались готовы принять вызов и извлечь уроки из поражения.

«Мы стали свидетелями того, что начало достижениям в космосе было положено Советским Союзом, благодаря имеющимся у него мощным ракетным двигателям, – признал президент Кеннеди в мае 1961 года. – Это обеспечило Советскому Союзу ведущую роль на многие месяцы... Сейчас мы не можем дать гарантию, что будем когда-нибудь первыми в этой области. Но можем гарантировать, что не пожалею труда для достижения этой цели... Я верю, что страна согласится с необходимостью высадить человека на Луну и обеспечить его благополучное возвращение на Землю до конца настоящего десятилетия.

А вот – январь 2011 года, обращение президента Обамы к конгрессу «О положении страны».

«В 1957 году запуск СССР первого спутника Земли оказал благотворное влияние на ситуацию в стране: Америка увеличила размер инвестиций в научные исследования и образование, после чего стала мировым лидером в этих областях. Настал момент, когда нынешнее поколение американцев должно запустить свой спутник.

...В начале 70-х в советский прокат вышел фильм «Укрошение огня». И хотя не все факты биографии его главного героя – Башкирцева – совпадали с перипетиями судьбы Сергея Королёва, было ясно, о ком идёт речь. Помните гост, который Башкирцев (в исполнении Кирилла Лаврова) произносит на приёме в Кремле? «За тех самых нас, которые мэрились под Магнитогорском, лопатами строили ДнепрГЭС и Турксиб, хлебали молоко и холод, отстояли Голос и взяли Берлин... Это так трудно – быть первыми».

Патетика? Ну а что должен был сказать герой фильма, решение о выходе которого на экраны принимали на специальном просмотре первые лица страны? «За нас, загибавшихся на Колыме, корпеших в «шарашках»?

Космический прорыв состоялся и благодаря системе, и вопреки ей. Говоря современным языком, это был национальный проект, в котором действительно участвовали миллионы «нас». Главными же его архитекторами двигали не столько идеологические, сколько общечеловеческие интересы.

В «Укрошении огня» – удивительная музыка. Увертюра Андрея Петрова точно передаёт этот фантастический прорыв – с сомнениями, преодолением, колоссальным риском. В ней сила и мощь страны, в которой мы жили. Сила и мощь людей, совершивших невероятное.

От этой музыки – мороз по коже. Как и от событий, которым она посвящена.

**Мы стали свидетелями того, что начало достижениям в космосе было положено Советским Союзом, благодаря имеющимся у него мощным ракетным двигателям.**

Джон Кеннеди



**Урюрвкос!**  
Ликование советских людей не знало предела

Урюрвкос (Ура, Юра В КОСмосе) – одно из именных новообразований советских граждан, которых расправило чувство гордости за космического первооткрывателя.

Говорят, эту аббревиатуру всё-таки вписали новорождённому в графе ИМЯ. Называть сыновей в честь Гагарина в 60-е годы было делом моды и чести.

Нынешнему руководителю областного ГИБДД Юрию Дёмину в момент полёта был уже... один день. И родители не мучились с выбором имени новорождённому. Вчера Юрию Алексеевичу (и с отчеством попали) исполнилось пятьдесят – ровесник космической эры!

Министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Юрий Шевелёв и областной прокурор Юрий Пономарёв – тоже из «гагаринского» порыва. Дошедшее им имя первооткрывателя космоса отозвалось в детских мечтах – первый долго и искренне хотел быть космонавтом, второй задумывался о карьере военного лётчика.

Екатеринбургского художника Юрия Волюшина родители собирались назвать в честь деда Павлом! Но подвиг Гагарина заставил передумать:

«Я с детства о-очень гордился своим именем. Нужно было родиться в то время, чтобы до конца осознавать, что испытывал советский человек – современные легенды. Где-то не знают Ленина, где-то – Христа. Не знают Гагарина – нельзя!

Родители другого художника Юрия Ельшова не раздумывали. Спустился пять лет после первого полёта в космос Ельшов-старший твёрдой рукой вписал в свидетельство о рождении «Юрий Юрьевич Ельшов»:

«В детстве все альбомы были изрисованы ракетами, звёздами, кометами... Поначалу имя казалось незвучным. Отношение изменилось, когда понял, почему родители сделали такой выбор. Для нас 12 апреля было чуть ли не личным праздником.

Среди уральских музыкантов тёзок Гагарина тоже достаточно. Художественный руководитель народного хора «Россияне» Юрий Фёдоров родился в октябре 1961-го недалеко от Байконура. После 12 апреля мама успокоилась: если родится мальчик, назовём Юрой. «Я всегда знал, что у меня гагаринское имя. Жил с этим, но космонавтом никогда стать не хотел», – говорит музыкант.

«Юрий Алексеевич Гаврилов. Имя-отчество и даже фамилия созвучны с гагаринскими. Неудивительно, что отец (поступал в лётное училище) называл меня так, – рассказывает солист квартета «Урал» Юрий Гаврилов. – В детстве я взахлёб смотрел фильмы, читал книги о судьбе первого космонавта. Он шёл всё время вперед, всё время рисковал. Вся жизнь на грани: получится или нет?.. А ставка – жизни. Конечно, совершенно не с другими ставками, конечно, далеко не всегда, но порой я замечаю сходство: мне тоже часто приходилось делать выбор, когда или пан, или пропал.

Галерея космических имён не исчерпывается гагаринским. Артиста театра кукол Германа Варфоломеева назвали в честь космонавта номер два, дублёра Гагарина – Германа Титова. На имени настояла старшая сестра. А в классе у них училось целых три Германа!

А нашего коллегу – обозревателя отдела спорта Евгения Ячменёва, родившегося 12 апреля 1970 года, назвали в честь Евгения Хрунова, возможно, ещё и потому, что папа служил на Байконуре. Мама известила об этом факте самого космонавта, который прислал открытку-портрет с автографом. Довольно долго Женя скрупулёзно собирал все вырезки из газет-журналов (а раньше каждый новый полёт был событием для страны), собрав приличный энциклопедии интересных фактов из жизни космонавтов.

...Судьбы людских имён порой зависят от весьма неожиданных обстоятельств. Руководителя оркестра народных инструментов «Звёзды Урала» Юрия Кривчука назвали... не в честь Гагарина, хоть он и появился на свет в эпоху, дышащую космосом. Его назвали в честь дяди. А вот дядю-то, Юрия Алексеевича, появившегося на несколько лет раньше, akurat в 1961-м, нарекли в честь национального героя.

Из всенародно известных тёзок Гагарина – один из братьев Торусевича (Володя и Юра, сыгравшие Сыроежкина и Электроника, родились 22 апреля 1966 года. Одного назвали в честь космонавта, с которым дружил их отец – секретарь ЦК ВЛКСМ, другого – в честь... дедушки), Гоша Куценко (настоящее имя артиста Юра, но поскольку мальчик картавил, звал себя Гошей, так и закрепилось). Самый «главный» тёзка – Юрий Гальцев, который родился 12 апреля 1961 года! У родителей вариантов не было. А народный артист России – стопроцентный ровесник гагаринской эры!

Ирина ВОЛЬХИНА,  
Наталья ПОДКОРЬТОВА

**ИСТОРИЯ ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТЫВ**

Сегодня мы публикуем уникальные снимки, сделанные в первые минуты после приземления Юрия Гагарина.

Группа поиска, которую возглавлял майор Ахмет Гасиев, сделала всё, что положено: на месте приземления капсулы было выставлено охранение, а самого первого космонавта доставили в соседний гарнизон.

Почти весь личный состав гарнизона стоял на площади у огромного радиомоколла и слушал сообщение о том, что полёт космического корабля-спутника «Восток» успешно продолжится. В этот момент за спинами слушателей остановился «ЗилОк», и из него вышел человек в тёплом комбинезоне лазерного цвета в сопровождении группы поисковиков. Появление на территории части лётчиков дальней авиации в комбинезонах такого типа не было редкостью, и поэтому на прибывших почти никто не провагировал. Но вот официантка Галина всё сразу поняла. Она по-девичьи звонко взвизгнула и закричала:

«Да это же Гагарин! Каждый стремился потрогать героя космоса, сжимая тем самым кольцо из человеческой массы, в эпицентре которого был Юрий Алексеевич.

Интересно, публиковались ли эти снимки когда-либо раньше? Предоставил же их для сегодняшнего номера руководитель группы поиска Ахмет ГАСИЕВ (на верхнем правом снимке он – слева). Редакция благодарит также Сергея МУРЗИКОВА за содействие в организации публикации.

