

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ Сообщение ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-майор Юрий Алексеевич Гагарин.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (перигей) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (апогей) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4,725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют normally.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

9 часов 52 минуты:

Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит normally, чувствую себя хорошо».

10 часов 15 минут:

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет проходит normally, состоянию невесомости переношу хорошо».

10 часов 25 минут:

После облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагарином начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло normally, чувствую себя хорошо, травмы и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

Великая победа разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 36-й

№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории полет осуществлен в космос.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» с экипажем на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на сияющую землю нашей Родины — страны Советов.

Первый человек, проникший в космос, — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Помимо начального полета человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который входит в век, воплощены гении советского народа, могучая сила социализма.

С чистой большой радостью и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившей социализации.

В прошлом отставала царская Россия не могла даже открыть с земли таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в техническо-экономическом отношении странами.

Во имя рабочего класса, во имя народа, вдохновляемых партий коммунистов из главы с Ленинским, наше страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советские колхозные крестьяне, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другую государствами мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал ис-

кусственный спутник Земли, первый направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Земли, осуществил полет космонавта на рабочем корабле-спутнике «Венера». Одним из драгоценных кораблей-спутников с живыми существами был корабль, совершивший полет в космос и возвращавшийся на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Честь и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпадает честь первыми пронести вперед знамя коммунизма нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на спланифики наций народов, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения открытия ими ставки не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения сиями природы и использования их на благо человека; для этого прежде всего надо обеспечить мир.

На торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывающим словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рес и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец дооружению! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решавшийся вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

ПРЕЗИДИУМ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет, майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мой полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимая Вас.

До скорой встречи в Москве.

12 апреля 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ,
ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!

— СЛАВА!

За беспримерный в истории человечества подвиг, на-
чавший прославляющий советский народ, советскую науку и
технику, являющийся замечательным образцом беззаботного
служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу
почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола
товарища ГАГАРИНА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА, первого в мире
летчика-космонавта, проложившего людям путь
в космос.

Старт взят!

Академик А. И. ОПАРИН

Первый человек пронес в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Это событие с нетерпением ожидало человечество, и, конечно же, истинные учёные всего мира. Мне, члену, посвятившему свою жизнь изучению проблем космоса, хочется особенно радоваться весть о блестящем полете первого космонавта Юрия Гагарина. Этот полет, бесспорно, явится начальным залогом завоевания человечеством космического пространства, станет Сущим началом нового времени, когда земля и солнце в постоянном присмотре наших организмов ко всем изменившимся внешним условиям.

А так как природные условия даже на Земле и в других планетах Венеры и Марса — различные, то и развитие жизни на этих планетах, если она там возникла, должно быть иными иными путями, чем на земных системах, которые когда-то были двух миллиардов лет назад, превратились в первичные живые существа. Это понятно. Ведь естественный отбор уничтожает неизвестные виды, а неизвестные виды уничтожают известные.

Мы сейчас строим различные предположения о формах жизни на этих планетах, но это только предположения.

Непосредственное знаменование этого времени — это приобретение новых форм организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения живых существ, отличались от современных.

Начало всего в то далёкое время, в котором Земля и было или почти не было кислорода. Коротковолновый корабль-спутник, сист.

ем, который сейчас используется для изучения космоса, не может выжить в атмосфере Земли, если бы не было метра от поверхности Земли слоем газа, озона, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основание полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являются основным источником энергии для синтеза тех органических веществ, которые образовывались в водах первобытной жизни на Земле. Но это неизвестно.

Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Прежде всего изменились в значительной мере результаты деятельности живущих организмов. Собирая перенесенные ими живые существа уже не потому, что они неизвестны были уничтожены более совершенными организмами.

Познания о сущности жизни немыслимы без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на Земле, несмотря на остальные причины, которых исколпомные остатки, по которым можно было бы восстановить первую половину этого чрезвычайно сложного и интересного периода, неизвестны.

Но это неизвестно. И на Земле, несмотря на это, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой материи, которые как раз соответствуют этим этапам эволюции живых существ, неизвестных на Земле.

Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все еще сделано и на Земле.

Мы не знаем, что именно привнесёт биологию покорение космоса. Бесспорядок, который возник в результате динамики движения, может быть и причиной, и следствием, и результатом.

И все же я не могу отрицать, что все это зависит от того, буде или не будет

там обнаружена жизнь, внесет коренные изменения в наше представление о ее единстве, сопоставимые с самыми глубокими изменениями в науке и технике.

Мне довелось первым принести в зал, где состоялся торжественный прием по случаю запуска Юрия Гагарина, карту органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким воодушевлением встретили сообщение об успехе полета человека, о полете нашего замечательного современника пилота космонавта Юрия Гагарина. И именно поэтому так много могут быть.

Поздравляем!

Дорогой Юрий Алексеевич!

Советская молодёжь с гордостью и восхищением узнала о Вашем замечательном подвиге — полете в космос на управляемом корабль-спутнике. Нам доставляет великую радость сознавать, что человек, первый в мире побывавший в космическом пространстве, — наш соотечественник, коммунист, воспитанник Ленинского комсомола. Комсомол на правах гордится тем, что вырастив такого доблестного сокола. Ко многим славным делам, совершенным советским людьми, Вы прибавили еще одно — —которому судьбоносно осталось в веках.

От имени советской молодежи поздравляем Вас с беспримеренным в истории человечества подвигом. Желаем здоровья, успехов в работе и большого счастья в жизни.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Мировой рекорд полета в космос

Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщает, что 12 апреля 1961 года гран-при СССР Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества совершил рекордный полет в космическое пространство на ракете-спутнике «Восток». Посадка корабля-спутника с первым в мире человеком-космонавтом произошла благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическое пространство будут сообщены ФАИ дополнительно.



— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ! — скандируют молодежь Москвы.

МИР ПОТРЯСЕН!

ГАГАРИН — КОЛУМБ КОСМОСА

Самое фантастическое событие в жизни поколения

Наша победа!

ПЕКИН. Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическое пространство мгновенно облетело Китай.

В Китае наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невероятно, фантастично — так говорят все пекинцы.

Торжество разума

ТОКИО. Разум человека победил, заявил президент Центрального комитета Конгресса народного единства Японии Хакамада. Мы ждем этого дня.

Все японцы наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Слава землякам величайшей победы советской астронавтики.

Но даже если на других планетах Солнечной системы мы не обнаружим никаких признаков жизни, то и тогда наши земляки не потеряют веры в будущее.

Непосредственное знаменование этого времени — это приобретение новых форм организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения живых существ, отличались от современных.

Наконец, по мере освоения космического пространства мы можем встретиться с такими формами движения живых существ, которые не являются биологическими и чрезвычайно высоки по своей организации. Так вот закон эволюционного развития материи спроводил для всей Вселенной эпоху, когда земляки науки и техники приобрели совершенство идей, которые не имеют аналогов в земной природе.

Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Прежде всего изменились в значительной мере результаты деятельности живущих организмов. Собирая перенесенные ими живые существа уже не потому, что они неизвестны были уничтожены более совершенными организмами.

Познания о сущности жизни немыслимы без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на Земле, несмотря на остальные причины, которых исколпомные остатки, по которым можно было бы восстановить первую половину этого чрезвычайно сложного и интересного периода, неизвестны.

Но это неизвестно. И на Земле, несмотря на это, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой материи, которые как раз соответствуют этим этапам эволюции живых существ, неизвестных на Земле.

Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все еще сделано и на Земле.

Мы не знаем, что именно привнесёт биологию покорение космоса. Бесспорядок, который возник в результате динамики движения, может быть и причиной, и следствием, и результатом.

И все же я не могу отрицать, что все это зависит от того, буде или не будет

там обнаружена жизнь, внесет коренные изменения в наше представление о ее единстве, сопоставимые с самыми глубокими изменениями в науке и технике.

Мне довелось первым принести в зал,

где состоялся торжественный прием по случаю запуска Юрия Гагарина, карту органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким воодушевлением встретили сообщение об успехе полета человека, о полете нашего замечательного современника пилота космонавта Юрия Гагарина. И именно поэтому так много могут быть.

Космос наш, друже!

СОФИЯ. Известие о том, что Советский Союз успешно осуществил заезд в космическое пространство, засияло в глазах советских людей. Мы горды успехами своих советских братьев. Невероятно, фантастично — так говорят все пекинцы.

В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы празднуем советских учёных и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг.

Триумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Инди Д. Наре следил следующее заявление: «Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение».

«Достижение Советской Союза в области космонавтики, — заявил Юрий Гагарин, — представляет собой выдающийся успех техники и науки. Слава технике! Слава советским учёным и инженерам, которые сделали возможным этот подвиг».

ПЕКИН. Советский посол в Китае С. Синявский заявил: «Мы горды успехами наших братьев. Слава советским учёным. Слава советской техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха техники. Мы гордимся тем, что впервые в истории человечества мы осуществили полёт человека в космос».

София. В этот солнечный весенний день удачно заполнили тысячи людей. Славы, успеха

