



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 38-й № 86 (11665)

Четверг, 12 апреля 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.



## СССР — КОЛУМБЪ КОСМОСА

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ГОД НАЗАД ЗАНЯЛОСЬ УТРО КОСМИЧЕСКОГО ВЕКА

ПИОНЕР КОСМОСА — НАШ, СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

ЮРИЙ ГАГАРИН ОТКРЫЛ ДОРОГУ К ЗВЕЗДАМ

ВПЕРЕДИ — ВСЕЛЕННАЯ!



Сентябрь 1961 года. «Небесные братья» Юрий Гагарин и Герман Титов на отдыхе в Крыму.

### ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

Ровно год назад, таким же, как сегодня, замечательным апрельским днем мы с ликованием узнали о выдающейся победе советской науки и техники: впервые в истории в космос стартовал человек. Советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин. Сейчас нам это известно всей планете. Его с уважением провозгласят во всех уголках земли. С радостью встретили мы несколько месяцев назад Юрия Алексеевича у себя в Ташкенте. Это были памятные встречи с человеком, которым мы по праву гордимся, потому что этот человек — олицетворение всех лучших качеств советских людей, воспитанных Коммунистической партией. Прошел год. Он был наполнен событиями огромной всемирно-исторической важности, в ряду которых особенно выделяется XXII съезд КПСС. Полет Германа Титова, запуск новых межконтинентальных ракет, спутников — за этими событиями стоят замечательные победы советского народа во всех областях жизни. Уверенным шагом мы идем в коммунизм. С огромной радостью мы узнали о том, что 12 апреля будет отмечаться ежегодно как День космонавтики. Это большой всенародный праздник. Отмечая сегодня годовщину полета Ю. А. Гагарина в космос, мы желаем нашим космонавтам новых выдающихся стартов во славу нашей Родины.

Р. АБДУЛЛАЕВ, Н. ГОРБУНОВ. Рабочие ташкентского завода «Подъемник».



Не было такой газеты в Советском Союзе, в любом городе мира, которая не сообщила бы своим читателям в тот знаменательный день о величайшей победе советской науки и техники — полете в космос первого на земном шаре космонавта Юрия Гагарина. НА СНИМКЕ: ташкентские газеты, посвященные первому полету человека в космос.

## СЕРДЦЕ КОСМОНАВТА

В коридорчике тихой резиденции, в саду под Ташкентом, мягкой розовой фланелькой космонавт смахивает со своих ботинок пыль чужих дорог. — На Цейлоне по семнадцать городов и сел проходили за день, — говорит он и улыбается. — Солидная нагрузка! Середина декабря шестьдесят первого года. Улетел, успокоился возбужденный встречей с Героем Ташкент. Пузыряется от напора солнца шелковые гардины на окнах коттеджа. — С чего, Юрий Алексеевич, начинали утро в этой поездке? — Чаше всего с глазулей. Иногда с паплетки. И всегда с кофе. Словом, с антипийского завтрака. В комнате направо уже успешно умываются неустойчивые спутники космонавта — московские журналисты гонят по зеленому экрану молочно-белые миллиардные шары. Спрашиваем: — Красивые места на Востоке? — Очень! — А ваш «Восток»? Юрий Алексеевич повторяет излюбленное: космический корабль красивее дома, самолета, лайнера. — Только, — добавляет он, — нет ничего красивее Земли. — С Земли или оттуда? — Отсюда! Он первый из людей вышел в космос.

И мысль, что этот шарик-то в фиолетовом ореоле не такой уж большой и его надо беречь, вышла на самую высокую орбиту людского сознания. Биотки сердца первого космонавта, преобразованные в электрические сигналы, долетели из космоса до Земли, в мгновение обогнали ее и оказались там, где, как у миллиардов других людей. Это означало нечто большее, чем то, что человек может спокойно работать в космосе. Биотки сердца космонавта напомнили, что прежде всего на Земле человек должен спокойно жить, любить, творить. Штурмуем космос мы и американцы. Самое страшное оружие есть только у нас и у них. Американцам никак не может понравиться на земле место для переговоров о самом важном. Ни Атлантика, ни море, ни своя американская земля! Завидно уютных мест на планете много, но в крайнем случае можно встретиться и в космосе. Пожалуйста! Может быть, даже оно и лучше — начать обсуждать дела Земли, если посмотреть на нее со стороны, на маленькую, в фиолетовом ореоле? Мягкой розовой фланелькой космонавт смахивает со своих ботинок пыль чужих дорог. — Юрий Алексеевич, это какой уж виток пошел?

Он знает, о чем идет речь. К тому времени первый космонавт проехал по странам земного шара более восьмидесяти тысяч километров. В Европе, Америке, Азии. — Выходит, третий, — отвечает он. — А не четвертый? — Это как же? — Одни «вокруг» и третий «по». Глянец блестят его ботинки. В них он, наверное, ходил и в космос. Так, по крайней мере, хотелось

думать. Завоюив космический полет, космонавт приземлился точно в заданном районе, чтобы снова подняться и начать «вокруг Земли рейсы мира и дружбы». Посланец нашей страны. Сын партии коммунистов. Первый гражданин Вселенной. Пузыряется от напора ветра шелковые гардины на окнах коттеджа. А через час у космонавта новые встречи — на улицах, площадях, на митинге. Г. ДИМОВ.

### Рассказывают Герои

10 апреля в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялся вечер, посвященный годовщине первого полета человека в космос. Вечер открыл Герой Советского Союза, генерал-лейтенант авиации Н. П. Каманин. Затем выступил писатель Е. Рабинович, рассказавший о том, как осуществлялись полеты Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова. На трибуне космонавт — Герой Советского Союза майор Г. С. Титов. Он рассказал, как готовился к полету его друг Ю. А. Гагарин, привел яркие примеры самоотверженного труда рабочих, ученых, инженеров, техников и врачей, содействовавших успешному осуществлению полета в космос корабля «Восток». Космонавт поздравил присутствующих, а лице их всех советских людей, с Днем космонавтики и пожелал всем дальнейших успехов в строительстве коммунизма. Академик А. А. Влагорафов посетил свое выступление вопросом освоения космического пространства, изучению его тайн. Как первый полет, совершенный Ю. А. Гагариним, так и второй полет космонавта Г. С. Титова, подчеркнул академики, обогатили советскую науку новыми данными о космическом пространстве. С большим вниманием было выслушано выступление первого в мире космонавта, Героя Советского Союза майора Ю. А. Гагарина.



### КОСМОС ПОКОРЕН!

Фото И. Сашина и В. Сметанина.

## ЭРА ЗВЕЗДОПЛАВАНИЯ

4 октября 1957 года на орбиту выведен ПЕРВЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. Вес — 83,6 кг.

3 ноября 1957 года на орбиту выведен ВТОРОЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. Кроме аппаратуры, на борту также находился контейнер с собакой Лайкой.

15 мая 1958 года на орбиту выведен ТРЕТИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. Вес — 1,327 кг. Орбита — эллиптическая, с наибольшей высотой над поверхностью Земли 1,680 км. На спутнике — аппаратура.

2 января 1959 года запущена КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА в сторону ЛУНЫ. Через 34 часа после старта ракеты прошла вблизи Луны и вышла на орбиту вокруг Солнца.

12 сентября 1959 года запущена КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА НА ЛУНУ. 14 сентября в 0 часов 02 минуты 24 секунды по московскому времени ракета достигла поверхности Луны, оставив туда вымпелы с изображением герба СССР и надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 года».

4 октября 1959 года запущена ТРЕТЬЯ КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА, с автоматической межпланетной станцией в сторону Луны. 7 октября, оглянув Луну, станция по команде с Земли сфотографировала невидимую с Земли сторону Луны и передала изображение на Землю.

20 января 1960 года запущена БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ РАКЕТА для вывода трех спутников Земли. Предпоследняя ступень ракеты вместе с маневром по следней ступени развила скорость более 26 тысяч км в час и достигла заданного района, удаленного от точки старта на расстояние около 12,5 тысяч км по земной поверхности.

15 мая 1960 года на орбиту выведен ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «Восток». Орбита — эллиптическая и круговой, с высотой около 320 км. На борту корабля — герметичная кабина с грузом, имитирующим вес человека, и со всем оборудованием для будущего полета человека.



Самолет «ИЛ-18», на котором первый космонавт СССР, Герой Советского Союза Ю. А. Гагарин летел в Индию, гайкой ночью 29 ноября 1961 года произвел кратковременную посадку на Ташкентском аэродроме. Журналисты, встретившие легендарного космонавта, надели на него узбекскую тюбетейку. Этот момент и запечатлен на снимке фотокорреспондент Узбекского телеграфного агентства Григорий Пун.

## ТРИУМФ СОВЕТСКОГО СТРОЯ

Мир не забудет апрельское утро, возвестившее о начале новой эры в истории человечества, эры звездоплавления. Весенним утром 12 апреля 1961 года, преодолевши с нем сравнимую силу земного притяжения, вылезли в голубые дали космического корабля с символическим названием «Восток». С еще большей скоростью, чем космическая, радиоволны несли в каждый город и село нашей Родины, в Пекин и Прагу, Лондон и Дели, Каир и Нью-Йорк, Джайпур и Париж, во все страны и на все континенты ошеломляющие восторги о борту космического корабля гражданина Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт майор Юрий Гагарин.

Впервые человек покинул берег Земли, сделал смелый шаг за ее пределы. Он полетел в неведомую синь, чтобы раскрыть тайны Вселенной, обогатить науку новыми данными о космическом пространстве, продолжить ранее начатые изыскания. И этот человек был наш, советский, сын великой партии и великого народа, создающего коммунизм. Все сто восемь минут, в течение которых был сделан виток вокруг Земли, мы с затанцованным дыханием слушали вести с борта «Востока» и голос Москвы. Слушали, гордились, восхищались, аплодировали. И вместе с нами аплодировало гению советского народа все человечество. Стартовой площадкой первых наших космических полетов был построенный в боях социализма, в гуде плазменных миллионов двигателей «Востока» сказывалась бодрость тысячелетия советского народа — от залпа «Агони» до незабываемых исторических вальсов второго форума коммунистов. В мощной песне не выгдетелей, космических наше социальное Отечество с зенитом — дыхание предвоенных пятилеток, отзвуки битвы с фашизмом, героизма советских солдат. В космическом корабле — спуском энергии нашего народа, трудом металлурга и слесаря, ученого и инженера, частица усилий и сердца каждого советского человека.

В минуты, когда где-то там, в неведомой былинке, наш посланец, мы мысленным взором окидывали весь свой послектобровский путь, полней борьбы, труда, дерзаний, победы. Мы первыми штурмовали капитализм и первыми приступили к штурму космоса. Мы начинали, ссылаясь на хлеб и линоба и добравшись до звезд. Русская «мечта» взяла в лопон космос: янки Циолковского, мир социализма над архипелагом, отжившим свое время капитализмом. И мы снова убедились в этом, когда у Юрия Гагарина, появившись анбисный брат, второй в мире космонавт Герман Титов, совершивший уже не один, с семидеять витков вокруг планеты. Вот он, символ нашего поступательного движения, неукротимого стремления вперед!

Космические дали должны служить благо человечества. Советские правительством предлагаете давайте сотрудничать в космосе. И это предложение вносит страна, которая имеет лучшие космические корабли, солидный опыт в познании космоса, два великолетных полета к звездам. Есть над чем порадоваться там, за океаном! Прошел год со дня незабываемого подвига советского народа. Сегодня мы торжественно отмечаем День космонавтики. А то, что свершилось в незабываемом апрельском утро, по-прежнему волнует, ралует, вдохновляет рабочего и колхозника поэта и художника, ученого и инженера. И все на поминает нам о том историческом дне и слегка помпезнейший газетный лист с фотографией первого в мире космонавта и сохот в Голливуде, степи, и улица на Чикаго, названная его именем и десятии Юриев — мальчишек, которым сегодня исполняется годок. Мы снова и снова переживаем те 108 минут, которые потрясли мир, полмили нашу Отчизну на вершину славы, возвеличили наш

государственный и общественный строй, нашу науку и технику, прославили мужество и гений советского человека. Вспоминая год 1961-й, мы мечтой снова в будущем, которое строим своими руками. В нашей великой Программе создания предельно четко определено, что и как сделать. Перед нами план — грандиозный и реальный, и мы его осуществляем уже сейчас, не медля ни дня, — на заводах и стройках, в колхозах и в научных учреждениях, по всей нашей необъятной стране. В дни, когда мы отмечаем славу в истории человечества дату, триумфени села нашей республики, дежнит строий знамен. Сейчас закладываются в землю семена будущего урожая. И пусть этот сев будет настолько же успешным, насколько успешными были наши полеты в космос. Корабонка хлопота тоне незримо присутствует в кабине космического корабля, она — вылаз трудящихся Узбекистана в великое и героическое дело освоения космоса. Есть в нашем плане дитые строки, подтверждающие решимость партии и народа продолжать штурм космоса. Космонавты, конструкторы и строители звездоплавателей готовят для новым стартам. К полетам вокруг Земли, а в будущем — и на Луну! Марс, Венеру, Венера — Вселенная! Мы будем там, непременно будем!

### НОВАЯ ЗВЕЗДА

Звонят молодежные песни, Далекие звезды зажеглись, Северная скобкой месяц Заброшен в небесную высь, За ним, словно точечкой вкраплен В сверкающей звездной раскат, В блестящих, маленькой каплей Корабль наш летит сквозь века, Взглядом и пощупать острю, Как тонко звенит высота... Стремится к космическим сестрам Науки советской звезда. А. ЧЕРКАШИН.



ЭРА ЗВЕЗДОПЛАВАНИЯ

108 минут, которые потрясли мир

19 августа 1960 года на орбиту выведен второй космический корабль...

1 декабря 1960 года на орбиту выведен третий космический корабль...

4 февраля 1961 года выведен на орбиту тяжелый искусственный спутник Земли...

12 февраля 1961 года на орбиту выведен тяжелый искусственный спутник Земли...

12 апреля 1961 года в 9 час. 07 минут по московскому времени состоялся запуск на орбиту вокруг Земли...

6 августа 1961 года в 9 часов по московскому времени произведен запуск на орбиту спутника Земли...

18 марта 1962 года произведен очередной запуск искусственного спутника Земли...

6 апреля 1962 года на орбиту выведен очередной искусственный спутник Земли...

Год назад, ранним утром 12 апреля 1961 года, на космодроме Байконур в Западной Сибири шли последние предстартовые приготовления...

Прошли минуты напутствий и добрых пожеланий. Наступила тишина. Но вот долетают четкие слова: «...Три! Два! Один! Старт!»...

И вот космический корабль «Восток», командиром которого был гражданин СССР, летчик-космонавт, коммунист майор Юрий Гагарин...

Весь советский народ, да и весь мир, с затаенным дыханием слушал торжественно-приподнятый голос диктора московского радио...

«Внимание! Говорит Москва! Внимание! Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза...

После облета земного шара и проведения намеченных исследований корабль благополучно совершил посадку в заданном районе СССР...

Совершив свыше 17 оборотов вокруг Земли, «Восток-2» благополучно приземлился в заданном районе...

6 апреля 1962 года на орбиту выведен очередной искусственный спутник Земли...

12 апреля 1962 года в 9 час. 07 минут по московскому времени состоялся запуск на орбиту вокруг Земли...

6 августа 1961 года в 9 часов по московскому времени произведен запуск на орбиту спутника Земли...

18 марта 1962 года произведен очередной запуск искусственного спутника Земли...

6 апреля 1962 года на орбиту выведен очередной искусственный спутник Земли...

Так это было. Мы знаем, что ровно через 108 минут орбитального полета корабль «Восток»...

Эти 108 минут потрясли мир. Прошел год. Успешным полетом советских космонавтов на кораблях-спутниках вокруг Земли...

Первый полет управляемого космического аппарата по орбите вокруг Земли — это качественно новый этап в истории развития человечества...

Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«...Все свои труды по авиации, ракетоплаванию и межпланетным сообщениям, — писал Циолковский...

«Планета есть колыбель разума, — писал наш гениальный соотечественник Константин Циолковский...

«Светский народ стал первооткрывателем тайн космического пространства. Стремясь познать окружающую природу и использовать ее законы...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Планета есть колыбель разума, — писал наш гениальный соотечественник Константин Циолковский...

«Светский народ стал первооткрывателем тайн космического пространства. Стремясь познать окружающую природу и использовать ее законы...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Планета есть колыбель разума, — писал наш гениальный соотечественник Константин Циолковский...

«Светский народ стал первооткрывателем тайн космического пространства. Стремясь познать окружающую природу и использовать ее законы...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...

«Мы знаем и гордимся тем, что у истоков теории космонавтики стоят русские ученые-самодеятельцы Константин Циолковский и Николай Кибальчич...

«Кое-кто склонен считать, что экспериментальные космические полеты являются самоцелью...

«Создание искусственного небесного тела аккумулирует в себе достижения всего человечества...



Митинг в Гаване (Куба), посвященный встрече Юрия Гагарина. С речью выступает Фидель Кастро.

Юрий Гагарин: МОЙ БОЛЬШОЙ ГОД

Корреспондент: Вероятно, ни для одного человека прошедший год не был так насыщен событиями, как для вас...

С того дня прошел год. Что принес он человеку, впервые проникшему в безграничные дали Вселенной?

Наша профессия не только почетная, но и очень сложная. Космонавт должен разбираться в проблемах, касающихся не только полета, но и жизни в космосе...

Гагарин: Этот год начался для меня тем незабываемым часом, когда «Восток-1» облетел земной шар...

популярно в Советском Союзе и во всем мире. Не могли бы вы...

Корреспондент: Многие полагают, что космонавты очень перегружены работой и на личную жизнь у них просто не хватает времени...

Гагарин: Я чувствую, что вы хотите задать традиционный для всех журналистов вопрос. Между прочим, его задают обычно и кинозвезды...

Гагарин: Я чувствую, что вы хотите задать традиционный для всех журналистов вопрос. Между прочим, его задают обычно и кинозвезды...

Корреспондент: Наши читатели не простят нам, если мы не спросим, что произошло за год в вашей личной жизни, как проходят будни космонавта?

Гагарин: Мой друг Герман Титов и я побывали за год почти в 30 странах. И хоть весь путь, который мы проделали по нашей планете, не превышает расстояния, пройденного в сумме за 18 с лишним оборотов космическими кораблями «Восток-1» и «Восток-2»...

Гагарин: Мой друг Герман Титов и я побывали за год почти в 30 странах. И хоть весь путь, который мы проделали по нашей планете, не превышает расстояния, пройденного в сумме за 18 с лишним оборотов космическими кораблями «Восток-1» и «Восток-2»...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Гагарин: После полета Джона Гленна мировая семья космонавтов пополнилась. Не скрою, мы дружески сочувствовали Гленну, когда его старт несколько раз откладывался, и очень довольны, что полет, наконец, состоялся...

Корреспондент: Как вы относитесь к идее объединения усилий СССР и США в освоении космоса?

ЭТОТ ДЕНЬ ПРОЙДЕТ ЧЕРЕЗ ВЕКА

Сейчас нет на земле человека, будь то рабочий, интеллигент, крестьянин, который не знал бы имени космонавта Юрия Гагарина. Люди приносят это имя с гордостью и надеждой. Гагарин — это символ величия человека...

Агентство печати «Новости» готовит к изданию книгу «Гражданин Вселенной»...

На Кубу космонавта пригласили в дни национального праздника далекого революционного острова...

Когда, наконец, Гавана осталась позади и мы очутились в небольшом загородном особняке...

Когда приземлились, когда рулили по взлетной дорожке к аэродрому, все было в порядке...

Когда президент Кубы Освальдо Дортикос, министр экономики Эрнесто Че Гевара и министр иностранных дел Рауль Роа...

Работник советского посольства стал было уговаривать Юрия Алексеевича переждать дождь...

Кортеж двинулся в Гавану. Надо было слышать этот гром, надо было видеть этот ливень...

На следующий день на гигантской площади Революции в память о Юрии Алексеевиче...

И сегодня боюсь за вас так же, как президент Кеннеди, наверняка боюсь за Гриссома...

Когда Юрий Гагарин был на Кубе, страна переживала радость новой победы...

На следующий день на гигантской площади Революции в память о Юрии Алексеевиче...

И сегодня боюсь за вас так же, как президент Кеннеди, наверняка боюсь за Гриссома...

Когда Юрий Гагарин был на Кубе, страна переживала радость новой победы...

На следующий день на гигантской площади Революции в память о Юрии Алексеевиче...

И сегодня боюсь за вас так же, как президент Кеннеди, наверняка боюсь за Гриссома...









