

МЫ — ПИОНЕРЫ КОСМОСА!

СЕГОДНЯ МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЯ РОДИНА САЛЮТУЕТ ПОДВИГУ СВОИХ СЫНОВ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 36-й
№ 89 (11029)

Пятница, 14 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

ПРИКАЗ Министра обороны СССР № 78.

12 апреля 1961 г. г. Москва
В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство приказываю:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ.



САМОЧУВСТВИЕ ХОРОШЕЕ.

Фотомонтаж А. КОСТРОМИЧЕВА.

В ГОСТЯХ У КОСМОНАВТА

Специальные корреспонденты «Комсомольской правды» сообщают
из района приземления первого космонавта

Только что мы встретились с первым космонавтом Юрием Гагариным. Мы очень волновались, подходя к дому. И вот он сам выходит навстречу. Небольшого роста, крепкий, загорелый. С улыбкой протягивает сразу две руки:

— «Комсомольская правда»? Очень рад...

Между нами состоялся короткий разговор.

Корреспондент:— Как вы себя чувствуете?

Юрий Гагарин:— Как видите... Желко, нет спортивной площадки поблизости. Биллиардом проваляюсь. Сегодня проиграл две партии Герою Советского Союза Николаю Петровичу Каманину... Отличный игрок!

Корреспондент:— Кто был первый человек, которого вы увидели, вернувшись на Землю?

Юрий Гагарин:— Хорошо помню. Это была женщина, колхозница лет 35-ти в платочке. Она стояла на поле с девочкой.

Девочка подойти сначала не решалась. Чуть-чуть была смущена и женщина. Тогда я сказал: «Я русский, советский!» Женщина подошла, протянула руку... Это была очень счастливая минута для меня. Женщину зовут Анной. Отчество забыл, к сожалению. Если она прочтет газету, пусть сообщит и фамилию и отчество. Буду очень рад узнать... Такой момент был, сами понимаете...

Корреспондент:— Вы читали сегодня газету? Знаете, как ликовала Москва?

Юрий Гагарин:— Да... А у вас — «Комсомолка»?

Мы вручаем ему свежий номер только что привезенной из Москвы газеты. Юрий рассматривает снимки жены, маленькой Леночки, улыбается.

Юрий Гагарин:— Значит, вы были у меня дома в эти минуты? Там волновались?

Корреспондент:— Еще был у вашей супруги были и слезы. Очень переживала. Этот снимок сделан как раз в это время. А Алёшка жевала яблоки.

Юрий Гагарин:— Да, яблоки она любит.

Корреспондент:— Вы узнаете себя на этой карточке?

Юрий Гагарин:— О, из моего альбома. Небось, все уже растащили...

Юрий улыбается. Просит ручки. Пишет на фотографии: «Редакция любимой «Комсомольской правды» 13.IV.61. Ю. Гагарин».

Юрий Гагарин:— Я ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ САМЫЕ ДУШЕВНЫЕ ПРИВЕТЫ ВСЕМ ЧИТАТЕЛЯМ «КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ», МОЕМУ РОДНОМУ КОМСОМОЛУ...

Вечер. Синеет лес за окном. Серебристая река. Юрий Гагарин:— Земля. Наша земля. Красота какая!..

..Время расставаться. Прощаемся до завтра...

П. БАРАШЕВ, В. ПЕСКОВ.

13 апреля 1961 г. 21 ч. (По телефону).



— Ура, советский человек в космосе!
Фото В. ВДОВЕНКО и В. СЛАВИНА.

Столица ждёт

14 апреля Москва торжественно будет встречать славного сына советского народа, легендарного летчика-космонавта Юрия Гагарина. Уже накануне по-праздничному наряжены улицы и площади столицы.

Алые подолги, знамена, гирлянды разноцветных электрических лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Дмитрова, Мохомову, Манежную площадь — весь путь, по которому проследует космонавт с Внуковского аэродрома.

Красная площадь. Она особенно торжественна, на здании ГУМа, против Мавзолея, — огромный красный стяг с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». По сторонам на кулачковых подолгах начертано: «Да здравствует созданная Лениным Коммунистическая партия Советского Союза!» и «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!».

Вдоль древних стен Кремля протянулись большие декоративные ковры с гербами СССР и союзных республик.

На здании Исторического музея — огромное пламя. На нем — государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Визу изображены — космический корабль и первый в мире космонавт Юрий Гагарин. В центре площади на Лобном месте высится огромная, 22-метровая космическая ракета. Подсвеченная движущимися разноцветными огнями, она создает иллюзию ее полета в звездные дали.

ГЛЯДЯ В ЛИЦО ЗЕМЛИ

Первый в истории космонавт майор Юрий Гагарин в беседе с корреспондентами рассказал о себе и о своем выдающемся полете в космическое пространство 12 апреля 1961 года.

Гагарин сказал: Я хотел стать космонавтом. Желание лететь в космос — это было мое личное желание. Когда мне доверили это, я стал готовиться к полету. И, как видите, мое желание исполнилось.

Во время полета все мои мысли были направлены на выполнение программы полета. Я хотел выполнить все пункты задания и как можно лучше. Работы было много. Весь полет — это работа.

Юрий Гагарин подчеркнул, что никакого чувства одиночества в космосе он не испытывал. Я хорошо знал, сказал он, что друзья, весь советский народ следят сейчас за моим космическим полетом. Я был уверен, что партия и правительство всегда готовы помочь мне, если я окажусь в сложном положении.

Делая впечатлениями о том, как выглядела с высоты дневная и ночная сторона Земли. Солнце, Луна, звезды, Юрий Гагарин рассказал:

Дневная сторона Земли видна очень хорошо, хорошо различимы берега, континенты, острова, крупные реки, болота, водоемы, складки местности. Когда мы пролетали над советской территорией, то отчетливо видели большие кварталы колхозных поселков. Можно было понять, где папая, а где луя.

Гагарин продолжал: Раньше мне приходилось подниматься на высоту не более 15 тысяч метров. С корабля-спутника видно, конечно, хуже, чем с самолета, но все-таки очень и очень хорошо.

Во время полета, сказал Юрий Гагарин, мне довелось впервые собственными глазами увидеть шарообразную форму Земли. Такой она кажется, когда смотришь на горизонт.

Надо сказать, продолжал он, что картина горизонта очень своеобразна и очень красива. Можно видеть необыкновенно красивый переход от светлой поверхности Земли к совершенно черному небу, на котором видны звезды. Переход этот очень тонкий, как бы пленка-полюс, окружающая земной шар. Она нежно-голубого цвета. И вот весь этот переход от голубого к черному происходит необыкновенно плавно и красиво. Даже трудно передать это словами. А когда я выходил из земной тени, то

РАССКАЗЫВАЕТ ЮРИЙ ГАГАРИН

горизонт представлялся иным. На нем была ярко-оранжевая полоска, которая затем переходила опять в голубой цвет и снова в видо-черный.

Луны я не увидел, продолжал Юрий Гагарин. Солнце в космосе светит в несколько десятков раз ярче, чем у нас на Земле. Звезды видны очень хорошо: они яркие, четкие.

Первый советский космонавт рассказал, что, когда появлялась невесомость, он чувствовал себя превосходно. Все стало легче делать, это понятие, отметил Гагарин. Ноги, руки ничего не весят, предметы плавают по кабине. И сам я не сидел в кресле, как до того, а висел в воздухе. Во время состояния невесомости я ел и пил, и все происходило так же, как у нас на Земле.

Я и работал в этом же состоянии, писал, записывая свои наблюдения. Почерк тот же самый, хотя рука и ничего не весит. Только блокнот надо держать, а то он улетит из-под руки. Работал на связи по разным каналам, пользовался телеграфным ключом.

Как я убедился, подчеркнул Гагарин, на работоспособности невесомость никак не сказывается. Переход от невесомости к гравитации, к появлению силы тяготения, происходит плавно. Руки и ноги чувствуют себя по-прежнему, так же как и при невесомости, только стали весить. И сам я уже перестал висеть над креслом, а сел в него.

Перед посадкой в космический корабль, продолжал майор Гагарин, я чувствовал большое удовлетворение. Я был счастлив и горд, что этот космический полет доведется провести мне. И вместе с тем мне наполняло чувство большой ответственности за полет в космос, где много неизвестного, чувство гордости за наш народ, который сумел создать столь замечательные корабли, способные поднимать человека в космическое пространство.

Я хочу посвятить свою жизнь, свою работу, свои мысли и чувства новой науке, занимающейся завоеванием космического пространства. Мне хочется обитать на Венере, увидеть, что находится под ее облаками, увидеть Марс и самому убедиться в том, есть ли на нем каналы. Луна — не такой уж далекий наш сосед. Я думаю, не так долго нам придется ждать, чтобы лететь к Луне и на Луну.

Майор Гагарин отметил, что в корабле-спутнике он мог бы находиться значительно дольше. Но продолжительность полета была заранее определена программой. Работалось в корабле хорошо, самочувствие и настроение были отличными. Он был полон радости, когда коснулся Земли. Нога спускалась, то летел, то шел. «Родина слышит, Родина знает...»

ОН ПОДЧЕРКНУЛ, ЧТО ТРУДНО СРАВНИВАТЬ ЕГО ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ НА САМОЛЕТЕ С ТЕМ ПОЛЕТОМ, КОТОРЫЙ ЗАКОНЧИЛСЯ В ТОЙ ЖЕ МАШИНЕ.

Юрий Гагарин, то обрадовался. Меня тепло встретили наши, советские люди. До слез гонюла телеграмма Никиты Сергеевича Хрущева. Тренеры его зата, внимание, теплота. Самую большую радость я испытал, когда говорил по телефону с Н. С. Хрущевым и Л. И. Брежневым. Сердечная благодарность, сыновнее «спасибо» Никите Сергеевичу за заботу, которую он проявил ко мне.

Самым значительным в своей жизни до полета в космос событием он назвал наступление летом прошлого года в Коммунистическую партию Советского Союза. Это было самым большим и самым ярким событием в моей жизни до того, когда я совершил этот полет в космос, заявил Гагарин и добавил, что свой полет он посвящает Коммунистической партии, Советскому правительству, XXII съезду партии, всему народу, который идет вперед человечества и строит новое общество.

Делясь мыслями о любимых литературных героях и любимых писателях, первый космонавт сказал:

Любимых писателей у меня много. Это и советские писатели, и классики. Очень люблю читать Чехова, Толстого, Пушкина, Полевого. Мой самый яркий литературный герой, полюбившийся с детства, — это герой книги Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке». Я очень жалею, что мне никогда в жизни не доводилось встретиться с Маресьевым.

Юрий Гагарин отметил, что он любит заниматься спортом. Больше всего, сказал он, играю в баскетбол. Кроме того, люблю ходить на лыжах, кататься на коньках, играть в бадминтон. Это хорошая игра, она дает основательную нагрузку.

Летчик сказал, что он читал письма людей с просьбой послать их в космос, пришедшие после запуска первого спутника. Все они написаны от чистого сердца, от чистой души. Я, конечно, сожалею, что им не удалось совершить полет. Но уверен, что будет время, когда в путешествие вокруг Земли будут отправляться по путевкам профессиональных союзов, заметил он.

Первый пилот-космонавт передал своим родным и землякам привет и самые горячие пожелания

большим успехов в труде и жизни.

Спец. корр. ТАСС.

Работ приземления космического корабля-спутника «Восток», 13 апреля.

ТВОЙ СЫН, ОТЧИЗНА!

Тепло нам было и светло, привычная жизнь казалась нам, мы выходили из метро, мы раскочились по домам, мы слушали капель весны. За стеклами в рассветной мгле, мы видели простые сны — все о земле и на земле... А он уже прощился с ней — как знать, на срок или навеки? С великой матерью своей. Прощался первый человек. Уже от повседневных дел он был, казалось, отрешен, уже оттуда он глядел, уже оттуда помнил он.

С расступом спорила душа, дрожа над мелочью любви, мы видели ширин, спеша как можно больше взять с собой. Там были зими и лета, Капель, черемуха, роса, Костры, песчаная коса, Зари брусничной полосе, Глаза, улыбки, голоса, Земля наша доброта, Земные наши небеса...

Среди свирепых, острых звезд Нежны, белы, как молоко, Летели с ним стволы Берез, Весенний утренний мороз, Гул самолетов, гром колес...

Как высок, как высок, Он Родину свою вознес!

Застыньте, люди! Мир, замри! Гляди! И слушай и немой!

Гляди, как вырос Сын Земли, Рожденный Родиной мой!

—

Колхозное спасибо

Известие о том, что советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел земной шар, заставило меня в поле. Я счастлива и горда тем, что первый космонавт мой соотечественник.

Сегодня мне кажется, что я стала на 20 лет моложе. Хочется жить, трудиться, радоваться и от всего сердца сказать горячее колхозное спасибо Коммунистической партии, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву за то, что они ведут нашу Отчизну к новым высотам.

Е. А. ДОЛГИНОК,
дважды Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Сталина Мельниче-Подольского района Тернопольской области.

ШАГ В НЕИЗВЕДАННОЕ

Первый человек в космосе. Мы знали, что это событие должно произойти. Залогом этого были громадные по своей значимости и смелости успехи нашей космической науки. Первый спутник, первая ракета на Луну, первый посланец из загадочной Венеры и, наконец, первый человек в космосе. Наш советский парень Юрий Гагарин смело шагнул в неизведанное. И вот мы уже встречаем пионер-космонавта на Земле. Мы, ученые другой отрасли науки, не можем не гордиться этим успехом нашей товарищеской науке. Этот успех придает силы и нам, биологам, при исследовании белых пятен в биологии.

Д. Д. БРЕЖНЕВ,
вице-президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина.

РЕПОРТАЖ
«Капитаны космоса»
ЧИТАЙТЕ НА 3-И СТРАНИЦЕ

НЕМЕРКНУЩАЯ ПОБЕДА

Телеграммы Н. С. ХРУЩЕВУ и Л. И. БРЕЖНЕВУ от государственных деятелей братских стран

Теплые приветствия в связи с успешным запуском космического корабля с человеком на борту шлют в Москву зарубежные государственные деятели. В телеграмме на имя Н. С. Хрущева самые горячие поздравления передает премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай. Он отмечает, что великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравненное превосходство социалистической системы.

Сердечные поздравления Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу шлют от имени Центрального комитета Польской объединенной рабочей партии, от Государственного совета и правительства Польской Народной Республики Владислав Гомулка, Александр Завадский, Иозеф Циранкевич. Весь польский народ, говорится в телеграмме, с радостью и восхищением приветствует исторический успех советского общества.

Пламенные поздравления от болгарского народа передают в телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу болгарские руководители Тодор Живков, Димитр Ганев и Антон Югов. Они пишут, что блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на Земле.

Горячо поздравляют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета СССР руководители Монгольской Народной Республики Ю. Дуденбал и Ж. Самбу. От всей души они желают великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза — дальнейших грандиозных успехов.

Горячие поздравления шлют руководители Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж и Ион Георге Маурер.

Немеркнувшая историческая победа

дой человечества и социалистического советского строя называют первый полет человека в космическое пространство Юрия Гагарина и Ференц Мюшниц, которые передают братский привет трудящимся Венгрии.

Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин пишет, что весь вьетнамский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Весьма радостная весть о запуске космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту наполнила неопустимым энтузиазмом сердца всего албанского народа, пишут в своей телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу руководители Народной Республики Албания Энвер Ходжа, Хаджи Леша и Мехмет Шеху.



ЗВЕЗДНАЯ ТРАССА

Александр КАЗАНЦЕВ

Итак, это осознать, что мы совершили нечто грандиозное, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или концентрировать его, то... Ведь Эйнштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривления светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы смеем!

Итак, это осознать, что мы совершили нечто грандиозное, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или концентрировать его, то... Ведь Эйнштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривления светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы смеем!

Итак, это осознать, что мы совершили нечто грандиозное, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или концентрировать его, то... Ведь Эйнштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривления светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы смеем!

Итак, это осознать, что мы совершили нечто грандиозное, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или концентрировать его, то... Ведь Эйнштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривления светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы смеем!

Итак, это осознать, что мы совершили нечто грандиозное, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или концентрировать его, то... Ведь Эйнштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривления светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы смеем!

ГИМН СВЕРШИВШЕЙСЯ МЕЧТЕ

Москва, «Комсомольская правда»

КАЛУГА-МАРС

В бытность мою директором школы, которая носит теперь имя К. Э. Циолковского, и несколько раз встречался с этим великим ученым, поставившим первые шаги на дороге в космос.

Было это 26 лет назад. Просто и очень доступно ученик рассказал о своих открытиях и закончил так: — Я, конечно, не достигну до того счастливого дня, когда Человек проделает путь, например, от Калуги на планету Марс. (Уточнение: расстояние). Да, да, друзья мои, и впрямь, что будет такой воздушный маршрут: Калуга — Марс и обратно. И я уверен, что вот вы, молодой человек, — сказали, обращаясь к стоявшему рядом с ким председателю учкома пионеру Диме Молча-

нову, — вот вы проложите такой путь... — Друзья мои, я завидую, что вы начинаете жить в такое прекрасное время, в такой спешающей стране, где каждый смелый научный шаг вполне осуществим. Я глубоко уверен, что именно советские люди сделают то, о чем сейчас пойдут только мечтать. Надеюсь я, что именно советский человек первым достигнет в гости к «господу Богу» на «сладкое небо».

М. СОЛОВЬЕВА, бывший директор средней школы имени К. Э. Циолковского, пенсионерка. Калуга.

Обладатель необычайного рекорда

Безгранично рады сообщению о запуске космоса советским человеком. Преподобнейшие божья благодать и человеку, достигшему выдающейся победы, спортсмены — прыжки в воду победителей только что окончивших всесоюзных соревнований на приз газеты «Комсомольская правда», хотели бы предложить Юрию Гагарину свои призы. Свои спортивные победы мы посвящаем выдающемуся полету человека в космос.

Н. КРУТОВА, заслуженный мастер спорта СССР; Г. ГАЛКИН, мастер спорта.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Весь личный состав Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков горячо поздравляет Вас с беспрерывным полетом в истории человечества — первым полетом в космос. Мы исполнены величайшей гордости от сознания, что этот выдающийся вклад в науку — практическое осуществление дерзновенной мечты великого Циолковского — совершили Вы, питомец нашего училища.

Выражая восхищение Вашим мужеством и героизмом, мы, курсанты, солдаты, сержанты и офицеры Оренбургского военного авиационного училища летчиков, приложим все силы и знания для воспитания таких же бесстрашных, мужественных, беспрельдно преданных партии и народу патриотов нашей социалистической Родины.

Дорогой Юрий Алексеевич! Поздравляем Вас, верного сына Ленинского комсомола, с занесением в Книгу почета и желаем Вам доброго здоровья, счастья в жизни и новых больших успехов на благо нашей любимой Родины — СССР.

Слава Ленинскому комсомолу — верному помощнику Коммунистической партии Советского Союза в построении коммунизма в нашей стране!

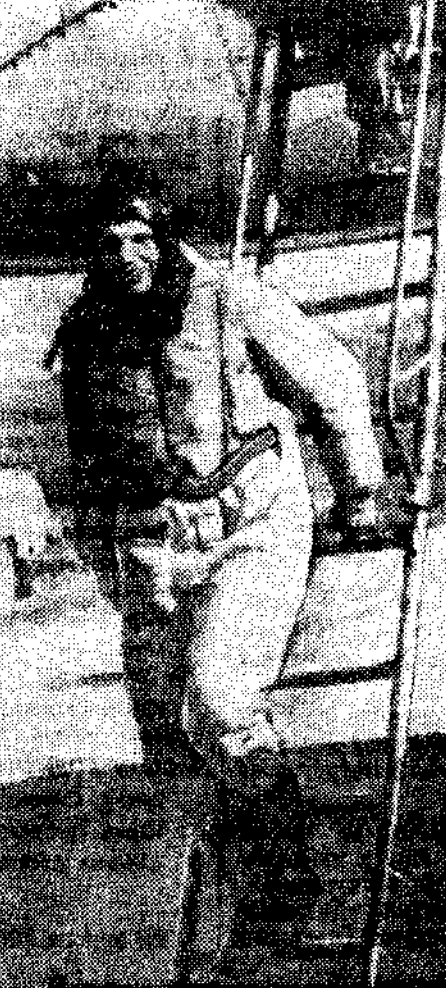
Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — ум, честь и совесть нашей эпохи!

МОРГУНОВ, БОЙКОВ, ОСАДЧИКОВ, ПИКУЛЕВ, КОЛОСОВ.

РАДУЙСЯ, ЧЕЛОВЕК!

Ты являешься свидетелем воплощения мечты, свидетелем первого в мире космического путешествия советского человека. Радуйся, современник великой эпохи перестройки космоса, что ты живешь в великой свободной стране неутомимых искателей, мечтателей и победителей. Пройдут тысячи лет, но никогда не забудет человечество этого дня, потому что наши всегда будут заводить нам.

Б. ТАТАРКОВ.



Первый космонавт летчик майор Ю. А. ГАГАРИН после успешного завершения космического корабля. Фото специального фотоаппарата ТАСС А. АЛЕКСЕЕВА. (Принято по фототелеграфу).

Они приблизили будущее

Узнав о запуске первого космического корабля с человеком на борту, я был несказанно потрясен. Это большое и радостное событие полнует всех людей земли. Я преклоняюсь перед героизмом Юрия Гагарина, восхищаясь нашими учеными. Слушая радио, и поля, как они приблизили будущее! Если бы Владимир Ильич мог видеть это!

Мне 16 лет. Недавно получил паспорт. Я ученик на заводе и еще учусь в школе рабочей молодежи. Я очень прошу передать нашим ученым: если им нужен человек для полета в космос и если они дружат во внимание мою просьбу, высшего счастья для себя я не могу представить.

Д. РОЖКОВ, рабочий.

Москва.

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ, А НЕ ЧУДО

Быть может, слово «закономерность» звучит слишком буднично в такой день, но это именно закономерно, и в этом все чудо.

Штурм космоса начался не вчера, не в прошлом году и даже не 4 октября 1937 года, а значительно раньше... За спиной Юрия Гагарина стоят сотни и тысячи людей, десятки поколений мыслителей, венами устремлявших свой взгляд в небо. Об этом мечтал простой русский крестьянин Федор Крютун, первым в мире поднявшимся в небо на воздушном шаре. Об этом мечтал Леонардо да Винчи, изумительный полетчик, и Н. Е. Жуковский, и К. Э. Циолковский.

Из года в год, из века в век по крупице собирало человечество золотой запас знаний. Беспредельно работала человеческая мысль, накопляя, обобщая, открывая новые пути. Они, эти люди, не знали имени Гагарина, но знали, что когда-нибудь это свершится и человек покинет колыбель своих предков, добрую старую Землю. Люди дерзали, мечтали. Многие из них прекрасно понимали, что им не увидеть такого дерзновенного полета, но все свои силы и талант они отдали делу, чтобы «Восток» мог набрать высоту. Потомуки их припадали к бездонным источникам знаний и, набравшись силы, шли на битву за познание мира.

Но мы научились, мы не перестали служить, мы не смогли бы поднять крылья «Востока». И когда бесстрашно еще не было на свете, на штурм космоса пошли рабочие питерских окраин, ивановские ткачи и шахтеры Донбасса. И может быть, в грохоте оружий «Авроры» уже был слышен рев двигателей «Востока». Ведь недаром так созвучны эти названия. Залп «Авроры» разбудил веру в жизнь, веру в счастье, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Парижем споткнулся молодой буденовец о шальную пулю и упал, обнимая руками родную землю, которая приветствует сегодня майора Гагарина. Он не дождал до сегодняшнего дня, этот буденовец, но разве не слышен ритм его бессмертного сердца в роковом двигателе космического корабля Штурм?

А. В. БЕЛЯКОВ, генерал-лейтенант, Герой Советского Союза.

политиков и от прилавков, где толкуются обыватели.

Именно сегодня, пожимая руку первому космонавту, Герою Знания, который может стать и первым Героем планеты Земли (кто знает, может быть, и будет введено такое почетное звание), стоит ответить на этот вопрос.

Зачем человеку лететь в космос? Мы создаем в нашей стране фантастических возможностей беспрерывную технику, создаем ее вовсе не ради того, чтобы использовать космически точный принцип тяжелых ракет для наземных целей, скажем, в небольшом квадрате Тихого океана. Нет! Космическая точность принципа, сравнимая со сверхзвуочными Вильгельмом Теллем, подающим за сотни километров в муку, эта точность наших приборов, могущие реактивные двигатели ракет и топливные поразительной эффективности, позволяющие развивать мощность двигателей, сравнимую с вальпийскими энергостанциями, — это все нам нужно не во имя абстрактных дел, а во имя Земли!

Во имя Земли изучают астрономы далекие туманности, познавая исходные законы развития материи; во имя Земли и ее люди занимались ученые, казалось бы, совсем отвлеченными идеями, вроде, например, беспрельпанного, как казалось даже корифеям науки, расщепления атомных ядер или, еще раньше, курьезных опытов с подерживанием лапок лягушки, порождавших в конце концов Великую Электротехнику...

Как же не знать того, что переживала Земля, что может ей грозить в грядущем, как на побывав во имя Земли на Луне, ее седьмом материке, на Венере, переберясь в земное прошлое, на Марсе, чтобы увидеть предостерегающие картины замирающей или... или обогатить там нашу цивилизацию за счет инопланетной цивилизации, рассчитывая на которую мы, по-видимому, ведь и вложили в вымпел посланной на Венеру автоматической станции такие символы, как модель земного шара и стему Солнечной системы, понятные любым братьям по Разуму.

Вот во имя чего заглядывает человек в самые сокровенные, казалось, навсегда закрытые от нас пределы Знания, вот для чего полетел он в космос.

Знание открывает не тем, кто с близорукостью тянется к нему захватывающей рукой. Знание в полной мере раскрывается лишь перед теми, кто одержим великой и благородной, неуемной и зовущей вперед жаждой знания, которая подарила человечеству Силу и Разум, пер и электричество, металл и пластмассу, радио и телевидение, электронный мозг, атомную энергию, наконец, великие идеи коммунистического общества.

Человек, вступив в космос, уже побывав в нем, стоит на пороге самых удивительных открытий, которые прежде всего отозвучат на самой Земле, на жизни ее людей. Именно потому удовлетворение научной нашей жажды знания становится характерной чертой страны строящегося коммунизма, совершающей посылку человека в космос подвиг, достойный коммунистического общества.

ГЕРОИЗМ, ПОМНОЖЕННЫЙ НА МОЩЬ ДЕРЖАВЫ!



С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Горячо поздравляем космонавта Юрия Алексеевича Гагарина за Вас и за нашу Родину. Отвечаем современным пуском первых агрегатов.

Комсомолец Вяткинский ГЭС. Комхлет ВЛКСМ.

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы гордимся Вашим подвигом и завидуем, что мы уже не можем быть первыми космонавтами. Желаем здоровья и опять первыми полететь на другую планету.

Комсомолец 37-й школы. Архангельск.

Полные летчики, выполняющие задания Родины, в районе Северного полюса, как великий праздник, переживают радостно весть о полете нашего советского человека в космос. «Ура!» — нашей могучей Родине, нашим славным ученым, нашему великому советскому человеку. Сердечное спасибо Юрию Гагарину от полярных летчиков за мужество.

МАЗУРУК, полярный летчик. Борт самолета «4186».

Советской науке и первому космонавту Гагарину Юрию Алексеевичу наша студенческая «Ура! Ура! Ура!» Студенты 4-го курса русской группы историко-филологического факультета Казахского педагогического института.

От снежных вершин суровых дагестанских гор и берегов сегоднего Наспия шлем Юрию Алексеевичу Гагарину, первому космонавту, советскому человеку, героическому молодому человеку, гордимся нашей великой партией, Родиной, учеными и рабочими советской Отчизны, осуществившими дерзновенную мечту человечества.

Юноши и девушки Дагестана.

Нет слов выразить нашу гордость, восхищение героическим подвигом советского народа, Вашим мужеством, Юрий Алексеевич, еще раз доказавшим всему человечеству, из чего способен свободный советский человек. С огромным волнением слушали мы сообщения по радио. Наши сердца вместе с Вами.

От имени комсомольцев и молодежи Якутии обком ВЛКСМ.

Коллектив Енакиевского авторемонтного завода горячо поздравляет ученых, техников и рабочих с успешным запуском корабля-спутника «Восток» в летчика Гагарина Ю. А. — с героическим подвигом. Коллектив завода берет повышенные обязательства трудиться только по-коммунистически.

Сердечно поздравляем воспитанника Ленинского завода, нашего сослуживца Гагарина Юрия Алексеевича — первого в мире космонавта. Желаем хорошего здоровья и дальнейших подвигов во славу нашей Родины. Мы, как весь народ, горды тобой, Юрий.

ИСАККИН, ЛОВОДА, СЕДОПЛАТОВ, бывшие сослуживцы.

Архангельское спасибо Ленинскому комсомолу за такого воспитанника. Всегда готовы принять от Юрия Алексеевича Гагарина славную космическую эстафету. 680 пионеров «Аргона».



Москвичи готовятся... Фото С. ВАСИЛЬЕВА.

СССР — КОСМОДРОМ ВО ВСЕЛЕННУЮ

ПОЛЕТ НА КРЫЛЬЯХ КОММУНИЗМА

«НЬЮ-ЙОРК УОРЛД»

Распахнута дверь

ТЕЛЕГРАМ:

в неизведанное

«КОМБА»:

Я ВНОЕ НАУЧНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО НАД США!

«ЭКСПЕКТАДОР»:

Подвиг Советского Союза — триумф человечества

«ДЕР КУРИР»:

ОШЕЛОМАЮЩЕ!

Историческое событие

На имя Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева были получены поздравительные телеграммы в связи с полетом космонавта от президента США Кеннеди, президента Французской республики де Голля и премьер-министра Англии Макмиллана.

Народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом космонавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Искренне
Джон Ф. КЕННЕДИ.

Успех советских ученых и космонавтов делает честь Европе и человечеству. Я рад воздать им должное и направляю Вам мои самые горячие поздравления.

Шарль де ГОЛЛЬ.

От имени британского правительства я посылаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха ваших ученых, техников и космонавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является историческим событием.

Гарольд МАКМИЛЛАН.



ЧССР. Молодая преподавательница и учащиеся одной из школ близ Праги посылают поздравительную телеграмму в советское посольство. Фото ЧТА.

«МЫ ОТСТАЕМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ КЕННЕДИ

ВАШИНГТОН, 13 апреля. Корреспондент ТАСС М. Сагательян передает: Пресс-конференция президента США Кеннеди, состоявшаяся вчера после трехнедельного перерыва, прошла в значительной степени под влиянием полета советского космонавта.

В самом начале пресс-конференции Кеннеди попросил высказаться относительно успешного запуска и приземления советского космического корабля «Восток», на борту которого находился Юрий Гагарин. Кеннеди в ответ заявил: «Это является самым впечатляющим научным достижением, и я думаю, что все мы как члены человеческой расы испытываем величайшее восхищение русскими. Я уже послал поздравления Н. С. Хрущеву и посылаю поздравления советскому космонавту».

Один из корреспондентов далее спросил президента, каковы перспективы того, что США догонят, а возможно, и перегонят Советский Союз в освоении космоса. При этом корреспондент сослался на слова одного из членов конгресса, который сказал, что он уже устал наблюдать за тем, как Соединенные Штаты неизменно оказываются вторыми после Советского Союза в области исследования космоса.

Отвечая на этот вопрос, Кеннеди прежде всего отметил, что никто не устал больше, чем он сам, от такого положения вещей. Однако, продолжил Кеннеди, такое положение является фактом, и оно сохранится и впредь в течение «некоторого времени».

Мы отстаем от Советского Союза, и, я думаю, мы должны признать это, продол-

жал Кеннеди. Он объяснил при этом, что отставание США от СССР в области космических полетов вызвано отсутствием в Америке таких больших ракет-ускорителей, которые созданы в Советском Союзе еще во время запуска первого спутника.

Кеннеди заверил далее, что Соединенные Штаты сделают все для того, чтобы добиться успехов в космических полетах. Однако, сказал в заключение президент, «как я уже отмечал в своем послании о положении в стране, новости будут хуже, прежде чем они станут лучше, и пройдет некоторое время, прежде чем мы сравняемся с русскими».

Один из корреспондентов спросил президента, не считает ли он, что есть опасность того, что коммунистическая система покажет себя более долговечной и прочной, чем капиталистическая, поскольку, как отметил корреспондент, коммунисты, судя по всему, ставят нас в положение обороняющейся стороны на целом ряде фронтов и теперь снова в области освоения космоса.

Кеннеди заявил, что испытательный срок, который покажет, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительное время. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем американская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в «соревновании подобного рода». Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижения Советского Союза свидетельствуют о преимуществе советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживает социализм. Вместе с тем он заявил, что успехи социализма являются «истинным источником опасности для нас». Наша задача, продолжил Кеннеди, сохранять нашу силу до тех пор, пока наши великие качества не проявятся более эффективно.

В ходе пресс-конференции Кеннеди затронул также ряд других международных проблем и вопросов внутриэкономического положения США.

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!

«Поздравляем!», «Гордимся!» — эти слова на разных языках повторяются в телеграммах, идущих в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ и Комитета молодежных организаций СССР.

Мы гордимся приветствуем успешный запуск Советским Союзом первого в мире космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и победоносное завершение майором Ю. Гагарина первого в истории человечества космического полета, говорится в переданной агентством Синьхуа телеграмме ЦК Коммунистического союза молодежи Китая, всекитайской федерации молодежи и всенародной федерации студентов.

В ЦК ВЛКСМ поступила приветствия от Центрального комитета ССМ Польши, ЦК Рескома Монголии, Центрального Совета Союза свободной немецкой молодежи, ЦК Демитровского коммунистического союза молодежи Болгарии. В телеграмме из Ханоя вьетнамские друзья говорят, что они с огромным эн-

Чарли ЧАПЛИН:

Поздравляю. Это великолепное и вдохновляющее достижение должно привести к обновлению отношений между народами, к прогрессу человеческого разума.

Это достижение должно покончить с темными временами войн и насилия, устаревшими для современного мира.

Пусть наука движется вперед в интересах прогресса. И пусть она не служит никогда целям разрушения.

Всегда с вами, за мир во всем мире.

Джанни РОДАРИ:

Поздравляю вас с блестящим подвигом. Я так рад, как будто сам находился в кармане у Гагарина.

Меня переполняет счастьем великий триумф Советского Союза. Я с признательностью думаю о прошлых поколениях, которые трудились и страдали для того, чтобы сделать возможным этот полет. Человек — действительно создание собственных рук, своего труда, своего ума, своей воли.

Каким прекрасным будет праздник 1 Мая, какой прекрасной будет эта весна для всех народов, какие большие надежды расцветают для нас!

ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ПУТИ!

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ:

ПОЛЕТ советского человека в космос служит доказательством того, что нет проблем, которые человечество не могло бы разрешить методом планового сочетания научных исследований и технического воплощения их результатов.

Я был в восторге, когда узнал, что космический корабль запущен, и я почувствовал огромное облегчение, когда стало известно, что он благополучно возвратился.

Советский призыв к полному разрушению и сотрудничеству человечества во имя мира, призыв, с которым обратился в период, когда особенно ясно было продемонстрировано советское превосходство, может побудить народы всего мира осознать, что мир — это реальная возможность.

Джон БЕРНАЛ, профессор, президент-исполнитель Всемирного Совета Мира.

Я НЕ УДИВЛЕН, что об этом необычайном событии. Нас всех подготовили к этому предвещанию успеха советской науки. Трудно и кажется, даже невозможно оценить сейчас историческое значение величайшего шага, который преодолел. Человечество, с тех пор как мы знаем его историю, может, вероятно, гордиться лишь тремя или четырьмя достижениями такого рода.

Все человечество сейчас и в будущем будет испытывать признательность тем, кто принес ему такой поразительный успех: к советскому народу, его правительству, его инженерам и ученым.

Элен ЛАНЖЕВАН, ученый, дочь Ирон и Фредерика ЖОЛИО-КЮРИ.

ЗАПУСК первого в истории человечества мощного космического корабля с отважным советским космонавтом на борту и благополучное его возвращение на Землю — самое выдающееся достижение научной мысли всех времен и народов. Я

А вот рядом стоит не очень красивый парень — у него широкий курносый нос, немного полноватое лицо. Никогда не подумай, что человек с такой внешностью может стать воплощением воли. Но убеждаешься в этом, когда видишь его на многочисленных тренировках. Очень часто во время тренировок и в неволе, когда он выходя из них с таким спокойствием, как если бы он был в космосе. Кроме спокойствия, у него еще есть инженерные знания, которые пригодятся ему там, в космосе. Может быть, ты пошлашь его?

И вдруг мне показалось, что полетит совсем другой человек, очень мало заметный. Он молчалив. Может работать с вами рядом день и сказать всего два слова, и ты о нем будешь «здороваться» и «до свидания». Но когда надо... Я помню такой случай: Доктор наук забросил его сложнейшие вопросы и уже думал, что поставил парня в тупик, и тут услышал спокойный ответ:

«А этого просто не случится в полете, вот по этому-то, таким-то причинам... Этот человек, который совсем не говорит о себе, очень много знает и знает. Почему бы ему не быть первым!»

А вот этот, острый на слово парень, очень сильный в обобщениях и наводящий... разве он не выдержит трудного испытания? Выдержит.

Трудно тебе, «ядька Черномера». Трудно выбрать одного, когда знаешь, что каждый очень силен и может быть первым. А те, которых ты не привнес на старт, — может быть, они в чем-то еще сильнее? Ты берешь их на Марс? Или Венеру?!

Ольга АПЕНЧЕНКО. (Наш спец. корр.) (Продолжение следует).

НАШИ ГОСТИ ИЗ ВЕНГРИИ

По приглашению ЦК ВЛКСМ в Советском Союзе гостит делегация Венгерского коммунистического союза во главе с секретарем ВКСМ тов. Л. Патаки. В составе делегации гг. Д. Шомоди, О. Гатон, И. Брода и Ф. Ардан. Делегация ознакомится с опытом шефства ВЛКСМ над развитием промышленности, посетит ряд всесоюзных ударных комсомольских строев и промышленных предприятий.

бесконечно счастлив поздравить от всего сердца советских ученых и специалистов с этой выдающейся победой и завоеванием Советским Союзом пальмы первенства в области полета человека в космос. Мы, ученые ОАР, высоко оцениваем это выдающееся достижение советских ученых. Наличие мощных технических установок и приборов на корабле со всей очевидностью свидетельствует о небывалом в истории человечества уровне развития советской науки и техники. Советские ученые и техники совершили величайший подвиг.

Абдель Хамид САМАА, профессор, директор Хелуанской обсерватории.

ЗАПУСК в космическое пространство корабля с человеком на борту — величайшее событие нашей эпохи — стало действительностью. Оправдав самые горячие надежды человечества, советская наука и техника доказали сегодня свое огромное превосходство и открыли путь для самых непредвиденных побед человека над природой.

Румынские ученые с глубоким волнением выражают свое восхищение советскими деятелями науки и техники, одержавшими эту величайшую в истории человечества победу.

Николае ТЕОДОРЕСКУ, член-корреспондент Академии наук.

12 АПРЕЛЯ стало первым днем космического века, открытого СССР. Впервые в истории человек побывал в космосе. Это событие имеет величайшее историческое значение для всего человечества. Советский Союз блестяще доказал, что человек может совершать путешествия в космос и благополучно возвращаться на землю.

БУТЛЕР, физик, профессор Сиднейского университета.

3 ТА великая победа советской науки открыла эру космических полетов человека. Трудно переоценить значение подвига Юрия Гагарина, советских ученых, инженеров и техников перед всеми народами нашей планеты. Этот подвиг будет вписан в историю человечества в одном ряду с самыми выдающимися подвигами героев всех времен и всех народов.

Новый блистательный успех советской науки и техники представляет собой еще одно доказательство превосходства Советского Союза и всего социалистического лагеря, которое вселяет в сердца людей уверенность в возможности навсегда покончить с войнами.

Н. СОДНОМ, ректор Улан-Баторского университета.

«Русские одержали большую победу»

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Трое подготовленных в США космонавтов «договорились» в связи с успешным полетом космонавта в космос, сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс.

«Конечно, я разочарован, что не мы были первыми», — заявил капитан военно-воздушных сил ВВС США Терресс, который должен совершить свой первый испытательный полет на реактивном самолете.

Алан Шепард, второй из трех оговоренных кандидатов на первый полет в США человека в космосе, сообщил по телефону с мыса Канаверал (штат Флорида): «Я лично испытываю глубокое чувство разочарования».

Третий кандидат этой команды воздухоплавания Джон Глалл сообщил по телефону с мыса Канаверал: «Русские одержали большую победу».

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА»

14 апреля 1961 г. 3 стр.

ЛИ ИЛИ БЕКАМИ МЕЧТАЛИ ЛЮДИ...

Мир слышит: Он здесь, вернулся! И вздрогнула вся планета. Ты встала улыбчивая. Улыбав слова привета. Сердце твоё откликнулось в дальних мирах стучало. Встречу с звездой каждой радостно отмечало. Видят тебя народы. Слышат тебя народы. Солнце обнял, шагавши, Миру обнял товарищи! Векны мечтали люди И знали — такое будет! Путем недостатным. Млечным, Суровым и бесконечным. Пройдет, наконец, человек! И встал этот подвиг зову. Его громадность славет гордый двадцатый век. Чья мудрость его предвещала. Чья воля его свершила. Этот великий полет! Те ленникой мысли пламя, Что вечно горит над нами, Что вечно ведет вперед. Привет из Пекина, парен, Привет, наш родной Гагарин! Я радости не сдержу! Земля вроде меньше стала, И где-то внизу заблестала, Как будто отуда и гляжу!

Перевел А. ТЕР-ГРИГОРЯН.

Пенин, 13 апреля. (По телефону).



Рис. Гр. ОГАНОВА.

РЕПОРТАЖ СО СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКИ

КАШИТАНЫ КОСМОСА

Иди, открывая Вселенную!

Даль, бесконечная даль. И высоко-высокое небо. Дорога бежит и бежит навстречу нашему автомобилю, а полигон уже в конце концов и ждет и ринуло мое навигационное представление о полигоне как об обычное представление о полигоне как об обычной стартовой площадке. Здесь, как и всюду на земле, есть дома, дороги, здесь рождаются дети, по улицам бегут мальчишки. Весна! Мальчишки рады солнцу.

На реке — ледоход. Едва успел отойти лед от берега, а уж тут как тут и рыбак. Удочку стартерил наспех из первого попавшегося пруда и ждет терпеливо, тих, будущий спутник. А на другом берегу стаяток не дышит. Я в другом берегу стаяток преспокойно кружат и кружат. Наш автобус уходит все дальше. Он идет туда, где стоит гонимая и отлету космическая ракета. Чуть поклевываясь на мягком кресле, рядом со мной сидит человек, который первый полетит в космос. Я постарался как смогу, рассказав о нем людям много хорошего. Но начать этот рассказ мне хочется не с него. Он простит меня за это.

прежний, четкий. Слово энергия и воля этого человека сообщались движению валов и шестерен. Взгляд Главного конструктора бежал по черепашьему вращению головы в плечи. Все знали: Главный все подметит и сразу, если уж ты задержал какую-то деталь, сидит с тобой рядом и... И вдруг он спросил: — А где инженер Иванов? У него, говорят, жена тяжело больна? Минутное замешательство. — Да, вы знаете... Иванов просит отъезд на три дня, но время такое горячее, мы... — Значит, действительно, тяжело больна? — Больше... — Дать ему отъезд на неделю. И я тогда подумала: «Это куда больше, чем сказать». Я ждала, что он скажет теперь космонавтам. А он кивнул в сторону ракеты и очень просто сказал им: — Ну, собирайтесь. Я уже послал там. Вот он показывает космонавтам свой корабль. Открывает любку двери: — Смотрите, все смотрите — вам лететь!..

А первая знакомство космонавтов с Главным конструктором было таким. Они приехали к этому человеку в гости. О чем только тогда не переговаривали! Сначала все рассказывали об этом первом, как раба. А потом разговор зашел и о будущих больших кораблях, которые помчат к звездам экипажи... — Готовьтесь... Машины для вас мы создали, — сказал тогда Главный конструктор. Но прощание он подарил каждому космонавту сувенир — два маленьких пятигранника от лунного вымпела. — Может, кто-нибудь из вас найдет на

Луне тот, настоящий... А этот пригодится для образца, — пошутил он. «Создатель передает свое детище тебе, Первый! Иди, открывая Вселенную!» А сам он остается на Земле. Не он ли, творец этого замечательного корабля, и есть тот, кто сделал возможным полет в космос?!

Но спроси у него, и ответит Главный конструктор: «Нет, не я». Так кто же? Я останавливаю свой взгляд на другом человеке — знаменитом ученом, который вместе со всеми провозглашал в космос первого человека. У него в руках — все космические нити. Он стоит на перекрестке множества космических дорог. Трудно стоять там, где пересекаются пути физиков и медиков, химиков и биологов, астрономов и геофизиков, радиоэлектроников и специалистов ракетной техники. Этому человеку, как океану, приходится вобрать в себя воды тысяч рек. Мне он представляется держателем большой космической симфонии. И все же спроси я его: «Не ты ли тот человек, сделавший возможным?» — он скажет: «Нет».

Эти люди очень скромны... Космонавты надевали скафандры. В комнате, где это происходило, собрались ведущие специалисты — те, кто готовил к полету ракету и человека. Ученые, врачи и инженеры сидели полукругом и тихо обсуждали свои дела. А я смотрела на каждого и думала: «Не ты ли тот, кто сделал возможным этот полет?» Иногда мне казалось, что это — главный медик, недаром его зовут основоположником, не стеснялся этого громкого слова. Он еще на первых ракетах посылал собак в небо в разведку. В те годы этим занималась небольшая группа ученых; не все они здесь, на площадке. Тогда еще, около десяти лет назад, им надо было много лететь, чтобы отстоять свои права. Победить тех, кто не верил в завоевание космоса, тех, кто открыто выступил против этой идеи.

А что же ты стоишь в стороне, «ядька Черномера»? Ты как будто бы себя и не считаешь звеном сегодняшнего торжества. Привез своих «рыцарей»: «Нате, выбирайте!»

Трудно выбрать... Тебе, воспитателю космонавтов, тоже трудно сделать это. Ну как скажешь, что этот космонавт лучший, когда рядом стоит другой, и он ничуть не хуже первого. Вот перед тобой живой лесной парень с шальной русой мурлыкой удивительно одаренный человек! Мало ему знать свой корабль, он знает еще бездну стихов, может глазами читать наизусть Пушкина, очень тонко чувствует музыку. Может целый вечер петь арию за арией из опер Чайковского. А когда речь заходит о его деле, этот большой любитель искусства становится исследователем, все анализирует, сопоставляет, делает свои собственные выводы. Один из ведущих академик о нем так и сказал: «У него исследовательский ум...» Так пошли же его первым! «Можно послать и его...» — спокойно рассуждаешь ты.

В той маленькой комнате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты по топливу и двигателям ракет, по телеметрии, по регистрационным установкам, по скафандру, кабине и микрофонным маленьким участкам ограниченной ракета. И про каждого из них можно сказать: «Это он сделал возможным полет человека в космос». Да, это и ученые, создавшие топливо для ракеты. Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивающий жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоят тысячи рабочих, труженников, которых сегодня нет на старте. Все они, а по существу, весь советский народ — строители и создатели моста в космос.

Кто же лучший? А что же ты стоишь в стороне, «ядька Черномера»? Ты как будто бы себя и не считаешь звеном сегодняшнего торжества. Привез своих «рыцарей»: «Нате, выбирайте!»

Трудно выбрать... Тебе, воспитателю космонавтов, тоже трудно сделать это. Ну как скажешь, что этот космонавт лучший, когда рядом стоит другой, и он ничуть не хуже первого. Вот перед тобой живой лесной парень с шальной русой мурлыкой удивительно одаренный человек! Мало ему знать свой корабль, он знает еще бездну стихов, может глазами читать наизусть Пушкина, очень тонко чувствует музыку. Может целый вечер петь арию за арией из опер Чайковского. А когда речь заходит о его деле, этот большой любитель искусства становится исследователем, все анализирует, сопоставляет, делает свои собственные выводы. Один из ведущих академик о нем так и сказал: «У него исследовательский ум...» Так пошли же его первым! «Можно послать и его...» — спокойно рассуждаешь ты.

