

# ЗАВТРА - К ПЛАНЕТАМ!

## «ВОСТОК» ВОЗВЕСТИЛ О НОВОЙ ЭРЕ СЛАВА ТРУЖЕНИКАМ КОСМИЧЕСКИХ ВЕРФЕЙ



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

### КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 36-й  
№ 91 (11031)

Воскресенье, 16 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

Журналисты  
пяти  
континентов  
слушают  
Ю. А. Гагарина

## ПОДРОБНОСТИ ЛЕГЕНДАРНОГО ПОЛЕТА

Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток»

Академия наук СССР и Министерство иностранных дел СССР устроили вчера в Доме ученых пресс-конференцию. На пресс-конференции были приглашены представители советской и иностранной прессы, дипломатический корпус, члены президиума Академии наук СССР, видные ученые, представители общественных организаций Москвы. Всего на этой памятной пресс-конференции собралось около тысячи человек.

Бурной овацией встретили журналисты и другие участники пресс-конференции появление в зале сыновца советского народа, первого летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина.

Пресс-конференция открыл президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

### Выступление

А. Н. Несмеянова

12 апреля 1961 года в СССР впервые в истории был выведен на орбиту спутника Земли космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным.

Это случилось утром. Космический корабль вышел на орбиту с перигеем 175 километров и апогеем 302 километра над поверхностью Земли. Период обращения корабля вокруг Земли равнялся 89,1 минуты.

Космический корабль был оборудован всем необходимым для безопасного полета космонавта и благополучного его приземления. Многие системы корабля были дублированы. На борту находились приборы, позволявшие пилоту в любое время точно определять свое местоположение на орбите.

С космонавтом непрерывно поддерживалась двухсторонняя радиосвязь как во время подготовки корабля на старте, так и во время полета.

Следует подчеркнуть исключительное мужество, выдержку и самообладание пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. В ночь перед полетом, как это было предписано ему врачами, Юрий Алексеевич крепко спал и был разбужен за несколько часов до полета. Пульс его равнялся 70—75 ударам в минуту во все время подготовки полета и после старта ракеты. Он шутил и своим бодрым настроением укреплял уверенность в успехе полета.

Когда ему сообщили, что подается команда на запуск ракетных двигателей, он весело воскликнул: «Ну, поехали!»

В процессе выведения корабля на орбиту, когда работали мощные ракетные двигатели и космонавт испытывал воздействие перегрузок, вибраций и шума, даже в этот напряженный период полета космонавт Юрий Алексеевич Гагарин непрерывно передавал все необходимое не только о своем самочувствии, но и о работе систем кабины корабля. После прохождения плотных слоев атмосферы, когда космонавт увидел Землю, он передал: «Красота-то какая!»

В дальнейшем во время полета Юрий Алексеевич вел непрерывную связь с Землей. В 9 часов 52 минуты, пролетая над Южной Америкой, он сообщил: «Полет идет нормально. Чувствую себя хорошо». В 10 часов 15 минут, пролетая над Африкой, Юрий Алексеевич передал: «Состояние невесомости переносю хорошо».

В 10 часов 25 минут была включена горючая двигательная установка космического корабля, и корабль вместе с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе. В 10 часов 55 минут советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку.

Итак, совершен величайший подвиг, вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку и запуск космического корабля, подвиг всех служб, обеспечивших нормальный полет и приземление космического корабля, это подвиг отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его уже стало легендарным.

Все в этом подвиге символично: и то, что первым космонавтом явился советский человек, и то, что первый космический корабль, на борту которого совершил полет Юрий Алексеевич, назван «Востоком», и также то, что полет совершен утром. И это утро стало утром новой эры.

Отныне навеки день 12 апреля 1961 года будет связан с подвигом, который совершил Юрий Алексеевич Гагарин. Весь полет вокруг Земли был совершен за 108 минут, и эти минуты потрясли мир. Культура человечества имеет длинную,

сказочно удивительную историю. Каждый ее подвиг, будь то создание первых знаков письменности, или создание первых паровых машин, или первое кругосветное путешествие, — все это даты, когда человечество поднималось на новую ступень, утверждая силу прогресса и созидания. Не всегда эти подвиги осознавались сразу, шла ожесточенная борьба старого с новым, и чем революционнее было событие, открывавшее дорогу в будущее, тем острее сопротивлялось ему прошлое.

На пороге двадцатого века, ниже не признанный, гениальный Циолковский впервые указал человечеству дорогу к звездам. В его работах были заложены научные основы космонавтики, науки, один из блистательных триумфов которой мы отмечаем сегодня.

Сбылись слова Константина Эдуардовича Циолковского: «Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели». Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошедший большой и напряженный путь подготовки. Это была необычная система подготовки, глубоко научная, которая давала пилоту-космонавту необходимые технические знания, связанные с устройством корабля и его системами, знания по астрономии, геофизике, биологии и другим наукам.

Пилот-космонавт проходит испытания на перегрузки на специальных машинах-центрифугах, на вибростендах. Днями и неделями длились опыты в замкнутых кабинах, полностью имитирующих кабину космического корабля. Отрабатывалась система приземления. Весь этот огромный труд завершился первым в истории космическим полетом.

Дорогой Юрий Алексеевич! От имени президиума Академии наук СССР я приветствую Вас, замечательного советского человека, Колумба космоса. (Продолжительные аплодисменты, зал стоя приветствует Ю. А. Гагарина).

Пройдут века, но Ваше имя будет всегда напоминать людям о величайшем подвиге, который совершили советские ученые, конструкторы и Вы лично, осуществив первый полет человека в космическое пространство. (Аплодисменты). Вы явили всему человечеству пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству!

Академик А. Н. Несмеянов вручает Ю. А. Гагарину Золотую медаль Циолковского, которой президиум Академии наук СССР награждает Героя за осуществление первого

в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток».

Слово предоставляется герою-космонавту Юрию Алексеевичу Гагариному. Корреспонденты поднимаются с мест и горячо приветствуют человека, имя которого стало легендой.

### Выступление

Ю. А. Гагарина

Дорогие товарищи, уважаемые гости! Многие интересуются моей биографией. Как я читал в газете, нашлись несерьезные люди в Соединенных Штатах Америки, дальние родственники князей Гагариных, которые считают, что я какой-то их родственник. Но могу их разочаровать. Они поступили несерьезно и несолодно. Я простой советский человек. Родился я 9 марта 1934 года в семье колхозника. Место рождения — Смоленская область, Гжатский район. Среди своих родственников никаких князей и людей знатного рода не знаю и никогда о них не слышал. Родители мои — революционеры — крестьяне-бедняки. Мой дедушка тоже был крестьянин-бедняк, и никаких князей среди нас нет. (Аплодисменты). Я выражаю сожаление этим знатым «родственникам», но притом их разочаровать. (Смех. Аплодисменты).

Учился я в школе, в ремесленном училище в городе Люберцы Московской области, затем поступил учиться в Саратовский индустриальный техникум по специальности формовщик-литейщика. Но давнишней моей мечтой было стать летчиком, хотелось летать. По окончании техникума в 1955 году одновременно окончил курсы при Саратовском аэроклубе, после чего был принят в Оренбургское авиационное училище, которое окончил в 1957 году и получил специальность военного летчика-истребителя. Служил в одной из частей Вооруженных Сил Советского Союза.

По моей убедительной просьбе был включен в состав кандидатов в космонавты. Отбор этот прошел, и, как видите, стал космонавтом. (Аплодисменты). Прошел соответствующую подготовку, программа которой была разработана нашими учеными и о которой очень подробно рассказал президент Академии наук. Технику изучил хорошо и был готов к космическому полету.

И очень счастлива, безмерно благодарен нашей партии, нашему правительству, что мне доверили этот полет. Я совершил его во имя нашей Родины, во имя всего советского героического народа, во имя Коммунистической партии Советского Союза и ее Ленинского Центрального Комитета. (Аплодисменты).

Перед полетом чувствовал себя очень хорошо, превосходно, был полон уверенности в успешном исходе этого полета. Техника очень хорошая, очень надежная, и я, и все мои товарищи, ученые, инженеры и техники, все мы не сомневались в успехе этого космического полета.

В полете самочувствие также было превосходным.

На активном участке, при выводе ракеты с ракетно-носителем, почувствовал невесомость. Сначала это чувство было несколько непривычным, хотя и раньше до этого я испытывал кратковременное воздействие невесомости. Но я вскоре к этому состоянию невесомости привык, освоился с этим состоянием и продолжал выполнять ту программу, которая мне была задана на полет. По моему субъективному мнению, воздействие невесомости не сказывается на работоспособности организма, на выполнении физиологических функций.

(Продолжение на 2-й стр.).



Плакат А. КОСТРОМИЧЕВА и Г. СКЛЯРОВА.

## НАГРАДЫ ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым наградить орденами и медалями СССР ученых, рабочих, техников, инженеров — участников создания космического корабля-спутника «Восток» и обеспечения первого в мире успешного полета советского человека в космос.

Соответствующим министерствам и ведомствам поручено представить к награждению персональный состав участников создания и обеспечения полета космического корабля-спутника «Восток».

## Говори, Москва, говори!

В этот день, в этот час, в этот миг Мир и приемником жадно приник,

Мир следит за московской волной, Мир внимают России одной —

Мир восторг из космоса ждет, Где Россия свершила полет.

Мир не спит от зари до зари — Говори же, Москва, говори!

Это сын твой, рожденный тобой, Вышел в космос, взлетел над Землей!

...На вчера начался полет! Дата старта — семнадцатый год,

Время старта — октябрьский рассвет, О земле и о мире декрет.

День за днем и за годом год Мы готовились в этот полет.

Так кому же и ключ к небесам, Как не нам, не России сынам!

Говори же, Москва, говори, — Мир не спит от зари до зари.

Мы гордимся наукой родной, Слава ей и поклон наш земной!

Но не он ли ракеты ступень — Зоревой революции день!

А огонь, что дает нам разгон, Не от флагов ли красных рожден?

Ураган, что в турбинах гудит, Он не в сейфах секретных сокрыт.

Наши крылья — завет Ильича, Наша мысль, что всегда горяча,

Наша власть, что нам силу дает, — К коммунизму идущий народ!

Говори же, Москва, говори — Мир не спит от зари до зари,

Мир не сводит восторженных глаз С сыновей твоих, Родина, — С нас!

А. СМОЛЬНИКОВ.

## ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

Весь советский народ гордится невиданной победой в освоении космического пространства. Человек в космосе! В этих словах замечательная победа советской науки и техники, таланта и мужества наших людей, людей, строящих коммунистическое общество. Овладевание космосом открывает перед нашей наукой новые, невиданные возможности.

Мы уверены, что наши замечательные победы в космосе вызовут небывалый подъем научного творчества во всех важнейших областях земной науки.

П. РЕВИНДЕР, академик.



В президиуме пресс-конференции, посвященной успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток». Фото И. ГРИЧЕРА.

# ПОДРОБНОСТИ ЛЕГЕНДАРНОГО ПОЛЕТА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

## Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток»

В процессе всего полета я вел плодотворную работу по программе. При полете принимал пищу, воду, поддерживал непрерывную радиосвязь с Землей по нескольким каналам как в телефонных, так и в телеграфных режимах. Я наблюдал за работой оборудования корабля; докладывал на Землю и записывал данные в бортовой журнал на магнитофон. Самочувствие в течение всего периода состояния невесомости было отличным, работоспособность сохранилась полностью. Затем по программе полета в определенное время была дана команда на спуск. Была включена тормозная двигательная установка и взята та скорость, которая необходима для спуска корабля на Землю. Провозвел спуск на Землю, который был предусмотрен программой полета, и я с радостью встретил на Земле наших родных советских людей. Приземление произошло в заданном районе.

Хочу несколько рассказать вам о наблюдениях, которые я проводил, будучи в космосе.

Земля с этой высоты — 175—300 километров — просматривается очень хорошо. Вид поверхности Земли примерно та-

кой же, как мы можем наблюдать при полете на больших высотах на реактивных самолетах. Очень хорошо различимы крупные горные массивы, большие реки, большие лесные массивы, береговая линия, острова. Очень хорошо видны облака, покрывающие земную поверхность, теи от этих облаков на земной поверхности. Небо имеет совершенно черный цвет. Звезды на этом небе выглядят несколько ярче и четче, чем в небе на фоне этого черного неба. Земля имеет очень характерный, очень красивый голубой ореол. Этот ореол очень хорошо просматривается, когда наблюдаешь горизонт, плавный переход от нежно-голубого цвета через голубой, синий, фиолетовый и совершенно черный цвет неба. Очень красивый переход.

При выходе из тени пошла Солнце, и оно просвечивало через земную атмосферу. И здесь этот ореол принял немного другой цвет. У самой поверхности, у самого горизонта земной поверхности можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги, к голубому, синему, фиолетовому и черному цвету неба.

Вход в тень Земли осуществляется очень быстро. Сразу наступает темнота, и ничего не видно. На земной поверхности в это время я ничего не наблюдал, ничего не было видно, так как, очевидно, я проходил над океаном. Если бы были большие города, то вероятно были бы видны огни.

Звезды наблюдаются очень хорошо. Выход из тени Земли также осуществляется очень быстро и резко.

Воздействие факторов космического полета, так как я был подготовлен вполне, пережито очень хорошо. В настоящее время чувствую себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторам, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, который создал этот замечательный корабль «Восток», его замечательное оборудование, замечательную ракету-носитель, которая позволяет выводить такие громадные корабли на орбиту.

Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первая в истории человечества проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый полет человека в космос — вот этапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы. К этой цели наш народ вела и уверенно ведет ленинская Коммунистическая партия. (Аплодисменты).

На каждом шагу своей учебы, жизни и работы — в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, в авиационном училище я постоянно ощущал заботу и внимание родной партии, членом которой и сыном я являюсь. Мне особенно хочется отметить ту любовную человеческую заботу, которая проявляется у нас в Советском Союзе к простым людям со стороны Центрального Комитета партии, Советского правительства и нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрущева. (Аплодисменты). Буквально через несколько минут после приземления на родную советскую землю я получил очень теплую поздравительную телеграмму от Никиты Сергеевича и поздравление с успешным завершением этого космического полета. Свой полет мы посвятили героическому советскому народу, нашему правительству, родной Коммунистической партии и XII съезду Коммунистической партии.

Летать мы думаем много, уверенно и покорять космическое пространство понастошему. (Аплодисменты). Всегда рады успехам в развитии науки в других странах, рады приветствовать в космосе космонавтов других стран. Мы желаем им хороших успехов в мировом освоении космоса и хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства. (Аплодисменты).

Лично я еще хочу много летать в космос. Летать мне понравилось. (Аплодисменты). Хочу летать к Венере, к Марсу, по-настоящему полетать. (Аплодисменты). Выступает академик Н. М. Сисакян.

### Выступление Н. М. Сисакяна

Человек всегда стремился исследовать и покорять неземное пространство. Эта идея легла в основу народных сказаний, легенд и смелых мечтаний. Одна из них, которая родилась в греческой мифологии, повествует о том, что Икар, сын Дедала, поднялся в воздух на крыльях, скрепленных воском. Он стремился к Солнцу, но, когда приблизился к нему, крылья его распались. Икар упал на Землю. Смелая и дерзкая мечта продолжала возбуждать творческий гений человека и служить источником исканий новых путей в освоении Вселенной.

В воздушный океан поднялись аэростаты, самолеты, ракеты и искусственные спутники Земли. Человек обрел крылья, скрепленные самым прочным сплавом — законами науки. Они не только позволили утвердиться человеку на Земле, но и открыли путь в космос.

Сегодня мы отмечаем событие исторического значения — первый в мире космический полет человека. В связи с этим специальным упоминанием заслуживает разработка методик отбора и тренировки космонавта. Ведь космонавт — новая профессия, возникшая впервые в истории. В обиход советского космонавта сочетается храбрость Александра Матрозова, мужество Джалиля, стойкость Зои Космодемьянской, железная воля, воспитанная великой партией Ленина.

Таким воспитала космонавта наша советская действительность, наука вооружила его необходимым запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета. Отбор лиц, годных к состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, и научное обоснование специальной их подготовка и тренировка являются новыми проблемами. При их разработке ученые исходили из учета особенностей космического полета, результатов многочисленных предшествующих биологических экспериментов, знания условий пребывания и деятельности человека в кабине космического корабля, а также тех реакций, которых можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонавтом мог стать только совершенно здоровый человек, облада-

ющий высоким уровнем интеллектуального развития и техническими знаниями. Человек с сильной волей, способный в напряженной обстановке, при выраженной дефиците времени, принимать обоснованные решения и немедленно их реализовать, уметь быстро и хорошо оценивать обстановку.

Система отбора космонавтов предусматривала тщательное обследование кандидатов в стационарных условиях клиники. При отборе кандидатов для полетов в космос дополнительно использовались такие специальные методы исследования, которые позволяют с достаточной полнотой определить функциональные возможности организма человека, его приспособленность к действию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на центрифугах, вибростендах, в тепловых камерах, барокамерах, в условиях длительной изоляции и ограничения подвижности в судоканерах — устройствах, исключают проникновение внешних раздражителей (звук, свет и т. д.).

Важным в системе отбора космонавта являлись психологические исследования. В процессе подготовки и тренировки углублялись исследования, необходимые для окончательного решения вопроса о допуске космонавта к полету. Подготовка состояла из изучения теоретических вопросов, связанных с задачами предстоящего полета, а также приобретения космонавтом практических навыков в пользовании оборудованием кабины космического корабля, научно-исследовательской аппаратурой и т. д.

Космонавт приобрел глубокие знания по многим специальным вопросам, связанным с динамикой полета ракетных летательных аппаратов, физикой космического пространства, влиянием факторов полета на организм человека. Совершенно очевидно, что большое значение в подготовке к полету имело физическое развитие космонавта.

Физическая тренировка была целенаправленной. Использовались методы и средства, применяемые при обычных занятиях физкультурой и спортом. С целью совершенствования всех физических качеств, которые особенно необходимы человеку в космическом полете, упор делался на повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработку и совершенствование навыков свободного владения телом в пространстве, тонких координированных движений. Повышалась способность космонавта переносить длительные физические напряжения без снижения работоспособности, укреплялись волевые качества.

Кроме того, важное место занимала система специальных тренировок, основой которой являлось ознакомление космонавта с условиями, ожидаемыми в полете, другими словами, в лабораторных условиях на Земле или в полете на самолетах с возможно большей полнотой имитировать особенности космического полета.

Этот раздел подготовки космонавта, пожалуй, был наиболее важным и вместе с тем весьма трудным.

Таким образом, подготовка космонавта к полету в космическое пространство являлась сложной научной проблемой. Однако, несмотря на всю ее сложность и необычайную трудность, она, как мы видим, успешно решена.

Мы сегодня с большой радостью и гордостью поздравляем нашего дорогого соотечественника, первого в мире космонавта — Юрия Алексеевича Гагарина, совершившего беспримерный подвиг. Этот подвиг имеет всемирно-историческое значение. Он подготовлен коллективными усилиями наших ученых, рабочих, инженерно-технических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Итак, путь в космос открыт. Пролетана огромная работа и одержана великая победа. Перед нашей наукой открываются новые, необычайно широкие перспективы: человек должен не только проникнуть, но закрепиться и освоить мировое пространство.

Говорит действительный член Академии медицинских наук В. В. Парина.

### Выступление В. В. Парина

Подготовка человека к первому полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива медиков, физиологов, биологов, психологов. Полету человека в космос предшествовала огромная работа по запуску первых советских спутников, населенных животными: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами. В этих исторических экспериментах были не только получены исключительно важные научные данные о влиянии факторов космического полета на живой организм, но и отработана система научного врачебного контроля. Эти исследования позволили выбрать наиболее надежные и эффективные методы исследования и регистрации физиологических функций, а также, создать системы, обеспечивающие безопасность полета и возвращения космического корабля на Землю.

Учеными была создана специальная аппаратура автоматического непрерывного контроля за физиологически важными параметрами среды и функциональными реакциями организма. Эта аппаратура, как известно, прошла успешные испытания в предшествующих космических полетах на кораблях-спутниках.

Таким образом, первый опыт применения биотел метрии для врачебного контроля во время космического полета человека оказался весьма успешным. Это показывает, что работа наших ученых в этой области идет по правильному пути, на котором и ожидают новые успехи.

В заключение надо сказать, что первый в истории космический полет дал чрезвычайно ценные данные о состоянии человека в космосе, подтвердил прогноз советских ученых не только о возможности полета человека в космосе, но и о возможности сохранения человеком его творческих сил и разнообразной трудовой деятельности.

Так было подготовлено медико-биологическое обеспечение предстоящего полета человека.

И тем не менее задача коллектива, подготовившего космонавта, была трудна и не имела прецедента в прошлом. Однако при всей сложности она была значительно облегчена замечательным творческим трудом самого космонавта, ставшего подлинным научным работником и соавтором общего труда многих научных сотрудников. Особую и специальную задачу представляла разработка методов объективного контроля за состоянием человека. Ученым удалось разработать единую систему контроля за состоянием физиологических функций, в особенности дыхания, кровообращения как в предстартовый период, так и во время полета.

Особую проблему представляла подготовка человека к предстартовому периоду. Усиленный медицинский контроль, специальное питание, систематические исследования в наземных условиях методами, предназначенными для полета, — все это обеспечило единство и преемственность в получении ценнейшей научной информации, а также дало возможность получить необходимые отравные данные для дальнейшего анализа явлений, характеризующих реакцию организма человека в полете.

Исследование биотоков мозга, мышц, подробные электрокардиографические исследования, векторкардиография и многое

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Гагарина, его друзей, его жены и родных. Международному значению первого космического полета человека посвящает свое выступление академик Е. К. Федоров.

### Выступление Е. К. Федорова

Рассказанное здесь — только первые сведения о полете тов. Гагарина. Соответствующие отчеты и другие научные материалы будут опубликованы позже.

Все мы здесь присутствующие на всю жизнь запоем эту встречу с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Мир восхищен его мужеством и выражает глубокое уважение его мастерству, тому, как блестяще справился он с неведомой никому доселе трудной задачей первого полета в космосе.

Ю. А. Гагарин один был за атмосферой Земли, но в его подвиге нашло выражение огромный труд большого коллектива рабочих, инженеров, ученых, создателей космического корабля и обеспечивших его полет.

Когда первый советский спутник Земли вышел на орбиту, кто-то за рубежом, в том числе, может быть, и некоторые из присутствующих здесь представителей печати западных стран, считали, что это есть результат отдельного изолированного успе-

народных совещаниях, конференциях, обсуждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира. Вот и сейчас группа советских ученых вместе с академиком Благонравовым участвует в научном совещании Международной комиссии по исследованию космоса, участники которого вместе с нами радуются новой великой победе человеческого гения.

И этот полет первого человека в космическое пространство советский народ так же вкладывает в сокровищницу научных достижений всего человечества.

Нынешние темпы научного и технического прогресса удивительны, но нужно иметь в виду, что дальше они будут возрастать.

Ю. А. Гагарин за 108 минут облетел земной шар. Мысли ученых обращены к дальнейшим полетам в космическое пространство, к исследованию Луны и планет, к проникновению в сокровенные тайны строения вещества, к основам процессов жизни. И в то же время мы отягачиваем, сколько еще неполадок, неустройств на нашей Земле. Разве не пора для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают, это тяжелый упрек тем, кто разорвал и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуатирует отсталые в своем развитии страны.

Пролетая над Африкой, тов. Гагарин видел Конго, где совсем недавно был злодейски убит доблестный борец за счастье конголезского народа Лумумба.

Советские ученые знают, что такое положение дел на Земле тревожит прогрессив-



— Нижних в нашем роду князей не было...



— Ни в какие приметы и талисманы и другие подобного рода вещи я не верю.



— Находиться в полете можно значительно дольше, чем я был в этом полете.



— Готов выполнить любое новое задание.



В зале пресс-конференции. Фото И. ГРИЦЕРА.

другое обеспечили нужный объем и глубину необходимого контроля за состоянием здоровья космонавта в предстартовый период. Параллельно с этим велось постоянное медицинское и психологическое наблюдение, проводились биохимические, иммунологические пробы, тесты, контролирующие нервно-эмоциональное состояние космонавта.

В течение всего полета Юрий Алексеевич Гагарин осуществлял непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиолог с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находившегося в космическом пространстве.

Большой опыт, накопленный телеметрией — новым направлением науки, соединившей в себе самые последние достижения медицины и радиотелеметрии, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных телеметрии в обеспечении безопасности выходящего полета. Е комбинация космонавта были вмонтированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметры: биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечивали выводу на радиоканаль импедансов, характеризующих дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

Предварительные данные, полученные при обработке радиотелеметрической информации, показывают, что с врачебной точки зрения полет Юрия Гагарина протекал исключительно хорошо. Изменения пульса и дыхания на активном участке полета и участка спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения биотел метрии для врачебного контроля во время космического полета человека оказался весьма успешным. Это показывает, что работа наших ученых в этой области идет по правильному пути, на котором и ожидают новые успехи.

В заключение надо сказать, что первый в истории космический полет дал чрезвычайно ценные данные о состоянии человека в космосе, подтвердил прогноз советских ученых не только о возможности полета человека в космосе, но и о возможности сохранения человеком его творческих сил и разнообразной трудовой деятельности.

Советского Союза. Теперь никто так не думает. За короткое время, прошедшее со времени полета первого спутника до нынешнего дня, всем стало ясно, что успехи Советского Союза в космосе являются закономерной ступенью в развитии науки и техники социалистической страны.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР в своем обращении подчеркивали, что советский народ считает победы в космосе не только своим достижением, но достижением всего человечества.

«Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и благоденствия всех людей на земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов».

Вы помните, что выход на орбиту первого искусственного спутника Земли не побудил Советский Союз заявить о каких-то своих особых правах в космическом пространстве. Появление советского вымпла на Луне не привело к закреплению за Советским Союзом каких-то лунных территорий.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на многочисленных между-

ных ученых, тревожит прогрессивных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обеспечить мир.

Сейчас, когда отмечается новая победа человеческого гения, мы, советские ученые, просим всех вас, представителей прессы, а в особенности представителей прессы западных стран, довести до сознания всех людей на земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о том, чтобы все люди, независимо от расы и нации, цвета кожи, вероисповедания и социальной принадлежности, приложили все силы, чтобы обеспечить прочный мир. Реальный и быстрый путь к прочному миру давно известен — это всеобщее и полное разоружение при строгом международном контроле. Решение этой основной задачи позволило бы всем народам земного шара вложить свои силы и в космические исследования, и в другие действительно достойные человека дела.

С частной собственностью и множеством противоречивых интересов... Четко, непринужденно, остроумно отвечая далее на вопросы сам космонавт. Он сообщил, что техника приземления в Советском Союзе отработывалась в различных вариантах, в том числе — парашютном. В данном полете была осуществлена следующая система: пилот находился в кабине, спуск прошел успешно и показал высокую эффективность всех систем приземления.

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные на корабле «Восток»?

Гагарин: На корабле «Восток» не было ни одного фотоаппарата и фотографического устройства. Снимков никаких не производилось, и поэтому опубликовать нечего.

Отвечая на вопрос, касающийся его «образа жизни» во время полета, Гагарин отметил, в частности, что он не чувствовал голода и жажды во время полета.

Вопрос: Когда Вам сообщили о том, что Вы первый кандидат на полет в космос?

Гагарин: О том, что я первый кандидат, мне сообщили своевременно. (Смех, аплодисменты).

Ю. А. Гагарин отметил большую роль радиосвязи в космическом полете. Она помогла летчику-космонавту иметь постоянное общение с Землей, принимать команды, передавать с борта корабля информацию о

(Окончание на 3-й стр.)

# ПОДРОБНОСТИ ЛЕГЕНДАРНОГО ПОЛЕТА

(Окончание. Начало на 1-й и 2-й стр.)

работе всех систем, чувствовать поддержку своего народа, правительства, партии, не быть одиноким в полете.

Космонавт сообщил затем, что приземление и подход к месту приземления встречной группы произошли почти одновременно.

Журналисты интересовались и весом Юрия Гагарина. Он сказал, что перед полетом весил 69,5 килограмма. Сейчас его вес такой же.

Характеризуя расстояние, пройденное при спуске космического корабля, Юрий Гагарин сообщил, что оно составило несколько тысяч километров. Об этом можно судить по тому, что тормозящее устройство было включено в 10 часов 25 минут, а спуск произошел в 10 часов 55 минут.

**Вопрос:** Летали ли Вы предварительно на баллистических ракетах?

**Гагарин:** Нет, не летал.

**Вопрос:** Если Вас, семейного человека, отца двух детей, послали в космический полет, значит, правительство и Вы были уверены, что полет закончится благополучно?

**Гагарин:** Я хотел бы заменить слово «полет» на слово «доверие». И я очень рад и горд тем, что именно мне доверили этот полет. А что «все сработает» и полет пройдет успешно, никто не сомневался — ни правительство, ни ученые, ни инженеры и я тоже. (Аплодисменты).

Задали Гагарину и такой вопрос: Был ли у Вас талисман и брали ли Вы с собой в полет фотографии родных?

**Гагарин:** Я не верю ни в какие приметы, талисманы и тому подобные вещи. Фотографий я не брал с собой, так как был твердо уверен, что вернусь на Землю и увижу родных. (Аплодисменты).

**Вопрос:** Можно ли еще раз использовать космический корабль или некоторые отдельные его части для полета?

**Гагарин:** Этот вопрос больше относится к нашим инженерам и ученым. Но я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз использовать для полета в космос. (Бурные аплодисменты).

## Это было вчера

По случаю подписания протокола о товариществе между Китайской Народной Республикой и Советским Союзом на 1961 год посол КНР в СССР Лю Сю Уэнь принял прием.

На приеме были товарищи А. Н. Косыгин, Е. А. Фурцева, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько, В. Н. Новиков, М. В. Хрущев, член Президиума Верховного Совета СССР, председатель правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреев и другие.

На приеме присутствовали члены правительственной торговой делегации КНР во главе с министром внешней торговли КНР Е. Цзян-чжуном, члены правительственной экономической и научно-технической делегации КНР во главе с заместителем председателя Госплана КНР Гу Чжао-синем, сотрудники китайского посольства.

Во время приема, прошедшего в теплой, сердечной, братской обстановке, товарищи Лю Сю Уэнь, Е. Цзян-чжуан и А. Н. Косыгин обменялись дружественными речами.

Находящийся в Москве первый секретарь Центрального комитета Монгольской народной-революционной партии, председатель Совета министров МНР Ю. Цеденбал отбыл на родину.

На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами МНР и СССР, Ю. Цеденбала провожали член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. А. Мухомидов и другие.

Член Президиума, секретарь ЦК КПСС тов. Н. А. Мухомидов принял находившегося в Советском Союзе первого секретаря ЦК Марокканской коммунистической партии тов. Али Ята и имел с ним беседу. На беседе присутствовал заместитель заведующего отделом ЦК КПСС тов. В. П. Терешкина.

Беседа прошла в теплой, дружеской обстановке.



## ВЕЛИКАН ВЕЛИКОГО ВЕКА

В шумной, ликующей толпе зарубежных гостей, приветствовавших Ю. Гагарина на улицах Москвы, можно было увидеть Фалаха аль-Джавахири, иракского студента-медика.

Вчера он написал стихотворение, посвященное советским людям — пионерам полета в космос.

Что случилось с Историей?

Хлынул ливнем  
Новый потоп! Почему, откуда!  
Возвуха новая вспыхивающая!  
Восьмое великое чудо!  
Это, конечно, чудо — радостное!  
Мы, люди, об этом недаром грезим,  
Вместе с народом советским празднуем,  
Мы знаем: ближе теперь созвездия  
Летчик с русским именем-отчеством  
Звезды с неба достал истинные  
И сплел из них венки Человечеству,  
С новой надеждой вперед глядящему.  
И машут, машут ему руками  
Крестами Ираки, солдата Алира—  
Мир, пораженный, увидел воочию—  
Вселенной ныне подвластен закон!  
Людям простым с руками рабочими!

ФАЛАХ АЛЬ-ДЖАВАХИРИ.  
Перевели с арабского И. Ицков  
и Ю. Свартовский.

## Я БЫЛ ТОГДА В МОСКВЕ!

Я находился в моей комнате в гостинице «Украина» когда в 10 часов 15 минут 12 апреля 1961 года мне стало известно о великом событии: советский гражданин, советский товарищ отправился на завоевание космоса!

«Счастливого тебе пути, Юрий Гагарин!» — в глубоком волнении думал я. — Возвращайся живым и здоровым к своей семье, к своей Родине, к своему народу!»

Как молния, распространилась весть о благополучном возвращении первого космонавта на советскую землю.

Слава тебе, Юрий Гагарин!

Я отправился в центр столицы. Повсюду огромные толпы счастливых москвичей с нетерпением ожидают дальнейших сообщений. И я тоже чувствую себя москвичом.

Чувство огромной, незабываемой радости охватывает меня от сознания того, что 12 апреля 1961 года я находился в Москве. Я с гордостью буду говорить своим детям, своим друзьям и знакомым: «В тот день я был в Москве!»

Я знал, что советский народ способен на этот великий подвиг, но все же это известие ошеломило меня. Полет Юрия Гагарина — еще одно неопровержимое доказательство превосходства социалистического строя над капиталистическим.

Как участник итальянского Движения сторонников мира я двойное счастье, что именно Советский Союз добился такого замечательного успеха.

Вы, советские комсомольцы, читатели «Комсомольской правды», можете по праву гордиться своей Коммунистической партией, своим правительством, своим народом!

Теперь я уверен, что первый человек, который полетит с Земли на Луну, возьмет старт с советской территории. И этим человеком будет один из вас!

Серафимо САНТИ,  
член Директивного комитета итальянского Движения сторонников мира.

# «СССР СОТВОРИЛ ЧУДО» ГЕРОЯ КОСМОСА СЛАВИТ ЗЕМЛЯ!

## НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ: ПРИВЕТСТВУЕМ! ВОСХИЩАЕМСЯ!

**НЬЮ-ЙОРК, 15 апреля.** (ТАСС). 14 апреля в 22 часа 30 минут по нью-йоркскому времени «Коламбия» бродкастинг систем транслировала по телевизионной сети по всей стране триумфальную встречу в Москве героя космоса Юрия Гагарина.

Американцы в течение получаса чувствовали себя как бы участниками этого знаменательного события.

Все газеты публикуют на первых полосах большие фотографии, на которых изображены улыбающийся Н. С. Хрущев и Юрий Гагарин с цветами в руках во время встречи первого космонавта на Внуковском аэродроме. На внутренних полосах газеты помещают многочисленные фотографии, показывающие запружен-

ную народом Красную площадь. Н. С. Хрущев, обнимающего космонавта, и т. д.

«Нью-Йорк геральд трибун» в заголовке пишет: «Миллионы приветствуют Гагарина. Хрущев обнимает его. Москва приветствует человека из космоса, как величайшего послевоенного героя».

Все сообщения американских корреспондентов передают атмосферу большого волнения и радости москвичей.

**ПРАГА, 15 апреля.** (ТАСС). «Такого праздника, как сегодня, у меня за мои 104 года жизни еще не было», — сказал Йозеф Сухар из словацкого города Прешова по поводу полета майора Ю. А. Гагарина в космос.

Когда три года назад был запущен первый спутник, 100-летний Йозеф Сухар заявил, что он мечтает дожить до того дня, когда к звездам полетит первый человек.

Сегодня он с радостью говорит, что его заветная мечта сбылась. Йозеф Сухар сказал: «Я вспоминаю, какое волнение во мне вызвал в свое время автотомобиль, а сегодня перед человечеством открыт путь к звездам, и я не в состоянии выразить своей радости и удивления».

**ЛОНДОН, 15 апреля.** (ТАСС). Сегодня английские газеты вышли богато иллюстрированные фотоснимками из Москвы, на которых замечательная горячая встреча, устроенная в столице СССР первому космонавту Ю. А. Гагарину.

На центральном месте — снимок, на котором Н. С. Хрущев по-отечески горячо обнимает Ю. А. Гагарина. «Поток приветствий», «Знаменательная первая встреча», «Застенчивый герой с небес», «Привет герою космоса!» — такие подписи стоят под многочисленными фотографиями.

Росс Марк в «Дейли экспресс» пишет, что вся Советская страна приняла участие в этом празднике. «Дейли мирор» называет Юрия Гагарина «героем дня космического века» и «мужественным прообразом героя нового типа».

Вечерние лондонские газеты широко освещают пресс-конференцию майора Ю. Гагарина в Москве.

**ТОКИО, 15 апреля.** (ТАСС). Премьер Хрущев говорит: «Надо принять все меры к разоружению» — эти слова Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, сказанные на вчерашнем митинге в Москве в честь героя-космонавта Ю. А. Гагарина, являются сегодня в заголовке многих японских газет.

Материалы, связанные с историческим полетом советского космического корабля «Восток», по-прежнему занимают самые видные места во всех крупных японских газетах. Сегодня японская печать дает подробный отчет о торжественной встрече в Москве героя, публикует многочисленные статьи и комментарии.

**МЕХИКО, 15 апреля.** (ТАСС). В беседе с корреспондентом ТАСС д-р физико-математических наук, председатель



ЭТОТ СНИМОК сделан в тот момент, когда вот-вот должен был появиться герой космоса Юрий Гагарин. Тысячи людей, вся Москва выстроилась вдоль тротуаров. Среди них ждали первого космонавта и эти юности, которые приехали в нашу страну из далекой Африки. Сейчас они учатся в Университете дружбы имени Патриса Лумумбы.

О чем думают эти темнокосые парни? Может быть, перед их взором встают картины растерзанного колониализмом Конго, где убитый Патрис Лумумба, опираясь на иностранные штыки, казнят свободу. Может быть, они вспоминают своих братьев из Южно-Африканского Союза, как сердца исполованы плеткой расизма. Может быть, перед их глазами встает Ангола, на грудь которой ступил сапог Салазара.

Да, эти парни из Африки думают о многом. Но их лица светлеют, их глаза загораются огнем, когда они видят ликующий народ, который встречает своего героя — героя, который видел солнце ближе, чем все люди на земле, героя, который пролетел над Африкой. Гагарин победил силу природы. Победил потому, что его народ вложил ему в руки самое сильное оружие — бесстрашие, уверенность в победе, любовь к людям.

Гагарин победил природу. Народ, возрастания его, подготовил победу там, что учинили в своей стране зло эксплуатации человека человеком. На этот народ можно положиться. Он вырвет из трудную минуту. Об этом говорил мне парень из Ганы, с которым мы шагали в колонне демонстрантов.

Мы разговаривали с ним накануне Дня свободы Африки.

— В этом есть что-то символическое, — сказал ганец. — Сегодня мы празднуем победу над космосом. И недалеко тот день, когда африканцы отпразднуют день, который мы называем Днем окончательной победы над колониализмом.

В многовековую книгу истории уже вписана глава, рассказывающая о том, как советский человек преодолел силу природы и встал в космос. В этой книге будут и страницы, которые расскажут о том, как, начиная с ноября 1917 года, советский народ помогал африканцам победить величайший позор нашего века — колониализм.

Л. КУЗНЕЦОВ.  
Фото автора.

## В честь Дня свободы Африки

Вчера в зале Кремлевского театра, где состоялся концерт, посвященный Дню свободы Африки, москвичи встретились с представителями многих народов африканского континента.

Богатство африканской земли, древняя культура ее народов будто раскрылись в программе концерта, где вместе с африканскими студентами, обучающимися в Москве, выступили артисты Москвы, Ленинграда, Сталинабада.

Фидель Кастро призвал кубинский народ к готовности: каждый кубинец должен занять свое место на боевом посту или на производстве. Родина, уверенная в своей победе, заявил он, твердо и решительно ответит на любую агрессию врага.

## Пиратский налет на Кубу

«Б-26» — НАД ШКОЛЬНИМ ГОРОДКОМ \* АМЕРИКАНСКИЕ САМОЛЕТЫ БОМБАТ ГАВАНУ И ДРУГИЕ ГОРОДА \* КУБИНСКАЯ АРМИЯ В БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

ГАВАНА, 15 апреля. (ТАСС). По местному радио объявлено подписанное Фиделем Кастро сообщение, в котором говорится, что в 6 часов утра 15 апреля самолеты «Б-26» американского производства одновременно подвергли бомбардировке ряд районов Гаваны, Сантьяго-де-Куба и город Сан-Антонио-де-Лос-Баньос (провинция Пинар-дель-Рио).

В результате налета на Гавану подорван склад военного снаряжения на военном аэродроме, расположенном поблизости от школьного городка «Снудад либертад». Имеется много раненых.

Зенитная артиллерия вела огонь по самолетам агрессоров. Некоторые из них были подбиты и удалились в сторону моря, обьяты пламенем.

Повстанческой армии и народной милиции Кубы отдан приказ о боевой мобилизации.

Фидель Кастро призвал кубинский народ к готовности: каждый кубинец должен занять свое место на боевом посту или на производстве. Родина, уверенная в своей победе, заявил он, твердо и решительно ответит на любую агрессию врага.

## АНГОЛА В ОГНЕ ВОСТАНИЯ

ЛОНДОН, 14 апреля. (ТАСС). Положение в португальской колонии Ангола продолжает оставаться напряженным. Переброска значительных подразделений колониальных войск из метрополии, объявление мобилизации в самой Анголе, широкие карательные операции «прочесывания» в колонии не ослабили размах национально-освободительной борьбы ангольского народа, охватившей всю страну.

За последнее время активизировались вооруженные выступления патриотов Анголы против полицейских сил и колониальных войск. Все северные районы колонии охвачены восстанием. Административный центр Анголы — город Луанда находится под строгим контролем «частей безопасности». К городу стянуты специальные отряды карателей.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

За последнее время активизировались вооруженные выступления патриотов Анголы против полицейских сил и колониальных войск. Все северные районы колонии охвачены восстанием. Административный центр Анголы — город Луанда находится под строгим контролем «частей безопасности». К городу стянуты специальные отряды карателей.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

13 апреля крупные силы повстанцев, насчитывающие несколько тысяч человек, предприняли второе за последние два дня широкое наступление на крупную железнодорожную станцию Уауа, расположенную на северо-востоке от Луанды, в результате которого были убиты и ранены многие солдаты сил «поддержания порядка». Как отмечается, это было самым серьезным нападением повстанцев за последние два месяца.

## ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

Вчера, 15 апреля, в Доме дружбы с народами зарубежных стран состоялся вечер дружбы советской и польской молодежи.

В гости к молодежи завода «Серп и молот», фабрики «Рот-Фронт», работников Центрального телеграфа и студентам МЭИ и других организаций, являющихся коллективными членами Общества советско-польской дружбы, пришли студенты и аспиранты из Польской Народной Республики, обучающиеся в вузах столицы. Вечере приняли также участие сотрудники посольства Польской Народной Республики.

Во время вечера состоялось торжественное открытие выставки «Советские названия польской художественной литературы 1946—1960 годов». Выставка открыта в связи с проходящим в настоящее время в Советском Союзе месячником советско-польской дружбы. Вечер завершился большим балом.

Во время вечера состоялось торжественное открытие выставки «Советские названия польской художественной литературы 1946—1960 годов». Выставка открыта в связи с проходящим в настоящее время в Советском Союзе месячником советско-польской дружбы. Вечер завершился большим балом.

Во время вечера состоялось торжественное открытие выставки «Советские названия польской художественной литературы 1946—1960 годов». Выставка открыта в связи с проходящим в настоящее время в Советском Союзе месячником советско-польской дружбы. Вечер завершился большим балом.

Во время вечера состоялось торжественное открытие выставки «Советские названия польской художественной литературы 1946—1960 годов». Выставка открыта в связи с проходящим в настоящее время в Советском Союзе месячником советско-польской дружбы. Вечер завершился большим балом.

Во время вечера состоялось торжественное открытие выставки «Советские названия польской художественной литературы 1946—1960 годов». Выставка открыта в связи с проходящим в настоящее время в Советском Союзе месячником советско-польской дружбы. Вечер завершился большим балом.

С БОЛЬШИМ волнением и огромной радостью трудящиеся Болгарии встретили весть о великом подвиге советского человека — летчика майора Юрия Гагарина, первого в мире космонавта.

Сотни трудящихся вышли на улицы София, на заводах, в учреждениях и учебных заведениях прошли многолюдные митинги.

На сцене в посольстве СССР Трудящиеся Софии приветствуют первого советского человека.

Фото Прессфото ВТА.

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА»

16 апреля 1961 г. 3 стр.

# КАПИТАНЫ КОСМОСА

## Земля уходит из «Взора»

**ВНИМАНИЕ!** Старт!  
В кабину врывается плотный, как вода, грохот двигателя. Тяжелая сила адвигает космонавта в кресло... «Газ, два, три...» — считает он про себя. Хочется считать быстрее, но космонавт подвывает это желание.

— Двадцатая секунда! — доносится в наушники сквозь грохот. И сразу становится легко. Уф!

— Земля! Я «Шар один». Отделилась первая ступень!

И опять невнятные богатыри жмут грудь, дышать очень трудно, сами собой закрываются отяжелевшие веки, невозможно пошевелить даже пальцем...

Как медленно тянутся секунды!  
— Земля! Я «Шар один». Отделилась последняя ступень. Чувствую невесомость. Настроение отличное, самочувствие тоже! Приборы работают нормально.

— «Шар один!» Я Земля. Вас понял. Продолжайте полет по орбите.

Неяркий луч левеносной лампы освещает кабину. Стенки, покрытые белым паролонем, искрятся; кажется, будто они в инее. И по соседству с инеем — ярко-оранжевый скафандр космонавта да два черных приборных щита.

На тарелку открыт «Взор» — какое оно, небо в космосе! Какова Земля отсюда, с высоты трехсот километров? Сначала шторм... — он нажимает тумблер... потом... световспышка.

— Земля! Я «Шар один!» Во «Взоре» вижу небо! Звезд! Совсем близко! Вот показалась Земля! Можно различить материк, горы! Хорошо вижу Африку. Перехожу к работе с приборами.

Приборов здесь немного, но каждый стоит нескольких, каждый своего рода чудо портативности и универсальности. Слева — пульт управления. Он невелик, всего со спортивный чемодан, но на нем множество кнопок, тумблеров. На боковинке «чемодана» отдельно от всех, под прозрачной пластмассовой крышкой — кнопки и тумблеры ручного управления. Справа на уступе рукоятки ручного управления. Сегодня все эти кнопки и тумблеры не потребуются — посадка автоматическая. Космонавт работает с приборами.

— Земля! Я «Шар один», передатчик показан прибором. Температура в кабине — двадцать градусов, влажность — пятьдесят пять процентов, кислорода — двадцать процентов...

Все идет нормально, пробую принимать пищу.

Он открывает дверцу, достает из маленького шкафа в стенке позолоченную трубу и кладет ее в пенку.

— «Шар один!» Я Земля! Доложите о работе световых табло.

Космонавт нажимает кнопку, под которой надпись: «Контроль лампы». Правый край приборной доски вспыхивает иллюминацией. Вверху тревожно мигают красные табло «Углекислый газ», «Давление малое». Под ними спокойнее горят желтые «Включи звук», «Ориентация по Солнцу». И совсем безмятежно поблескивают внизу зеленые «Ручная ориентация», «Запуск ТДУ разрешен».

И снова он посылает на Землю отчетные сообщения, в которых говорит обо всем до

малейших подробностей: как себя чувствует, как работают в космосе приборы, что видит во «Взор». — Земля все важно звать.

На приборной доске чуть заметно крутятся глобус. Космонавт следит, как крут с периферией в середине передатчик по глобусу... он все может сказать, этот друг. Параллельно тумблер вниз — круг быстро сокращается, и перекрестие становится над той точкой глобуса, над которой ты летишь; нажимаешь тумблер вверх — круг уже показывает тебе место посадки.

— «Шар один!» Я Земля. Корректируем орбиту.

— Вас понял.

## ШАР ОДИН! Я Земля. Приготовиться к спуску!

— Есть, приготовиться к спуску!  
Он потуже затягивает привязные ремни, защелкивает замок на груди и ложится в позу готовности. Спокойно горит желтый сигнал «Ориентация по Солнцу». Сейчас приборы автоматически соринтируют объект. А потом с Земли подадут команду на спуск... Вдруг погасли табло «Ориентация по Солнцу» и «Спуск У». Что случилось...  
— «Шар один!» Я Земля. Спуск по первому циклу отменяю, переходите на ручной спуск!

Щелкает пластмассовая шторка, и космонавт нажимает тумблеры. «Ручная ориентация», «Спуск IX» — загораются табло. На часах поблескивает циферблат белый треугольник, отсчитывая команды тормозной двигательной установки.

Рука космонавта ложится на рукоятку ручного управления, мягко склоняет ее вправо, и тут же вокруг иллюминатора вспыхивает огненная стрелка — она показывает, что корабль возвращается вправо.

Надо найти Землю. Инструктор говорил, что лучше начинать искать по крену. И снова ручка идет вправо. Но Земля пока не видно. Терпение, мой друг, терпение! Здесь космос, и найти даже такую огромную планету, как Земля, не так просто. Чутьки к малейшему движению руки космонавта, корабль поворачивается. Человек ищет Землю.

Вот она задела только краем «Взор», а космонавт уже спешит передать:

Спокойно. Теперь надо очень спокойно заставить войти Землю во «Взор». Космонавт делает едва уловимые движения рукой и ждет. Через десять секунд она должна появиться внизу слева. Тогда ее надо будет провести немного правее и — вверх, вверх! Но Земля не появляется. Он подает ручку еще больше от себя. Ждет. Проходит много секунд — не задело даже краем «Взор»...

Белому треугольнику на часах осталось пройти два шага. Тревожно горит красная стрелка. И опять вспоминаются слова инструктора: «Если даже непрерывно искать по крену — найдешь».

«Ищите только по крену!» — принимает решение космонавт. И снова склоняет ручку вправо. Космонавт ждет. Земля должна

показаться. Он, не отрываясь, смотрит во «Взор», который помогает ему найти Землю. Это не простой иллюминатор — волшебный: он видит на два тысячи километров с помощью зеркала. Два тысячи километров — это 154 градуса диаметра Земли — 145. Значит, с высоты 300 километров можно увидеть и не только Землю... Во «Взоре» мелькают тысячи звезд, проходят мимо знакомые планеты... Но человек ищет Землю.

Вспыхнуло табло: «Газ на I спуска». Космонавт не пошевелил рукой, только крепче сжал рукоятку. Она должна появиться! Крен — верный. Загорелось и бешено заколыхало второе табло: «Запусти ТДУ или отбой цикл». Она должна появиться... Космонавт ждет.

— Земля! Земля! Я «Шар один». Во «Взоре» вижу Землю! Она появилась внизу слева и движется вверх по иллюминатору. Продолжаю ориентацию по крену.

И вот она снова покорно стоит в центре «Взора», большая, огромная Земля! А космонавт продолжает с ней разговор:

— Земля! Я «Шар один». Объект соринтирован правильно!  
— Земля! Я «Шар один». Повторяю: объект соринтирован правильно! Как слышите? В наушниках тихо, будто ни души во Вселенной.

— Земля! Я «Шар один!» Связь, видимо, повреждена. Принимаю самостоятельное решение...

Космонавт поднимается с кресла, крепко хватается за дужку и выпрыгивает из шара. Потянувшись, выходит в коридор и открывает дверь в соседнюю комнату.

Там сидит за пультом инструктор и, ничего не замечая вокруг, нажимает подряд все рычаги — «Крен», «Курс», «Тангаж». Он уходит из «Взора» Землю...

— Земля! Брось хулиганить, я уже соринтировал!

Это было за несколько месяцев до полета, потрясшего земной шар. Шла обычная тренировка. Юрий Гагарин учился приземляться...

**Ольга АПЕНЧЕНКО.**  
(Наш спец. корр.)

Началась земная жизнь космонавта. Утром Юрий Гагарин идет на службу... Три дня на земле после космоса, а столько уже встреч, бесед, радости. На Иском аэродроме Юрий Гагарин встретился со своими коллегами — летчиками, инженерами, техниками, механиками. Это люди его профессии, его стихии.

Самолет уже готов к старту, а дверь не закрывается. И в дверях — Юрий.  
— Привет вам, сердечный привет, товарищи по труду!

Фото наших специалистов корреспондентов И. БАРАШЕВА и В. ПЕСКОВА.

— Земля! Я «Шар один». Справа внизу во «Взор», появилась Земля!  
— Вас понял. Продолжайте ориентацию объекта. Следите за направлением движенья Земли.

Следить за направлением... Вспомнились слова инструктора: «Землю Земля должна «бажкеть» у тебя из-под ног... и вверх по «Взору»».

— Направление движения Земли правильно! — передал он в эфир.

Теперь осталось выгнать ее точно в центр «Взора». Совсем легко нажимает он рукоятку еще вправо, а потом поворачивает ее на шарнире на себя. И Земля, лопнувшись космонавту, послушно пошла в круг.

На часах белый треугольник порознелся с желтой светящейся щелью и погасил ее. Это уже погасла вторая. Значит, тормозной двигательной установке подали вторая команда. После третьей надо будет тут же нажать красную кнопку «Запуск ТДУ» и пойти на снижение. Космонавт смотрит, как белый треугольник четко и мерно шагает к красной светящейся щели, слушает, как в такт его «шагам» скрипичивает часовой механизм...

— Земля! Я «Шар один». Объект соринтирован правильно.

И тут он увидел, как Земля пошла и пошла из «Взора»...

— Земля уходит из «Взора»!

Он перебрисил ручку влево. Мадленно, как-то нехотя Земля поползла обратно. И вдруг, будто одумавшись, равинулась в сторону. Ручку на себя. Чуть правее. Идет, послушно идет в круг. И... проходит его скользя...

А белый треугольник на циферблате четко и мерно отсчитывает последнюю минуту, и с каждым ударом он все ближе к горящей красной черте.

Спокойно. Теперь надо очень спокойно заставить войти Землю во «Взор». Космонавт делает едва уловимые движения рукой и ждет. Через десять секунд она должна появиться внизу слева. Тогда ее надо будет провести немного правее и — вверх, вверх! Но Земля не появляется. Он подает ручку еще больше от себя. Ждет. Проходит много секунд — не задело даже краем «Взор»...

Белому треугольнику на часах осталось пройти два шага. Тревожно горит красная стрелка. И опять вспоминаются слова инструктора: «Если даже непрерывно искать по крену — найдешь».

«Ищите только по крену!» — принимает решение космонавт. И снова склоняет ручку вправо. Космонавт ждет. Земля должна

показаться. Он, не отрываясь, смотрит во «Взор», который помогает ему найти Землю. Это не простой иллюминатор — волшебный: он видит на два тысячи километров с помощью зеркала. Два тысячи километров — это 154 градуса диаметра Земли — 145. Значит, с высоты 300 километров можно увидеть и не только Землю... Во «Взоре» мелькают тысячи звезд, проходят мимо знакомые планеты... Но человек ищет Землю.

Вспыхнуло табло: «Газ на I спуска». Космонавт не пошевелил рукой, только крепче сжал рукоятку. Она должна появиться! Крен — верный. Загорелось и бешено заколыхало второе табло: «Запусти ТДУ или отбой цикл». Она должна появиться... Космонавт ждет.

— Земля! Земля! Я «Шар один». Во «Взоре» вижу Землю! Она появилась внизу слева и движется вверх по иллюминатору. Продолжаю ориентацию по крену.

И вот она снова покорно стоит в центре «Взора», большая, огромная Земля! А космонавт продолжает с ней разговор:

— Земля! Я «Шар один». Объект соринтирован правильно!  
— Земля! Я «Шар один». Повторяю: объект соринтирован правильно! Как слышите? В наушниках тихо, будто ни души во Вселенной.

— Земля! Я «Шар один!» Связь, видимо, повреждена. Принимаю самостоятельное решение...

Космонавт поднимается с кресла, крепко хватается за дужку и выпрыгивает из шара. Потянувшись, выходит в коридор и открывает дверь в соседнюю комнату.

Там сидит за пультом инструктор и, ничего не замечая вокруг, нажимает подряд все рычаги — «Крен», «Курс», «Тангаж». Он уходит из «Взора» Землю...

— Земля! Брось хулиганить, я уже соринтировал!

Это было за несколько месяцев до полета, потрясшего земной шар. Шла обычная тренировка. Юрий Гагарин учился приземляться...

**Ольга АПЕНЧЕНКО.**  
(Наш спец. корр.)

Началась земная жизнь космонавта. Утром Юрий Гагарин идет на службу... Три дня на земле после космоса, а столько уже встреч, бесед, радости. На Иском аэродроме Юрий Гагарин встретился со своими коллегами — летчиками, инженерами, техниками, механиками. Это люди его профессии, его стихии.

Самолет уже готов к старту, а дверь не закрывается. И в дверях — Юрий.  
— Привет вам, сердечный привет, товарищи по труду!

Фото наших специалистов корреспондентов И. БАРАШЕВА и В. ПЕСКОВА.

Началась земная жизнь космонавта. Утром Юрий Гагарин идет на службу... Три дня на земле после космоса, а столько уже встреч, бесед, радости. На Иском аэродроме Юрий Гагарин встретился со своими коллегами — летчиками, инженерами, техниками, механиками. Это люди его профессии, его стихии.

Самолет уже готов к старту, а дверь не закрывается. И в дверях — Юрий.  
— Привет вам, сердечный привет, товарищи по труду!

Фото наших специалистов корреспондентов И. БАРАШЕВА и В. ПЕСКОВА.

## Небо стало выше

И вот наконец наше смутное представление о человеке, который первыми проникнет в мировое пространство, заменилось реальным, четким образом простого, скромного, добродушного летчика Юрия Алексеевича Гагарина.

Новое имя вошло в историю человечества.

Новая высота достигнута нашей наукой, техникой, нашими мастерами, рабочими.

Мы видим над собой уже не прежнее, а несравненно более высокое небо, достигающее до тех пределов, где побывал советский летчик Юрий Гагарин.

**С. МАРИНАК.**

## Звезды приближаются!

Казалось, в наш век, столь богатый величайшими научными открытиями, трудно чем-нибудь сильно удивить человеческого разум. И все же мне действительно трудно подобрать слова. То, о чем рассказало радио, превосходит все представления о возможном. Звезды приближаются к нам!

Сознаюсь честно, я немного позабывал тому, кто отважился быть первым; потом полетят вторые, третьи. Новые космонавты полетят дальше, их открытия, возможно, будут значительнее. Но никогда не забудется народом первый, проложивший дорогу. Его сказочный подвиг навсегда в сердцах человечества.

Слава - Коммунистической партии! Слава нашим советским ученым, создавшим первый космический корабль «Восток»! Слава советскому космонавту Гагарину Юрию Алексеевичу!

**Михаил ЦАРЕВ,**  
народный артист СССР.



## КОМСОМОЛЬСКИЙ БИЛЕТ

Обыкновенные и непростые, простые и величественные наши дни. Может быть, потому малые и бедные сегодня слова. Но чувства боются, живут, ищут выхода, даже если для них и не придумали слов.

Три школьника Сынковского школы открыли дверь горькому комсомолу в Раменском. Они пришли получить комсомольские билеты. А люди, отсутствующие их, не могли усидеть за столом. Они поздравляли мальчишек и девчат, делились с ними самыми горячими мыслями, звали к самому высокому. Но этого показалось мало. Стать комсомольцем в такой день!

И тогда в каждую книжечку с силуэтом Ленина на обложке они вложили маленький листок — он навсегда останется в ней: «Комсомольский билет вручен в день первого полета человека в космос».

И трое ребят с переполненным сердцем зашагали домой, в Сынково.

Кто они, эти трое? Слабый голос в телефонной трубке отвечал, что они далеко, в дальней сельской школе, что сегодня их не найти. Но телефонистка, услышав слово «Гагарин», тут же вмешалась в разговор:  
— Сейчас дам Сынково.

К полудню школьники сидели у нас. Девятиклассники то змолкали, переглядываясь, то говорят все сразу.

Они бережно прячут новенькие комсомольские билеты.

— Два таких события в один день, — удивленно разводит они руками.  
— Да, им здорово повезло — жить в наше время...

А горьковские работники, немногим старше тех, кому они вручили билеты, проводив гостей и услышав радио, вдруг бросились в архив, и старым ладаном с протоколами. Ведь мальчишкой Юрий Гагарин учился здесь, в Любечском. Может быть, и здесь вступал в Ухтомское горкомом он получил свой комсомольский билет!

Они сидели и листали бесконечные, испещренные короткими записями странички след большого дня в жизни человека. Шли часы, шестелели странички. И вдруг Саша Шевченко заорал на весь дом:  
— Нашел! Ура, нашел!

И столько страсти прозвучало в его голо-

се, точно в колумбовском: «Земля»!  
Вот она, эта запись:  
«Протокол № 55. От 14 декабря 1949 г. Слушали: О приеме в члены ВЛКСМ тов. Гагарина Ю. А. Рекомендуют Черунов, Новгородцев».

Постановили: Принять в члены ВЛКСМ тов. Гагарина Ю. А. 1934 г. рождения, образование 6 классов, русского, ученика-литейщика».

Здесь, у них, получил комсомольский билет первый человек, совершивший полет в космос. Эти поля, совхозы, заводские цехи окружали его. Здесь он рос, впитывая жизнь, такую, которая рождает героев. Делает человека властелином Вселенной.

Они звали — в комитеты комсомола преддально-теплого комбината, завода «Лазеростроения», в совхозы. А там уже шли митинги. Всем хотелось выплеснуть новый, неуемный прилив энергии. Лить металл. Вырастить небывалый урожай. Сажать комсомольский парк в Бронницах...

А потом горьковские работники кинулись писать письмо:  
«Сообщаем Всесоюзному Ленинскому комсомолу, всему советскому народу, всему человечеству о том, что Гагарин Юрий Алексеевич был принят в ряды Ленинского комсомола 14 декабря 1949 г. бюро Ухтомского горкома комсомола Московской области».

Это письмо с самым пламенным приветствием Юрию Гагарину и общими мыслями по-комсомольски привезли к нам в редакцию.

Пусть слишком торжественные слова пришли в горячие головы. Разве дело в словах? В них вливаются все, что захлестнуло человека, в них — страстное желание быть достойным своего времени.

А радио все приносило вести о великих свершениях человеческого разума. Весь мир рукоплескал советским людям.

И тогда Виктор Иванов, инструктор горкома, на вилках справился с нахлынувшими чувствами, выбежал на улицу и укрепил над горкомом красный флаг.

Чувства тесно в сердце в эти дни. Они вспыхивают, бурлят, ищут выхода. Даже если для них и не придуманы слова...

**В. БЕНДЕРОВА.**



Юрий Гагарин в скафандре перед стартом полета.

## ПОСЛАНЕЦ ЗЕМЛИ

Музыка А. Островского  
Слова С. Михалкова.

Живем мы на нашей планете  
В такой замечательный век!  
И первым из первых в ракете  
Советский летит человек!

**ПРИПЕВ:**  
Не зря потрудились умелые руки  
Во славу народа,  
Во славу страны!  
Рабочие люди  
И люди науки  
Содружеством мирным сильны!

Не с целью разведки военной  
На сверхкоротком корабле  
Летел он один во Вселенной,  
Чтоб снова вернуться к Земле!

**ПРИПЕВ:**  
Мы знаем, а стало быть, верим,  
Что сказкам сбываться дано,  
И нам побывать на Венере,  
Быть может, еще суждено!

**ПРИПЕВ:**  
Не зря потрудились умелые руки  
Во славу народа,  
Во славу страны!  
Рабочие люди  
И люди науки  
Содружеством мирным сильны!

## Темп марша



## ТОЛЬКО СЧЕТ

МОСКВА. Команда ЦСФА выиграла второй полуфинальный матч на кубок СССР в хоккею у спортсменов «Торпедо» (Горький) с крупным счетом — 15:4.

Ф. ЛЕНИНГРАД. Со счетом 6:5:15 сборная команда бойцов Космозавода и молодежной сборной СССР закончила победой голей со счетом 75:54.

Вчера сборная Чехословакии сыграла с новым составом сборную СССР.

Победил советские баскетболисты со счетом 79:54.

## ФИНИШ ПЕКИНСКОГО ЧЕМПИОНАТА

ПЕКИН. 15 апреля. (Наш спец. корр.). Вчера в Пекинском дворце спорта закончился 26-й чемпионат мира по настольному теннису. Победителем турнира в личном первенстве среди мужчин стал китайский спортсмен Чуан Цзюан-дун, чемпионкой мира среди женщин — студентка Пекинского института физкультуры Юэ Чжун-хуй.

В мужском парном зачете первенствовали японцы Хошино и Кимура, в женском — румынки Александру и Нитике. В смешанном парном разряде чемпионками стали японский спортсмен Огизумура и его соотечественница Мацузаки.

## ТАЛЬ СОКРАЩАЕТ РАЗРЫВ

В хорошем атакующем стиле чемпион мира Михаил Таль одержал победу в двенадцатой партии, которой завершилась первая половина матч-реванша. Все же по-прежнему лидерство прочно удерживает Михаил Ботвинник, сохранивший интервал в три очка. Он уже одержал шесть побед — столько, сколько имел Таль во всем прошлогоднем матче, принесшем ему звание чемпиона мира. Не углубляясь в итоги нынешнего поединка, отметим лишь его редкую результативность: из двенадцати сыгранных партий только три завершились ничьей. Счет матч-реванша 7,5:4,5 в пользу Ботвинника.

А теперь посмотрите, как проходила двенадцатая партия.

**М. ТАЛЬ — М. БОТВИННИК.**

1. e4 e6 2. d4 d5 3. Кс3 Ср4 4. e5 e5 5. e3 e7 6. f3 f6 7. Кр4 Кр5 8. Кр5 Кр6 9. Ф: g7 Лг8 10. Ф: h7 e6 11. Кр4 Сд7 12. Фb5+ (Весь этот острый вариант по французской защите встретился в первой партии прошлогоднего матча между этими же соперниками. Тогда Ботвинник играл здесь 12... Кб6 и потерпел поражение. Сейчас он избирает другой план). 12... Кр6 13. Кр3 Ф: e3 14. Лд3 (на первый взгляд, естественнее выглядела 14. Лb1. Но в то-то и заключена тонкость, что на это могло последовать 14... Сd4, и если 13... Лb2, тогда 15...