

ОГОНЁК



ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ
ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ
И ЛИЧНО НИКИТЕ
СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ,
ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРО-
ШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВ-
СТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО.
Ю. А. ГАГАРИН

ВЕСЬ СОВЕТСКИЙ НАРОД
ВОСХИЩЕН ВАШИМ СЛАВ-
НЫМ ПОДВИГОМ, КОТО-
РЫЙ БУДУТ ПОМНИТЬ В ВЕ-
КАХ КАК ПРИМЕР МУЖЕСТВА,
ОТВАГИ И ГЕРОЙСТВА ВО
ИМЯ СЛУЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕ-
ЧЕСТВУ.

Н. С. ХРУЩЕВ



Фото В. Кругликова.

Стоило жить!

Николай АСЕЕВ

Мы дожили до этого!
Стоило, стоило жить!
Ждать, надеяться, думать, трудиться, стараться,
Чтобы первый из нас
Мог отважный свой путь проложить
Сквозь космическое пространство.

В эту область беззвездья, беззвучья,
таинственной тьмы

Он вознесся впервые
Полетом неслыханной славы.
Одинокий, единственный. Нет, не один:
С ним и мы,
Мы — родные народы
Великой Советской державы.

В неразведанный мир, на невероятную высь
Поднялся он, и мир ему будет века благодарен.
Поднялся он, и мы с ним душой
Заодно поднялись,
Заодно!
Душа в душу с тобою, товарищ Гагарин!

РОДНИКОВСКАЯ БЫЛЬ.
Леонид Соболев. РУКОПОЖАТИЕ В АНДАХ.
ГДЕ РУКОПИСЬ «ТИХОГО ДОНА»?..

ОГОНЁК

№18 АПРЕЛЬ 1961
ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА»



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОГОНЁК

№ 16 (1765)

16 АПРЕЛЯ 1961

39-й год издания

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ
И ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ





ЛЕНИН

Сергей СМЕРНОВ

Идет ли сессия Совета,
Бурлит ли наш Партийный Съезд,—
Огромный зал

во власти света,
И в зале нет свободных мест.

Повестка дня:
— Вперед и выше!
Здесь

лучший цвет
людей труда.

И сам Ильич
Из светлой ниши,
Как наяву, шагнул сюда.

Он словно
Высказать стремится
Все то,

что нам недосказал,
И взором вечного провидца
Глядит в Большой Кремлевский зал.

И кто возрос под этим взором,
Тот званье ленинца несет
Навстречу бурям и просторам
И в глубь космических высот.

Читайте, завидуйте...

Мих. АЛЕКСЕЕВ

Как всё и все вдруг преобразилось и преобразились: тучи, до этого закрывавшие солнце и совсем некстати забрасывавшие сырым, явно опоздавшим снегом землю, как бы поняв свою неуместность, в один миг очистили небо; люди обрели необычайную подвижность и чувствительность — на глазах у многих, никого не стыдясь, появились и задрожали, заблестели в ресницах слезы, те самые, какие бывают только в минуту наивысшего душевного восторга.

Током высочайшего напряжения прошли через людские сердца как будто совсем простые, как будто совсем обычные слова:

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

Перед лицом столь великого события, перед лицом такого подвига хотелось бы быть скромным, не говорить излишне громких слов, поменьше употреблять пышные эпитеты, которые, как бы звучны и хлестки ни были, все равно оказались бы бледными и немощными пред совершившимся.

Хотелось быть скромным, но сами собой, не спросив тебя, рвутся на волю гордые, дерзкие мысли: Восток, а не Запад, гражданин Союза, ССР, а не Соединенных Штатов, черт возьми! И чтобы, господа, у вас на этот счет не оставалось решительно никаких сомнений, вот он перед вами, этот гражданин, простой и великий в своей простоте — голубоглазый, курносый, лобастый, земной, русский, смоленский парень. У него есть имя, познакомьтесь: Гагарин, Юрий Алексеевич. Советская власть старше его всего лишь на семнадцать лет, та самая власть, которая вырастила, воспитала и подняла его на вершину славы, равной которой, пожалуй, еще не было на свете.

Его сравнивают с Колумбом, открывшим когда-то Новый Свет. Не будем оспаривать правомерность такого сравнения — людям свойственно во всяком крупном событии отыскивать исторические параллели. Для нас важнее другое: хочется верить, что Юрий Алексеевич Гагарин своим полетом открыл наконец глаза и тем, кто упорно не желал видеть очевидные факты: социализм побеждает, социализм берет верх в давнем споре с капитализмом, и тут уж, как говорится, ничего не поделаешь: так рассудила история.

Нам, однако, хочется еще немного поговорить о Юрии Гагарине, подчеркнуть в нем то, что свойственно миллионам Гагариных (пусть они носят другие имена), — в его биографии ничего нет необычного. У него есть отец, которому сейчас 59 лет, и который работает столяром. У него есть мать, которая хлопочет по дому, варит мужу своему еду, стирает белье и, наверное, временами, по извечной слабости всех домохозяек, немножко ворчит. У Юрия есть жена, есть совсем малые дети...

И вот здесь я останавливаюсь и думаю (приглашаю подумать об этом и других): малые дети, одному из них два года, а другому всего лишь один месяц от роду. А отец их полетел туда, куда еще никто из людей не летал. Логичнее, казалось бы, послать в этот полет холостого парня: мало ли что могло случиться... Но тут, похоже, была такая уверенность в успехе неслыханного путешествия, что полетел он, Юрий Гагарин, женатый, семейный человек. Полетел — и вернулся на великую радость всем нам!

Все это началось и завершилось в первой половине дня 12 апреля 1961 года. В тот день, захлестнутый волною всеобщего возбуждения, я тем не менее в какую-то минуту подумал о людях (некоторые из них и поныне живы), которым все наши слова казались неизменно пустыми звуками, а дела наши — призрачными. Что скажут они теперь?! Стыдно, небось так-то жизнь посмеялась над ними!

Сказочный корабль «Восток» — Восток, а не Запад! — пронесся над всей нашей планетой и благополучно вернулся на священную землю, пославшую его с этой исторической миссией. И мы говорим с радостным замиранием сердца:

— Читайте, завидуйте, — на корабле том был гражданин Советского Союза!

Восток, а не Запад.

Так-то!



РЕПОРТАЖ

Е. ВЕЛТИСОВ

Фото О. Кнорринга.

Первое слово — Левитану.



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

Это случилось в 9 часов 58 минут по московскому времени. Пробегал по коридору Всесоюзного радио редактор, прижимая к груди листок с сообщением, захлопнулась толстая дверь студии, зажглась надпись: «Тише! Микрофон включен!», и Юрий Борисович Левитан начал читать. Торжественный тон, помимо слов, говорил сам за себя: свершилось!

Словно открылся невидимый шлюз: лавина телефонных звонков, телеграмм, молний, новостей хлынула в многоэтажный Дом радио. Москвичи хотели срочно знать, когда будет приземление. Колхозники из Калмыкии просили передавать состояние здоровья Гагарина ежечасно. Геологи называли новый минерал гагаринитом. Звонили из Ханы, Варшавы, Сталинграда, Дубны, Афин. Стенографист-

ки заполняли сотни листов.

Штаб новостей — редакция «Последних известий». Первыми в эфир — самые важные: о космонавте, о его

На мгновение работа прервана: в телевизоре портрет космонавта



самочувствию, о полете. Они передаются через минуту-полторы после поступления — время перебежки от редакции до микрофона. Юрий Левитан снял пиджак, он читает, жестикулируя карандашом, в голосе — несдерживаемая радость. В перерывах между сводками звенят реплики взволнованных москвичей, уже записанные репортером Ардием Ревенко на ленту: «Я очень рада за свой Союз, что такие люди у нас хорошие!», «Ведь первым-то полетел русский», «Лети, Юрий Алексеевич!», «Счастливого приземления!». Звучал голос Циолковского, напутствовавшего своих соотечественников теплыми, очень заботливыми словами.

В эфире — только музыка и последние известия. И вот в 12 часов 22 минуты прервался и выпуск последних известий: диктор объявил о благополучной посадке, и слова звучали, как самый торжественный марш.

Приходит сообщение о биографии Гагарина. Его ждут здесь, на радио, не только радиорепортеры, но и журналисты многих газет и журналов. Уезжают маши-

Какая новость важнее? — решают в «штабе», в редакции «Последних известий».



Москва, 12 апреля, 12 часов 30 минут.

Фото А. Бочинина.



РЕПОРТАЖЕ

ны в Гжатск, летит сверхсрочный телефонный вызов в Саратов. А телеграммы все идут: «Ура на века! Ура сыну великой Родины! Слезы переполнили грудь, но это радость, гордость. Инженер Грецов, Харьков», «Чудеса, сказка — теперь были. Я счастлива. Пионерка 3-го класса Галля Федосеева», «Спасибо Родине, спасибо партии! Семья Панферовых. Багратионовск».

Сообщение из Симферополя: сегодня в городе родились шесть мальчиков — всех назвали Юрами.

Шли телеграммы от однофамильцев, от тех тысячи двухсот Гагариных, которые живут в Москве и Московской области.

Хотелось бы объявить в микрофон все эти слова радости, но, пожалуй, не уложишься и в несколько секунд.

— Такого, — сказал Левитан, — не было со Дня Победы.

Привозят репортаж с

Красной площади. И в то время, когда страна слушает о стихийной демонстрации на Красной площади, площадь еще бурлит. Возвращаясь в редакцию, мы видим плакаты с поспешно написанными, волнующи-

ми словами: «Москва — Космос — Москва. Гагарину ура! Коммунистической партии слава!» Качают летчиков, кричат «ура», темнолицые студенты-африканцы кружатся в бешеном, зажигательном танце. Хорошо!

Сегодня слава сопутствует всем летчикам.



РОВЕСНИК

В те минуты, когда первый космонавт Юрий Гагарин благополучно приземлился на родную землю, работница московской швейной фабрики № 36 Галина Щипанова подарила Родине сына. Вес малыша — 3 350 граммов, рост — 51 сантиметр. Он тоже благополучно «приземлился» и чувствует себя великолепно.

— Весть о великом событии придает мне силы, — говорит Галина, — видите, мое самочувствие уже совсем хорошее. У меня сегодня праздник вдвойне. Сыну моему теперь открыты такие просторы, что земными расстояниями их не измеришь. Мне хочется назвать его в честь нашего прославленного героя Юрием, но вот не знаю, как муж...

Тогда мы позвонили отцу — слесарю-инструментальщику Василию Щипанову на завод шлифовальных

станков, поздравили его с двумя радостными событиями (о рождении сына он еще не знал) и сообщили о желании жены.

— Конечно, я — за! — закричал в трубку счастливый отец. — Вы знаете, моя жена прямо-таки «космическая женщина»: ведь и дочку Ларису она родила в исторический день запуска первого в мире искусственного спутника Земли — 4 октября 1957 года. Так что теперь все наше семейство можно назвать «космическим»!

Ю. КРИВОНОСОВ





Семья героя. Он сам — крайний справа.



Юра Гагарин. Ему сейчас завидуют мальчишки всей планеты.



Слева — два будущих литейщика, справа — будущий первый в мире космонавт.

Знатный был капитан у этой команды баскетболистов!



НА ПУТИ

Перед нами автобиография Юрия Алексеевича Гагарина. «...Родился 9 марта 1934 года в семье колхозника... В 1941 году поступил учиться в первый класс... поступил в РУ № 10 г. Люберцы... направлен на учебу в Саратовский индустриальный техникум, занимался в Саратовском аэроклубе...» И за этими простыми строчками встает — ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ.

Кто же знал Юрия Алексеевича, кто с ним рядом учился, работал?

Звоним по телефону.
ГЖАТСН. СРЕДНЯЯ ШКОЛА.

— У вас с 1945 по 1949 год занимался Юрий Алексеевич Гагарин.

Очевидно, многие учителя помнят его?

— О да, конечно! У нас тут сейчас целая очередь у телефона собралась. Первой будет говорить с вами преподавательница географии Антонина Васильевна Иванова.

— У телефона Иванова. О Юре Гагарине я могу сказать только самые хорошие слова. Он был очень скромным, старательным парнем. Увлекался математикой, хорошо успевал и в гуманитарных науках, много читал. Весь коллектив школы гордится нашим воспитанником. А теперь я передаю слово учительнице математики Зинаиде Александровне Комаровой.

— К словам Антонины Васильевны я могу добавить, что Юра Гагарин был не только старательным, но и мыслящим учеником. Очень быстро решал он устные задачи. Ребята его любили, и пионер он был настоящий. Ну, вот и все, что можно сказать по телефону. А теперь кое-что добавит Зинаида Дмитриевна Троицкая, она тогда была у нас завучем.

— Юра Гагарин занимался во многих кружках: в математическом, техническом. Всегда и во всем проявлял он удивительную целенаправленность. Вот если бы все ученики у нас были такие!

ЗаклЮчила разговор Тамара Федоровна Денисова, директор школы: Я от всех преподавателей снажу: мы очень горды своим воспитанником, горды тем, что этот герой родился на русской земле.

ЛЮБЕРЦЫ, РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 10.

— Скажите, пожалуйста, у кого занимался Юрий Алексеевич Гагарин?

— У телефона мастер производственного обучения Софья Яковлевна Сингер. Я очень хорошо помню Юру Гагарина, он поступил к нам

ПРОСТО



«Простой. Обыкновенный». — говорят репортерам Зоя и Валентин, сестра и брат первого космонавта.

Фото Д. Вальтерманца.

Мы спешим в небольшой городок на Смоленщине, туда, где жил и рос первый в мире человек, взглянувший на землю «свысока».

Радио передает новые и новые известия. «Выдающийся... Уже вошедший в историю... Легендарный... Первый на земном шаре...» — так говорит о нем весь мир. «Простой. Обыкновенный» — так сказала о герое его сестра Зоя Алексеевна Гагарина. И, думается, в этом сочетании — большая символика и глубокий исторический смысл.

...Жил парнишка под Гжатском. Пошел в школу, а тут война. Пришли немцы и в его дом. Выгнали на улицу хозяев. Подошел было Юра однажды к забору, который когда-то вместе с отцом ставил вокруг дома, — появился откуда ни возьмись фашист. Грозил кулаками: «Пошел прочь, русский поросенок!»

Потом многих угнали на запад. Перед отступлением спалили немцы чуть ли не весь поселок. Дом Гагариных каким-то чудом уцелел.

После войны переехала семья в Гжатск. Дом из села перевезли по бревнышам. Был он изрешечен осколками. Залатали, как могли. Пошла мирная жизнь и у Юрия Гагарина, непоседливого, озорного русского паренька.

Подумаешь — и правда, детство как детство, юность как юность. Бежал по Гжатску мальчишка, точь-в-точь такой, как те, что окружили сейчас дом героя. Так же, как и они, смотрел в небо, провожая завистливым взглядом самолеты. В Доме пионеров мастерил модели планеров. Если читал стихи на концертах самодеятельности, то обязательно про летчиков. Спорил с приятелями об авиации.

Было их три закадычных друга: Юра, Валентин и Женя. Учились в одном классе. Играли в одном духовом оркестре, Юра слыл лучшим трубачом. Вместе ходили на рыбалку, увлеклись одно время бок-

УРА,

НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ В. РОДИОНОВ ВСТРЕТИЛСЯ С Ю. А. ГАГАРИНЫМ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ ПОСЛЕ ПОЛЕТА.

— Всего несколько минут назад я видел Юрия Алексеевича Гагарина и говорил с ним. Поэтому я сейчас очень волнуюсь.

Видел я его на аэродроме. Тут собрались друзья Юрия Алексеевича, чтобы поздравить его с успешным полетом, обнять и расцеловать этого необыкновенного и дорогого всем человека.

И вот из приземлившегося самолета вышел он. Многие из собравшихся на аэродроме прекрасно знали Юрия Алексеевича. И все же даже они не ожидали, что этот ставший уже живой легендой человек — такой простой, застенчивый, удивительно милый парень.

Одет он был в теплый комбинезон, как нарочно, небесно-голубого цвета, и в черных унтах. На голове шлем, который он потом снял, и ветер чуть растрепал его коротко стриженные волосы. Я ожидал увидеть очень уставшего человека, которому не до разговоров, который хочет как можно скорее добраться до места отдыха. Но Юрий Гагарин был очень спокоен, приветлив и, несмотря на пережитые волнения, бодр. Единственно, что его смущало, — это восхищенные взгляды и огромная, ставшая сразу всемирной слава.

Несколько секунд на аэродроме было тихо, и вдруг тишину разорвал звонкий мальчишеский голос: «Юра! Ура!». И все наперебой бросились

В КОСМОС

в 1949 году, учился на формовщика-литейщика. Юра был очень дисциплинированным, активным, исполнительным. Интересовался художественной самодеятельностью, занимался у нас в драматическом кружке. Жил он в общежитии. Училище окончил по повышенному разряду, и мы рекомендовали его в Саратовский техникум.

А ребята наши теперь расшифровывают буквы РУ — «ракетой управляем».

САРАТОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ.

У телефона — заместитель директора Сергей Николаевич Румянцев: — Здравствуйте, спасибо, мы тоже горячо поздравляем вас. Говорите громче — шумно, собралось очень много народа: наши преподаватели, учащиеся, корреспонденты...

Юра окончил техникум с отличием, но, кроме учебы, успевал многое: занимался в аэроклубе, был секретарем ДОСААФ трудовых резервов. Я передаю трубку преподавателю-инструктору физического воспитания.

У аппарата Геннадий Григорьевич Соколов.

— Вы помните Юрия Алексеевича?

— Не только помню, я хорошо знаю его. Когда мы в последний раз с ним виделись, он рассказывал о своей семье. Жена, говорил, очень хороша. Рассказывал о полетах. Знал я, что он замечательный человек, но не предполагал, что такой!

Как поступил учиться в техникум, был самый активный спортсмен-перворазрядник, баскетбол любил. Говорил, что спорт ему очень помогает в работе.

САРАТОВСКОЕ ДОСААФ.

К телефону подходит начальник саратовского аэроклуба Петр Владимирович Соколов:

— Три раза в неделю в течение года Юрий Алексеевич приходил в наш аэроклуб. Ребята его любили, выбрали комсоргом отряда.

Гагарин был очень способным учеником. Его первый самостоятельный полет был выполнен на «отлично». Говоря языком авиаторов, он вылетел по минимальной летной программе. Только 12 часов его учил инструктор в воздухе и выпустил самостоятельно. А, как правило, учители проводят с инструктором 15—16—17 часов.

Мы гордимся, что первый космонавт получил первое летное образование в нашем клубе. Передайте Юрию Алексеевичу от всего нашего коллектива самое душевное, самое сердечное поздравление и пожелания успехов в дальнейшем освоении космоса.

Н. ВЕРИНА, Н. СВЕТЛОВА

ЧЕЛОВЕК

сом. Теперь один из друзей, Валентин Петров, инженер, работает в родном городе. Второй, Евгений Васильев, — в Москве, на заводе, кажется, токарем. А третий — первый на планете космонавт.

Летели годы. Пошел Юра в ремесленное училище постигать искусство огненной профессии литейщика, а в мечтах по-прежнему голубое небо. Профессию освоил хорошо, на практике все, что требовалось, делал добросовестно. Но однажды, когда выдалось свободное время, отлил одну вещь. Так, для себя, на память. Отлил самолет.

Мы листаем альбом с семейными фотографиями: мужает, растёт будущий первый космический летчик.

Время от времени приезжал Юрий Алексеевич в родной дом. Последний раз был, правда, давно. На Октябрьские праздники. Шел тогда в маленьком доме Гагариных пир горой. Отмечали сразу два события: 43-ю годовщину Великой революции и свадьбу младшего сына, Бориса. И ничем он не выделялся, будущий герой планеты, — человек как человек! Поздравлял новобрачных, лихо отплясывал по грубым половицам деревенской избы, кричал «Горько!». После того раза не был дома, а потом...

День обещал быть будничным, трудовым. Отец Юрия Алексей Иванович рано утром отправился в соседнее село по своим столяр-

ным делам. И вдруг: «Юрий Гагарин — первый человек в космосе!»

Мать услышала имя сына по радио, разволновалась, слезы полились — не удержать. Через несколько минут ее видели на станции. Маленькую женщину с заплаканными глазами. И как раз в то самое время, когда ее сын, совершив космическое кругосветное путешествие, шел от своего корабля навстречу друзьям, она села в поезд: скорее в Москву! Узнать, жив ли, здоров ли. Поезд спешил в столицу. Мать со всех сторон слышала имя своего сына и украдкой вытирала слезы.

Кажется, весь Гжатск пришел сегодня сюда.

Растерявшиеся родственники не успевают отвечать на вопросы журналистов. Пришли сюда товарищи Юрия по школе, соседи, знакомые. Каждый рассказывает о земляке с гордостью, каждый подолгу выискивает наиболее весомые слова. Но никто не может вспомнить чего-нибудь «сверхчеловеческого».

«Простой. Обыкновенный» — так говорили и сестра героя Зоя, и брат Борис, и еще многие, кто знал отважного космонавта.

Да, выдающийся, уже вошедший в историю, легендарный — просто Человек!

О. КУПРИН

Гжатск, 12 апреля 1961 года.

ЮРА!

к самолету. А уже через несколько минут Юрий Гагарин был в объятиях своих друзей. Его поздравляли со званием майора, ведь это звание было присвоено Юрию Алексеевичу, когда он отправлялся в свой героический полет вокруг Земли.

И хотя все присутствующие понимали, что сейчас не время мучить Юрия вопросами, все-таки не могли удержаться и спрашивали его о полете. Каюсь, спросил и я. Он положил мне руку на плечо и тихо ответил, что он чувствовал себя нормально, хорошо перенес состояние невесомости, все время поддерживал связь с Землей. Спросил, откуда я сам. И узнав, что я из военной газеты, взял у меня из рук блокнот и написал: «Желаю воинам округа отличных успехов» — и расписался: «Юрий Гагарин». Все смотрели на меня как на редкого счастливца.

Вечером я вновь встретился с Юрием Алексеевичем. Он уже отдохнул и сейчас играл в бильярд. А по радио в это время передавали записанный на пленку его голос из космоса.

— Я никогда не забуду, — сказал мне Юрий Гагарин, — то чувство огромной радости, гордости за свою Родину, которое охватило меня, когда корабль пошел на снижение. Я не очень хорошо умею петь, но тут я запел песню о Родине.

В этот момент раздался телефонный звонок. Звонила жена Юрия Алексеевича. Я не стал прислушиваться к разговору...

По телефону.



«На память дорогим родителям от сына».



В полет! Пока не космический, а самый будничный — тренировочный.



Скоро в космос. А пока дома.

Гагарины в выходной день.





*Торжественно приветствую
моего любимого журналиста
'Огонька'.*

*Гагарин —
13.04.61.*

Фото специального корреспондента «Огонька» В. Тарасевича.

опасностей, растерянность. И поэтому от первого космонавта требовались не только отличное здоровье, сила, выносливость, но и устойчивая нервная система, воля, мужество. Всеми этими качествами обладал Юрий Гагарин. Он оказался одним из лучших. Профессия летчика развила в нем смелость, хладнокровие, находчивость, быструю реакцию. Летая на сверхзвуковом самолете, он испытывал значительные перегрузки, а при пикировании ему приходилось ощущать состояние невесомости.

Приходилось ему и сталкиваться с неожиданно возникавшими опасностями. Это приучило его быстро оценивать обстановку, принимать правильные решения и с железной последовательностью их выполнять.

— Такие требования предъявляются ко всем будущим космонавтам? — спрашиваем мы.

— Думается, что потом будут послабления. Ну, вот хотя бы со здоровьем. Сейчас никто не знает, каким здоровьем должен обладать межзвездный путешественник. На всякий случай мы требуем стопроцентного. А может быть, на Марс полетит космонавт в очках: отличное зрение не потребует.

Юрий Гагарин обладает многими хорошими качествами: у него общительный, приятный характер, умение наблюдать за своими ощущениями и правильно оценивать их. Интересы его очень разнообразны: он много читает, любит театр, спорт и, конечно, авиацию.

Мы просим рассказать о том, как готовили Юрия Гагарина к полету. Научный сотрудник ведет нас в просторную, светлую комнату с гимнастическими стенками, турником, брусьями. У стены над полом натянута резиновая сетка — батут.

— Юрий Гагарин проходил серьезную физическую тренировку. Бег на дальние дистанции, лыжный кросс развивали выносливость, занятия со штангой — силу. Большое место отводилось упражнениям, которые должны были ему помочь освоиться с состоянием невесомости. Юрий Гагарин учился управлять своим телом в пространстве. Он прыгал с вышки в воду, нырял, плавал, выполнял под водой сложные упражнения, занимался на батуте.

Чтобы точнее координировать движения, будущий звездолетчик подолгу тренировался на гимнастических снарядах, играл в волейбол, баскетбол, футбол.

До полета Гагарин жил за городом, в живописной местности.

День был расписан по часам. Подъем в 7 часов, зарядка пятьдесят — шестьдесят минут, потом завтрак и занятия по программе подготовки к полету. А программа была весьма обширной.

— Предписанный режим соблюдался точно?

— Да. Юрий Алексеевич придерживался его пунктуально. Он даже бросил курить.

— И водки, конечно, не пьет?

— Систематически, понятно, нет, а так, в торжественный день по русскому обычаю чарку поднимет. Ну, конечно, не во время тренировок. Все указания врачей он выполнял всегда.

Научный сотрудник показывает нам центрифугу, вибростенд и другие тренажеры. Здесь будущий космонавт привыкал переносить значительные перегрузки, которые ему предстояло испытать при взлете космического корабля, при спуске его с орбиты в земную атмосферу. В отдельной комнате стоит специальная оборудованная барокамера. В ней созданы условия, близкие к тем, какие ожидалось в космическом полете.

— В этой барокамере, — рассказывает научный сотрудник, — Юрий Гагарин проводил длительное время в полном одиночестве, питаясь специальной пищей, приготовленной для космических полетов.

— А можно нам попробовать «космическую» еду?

— Пожалуй, да.

Научный сотрудник подает нам небольшой брикет, завернутый в целлофан. Похоже на пасту, темного цвета. Пахнет аппетитно. Пробуем: безусловно, вкусно. Даже жаль, что вторую порцию не предлагают.

— Юрию Гагарину, — рассказывает научный сотрудник, — перед полетом пришлось много и упорно заниматься. Он изучал вопросы, связанные с динамикой полета реактивного летательного аппарата, физикой космического пространства, астрономией, астронавигацией.

Первый космонавт должен был хорошо знать работы Циолковского, Цандера, свойства атмосферы Земли, устройство спутников и космических ракет.

Само собой разумеется, что Гагарин детально изучал космический корабль, на котором предстояло ему совершить космический полет. Он часами тренировался, выполняя различные действия, которые ему придется совершить в полете, включал и выключал различные краны, нажимал кнопки, рычаги. Он добился полной автоматизации дви-

Старт

А. ГОЛИКОВ, И. СМРНОВ,
специальные корреспонденты «Огонька»

Асфальтированная дорожка ведет к высокому серому зданию. Здесь первый космонавт нашей планеты Юрий Гагарин проходил подготовку к межзвездному рейсу.

— А почему Гагарин, почему из многих желающих выбрали именно его? —

спрашиваем мы у научного сотрудника.

— К первому космонавту предъявлялись весьма жесткие требования, и отбор был очень тщательным. Кстати, некоторые полагали, что для космонавта главное — абсолютное здоровье, богатырское сложение и мо-

гучие мускулы. Это далеко не все. Ведь первый межзвездный полет таил в себе много неизведанного. Испытание не только физическое, но и духовное: огромная удаленность от родной планеты могла вызвать чувство одиночества, ожидание непредвиденных смертельных

ВНИМАНИЕ! НА ПРОВ

У человека каждой профессии есть своя фраза, которую он произносит всегда, перебирая главные события, пережитые им. Для журналиста вехи времени, прошедшие через его сердце, заключены в словах: «Я писал об этом...»

«Я писал об этом» — значит я был причастен к людским тревогам и историческим свершениям, сумел всмотреться в лицо дня, в глаза дня...

В общем, не так уж важно бывает, когда в такой-то день пошел снежок, какие лица смотрели с киноэкрана, как была одета школьница, вдруг бросившаяся к автобусу, откуда вырывался голос радиодиктора... Но 12 апреля каждый журналист, которого утро застало в Москве, старался собрать все подробности, обступившие его. Ведь и через двадцать лет, когда он произнесет: «Я писал об этом», — люди будут спрашивать, как же выглядела она тогда, родина первого полпреда планеты Земля...

В этот день мы и встретились с несколькими нашими иностранными собратьями по перу.

Честно говоря, мы полагали, что с московского корреспондентского пункта «Нью-Йорк таймс» уже ушли за океан длинные корреспонденции и очерки, пересыпанные тысячами подробностей во вкусе американского читателя. Поэтому мы даже заготовили вопрос, обращенный к Осгуду Каразерсу и Симуру Топпину: «Что было самым сенсационным в вашем репортаже в Нью-Йорк?»

Но Топпинг только развел руками: «Сам факт, конечно! Какие комментарии могут соперничать с этой сенсацией? В этом случае журналистское умение пасует перед деловитостью стиля ТАСС».

Может быть, ни разу в журналистском доме болгарских газетчиков Гешановых внутрисемейная «конкуренция» не разгоралась с такой силой.

Надо сказать, у Лилианы Гешано-

вой было некоторое преимущество перед мужем: сообщение застало ее в аплодирующем троллейбусе, когда водитель, явно рискуя войти в противоречия с ОРУДОМ, остановил машину и распахнул дверь возле уличного репродуктора. И, что греха таить, Лилиана хотела, чтоб читатели именно ее газеты первыми представили это восторженное московское утро.

Когда мы пришли к Гешановым, Васил, узнавший обо всем дома, готовил вопросы к пресс-конференции с Юрием Гагариным. Первым пунктом значилось:

«Как выглядит Земля из космоса? Наверно, она похожа на научный глобус. Правда?»

Должны огорчить Гешанова: вопрос этот уже записан не только в его блокноте, и, может быть, он не будет первым, кто задаст его. Во всяком случае, Кинутаро Ман, корреспондент японского агентства Цусин, тоже собирается спрашивать об этом Гагарина.

Однако одно сообщение, видимо, передано в Японию не будет — сообщение о том, какую реакцию вызвал полет Гагарина в семье самого Мана. На стене кабинета висят красочные рисунки пятилетней дочки Мана. И, надо сказать, тематика их весьма разнообразна. Когда после сообщения Ман спросил дочку, не собирается ли она нарисовать космонавта, та заявила решительно:

— Нет. Я должна теперь полететь сама и нарисовать землю и небо.

Что же касается корреспондента «Юманите» Макса Леона, то он не стал ждать ни собственного полета в бездонность галактики, ни пресс-конференции с Гагариным. Впрочем, газета и не давала для этого времени: с самого утра вся редакция была в сборе и, готовя экстренный выпуск газеты, требовала от Леона подробности.

И Макс поступил весьма предусмотрительно, когда накануне взял

жений, безошибочно находил нужный выключатель или рычаг с завязанными глазами.

Большую работу проделали ученые и врачи для создания абсолютной безопасности первого космического путешествия человека. Корабль «Восток» был снабжен надежной аварийной системой, обеспечивающей спасение космонавта в случае каких-нибудь неполадок при спуске на Землю.

Кроме того, были тщательно продуманы все вопросы, связанные с сохранением жизни и здоровья космонавта при приземлении его в различных географических районах Земли: в тундре, тропиках, пустыне, океане, на реке, в горах...

Программа обучения предусматривала и небольшое медицинское образование, чтобы космонавт мог оказать себе первую помощь.

Юрий Гагарин прошел дополнительную парашютную подготовку, выполнил несколько парашютных прыжков методом катапультирования. Он тренировался в применении кислородных приборов, кислородных масок, в противоперегрузочном костюме.

Когда подготовка закончилась, наступил день полета.

— Ясным весенним утром врачи еще раз осмотрели Юрия Гагарина, помогли ему надеть скафандр, — рассказывает научный сотрудник. — Потом первый звездоплаватель поднялся в кабину космического корабля, занял свое место. Он, полулежа на кресле, пристегнул себя ремнями. Пилот космического корабля был спокоен. Глядя на него, не верилось, что предстоит полет, который потребует от него напряжения всех духовных и физических сил. Словно прощаясь у дачного поезда, он помахал рукой, и тяжелая металлическая дверь кабины закрылась.

На ракетодоме все замерло в ожидании исторического момента. По микрофону сообщили: «До старта космического корабля-спутника «Восток» остается пять минут». Врачи, ученые, инженеры склонились над телеметрическими приборами, замерли возле экранов телевизионных устройств. И вот раздается команда «пуск». Оранжевое пламя до половины охватывает гигантский корпус космического корабля, он вздрагивает и сначала медленно, как бы нехотя, отделяется от Земли и, набирая скорость, стремительно уносится вверх, исчезает с глаз, словно растворяется в голубом небе. Историческое событие началось. Советский человек выполнял космический полет.

ПОТЯСАЮЩЕ!

— Что вы думаете о первом в истории полете человека в космос?

На вопрос «Огонька» отвечают:

великий киноартист, парламентарии из Ливии, видный политический деятель ФРГ, французский ученый, австрийская писательница.

ЧАРЛИ ЧАПЛИН:

— Прошу редакцию «Огонька» передать советским людям: «Поздравляю со смелым и вдохновенным достижением! Восхищен!»

ВО ИМЯ МИРА, ВО ИМЯ ПРОГРЕССА

Члены ливийской парламентской делегации восхищены беспримерным подвигом советской науки и техники, пославших первого человека в космос. Мы горячо поздравляем всех ученых и рабочих, которые внесли вклад в это величайшее дело во имя мира и прогресса.

Ливийский народ вместе с советским народом радуется небывалому в истории событию.

Космический корабль носит название «Восток». Мы считаем, что не только солнце восходит на востоке. Восток, колыбель цивилизации, обогащает мир новыми открытиями, знание которых трудно охватить умом.

Сенусси ХАМАДИ,
заместитель председателя палаты депутатов парламента Соединенного Королевства Ливии.

12 апреля войдет в историю как незабываемый день. Советский народ ликовавал, и мы, члены ливийской парламентской делегации, были охвачены вместе со всеми величайшей радостью.

Запуск космического корабля, в котором находился майор Юрий Гагарин, — яркое свидетельство великого искусства и гениальности советских ученых. Им принадлежит первенство в исследовании межпланетного пространства!

Мы выражаем надежду, что величайшее в истории событие послужит делу мира во всем мире, укреплению дружбы между народами.

Ливийская парламентская делегация поздравляет Советское правительство с достигнутым под его руководством беспримерным успехом.

Милуд ХАЛИЛ,
член сената Соединенного Королевства Ливии.

ЭПОХАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

То, что произошло, не было неожиданным: после прежних замечательных успехов советской ракетной техники и экспериментов с животными мир готовился услышать о первом полете человека. И все же эпохальное событие потрясло всех. Можно только поздравить советских ученых и инженеров.

Я очень надеюсь, что этот огромный успех советской науки и техники заставит политических и государственных деятелей, ученых и техников на всем земном шаре задуматься над тем, как подчинить грандиозные победы человеческого разума миру, благу человечества.

Еще раз самые горячие и сердечные поздравления.

Д-р Эрих МЕНДЕ,
председатель Свободной демократической партии Германии, председатель фракции СДП в бундестаге ФРГ.

НЕСЛЫХАННЫЙ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ

Впервые я приехал в Советский Союз и очень взволнован, что мой приезд совпал с великим событием.

Я не специалист в области ракетостроения, но я отдаю себе отчет в тех трудностях, которые стояли перед людьми, совершившими этот неслыханный научный подвиг.

От чистого сердца поздравляю советских людей с изумительным успехом, которого они достигли.

Пьер КУТЮР,
генеральный управляющий, уполномоченный правительства по Комиссариату атомной энергии Франции.

ЧЕЛОВЕК ВСЕСИЛЕН

Горда и счастлива, услышав одну из самых великих новостей, которые когда-либо узнавало человечество.

Кончились годы, столетия, тысячелетия, когда человек был прикован к Земле.

Начался новый век — век неслыханных возможностей, немыслимой в прежние времена свободы человеческого гения.

Советский Союз еще раз доказал всему миру, что человек, свободный от эксплуатации, ставший хозяином своего настоящего и своего будущего, всемогущ!

Ева ПРИСТЕР,
австрийская писательница.



Д Е — М О С К В А...

интервью у профессора Парина, попросив его описать возможное зрелище.

Теперь в корреспонденции уже рисовались иллюминаторы, за которыми космонавту открывался голубоватый шар Земли, похожий на гигантскую Луну, черное, без глубины небо и лишенные ореола пронзительно-яркие звезды.

Правда, Леон был вынужден признать, что, возможно, после рассказа самого Гагарина это описание станет просто-напросто научной фантастикой, но сейчас Парин ждал, и Леон диктовал и диктовал...

Диктовал и корреспондент агентства ДПА из Западной Германии И. Вистинос. И когда мы пришли к нему, он уже, видимо, изнемог и от пишущей машинки и от бесконечных телефонных разговоров.

— Я уже три дня не ем, не сплю! — сокрушенно вздохнул он. — Какая-то газета опубликовала сообщение о том, что советский космо-

навт взлетел несколько дней назад, и теперь меня одолевает вопросом вся Западная Германия!

Но если любой журналист мог сказать, что ему здорово повезло, потому что он был в Москве в этот день, Станислав Козловский чувствовал себя глубоко несчастным: нужно же было попасть в больницу как раз в то время, когда слушатели польского радио не отходят от репродукторов!

А польское радио вызывало своего корреспондента... И все-таки Польша услышала репортаж из Москвы. Правда, на этот раз голос ведущего репортаж был неожиданно женский. Передавала Ева, жена Станислава.

Уже восемь лет, как не приходилось ей заниматься журналистикой, но сегодня...

Рассказывая нам об этом, Ева улыбнулась:

— Журналисты, как солдаты: если выбывает один, на его место должен встать товарищ.

Вот что хотелось рассказать нам о своих товарищах по профессии. В этот день не имело значения, какое направление представляет та или иная газета. Нас всех объединяла фраза, которую когда-нибудь будем произносить и мы: «Мы писали об этом...»

Галина ШЕРГОВА

1. — Комментарий? Пока без комментариев, — передает Осгуд Каразерс.

2. Кажется, самой оперативной из Гешаковых оказалась Марианка: она уже здорова с Гагариным.

3. Вот и место на стене кабинета для нового рисунка дочки Мана.

4. Каких еще подробностей требует Париж?

5. Да, денек был нелегким! И Вистинос и машинка поработали «на полную силу».

6. Ева стала сегодня радиокомментатором, а кот вправе мечтать о славе Чернушки.

Фото А. Узляна.

НАЕДИНЕ СО ВСЕЛЕННОЙ

А. НИКОЛАЕВ,
кандидат медицинских наук

...Нескончаемые вереницы немигающих, холодных, ослепительно ярких звезд. Среди них Земля. Это ее голубоватый диск висит в черной глубине Вселенной. И, огни родной планеты, мигают крохотная звездочка — космический корабль. На его борту первый сын Земли, посланный в далекую разведку, — Юрий Алексеевич Гагарин.

Но это космическое путешествие началось не тогда, когда корабль с человеком на борту взял старт с Земли. Это случилось много раньше. Мысли и опыты ученых складывались в четкие математические формулы, инженеры склонялись над чертежами, биологи и врачи следили за состоянием и самочувствием человека в баронамере... Родились новые науки, проложившие человеку путь в космос. Одна из них — космическая психология.

ЧЕЛОВЕК ИЛИ «ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЗГ»?

После запуска и благополучного возвращения советских космических кораблей-спутников ученые приступили к непосредственному изучению вопросов, связанных с полетом человека на другие планеты нашей солнечной системы. Сначала по неизведанным космическим трассам полетели межпланетные станции, сложные электронные устройства, собирающие и передающие на Землю ценнейшие сведения. Почему же они оказались первыми разведчиками космоса? Приборы обладают качествами, которых нет у людей: на них меньше действуют перегрузки, вибрации, крайне низкие и высокие температуры. Сейчас уже созданы очень умные машины-автоматы — «электронный мозг», который удерживает в памяти десятки тысяч информации и выдает их, когда требуется.

— Зачем же тогда человеку лететь в космос, если за него все могут сделать машины? — спрашиваете вы.

Прежде всего потому, что знания человека представляют собой более высокую ступень по сравнению с любым автоматическим устройством. Мозг человека обладает эквивалентом в 10 миллиардов электронных трубок. Высшие отделы коры больших полушарий у человека могут удерживать до 15 триллионов отдельных информации. Эта способность неизмеримо выше возможностей самой мощной электронно-вычислительной машины. Кроме того, нервная система человека обладает такими способностями, как уравновешенность, подвижность и гибкость при решении сложных вопросов, тогда как «электронный мозг» делает лишь то, что ему задали.

Программирование сложных машин не всегда обходится без ошибок. И тогда машина будет давать бессмысленные ответы, не «чувствуя» своей ответственности, не «понимая» своих ошибок. Кроме того, дистанционное управление приборами на большом расстоянии не всегда обеспечивает точное и качественное измерение нужных сведений. Да и количество сведений, которые в настоящее время можно передать с другой планеты, еще крайне ограничено, тем более что часть их может теряться при кодировании и воспроизведении сигналов.

Человек же, конечно, сможет

В связи с тем, что в последние часы работы над этим номером журнала произошло замечательное событие — космический полет Юрия Гагарина, — очерк «Родниковская быль», опубликованный на обложке, переносится в один из ближайших номеров.

использовать измерительные приборы с большей пользой; сможет регулировать их и даже в случае необходимости исправлять. Человек в космосе поставит такие опыты и передаст такие ценные сведения, чего никогда не сделает ни один, даже самый совершенный, электронный прибор.

«РАСПОРЯДИТЕЛЬ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ»

Великий русский физиолог И. П. Павлов писал: «Деятельность нервной системы направляется, с одной стороны, на объединение, интеграцию работы всех частей организма, с другой — на связь организма с внешней средой». При этом кора головного мозга является, по образному выражению И. П. Павлова, «распорядителем и распределителем» всей деятельности организма.

Как известно, восприятие внешнего мира происходит благодаря функционированию органов чувств. И. П. Павлов разработал теорию их работы, которая нашла свое отражение в его учении об анализаторах. Каждый анализатор, будь то зрительный, слуховой или тактильный, имеет три основные части: рецептор — воспринимающее окончание нервов, проводящие пути — нервные волокна и так называемое корковое представительство анализатора — участки коры головного мозга.

Физиологические процессы, происходящие в анализаторе, составляют материальную основу восприятия, сущностью которого является правильное отражение нашим сознанием событий, протекающих вне нас.

Как повлияет космическое путешествие на психику человека, на его нервную систему?

Как почувствует он себя на близкой нашей соседке Луне или на загадочном Марсе?

Многие зарубежные ученые утверждали, что психика человека не сможет выдержать отрыва от Земли и длительную изоляцию. При этом даже ссылались на многочисленные опыты и наблюдения.

Первые эксперименты по изучению влияния на организм длительной изоляции были проведены известным английским психологом профессором Д. О. Гейбом. Испытуемые находились в небольшом помещении столько времени, сколько человек может выдержать. Люди были в специальных очках, пропускающих только рассеивающий свет, в наушниках, на руках специальные перчатки. Голова человека находилась на губчатых резиновых подушках. Камера постоянно была освещена и обеспечивалась кондиционированным воздухом. Движения испытуемого были свободны, аборот, разрешалось неограниченное время.

После 3—4 дней около 90% испытуемых пришлось отстранить от участия в эксперименте. С остальными опыт продолжался в течение 10 дней. Было установлено, что отсутствие внешних раздражителей при длительной изоляции приводит к развитию умственного напряжения, повышенной возбудимости, беспокойству и отсутствию сна. В отдельных случаях возникали галлюцинации и склонность к фантазированию.

Недавно за рубежом делали и такой опыт. Человека клали в ванну, наполненную водой такой же температуры, как человеческое тело. Ванну помещали в звуко- и светонепроницаемую кабину. Чтобы исключить не только зрение и слух, но и осязание, между телом человека и ванной такие существовали изолирующие слои. Человек не мог двигаться и лишался ощущений, идущих от мышц и суставов.

Долго находиться в таком состоянии человек не мог. У него появлялись признаки расстройства сознания, галлюцинации.

Но ведь полет в космос не имеет ничего общего с подобным произведением человека!

Пассажир межпланетного космического корабля совсем не будет выключен из жизни. Он сможет и

видеть, и слышать, и осязать. Он будет двигаться и вести ценнейшие научные наблюдения. Пример этому — первый в истории человечества пилот космического корабля Юрий Гагарин. Пример этому — его репортаж из космоса.

Пролетая над Южной Америкой, он передал по радио: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

Теперь кажутся смешными слова спящих о том, что психика человека не выдержит отрыва от Земли. Ведь были люди, которые даже всем летчикам предсказывали психические заболевания. Были и такие, кто утверждал, что не только летчики, а даже пассажиры обыкновенного поезда должны «тронуться» в уме от «бешеной скорости».

ТЕМНОТА МИРОВОГО ПРОСТРАНСТВА

И все же вид, открывающийся перед космонавтом в мировом пространстве, сильно отличается от того, что человек привык видеть на Земле. Эта разница возникает главным образом из-за отсутствия в космосе светопоглощающей и светорассеивающей газовой среды, в результате чего образуются резкие контрасты между ослепительной яркостью и густой темнотой. Такие условия могли бы создавать для космонавта грандиозную экзотическую панораму. Однако они представляют определенную опасность для его зрения.

За пределами светорассеивающих слоев земной атмосферы солнце предстает перед взором космонавта как блестящий диск, окруженный темнотой космоса. Яркий солнечный диск может ослепить межпланетного путешественника. Однако это не все.

За пределами земной атмосферы интенсивность солнечного излучения приближается к 50%, больше, чем на Земле. Когда человек переводит взгляд от темного неба на солнце, то его глаза не успевают приспособиться и такому интенсивному излучению сужением зрачка. Для образования огибающей сетчатки в космосе, за пределами земной атмосферы, достаточно воздействия солнечной радиации на глаза в течение 10 секунд или менее. А зрительные расстройства прежде всего скажутся на психике космонавта.

Значит, необходимо защищать глаза, по крайней мере, при нахождении в сферах, близких к Солнцу и Луне. Такая защита может быть обеспечена при помощи светорассеивающих очков. Будущие пассажиры межпланетных кораблей должны знать и подготовиться к яркости нашего светила.

НА КОСМИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЕСТКАХ

Итак, свершилось историческое событие, сбылась самая дерзновенная мечта человека. Первый космонавт Юрий Гагарин здоровым и невредимым вернулся на Землю.

Это только первый шаг, который крайне важен и очень необходим для последующего проникновения в «околосолнечное пространство».

Полет на другие планеты имеет свои отличительные особенности от орбитальной полета корабля-спутника вокруг Земли. Межпланетный корабль должен иметь систему не только для возвращения на Землю, но также и для посадки на чужую планету и последующего взлета.

Решение этих задач потребует значительного увеличения стартового веса, так как потребуется ракетное топливо не только для взлета с Земли, но и для посадки и взлета с другой планеты.

По мнению зарубежных ученых, наиболее экономично стартовать межпланетному кораблю с орбиты спутника вокруг Земли. Для полета к дальним мирам в качестве промежуточной станции природа нам бы сама заготовила для нас естественный спутник — Луну. Для этого прежде всего и надо обследовать нашу небесную соседку. Как из-

вестно, Луна не очень-то гостеприимна, на ней практически отсутствует атмосфера, имеют место резкие колебания температуры в течение суток. Поэтому надо решить не только медико-биологические проблемы самого космического полета, но и проблемы жизнеобеспечения при длительном пребывании на Луне.

Однако обеспечение astronauta пищей, кислородом — это еще не все. И здесь не следует забывать о психологии человека. Представьте себе мертвую, безлюдную пустыню Луны. Нет ни одного деревца, ни травинки, ни голубого неба, ни всплеска морской волны, ни освежающего ветерка, а лишь черная бездна космоса и ослепительно горящие звезды.

Или представьте себе красную пустыню Марса, или кипящий океан Венеры...

Конечно, все это окажет влияние на психику человека при его длительном пребывании в этих условиях.

Позтому первой и наиболее целесообразной рекомендацией космической психологии является периодическая смена космонавтов.

Ну, а если уж космонавты очень затоскуют по родной планете, то современная радиоэлектроника предоставляет к их услугам телевизор.

И, может быть, улыбка близких и друзей или хорошая пьеса из МААТ расцвет дурное настроение и благотворно отразится на нервной системе. Но космонавту скучать будет некогда. Он будет весь поглощен большой исследовательской работой.

Сколько неизведанного встретит он на своем пути! Ведь от него будут ждать ответа астрономы и биологи, врачи и физики, инженеры... Да стоит ли перечислять все специальности, для развития которых космическое путешествие дает очень много!

«СОВЕТСКОЙ СТРАНЫ ЧЕЛОВЕК»

До сих пор мы с вами разбирали влияние условий космического полета на психику человека несколько абстрактно. Мы говорили о человеке вообще и не говорили, что это за человек. Ведь советский человек полетит на другие планеты не ради денег и славы, не ради захвата чужих территорий и поисков новых ракетных баз, а ради высокой цели познания неизведанных тайн космоса, ради счастья людей на Земле. Он будет считать честью, что полет доверили именно ему — человеку Советской страны.

А когда человек верит в правоту и великий смысл своего дела, даже общие, казалось бы, беспспорные законы человеческой психологии раскрываются с совершенно неожиданной стороны. Возьмите Николая Кибальчича, Юлуса Фучика, четверку отважных советских солдат, давших всему миру пример мужества и товарищества. И, наконец, Юрия Алексеевича Гагарина — первого в истории человечества космонавта.

Зарубежные ученые не раз писали об отрицательном влиянии одиночества на психику пассажира космического корабля. Но советский человек Юрий Алексеевич Гагарин не чувствовал себя одиноким. Он поддерживал двустороннюю связь с земным шаром и знал, что каждый человек, затаив дыхание, следит за его полетом, прислушивается к его сигналам, восхищается его мужеством. Какое же это одиночество!

То, что еще вчера казалось мечтой фантастов, то, о чем не решались слагать даже песни, сегодня стало уже пройденным этапом. Первый в истории человечества пилот космического корабля совершил облет вокруг земного шара. И недалек день, когда по неизведанным космическим трассам пронесутся первые межпланетные корабли с экипажем на борту!

ЮНЫЕ ЛЕНИНЦЫ.

Фото Дм. Бальтерманца.





В Музее В. И. ЛЕНИНА.

Фото Дм. Бальтерманца.

Родословная счастливого поколения

Галина КУЛИКОВСКАЯ, А. УЗЛЯН

...высшим счастьем нашего и вашего поколения является борьба за коммунизм...

Из письма Петра Заломова ученикам Вырицкой средней школы Ленинградской области.

Каждый день ровно в шесть часов утра в прозрачном по-весеннему воздухе дрожит и ревет заводской гудок. Его густой, низкий бас плывет над тихими, погруженными в сон поселками. Вставай, сормовичи! И раскрываются десятки разноцветных глаз разноликие дома. Большие и малые, красные, светло-желтые и бирюзовые, кирпичные и еще не уступившие им своего места побуревшие деревянные — все они одинаково послушны гудку. Просыпаются и улицы: выбегают, весело позванивая, трамваи, выползают, шипя упругими дугами, троллейбусы, мягко шуршат по асфальту, выбрасывая голубоватые дымные струйки, автомобили. Все шумнее, люднее в Сормове.

Второй гудок — через пятьдесят минут. Он напоминает: приготовься, сормовичи! Торопись! Эй, поспеши, если ты еще не в проходной! Осталось всего десять минут!

Ровно в семь часов — третий гудок. В его рев вплетается мощный гул и рокот тысяч машин, аппаратов, станков, печей... Рабочий день начался!

Так было, так есть и так будет! Гудки подымали и звали рабочих и сто лет назад и пятьдесят, когда жили и боролись герои горьковской «Матери».

Они подымают и зовут армию наследников Павла Власова — Петра Заломова, ставших подлинными хозяевами «Красного Сормова». Они еще долго — пятьдесят, сто и больше лет, пока просуществует завод, — будут подымать и звать людей на труд! Такова сила традиций, которые пощадило время. Переживая века, они входят в нашу жизнь обновленными, а иногда даже утратившими первоначальный смысл, но все же существуют.

Василий Алексеевич Рыбаков тоже слышит сквозь дрему призывные гудки, хотя ему незачем вставать и некуда торопиться. Вот уже пять лет, как в обычный для всех час не озаряются его окна на втором этаже большого каменного

дома. Тихо и сонно в комнате. Спит Анна Ивановна, жена. А Василий Алексеевич не спит. Чуткое, натренированное за долгие годы ухо улавливает знакомый зовущий звук. Старый рабочий подымает с подушки седую голову и молча прислушивается. Нет, не зовут он сейчас, а напоминает, и бегут-бегут вереницей тени минувшего...

Как напугал его, деревенского мальчонку, заводской гудок в первую же сормовскую ночь! Ревел он не в шесть, как сейчас, а в четыре утра. Ошалело вскочил Вася с тюфяка, разостланного на полу. Мать мягко подтолкнула его: «Спи, это не тебе еще...» А он со страхом смотрел в бездонную черноту за стеклом, в которой появлялись и пропадали еще более черные призраки. Люди подчинялись гудку.

Потом был весенний день, сначала хмурый, а во второй половине ясный и солнечный, и в этот день не все рабочие почему-то повиновались гудку. Многие не шли на завод, а чисто одетые, какие-то праздничные, собирались в переулках, громко разговаривали, пели. После обеда это были не группы, а большая толпа, запрудившая главную дорогу. И вдруг посередине ее возникла стройная колонна. Она двигалась к их дому — жили Рыбаковы как раз в том месте, где сейчас красуется нарядный кинотеатр «Буревестник». Колонна росла, формировалась в ряды, приближалась.

— Гляди-ко, гляди-ко, флаги несут! Красные! — кричали мальчишки, Васины дружки.

Но тут из переулка, как из подземелья, печатая шаг, блестя штыками, замаршировали солдаты.

Рабочие дрогнули, замешкались, и Вася увидел — было это как раз возле самого его дома, — что высокий, бледнолицый, темноволосый человек с красным полотнищем в руках оторвался от колонны и пошел навстречу солдатам и штыкам. Один из всех! Вася зажмурился...

Повзрослев, он узнал, что это был Петр Заломов, рабочий завода, такой же, как и все остальные, и что — но это уже передавалось шепотом — он революционер, и его сослали потом в Сибирь.

А через три с половиной года молодой слесарь паровозоборочного цеха Василий Рыбаков

стоял на баррикаде, перегородившей ту же самую большую дорогу, по которой со знаменем в руках шагал Петр Заломов. Над баррикадами алело красное знамя, точно такое, как было тогда у Заломова.

Два дня сражались дружинники с полицией и войсками. Два дня не уходил с баррикады Василий. За ранеными ухаживали женщины, и была среди них круглолицая сестра милосердия Аннушка, будущая жена Рыбакова. И случилось же так, что живут они сейчас в четырехэтажном каменном доме как раз вблизи того перекрестка, где стояли баррикады и где теперь каждый шаг напоминает об этом: школа с мемориальной доской, где находился штаб, улица, носящая имя Баррикад, памятник Владимиру Ильичу Ленину с высеченными на постаменте словами: 1905 год — это «генеральная репетиция».

Тревожный и надрытый, долгий гудок, который подал в памятное утро 12 декабря 1905 года слесарь сормовской электростанции И. М. Олимпиев, был заранее условленным. Он означал сигнал к восстанию. Для Василия Рыбакова и многих других членов партии это был последний заводской гудок. После декабрьских событий на завод не брали. Даже служба в армии не увеличила «благонадежности» Василия Рыбакова. В период разгула реакции пришлось сглотить и в поисках работы уехать в Среднюю Азию.

Только много лет спустя, в начале тридцатых годов, Василий Алексеевич услышал родной сормовский гудок. И тогда показалось ему, что и звучит он совсем иначе: молодо, бодро и весело. Он с легким сердцем прислушивался и слушался его изо дня в день, из года в год, все двадцать два года подряд. А вот сейчас он на пенсии, на заслуженном отдыхе. Не нужен ему гудок, и он не нужен гудку. Грустновато. Однако на заводе помнят, и почитают, и уважают ветерана-сормовича. Приезжал Никита Сергеевич — пригласили. Встречал, разговаривал с товарищем Хрущевым. Вон на стене фотография, на которой запечатлен как раз этот момент...

Живыми ручьями под аккомпанемент второго гудка вливается на завод утренняя смена: слесари, сборщики, сварщики, литейщики, фрезеровщики, столяры, ма-

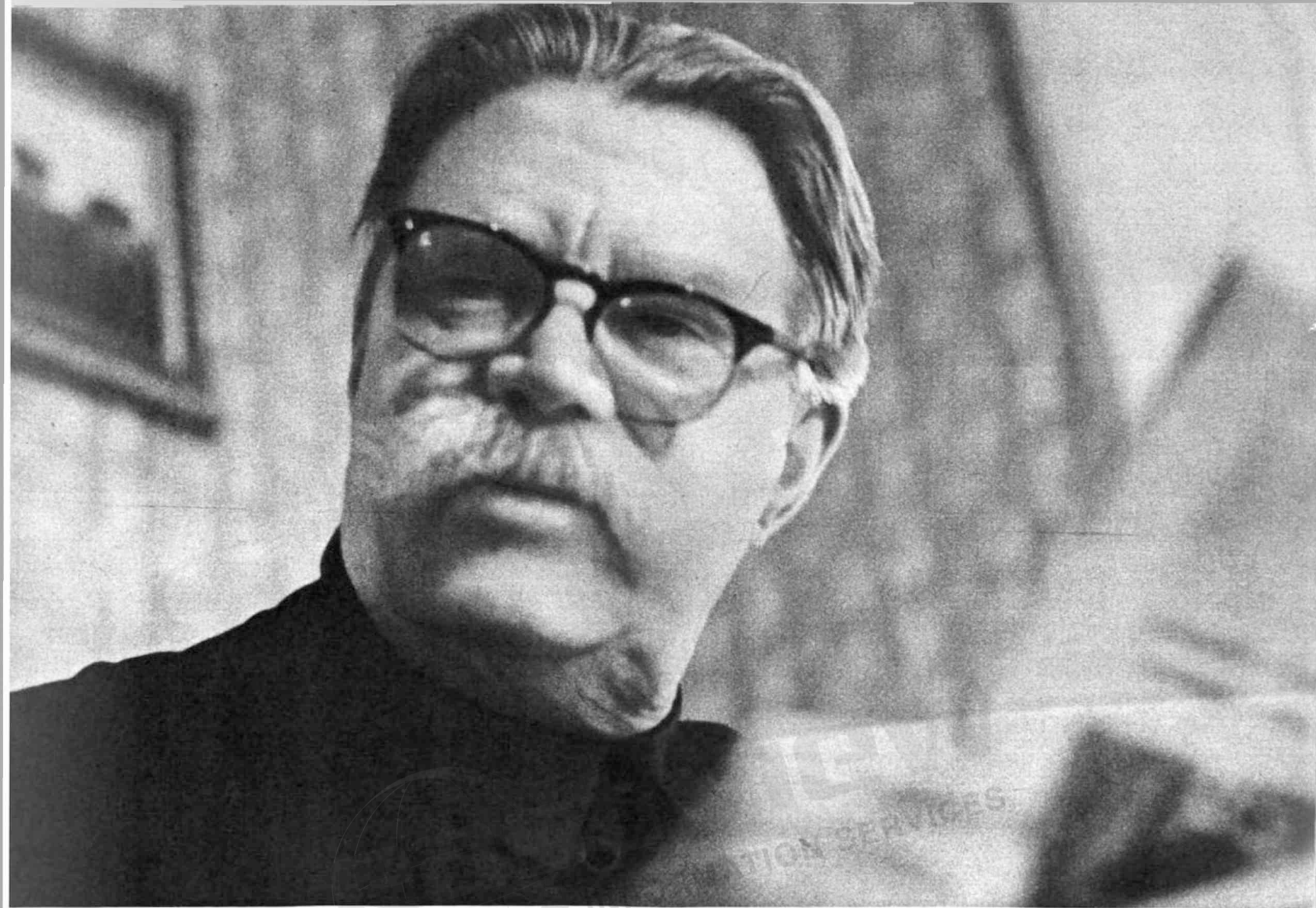
шинисты, крановщики... Ручьи растекаются по цехам. Идет к своей полыхающей жаром мартеновской печи Герой Социалистического Труда сталевар Николай Иванович Анищенков. Это и он был делегатом от горьковской партийной организации на XXI съезде партии.

Большим стал его цех. Разрослось на «Красном Сормове» сталелитейное дело. Именно здесь еще в прошлом веке русский инженер А. А. Износков поставил первую в России мартеновскую печь. Неузнаваемо, несравнимо изменилось все с тех пор. Построены и еще строятся для мартенов новые корпуса, в которые вносятся все то лучшее, что дает наука и техника. Печи работают на кислородном дутье. Сооружены две установки непрерывной разливки стали. Готовится третья, такая же.

Но самое чудесное творится, конечно, в сборочных цехах. Начинается оно еще в светлых, тихих конструкторских залах и, совершив длинное путешествие по заводу, приходит на сборку. Здесь финиш. Здесь девяносто лет назад — в 1871 году — был построен первый двухпалубный пассажирский пароход — предок современных речных кораблей. Именно здесь воплотилась и смелая мечта коммуниста-конструктора Ростислава Евгеньевича Алексеева о летучем, на подводных крыльях, судне. Впервые в мире со стапелей сормовского завода вышла на большую орбиту «Ракета». А сейчас в Сормове собирается экспериментальный серебристый морской экспресс, трехсотместный «Спутник». Такой же «Спутник», только для рек, будет построен к XXII съезду партии.

К уникальным детищам «Красного Сормова» скоро можно будет отнести дизель-электрический железнодорожный паром для Каспийского моря и гигантский самоходный кран для нефтяников Азербайджана. К открытию съезда должен быть спущен на воду сухогрузный озерный теплоход «Патрис Лумумба». А вот и «рядовая» продукция сормовичей: самые различные грузовые суда, и среди них танкеры, танкеры, танкеры...

Сергей Дмитриевич Военнов — как раз крупнейший специалист по танкерам. Сборка по классу самой высокой точности доверяется только ему, не имеющему себе



равных во всем цехе. И это вполне закономерно. Проработал же его род на заводе сто десять лет! Здесь родился его дед Игнатий Военнов, здесь появился на свет его отец Дмитрий Военнов, здесь в канун империалистической войны дал о себе знать миру громким криком он сам — Сергей Военнов.

...Формовщик Игнатий Военнов пришел в мастерские в первые дни их существования — сто десять лет назад, когда сарай, называвшийся литейной, озарили лишь вспышки расплавленного металла. Может быть, ему приходилось встречать на грязных, ухабистых сормовских дорогах столяра, приехавшего из Питера? Это Степан Халтурин пытался создать рабочую организацию здесь, в Сормове. Потом Игнатий привел в литейную тринадцатилетнего Дмитрия, своего сына. Парнишка оказался смелым и в работе и в политике. Освоил фасонное литье и... угодил в Балахнинскую тюрьму. Первого достиг благодаря Игнатию и своему старанию, а в тюрьму попал за участие в покушении на сормовского пристава. Знакомство с решеткой, вероятно, не охладило его горячую голову, потому что в грозные дни Октября, выполняя задание партийной организации, бесстрашно добывал оружие для отрядов красногвардейцев.

А с 1926 года, когда ходил на завод еще отец, поступил в ученики слесаря Сергей Военнов —

внук Игнатия. Ему не понадобилось покушаться на пристава, досадившего изрядно рабочим, по той простой причине, что приставов к тому времени уже не существовало, и не пришлось ему, как некогда отцу, вывозить в собачью яму в тачке мастера за его издевательства над рабочими. Ударник коммунистического труда, коммунист Сергей Дмитриевич Военнов ныне сам стоит на страже законности. Он народный заседатель Верховного суда РСФСР.

На заводе можно познакомиться и с правнуком формовщика Игнатия Военнова. Сын Сергея Дмитриевича Анатолий Военнов работает в конструкторском отделе и учится в политехническом институте, и, конечно же, на кораблестроительном факультете! Он, потомок рабочего-кораблестроителя, хочет сам создавать новые корабли. И он добьется этого!

Вот она, прямая эстафета четырех поколений старинного сормовского рода! Ее пример далеко не исключение. Внуки, дети, братья, сестры коренных сормовичей умножают сегодня дела и подвиги своего завода. И будут умножать!

Никому не известно пока имя этого юноши. Еще по-детски округло его лицо, доверчиво и широко раскрыты жадные ко всему глаза. Перед ним вся жизнь, перед ним весь мир. Не темным мальчонкой в опорках и крестьянской рубашке явился он в Сормово, как некогда Вася Рыбаков и тысячи ему подобных деревенских ребят,

тонимых нуждой. Николай Торопов в строгой форменной гимнастерке с серебристыми пуговицами. Трудовые резервы! Он будущий сборщик кораблей. Может быть, потом, много лет спустя, он станет Героем Социалистического Труда, как сталевар Николай Анищенков, или депутатом Верховного Совета СССР, как токарь Анатолий Годяев, или партийным работником, как А. А. Рыбаков — секретарь райкома партии. Перед Николаем Тороповым открыты все дороги...

Семьсот юношей и девушек учатся в ремесленном училище № 3. Семьсот юношей и девушек готовятся стать слесарями, сборщиками, станочниками, столярами, сварщиками. Для них еще не пропел боевой рабочий гудок. Они для него еще не созрели. Но наступит день, и долгожданный победный бас призовет их в армию рабочего класса — к станкам, на стапеля, к мартенам и верстакам. Будущее — за ними!

...Три часа дня. Не семь часов вечера, как в былые горьковские времена, а три часа дня. Бездонна безоблачная голубизна, солнце и не думает садиться, а стоит высоко и светит, отраженное широкими окнами новых домов, училищ, техникумов, многочисленных школ и клубов.

Солидно, степенно, долго — ровно в три часа — рокошет заводской гудок. Конец смены! И сразу становится тесно на улицах старинного Сормова. Заполо-

нила их оживленная, шумная толпа. Впереди, до сна, еще по крайней мере семь свободных часов, и каждый волен распоряжаться ими по-своему: воспитывать детей, заниматься спортом или общественными делами, смотреть фильмы и спектакли, или читать, или учиться. Идет в школу рабочей молодежи сталевар Николай Анищенков. А его подручный Владимир Захаров готовится к экзаменам в институт. Садится за книги комсомолец Юрий Горячев — помощник Сергея Дмитриевича Военнова. Он тоже собирается стать студентом. Торопится на лекции Анатолий Военнов. И даже ремесленники бегут в школу. В свою школу рабочей молодежи. Без отрыва от производственного обучения завершают они среднее образование. Такое сейчас наступило время — нельзя отставать.

Им, строителям коммунизма, людям счастливого поколения, самой историей присуждено знать много!

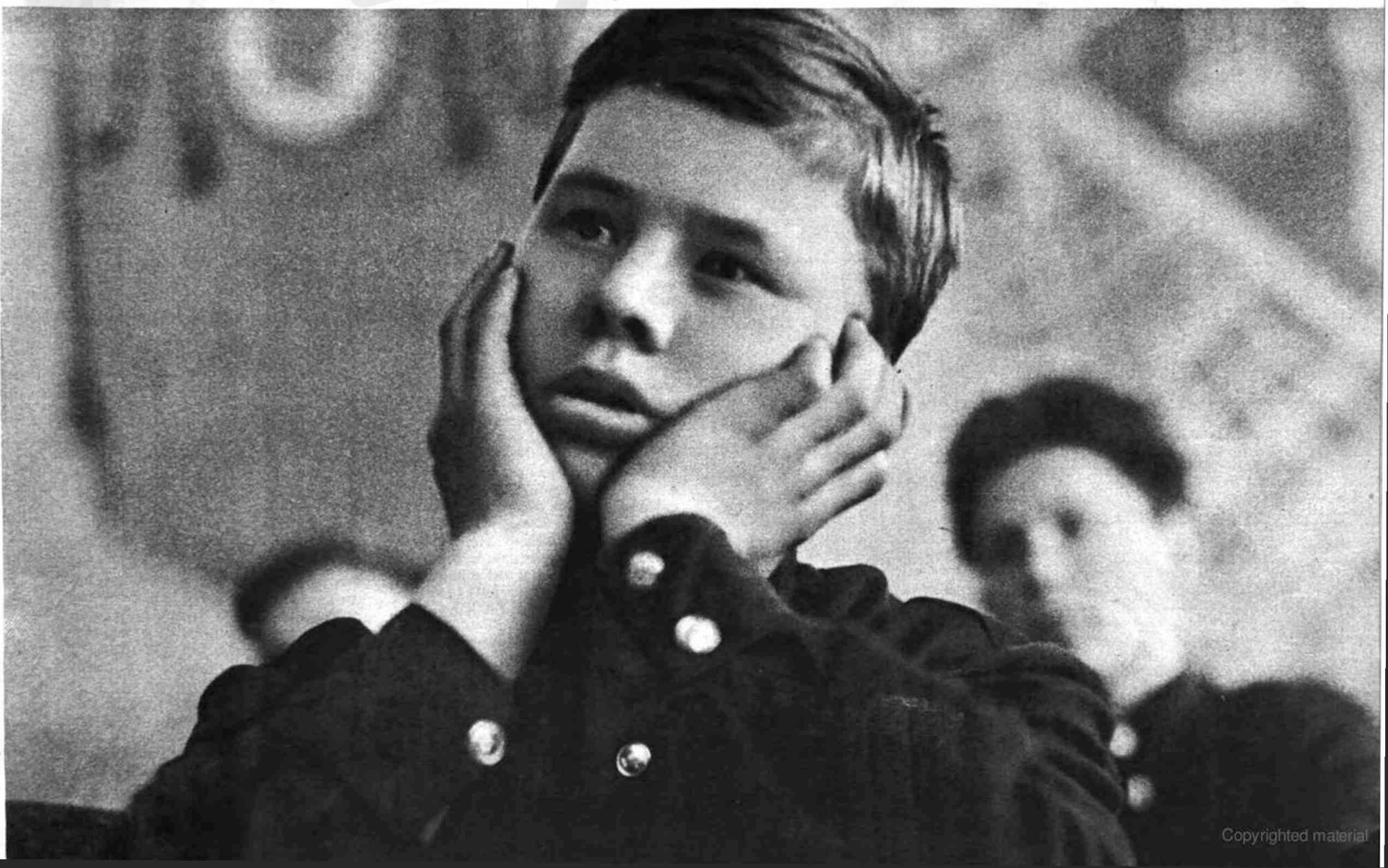
Не о такой ли жизни для рабочего человека мечтали Павел Власов и Ниловна, Андрей Находка и Николай Весовщиков? Все, за что они боролись, за что страдали, сбывается... В едином строю, в одной шеренге, к одной цели поколение за поколением идут юные и убежденные сединой сормовичи. Над ними, наследниками Петра Заломова, полыхает красное знамя, почти шестьдесят лет назад поднятое его смелой рукой!..



← Василий Алексеевич Рыбаков.

Дед и отец Сергея Дмитриевича Военнова (справа) работали тут же, в Сормове.

Перед Николаем Тороповым вся жизнь впереди, перед ним весь мир!



1. Ла Пас

В полдень 21 декабря мы поднялись в Буэнос-Айресе и пошли на небольшой высоте — тысяч пять метров — над равнинами Аргентины. Потянулись зеленые квадраты с редкими домиками в центре, расчерченные каналами и прямыми дорогами. Затем земля начала буреть по цвету и бугриться по рельефу и постепенно приближаться к самолету снизу: начался подъем земной поверхности к гигантскому хребту Анд, вставшему могучей стеной вдоль побережья Тихого океана. Мы приближались к удивительной высотной стране, сама столица которой, Ла Пас, находится на высоте 3 800 метров. Что же касается самолета, то ему предстояло приземлиться на «самом высоком аэродроме земного шара, на высоте 4 080 метров», как оповещал рекламный проспект авиакомпании «Панагра».

В окне выросла величественная снежная громада, сверкающая острыми синеватыми изломами льдов, врезанная в синий, туго натянутый шелк безоблачного неба, как гигантский алмаз. Это был пик Иллимани, царствующий над высоким плоскогорьем, божественный фетиш древних индейцев,

←

Здесь шутят, что в окрестностях Ла Паса никогда не бывает дождей, потому что тучи проходят ниже гор.

маленький джип. Я никогда бы не поверил, что он может вместить в себя столько людей: на переднем сиденье нас было трое, сзади — семеро (причем один с автоматом), с боков заглядывали под парусиновый верх еще шестеро, прицепившихся к крыльям, а впереди на капоте сидело еще пять молодых людей. Как мог шофер вести машину, было непонятно. Однако, изгибаясь и глядя в просветы между спинами, он обогнал на полном ходу караван грузовиков, забравших тех, кто нас встречал. Оливково-смуглый юноша, сидевший сзади, похлопал меня по плечу, ткнул пальцем в свой автомат и сказал: «Хуан... Персональ на гуарда!..», — потом в меня: «Компаньеро!» — и все было совершенно понятно. Я достал из кармана значок и протянул ему. Тотчас весь темперамент боливийской молодежи пришел в опасное действие, все руки протянулись ко мне. Даже шофер оставил на руле только левую руку. Я поспешил отдать ему первый же значок.

Дружеские чувства и радость трудящихся людей столицы, встречавших нас, были несомненны. Оказалось, что наш приезд предвещался сообщениями по радио из американских источников: согласно одному из них, два члена делегации погибли в автомобильной катастрофе при следовании на аэродром Буэнос-Айреса, по другому — вся делегация погибла це-

РУКОПОЖАТ

властителей этих мест. Скоро впереди показался аэродром.

Небольшое здание аэропорта было украшено боливийскими и советскими флагами. Множество таких же флажков алено и пестрело зелено-желто-красными полосами в руках людей, которые огромной толпой залили все пространство перед зданием аэровокзала и, едва самолет остановился, двинулись к нему, крича, улыбаясь, размахивая флагами, вздымая руки. Многоголосый гул стоял над полем. Можно было различить слова: «Вива Унион Советика! Авахо янки! (Долой американцев!) Русиа — си, янки — но!» Первым спустился руководитель нашей делегации Н. Н. Родионов; его тут же осыпали конфетти, серпантин, цветами, подхватили на руки и понесли к машине. Так же подхватывали на руки каждого из нас, а заодно и нескольких пассажиров самолета. Один из них яростно отбивался и доказывал, что он американец; как только это выяснилось, все руки, несшие его, мгновенно разнялись, и он шлепнулся на землю, о чем после с огорчением сообщила католическая газета.

Завладевшая мною группа молодежи, не считаясь ни с возрастом, ни с весом, понесла меня в сторону от автомобилей, предназначенных для делегации, и засунула в

← Индейская женщина из племени аймара. Ребенок удобно устроился у нее за спиной.

ликом при неудачной посадке в Лиме, столице Перу (куда мы не собирались и заглядывать). Так была использована наша задержка в пути, вызванная заставками пилотов «Эр-Франс» и обслуживающего персонала аэродрома в Рио-де-Жанейро.

Мы проехали по нарядным и широким улицам центра и остановились на площади Изабелла-Католика. Здесь нас снова ждала толпа. Осыпанные густым слоем разноцветного конфетти, опутанные яркими лентами серпантина, с букетами, торчавшими во всех карманах, оглушенные приветственными криками, взволнованные, растроганные и ошеломленные, мы вышли у подъезда восьмизвездного отеля «Крийон». Нас провели в комнаты и тотчас же попросили выйти на балкон. Вся площадь вокруг равнодушной Изабеллы, застывшей на пьедестале, была животрепещущей, шумной, белозубой в улыбках.

Так началось наше десятидневное пребывание в Боливии, в стране, где после буржуазно-демократической революции 1952 года национализирована горнодобывающая промышленность и осуществляется аграрная реформа, в стране, где трудится и борется замечательный рабочий класс, в стране поразительных контрастов, древней стране индейского народа, в стране, где до нас было всего два-три советских человека, да и то много лет назад.

2. Город наоборот

Похоже на то, что здесь все наоборот: на юге — холод, а на севере — зной, молодой месяц висит рожками вниз, солнечная тень прячется под ноги, гигантские озера стоят не в долинах, а на высоченных плато, под самыми облаками, новый год начинается летом, женщины носят мужские шляпы, а мужчины — пестрые шапки.

Городом наоборот оказался мне и Ла Пас.

Хотя он известен как самая высокая в мире столица, попасть в него можно не снизу, а только сверху — с того плато, куда сбегаются все шоссе и где находится аэродром, а чуть ниже — вокзал железной дороги. Высокая арка с радушным приветствием «Bien venido!» и с надоевшей рекламой вездесущей кока-колы открывает спуск в город — и перед вами разворачивается картина необычайная. На вечно синем ярком небе вечными снегами сияет величественная корона Иллимани. Огромная котловина, вся в складках и в острых ребрах красных скал, уходит глубоко вниз. По крутым ее склонам лепятся бесчисленные крыши невысоких домов, образуя пестрые уступы, среди которых сбегают извилистые ручейки узких улиц, стремительными водопадами вливаясь в плавные реки широких авенида — проспектов. Там, окруженная пышным барокко вычурных домов испан-

объемы зданий и резко отмечает щели узких улиц. Из тяжелой каменной резьбы старинных испанских дворцов и церквей свет создает легчайшее кружево орнаментов и узоров, он заставляет висеть в воздухе резные балконы, а там, где ютятся старые лапасские дома и современные хижины бедноты, волшебная игра светотени украшает любую развалину, будь то заповедник прошлых веков или свидетель не устроенного еще городского жилья освобождающейся страны.

Широкие авенида и небольшие площади с зеленью скверов и с обязательным памятником — или легендарному Боливару, или его генералу Сукре, или президенту Вильяроэлю, — пышные правительственные здания конгресса и мэрии, гигантские светлые кубы и параллелепипеды зданий недавней постройки — университет Сан-Андрес, здание Нефтяной корпорации, некоторые банки и бывшие храмы оловянных компаний — придают городу ту парадность, которая необходима столице. А карабкающиеся вверх кварталы, изрезанные узкими улочками, по которым не ходят автобусы, зигзаги пешеходных троп, отчетливо заметные на склонах и ведущие к маленьким домикам, забравшимся к самому плато, лучше всяких диаграмм доказывают, как планировала рост города бездушная логика международного капитала, который долгие столетия был подлинным хозяином и этой страны и ее столицы.

индейских народов. Испанские конкистадоры и рыцари наживы разных наций, ринувшиеся вслед за ними, четыре столетия грабили эту обширную страну, совершая неслыханные насилия, жестокости, массовые убийства. Неизвестно, сколько было уничтожено индейцев при завоевании нового континента, но известно, что за одно только XVIII столетие на серебряных рудниках погибло восемь миллионов индейцев — почти в три раза больше того, что осталось в стране сейчас! До самого последнего времени продолжительность жизни индейского горняка на шахтах оловянных компаний выражалась трагической цифрой — 25 лет. Только полтора десятка лет тому назад в рудниках были даны горнякам кислородные маски и респираторы. «Оловянная болезнь», неизбежный спутник высотных рудников, создала вокруг них обширнейшие кладбища; похоже, что здесь содержание человеческих костей в породе выше содержания самого олова.

Не легче было и в деревне. До аграрной реформы 1953 года на помещичьих землях практиковалось 120 видов бесплатного труда индейцев, что означало полную нищету и бесправие. Людей держали в состоянии первобытности, следствием чего является поразительный факт: в наши дни в деревнях только 3 процента грамотных.

«Хотя Боливия безмерно богата своими природными ресурсами,

ство горных рек имеет такой высокий перепад воды, что на каждой можно строить электростанцию.

Исторически экономика Боливии развивается на плато выше 3 тысяч метров, где сосредоточились важнейшие ископаемые и где живет 4/5 всего населения страны. Но вместе с тем имеются неограниченные возможности в остальных районах страны, обладающих громадными сельскохозяйственными ресурсами и запасами нефти, которая способна вывести Боливию в разряд мировых экспортеров горючего. Но все это требует денег, денег и денег. Одно лишь переоборудование шахт современной техникой обойдется в 100 миллионов долларов. Продажа металла во много раз выгоднее продажи концентрата, но для этого нужно построить оловоплавильную печь (которой хозяева шахт не интересовались), а для этого тоже требуются немалые деньги. Нужно построить нефтепровод, который доставлял бы нефть к океану и в соседние страны. Нефть — это будущее Боливии.

С радостью широкие круги боливийской общественности встретили известие о том, что в беседе с боливийским представителем в ООН осенью 1960 года Н. С. Хрущев выразил готовность рассмотреть вопрос о строительстве в Боливии оловоплавильного предприятия, подобно тому как Советский Союз построил и продолжает строить ряд заводов и пред-

И Е В А Н Д А Х

ских завоевателей и кварталами современных зданий, взлетающих порой до двух десятков этажей, находится древняя башня собора святого Франциска — центр города.

Это и есть здешнее «наоборот»: обычно город разрастается в веках вокруг холма с крепостью, подобной пражским Градчанам, московскому Кремлю, таллинскому Вышгороду, а окраины его распространяются по низинам. Здесь же центр города находится на четырехстах метрах ниже его окраин, а виллы богачей спрятались еще ниже — на самом дне котловины, как бы стараясь дать своим владельцам наибольшее количество дефицитного кислорода, нехватка которого в этом разреженном горном воздухе заметна с каждой лишней сотней метров.

Город этот очень красив весьма своеобразной красотой. Окружающие его массивы гор с видимой отовсюду белой шапкой Иллимани безлесны и не покрыты травами, и вид стихийного нагромождения первобытного камня — голого, твердого, бурого, иногда переходящего в кровавый цвет — придает красоте города черты суровости. Но всегда безоблачное небо и яркий, слепящий свет солнца смягчают, сглаживают буйством красок эту суровость. Синяя тьма глубоких теней, которые солнечные лучи создают возле всех выступов, отчетливо выделяет

3. «Нищий на троне из золота»

Название Ла Пас означает «мир». Это подчеркивает и сам герб города, где под шлемом, на котором уселся голубь с оливковой ветвью в клюве, изображена гора Иллимани, речка и на берегах ее лев и овца, мирно взирающие друг на друга. Девиз на гербе гласит: «Раздоры на согласие сменили и город мира создали, чтобы мир и любовь их навек объединили!» Это случилось в 1548 году, но вовсе не в ознаменование дружбы испанцев с индейцами селения Чокяпу, как это можно было бы подумать, а в память примирения двух испанских конкистадоров, не поладивших при разделе добычи. От прошлого тут остались лишь громадные каменные идола, перевезенные с места раскопок вблизи Ла Паса. Теперь в этом городе, насчитывающем 400 тысяч жителей, вы встретите не так уж много потомков прежних властелинов страны. В основном все три древних народа, составляющие более двух третей населения Боливии, предпочитают жить на обширном горном плато, расположенном на высоте более 3000 метров: здесь расселились полтора миллиона индейцев кечуа и свыше миллиона индейцев аймара. Лишь четверть миллиона индейцев народа гуарани заселили низины восточной части Боливии.

Страшна судьба этих древних

среди всех американских народов ее народ — самый бедный», — пишет автор книги «Боливийская национальная революция» Роберт Дж. Александер (США). «Боливийцы долгое время называли свою страну «нищий на золотом троне», — сообщает он.

В самом деле, эта обширная страна, величиной около половины Казахстана (а если равнять по Западной Европе, то вмещающая в себе Францию и Испанию), обладает богатствами неисчислимыми — как в своих недрах, так и на благодатной поверхности тропических низин. Здесь пятое в мире количество запасов олова. Здесь железная руда, которой больше, чем во всех Соединенных Штатах Америки, и по меньшей мере треть которой содержит 50 процентов металла. Здесь в высохших озерах много серы. Здесь гигантское количество нефти, больше, чем в легендарной Венесуэле. Здесь наибольшие в мире запасы сурьмы, здесь вольфрам, свинец, висмут, цинк, медь, серебро. Предгорья и низины могут давать на роду рис и сахар, кофе и какао, миндаль и бананы, апельсины и коку, ценную древесину, каучук и хину. Кукуруза может созреть здесь круглый год. Здесь во времена своего владычества испанцы имели до пяти миллионов голов крупного скота: его разводили только для шкур, мясо пропадало: не на чем было вывозить. Здесь своя энергетика. Множе-

приятый, помогающих расцвету дружественных народов Индии, Индонезии, Объединенной Арабской Республики и многих других стран. В особенности горячо приняли эту мысль горняки Оруро, Катави, Кочабамбы, Потоси — главнейших горнорудных районов страны. В их рассуждении (может быть, не очень-то дипломатично выраженном) отчетливо вставала существенная разница между помощью СССР и помощью США. За эти годы США не раз предлагали боливийскому правительству помочь экономике страны предоставлением необходимых капиталов, однако это всегда сопровождалось определенными условиями: вкладывать эти капиталы только в частный сектор, снизить закупочные цены, цены на оловянный концентрат, иметь контракт с определенными фирмами по экспорту, — то есть так или иначе реставрировать влияние и значение частного капитала за счет сужения круга деятельности национализированных предприятий.

Любопытно отметить, что беседа боливийского представителя с Н. С. Хрущевым сразу же вызвала аналогичное предложение США. Последнее обстоятельство, которое стало известно рабочему классу Боливии, дополнительно разогрело страсти. На митингах и на встречах с руководителями профсоюзов, с представителями шахтных организаций, молодежи и

крестьян — везде и всюду люди настаивали на том, что единственный выход Боливии на широкий путь самостоятельного развития заключается в обращении к Советскому Союзу с просьбой об экономической и технической помощи. Наша делегация получала письма, подписанные сотнями людей, где говорилось одно и то же: «Единственная для нас надежда — это бескорыстная помощь народа Ленина, сумевшего поднять свои национальные ресурсы и стать самой мощной страной планеты». «Боливийцы тоже могут стать богатым народом, — говорилось в другом свитке, любовно разрисованном от руки национальным орнаментом с традиционным цветком Боливии с острова на озере Титикака, — мы надеемся, что ваша страна взорвет старые основы дипломатии и протянет нам руку дружеской помощи».

4. В Национальном конгрессе

На следующий же день нашего пребывания в Ла Пасе состоялось заседание обеих палат конгресса, посвященное приезду делегации Верховного Совета СССР.

из ложи: держа в правой руке шляпу, он упирался левой в резной узор облицовки балкона, сложившись пополам и нависая над залом. Однако когда кругом взрывались аплодисменты, он надевал шляпу на голову и яростно хлопал в ладоши, чудом держась в воздухе.

Причиной этих аплодисментов были слова оратора — депутата Хайме Арельяно, представителя левого крыла партии МНР (Национально-революционное движение). Я записал фразы, поддержанные слушателями: «СССР занимает в мире ведущее положение», «Как мы желали узнать друг друга! И вот вы здесь!», «Кто, кроме вас, окажет нам действительную помощь в технике?» Все, что он говорил о честной дружбе, об экономической мощи СССР — страны, где «человек — хозяин», покрывалось бурным дружеским шумом. Но вот заговорил о чем-то другом, и зал взревел яростными криками. Переводчик мне объяснил, что оратор коснулся вопроса о помощи недостаточно развитым в экономическом отношении странам со

ветства вести переговоры с Советским Союзом об экономической помощи и что это не даст нефти попасть в лапы американских капиталистов. Это вызвало новую овацию, которая тут же разрослась в неопишемую бурю, когда слово было предоставлено главе парламентской делегации СССР.

Во время его речи, прочтенной в испанском переводе, я наблюдал за хорами, расположенными над верхним ярусом балкона. Мне сказали, что они еще за три часа до начала заседания палаты были забиты вплотную, люди пришли туда прямо с работы, может быть, не успев поесть. Плотной стеной, локоть к локтю, тело к телу, они закрыли собой все низкое пространство галереи, и когда гигантский людской организм, заполнивший балконы, пронизывался электрической искрой всеобщего чувства и все руки на балконах приходили в движение, размахивая флажками или хлопая в ладоши, там, на хорах, стояли неподвижно: люди не могли ни пошевелиться, ни вытащить рук. Они могли выражать свои чувства

серел. Вершина Уайна Потоси, невидная из города, встала в левом окне неприветливой и суровой громадой. Такой же показалась нам и гора Чакалтая, открывавшаяся справа. Наконец автомобиль, выбиваясь из последних своих лошадиных сил, забрался на ровную площадку перед небольшим домиком, прилепившимся к снежному склону, и остановился.

Мы вышли из машины — и ноги сразу сделались ватными, тяжелыми и нетвердыми. Три десятка шагов по пологому подъему до домика достались нелегко. Высота здесь была 5230 метров, то есть всего на 400 метров ниже Эльбруса. Однако еще на сто метров выше мы увидели красный домик, нависший над пропастью. Это была лыжная станция Чакалтая, и мы подивились, до чего же крепко выделаны сердца лапасских любителей этого спорта: как-никак, атмосферное давление выражается здесь в незначительной цифре 390 мм вместо привычных для нас 760, и понятно, что в этой атмосфере, потерявшей не только плотность, но и совесть, содержится едва лишь половина кисло-



По окончании работы сената состоялось заседание палаты депутатов. Внутренними переходами нас провели к залу заседаний палаты. Вся лестница перед ним была заполнена народом.

Мы вошли в большой, высокий овальный зал, в котором двенадцать белых колонн поддерживают два яруса балконов, отделанных светлым деревом с красивой резьбой. Места депутатов — около 70 — расположены на кожаных диванах, идущих амфитеатром по полуокружности зала, с пюпитрами перед ними. Наша делегация поместилась за председательским столом. Появление ее там было встречено бурной овацией.

Балконы были забиты народом, именно народом — рабочая молодежь, женщины, старики, чьи морщинистые лица врезались в память. В руках почти у всех маленькие красные флажки. Они трепещут, как веера, и порой, поддерживая оратора, вспыхивают языками пламени по всей полуокружности зала. Запомнился парень в рабочей одежде, которого, видимо, соседи просто вытеснили

сторону более богатых капиталистических стран. После некоторых его фраз в зале начинался настоящий ураган, все балконы на разные голоса кричали знакомые нам уже слова: «Авахо империализм янки!», — и переводчик лишь подтвердил мою догадку, что Арельяно сказал о том, что помощь должна оказываться без каких-либо условий, политических или экономических. Переживая шум, оратор решил выпить воды, и тогда балконы, будто сговорившись, очень ритмично начали скандировать слова: «Русия — си, янки — но!» Затем крики перешли в свист, люди, отложив флажки, яростно замахали кулаками, и председатель палаты приподнялся над столом. Шум постепенно стих. До нового взрыва. На этот раз его произвели слова оратора о том, что экономикой надо поставить на службу народу, который сам должен управлять заводами и фабриками, как это происходит в Стране Советов. Еще одна волна восторженных возгласов пронеслась при сообщении, что палата депутатов уверена в намерении прави-

тельно голосом и глазами. И блеск их глаз, сияющий или яростный, и их возгласы лучше всего выражали надежды и чаяния лапасских рабочих.

5. Почти на Эльбрусе

К полудню сочельника все официальные учреждения прекратили работу, и наша делегация отправилась на высокогорную обсерваторию, занимающуюся изучением космических лучей. Обсерватория находится на горе Чакалтая, недалеко от города. Мы привычно подошли к тем двум комфортабельным «фордам», где превосходно размещались по пять человек, но нам предложили сесть только по трое, объяснив, что на ожидающей нас высоте мощность мотора падает почти вдвое из-за отсутствия компрессии в цилиндрах, создать которую из разреженного воздуха поршни не могут. Дорога, пройдя мимо знакомого аэродрома, устремилась по обширному плато и потом полезла на небо крутыми зигзагами серпантина. Откуда-то взялась облака, кото-

рода, потребного человеку. Вспомнив, как, не считаясь с возрастом, бодро карабкаются по крутым улицам Ла Паса его жители и с какой самозабвенной яростью гоняют тут мячи на высоте более 4 тысяч метров (это мы видели на двух или трех футбольных полях по дороге), мы поняли, что привычка — великая вещь. Боливийцы с рождения приспособляются к высотным условиям существования.

Но нам-то от этого было не легче: пять ступенек, ведущие в дом, нас окончательно добились, и даже более молодые, чем мой, русские организмы запросили пощады. Хозяева любезно предложили нам портативный баллон с кислородом, мы по очереди погрузили лицо в маску и сделали вид, что нам много лучше; по секрету говоря, баллон оказался пустым, что, вероятно, никак не беспокоило персонал обсерватории, привычный к здешнему полувакууму. Впрочем, через некоторое время выяснилось, что если двигаться не очень резко и смеяться сдержанно, тут вполне можно не только

существовать, но даже интересоваться теми малопонятными для нас приборами, которые давали мировую науку на боливийской горе Чакалтая. Тем, кому тайны космоса открыты и кто понимает назначение этих деловито пощелкивающих приборов, обсерватория хорошо известна. Профессор Эскобар, ее руководитель, был в Москве на одной из конференций, да и сюда нередко приезжают деятели науки из Европы и США. Сейчас тут работает один индийский ученый, ожидают четырех англичан, одного японца и одного американца. Ученые и персонал обсерватории обычно проводят здесь посменно двое суток, уезжая на следующие трое вниз, в Ла Пас.

В разговоре выяснилось, что и урожденные лапасцы тоже испытывают неприятности после более или менее длительного пребывания на высоте ниже 2 тысяч метров, не говоря уже об океанском побережье: вернувшись, они недели две-три сами ощущают, что это за штука — голодный паек кислорода, и преисправно разевают рты, подобно рыбам на песке,

Шоссе опять начало крутиться серпантином, приближая нас к небесам, и через час мы забрались опять на птичью высоту в 4654 метра, о чем любезно сообщила надпись на дорожном столбе. Проецируясь на ослепительно белом облачке, врезанном в синеву, появился и сам именинник, чье рождество нынче праздновали: на высокой скале, раскрыв бетонные руки, стоял Христос. Дышать стало опять сложно, тем более что всем захотелось пощелкать затворами фотоаппаратов, для чего пришлось влезать на камни, расходуя немало дефицитного кислорода.

Потом серпантин покотился вниз — и чудесная природа восточного склона Андов начала постепенно раскрывать перед нами свою волшебную красоту, совершенствующуюся с каждым километром дороги и с каждой сотней метров спуска вниз. Суровые до этого склоны начали зеленеть на глазах, низкий кустарник — вытягиваться и превращаться в стройные, высокие деревья, потом в зелени там и здесь начали вспыхивать яркие краски невиданных

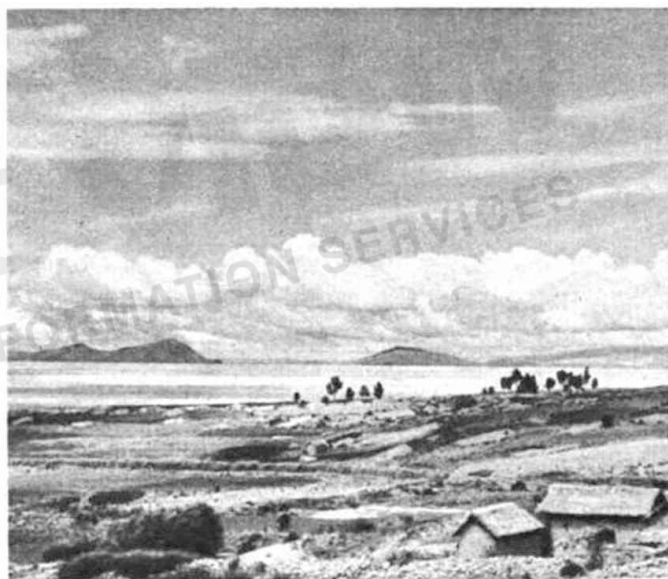
палыми лучами солнца. Непонятно, как забрались они на эту крутизну. Но потом, всмотревшись, видишь острые зигзаги тропинок, чернеющие в зелени: тут эти люди ножами проложили себе дорогу в сплошной зеленой массе буйной растительности. Тогда понимаешь вдобавок и то, почему все встречные, даже подростки, вооружены здесь огромными ножами: это не против зверя, а против леса — иначе не пройдешь.

У самого въезда в Чулумани, утопающего в густой зелени, дороге нам преградил небольшого роста старичок, размахивающий цветком. Он что-то кричал, но шофер не остановился. Мы подъехали к маленькому отелю, построенному на испанский манер, с внутренним patio — мощеным двориком с фонтаном и цветами.

К обеду появился тот самый старичок, который пытался нас остановить. Оказалось, он русский, в первой мировой войне попал в плен к австрийцам, научился в Вене портновскому мастерству, лет двадцать тому назад переехал сюда и сейчас имеет свое небольшое заведение в Ла Пасе. За обе-

дом он то и дело вскакивал, поднимал стакан вина, восторженно кричал: «За здоровье русских людичек» — и пытался петь русские песни, но дальше «Стеньки Разина» и «Очи черные» дело не шло. Фамилия его была Лепченко, он просил называть его «дядя Яша». Я все же осведомился, как его отчество. Он сказал: «Мое отчество — Россия!» Наконец он вспомнил, что значит это слово, и ответил: «Ильевич»...

Наступила блаженная ночь на чудесной высоте всего-навсего в 1900 метров — ночь, наполненная благоуханием роскошной природы, ночь, разразившаяся великоленной грозой, которая освежила воздух, но которую я едва слышал, в полной мере наслаждаясь процессом спокойного сна при спокойной работе легких и сердца. И подумать только, как мы не замечаем тех бесценных благ, которые окружают нас! Стоило только провести трое с половиной суток даже не в вакууме, а только в разреженном воздухе, чтобы понять всю прелесть процесса нормального дыхания! Поистине, что имеем, не храним!...



как и мы, приезжие. Нами было замечено обстоятельство, может быть, ценное для науки: нехватка воздуха не очень чувствительна днем, несмотря на то, что вы двигаетесь, говорите, работаете. Расплата начинается ночью. После двух-трех часов сна, очевидно, при попытке повернуться на другой бок, вы просыпаетесь от собственного глубокого вздоха и некоторое время пытаетесь отдышаться, словно взбежали на пятый этаж. Затем с трудом засыпаете, чтобы через некоторое время повторить все сначала. Сердце при этом ведет себя по-разному: у меня, например, оно проваливалось куда-то в левую пятку, а у другого члена делегации пыталось остановиться и пугало его этим намерением. Нас утешали, что через пять-шесть дней это пройдет, а мы утешали себя, что через десять дней будем в нормальной атмосфере.

6. Почти в тропиках

На следующий день — праздник рождества — мы поехали в восточные районы.

цветов, то громадных, то мелких, но соединившихся в гроздь и повисших на ветвях тяжелыми плотными мешками, подобными роям пчел, бросивших улей. Менялся и воздух, все легче становилось дышать, и он приобретал нежные ароматы вместо той почти стерильной чистоты, которой отличался на высотах.

Вскоре могучее однообразие зеленых склонов стало нарушаться геометрическими рисунками плантаций коки, бананов, маиса. Эти плантации располагаются по необычайно крутым (иногда порядка 45°) склонам, зазубривая их рядом узких ступеней. С дороги кажется, что в зеленой стене прорублены гигантские окна, закрытые планками жалюзи, подобные тем, какие мы за это время привыкли видеть во всех городах, начиная с Рио-де-Жанейро. Черные полосы тени между грядками и уклон горы, кажущийся отвесным, подчеркивают это сходство. Порой на этих ступеньках видны люди. Согнувшись под прямым углом, они пропалывают грядки или ощипывают лишние листья под

На снимках (слева направо):

Фото Ю. Честного.

Индийские кушанья одинаково нравятся индейцу, креолу и метису.

Индеец-рыбак в лодке «балсе». Такие лодки боливийские индейцы плетут из стеблей травы тоторы, которая в изобилии растет по берегам самого высокогорного в мире озера Титикака.

Здесь начинается Ла Пас.

Раскопки недалеко от Ла Паса, в местечке Ти-ацанаку. Здесь был один из очагов древнейшей культуры.

На улицах рабочего квартала Ла Паса нередко можно встретить индейских женщин, разложивших на маленьком столике нехитрую снедь. Рабочий, не имеющий времени в короткий обеденный перерыв идти домой, приезжий крестьянин могут съесть кукурузную лепешку или пару апельсинов, запив все это вездесущей кока-колой, проникшей и сюда, за Анды.

Индийские хуторки на берегу озера Титикака. Это самый населенный район страны.

Индийские пастухи. Стада овец и лам то и дело попадают на глаза, когда путешествуешь по дорогам Боливии.

Окончание следует.

Исследования продолжаются

Сотни фотографий запечатлели образ великого Ленина. Владимира Ильича фотографировали на конференциях и съездах, на совещаниях и собраниях, на парадах и митингах. Снимали с учениками и соратниками, с многочисленными делегациями. Нечего и говорить о том, насколько важна для нас каждая такая фотография, рассказывающая о каком-то дне, о какой-то минуте в жизни В. И. Ленина.

И очень жаль, что мы не знаем иногда ни даты, ни места съемки, ни фамилий многих людей, снятых вместе с Владимиром Ильичем.

Научные сотрудники Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, работники центральных музеев В. И. Ленина и Революции неустанно трудятся для того, чтобы расшифровать такие фотографии. Историкам помогают и многие исследователи, которые занялись этим по доброй воле.

Старый коммунист генерал-майор М. П. Еремин — один из самых активных исследователей-добровольцев. Михаил Петрович — бывший кремлевский курсант — имел счастье видеть и слышать Владимира Ильича, не раз стоял на посту у его квартиры, знал многих людей, которые бывали у Ленина, хорошо помнит некоторые даты событий, в которых участвовал Владимир Ильич.

В записной книжке Михаила Петровича — сотни адресов людей, имеющих какое-то отношение к ленинским фотографиям или к событиям тех дней.

У Михаила Петровича много помощников — это Т. Ф. Людвиговская, В. Л. Розовский, С. Г. Уралов, Н. С. Ашкенази, П. И. Боевский, Е. Я. Дробинина, Е. А. Бельская, Инна Арман, К. С. Туляков, У. Галлахер, Н. Д. Виноградов, С. Т. Коненков, И. С. Кобзев, А. А. Левицкий, А. Г. Лемберг, Д. В. Романовский, С. С. Виноградская, В. В. Казин и другие товарищи.

Вместе они расшифровали уже немало ленинских фотографий.



1 4 2 3

В. И. Ленин произносит речь на открытии временного памятника Степану Разину на Красной площади 1 Мая 1919 года.

На открытии памятника присутствуют: В. М. Загорский (1) — секретарь МК партии, погибший при взрыве бомбы, брошенной «левыми» эсерами в здание Московского комитета осенью 1919 года; С. Т. Коненков (2) — автор скульптуры «Степан Разин с ватагой»; скульпторы Г. И. Мотовилов (3) и И. М. Шапиро (4).

Нелегко было расшифровать снимок, сделанный на III конгрессе Коминтерна.

Молодого человека в пенсне, сидящего слева от Владимира Ильича, никто из очевидцев не мог узнать, письменные источники тоже не помогали. Наконец, читая воспоминания участника III конгресса Коминтерна немецкого коммуниста Роберта Лейббранда, Еремин почувствовал, что он идет по верному следу. Лейббранд упоминал о снимке, который интересовал Михаила Петровича.

Он тут же послал письмо в Институт марксизма-ленинизма при ЦК СЕП Германии. Ответ подтвердил предположения Михаила Петровича. Да, Роберт Лейббранд, работающий сейчас в этом институте, был снят на III конгрессе Коминтерна рядом с В. И. Лениным.

Четыре года назад, просматривая журнал «Товарищ Терентий», который издавался на Урале, Еремин увидел снимок «Делегаты VI съезда на Театральной площади». Среди изображенных на фотографии людей должен был быть делегат из Гусь-Хрустального Иван Осмолов. Михаил Петрович долго не мог узнать о судьбе Осмолова.

Пересмотрел кучу газет и журналов того времени, опросил не один десяток людей. И тогда Михаил Петрович обратился к телефонному справочнику. Его внимание привлекла фамилия О. И. Осмолова. Звонок по телефону. «Да, Иван Владимирович Осмолов — мой отец», — ответила Ольга Ивановна. И вот И. В. Осмолов, старый член партии, в прошлом чекист, встретился с Ереминым.

Сейчас Михаил Петрович работает над фотографией «В. И. Ленин в группе политических ссыльных в селе Шушенском». На снимке, кроме Владимира Ильича, девять человек. Имена их пока неизвестны. Много предстоит узнать научным сотрудникам Института марксизма-ленинизма, работникам музеев, исследователям-добровольцам. Ведь давность снимка — более 60 лет.

В. БУРДЫКИН

А. Герасимов. В. И. ЛЕНИН НА ТРИБУНЕ.

На обороте: И. Бродский. В. И. ЛЕНИН В СМОЛЬНОМ.



В. И. Ленин и сопровождающие его товарищи любуются высоким мастерством пилота, летавшего 7 ноября 1918 года над Москвой.

Листовка возвещала о победе

Первая годовщина Октябрьской революции!

Когда в этот торжественный день Владимир Ильич заканчивал свою речь при открытии памятника Марксу и Энгельсу на площади Революции, со стороны Театрального проезда появился белоснежный самолет, украшенный алыми лентами, и сбросил листовки. Люди их быстро подхватывали. Одну из них поймал и я. Это была напечатанная в две краски карта военных действий Красной Армии на Волге. Были уже освобождены от белых Казань, Симбирск, Самара. Мое внимание отлекло крепко сложенный, коренастый военный: он попросил у меня листовку, чтобы показать Владимиру Ильичу. С радостью я отдал ее и вместе с военным подошел к Ленину. Владимир Ильич взглянул на карту и, улыбаясь, сказал: да, подарок к празднику хорош.

Задержав немного карту, Ленин вернул ее военному, а тот, в свою очередь, передал ее мне и тихо проговорил: «На память». И он угадал мои мысли: я бережно положил эту ли-

стовку в записную книжку. После закладки памятника Владимиру Ильич вместе с товарищами Свердловым, Смидовичем, Загорским и другими направился к Красной площади, но в этот момент в лихом выраже перерезал воздух тот же белоснежный самолет. В восторге от удивительной смелости летчика все невольно остановились и залюбовались его удачей и мастерством. Владимир Ильич первый похвалил храбреца: такой пилот и на фронте покажет себя героем.

Но кто же был этот летчик, так понравившийся Ленину? После долгих поисков мне удалось установить его имя. «Подтверждаю, что 7 ноября 1918 года, в первую годовщину Октябрьской революции, над Красной площадью, над Театральным проездом, между домами улицы Тверской, над трамваями на одностороннем самолете «Ньюпор-21» летал летчик Веллинг Борис Константинович, начальник Московской авиашколы и начальник истребительного отделения этой школы. Для

После закладки памятника Владимиру Ильич вместе с товарищами Свердловым, Смидовичем, Загорским и другими направился к Красной площади, но в этот момент в лихом выраже перерезал воздух тот же белоснежный самолет. В восторге от удивительной смелости летчика все невольно остановились и залюбовались его удачей и мастерством. Владимир Ильич первый похвалил храбреца: такой пилот и на фронте покажет себя героем.

Но кто же был этот летчик, так понравившийся Ленину? После долгих поисков мне удалось установить его имя. «Подтверждаю, что 7 ноября 1918 года, в первую годовщину Октябрьской революции, над Красной площадью, над Театральным проездом, между домами улицы Тверской, над трамваями на одностороннем самолете «Ньюпор-21» летал летчик Веллинг Борис Константинович, начальник Московской авиашколы и начальник истребительного отделения этой школы. Для



Летчик Борис Константинович Веллинг.

этого полета я заправлял и выпускал машину в воздух.

Андрей Матвеевич Гусев, ст. механик истребительного отделения Московской авиационной школы в 1918 году.

Эту же записку подтвердил бывший инструктор той же школы старый летчик Александр Петрович Бобков.

Спрашивая у Александра Петровича: а кто еще мог бы засвидетельствовать, что в первую годовщину Октябрьской революции в присутствии Ленина летал над Москвой летчик Веллинг? Подумав с минуту, он отвечает, что в 1918 году учился в Московской авиационной школе Михаил Михайлович Громов, ныне Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации.

Набираю номер телефона. Отвечает Михаил Михайлович Громов: «Да, я тогда учился в этой школе. Летчик Бобков Александр Петрович — мой учитель. Кто летал в первую годовщину Октябрьской революции над Москвой на белоснежном самолете? Борис Константинович Веллинг, превосходный летчик».

...В те годы на летном небосводе это была восходящая звезда первой величины. Будучи еще студентом Московского высшего технического училища, Веллинг занимался вопросами аэродинамики под руководством Н. Е. Жуковского — «отца русской авиации». В первую мировую войну Б. К. Веллинг прославился своими боевыми разведывательными полетами на фронте. После октября 1917 года на общем собрании личного состава Московской авиационной школы его единодушно выдвинули ее начальником. Вместе со своими воспитанниками Борис Константинович участвовал в воздушных боях с белыми на Восточном фронте, под Петроградом и Двинском. По окончании гражданской войны он был назначен начальником учебных заведений Военно-воздушного флота. Летчик совершал рекордные по тем временам длительные перелеты. Один из них Веллинг героически осуществил в 1923 году. На сохотупном самолете с экипажем он преодолел Кавказский хребет, пересек Каспийское море, пролетел над песками Каракумов и вернулся в Москву. Имя советского летчика прогремело тогда на весь мир. Борис Константинович уже готовился к еще более сложному перелету, стремясь проложить воздушную трассу через Сибирь к берегам Тихого океана, но при испытании самолета погиб 18 ноября 1923 года. Он умер совсем молодым.

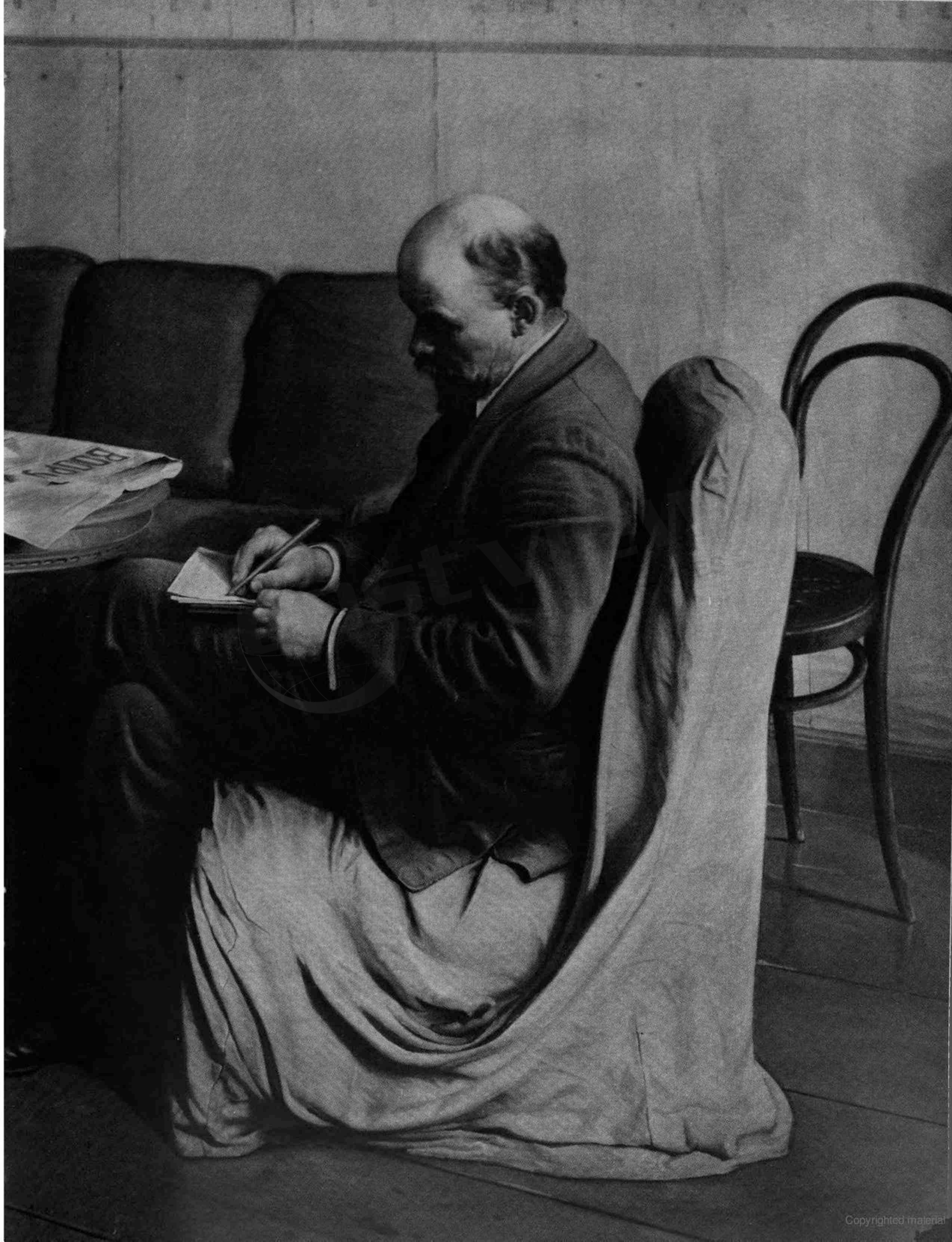
«Правда» писала тогда: «Веллинг был одним из наших лучших пилотов».

Теперь мне хотелось узнать о том военном, который вручил Владимиру Ильичу листовку — карту, сброшенную Веллингом в праздник первой годовщины Октября. Постепенно, шаг за шагом удалось установить, что это был рабочий с Мытищинского вагонного завода, член партии с 1912 года Василий Матвеевич Барычнин. В апреле 1917 года он на броневике встречал Владимира Ильича Ленина на площади у Финляндского вокзала во время его приезда из-за границы в Петроград. Затем Барычнин участвовал в вооруженном восстании в октябре 1917 года, а в 1918 году был комиссаром бронечастей в Москве, подавлял контрреволюционный мятеж, разгонял банды анархистов, заставших в московских особняках, сражался против белых в гражданскую войну. Одно время Барычнин состоял в личной охране Владимира Ильича Ленина.

П. ЧУМАК,
член КПСС с 1918 года









МАЛЫЧ И КОНЬКАМИ

Юрий ЯКОВЛЕВ

Рассказ

Рисунки П. ПИНКИСЕВИЧА.

1

В солнечный мартовский день в городе начинают таять сосульки. Как стеклянные пипетки, отсчитывают они целебные капли больной, простуженной зиме.

По городу идет мальчик с коньками.

Он худой и вытянутый. Все ему не по росту, все мало. Лыжные брюки до щиколоток. Пальто едва достает до колен. Руки он держит в карманах, а запястья голые, красные от ветра: рукава коротки. Шея у мальчика тоже длинная, худая. Шарф закрывает ее только наполовину. Шарф зеленый, в полоску, с фиолетовым чернильным пятном на самом видном месте.

Кажется, что вчера еще все было мальчику впору и что это он за ночь так подрос, вытянулся.

Руки мальчик держит в карманах, а коньки у него под мышкой.

Какой-то он нескладный и неустойчивый. То споткнется на ровном месте, то наткнется на прохожего. То бежит вприпрыжку, то, заглядевшись на машину, останавливается посреди дороги. Глаза у него зеленые, задиристые.

Дерзкий взгляд и независимая походка выдают в мальчике непоседу и драчуна, который среди ребят чувствует себя уверенно, а, оставшись один, не знает, куда себя деть.

На пальто не хватает пуговицы. Она вырвана с мясом. Основательно потертая шапка сидит на одном ухе, оставив второе на холоде. Развязавшийся шнурок болтается по тротуару: некогда с ним возиться.

И только коньки, удобно пристроившиеся под мышкой, в полном порядке. Они приклепаны медными заклепками к черным ботинкам. Ботинки аккуратно сложены «бутербродиком» и стянуты желтым кожаным ремешком. Это не какие-нибудь девчачьи «снегурочки», а вполне серьезные мужские коньки «английский спорт». У них острые крепкие носы. Когда бежишь на этих носках, ледяные крошки отлетают в стороны, как искры из-под железных подков. Можно быстро бежать, а потом встать на полозья и долго скользить по ледяной гладь катка.

Эти аккуратные, ухоженные конечки уж очень не подходят к короткому пальто с оторванной пуговицей и к потертой шапке, сидящей на одном ухе.

Холодная капля упала мальчику на щеку. Он вытер ее свободной рукой и, бросив на сосульки недовольный взгляд, свернул в переулочек.

2

У школьников весенние каникулы, а взрослые работают. Поэтому на улицах малолюдно. А в переулочке вообще редко встретишь прохожего.

Переулочек старый, двухэтажный. Мостовая покрыта ледяной коркой. Снегоочистительные машины не заглядывали сюда всю зиму. Сразу видно, что маленький переулочек приходится очень дальним родственником большим, главным улицам города.

Мальчик с коньками шагает по переулочку. Он сдвигает шапку на другое, замерзшее ухо — погрейся, твоя очередь! — и прислушивается. Он слышит музыку. Она доносится сюда со стадиона. На больших улицах ее заглушают машины. А здесь тихо. И музыка слышна. Она действует на мальчика, как сигнал боевой трубы. Ноги сами начинают ускорять шаг, и развязавшийся шнурок только поспевает постукивать по ботинку.

А хорошо бы на каток опять пришла девчонка в красном пушистом свитере и в синей короткой юбочке! Та, у которой на голове белая меховая шапка. Высокая, как папаха. Из-под шапки у нее торчат две косички. Хорошо бы попробовать дернуть ее за косичку! Но девчонка такая гордая и неприступная, что в прошлый раз не хватило решимости сделать это. На ее глазах он сбил шапки с трех мальчишек. Один из них был большой. На полголовы выше. От него вполне можно было получить сдачу. Сегодня он опять собьет с него шапку, если не хватит мужества дернуть девчонку за косичку... А если она уже на катке, уже катается на своих серебряных «снегурочках»? И вдруг большой мальчишка дергает ее за косичку?!

Мальчик с коньками под мышкой уже не идет, а бежит. Только бы не опоздать! Только бы не опоздать!

И тут в конце переулочка он увидел человека. Мальчик бы не обратил на него никакого внимания, но человек оказался единственным прохожим, и шел он ему навстречу. Человек был высокий, крупный. На нем белые бурки с кожаными носами и широкая длинная куртка, сшитая из шкуры какого-то черного зверя. Шаги у мужчины тяжелые и неторопливые. А мальчик бежал, и поэтому они скоро должны были встретиться.

И вдруг прохожий остановился. Потом он качнулся вперед и сделал несколько неуверенных шагов, словно собирался упасть. Но не упал, а удержался на ногах. Он беспомощно начал двигать руками, словно искал в воздухе невидимую опору. На этот раз он наверняка бы упал, но рука вовремя ухватила за стену дома.

«Наверное, пьяный», — подумал мальчик, и в глазах его вспыхнул недобрый зеленый огонек: он терпеть не мог пьяных. Мальчик презливо

сморщил нос и ускорил шаг, чтобы поскорее разминуться с неожиданным встречным.

Когда мальчик поравнялся с прохожим, тот стоял, прислонясь к стене, крепко зажмурив глаза. Лицо его было неестественно бледным. У рта запали две глубокие складки. Он тяжело дышал. Вероятно, тугой воротник куртки мешал дышать. Одной рукой человек держался за каменную стену, другой он силился расстегнуть железный крючок воротника. Крючок был цепкий, и у руки не хватало сил освободить его из петли. На лбу у прохожего выступили мелкие бисеринки пота.

Мальчик с коньками невольно остановился. И тогда прохожий открыл глаза и посмотрел на мальчика. Его глаза смотрели из-под нависших бровей откуда-то издалека. Нет, это не были мутные, шальные глаза пьяного! Они были полны боли и тревоги. И во всем облике этого большого, грузного человека была неловкость за свою беспомощность.

Наконец ему все же удалось расстегнуть крючок. Усталая рука соскользнула вниз, плечи опали под собственной тяжестью. Человек закрыл глаза. Он закрыл глаза и тут же открыл их вновь. Он заметил мальчика и боялся потерять его из виду.

Мальчик еще стоял рядом. Но ему было некогда. Он боялся опоздать. Зеленые глаза недружелюбно глядели на тяжело дышащего человека.

Человек молчал. Его грудь тяжело поднималась и медленно опускалась, словно боялась наколоться на что-то острое. А пальцы, отцепившие железный крючок, теперь расстегивали пуговицы.

Человек молчал.

Мальчик вспомнил, как однажды на улице упал старик и сломал ногу. Он лежал на тротуаре и тихо стонал. Ему было очень тяжело, а вокруг стояли зеваки. Они смотрели на несчастного старика до тех пор, пока за ним не приехала «Скорая помощь»...

Может быть, и этому человеку неприятно, что рядом с ним стоит незнакомый мальчишка? И вдруг человек сказал:

— Сынок...

Он произнес одно слово и начал тяжело дышать. Видимо, у него не хватило сил на остальные слова.

Услышав слово «сынок», мальчик с недоумением посмотрел на незнакомца. Так называла его мама. Это было мамино слово. А от мужчины он слышал его впервые.

Незнакомец опять собрался с силами и заговорил:

— Помоги мне добраться до дома... Здесь недалеко.

Мальчик молча переложил коньки в другую руку и подставил плечо. Человек неуверенно отнял руку от стены и оперся на плечо мальчика. Он был большой и тяжелый, а мальчик

был худой и неустойчивый. Незнакомец старался, чтобы на мальчика приходилось меньше тяжести. И они пошли.

Сам не замечая того, мальчик все время ускакивал шагами. Музыка с катка сладко вливалась в ухо. Она манила, требовала. Мальчику показалось, что он и впрямь может опоздать. Что если он придет пятью минутами позже, все кончится. И уже не будет ни льда, ни музыки, ни вереницы бегущих ребят...

А больному человеку было трудно передавать ноги. Каждый шаг отдавался в сердце. Он старался не отставать от своего беспокойного поводыря, но у него не хватало сил. И несколько раз он останавливался, чтобы перевести дух. Тогда он чувствовал, как мальчик ерзает под его рукой и нетерпеливо оглядывается.

Всю дорогу ни большой, ни маленький не проронили ни слова. Их связывал неприятный случай. Один из них был в тягость другому. Они понимали это, и обоим хотелось поскорее расстаться.

Наконец у низкого подъезда человек остановился. Видно было, что дальше он идти не намерен, что это конечная остановка. Человек вытер со лба холодный пот и, ни к кому не обращаясь, будто сам себе сказал:

— Зашевелился осколочек. Столько лет не беспокоил — и вот на тебе!

Вероятно, он чувствовал себя виноватым перед мальчиком и решил часть вины переложить на «зашевелившийся осколочек».

Но мальчик воспринял его слова иначе. Он насторожился и с недоверием поднял глаза на мужчину:

— Какой осколочек?

— Обыкновенный, брат, от снаряда... Вот ведь война кончилась, а осколочек остался, — сказал мужчина и показал пальцем на грудь. Он стоял, прислонясь к стене, а мальчик вни-

мательно рассматривал его. У человека все было крупным — и нос, и губы, и подбородок с глубокой ямочкой. На щеках у него была шершавая щетина.

— Пойдем, что ли, — сказал мужчина, открывая дверь парадного подъезда.

И они снова пошли.

3

Когда они поднимались по лестнице, человек сильнее опирался на плечо мальчика. Другой рукой он цепко хватался за перила, будто страшился, что ступенька уйдет у него из-под ног. Ему было больно. А мальчику тяжело. Но оба терпели. Мальчик думал об осколке, который зашевелился в груди у незнакомца, и ему на минуту показалось, что он ведет бойца, только что раненного разорвавшимся снарядом.

А человек думал, как бы поскорей добраться до постели.

Очутившись дома, человек стал стягивать с себя меховую куртку. Он делал это с такими усилиями, будто она весила по меньшей мере два пуда.

Наконец ему удалось освободиться от этой тяжести. Под курткой была гимнастерка военного образца и синие брюки. На гимнастерке с правой стороны над кармашком была пришита потемневшая полоска галуна. Эта полоска — знак тяжелого ранения — как бы подтверждала, что человек занемог старой военной болезнью: зашевелился осколочек.

Пока человек раздевался, мальчик стоял в сторонке и следил за ним. Сам он не снял пальто, даже не вынул из кармана руки, которая локтем держала коньки «английский спорт».

Человек тяжело опустился, почти упал на диван. Старые пружины жалобно скрипнули. Человек откинулся назад и закрыл глаза.

А мальчик продолжал стоять перед ним. Он был растерян и не знал, что полагается делать в подобных обстоятельствах. Перед ним лежал человек. Не просто заболевший гриппом или ангиной, а старый боец с осколком в груди. Зеленые глаза мальчика, привыкшие бесцеремонно разглядывать все, что они пожелают, сейчас утратили свою дерзкую самоуверенность. Они вопрошающе смотрели на человека, с которым судьба свела его в переулке, ведущем на каток.

Трудно сказать, сколько времени человек лежал с закрытыми глазами. Когда он поднял веки, мальчик все еще стоял перед ним: в коротком пальтишке без пуговицы, с шапкой, надетой на одно ухо, с коньками под мышкой.

— Ты еще здесь? — спросил раненый, почти не шевеля губами.

— Ага.

— Ты иди. Дома я сам управлюсь... А за помощь спасибо. — Человек глотнул воздух и спросил: — Спешить?

Он заметил под мышкой у мальчика коньки «английский спорт».

«Да, да!» — эти два коротких слова должны были сорваться с губ мальчика, но вместо них прозвучали совершенно другие:

— Я не спешу... я уже был на катке.

Он удивился, что произнес именно эти слова. Но произнес их с такой уверенностью, будто на самом деле все обстояло именно так. Собственные слова огорчили мальчика, но отступать было нельзя.

— Я дождусь кого-нибудь из ваших и пойду.

Ему казалось, что все эти слова произносил не он, а кто-то другой, помимо его воли. И он уже раскаивался, что сказал их. Ведь неизвестно, когда придут домашние. Может быть, не скоро. Вечером.

— Никто не придет, — помолчав, сказал человек. — Понимаешь, жена с сынишкой уехали к бабушке. На каникулы. В Сапожок.

— В какой «сапожок»? — вырвалось у мальчика.

Человек через силу улыбнулся и пояснил:

— Это город такой есть. Вернее, городок рязанский.

Мальчик положил коньки на стул. Этим движением он как бы хотел подчеркнуть, что никуда не спешит.

Он серьезно посмотрел на своего нового знакомого и спросил:

— Что же теперь делать?

— Да ничего. Отлежусь, и все пройдет, — сказал хозяин дома и, словно желая оправдаться перед мальчиком, добавил: — Понимаешь, я еще ночью в цехе почувствовал себя неважнецки. Но там не разболевешься. Стал карусельный станок. Пришлось налаживать... Утром почувствовал себя совсем скверно. Но подумал, что до дома доберусь. И вот видишь...

Он закрыл глаза и провел ладонью по волосам. Ему, видимо, немного полегчало, и он разговорился:

— Это мне под Орлом так приложило. Пять осколков вынули, а один при себе ношу.

— Кто же это вам... приложил? — спросил мальчик, стараясь говорить в тон хозяину дома. — «Фердинанд». Это немецкий танк... Знаешь, что такое ПТО?

Мальчик покачал головой.

— Противотанковое орудие, — продолжал бывший боец, — пушечка такая. Сорокапятимиллиметровка. Мы, как кроты, врелись в землю, а на нас шли танки. Два танка мы подожгли, а третий нас приложил... Ни расчета, ни пушки... Ну ничего, все пройдет. Вот отлежусь...

И вдруг он снова поблудил, и две складки у рта стали еще глубже.

— Сходить за доктором? — предложил мальчик.

Раненый мотнул головой. Говорить ему было трудно. Потом он все-таки сказал:

— За доктором не надо. Разве что за лекарством сходи. Если не очень спешить.

— Не спешу, — отозвался мальчик. — Где рецепт?

— В столе. Рядом, в комнате. Открой средний ящик. Там где-то завалялся рецепт. Болеутоляющее. Поищи, если тебе не трудно.

4

Человек не спросил мальчика, как его зовут, и не назвал ему своего имени. А спросить первым мальчик не решился.

В других обстоятельствах мальчик чувствовал бы себя очень скверно, очутившись в чужом доме у незнакомого человека. Но тревога, которая все больше и больше овладевала им, заглушала неловкость, как большая боль заглушает малую. И поэтому он без особых колебаний отворил дверь в соседнюю комнату.

Комната была залита желтым солнечным светом. Будто и впрямь есть такая желтая, светящаяся краска, которая не высыхает ни на полу, ни на стенах, ни на книжной полке и даже на глобусе. Мальчик зажмурился — солнечная краска брызнула ему в глаза — и услышал металлический стук пишущей машинки. Это за окном звонкие капли тающих сосулек стучали по железному подоконнику.

Весенняя солнечная комната была совсем не похожа на ту, где сейчас лежал раненый боец. Комната, наверное, еще не знала, что произошло с ее хозяином, и у нее было отличное настроение. И календарь тоже не знал. На сегодняшнем листке было написано: «Партком в 4 часа».

Мальчик подошел к столу. Но прежде чем выдвинуть средний ящик, он заметил учебник и две тетрадки. Это был учебник физики для шестого класса. А на тетрадках были написаны имя и фамилия владельца — «Сергей Бахтюков. 6-го «а». Это он, Сергей Бахтюков, сейчас отдыхает с мамой у бабушки в рязанском городе Сапожке.

Глаза мальчика недовольно сверкнули. Он отшвырнул тетрадки и медленно открыл средний ящик стола.

Ящик был доверху набит бумагами, чертежами, фотографиями, а также множеством незначительных вещей, не представляющих на первый взгляд никакой ценности. Чем, например, может привлечь курительная трубка, изогнутая, как знак вопроса, или старая цепочка от часов, или лезвие в пакетице, напоминающем фантик?

Разыскивая рецепт, мальчик старался не разглядывать эти чужие вещи, но они притягивали его, как магнит. Он взял в руки трубку. От нее пахло пожаром. Наверное, хозяин курил эту трубку в последний раз на фронте у своей пушечки ПТО. Мальчик вдохнул в себя запах трубки и бережно положил ее обратно. Потом ему попала фотография хозяина дома. Он был снят в военной форме и был молодым и



худощавым. Может быть, это был не хозяин, а его младший брат? С ямочкой на подбородке. Нет, это был он сам. Вероятно, когда он снимался, в его груди еще не было никаких осколков от снаряда «фердинанда».

А потом в руки мальчику попала алая коробочка. Стыдясь самого себя, он не удержался и открыл ее. В коробочке лежал орден. Самый настоящий орден Красного Знамени. Мальчик взял орден и положил его на ладонь. Орден был прохладным и тяжелым.

Мальчик подержал в руках и запонки, и перочинный ножик, и лезвия безопасной бритвы с надписью «Нева». Ему никогда не приходилось встречать в таком количестве мужские вещи. Да откуда было им взяться, ведь в своем доме он был единственным мужчиной? Его тянуло к этим вещам. Он испытывал почти физическое удовольствие от прикосновения к ним.

Наконец рецепт нашелся. Он был очень старым. Вероятно, хозяин не пользовался им уже много лет. На маленьком пожелтевшем листке стоял лиловый штамп: «Санчасть полевая почта 31497». Рецепт был написан рыжими чернилами. Казалось, что буквы когда-то сверкали и лишь от времени поржавели. Мальчик разобрал только первую строчку: «Старшине Л. Бахтюкову». Дальше шла латынь.

Мальчик бережно взял рецепт в руки и тихо задвинул ящик. Потом его взгляд скользнул по тетрадкам Сергея Бахтюкова 6-го «а». Он почему-то сжал кулак и погрозил тетрадкам.

И вдруг мальчик почувствовал, что его тянет к человеку, который с осколком в груди лежит в соседней комнате. К больному, бесстрашному мужчине, которому принадлежат боевой орден в красной коробочке, прокуренная солдатская трубка, пахнувшая пожаром, и лезвие «Нева».

Почему этот большой, сильный человек беспомощно лежит на диване, а он, мальчишка, задиристый, но на деле не такой уж сильный, может бегать, смеяться и сбивать шапки у встречающих шкетов?

5

Мокрый, тающий снег пахнет сыроежками. Он шуршит под ногами. Ему уже не белеть на крышах, на мостовой и на воротниках прохожих. Много месяцев будет он журчать в ручьях, петь в водопроводных трубах, дружить с кораблями. И только в декабре он вернется обратно, белый, нетронутый, без единого пятнышка. Как он будет на похож на этот придорожный, серый, истоптанный, тающий снег, который путается под ногами накануне своих волшебных превращений!

Мальчик не замечает запаха сыроежек. Он бежит. Спотыкается, перепрыгивает через лужи, соскакивает с тротуара на мостовую. Лыжные брючки, едва достающие до щиколоток, забрызганы. Шарф совсем размотался, пола коростенького пальто развевается: пуговицы-то не хватает.

Но кажется, что ему малы не только брюки и пальто и не только шапка, которая держится на одном ухе. Нет, ему не впору тротуары и мостовые, улицы и площади. Весь город тесен ему. Мальчик вырос из него и не вмещается в родной город с тревогой, неожиданно обрушившейся на его плечи.

Мальчик задевает на ходу прохожих, натывается на фонарные столбы. Тесно! По поперечным улицам несутся машины. Разве в городе нет других улиц!..

Окоченое левое ухо: шапка надета на правое. На болтающемся шнурке выросла целая сосулька. Но в замерзшей руке, как волшебная лампа Аладдина, зажат пузырек с лекарством.

И вот он, с трудом переводя дыхание, входит в дом и тихо затворяет за собой дверь. Человек лежит с закрытыми глазами.

«Уснул, — думает мальчик, — значит, отлежался. Вот и хорошо».

Он ставит на стол пузырек с лекарством и обветренной рукой неловко закрывает шарф вокруг шеи. Теперь он принадлежит самому себе. Можно уходить.

Он смотрит на спящего раненого бойца почти с любовью. И ему становится неловко перед самим собой за это непонятное чувство. Он не узнает самого себя... Встречаются мужчины, рядом с которыми любой мальчиш-

ка чувствует себя сыном. Их отцовская власть незаметно распространяется даже на тех, кто считает себя очень взрослым и самостоятельным.

Мальчик встретил такого человека, а теперь ему надо с ним расставаться.

А человек не просыпается. Он, видно, справился со своим осколочком и теперь крепко спит. И мальчику ничего не остается, как молча попрощаться с ним и уйти. Он идет на цыпочках, чтобы половицы не заскрипели. Он доходит до двери и свободной рукой тянется к замку. Замок не слушается его: он разбирается, кто свой, а кто чужой.

И вдруг мальчик вздрагивает. Он слышит тихое, далекое слово «сын». Это человек зовет его? Мальчик прислушивается. В доме тихо. Только звонкие капли тающих сосулек стучат в подоконник. Никто его не зовет. Это только показалось.

Мальчик стоит перед дверью и думает о том, что сейчас он уйдет и никогда не увидит этого большого, сильного человека. Не ощутит на своей ладони холодную торжественную тяжесть ордена Красного Знамени. Не вдохнет в себя таинственный запах старой трубки. Он медленно поворачивается и идет обратно в комнату. Здесь все неподвижно, как в спящем царстве. Спят двери, спят лампочки, спят половицы. Уснули вместе с хозяином. Балансируя рукой, мальчик идет на цыпочках: боится, что половицы проснутся и заскрипят.

Он подходит к дивану. Человек по-прежнему лежит без движения, спит.

А вдруг он умер?

Эта мысль ошеломляет мальчика. Забыв о предосторожности, он наклоняется к спящему. Он кладет ему руку на плечо и начинает легонько трясти. Раненый боец не открывает глаза. Может быть, позвать его? По фамилии, которая написана на старом военном рецепте? Он зовет:

— Бахтюков... Дяденька Бахтюков!

Раненый боец вздрогнул и открыл глаза. Значит, он жив. Но почему он молчит? Почему не спрашивает про лекарство? Почему глаза его не закрываются, а как-то неестественно закатываются и голова безжизненно падает на плечо?

Он жив, но он может умереть.

Что делать? Мальчик стоит рядом. Его глаза расширены. Надо действовать! И если ты сам не знаешь, как быть, то позови на помощь!

Мальчик бросается к двери. Он будит все спящие половицы, и они скрипят, каждая на свой лад. Но он ничего не слышит. Он бежит. Он еще сам не знает, куда он бежит.

Мальчик перескакивает через две ступеньки. Звенят железные подковки, прибитые к каблучкам, чтобы не ступывались. Скорей! Скорей! Подковки высекают искры. Мальчик уже знает, что ему делать: надо звонить в «Скорую помощь».

6

Когда он вбежал в подъезд с синей табличкой «Телефон-автомат», там у аппарата стояли две девочки. Одна из них — с круглым, как луна, лицом — держала трубку и, сложив ладошку рупором, быстро говорила в микрофон. Другая — длинная, с глазами навывкате — что-то нашептывала на ухо подружке и заражающе хихикала.

— Что он говорит? Что он говорит? — шептала она так громко, что подружке приходилось закрывать микрофон ладошкой, чтобы не пустить туда шепот.

— Он в кино приглашает, — сказала девочка-луна своей любопытной подружке.

Подружка захихикала и зашептала еще громче — закричала шепотом:

— А ты скажи: не пойдем! Скажи: не пойдем!

Она повторяла каждое слово дважды, словно боялась, что подружка-луна не поймет ее с первого раза.

Несколько секунд мальчик молча наблюдал за веселыми подружками. Он никак не мог отдышаться.

Наконец он пришел в себя.

— Кончайте! — сказал он сердито. — Мне в «Скорую помощь» звонить надо.

Две подружки враждебно посмотрели на мальчишку в коротеньком пальто, и та, что хихикала и подсказывала шепотом, насмешливо сказала:

— Знаем мы, какую тебе «Скорую помощь»! Небось, на каток спешишь.

И тут мальчик обратил внимание, что он держит под мышкой коньки: они сегодня мешали ему на каждом шагу. Он подошел к девочкам вплотную и грозно сказал:

— А ну кончайте!

— И не подумаем! — сказала девочка-луна, прикрывая ладошкой микрофон. Потом на минутку оторвала ладошку и сказала в трубку: — К нам тут нахал пристаёт.

Зеленые глаза стали злыми и колючими. Там человек умирает, а эти девочки смеются и кривляются. Мальчик резко оттолкнул пучеглазую и выхватил трубку из рук ее подружки. Девочки от неожиданности взвизгнули и отбежали в сторону.

— Дурак! — крикнула одна.

— Нахал! — подпела другая.

Они очутились у противоположной стены и стали наблюдать за тем, что будет дальше.

Мальчик прижал трубку к уху. Он услышал незнакомый мальчишеский голос:

— Так вы придете в кино? Чего же вы молчите?

Мальчику показалось, что этот голос доносился совсем из другого мира — беспечного и благополучного.

Он нажал рычаг, и мальчишка, который приглашал девочек в кино, сразу замолчал.

Он набрал номер «03».

В трубке зазвучал молодой женский голос: — «Скорая» слушает.

От неожиданности мальчик не знал, с чего начать. Он молчал. Голос нетерпеливо повторил:

— «Скорая» слушает. Что у вас?

— Тетенька, — заговорил мальчик, — человеку плохо.

— Фамилия? — бесстрастно спросил голос.

— Чья фамилия?

— Больного.

— Он не больной, он раненый.

— Где ранен?

— На фронте, под Орлом.

Наверное, там, в «Скорой помощи», так привыкли ко всем необычным вещам, что даже не интересовались, при чем здесь Орел.

Нетерпеливый голос спросил:

— Где находится пострадавший?

— Дома.

— Адрес?

Мальчик запнулся. Он не знал адреса. Он так и сказал:

— Я не знаю адреса.

— Так что же ты вызываешь «Скорую помощь»? На деревню дедушке, что ли, ехать? Узнай адрес и перезвони.

В трубке раздались короткие гудки. «Скорая помощь» повесила трубку.

Мальчик тоже повесил трубку и оглянулся. Девчонок не было. Вероятно, убедившись, что нахальный долговязый мальчишка сказал правду, они тихонько выскользнули из подъезда. Может быть, побежали к другому автомату. А может быть, им стало стыдно.

Мальчик вышел из подъезда. Он ненавидел себя за беспомощность, за то, что, убегая, не посмотрел на номер дома раненого бойца. Да и названия переулков он тоже не знал толком: не то Гончарный, не то Дегтярный... Оставалось одно: бежать узнать адрес.

Мальчик уже собрался рвануться с места, когда до него донесся далекий звук санитарной сирены.

7

По улице мчалась «Скорая помощь». Куда она спешила? К человеку, попавшему в беду? Или возвращалась на стоянку? Или она приняла сигнал бедствия и спешит на помощь раненому бойцу, не зная адреса?

Голос сирены нарастал. Он то взлетал под облака, то стремительно падал. Он звучал как сигнал боевой тревоги.

А что, если эта почти крылатая машина с красным крестом промчится мимо?

Надо остановить ее!

И мальчик решился. Он выбежал на середину мостовой и преградил путь «Скорой помощи». Расстояние от летящей машины до мальчика было очень небольшим. Оно сокращалось с каждым мгновением. Сирена выла истошно. Она взлетела и больше не падала. Она нагоняла страх. Мальчик закрыл глаза, но не тронулся с места.



И вдруг сирена умолкла. Машина резко затормозила. На мостовой было скользко, и ее занесло в сторону.

Когда мальчик с коньками открыл глаза, машина «Скорой помощи» стояла совсем близко, развернувшись поперек дороги. А из распахнутой дверки уже выскакивал бледный шофер в фуражке с блестящим козырьком. Тяжело дыша от волнения, он подбежал к мальчику и замахнулся, чтобы ударить его. Но сдержался и не ударил. А заговорил часто и сбивчиво:

— Какого черта! Шантрапа!.. Жить надоело! Под машину лезешь! Герой!

Но мальчик был защищен от ругательства невидимой броней своего смутения. И обидные слова отскакивали от этой брони, как дробинки. Когда шоферу не хватило воздуха и он замолчал, чтобы сделать вдох, мальчик, не поднимая глаз, сказал:

— Человек умирает.

— Где? — спросил шофер. Он сразу остыл, почувствовал себя на своем посту.

— Я вам покажу, — ответил мальчик.

Шофер нахмурился. Когда работаешь в «Скорой помощи», надо быть ко всему готовым. Но такого оборота дела он не ожидал.

Он полез в карман и достал оттуда пачку сигарет. Он сунул одну в рот и чиркнул зажигалкой, зажатой в кулаке. Зажигалки не было видно, и казалось, что он извлек огонь из самого кулака.

— Идем к врачу, — сказал шофер, — он решит.

Когда мальчик и шофер подошли к машине, там уже начал собираться народ. Машина «Скорой помощи», стоящая поперек мостовой, успела привлечь зевак. Они толпились у машины, спрашивая друг друга:

— В чем дело?

— Что случилось?

— Кого-нибудь задавили?

Но никто не лежал на мостовой, а к машине быстро шел шофер в фуражке с лакированным козырьком и долговязый мальчик с коньками под мышкой.

— Арсений Иванович, — сказал шофер, заглядывая в открытую дверку, — тут у малого с отцом плохо. А у нас вызовов нет. Поедем?

— Что с ним? — спросил из кабины басистый голос, обращаясь к мальчику.

Мальчику хотелось сказать, что шофер ошибся, что раненый боец вовсе ему не отец, а чужой человек. Но сейчас не было времени для объяснений. И он, стараясь говорить понятней и убедительней, сказал:

— Лежит без сознания. Раненый он. Осколок зашевелился в груди.

— Поехали! — решительно сказал врач.

Мальчик и шофер забрались в кабину. Завыла сирена, разгоняя зевак. И, присев на задние колеса, как конь перед скачкой, «Скорая помощь» устремилась вперед.

8

Мальчик не знает, застанет он раненого бойца в живых или нет. Поэтому, открывая дверь, он чувствует, что у него слабеют руки. И ноги

легонько дрожат в коленках. Всю дорогу он торопился, а сейчас вдруг замедляет шаги. Что, если Бахтюков не дождался его?..

Но медлить нельзя. За спиной стоит врач с чемоданчиком и два санитар с пустыми носилками. А внизу у подъезда дежурит машина «Скорой помощи». Мальчик заходит в прихожую. За ним входят трое мужчин. Они здоровые, в белых халатах поверж пальто. От них сразу становится тесно в квартире.

Человек на диване по-прежнему бледен, глаза его закрыты. Жив он или нет?

От волнения мальчик сжимает в карманах кулаки.

Врач берет Бахтюкова за руку. Он считает удары пульса, поглядывая на часы. Раз он считает, — значит, пульс есть. Значит, Бахтюков жив. Хотя он не очень похож на живого. Потом врач «Скорой помощи» засучивает рукав больного до самого плеча и берет в руки ампулу. Ампула похожа на маленькую сосульку. Врач щелкает сосульку по носу и ловким ударом отбивает стеклянный кончик. Потом он опускает туда стальное жало шприца. Он берет руку человека, лежащего без сознания, и прикидывает, куда бы лучше вонзить иглу.

Мальчик упирается большими пальцами ног в носки ботинок.

Он вспоминает, как в школе ему делали прививку. Его тоже кололи шприцем. Было больно, но терпимо. В общем, пустяк. Но мальчику кажется, что Бахтюкову будет в сто раз больнее. Ведь ему и без укола так больно!

Мальчик прижимает локти к бокам и болезненно щурит глаза. Игла впиивается в руку.



Санитары поставили носилки в угол, а сами сидят на стульях у стола. Они большие и тяжелые. Взгляд у них безразличный. Они не наблюдают за действиями врача. Они заняты своими мыслями. Им все знакомо. От постоянной встречи со страданиями и несчастьем их сердца покрылись черствой корочкой. У них свои заботы.

— Лестница узкая, — говорит один санитар другому, — боюсь, носилки не пройдут.

— Пройдут, — отвечает другой, — пройдут. Приподнять немного придется.

— Больной-то тяжелый.

Мальчик слышит за спиной их спокойный разговор, и ему хочется сказать им что-нибудь обидное. Но он не поворачивается к ним. Он смотрит на Бахтюкова. И Бахтюков открывает глаза.

Он видит мальчика. Мальчик стоит перед ним, как стоял в ту минуту, когда он потерял сознание. Может быть, мальчик никуда не уходил? Так и простоял у его изголовья целую вечность, как бессменный часовой? Бахтюкову хочется улыбнуться этому долговязому, нескладному парнишке. Но вместо улыбки получается болезненная гримаса: очень больно. Он замечает врача и санитаров. Он все понимает.

— Что будем делать? — спрашивает он врача. И врач, убирая шприц, отвечает:

— Поедем в больницу.

Бахтюков молчит, потом покорно кивает головой. Взгляд его стал озабоченным. С застенчивой улыбкой он просит мальчика:

— Сынок, будь другом, отправь телеграмму маме в Сапожок.

— Хорошо. Отправлю, — говорит мальчик.

И ему почему-то становится обидно, что человек сейчас думает о своем Сережке Бахтюкове. А этот самый Сережка, небось, гоняет с ребятами на лыжах...

— Принеси мне бумагу и карандаш.

Мальчик идет в соседнюю комнату. Календарный листок все еще зовет Бахтюкова к четырем часам на партком... На столе лежат две тетрадки Сережи Бахтюкова из 6-го «а». Мальчик берет первую попавшуюся и небрежно открывает ее. Это тетрадь по литературе. В ней написано сочинение. Большими аккуратными буквами выведено заглавие «Как я провел лето». Ни кляксы, ни помарочки. «Чистюля!» — думает мальчик и читает первые строки: «Лето я провел в городе Сапожке у бабушки. Это маленький город. В нем много зелени...»

Мальчик вырывает листок из тетради. Вырывает неровно, наискосок, пусть хозяин обязательно заметит, что лист вырван.

Бахтюкову трудно писать. Буквы получаются кривыми, будто им тоже плохо и они не держатся на ногах. Он пишет телеграмму в Сапожок, а врач делает запись в свою книжечку. Врач ставит точку, и санитары, как по команде, встают из-за стола. Они ставят носилки на пол. В боевое положение.

Мальчик смотрит на Бахтюкова. И вдруг он думает о том, каким бы он был счастливым человеком, если бы Бахтюков писал эту телеграмму ему, а не Сереже. Он смотрит на него с грустью. Он понимает, что сейчас они расстанутся навсегда. Бахтюков пишет долго. И мальчику хочется, чтобы он писал еще дол-

ше. Чтобы он никогда не кончил писать эту телеграмму.

— Вот, — говорит Бахтюков и протягивает мальчику листок и деньги. — Держи. Сделай это, сынок. И вообще спасибо тебе.

Санитары кладут больного на носилки. Мальчик отходит в сторонку. Если бы он мог, он сделал бы это один. И сделал бы хорошо. А санитары трясут Бахтюкова, и ему, наверное, больно.

Он стоит и не дышит. Ему начинает казаться, что все это не на самом деле. Показывают в кино, а он зритель. Он по другую сторону экрана. У него под мышкой коньки «английский спорт», а здесь, в комнате, носилки, белые халаты, запах лекарства. И человек — большой, хороший, близкий человек, и ему очень плохо.

Санитары берутся за ручки носилок.

— Взяли? — спрашивает передний.

— Взяли! — командует задний.

И носилки отрываются от пола.

Они плывут по комнате, по темному коридору. Мимо комнаты, залитой желтой солнечной краской. В замочную скважину протиснулся один луч солнца. Он прямой и светлый. В нем, как маленькие живые существа, кружатся пылинки. Когда носилки проплывают мимо, солнечный луч касается щеки раненого бойца. Он прощается с хозяином дома.

На улице мальчик говорит Бахтюкову:

— До свидания.

— Ты еще здесь? — отзывается раненый боец, и его глубокие большие глаза встречаются с зелеными глазами мальчика, полными печали.

Завыла сирена. Машина забуксовала, вздрогнула, потом оторвалась и покатила.

А мальчик стоял и смотрел ей вслед, держа в руке неотправленную телеграмму.

9

Что толку в коньках, когда они бессмысленно торчат под мышкой! Будь они на ногах, можно было бы мчаться, сокращая время и расстояние. Но в городе на коньках не очень-то разведешься. Лед сколот или посыпан песком. А в Голландии все пешеходы надевают зимой коньки. Там даже старушки катаются на коньках. Но там вместо улиц каналы, покрытые гладким синеватым льдом...

Коньки помогают, когда они на ногах, а когда их приходится нести под мышкой, то они только мешают.

Опять мальчик спешит. Телеграмму нужно отправить поскорее. Ведь в телеграмме Бахтюков, наверное, зовет жену и сына, этого противного Сережку, который пишет сочинения каллиграфическим почерком, без единой помарки. Черт с ним! Раз Бахтюков хочет, пусть приезжает Сережка.

Одному уху все время тепло — оно под шапкой, а другому — холодно. Это несправедливо. Но в спешке все некогда передвинуть шапку на заочное ухо.

Зато на почте тепло. Здесь пахнет красным сургучом, тягучим клеем и еще каким-то неповторимым почтовым духом. За барьером в глубине стучит телеграфный аппарат. Его звук напоминает капель. Может быть, это тающие сосульки проникли в дверь, на которой висит строгая, как приказ, табличка: «Посторонним вход воспрещен!»

На почте мальчику сразу стало жарко. Он растегнул пальто и размотал зеленый шарф. В распахнутом пальто он стал походить на мальчика с подбитым крылом. Он подошел к окошечку, где принимают телеграммы, и протянул листок.

— Это что за каракули? — спросила девушка из окошка. — Что ты, лучше написать не мог? Не маленький! На бланк, переписи.

Мальчик покраснел от неловкости, но не стал объяснять, что телеграмму писал не он, а раненый, у которого едва хватило сил удержать в пальцах карандаш.

Посреди почтового зала стояла конторка, похожая на деревянный грибок. Мальчик прислонил коньки к ножке гриба, а телеграфный бланк положил на шляпку. Не торопясь, стараясь уместить буквы в строку, он вывел адрес. Мальчик старался писать как можно аккуратнее, но почерк у него был нескладный, а буквы получались очень вытянутыми, им были малы строчки телеграфного бланка.

Когда адрес был написан, мальчик тяжело вздохнул — нелегкая это работа — и стал писать текст.

«Заболел, — писал он, — ложусь больницу. Квартиру запер. Отдыхайте. Отец».

Только теперь, когда телеграмма была переписана, до сознания мальчика дошел ее смысл. Нет, Бахтюков никого не звал. Он просто сообщал о случившемся. Сердитые зеленые огоньки зажглись в глазах мальчика. Выходит, он для того бежал на почту, чтобы сообщить Сережке Бахтюкову, что он может спокойно отдыхать в то время, когда отец его лежит в больнице и жизнь его в опасности?!

Мальчику захотелось порвать телеграмму. Написать новую, свою. В этой телеграмме он на все деньги отругал бы этого Сережку. Он бы высказал ему все, что он о нем думает... Но он не сделал этого.

Когда телеграмма была написана, у окошечка уже образовалась очередь. Мальчик молча встал в очередь и стал ждать. Спешить было некуда. Когда людей в трудную минуту не зовут на помощь, а советуют им спокойно отдыхать, спешить не обязательно. Разве это не так?

10

Мальчик сходит со ступенек почты. Он никуда не спешит. Он держит коньки не под мышкой, а в руке. Блестящий полоз холодит руку, но сейчас это не страшно: в городе потеплело, хотя солнце клонится на закат, земля подставляет под его лучи свой продрогший, зимний бочок. Греется.

Сосульки, сбившись со счета, и теперь их прозрачные капли без передышки стучат о камни, о подоконники, о крыши киосков. Их стук

сливается в длинную пулеметную очередь. Это весна бьет из своего веселого пулемета по льдинам и снегам, по вьюгам и морозам.

Мальчик оглядывается вокруг и замечает, что снежный наст в городском сквере осел и напоминает поверхность луны. На его шероховатой, кремнистой корочке виднеются маленькие лунные цирки. И пусть не скоро распустятся почки и прорастет трава, — на еловых лапах, на самых кончиках, уже появилась свежая зелень. Темные прошлогодние иголки жесткие, а новые весенние иголочки еще не окрепли, не научились колоться. Дотронься до них щекой, почувствуешь, какие они нежные.

Мальчик с коньками идет по городу...

Вот уж действительно человек, не следящий за своей внешностью! Даже мысль о встрече с девочкой в белой шапке не может заставить его привести себя в порядок. Интересно, заметила она, что его не было на катке? Или он ей совсем безразличен, как и все остальные шкеты?

Плечи у мальчика опущены. А взгляд зеленых глаз усталый, растерянный. Одна рука держит коньки, а другая свободна. Она болтается просто так, а когда хозяин спотыкается, помогает ему удержаться на ногах. Наконец она замерзла, и мальчик сунул ее в карман.

Пальцы нащупали какую-то бумажку. Ах да, это листок из тетради, который не приняли на почте. Мальчик вынимает листок и перечитывает слова, составленные из букв, которые еле стоят на ногах: «Заболел. Ложусь больницу. Квартиру запер. Отдыхайте. Отец».

Отец... Это слово мальчик произносит вслух. Он никогда в жизни не произносил этого слова, и ему хочется знать, как оно звучит. Он не узнает собственного голоса. Ему кажется, что кто-то другой произносит это слово.

Мальчик представляет себе, как произносит слово «отец» Сережка Бахтюков. Ему даже чудится, что он слышит его голос. Мальчик морщится, как музыкант от фальшивой ноты.

И вдруг он приходит к выводу, что ни Сережка, ни его мать не поедут к отцу. Они не покинут раньше срока город Сапожок и не примчатся к человеку, который сейчас страдает в больнице. К человеку, которого зовут «отец».

Он представил себе Бахтюкова одного на больничной койке. И почувствовал, как уголки глаз начинают щипать горькая накапливающаяся слеза.

А что, если сходить в больницу? Просто так, узнать, как здоровье больного Л. Бахтюкова. Передать привет и уйти. Все человек не будет себя чувствовать одиноким.

Да и на каток ему совсем неохота идти. Нет настроения. На каток можно сходить и завтра. Мальчик перешел на другую сторону и, незаметно для себя ускоряя шаги, направился в городскую больницу.

11

У каждого дома есть свой запах, даже если дом нежилой. У почты — почтовый запах, у булочной — хлебный, у больницы — лекарственный.

Почтовый запах рассказывает о посылках и бандеролях, о свежих газетах и заморских марках, отмеченных черными радугами печатей. Запах булочной рассказывает о поджаристых корочках, о бубликах, усыпанных черными крошками мака, о булочках, залитых сладкой глазурью.

Больничный запах не рассказывает ни о чем хорошем. Он встречает человека на пороге и сразу отравляет ему настроение рассказом о боли и страданиях.

Этот запах встретил мальчика за дверью с надписью «Приемный покой».

В приемном покое стояла торжественная тишина. Собственно, это был не сам приемный покой, а лишь коридор перед ним. На скользком кафельном полу стоял белый деревянный диван. И больше ничего здесь не было.

Мальчик сделал несколько неуверенных шагов и очутился перед стеклянной дверью. Дверь была приоткрыта. Мальчик заглянул туда и сразу встретился взглядом с дежурным врачом. Врач был в белой шапочке и с большой черной бородой. Рукава халата были закатаны до локтей. Вид у врача был строгий и,

как показалось мальчику, немного свирепый. Заметив посетителя, врач смерил его строгим взглядом и вышел в коридор. Он подошел к мальчику и задал ему самый неожиданный вопрос:

— Что это у тебя, «английский спорт»? Дай-ка сюда.

Удивленный мальчик протянул доктору коньки. Тот взял их в руки и попробовал лезвием ногтем: острые они или нет. Врач рассматривал коньки, а мальчик не отрывал глаз от врача. Доктор был молодым. У него не было ни единой морщинки, а щеки были такие румяные, будто их обладатель только что пришел с катка. Мальчик сделал это открытие, и ему сразу стало легче. Он сказал:

— К вам привезли больного. Его зовут Л. Бахтюков. Как его состояние?

Врач протянул мальчику коньки и почесал бородку.

— Бахтюков? — повторил он. — С осколком?

— Да, да, — подхватил мальчик, — его привезли на «Скорой помощи».

— К нам всех на «Скорой помощи» привозят, — сказал врач.

Мальчик промолчал.

— Случай тяжелый. — Голос врача сразу стал теплее, а от свирепости не осталось и следа. — Я сейчас узнаю, как дела. А ты посиди здесь на диване. — И доверительно добавил: — Вообще-то здесь не положено быть посторонним. Но случай тяжелый.

Доктор скрылся в своем приемном покое, а мальчик сел на диван. Он сел и сразу почувствовал во всем теле такую слабость, что зажмурил глаза. Ему даже показалось, что он уже ни за что не сможет подняться на ноги.

Он слышал, как за стеклянной дверью молодой бородатый доктор звонил по телефону, как он расспрашивал о Бахтюкове, как называл себя доктором Коном из приемного покоя.

Через некоторое время он снова появился в дверях. Он испытующе посмотрел на мальчика и сказал:

— Вот что. Сейчас отца будут оперировать. Будешь ждать?

— Буду!

Доктор одобрительно кивнул ему головой и скрылся за дверью.

12

Есть люди, созданные для сидения на месте. Их девиз: в ногах правды нет. И есть непоседы. Они ерзают на стуле, с трудом досиживают до конца урока и, стоя в очереди, испытывают ни с чем не сравнимые муки. Из таких людей вырастают путешественники и строители, разведчики и почтальоны. У них правда в ногах, в движении, в смене впечатлений.

Мальчик с коньками принадлежал к такой породе людей.

Почему же сейчас в приемном покое городской больницы он сидит смирно? Не ерзает? Не болтает ногой и не барабанит пальцами по белому больничному дивану? Но если он смирно сидит на месте, это вовсе не значит, что он спокоен.

Его мысли мечутся. На них не действует закон приемного покоя.

Как проходит операция? Больно Бахтюкову или на него действует наркоз?.. Наверно, больно.

Мысли переносят мальчика в операционную. Он представляет себя на операционном столе. Он старается причинить себе боль... Для этого он вспоминает, как однажды летом наступил босой ногой на гвоздь. Гвоздь вошел глубоко. Сначала было не очень больно. Потом ранку обожгли йодом. От боли он прыгал на одной ноге. Потом острая боль стала тупой и долгой...

Мальчик почти физически ощутил эту боль. Он даже пошевелил ногой в ботинке.

Но Бахтюкову, конечно, еще больнее.

И вдруг мальчик мысленно очутился возле города с гордым названием Орел. Он видит степь с птичьего полета. Сверху огневые позиции противотанковых орудий похожи на кротовые норки: вокруг насыпь из свежей земли. А фашистские танки, которые ползут по степи, похожи на желтых черепах. Черепахи медленно приближаются к кротовым норкам.

Он видит, как над кротовыми норками замелькали вспышки. Это ПТО открыли огонь

по танкам. Вот один танк остановился. Из него повалил густой черный дым. Этот дым разрастается. Он ползет по траве, застилает черепаш и кротовые норки. Уже не видно, что делается на земле. Только в дыму сверкают вспышки ПТО, как в туче отблески молний.

Мальчику кажется, что он идет по земле, разгребая дым руками. Дым густой, как вода, он мешает идти. Земля черная. Она пахнет пожаром, как старая солдатская трубка в столе Бахтюкова.

Вот пушка Бахтюкова... А вот сам Бахтюков. Худой, похожий на младшего брата нынешнего Бахтюкова. На нем гимнастерка с расстегнутым воротом... Пушка ПТО стреляет. После каждого выстрела она приседает, а ствол откатывается назад, будто хочет спрятаться, но потом раздумывает и возвращается обратно. А Бахтюков кричит: «Огоны! Огоны!»

И чем громче кричит Бахтюков, тем сильнее стреляет пушка.

«Огоны!» — кричит Бахтюков, и огонь срывается с губ Бахтюкова. И переносится на танк. И танк горит.

Но следующий танк успевает выстрелить. Бахтюков падает. Пушка опрокидывается. Колеса беспомощно вращаются.

...Бахтюков лежит в траве. Он бледный, с непокрытой головой. На белых бурках кровь... Да нет, не на бурках — на сапогах...

Бахтюков большой и тяжелый, но мальчик несет его на руках... Он прикрывает его собой от осколков фашистских «фердинандов».

Сердце стучит громко. На весь приемный покой. Нет покоя в приемном покое.

Сюда привозят больных, измученных людей. Здесь тревожатся о своих близких. В насмешку, что ли, назвали это место «покоем»?

Мальчик ждет. Он сидит на месте. Но мысли его беспокойны. Нет для него сейчас ни катка, ни города, ни дома. Есть только раненый боец. Он командует мыслями мальчика, и мысли подчиняются ему.

13

Оказывается, мысли тоже устают. Они замедляют ход. Перестают метаться. Но они не дремлют. Они ждут.

Мальчик устало прислонил голову к стене. Его глаза смотрят в одну точку. Они уже не видят ни окопа ПТО, ни фашистских танков.

— Кто от Бахтюкова?

Мальчик вздрагивает и вскакивает с дивана.

— Я!

Перед ним стоит пожилая медицинская сестра. Она такая полная, будто надела халат поверх шубы, как санитары «Скорой помощи».

— Ты? — произносит сестра почти мужским голосом.

Она говорит степенно, с расстановкой, будто читает по бумажке.

— Операция была тяжелой. Больной потерял много крови. Но все обошлось благополучно.

И вдруг она по-бабьи жалостно посмотрела на мальчика и заговорила другим голосом, женским:

— Ты не волнуйся. Будет жить отец. Организм у него могучий.

— А скоро он поправится? — спрашивает мальчик.

— До зеленых листиков полегит, — говорит сестра. — Теперь беги домой. Скажи матери, чтоб не волновалась... А это тебе на память.

Сестра протянула мальчику маленький кусок ржавого железа.

— Что это? — Мальчик вопросительно поднял глаза на сестру.

— Осколок.

Это был тот самый осколок, который через много лет после конца войны вдруг ожил и пожелал сделать то, что ему не удалось там, в степи под Орлом: поразить сердце бойца.

— У самого сердца отыскался, — пояснила сестра и, спохватившись, заторопилась: — Мне пора. Передать что-нибудь отцу?

Мальчик задумался. Что сыновья передают больным отцам?

— Передайте, что дома все в порядке. Целуют его... все. И пусть скорее поправляется.

Слова показались ему сухими, но других слов он не знал.

Мальчик сжал в кулаке осколок и почув-

ствовал боль: у осколка были острые края.

Сестра ушла.

Она ушла туда, где в тихой палате весь в бинтах лежал бывший старшина Бахтюков. Он лежал с открытыми глазами и скрипел зубами от боли.

Сестра подошла к нему, поправила подушку и как бы невзначай сказала:

— Какой у вас хороший сынок!

— Сынок? — Бахтюков, забыв про боль, слабо улыбнулся.

— Он всю операцию в приемном покое просидел. Волновался.

— Сынок, — прошептал Бахтюков и почувствовал, что боль стала слабее.

Значит, телеграмма пришла вовремя. Значит, сын, узнав о его болезни, не пожелал отдыхать, а примчался в родной город!

Человеку было невдомек, что никакая телеграмма-«молния» не могла так быстро дойти до дальнего города Сапожка и тем более привезти ему сына.

14

В городе стемнело. Уже не видно лунных цирков на корочке осевшего снега. Уже на елочках нельзя различить молодые, нежные иголки от старых, колючих и жестких. Уже скрылись из глаз скользкие серебристые сосульки. Но хотя земля повернулась к солнцу другим боком, в городе тепло, и невидимые сосульки продолжают таять.

По городу идет мальчик с коньками под мышкой.

В темноте не видно, что одна пуговица вырвана с мясом, а на шарфе чернильное фиолетовое пятно. И не видно, что он вырос из пальтишка и из лыжных брюк. Все ему коротко, все не по росту. Но кто виноват, что мальчики так быстро растут?

На каком ухе сидит старенькая шапка? Не все ли равно. Когда весна своим теплым, влажным дыханием касается лица, это не имеет значения: уши не мерзнут. И только ботинки, набегавшиеся за день по лужам, промокли, и ногам холодно.

Мальчик думает о высоком, крупном человеке в меховой куртке, сделанной из шкуры черного зверя, о боевом ордене, и о прокуренной трубке, и о рецепте, выданном санчастью с номером полевой почты. Он думает о человеке, которого ему не доставало всю жизнь. И теперь этот человек нашелся, но он принадлежит не ему...

Мальчик думает о том, что он на месте Сережи бросил бы все на свете и примчался к отцу... Нет, он бы вовсе не уезжал от отца ни к какой бабушке, ни в какой Сапожок. Он бы всегда был рядом с ним, чтобы в любую минуту прийти на помощь.

Мальчик не замечает, как справа от него вырастает забор стадиона. На катке уже не звучит музыка, не горят веселые лампочки и



не слышно зазывного шороха, который издают коньки, разрезающие лед.

Под единственной лампочкой на воротах висело объявление.

«Ввиду теплой погоды каток закрыт».

Мальчик сжал кулак и почувствовал боль. В руке был зажат осколок, который мог вонзиться в сердце Бахтюкова. Мальчик сжал кулак крепче, и ему стало еще больнее.

И вдруг мальчик обрадовался. Он может терпеть боль, и ему наплевать, что каток закрыт. И он смеется над счастливым Сергеем, хотя у того есть отец. И человек, назвавший его «сынком», будет жить и поправится до зеленых листиков. И хотя ноги мерзнут, это хорошо, — значит, в городе много луж, значит, весна спешит и скоро появятся эти самые зеленые листики.

Мальчик расстегнул свое коротенькое пальто, переложил коньки в другую руку и зашагал домой.

ПО ЛЕНИНСКОМУ ДЕКРЕТУ

Вл. РУДИМ

Весеннее золото солнечных лучей пробилось сквозь деревья и коснулось холодного мраморного прямоугольника на стене здания. И, казалось, мрамор стал теплеть, на нем проступили розовато-бронзовые отсветы, а вырубленные в камне буквы заиграли то золотом, то багрянцем — словно от костров. На мраморе были высечены слова из декрета Совета Народных Комиссаров:

«Учредить в гор. Ташкенте государственный университет.
Председатель Совета Народных Комиссаров
В. Ульянов (Ленин)»

По улице вдоль здания университета течет оживленный человеческий поток. Идут пожилые, идут юноши, обгоняют прохожих юркие мальчишки. Проходят разные поколения, а с ними — история этого здания, история города, судьба целой республики.

★ ★ ★

С чего же все началось? Как возник первый вуз в крае, где было — трудно поверить! — всего два процента грамотных?

В библиотеке имени Навои мне дали ветхие, желтые, как лица стариков, газеты. Они воскресили прошлое.

Какое время было!.. Гражданская война, разруха, интервенты, банды... Казалось, до университета ли тут! Но Владимир Ильич Ленин понимал, какое огромное значение будет иметь вуз для Средней Азии. В Москве, на Волхонке, появилась скромная вывеска: «Организационный комитет Туркестанского Государственного Университета». Комитет был создан при непосредственном участии Надежды Константиновны Крупской. С той поры прошло немало лет, но ничего не забылось.

Профессор Александр Сергеевич Уклонский, заведующий кафедрой минералогии, с азартом молодости (а ему ведь ой как много лет!) рассказывал:

— Это всегда будет удивлять и восхищать, как далеко и как глубоко видел Владимир Ильич Ленин! Обратите внимание: наш

университет основан по декрету правительства. Ленин знал лучше, чем кто-либо другой, что такое университет да еще в Средней Азии! Владимиру Ильичу было ясно: если организовывать университет обычным путем, на годы растянется дело. Значит, нужны энергичные меры, нужен декрет! И действительно, уже в том же двадцатом году мы получили необходимое оборудование, книги и начали научную работу.

Одна черта, характеризующая ленинский стиль: чтобы решение об университете не повисло в воздухе и чтобы не было долгой раскачки, еще до издания декрета в Ташкент направились и преподаватели и оборудование. И, наверное, не без участия В. И. Ленина в Гусь-Хрустальном несколько товарных вагонов были загружены редчайшим для того времени добром: химической посудой. Для Ташкента!

С первым эшелоном ехали в Узбекистан нынешние профессора Илария Алексеевна Райкова и Михаил Александрович Орлов. Ехали ни много, ни мало — 51 день, расчищали снежные заносы, добывали топливо для паровоза.

Когда материальная база для университета была в основном создана, 7 сентября 1920 года Владимир Ильич Ленин подписал декрет.

...В том году по пыльным улицам Ташкента бродил сирота, беспризорник Шукур. Ночью спал под высокими чинарами возле арыка, днем шел в старую городскую крепость, где обосновались красноармейцы: они не раз делились своим пайком с босонгим узбекским мальчишкой. Ему было 12 лет, но он не знал ни одной буквы. И, конечно, не придавал никакого значения словам красного комиссара, который однажды разбудил его, спящего под чинарами, и сказал:

— Пойдем-ка, дружище, в интернат. Выучишься там, потом рабфак окончишь, а потом поступишь в этот университет, под стенами которого ты сегодня ночевал.

Так Шукур попал в интернат. А дальше все было почти так, как говорил комиссар.

Шукур стал учиться, вскоре его

приняли в пионеры, и тут ему выпало большое счастье: он поехал с делегацией в Москву. А в Москве узбекские пионеры неожиданно увидели Ленина. Увидели издали, мельком. Мимолетная встреча заполнила сердца до краев и не померкла с годами. Шукур помнил ее, когда стал студентом университета, он помнит об этом и сейчас так, словно встреча произошла всего несколько минут назад. А сейчас Шукур Талипович Талипов — доктор наук, декан химфака.

Сколько в университете людей, в жизни которых произошли такие удивительные перемены!

Подобно тому, как иссушенная зноем земля жадно впитывает влагу, так узбеки потянулись к знаниям. Дочь малограмотного узбека, всю жизнь работавшего на других, София Хамидовна Миркамалова стала доктором наук; она возглавляет геологический факультет. Три сестры Софии и брат тоже получили высшее образование.

А вот еще один декан, Нугман Далимов. Он руководит географическим факультетом. Послушайте, какие у него братья и сестры: Субутай — преподаватель на филологическом, Зияд — кандидат медицинских наук, Султан — доцент, Фатима — врач, Мастура — учительница. Одним словом, если считать братьев и сестер и их детей, наберется с высшим образованием шестнадцать человек!

★ ★ ★

...В раскрытые окна аудиторий льется пахнущий фиалками весенний воздух и неумолчное воркование маленьких шоколадно-сизых азиатских горлинок. А в аудиториях шелестят страницы книг и тетрадей, на досках возникают формулы, схемы, фразы на языках хинди, фарси... Пять с половиной тысяч студентов. Тридцать четыре национальности. Десять факультетов, семьдесят четыре кафедры. Опытные преподаватели, прекрасные учебники, хорошо оснащенные лаборатории, в которых вы найдете и электронный микроскоп и счетно-вычислительную машину — самое современное оборудование.

Чем же занимается коллектив старейшего вуза республики? Здесь и исследования природных ресурсов Средней Азии, и испытание новых веществ, ускоряющих созревание и раскрытие хлопковых коробочек, и проблемы травосеяния на Памире, и изучение условий распространения радиоволн, и применение метода меченых атомов, и участие в составлении истории государства и права Узбекистана, и создание учебников — всего не перечислишь. И, конечно, на первом месте — насущные вопросы народного хозяйства.

Проходишь из одной аудитории в другую и словно путешествуешь по республике: всюду слышишь то, что волнует весь Узбекистан. Вода, хлопок, газ, нефть, пастбища — много проблем, в решении которых практически участвуют преподаватели и студенты совместно с другими учреждениями республики.

★ ★ ★

Фам Хоанг Нгок рос в деревне недалеко от Ханоя. Черноглазый паренек слушал в школе рассказы о великом В. И. Ленине, потом

увидел кинофильм о вожде революции и сам стал рассказывать крестьянам про человека из такой далекой и такой близкой страны. Но юный Нгок не предполагал, что ему предстоит учиться в университете, возникновение которого тесно связано с именем Ленина.

Окончив школу, Нгок поехал продолжать учебу в Ханой и там однажды попал на лекцию советского профессора Шукура Талипова, приехавшего в Ханой из ташкентского университета. Вскоре после этой встречи Фам Хоанг Нгок отправился в Ташкент, на тот самый химфак, который возглавляет Талипов. И на своих тетрадях Нгок написал по-русски и по-вьетнамски дорогие слова: «Университет имени В. И. Ленина».

А непосредственным учителем Нгока стал Абид Садыкович Садыков — ректор университета, действительный член Академии наук Узбекистана. Абид Садыкович руководит одной из интереснейших лабораторий, в которой ведется изучение веществ, выделенных из растений Средней Азии. Известно, что свыше четырех тысяч дикорастущих растений этого края содержат различные активные вещества. Ими-то и занимается ряд специалистов, в том числе и университетских. В лаборатории Садыкова получены и вещества, годные для борьбы с заболеваниями хлопчатника, и вещества, которые, по предварительным данным, обладают противораковым и анестезирующим свойствами.

Стоит ли говорить, с каким увлечением занимается здесь Нгок! А до него у Садыкова учился Тумур Балдан из Монгольской Народной Республики. Он первый монгол, который стал специалистом в этой области.

Знаменательная эстафета: русские ученые, приехавшие по призыву Ленина, подготовили первых узбекских специалистов, а они, в свою очередь, выучили новое поколение, которое в тесном сотрудничестве с ветеранами учит не только узбеков, не только студентов других советских республик: здесь получают образование студенты из Китая, Вьетнама, Монголии, сюда приезжают преподаватели из многих зарубежных стран. Сейчас выпускники восточного факультета проходят практику в Индии, Афганистане, Ираке. А заграничные поездки университетских профессоров! Доклады и сообщения узбекских ученых встречали аплодисментами в Эдинбурге и Женеве, Лондоне и Пекине, Дели и Париже, Багдаде и Кабуле...

★ ★ ★

Я снова стою перед мемориальной доской, вновь читаю короткие, но полные глубочайшего значения слова.

В крае, где не было ни одного вуза, возник сорок лет назад перенец, а теперь в Узбекистане уже тридцать высших учебных заведений! Слово разветвления арыков, несущих алагу и жизнь, все шире растекаются знания, и этот поток, вызванный к жизни Лениным, с каждым годом становится все обильнее.

Дилоран Юсупова — студентка Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина. Она учится на 3-м курсе арабского отделения восточного факультета.

Фото Риммы Лихач.

В СЕХ СТРАН,
ОДИНЯЙТЕСЬ!

СКАЯ
ДА

83 [16789]

Цена
2 коп.

11 апреля 1980



жаюсь, как выносила она все. Встанет в три часа ночи. Печь истопит. Что-нибудь еще испечет. Еду всем нам приготовит. И ни свет ни заря бежит на ферму.

Доброй работницей была в колхозе Анна Тимофеевна. Все ладилось в ее руках, хоть и труд нелегкий, и волнений хватало. Поросят да телят в зимнюю пору таскала домой отогревать. Бывало, по нескольку телят за печкой мычали. Серчал Алексей Иванович: «Сделала, понимаешь, из избы скотный двор». А потом, когда жену наградили отрезом на юбку, говорил с гордостью: «Нюшка-то моя ударница!»

Что там говорить о привычке к труду? Был просто труд. Потный и тяжкий. Недобрый, неженский по нашим сегодняшним меркам труд. Руки олухали в конце дня. Но завтра снова надо было вставать на рассвете за плуг. Пахала она так, что все дивились: «Ну, Анна Тимофеевна, ты у нас героиня, целое поле сегодня подняла».

Не знаю, сжималось ли материнское сердце или умилялось, когда видела, как Зоянка, самой-то едва семь, пыхтит тащить малыша Юрку покорчить. На поле, на ферму, на ток... Пока снопы переворачивают, присядет в тени мама, прижмет к груди сына: «Ешь, сынушка, расти большим-большим, прямо до неба».

ОТЧЕГО так бывает? Почему жизнь одного человека течет ни шатко ни валко, в общем-то, гладко, без особых трагедий и потрясений. Но он становится себялюбцем, эгоистом, человеком нередко ничтожным; а тот, кого жизнь была и мила, которому и корка хлеба даром ни разу не далась, кто вынес все, что только может вынести человек, напротив, не ожесточается, не начинает проповедовать

в землянку, в которой вшестером прожили они два года оккупации. Два шага на три. Нары. Печурка. На полу вода. «Заливало по весне, — пояснит мне позже Валентин Алексеевич. — Сотню ведер в день бывало выкачивали». И еще он расскажет, как немцы крутили на гагаринском патефоне наши марши. Нравились. Не знали только они, какие слова разносились по улице: «Помните будут басурманы о походе на Москву...»

Валентину удалось сбежать из эшелона. Довозывал он башенным стрелком «тридцатьчетверки». Зоя бежала в Польшу, когда их гнали в Гданьск грузить на транспорт и топить. Они вернулись в разрушенный Гжатск. И им завидовали, потому что редко какая семья осталась невредимой, необожженной этой войной.

Зоя свадьба. Как тут свою не вспомнить? Лишь картошка на столах, да соленой трески удалось достать.

Валентин, целый и невредимый вернувшийся с фронта, едва не потерял ногу — придавило упавшим столбом. Со страхом ждала мать, когда гангрена переползает через ниточки, повязанные хирургом, через последний предел. Обошлось.

Уехал Юра. Слал письма из Люберец, Саратова, Ленинграда, Оренбурга. Навещал. И каждый раз все шире в плечах, все уверенней в жизни. Стал летчиком.

Зоя родила внучку Тамару. И радостей, и хлопот полон рот. Опять серчал Алексей Иванович: и у Валентина внучки, и у Юры, что тут поделаешь. Некому род гагаринский продолжать.

И вдруг в одно утро все работы стали второстепенными. «...мама. Она словно вошла в корабль и наклонилась над мной, как в детстве, во время сна. Я даже ощутил на лице тихое ее дыхание...» — будет рассказывать о космическом полете ее сын и почему-то вспомнит, как целовала она его на сон грядущий в спину между лопаток.

Какое было у нее счастливое лицо, когда сын вел их, своих родителей, взявши под руки, на митинг в парк по улицам Гжатска... Вокруг кричали: «Гагарину ура!»

«Задание выполнил. Иду на аэродром», — последнее, что сообщил Гагарин на командный пункт. Четыре километра высоты, полсотни километров до аэродрома. Через минуту самолет уже не ответил... Операторы еще видели на экране локатора сигнал. Потом и он исчез. Средства обнаружения подняли по боевой тревоге. Вскоре с одного из вертолетов передали: «Видим в лесу обломки самолета...»

Через полгода приехала она на эту поляну под Киржа-

ПОТОМУ ЧТО СТЬ ТЫ...

СЛОВО
О МАТЕРИ

ЕМ люди рождаются, живут, умирают?

сто задаю этот вопрос. задумывался над ним, разные, очень разные. Ни разу я не встретил их схожих. Потом за-то ответы, если они искренны, зеркально и суть человека, по-цели, каких он доби-го, напротив, их от-подвижные черты-уши или зияющую-ость, светлое начало или — мрак.

катила разухабистая свадебная процессия.

— А вы в церкви венчались с Алексеем Ивановичем?

— Да. Под Покров деи. 14 октября.

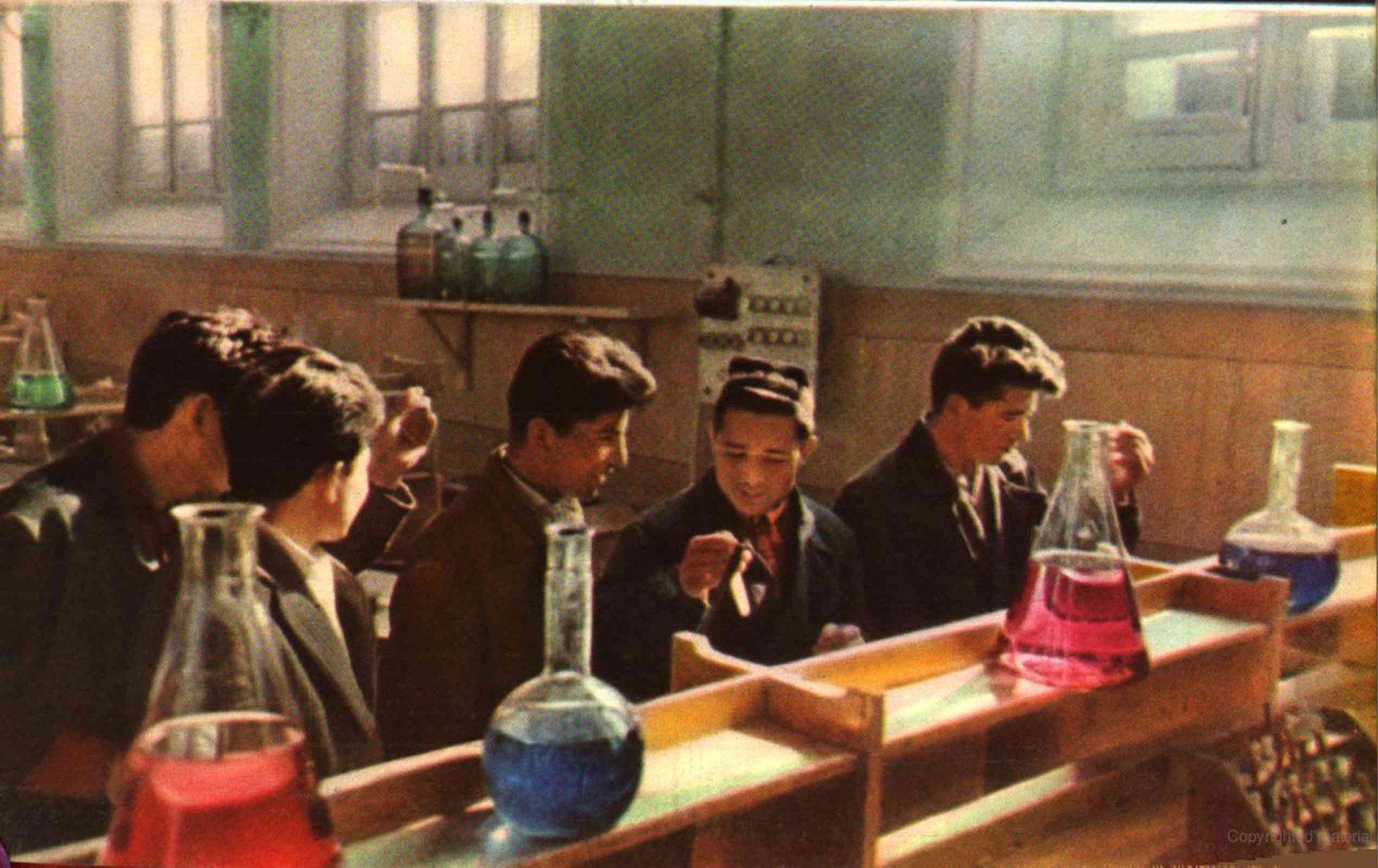
— Ох, и памяти!

— Ну, а как не помнить. Один раз в жизни замуж выходишь.

Не осталась она сиротой к тому времени, может, и не вышла б замуж в чужую деревню. Столы накрыли, свадьбу справили. Всего-то и яств бы-

зло и подлость, а живет открыто и добро?

Когда родилась Анюта-Аннушка, семья уже обосновалась в Питере. Заколотили ставни в доме и, тогда казалось, переехали в город окончательно. Тут и школа началась для Аннушки — три класса, — тут и закончилась. Тяжело посыпались беды. На порожек заболел отец. На порог вступила бедность. Умерли младшие сестрички: пятилетняя Шура, трехлетняя Катенька. Потом еще трижды в их квартиру приходили...



Школьники у экрана

Заметки педагога

Тревожные ноты прозвучали у писательницы З. Александровой в статье, посвященной эстетическому воспитанию детей («Огонек» № 9 за 1961 год).

Мы много говорим о воздействии окружающего — начиная от игрушки — на вкус ребенка. Но иногда не замечаем сами, как на наших глазах и с нашего же доброго согласия (либо своеобразного «невмешательства») засоряют ребятни души.

Одна из учительниц нашей школы, Е. И. Макарова, спросила у ребят, кто из них смотрит передачи по телевизору каждый вечер. Со всех парт радостно потянулись руки.

В сотнях тысяч семей дети усаживаются перед экраном телевизора на целый вечер и смотрят все подряд: интересное и неинтересное, понятное и непонятное, важное и неважное. Родители обычно рассуждают так: уроки сделаны, ну и пусть ребенок побудет дома, на глазах. Беспокойство проявляется только в том случае, когда диктор объявляет: «Детям до 16 лет смотреть не разрешается». Так ведь и здесь ребята порою ухитряются ловко обойти родительскую «цензуру».

Нет, никто из нас, педагогов и родителей, конечно, не будет отрицать роли телевидения в эстетическом воспитании подрастающего поколения, его воздействия на кругозор ребенка. Но возможности телевидения в этом направлении еще используются очень ограниченно. Поэтому и права писательница З. Александрова: основание для тревоги есть!

Конечно, наше искусство чистое. В нем нет того, что растлевало бы, портило, возбуждало нездоровый интерес ребенка, будило в нем дурные инстинкты. Об этом знает весь мир, и мы гордимся этим.

И все равно «взрослые» передачи — при всей их бесспорной моральной и этической чистоте — не приносят детям пользы.

Прежде всего, проглотив очередную порцию вечерних телепередач, ребята очень утомляются. Способность живого восприятия притупляется...

Мы знаем: вопрос «почему» — это любимый вопрос ребенка. А вот у тех, кто не отходит от телевизора весь вечер, этот чудесный вопрос значительно реже слетает с языка. Он не успевает даже родиться, ибо на одно впечатление мгновенно наслаивается другое, третье... И, ни в чем как следует не разобравшись, ребенок постепенно привыкает не столько мыслить, сколько смотреть. Порою смотреть совсем пассивно. Важнейшая функция искусства — возбудить воображение, активизировать сознание и волю — атрофируется.

На собрании родительского актива нашей школы вопрос о теле-

видении обсуждался с большой горячностью. Людмила Панфиловна Зверева, сын которой учится в 8-м классе, сказала, что в будни предпочитает сама остаться без «зрелища», но телевизор включает только по субботам и воскресеньям. И не потому, что Володя не успевает учить уроки. Вечером он должен и погулять, и почитать книгу, и послушать хорошую музыку. А ведь одно время он совершенно перестал читать, зато имена всех артистов знал лучше таблицы умножения.

Людмилу Панфиловну энергично поддержали. В семье Сорокиных телевизор тоже включается один-два раза в неделю, и лишь в тех случаях, когда бывают полезные детям передачи.

Многие родители видят, что пресыщенность впечатлениями на пользу детям не идет. Она легко развигивает у них этакое пренебрежительное отношение ко всему.

«Экскурсия в музей? Подумаешь, невидаль какая!»; «Лекция? Это я уже слышал!».

Мне кажется, вопрос о «теле-режиме» детей — очень важная и очень серьезная часть проблемы эстетического воспитания. Решать ее надо, прежде всего обращаясь к разуму и сознанию родителей; но о ней следует думать и всем педагогам, особенно же классным руководителям.

...Ну, а кино?

Казалось бы, направлять интерес детей к кино должны в первую очередь мы, педагоги. Но, сказать правду, учителя слишком перегружены своей основной работой. Очень часто они не могут посмотреть картину в первые дни выхода на экраны. А когда соберутся, их ученики уже успевают ее забыть: давно видели!.

Детям «детское» — это бесспорная истина. Но пока эта истина, увы, не распространяется на кино. Не взята она на вооружение родителями. И, как ни жаль, но, значит, в стороне волей-неволей стоит и школа.

Однажды в разговоре с нашим учеником-семиклассником Алексеем В. я заговорил о кино.

Алешу еще в раннем детстве приучили читать хорошие книги, водили в музей, галереи, театр. И вдруг он говорит мне:

— Кино? Нет уж, я предпочитаю ходить туда пореже! Не потому, что мама не дает денег. Просто меня не тянет. Правда, хроника, научно-популярные фильмы — это другое дело! А художественные картины... Наверное, я их не люблю или, может быть, не понимаю, что ли...

Я задумался. Обыкновенно ребята говорят о кино восторженно, а тут вдруг этаким «нигилизмом». Но,

поразмыслив, я пришел к выводу, что подобное отношение к кино у мальчика не случайно. Он ходит в кино не «убивать время», а видеть познавательное. А ведь некоторые 11—12-летние школьники рассуждают иначе: «Время есть, уроки сделаны, давай сбегать в киношку!»

И в том и в другом случае ребята оказываются вне той могучей сферы воздействия, которым обладает подлинное искусство кино. Они порою даже и не подозревают о силе, об истинных возможностях этого чудодейственного искусства...

Если же мы начнем доискиваться причин, откуда, каким образом сложилось у ребят подобное отношение к кино, долго искать, пожалуй, не придется.

Давно уже не появлялись у нас новые значительные детские картины!.

Спору нет, «Белеет парус одинокий», «Тимур», «Остров сокровищ» — эти фильмы были и остаются классикой детского кинематографа. И все же — надо прямо сказать — на детей 60-х годов они уже не производят такого потрясающего впечатления, как на тех, для кого были созданы 10—20 лет назад... И тут ничего не поделаешь, жизнь меняется, и требования ребятни, как ни странно это прозвучит, тоже ведь меняются: они диктуются новой эпохой, ее главными устремлениями, целями и задачами...

Для нас, взрослых, фильмы «Тимур и его команда», «Дети капитана Гранта» вечно юны. Но так могут рассуждать лишь педагоги и родители, а дети придерживаются иного мнения.

Они хотят новых приключений, хотят видеть яркие образы современных героев... Увы, на экране их нет, дети оказались без своего кинематографа. В результате они часто увлекаются пустыми, внешне развлекательными зарубежными фильмами.

В 7-м классе «В» учительница попросила ребят назвать кинокартины, которые им понравились в последнее время. И вдруг школьники стали вспоминать «Золотую симфонию», «Римские каникулы»... Учительница специально заглянула в программу телевизионных передач. Может быть, названные зарубежные фильмы шли в это время по телевизору и поэтому запечатлелись в ребятней памяти? Ничего подобного!

В чем же дело?.

Зоря Львовна Бонер, руководитель 7-го класса «В», отнюдь не думает, что в души ее воспитанников проник микроб преклонения перед Западом, что детей при-

влекает аромат легкой, беспечной жизни... Она знает своих ребят. Ведь когда семиклассникам сказали, что деньги, которые они выручат за металлолом, пойдут на большое, важное дело, усердие школьников было безгранично. Старые железные кровати, дырявые чайники, детские ванночки они доставали словно из-под земли... Поговорив с ребятами, руководительница поняла, что не ошиблась. Просто никто ни разу не помог детям хорошенько разобраться в том, что они смотрят на экране.

Наши ребята с самого раннего возраста — патриоты Родины, они смельчаки, они честны и готовы на все хорошее. Поговорите же с ними о том, что они видят на экране, помогите им разобраться в увиденном.

Вот что написал в своем сочинении «Если бы я был волшебником» Сережа Мухин, который упорно настаивал, что «Седьмое путешествие Синдбада» — любимая его кинокартина: «С помощью волшебного жезла я могу делать все: от превращения слона в комара до полета на другую звездную систему. С помощью этого жезла я добываю автомашину «Волга», ручку-самопилорешалку, коньки-сорокоходы (так как сапоги устарели), делаю так, что у меня в дневнике одни пятерки и что я самый сильный. Здорово!.. Но все это взгляды ученика-мещанина (как выразился мой товарищ Вячеслав Ч.), и я с ним совершенно согласен. Я хочу другому командовать жезлом. Взмах жезла — и слово «война» навсегда исчезает даже из нашей речи, а по всей земле возникают новые города, все становятся друзьями. Человек летит в космос, в Антарктиде разводят виноград. Еще я хотел добавить, что уничтожил бы у себя всю лень. Жезла у меня нет, но люди все равно будут бороться, и все, о чем мы мечтаем, осуществится...»

Ну разве эти идеалы навеяны «Синдбадом»? Нет, конечно! Они идут из самой души советского школьника.

А разве только у Сережи Мухина такие интересные мысли? Нет, конечно. Ребята из 7-го «В» — самые обыкновенные ребята. И всех их горячо, по-настоящему волнуют красивые мечты и героические поступки. Эти ребята — наше будущее. Зов прекрасного неустанно звучит в их душах, и на этот настойчивый зов надо отвечать.

В. МЯСИН,
директор 645-й школы
Москвы.

На снимках:

Декан геологического факультета профессор С. Х. Миркамалова и заведующая кафедрой этого же факультета доцент Ю. М. Голубкова, работающая в университете со дня его основания.

Студенты химического факультета на лабораторных занятиях.

Фото Риммы Лихач.



«Психолог» Д

A. СОФРОНОВ

Трудно сейчас представить советскую литературу, и не только ее, а и всю мировую литературу, без «Тихого Дона».

Да и сама старая казачья станица Вёшенская, или, как ее зовут на Дону, Вёшки, прочно вошла в историю нашей литературы. Именно там, в станице Вёшенской, Никита Сергеевич Хрущев, приехав в гости к Михаилу Александровичу Шолохову летом 1959 года, сказал добрые, сердечные слова об авторе «Тихого Дона» и «Поднятой целины»:

«Своими лучшими произведениями наши писатели способствуют укреплению единства народа, помогают воспитывать советских людей в духе коммунизма. Ярким примером этого служит творчество нашего великого советского писателя Михаила Александровича Шолохова».

«Тихий Дон» является классическим произведением современной русской литературы. В этом романе-эпопее на материале жизни донского казачества показана широкая картина событий начала нашего века. Это, может быть, единственный в истории мировой литературы случай, когда через изображение основных событий на географически небольшой территории видны великие революционные перемены, свершившиеся на одной шестой земного шара.

Герои «Тихого Дона» стали в ряд с выдающимися классическими образами всей мировой литературы. Аксинья Астахова и Григорий Мелехов, их трудная жизнь и судьба известны не только русскому читателю. Куда бы вы ни приехали: в Индию или Австралию, в Японию или Соединенные Штаты Америки, на Цейлон или в Гвинею,—

все, кто любит литературу и знает ее, непременно поинтересуются тем, что делает в настоящее время Михаил Шолохов, и притом добрым словом вспомнят и «Тихий Дон» и его героев. Да и как может быть иначе! Аксинья, простая донская казачка, крестьянка, по глубине своей души, цельности и человечности образа затмила многих героинь мировой литературы, как бы поднимаясь в своей прекрасной сути высоко над ними.

Не случайно и по настоящее время испытываешь какое-то странное волнение, когда, находясь в Вешенской или в ближайших от станции хуторах, при встрече с незнакомыми казаками невольно всматриваешься в лица, ожидая: не Аксинья ли идет тебе навстречу?

Противоречивый и очень сложный характер Григория Мелехова с его поисками и колебаниями также является одним из самых примечательных образов мировой литературы.

Ильинична, Наталья Дуняшка, Пантелей Прокофьевич, Мишка Кошевой, Дарья, Петр Мелехов, Штокман, семейство Коршуновых — многие, многие герои «Тихого Дона» во всей своей реалистической ясности рассказывают о событиях жизни целого народа. Этот густонаселенный роман захватил миллионы читателей. Есть книги, которые, однажды прочтя, откладываешь в сторону уже навсегда. «Тихий Дон» хочется читать снова и снова, и всякий раз в каждой строке видишь какие-то не замеченные раньше стороны героев романа и творчества Михаила Шолохова.

Трудно представить, что такой роман был начат двадцатилетним юношей, сразу же после первых двух небольших книжек рассказов. Можно явственно увидеть станицу Вёшенскую 1926 года, когда, примостившись у стола, при свете керосиновой лампы совсем молодой человек писал первые страницы «Тихого Дона». Правда, к тому времени Шолохов уже многое видел и знал в жизни. В 1919 году в станице Вёшенской

клокотало контрреволюционное восстание, поднявшееся в тылу Красной Армии. Шолохов еще мальчиком был свидетелем этого восстания. Позже он сам нес службу в красноказачьих частях.

Поселившись с 1926 года в станице Вёшенской, Михаил Шолохов работал там над «Тихим Доном», романом, который вначале по замыслу писателя должен был называться «Донщина».

Да, действительно трудно сейчас представить, чтобы такой роман, с таким широким охватом событий, мог быть начат и написан очень молодым писателем!

Всем, кто до войны бывал в станице Вёшенской, всегда будет вспоминаться голубой деревянный дом, в котором с многочисленной семьей жил простой и радушный человек — Михаил Александрович Шолохов. Помнится, за несколько лет до войны я приехал в Вёшенскую для того, чтобы встретиться с Михаилом Александровичем и попросить согласия заснять его для документального короткометражного фильма «У тихого Дона», который предполагала в ту пору делать ростовская студия «Союзкинохроники». Я остановился в доме приезжих и теплым майским утром, предварительно позвонив Михаилу Александровичу, пришел к нему. Он радушно принял меня, расспрашивал, как живут и что пишут мои друзья, ростовские писатели. Мы поднялись в комнату на втором этаже, комнату, в которой на все четыре стороны выходили окна. Смотря зачарованно на простой письменный стол, я спросил:

— Михаил Александрович, вы здесь пишете?

Шолохов ответил:
— Бывает, что и здесь. Но зимой здесь холодно, а летом жарко. Так что примашиваюсь где-либо в другом месте.

А я все смотрел на стол, на груды писем, на рукописи, которые лежали на столе, и, по-

[illegible]

1. *Page 7*
 2. *Page 8*
 3. *Page 9*
 4. *Page 10*
 5. *Page 11*
 6. *Page 12*
 7. *Page 13*
 8. *Page 14*
 9. *Page 15*
 10. *Page 16*
 11. *Page 17*
 12. *Page 18*
 13. *Page 19*
 14. *Page 20*
 15. *Page 21*
 16. *Page 22*
 17. *Page 23*
 18. *Page 24*
 19. *Page 25*
 20. *Page 26*
 21. *Page 27*
 22. *Page 28*
 23. *Page 29*
 24. *Page 30*
 25. *Page 31*
 26. *Page 32*
 27. *Page 33*
 28. *Page 34*
 29. *Page 35*
 30. *Page 36*
 31. *Page 37*
 32. *Page 38*
 33. *Page 39*
 34. *Page 40*
 35. *Page 41*
 36. *Page 42*
 37. *Page 43*
 38. *Page 44*
 39. *Page 45*
 40. *Page 46*
 41. *Page 47*
 42. *Page 48*
 43. *Page 49*
 44. *Page 50*
 45. *Page 51*
 46. *Page 52*
 47. *Page 53*
 48. *Page 54*
 49. *Page 55*
 50. *Page 56*
 51. *Page 57*
 52. *Page 58*
 53. *Page 59*
 54. *Page 60*
 55. *Page 61*
 56. *Page 62*
 57. *Page 63*
 58. *Page 64*
 59. *Page 65*
 60. *Page 66*
 61. *Page 67*
 62. *Page 68*
 63. *Page 69*
 64. *Page 70*
 65. *Page 71*
 66. *Page 72*
 67. *Page 73*
 68. *Page 74*
 69. *Page 75*
 70. *Page 76*
 71. *Page 77*
 72. *Page 78*
 73. *Page 79*
 74. *Page 80*
 75. *Page 81*
 76. *Page 82*
 77. *Page 83*
 78. *Page 84*
 79. *Page 85*
 80. *Page 86*
 81. *Page 87*
 82. *Page 88*
 83. *Page 89*
 84. *Page 90*
 85. *Page 91*
 86. *Page 92*
 87. *Page 93*
 88. *Page 94*
 89. *Page 95*
 90. *Page 96*
 91. *Page 97*
 92. *Page 98*
 93. *Page 99*
 94. *Page 100*

[illegible]

писями ОНА»

мнится, все хотел попросить Михаила Александровича разрешить мне взглянуть на рукопись «Тихого Дона». Но я так и не высказал своей просьбы, слушая Шолохова, рекомендовавшего больше показать в фильме колхозников.

— Зачем показывать писателя? Труд его незаметен, — говорил Михаил Александрович.

Уже позднее, когда последняя, восьмая книга «Тихого Дона» была напечатана в «Новом мире», захватив свежий номер журнала, я поехал пароходом в станицу Цимлянскую побродить по степным просторам, повстречаться с людьми. В райкоме партии меня попросили рассказать интеллигенции района о литературных новостях и почитать стихи. В конце литературного вечера я предложил собравшимся, еще не знавшим последней части «Тихого Дона», прочитать вслух любую из глав книги. Я выбрал одну из самых последних глав — смерть Аксиньи. Притихшие сидели в зале люди. И сам я чувствовал, что какой-то комок сжимает мне горло. Я читал, стоя на маленькой сцене:

«Аксинья умерла на руках у Григория незадолго до рассвета. Сознание к ней так и не вернулось. Он молча поцеловал ее в холодные и соленые от крови губы, бережно опустил на траву, встал. Неведомая сила толкнула его в грудь, и он пошатнулся, упал навзничь, но тотчас же испуганно вскочил на ноги. И еще раз упал, больно ударившись обнаженной головой о камень. Потом, не поднимаясь с колен, вынул из ножен шашку, начал рыть могилу. Земля была влажная и податливая. Он очень спешил, но удушие давило ему горло, и, чтобы легче было дышать, — он разорвал на себе рубашку. Предупреждая свежесть холодила его влажную от пота грудь, и ему стало не так трудно работать. Землю он выгребал руками и шапкой, не отдыхая ни минуты, но пока вырыл могилу глубиной в пояс — ушло много времени.

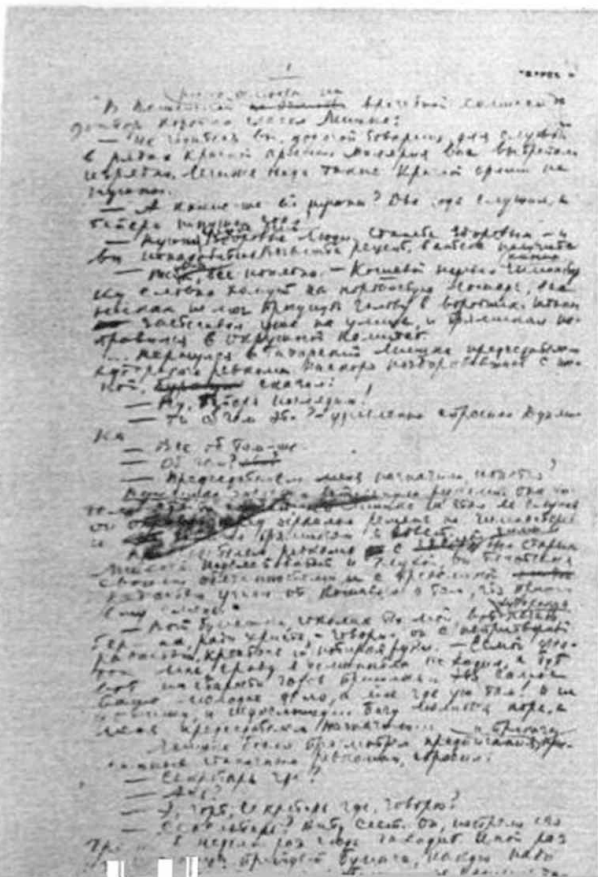
Хоронил он свою Аксинью при ярком утрен-



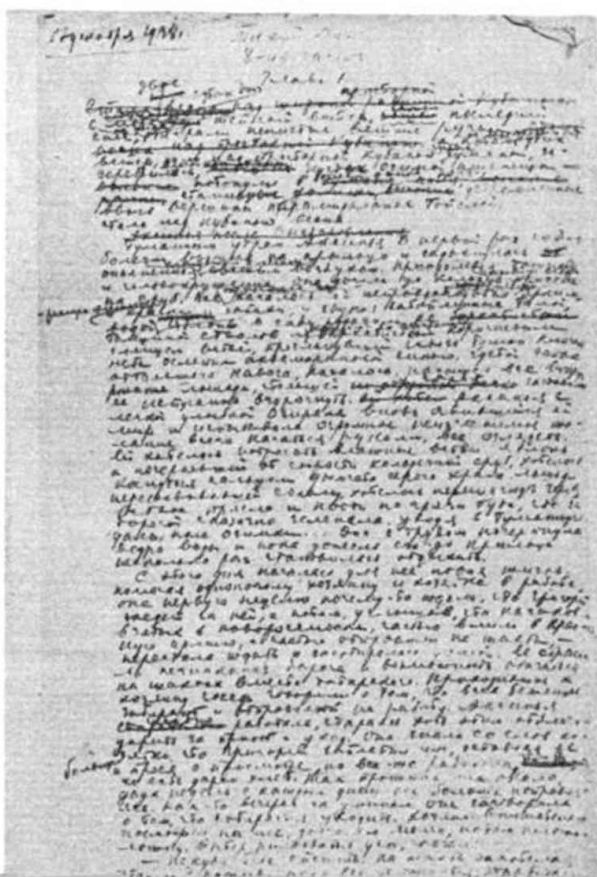
1934 год.

Фото А. Узляна.

4



5



6



нем свете. Уже в могиле он крестом сложил на груди ее мертвенно-побелевшие смуглые руки, головным платком прикрыв лицо, чтобы земля не засыпала ее полуоткрытые, неподвижно устремленные в небо и уже начавшие тускнеть глаза. Он попрощался с нею, твердо веря в то, что расстанутся они ненадолго...

Ладонями старательно прижал на могильном холмике влажную желтую глину и долго стоял на коленях возле могилы, склонив голову, тихо покачиваясь.

Теперь ему незачем было торопиться. Все было кончено.

Я не мог больше читать. У всех на глазах были слезы. Через некоторое время с трудом дочитали главу...

Никогда раньше не видел я рукописных страниц шолоховского романа, а сейчас вот держу их перед собой: черные, красные, синие, фиолетовые чернила, страницы, написанные карандашом, и страницы, опечатанные на машинке. Все они с авторской правкой. Вот они, пожелтевшие, исписанные густо с двух сторон, некоторые — примятые и разорванные, кое-где с расплывшимися чернилами... И среди них — страница, на которой Шолохов писал гибель Аксиньи (1). Откуда же взялась эта страница? Разве нашлась рукопись «Тихого Дона»? И вся ли она нашлась? Ведь известно же, что во время войны пропал весь литературный архив Шолохова, находившийся в станице Вёшенской.

Попробуем рассказать читателям, как все это было.

Осенью 1941 года Михаил Александрович, побывав на Западном фронте, приехал в станицу Вёшенскую, чтобы вывезти свою семью за Волгу. Ящик с черновиками «Тихого Дона», с главами из второй книги «Поднятой целины», а также с уникальными заграничными изданиями «Тихого Дона» он оставил на попечение Вёшенского райотдела НКВД. Помимо этого, в ящике находились письма и телеграммы товарища Сталина, адресованные Шолохову, и диплом лауреата Сталинской премии, полученной Михаилом Александровичем за «Тихий Дон».

В июне 1942 года, при стремительном выходе немцев к станице Вёшенской, районные организации вынуждены были так поспешно отступить, что весь шолоховский архив в числе других архивов оказался оставленным на одной из станичных улиц. Всю войну ничего не было известно о том, сохранились ли какие-либо документы из шолоховского архива, рукописи «Тихого Дона» и страницы второй книги «Поднятой целины».

После окончания войны, в ноябре 1945 года, Михаила Шолохова разыскал командир одной

из танковых бригад, который на улице станицы летом 1942 года подобрал валявшиеся рукописи. Всю войну он бережно хранил их в своем танке. Этот командир бригады и вернул Михаилу Александровичу поздней осенью 1945 года его рукописи. К сожалению, то ли командир бригады не назвал своей фамилии, то ли фамилия его оказалась забытой, но до сих пор неизвестно имя этого человека. Надо надеяться, что он жив и даст о себе знать или это сделает его товарищи.

...И вот страницы рукописи «Тихого Дона» перед нами. Можно подолгу сидеть над каждой строкой, вчитываясь в каждое слово, как бы незримо наблюдая творческий процесс рождения «Тихого Дона». Я не литературовед и не текстолог, но не могу пройти мимо многих страниц шолоховской рукописи, ибо они показывают великую требовательность писателя к себе, к каждому своему слову.

Первая рукописная страница третьей главы восьмой части (2). Читаем: «В хуторе стали поговаривать о Кошевом и Дуняшке. Одна из баб, откровенно посмеиваясь, спросила у Дуняшки (Шолохов зачеркивает «откровенно посмеиваясь» и вписывает: «встретив Дуняшку на пристани, спросила с откровенной издевкой»):

— Аль наняли Михаила в работники? Что-то он у нас с базу не выходит».

Шолохов зачеркивает «выходит» и вписывает: «выводится».

Читаем дальше:

«Ильинична на все уговоры дочери упорно твердила:

— И слушать не хочу, не отдам тебя за него, нету вам моего благословения!

И только когда Дуняшка заявила, что уйдет к Кошевому, и тут же стала связывать в узел свои наряды, Ильинична изменила решение».

Рядом с рукописью — линованная страница машинописи с небольшой правкой Шолохова. Затем — вторая страница машинописи с тем же текстом (3). В ней диалог Ильиничны и Дуняшки уже более развернут:

«— Опаматуйся, куда ты собираешься? Что ж одна с детишками буди делать? Пропадать нам?»

— Как знаете, маманя, а я посмешище в хуторе не хочу быть, — решительно заявила Дуняшка, продолжая выкидывать из сундука девичью свою справу.

Ильинична, с трудом передвигая ноги, прошла в передний угол.

— Ну, что ж, господь с тобой, дочушка, иди, — прошептала она, снимая икону. — Раз уж ты так надумала...»

И в этом месте Шолохов меняет местами фразы «раз уж ты так надумала» и «господь с тобой, дочушка, иди».

Так работал писатель.

Страница за страницей... Вот карандашный

набросок главы, посвященной Мишке Кошевому (4):

«В Вёшенской, на осмотре врачебной комиссии, доктор коротко сказал Мишке...» (Шолохов зачеркивает «на осмотре» и вписывает сверху «после осмотра на», что является более точным).

Читатель помнит прекрасное начало восьмой части «Тихого Дона»:

«С юга двое суток дул теплый ветер. Сошел последний снег на полях. Оттремели пенные вешние ручьи, отыграли степные лога и речки. На заре третьего дня ветер утих, и пали над степью густые туманы, засеребрились влагой кусты прошлогоднего ковыля, потонули в непроглядной белесой дымке курганы, бугорки, станицы, шпильи колоколен, устремленные ввысь вершины пирамидальных тополей. Стала над широкой донской степью голубая весна».

Туманным утром Аксинья впервые после выздоровления вышла на крыльцо и долго стояла, опьяненная бражной сладостью свежего весеннего воздуха. Преодолевая тошноту и головокружение, она дошла до колодезя в саду, поставила ведро, присела на колодезьный сруб.

Иным, чудесно обновленным и обольстительным, предстал перед нею мир. Блестящими глазами она взволнованно смотрела вокруг, по-детски перебирая складки платья. Повитая туманом даль, затопленные талой водою яблони в саду, мокрая огорожа и дорожка, за ней с глубоко промытыми прошлогодними колеями — все казалось ей невиданно красивым, все цело густыми и нежными красками, будто осыпанное солнцем».

Рассматриваем черновики. Перед нами линованная страница, истисанная карандашом (5): «Тихий Дон», ниже — «8-я часть», еще ниже — «глава I». Сбоку страницы, в верхнем углу, чернилами четким шолоховским почерком выведено: «17 декабря 1938 г.». Читаем то, что написано карандашом:

«Стала весна над широкой равнинной Кубанью. С моря дул теплый ветер. Сошел последний снег. На полях отыграли пенные вешние ручьи...»

На следующей странице, уже исписанной густыми фиолетовыми чернилами (6):

«С моря двое суток дул теплый ветер. Сошел последний снег на полях (слово «отыграли» зачеркнуто, и уже написано «оттремели») пенные вешние ручьи, отыграли степные лога и речки. На заре третьего дня утих ветер и пали над просторной задонской калмыцкой кубанской степью густые туманы, засеребрились влагой кусты...»

И дальше уже машинописная страница, на которой из трех эпитетов остался один — «задонская степь», в книжном тексте также вычеркнутый (7). На этой странице оказался вы-



1945 год.

Фото Г. Петрова.

тылок»). «Некоторое время Мишка ехал сзади брички, поглядывая на широкие, вислые плечи человека в шляпе, прыгавшие от толчков, на белую запыленную полосу крахмального воротничка, видневшуюся из-под ворота серого от пыли сюртука».

В этой фразе Шолохов последовательно вычеркивает красными чернилами лишние слова, и фраза после этого выглядит так:

«Мишка ехал сзади, поглядывая на вислые плечи человека в шляпе, прыгавшие от толчков, на белую запыленную полосу воротничка». И дальше: «Нюх мишкин остро щекотал непривычный запах сигары (непривычный) вычеркнуто и вписано: «незнакомый»).

Еще дальше:

«Не веря себе, Мишка, не сомкнув рта, еще раз оглядел знакомое, странно изменившееся лицо хуторянина, окончательно убедился, что рессоры качают подлинно живого Степана, и крякнул, вытирая впечатанный со лба пот».

После правки фраза выглядит следующим образом:

«Мишка еще раз оглядел знакомое, странно изменившееся лицо хуторянина, окончательно убедился, что рессоры качают подлинно живого Степана, и, запотев от волнения, кашлянул».

Одним из мест в «Тихом Доне», потрясающих по напряженности, несомненно, является встреча Степана Астахова с Аксиньей в поместье Листницких. Написанная на какой-то одной пронзительной ноте, она захватывает читателя каждой своей строкой. И вот страницы рукописи (9). Темно-фиолетовые чернила, правленные красными,— о многом они говорят!

Помните, как настороженно и враждебно встретила Аксинья своего мужа... Каждым словом Шолохов старался выразить трагичность и остроту встречи. Читаем: «Шляпу Степан поднимал как тяжесть, кровь била ему в голову, заволакивала глаза. Как только вошли в аксиньину комнату и присели, разделенные столиком, Аксинья, облизывая ссохшиеся губы, со стоном спросила:

— Откуда ты взялся?». (Вначале было: «Степан неопределенно махнул рукой». Правка красными чернилами: «Степан неестественно весело, по-пьяному, махнул рукой»).

Дальше:

«С губ его не сходила все та же улыбка отчаяния, радости и боли». И снова правка: «С губ все еще не сходила все та же улыбка радости и боли».

Мы помним, что было дальше. Степан «достал из кармана небольшой сверточек и, жадно срывая с него тряпку, не владея дрожащими пальцами, извлек серебряные дамские часы-браслет и кольцо с дешевым голубым камешком...»

— На что оно мне... погоди...— шептала Аксинья побелевшими губами». (И снова исправлено: «На что оно мне... погоди,— шептали аксиньины побелевшие губы».)

Так рукописи каждой строкой показывают бесконечно строгую работу, которую вел Шолохов, продвигаясь от страницы к странице «Тихого Дона».

Как художник набрасывает эскизы портретов, так Шолохов по многу раз возвращается к психологическим и внешним портретам своих героев. Несколько раз Шолохов записывает портрет Ольги Николаевны, жены однополчанина Евгения Листницкого — офицера Горчакова. Вот первые наброски:

«Маленькая, отягощенная крутым узлом волос. Листницкий осторожно рассматривал хозяйку. У нее мелкие, привлекательные в своей неправильности черты. Ресницы густы и прохладны. Губы тонкие и розово-сухие...» Все это записано на полях страницы и зачеркнуто. Вторая запись (10):

«За обедом только Листницкий осторожно рассмотрел хозяйку. Лицо ее, с мелкими привлекат. в св. неправ. чертами было, пожалуй, самое заурядное. Резко бросался в глаза только рот: тонкие, смугло-красные растрескавшиеся от неведомого жара губы на просвечивающем лице блондинки. Маленькая, не по росту, гордая в посадке голова, может быть казалась горд. от отягощав. ее...»

И вот, наконец, еще одна «во вставку вставка» (11):

«Только за обедом Листницкий как следует рассмотрел хозяйку. И в ладной фигуре ее, и в лице была та гаснущая ушербная красота, которой неярко светится женщина, прожившая тридцатую осень. Но в насмешливых холодноватых глазах, в движениях она еще хранила неистощенный запас молодости. Лицо ее, с мелкими, привлекательными в своей неправильности чертами, было, пожалуй, самое заурядное. Резко бросался в глаза лишь контраст: тонкие смугло-красные, растрескавшиеся жаркие губы, такие, какие бывают только у черных восточных женщин, и просве-

Прежде всего, друзья, обращаю ваше внимание на название моего повествования. Заметили ли вы казуистический знак вопроса, кричащий о чем-то? Вероятно, нет. А ведь он звучит явным диссонансом к предыдущим словам. Непокорный, ершистый, он как бы хочет опровергнуть их. Вот этот-то смысловой груз, под тяжестью которого восклицательный знак как бы изогнулся, превратился в знак вопросительный, и заставил меня взяться за перо.

Теперь к существу дела. Я страстно увлечен фотографией. Нельзя сказать, что преуспеваю в этом своем увлечении, но снимков сделал множество. Как дорогую память храню первые свои фотографии, где деревья у меня получались самых причудливых форм, а лица людей напоминали различные пятна. Помню, в какой неописуемый восторг я пришел, когда мой пятилетний сынишка, увидев один из снимков, воскликнул:

— Бабушка! Да ведь это наша бабушка!..

Правда, кроме бабушки, на том снимке должны были быть еще человек девять, но то, что хоть бабушку можно было узнать, вызвало ликование.

С тех пор много воды утекло. Сын мой стал взрослым парнем, а мои снимки приобрели иные очертания, и некоторые из них даже появлялись в печати. Сразу же оговорюсь: три моих фотографии, а именно огромный арбуз, сфотографированный рядом с чайником (для сравнения), улыбающийся дядя Усман с медалью на груди и снимок районного Дома культуры — именно эти работы и были помещены в нашей стенной газете «За новый путь».

Без хвастовства скажу, что редкий сотрудник нашего учреждения не имеет моих снимков, на которых запечатлены или он сам, или его семья.

Между прочим, страсть к фотографированию излечила меня от целого ряда зол. Во-первых, я пе-

рестал курить. Прежде на курево у меня уходило много денег, а теперь я употребляю их с большей пользой, то есть расходу на фотопринадлежности. (Замечу в скобках: дорогое это дело.) Во-вторых, поиски объектов для съемки позволили мне завязать массу полезных знакомств, в том числе и с Георгием Ананьевичем Пупкиным, которого больше знают под именем Жоры Павлинова. В-третьих...

Однако вернемся ко второму. Георгий Ананьевич — замечательный человек. Он штатный фотограф нашей городской газеты и, как он сам говорит о себе, страстный поклонник всего прекрасного. Он открыл мне глаза на новое в фотографии. Это он, Жора Пупкин, помог мне понять, что именно в первых своих шагах в фотографии я был более близок к прекрасному, чем теперь, пятнадцать лет спустя.

Когда мы рассматривали альбом с моими ранними снимками, а это было, помнится, после седьмой бу-

тылки кахетинского, он буквально просиял.

— Дружище! — закричал Жора. — Да ты же талант! Какие шедевры хранишь ты в этой потрепанной папке! Ведь каждая из этих работ — открытие. В рамку, в дорогую рамку надо вставлять такое! Смотри, разве это не прекрасный цветок жизни?

Коричневый палец Жоры уперся в расплывчатые контуры копыта сена с торчащими из нее вилами — это была первая моя работа на сельскохозяйственную тему.

— Бог мой! Да это же чудо! Восхитительная детская мордашка! И эта дымка, которая как бы затеняет ее. Ты не показывал этого снимка другим мастерам?

— Нет, что ты! Ведь это же, так сказать, брак...

— Сам ты, дружище, брак, если говоришь такое! Завтра же пойдем к Ивану Фиолетовичу Голопузикову и покажем ему все это! Ты увидишь, что будет потом...

Надо сказать, что Иван Фиолетович — это одна из знаменитостей нашего города. Его картины пользуются широкой известностью не только у нас, но и в республике. О них спорят, пишут в журналах и газетах, именуют при этом художника Голопузикова «самобытным искателем нового». В фойе городского театра в тяжелых, позлащенных рамах висят его яркие полотна, напоминающие то осенний лес, то волны разбросанного цветастого ситца или же одновременно и то и другое.

Большинство зрителей этих картин не понимает, высказывает разные предположения о том, что на них изображено. Но люди стоят у дорогих рам подолгу в задумчивости, а иные в явном недоумении.

— Неужели самого Ивана Фиолетовича мы будем беспокоить этими пустяками? Да он непременно прогонит нас!

— Прогонит?! Он даст тебе путевку в жизнь, путевку к славе! Давай разопьем еще бутылочку за твой будущий успех в художественной фотографии. Скажу по-братски: я долго бьюсь над тем, чтобы в моих снимках была такая

Учусь видеть прекрасное?

Фельетон

Вл. НАДЕЖДИН

Рисунок Е. ВЕДЕРНИКОВА.

чивающая розовым кожа щек, белесые брови. Она охотно смеялась, но в улыбке, оголявшей густые, мелкие, как срезанные, зубы, сквозило что-то заученное. Низкий голос был глуховат и беден оттенками. Листинскому, два месяца не видевшему женщину, за исключением измызганных сестер, она, в сущности, показалась превеличезно красивой. Да это так и должно было быть. Он смотрел на гордую в посадке голову Ольги Николаевны, отягощенную узлом желтоватых волос.

Это уже почти то, что мы позже встречаем в опубликованном тексте «Тихого Дона».

Здесь же, на одной из пожелтевших страниц, красными чернилами записаны строфы из «Незнакомки» Александра Блока (10):

И веют древними поверьями
Ее упругие шепла,
И шляпа с траурными перьями,
И в кольцах узкая рука.
И странной близостью закованный,
Смотрю за темную вуаль,
И вижу берег очарованный
И очарованную даль.

И каждый вечер, в час назначенный,
(Иль это только снится мне?)
Девичий стан, шелками схваченный,
В туманном движется окне.
И медленно, пройдя меж пьяными,
Всегда без спутников, одна,
Дыша духами и туманами,
Она садится у окна.

В «Тихом Доне» цитируется только вторая из вышеприведенных строф.

Известно, что после окончания «Тихого Дона» вокруг романа возникла шумная полемика. Некоторые читатели с разочарованием встретили суровый и вместе с тем правдивый конец романа.

Анатолий Калинин в своем очерке «Встреча», опубликованном еще в 1940 году, рассказывает о своей беседе с Михаилом Александровичем:

«Глядя в окно на Дон, на степь, на вытянувшийся темной полосой вдоль донского берега бор, Шолохов говорит:

— Всем не потрафишь, всем хочется хорошего, легкого конца. А если, скажем, конец будет пасмурным?

Шолохов оборачивается и вопросительно смотрит на собеседника.

— Ну, а все же, что будет с Мелеховым? Вопрос не праздный. Тысячи читателей с нетерпением ждут ответа. Улыбаясь, Шолохов, в свою очередь, спрашивает:

— Помните, Тарас Бульба говорил Андрию: «Я тебя породил, я тебя и убью»? — И уже серьезно, без улыбки, продолжает: — Могу только сказать, что конец обманет ожидания многих и многих. Последняя часть «Тихого Дона» должна вызвать разноречивые толки и суждения. И затем, нельзя ведь забывать, что писатель должен говорить читателю правду, как горька бы она ни была. Поэтому к оценке каждого художественного произведения нужно в первую очередь подходить с точки зрения его правдивости и убедительности.

Недавно Михаил Александрович вспоминал об этом:

— Долгое время думал я о том, какими словами закончить «Тихий Дон». Без сна проводил ночи. В одну из таких ночей встал и на первом попавшемся листе записал эти строки.

Вот этот лист перед нами (12). Слова записаны без единой пометки, без исправлений, выношенных, сложившихся бессонными ночами. На случайном листе, на какой-то недопечатанной страничке... Миллионы людей знают эти строки наизусть:

«Это было все, что осталось у него в жизни, что пока еще родило его с землей и со всем этим огромным, сияющим под холодным солнцем миром.

Конец».

☆☆☆

...Как святыню, перебираем мы бесценные страницы рукописей «Тихого Дона». Да, «Тихий Дон» — это эпоха в нашей советской литературе.

И сейчас, впервые в жизни встретившись со страницами рукописи, невольно думаешь об

огромной ценности, которую она имеет для всего нашего народа. Но когда думаешь об этом, невольно всплывает и горькое чувство: сохранилась только незначительная часть архива. В папке, которую вернул писателю в ноябре 1945 года неизвестный командир танковой бригады, нет рукописей большого количества страниц и целых глав из третьей и четвертой книг, нет глав «Поднятой целины» — нет всего остального, исключительно ценного, что хранилось в шолоховском архиве.

Очевидцы вспоминают, что после освобождения Дона от фашистских оккупантов кто-то у какой-то женщины, связанной с немецкой разведкой, видел другие части рукописи. Очевидцы говорят, что эти рукописи у нее отобрали. Но так ли это? Где сейчас находятся остальные страницы «Тихого Дона»?

Их нет в музеях, нет у автора, нет у его близких друзей.

Но когда читаешь и держишь в руках то, что осталось — эту небольшую часть шолоховского архива, — невольно хочется верить, что где-то, у кого-то, в чьих-то надежных, таких же добрых руках, как у пока что неизвестного командира танковой бригады, провозившего с собой всю войну драгоценные рукописи глав «Тихого Дона», находятся остальные бесценные страницы рукописей «Тихого Дона», «Поднятой целины» и других произведений, являющихся нашим национальным достоянием.

Хочется, очень хочется верить, что многое будет найдено, что отыщутся люди, у которых или побывали рукописи Шолохова, или они слышали о том, у кого эти рукописи находились, а может быть, даже знают, у кого находятся, и подскажут им, что шолоховские страницы должны быть собраны воедино.

Пусть хорошенько встопычат, поищут, расскажут, напишут, сообщат. Пусть помнят, что каждая страница, каждая шолоховская рукопись принадлежит всему советскому народу, всему человечеству. Мы глубоко уверены в том, что на эти строки откликнутся наши читатели.

дымка, такие эффектные мазки и блики, такая игра света и теней. А ты постиг это. Ты, любитель, иногда запросто бьете нас, фотографов-профессионалов. Это, наверное, потому что вы не заражены грузом условностей, потому, что вам не надо отвечать за свои снимки перед редактором, зрителем, читателем...

— Какая непосредственность в этой детской улыбке, какая выразительность в смеющихся глазках! — восклицал Жора, рассматривая тот самый пожелтевший от времени снимок, на котором мой сыншша узнал свою бабушку.

Признаюсь, у меня не хватило духа сказать восторженному Жоре, что это не детская мордашка, а лицо моей тещи, добрейшей женщины, которая много лет назад, увидев эту фотографию, смеялась буквально до слез. Да, не хватило у меня смелости прервать поток лестных слов.

Мы расплывались с ним еще пару бутылочек прохладного хакетинского и разошлись. Сколько светлых надежд родилось в ту ночь в моем растроганном воображении! То мне снились рыже-пламенные полотна Ивана Фиолетовича, то моя фотография с изображением улыбающейся копы сена, вправленная в дорожную рамку. Я учился видеть прекрасное...

Утром Жора, еще и еще раз пересмотрев ворох моих фотографий, отобрал из них тот самый арбуз да птенок других снимков, причем таких, где лица людей были либо перекошены до неузнаваемости, словно это были изображения посланцев других миров, либо расплылись, как маслянистые пятна на водной глади.

— Идем, нас уже ждут... — с заметным волнением произнес он, когда стрелка часов приблизилась к десяти. — Иван Фиолетович не один...

Не стану описывать того, что было в тот воскресный день у знаменитого Ивана Фиолетовича. Вышел я от него потрясенный. Мои привычные представления о прекрасном рухнули. Альбом первых моих фотографий был признан чуть ли не откровенным, новым словом в искусстве. И стран-

ное дело: то, что раньше я считал самым грубым браком, объясняя такие снимки своей неопытностью, теперь признавалось свидетельством зрелости, моего необыкновенного мастерства, умением видеть вещи по-новому. Гости Ивана Фиолетовича наперебой хвалили меня, просили рассказать о моем творческом методе.

Один из них извлек из объемистого портфеля несколько потрепанных книжечек, которые оказались сборниками зарубежных фотографий, и я с удивлением увидел в них такое, что в моем представлении всегда было неприличным.

— Вы, уважаемый, стихийно, так сказать, эмпирически, научили пульс современности. Ваши работы, безусловно, роднят вас с самыми выдающимися мастерами американской фотографии, вот, к примеру, хотя бы с этим дивным творением.

И гость Ивана Фиолетовича показал мне снимок, который напоминал что-то донельзя отвратительное.

Вернулся я домой, озябший вином и сладчайшими похвалами. С того дня и начался мой стремительный взлет и высотам фотографического мастерства.

Мой девизом стало: чем туманнее, тем лучше. Если я снимал человека, то стремился как можно рельефнее передать в нем самое характерное. У одного, например, выделялся нос. На моих снимках этот нос занимал, естественно, главенствующее место, оттесняя все остальное. Большой рот второго в моем исполнении беспрестанно разрастался. А если человек обладал ординарным лицом, надеялся его или выразительным острым зубом, или густой сетью глубоких морщин: ведь они придают человеку печать мудрости.

Но странное дело: чем выше росло мое мастерство, чем слаще становились похвалы Жоры и моих новых друзей, тем меньше находилось сотрудников нашего учреждения, которые соглашались бы опознать перед моим объективом.

— Вы стали очень злым, —

объяснила мне это явление машинистка Ниночка. — Зачем вы на фотографии сделали мне такие огромные зубы? Ведь они совсем как лошадиные...

Иногда мне казалось, что Ниночка права, но, памятуя, что гении не сразу получают общее признание, я упорно шел избранным путем. И достиг своего, мои милые друзья.

В нашей республике была организована выставка лучших фотографий. Мы с Жорой тщательно подготовились и ней и, отобрав самые оригинальные работы, послали их на рассмотрение жюри. Думаю, что вы поймете мою радость, когда я узнал, что комиссия отобрала для выставки две мои фотографии. Причем одну цветную. Первая изображала две переплетенные ноги балерины, стоящей на носках. Помните, как у Пушкина:

...то стан совет, то разовьет
И быстрой ножкой ножку бьет.

А вторая... Нет, не могу рассказать вам, что за чудо моя вторая выставочная работа! Говорят, что ее даже отобрали для Всесоюзной фотовыставки. В ней, этой работе, столько прелести и обаяния, столько экспрессии и новизны, что мы назвали ее «Вкусный арбуз». Почему арбуз? Почему вкусный?

Откровенно говоря, я и сам не знаю. Мне хотелось назвать эту прелестную вещь «Горячая пиала»: взял человек пиалу в руки, дернулся в тот самый момент, когда его фотографировали, и все смазилось. Однако Жора запротестовал:

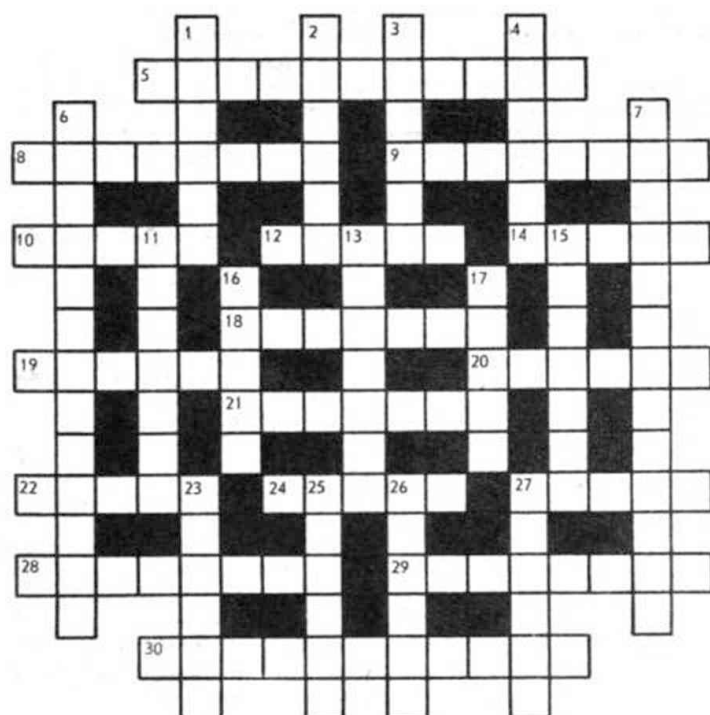
— Слишком прозаично. Надо придумать что-нибудь вкусное, манящее, друг мой. Учись у нас, мастеров, и этому искусству. Ведь иной раз такой снимок получится, что хоть выбрось. А раскинешь мысли, подумаешь — глядишь, шедевр получается. Например, для непонятных, сильно смазанных снимков самые лучшие названия такие, как «Скорость», «Последний бросок», «В вихре вальса». Для туманных, неясных фотографий, где видны лишь какие-то силуэты,

подходят подписи «Штраусиана», «Покрассиана», «Осенний этюд» и прочие. Ты, конечно, понимаешь, что все это, так сказать, наша профессиональная тайна. Но я тебе верю, дружище. Что же касается твоего снимка, то к нему так и просится название «Вкусный арбуз». Понял?

...Посмотрите, друзья мои, и вы увидите, что арбуз здесь — понятие условное. Ведь главное не в прозаическом арбузе или горячей пиале, а в понимании прекрасного. Под строжайшим секретом поведаю вам и то, что до сих пор у меня нет еще полной уверенности, правильно ли вижу я и передаю прекрасное. Учусь я видеть прекрасное или нет? Посмотрите, друзья, мой «Вкусный арбуз». Что вам это стоит! Надеюсь, что и вы увидите прекрасное...



КРОССВОРД



По горизонтали:

5. Советский писатель. 8. Шелковая ткань. 9. Насыпь вдоль каналов. 10. Стеклопосудный шкаф для посуды. 12. Киргизский народный эпос. 14. Плод субтропического дерева. 18. Пьеса М. Горького. 19. Приток Камы. 20. Планета. 21. Краткое устное замечание. 22. Остров в Тирренском море. 24. Линейка с делениями в измерительных приборах. 27. Сооружение для хранения самолетов. 28. Тонкая прочная бумага. 29. Государство в Латинской Америке. 30. Радиоактивный химический элемент.

По вертикали:

1. Периодическое издание. 2. Спортивный снаряд. 3. Древесная лягушка. 4. Азербайджанский поэт. 6. Город в Калужской области. 7. Прохождение торжественным маршем. 11. Морской моллюск. 13. Литературный жанр. 15. Музыкальное произведение. 16. Минерал. 17. Породистая лошадь. 23. Водоскат в Финляндии. 25. Персонаж оперы А. П. Бородина «Князь Игорь». 26. Старинная мера длины. 27. Создатель советской школы географов и антропологов.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, НАПЕЧАТАННЫЙ В № 15

По горизонтали:

7. Ханькоу. 9. Еремеев. 10. Люнет. 11. Миндаль. 12. Рисовод. 13. Кауто. 14. Баранка. 15. Сидерит. 17. Благодарность. 22. Родонит. 23. Снежный годик. 30. «Донбасс». 31. Интерес. 33. Суффикс. 34. Стартер. 35. Сурок. 36. «Мазовше». 37. Илимна. 38. Ручей.

По вертикали:

1. Радикал. 2. «Украинка». 3. Вулькан. 4. Петросян. 5. Мерседес. 6. Керосин. 8. Анжу. 16. Паронян. 18. Люмен. 19. Гараж. 20. Октод. 21. Тугаи. 24. Енакиев. 25. Несессер. 26. Огинский. 27. Нитрагин. 28. Полубак. 29. «Деревня». 32. Сарыч.

На первой странице обложки: Студентка Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы Эмилия Финн Пра приехала в Москву из Ганы. Она хочет быть врачом.

Фото Дм. Бальтерманца.

На последней странице обложки: Весна в Ферганской долине.

Фото Г. Зельмы.

Главный редактор А. В. СОФРОНОВ.

Редакционная коллегия: М. Н. АЛЕКСЕЕВ (заместитель главного редактора), Г. А. БОРОВИК (ответственный секретарь), И. В. ДОЛГОПОЛОВ, Б. В. ИВАНОВ (заместитель главного редактора), Н. Н. КРУЖКОВ, Л. М. ЛЕРОВ, Н. П. ТОЛЧЕНОВА.

Адрес редакции: Москва, А-47, ул. «Правды», 24. Рукописи не возвращаются. Оформление И. Долгополова.

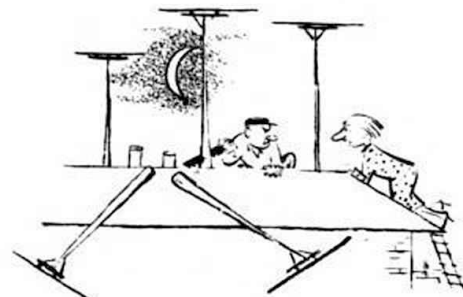
Телефоны отделов редакции: Секретариата — Д 3-38-61; Отделы: Внутренней жизни — Д 3-39-07; Международный — Д 3-36-53; Искусств — Д 3-38-33; Литературы — Д 3-31-83; Информации — Д 3-32-45; Библиографии — Д 3-38-26; Научки и техники — Д 3-38-08; Юмора — Д 3-32-13; Спорта — Д 3-32-67; Фото — Д 3-35-48; Оформление — Д 3-38-44; Писем — Д 3-36-28; Литературных приложений — Д 3-30-39.

А 02095. Подписано к печати 13/IV 1961 г. Формат бум. 70×108/16. 2,5 бум. л. — 6,85 печ. л. Тираж 1 850 000. Изд. № 790. Заказ 937.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина. Москва, А-47, ул. «Правды», 24.

Весна, весна...

Рассказ рыбакова.
Рисунок Ю. Черепанова.



— Сидоровым зачем спиливаешь? Мы ведь с ними помирились.
Рисунок В. Воеводина.

Хороший подарок



Какой бы формы вы ни собирались сделать абажур, прежде всего надо суметь подготовить для него декоративную светотехническую бумагу. Для этого приклейте лист ватмана краями к чертёжной доске. Ширина промазанной клеем полосы должна быть около 1,5 см. Затем ватным тампоном смочите всю бумагу водой. Когда лист высохнет, он натянется и станет ровным. Теперь разведите в воде

краску для хлопчатобумажной ткани. И, когда она отстоится, мягкой широкой кистью нанесите ее на бумагу. Цвет выберите по вкусу, но не забудьте, что предпочтительнее теплые тона. Когда краска на бумаге высохнет, нанесите несложный декоративный рисунок. Лучше, если это будут нарисованные черной тушью тонкие (0,5—0,8 мм) пересекающиеся линии или точки диаметром от 3 до 5 мм. Хоро-

шо просохший ватман аккуратно срежьте с доски.

Чтобы увеличить светопрозрачность бумаги, пропитайте ее стеарином. Для этого положите подготовленный ватман на чистую бумагу, под которую подстелены газеты. Натрите на терке стеариновую свечу и этой стружкой густо посыпьте окрашенную поверхность ватмана; накройте чистым листом бумаги, газетами и все это прогладьте сильно нагретым утюгом.

Выкройте из бумаги прямоугольник нужного вам размера. Края, образующие кромки абажура, загните на 5—8 мм и прошейте на швейной машине. Пропустите в образовавшийся шов заготовленную проволоку на 10—12 см больше, чем длина шва. Согните заготовку в цилиндр. Оставшиеся концы проволоки вложите в швы, сшейте цилиндр, наложив края друг на друга. Склеить пропитанную стеарином бумагу невозможно.

Если вам нужен абажур другой формы и размера, изготовьте его по аналогии с описанным.

Художник В. БУРСКИЙ
Рисунок автора.

Почему мы так говорим

ТЕННИС



Очень многие слова спортивного языка пришли к нам из Англии (матч, жокей, футбол, бокс, хоккей, бутсы и другие). Да и самое слово «спорт» английского происхождения. Старофранцузское «диспорт» — «развлечение», «забава» — было заимствовано английским языком. Но англичане имели в виду не любую забаву, не игру в карты, не посещение театров, а особые ее виды: греблю, конные состязания и т. п. Изменившееся в «спорт» — новое слово с новым значением — вернулось и во французский язык и распространилось по всему миру.

Французского предка имеет и название спортивной игры — теннис, перешедшее и в русский язык. Французский возглас при игре — «Тенне!» («Держите! Ловите!») — послужил основанием для названия игры.

И. УРАЗОВ

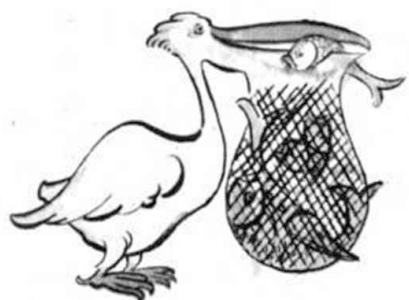


Рисунок Ю. Федорова.



— Вам что?
— Пожалуйста, веснушки!
Рисунок С. Крылова.



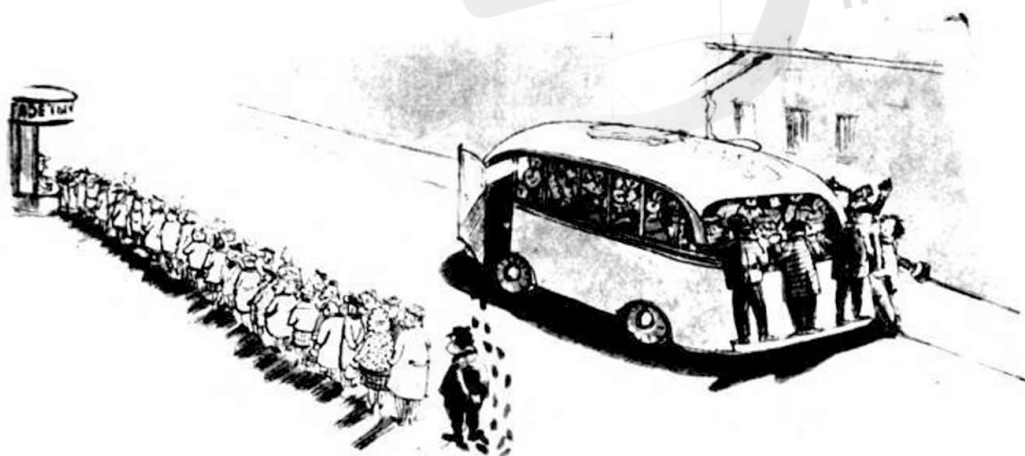
Рисунок Вл. Гальбы.



Весенние побеги.
Рисунок Ю. Черепанова.



Тяжелая победа.
Рисунок А. Шера и Ю. Бутырина.



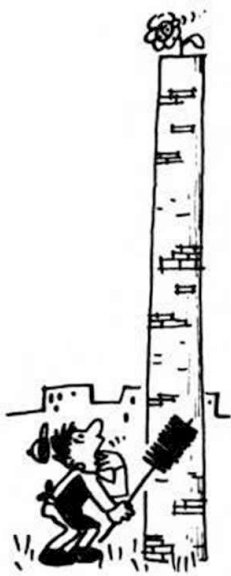
Решил почитать.

Рисунок В. Воеводина.



Энтузиаст.

Рисунок Г. и В. Караваевых.

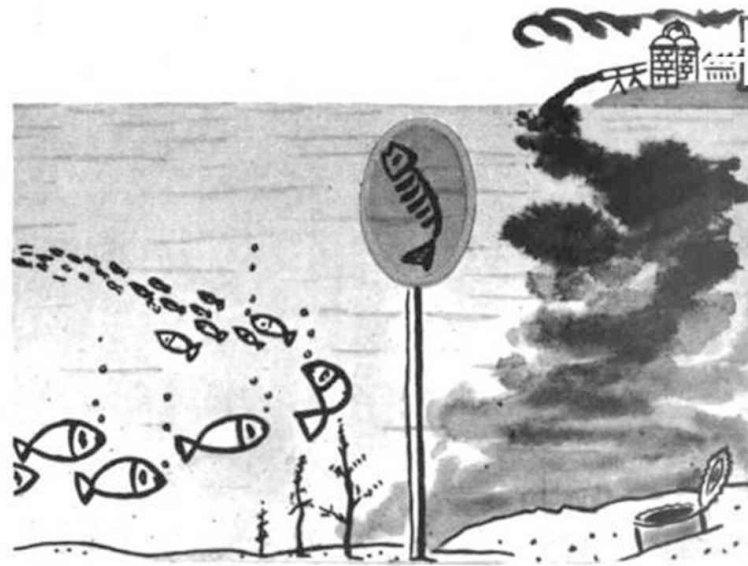


Без слов.
Рисунок В. Сигачева.



Теоретическая подготовка.
Рисунок Таки, Венгрия.

Позаботились.
Рисунок В. Савченко
и Ю. Гаврилина.



Цена номера 30 коп.





Фото И. Туннеля.

Свершилось!
Пути притяженья порваны!
Земля родная — до размеров глобуса...
О, как хотелось

разделить с ним

поровну

Земное ощущение Космоса.

С ним — Человеком,

Земляком,

Товарищем!

Смоленский,

наш,

Лобастый и улыбчивый...

Не верилось:

полет туда? Когда еще!

ПЕРВЫЙ

Дерзай дерзай,
да не преувеличивай.

...Роились образы
Сказанья давнего.
Бежала стружка

с верстака отцовского.

И вот теперь

земля легла

к ногам его,

И в нем,

живом,

суть формул Циолковского!

Сверкает водами

Страна весенняя.

Не нужно слов,

когда так много сделано.

— Нормально!

— Поздравляем с приземлением!

...В лесах за Гжатском

песенно и зелено.

Н. БЫКОВ

12 апреля 1961 года.

На обороте:

КОСМИЧЕСКИЙ РЕЙС. Рисунок А. Соколова.



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение
ТАСС

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

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

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

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

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

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

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

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

9 часов 52 минуты:

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

10 часов 15 минут:

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

10 часов 25 минут:

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

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

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

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

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 36-й
№ 88 (11028)

Четверг, 18 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Р А Щ Е Н И Е

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

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществлял полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Советов.

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

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партией коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

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

кусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Одни за другими советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

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

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

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

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

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

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

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывом словом о мире.

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

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

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль. 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,

майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

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

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

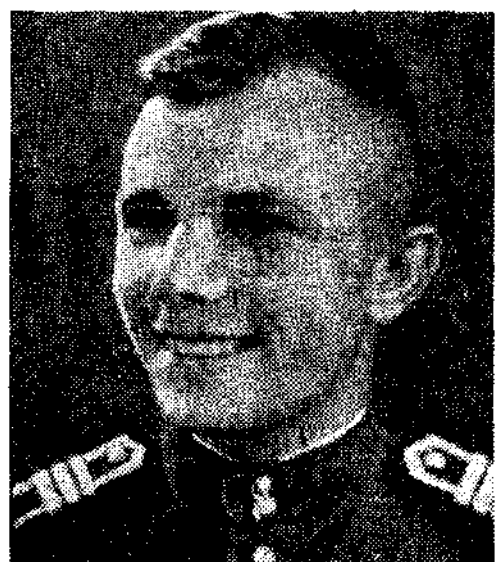
12 апреля 1961 года — Т О В А Р И Щ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!



1958 год. Летчик.



1953 год. Студент техникума



1956 год. Курсант.



1954 год. Проба крыльев...

10 ЧАСОВ 01 минута... Весь мир слушает радио, слушает Москву. Весь мир затаил дыхание. Человек в космосе! Известия его имя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известно только — русский, советский. Наша машина с бешеной скоростью вырывается из Москвы...

Обыкновенная улица. Обыкновенный дом. Обыкновенная лестница на пятый этаж. Нажимаем кнопку... Дверь открывается обыкновенной женщиной.

Читатели могут понять волнение, которое испытали мы на пороге этого дома. Здесь живет ОН... Две комнаты, кухня. Обои с цветочками, занавески, полки с книгами, круглый стол. Телевизор, приемник. Приемник и телевизор не выключаются в этой квартире.

Весь мир слушает сейчас Гагарина. Весь мир считает его своим. Он — сын Земли, Земля слушает и ждет его. А в этой комнате жена его и двое ребят: Лена и Галя. Жену зовут Валей. Мы поздравляем ее. Она и смущается, и радуется, и тревожится. Десятки сложных чувств в душе этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Он в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожащей рукой она записывает в ученическую тетрадь часы, минуты. Она ждет, она не может разговаривать. Полная комната соседей, тоже слушают.

Памя... — говорит маленькая Лена и перестает дышать. — Полет продолжается! Пилот-космонавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. — Жена крутит ручку приемника, ладонью вытирает слезы и улыбается...

НА КРУГЛОМ столе — три альбома с фотографиями. Вот он, мальчишка в коротких штанишках, что есть духу бежит к реке. Снимок сделан на Смоленщине, в родной деревне. Вот он среди школьных товарищей, веселый мальчишка со светлыми вихрами на голове. Фотография матери и отца. Вот он рядом с учительницей. Вот он стоит смущенный, наверно, первый раз падал галстук, колхозный мальчишка... Петлишки ремесленного ученика и позвонившие глаза...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии написаны — «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц находим знакомую подпись: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотография Юрия на крыле самолета. Он машет кому-то рукой, хочет сказать что-то очень веселое. Он окончил техникум и курсы аэроклуба одновременно. Он хочет стать летчиком, этот упрямый парень с молоточками

РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

в петлицах куртки... А вот уже штанишки в петлицах...

— Полет продолжается... — торжественно говорит диктор.

Валя берет тетрадку и опять пишет часы и минуты, его самочувствие...

ХОРОШАЯ дорога вела его в космос. Вот он стоит подтянутый, с позвонившим и похулившим лицом. Между листами альбома — грамоты: «За хорошую службу», «За отличные успехи...», «За победу на первенстве по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подсаживают его на самолет. Еще одна грамота — «За отличие...». Это от ЦК комсомола. Трогательный листок, любовно разрисованный цветными карандашами товарищей: «Личный состав подразделения поздравляет курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

Еще один лист, и я первый раз мы встречаемся с Валей. Она в белом халатике медсестры. Рядом еще одна фотография — в нарядном платье. Видно, что фотография сделана для него специально. С разрешения Вали записываем в блокноты надписи на фотографии: «Юра, помни, что кузнецы нашего счастья — это мы сами. Перед судьбой не склоняй головы. Помни, что ожидание — это большое искусство. Храни это чувство для самой счастливой минуты. 9 марта, 1957 года. Валя».

А вот его надписи: «Моей Вале, дорогой, горячо любимой... Пусть фотография поможет тебе беречь нашу вечную всепобеждающую любовь. 16.03.58. Юрий».

Дальше два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они ходят в лес за цветами, они загорают на пляже, они в гостях у друзей... Свадьба — такая, как и положено ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом с сыном. Мать, Анна Тимофеевна, ласково глядит на молодых...

Еще один человек появился в семье. Зовут человека — Алёна. Лица не видно за белыми покрывалами, а сколько счастья на лицах матери и отца! Они в четыре руки везут коляску с дорогим пассажиром... Первые шаги Леночки...

— Полет проходит успешно... Что делается сейчас в мире! Сколько людей сидят у приемников...

Валя берет Леночку на руки, достает из ящика куклу. Отец оставил эту куклу перед отъездом для Леночки...

— Он чувствует себя хорошо... Хорошо, Леночка, понимаешь?..

Отец говорит...

РНАТСК (Смоленская область), 12 апреля. (ТАСС) Огромное счастье пришло сегодня в дом, где живут родные Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

С большой радостью узнал я о полете моего сына в космос, — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного космонавта. — И от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носителем высокого звание советского гражданина.

Что и могу рассказать о сыне? Рос он трудолюбивым, спортивным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Бородине, увлекался Юльем Верным, Циолковским, любил мечтать о будущих полетах к неведомым планетам.

Сыну своему я хотел бы сказать одно: родительство спасибо тебе, сынок, от всей семьи. Надейся, от твоих земляков-госпиталей, желаю тебе доброго здоровья и новых успехов в твоём деле. Продолжай и дальше много работать злыми силами Советов, развивай и воспитывай себя.

Не обо всем рассказывают фотографии. Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Домой приходил усталым. Валя не все знала о службе. И не спрашивала. Улыбнется только и скажет: «Важная служба».

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям катил коляску в парке (в семье появилась еще одна «пассажирка»). Он ходил в гости, играл в баскетбол и в бильярд, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе! — говорит летчик-сосед, присевший с ребятами у телевизора.

За второе яблоко принимается Леночка. Валя берет на руки маленькую Галку, которая почему-то расплакалась вдруг...

Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе... И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемников, передает диктор: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Жизнь! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки. Дождившись очереди, жмем руки счастливой женщине.

Гагарин... Сколько раз назовут теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нее он — просто Юра. А Леночке он — просто папка. А Земля назовет его Сыном и вечно будет гордиться...

О. АПЕНЧЕНКО, В. ПЕСКОВ. (Наша спец. корр.).



Валя ГАГАРИНА. Снимок сделан в минуту, когда сообщили: дана команда на приземление...

Имени Юрия Гагарина

Молодые москвичи построят на целине новый совхоз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семнадцатилетним, хочется сделать что-то большое, значительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поехать на целину, в южную степь, чтобы там построить комсомольский совхоз имени первого космонавта, воспитанника Ленинского комсомола Юрия Гагарина. Обещаем Юрию Алексеевичу учиться у него мужеству и отваге. Обращаемся ко всем сверстникам: едем с нами на целину, друзья, строить совхоз имени Юрия Гагарина. К. ЛОСЕВА, О. АРТЕМЬЕВА, Г. АССОРОВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОВАБИНА, В. СЕМИН, Л. ЗАВЬЯЛОВА, Т. АВИЛОВА, выпускники Тучковской средней школы. Русский район Московской области.

РЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целиноградом.

Нам сообщили, что крайком партии одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Московской области. Новый совхоз имени первого советского космонавта раскинется у степного озера Коскуль в Баранкульском районе бывшей Акмолинской области. Совхоз будет создан в год его смерти.



У телевизора Леночка: — Папку показывают...

СЫН ВЕК А

Юрию Алексеевичу ГАГАРИНУ

...Твой корабль над зарей рассветного Возмывался стальным монументом, Не века в те минуты последние Отдавая себя кинолентам.

Было все деловито и просто, На площадке заправщики выкатили, И Земля на прощание досыта Напила ракетные двигатели.

В телефонах — сигналов зумканье, Цили последней проверки намот, Видишь, стрелки, как будто испуганные, Не свестишься сигналам смачут...

Ты стоял, принимая напутствия, В оживленном предстартовом гаме, И, наверно, впервые почувствовал, Что такое — земля под ногами...

Жили мы, на разлуку не сетуя, Всех дорог испытывая усталость, Не прощались с родною планетой Нам еще никогда не случалось.

Кто узнает, грустя или радуясь, Идал ты стартового сигнала! Ты в кабине один, только радио От Земли до тебя долетало.

И пока не взревел грозно Двигатель под тобою, Отглянься, может быть, не поздно Крикнуть людям сгинул отбою...

Трус решая проблемы просто, Только шепотом страха внемля, — Далеко человеку звезды, Если он не увидит Землю!!!

Трусу чудятся вопли ужаса, Голос жалкого благоразумия... Прощай сомнения!

Только мужество Одержимо высокой душой! И земные минуты эти Перечислять по большому счету, Ты родной долижи планеты: «Все в порядке, готов к полету!»

Загорелся градою красною Огоньком над командным пунктом. Чей-то голос октавой внятно Счет обратный повел секундам...

Четыре... Три... Два... Один... Старт! Слезно замерло вдруг мгновение, Натяну параллели-норы С небесами принять сражение Ты в зенит устремился жаром.

И твою надеждой святою Став навеки в минуты эти,

Игорь РИНК

Лишь тебе одному завидуют Все мальчишки на всей планете.

Над Землей пробивает воздух Твой могучий корабль лютитонный. Ты — в пути,

но не так-то просто Обмануть старика Ньютона.

Все, что в этом пути покажется, Он тебе рассказал заранее... Ускоренье свинцовой тяжести Навалилось тебе на сознание.

Заметались круги зеленые, И в глазах у тебя померкло, Только камера телевизионная Видит все беспощадно, как зеркало.

Для того, чтоб земные жители Не в придуманном кем-то анапесте, А в натуре тебя увидели, В богатстве твоём и в слабости.

Для того, чтоб из наших буден Путь прокладывая к победам, Были к схватке готовы люди, Что пойдут за тобою следом...

Мчишься ты на летучем острове, Отбывая родную Землю. Запахив одеяла пестрые, Под тобой континенты дремлют,

Под тобой, как в калейдоскопе, Пляска красок, багровых и синих, — Утро в Азии, вечер в Европе, Ночь в Америке, день в России...

Под тобой без границ первозданный Мир, где страны, как сестры, поэмы. Но отыщешь ты очертания Той страны, что всего дороже.

Вот — причудливый профиль Каспия, Ленты рак за волнистой марью, Маж морями — хребты Кавказские, Шуба белая Заполярья...

На Неве, под Москвой и в Сибири Стрелки мы о тебе догадки, Не разнесится голос в мире: «Все нормально! Готов к посадке!»

Ты не видишь с небесных склонов, Что в ответ улыбнулся каждый

Из двухсот десяти миллионов Очень гордых тобой сограждан.

Не увидишь тебе в тумане, Как, дитишек беря в скапку, За тобою следят земляне, Растеря от восторга шапки...

На посадку! Огонь сердито Заревал в тормозной ракете. Твой корабль, покидая орбиту, Устремился к родной планете.

И в ушах словно грохот обвала, И на первом мгновении спуска Снова в красле тебя распла Многократная перегрузка.

Но приборы ведут без раздыха, Поминаешь распоряжениям; Твой корабль меж потоков воздуха, Возмущенных твоим стержением.

...Ты пронесся над головою, Задевая мечты вершины. Как мелко сейчас пред тобою Баз и пикто возня машинная!

Как ничтожно все их обличие Пред тобою, смелый парень, Перед мирным твоим величием, Наш товарищ, Юрий Гагарин!

Ты поэтам оставь тот что-нибудь! Сколько лет мы по звездам кэсели И отважно лопали по небу На смешных пораблях фантазии.

Не любитель словечек броских, Глядя в небо пытливым взором, Путь тебе открыл Циолковский, Самый смелый из фантазеров.

...Голос твой над Европой и Азией, Над земным потрясенным шаром — Всех поэтов земных фантазики Обогнал ты, майор Гагарин.

Каждый, встретив тебя, узнает На Крещатике и на Арбате, Весь народ твой, страна родная Принимает тебя в объятия!

12 апреля 1961 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Москва — столица космонавтов

ВЕСНУ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали воиуясь: Когда? Кто? Как его зовут? Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотни имен.

Спорам и предположениям не предвиделось конца, и только в одном все оставалось единодушным: это будет русский, советский человек, гражданин страны, впервые шагнувший в космос. И вот вчера в десять часов две минуты мир вздрогнул:

— Гагарин... Юрий... Алексеевич... Гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Работали все радиостанции. Слушали все люди. И не было среди них ни одного, кто оставался бы равнодушным. Незнакомые обнимали друг друга, женщины плакали — и это видел сам! — от счастья и долго еще не отходили от уличных репродукторов, биевших сердца отсчитывая промежутки между сообщениями ТАСС. На Красной площади из экскурсионного автобуса вывалилась группа людей. В нездешних шубах, еще в зипуных пальто, в шляпках-ушанках. Транзитные пассажиры. Между поездами решили осмотреть столицу. И вот они — у Кремля.

Начинается Земля, как известно, от Кремля, — как скавал поэт, — радостно выдохнул крепкий, в ушах, парень. Он стоял и смотрел, замерев, на Спасскую башню, на часовых, которые застыли в молчании у Мавзолея, на темноты елки, приспанные чистым, неожиданным в апрельскую ночь снегом.

А теперь и космос отсюда начинается, — после долгого молчания закончил свою мысль. — Черт возьми! Как же я ему завидую! — сил нет...

На вопрос, что думает Степан Иванов, строится из Челябинска, о Юрии Гагарине, он ответил:

— Не могу и тебе этого сказать — гордости столько здесь, — он ткнул себя в грудь, — что всякое слово пустым кажется. Да ты у кого хочешь спроси — все сейчас счастливы. Наш же ведь парень, советский!

У моста на Ленинском проспекте увидели такую сцену. «Победа» проспекта перекресток на желтый свет. Светофор. Тормоз. Когда старшина 19-го отдела ОРУД В. Н. Пушков подошел к машине, оттуда слышался голос диктора: «Полет протекает нормально. Состояние невестомы переносит хорошо».

— Поздравляю, товарищ водитель... Штрафануть бы вас, да сегодня, ради такого дня...

На крылатой выси Ленинских гор толпилось человек сорок иностранных туристов. Хвосты ветров. Но туристы как зачарованные смотрели туда, где простерлась Москва, ставшая теперь столицей космонавтов.

— Знаете, — сказала Селения Иштван, работник машиностроительного завода «Гидрат», что в венгерском городе Герексентмиклош... мы у себя на заводе давно ждали этого известия. И вот свершилось...

Счастье, гордость, безмерная благодарность Родине — вот чем жила Москва, еще и еще раз слыша сообщение о полете майора Гагарина в космос. А когда пришла весть о том, что наш отважный космонавт благополучно вернулся на родную Землю, москвичи в едином порыве устремились на Красную площадь, туда, к Кремлю, где бьется сердце Отчизны.

Итак, Москва, 12 апреля 1961, гражданин Советского Союза — этого никто не забудет люди Земля.

П. БАРАШЕВ.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 стр. 13 апреля 1961 г.

Может, и об этом он вспоминал в космосе...



Нраст Юрий Гагарин...



СЛАВА РОДНОЙ ПАРТИИ! СЛАВА НАШЕМУ НАРОДУ— ПОКОРИТЕЛЮ КОСМОСА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

Год издания 38-й
14 АПРЕЛЯ 1961 г.
ПЯТНИЦА
№ 89 (11374)
ЦЕНА 2 КОП.

Газета Московского городского комитета
Коммунистической партии Советского Союза и Моссовета

Здравствуй, Юрий Гагарин, космонавт дерзновенный!
Честь и слава тебе в этот день торжества!
С возвращением из космоса, разведчик Вселенной,
Поздравляют тебя вся страна и Москва!

Столица встречает первого космонавта

* Сегодня во Внуковском аэропорту
* Никита Сергеевич Хрущев приветствует героя * Сотни тысяч москвичей на улицах города * Торжество на Красной площади * Митинг и демонстрация представителей трудящихся.

ФАНТАСТИЧНО! Изумительно! Потрясающе! Сказочно! — самые превосходные эпитеты кажутся недостаточно сильными, чтобы выразить чувства москвичей, всех советских людей в эти памятные, волнующие дни. Свершилось великое — человек, советский человек, первым в истории совершил триумфальный полет на космическом корабле вокруг Земли.

И восхищенный мир рукоплещет гению нашего народа, народа-победителя. Мир рукоплещет советским ученым, инженерам, техникам, рабочим, своим трудом открывшим человечеству путь в глубины мирового пространства. Мир рукоплещет отважному сыну великого государства, первооткрывателю космических трасс коммунизму Юрию Алексеевичу Гагарину. Мир видит, на что способна страна победившего социализма, страна, строящая коммунизм! Пекин и Варшава, Вашингтон и Лондон, Дели и Джакарта, Каир и Аккра, Гавана и Буэнос-Айрес — все столицы смотрят сегодня на Москву, торжественно встречающую первого космонавта.

Москвичи с нетерпением ждали этого дня. О нем говорил позавчера Никита Сергеевич Хрущев в беседе по телефону с Юрием Гагариным: «Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса».

И вот этот чудесный праздник пришел в Москву. Не знаменательно ли, что всего несколько дней отделяют его от светлой даты — девяносто первой годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина, создателя и вождя могучей партии коммунистов, открывшей нашему народу дорогу к счастью, к великому свершению, к великим свершениям, дорогу к звездам.

В кумач одежде просторные улицы и площади, развеваются государственные флаги, повсюду — призывы и транспаранты, портреты В. И. Ленина, членов Президиума Центрального Комитета партии. А вот портрет человека, которым гордится каждый из нас, который стал героем не только Советской страны, но и всего человечества. — Юрия Гагарина.

«Сегодня он будет в Москве» — эта весть быстро облетела цехи, заводы и лаборатории, институты, стройки и вузы, учреждения и школы, все, где трудятся люди, создающие будущее нашего государства. В аэробусах, метро, на улицах, в квартирах — у всех на устах имя Гагарина.

После полудня магистрали, ведущие от Внуковского аэродрома к Кремлю, заполнили сотни тысяч москвичей. Это машиностроители и текстильщики, металлурги и химики, строители и транспортники, научные работники и служащие. Они представляют всю трудовую Москву, несущую в эти дни почетную вахту в честь XXII съезда партии. Выдающийся подвиг покорителей космоса придает новые силы и энергию труженикам столицы. Отовсюду поступают сообщения о сверхплановой продукции, о повышенных обязательствах бойцов семилетки. С каким энтузиазмом проходят многочисленные митинги в честь первого в мире космического полета человека!

Ликует столица! Люди вышли на весенние улицы и проспекты с портретами, плакатами, лозунгами, которые ставят родную партию, правительство, великий советский народ и его замечательного сына Юрия Гагарина. «Пусть разум служит миру, а не войне!» — читаем мы на одном из транспарантов. «Мы рождались, чтоб сказку сделать былью, преодолеть

пространство и простор!» — эти слова песни начертаны на другом.

Вокруг радостные, улыбающиеся лица. У многих в руках цветы. И природа радуется вместе с нами: великолепный солнечный день выдался сегодня. Весна в природе слилась с весной в сердцах людей.

Вот какой-то мальчик взобрался на плечи и отцу и размахивает алым флажком... Группа строителей — видно, только что со стройки — горло обсуждает подробности исторического полета... Высокий юноша пересказывает товарищам статью ученого из газеты «Известия», что то доказывает окружающий его редкий подросток в широкую улыбку ремесленного училища. Может быть, ему тоже посчастливится в будущем стать космонавтом: ведь и Юрий Гагарин учился в ремесленном.

Все нетерпеливо вглядывается в ту сторону, откуда скоро должна показаться машина с героем.

...АВ ЭТО время человеческое море уже захлестнуло Внуковский аэропорт. Тысячи москвичей из всех 22 районов большого города прискакали сюда, чтобы первыми встретить неустрашимого крылатого советского человека. Здесь члены и кандидаты в члены Центрального Комитета партии, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, руководители московских партийных и советских организаций.

Над головами колышутся алые стяги, транспаранты, портреты В. И. Ленина, членов Президиума ЦК КПСС, замечательного героя нашего времени Юрия Гагарина. И снова — цветы, цветы, цветы.

Празднично убрано здание аэропорта. Развешены на ветру государственные флаги Советского Союза. В центре — большие портреты



Сегодня на Внуковском аэродроме. Торжественная встреча героя-космонавта.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

В. И. Ленина, Н. С. Хрущева и первого космонавта мира.

У аэровокзала — трибуна, украшенная цветами. Она специально выстроена для торжественной встречи. На трибуне — руководители Коммунистической партии и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым, прилетевшим сегодня самолетом из района Сочи, родные мужественного космонавта. Выстроены почетный караул.

И вот в небе появляется серебристый лайнер в сопровождении почетного эскорта истребителей. Машина плавно приземляется и подруливает к зданию аэровокзала. Подкатывается трап.

13 часов. Юрий Гагарин соходит по трапу на гостеприимную московскую землю. В военной форме, подтянутый, стройный, он по ковровой дорожке подходит к трибуне и поднимается на нее.

На огромном поле аэродрома воцаряется торжественная тишина. Первый космонавт мира докладывает Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии, Председателю Совета Министров СССР о том, что задание Родины выполнено, полет в космос прошел успешно.

Никита Сергеевич сердечно поздравляет Юрия Гагарина. Он по-отечески обнимает и целует героя. Звучит величественная мелодия Государственного гимна Советского Союза. С отнатыми летчиком тепло здороваются члены Президиума ЦК КПСС. Юрий Гагарин здоровается с родными.

Подбегают дети и девушки и вручают Никите Сергеевичу Хрущеву, Юрию Гагариному, руководителю Коммунистической партии и Советского правительства, родным первого космонавта букеты живых цветов.

Никита Сергеевич Хрущев и Юрий Гагарин здороваются с представителями дипломатического корпуса, прибывшими на аэродром для встречи героя.

Никита Сергеевич и Юрий Гагарин направляются к москвичам. Люди бурею аплодируют, радостно восклицают, машут кепками, шляпками. «Да здравствует великий ленинский народ!», «Да здравствует наш родной правитель!» — «Да здравствует великий советский народ!», «Слава герою-космонавту Гагарину!», «Ура, ура, ура!» — тысячеголосое звучит над аэродромом. Долго не стихает буря радости и ликования.

В 13 час. 20 мин. подается команда открытия автомашины, любовно украшенной цветами. В нее, садятся Никита Сергеевич Хрущев и Юрий Гагарин с супругой Валентиной Ивановной. В сопровождении почетного эскорта мотоциклистов машина направляется в город. За ней — остальные.

ПРО ОВЕНМ сторонам трассы — бурлящая людская кривод. Чтобы увидеть, как торжественный кортеж въедет в город, мы поднялись на девятый этаж дома, что стоит на самом краю Ленинского проспекта. Здесь, в квартире № 273, живет большая дружная семья Шуленковых.

Как в каждом московском доме, включен телевизор. Любимая хозяйка квартиры Ефдокия Андреевна, сын Борис, студент-выпускник Московского университета, невестки Тамара и Таисия, се-

милетный внук Андрюша смотрели передачу с Внуковского аэродрома.

Из окна открывается незабываемая панорама новой Москвы. Слеса, кажется, до самого горизонта уходит Ленинский проспект. Обычно широким, он сегодня стал тесен от множества людей. Будто вся Москва пришла сюда, чтобы встретить героя космоса.

Открыты балконы, распахнуты окна. Гремят оркестры. Сейчас все смотрит туда, где, то поднимаясь на холм, то сбегая вниз, уходит в Внукову асфальтовая лента.

Вдруг зашумела людская река.

— Едут, едут! — донеслось с балкона.

И вот появились машины. Тысячи рук приветно поднялись над проспектом. Прокатилась овалция. Словно эстафету, передавали ее люди друг другу, опережая кортеж.

— Га-га-рин! Га-га-рин! — скандировали москвичи. Чем ближе к центру, тем плотнее живая стена. Каждому хотелось как можно ближе увидеть машину, в которой едут Никита Сергеевич и покоритель космоса, улыбающийся им.

Над головами — огромный портрет космонавта. Его принесли сюда рабочие завода «Красный пролетарий». Они стоят вдоль проспекта с цветами, флажками.

Мы беседуем с инженером Александром Корчагиным.

— Нашим отцам был в диковину автомобиль, а для наших детей будет обычным межпланетный перелет. — Я много раз мысленно рисовал себе встречу первого космонавта на Земле, — восторженно говорит фрезеровщик Иван Степанов. — Этот день ястал. Надо ли говорить, как безмерна радость, что первым совершил полет в космос гражданин Советского Союза.

— Минюва! Октябрьскую площадь, машины въезжают на улицу Димитрова. Горячо, по-московски гостеприимно приветствует столица героя. Машины мигновали: Ура! — слышны флаги, собоных республик. Наминный мост и повернули к Кремлю.

А В ЭТИ минуты Красная площадь уже бурлила. Ее заполнили колонны москвичей. Десятки тысяч представителей трудящихся всех районов Большой Москвы расположились на подступах к площади. Все напоминает праздничные майские и ноябрьские дни.

(Окончание на 2-й стр.)

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПЕРВОМУ
В МИРЕ СОВЕТСКОМУ ЛЕТИЧКУ-
КОСМОНАВТУ МАИОРУ
ГАГАРИНУ Ю. А.

За героический подвиг — первый полет в космос, проявивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» первому в мире летчику-космонавту майору Гагарину Юрию Алексеевичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
14 апреля 1961 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТЧИК-
КОСМОНАВТ СССР»

В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике учредить звание «Летчик-космонавт СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
14 апреля 1961 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТЧИК-
КОСМОНАВТ СССР» ЛЕТИЧКУ МАИОРУ
ГАГАРИНУ Ю. А.

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза летчику майору Гагарину Юрию Алексеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
14 апреля 1961 г.



Сегодня на Внуковском аэродроме. Торжественная встреча героя-космонавта.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

МОСКВА ГОРДИТСЯ, ЛИКУЕТ — МОСКВА ПРИВЕТСТВУЕТ ГЕРОЯ

Столица встречает первого космонавта

(Окончание. Начало
на 1-й стр.)

Торжественно выглядит Красная площадь. На здании ГУМа, против Мавзолея, — огромное фото-панно с портретом В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!».

По сторонам протянулись кумачовые полотнища с призывами: «Да здравствует созданный Лениным Коммунистический Союз!» и «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!».

Большие декоративные ковры с гербами Советского Союза и союзных республик вывешены вдоль Кремлевской стены.

Огромное панно — на здании Исторического музея. Мы видим здесь Государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина; внизу изображены космический корабль и герой-космонавт Юрий Гагарин. В центре Красной площади, на Лобном месте, декораторы соорудили устремленную вверх огромную 22-метровую космическую ракету.

Полны трибуны. Здесь, как и на всех праздниках, члены и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, маршалы, генералы и адмиралы, руководители центральных учреждений и ведомств, новаторы московских предприятий и строки, передовики сельского хозяйства, ученые, деятели культуры.

...14 часов 30 минут. На трибуну Мавзолея поднимаются руководители Коммунистической партии и Советского правительства и Юрий

Алексеевич Гагарин. Начинается торжественный митинг, посвященный великой всемирно-исторической победе советского народа, успешному осуществлению первого в мире космического полета нашего дорогого соотечественника товарища Юрия Алексеевича Гагарина.

Митинг открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС товарищ Ф. Р. Козлов. Звучит Государственный гимн СССР. Снова площадь приходит в движение, раздаются бурные овации, когда к микрофону подходит первый в мире космонавт майор Ю. А. Гагарин.

Затем с яркой речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Никита Сергеевич Хрущев. Подобно весеннему грому, вспыхивают над площадью гудящие волны аплодисментов, крики «ура!», «Слава партии!».

Юные москвичи преподносят цветы руководителю Коммунистической партии и Советского правительства и первому космонавту. Одна из пионерок объявляет о том, что Юрий Гагарин принят в почетные пионеры и занесен в Книгу почета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина. Герою космоса посвящаются алый галстук. Бурные овации разнесаются над Красной площадью.

Митинг объявляется закрытым. Снова разнесается над площадью Гимн нашей Родины. Его торжественная мелодия сменяется звуками маршей. В 15 часов 12 минут начинается многотысячная демонстрация представителей трудящихся столицы.

Это звучит гордо!

БЫВАЮТ такие периоды в жизни человечества, когда все люди невольно говорят и думают только об одном. Такой период переживаем мы, советские люди, все народы земли сейчас. В космос взлетел первый человек, открыл и разведает пути, которые раньше были неизвестны для людей. Это наш, советский человек!

Героический подвиг, свершенный отечественной наукой и техникой, войдет в века как самая светлая, самая замечательная страница истории. Юрий Алексеевич Гагарин — это имя сейчас повторяют на всех континентах нашей планеты. К первому космонавту обращены мысли и чувства всех честных людей.

Размышляя о случившемся, понимаешь, что не за горами то время, когда нога человека ступит на Луну, когда гений человечества откроет людям тайны Марса, Венеры и других планет Солнечной системы. И здесь первыми будем мы, советские люди. Да это и понятно. Только в нашей замечательной стране имеются неограниченные возможности для творчества, для поисков и дерзаний, для превращения мечты в действительность. Подвиг Юрия Гагарина, которого сегодня встретил столица, — это подвиг советского народа. Только коллективным творческим трудом можно добиться успехов в таких великих делах.

Мне хочется от всей души поздравить советских инженеров, ученых, техников, рабочих, всех тех, кто готовил беспримерный в истории полет по космической трассе вокруг Земли.

Великий русский писатель Алексей Максимович Горький говорил: «Человек — это звучит гордо!». Эти слова целиком относятся к нашему поколению. Советский человек — творец и созидатель! Это звучит гордо!

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, я дал слово завершить к этой знаменательной дате свое годовое задание. Думаю, что смогу добиться этого раньше. У меня словно выросли крылья, прибавилось сил, энергии, хочется работать с каждым днем лучше и лучше.

Горячий привет тебе, первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Желаю тебе дальнейших успехов и новых космических триумфов. Здорово все это получилось, дорогой наш товарищ, простой русский человек!

П. Шемякин, бригадир штамповщиков 1-го Государственного подшипникового завода, депутат Верховного Совета СССР, ударник коммунистического труда.

Поздравления с великой победой

Вот уже третий день неутоляющим потоком идут со всех концов земли приветствия и поздравления нашему народу, нашей Коммунистической партии, правительству, первому космонавту.

Сегодня «Правда» публикует послания премьер-Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-ляя; первого секретаря Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Владислава Гомулки; председателя Государственного совета Польской Народной Республики Александра Завадского; председателя Совета Министров Польской Народной Республики Юзефа Циранкевича; первого секретаря Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии Тодора Живкова; председа-

теля Президиума Народного собрания Народной Республики Болгарии Димитра Ганева; председателя Совета Министров Народной Республики Болгарии Антона Югова; первого секретаря Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии Яноша Кадара; председателя Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства доктора Ференца Мюшника; первого секретаря ЦК Румынской рабочей партии, председателя Государственного Совета РНР Георге Георгиу-Деж; председателя Совета Министров РНР Иона Георге Маурера; президента Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Минна; первого секретаря Центрального Комитета МНРП, председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбаала; председателя Президиума Великого народного хурала МНР Ж. Самбу; президента Югославии Иосипа Броз Тито; премьер-министра Индии Джавахарлала Неру; президента США Джона Ф. Кеннеди; президента Франции Шарля де Голля; премьер-министра Англии Гарольда Макмиллана.

Вечерняя
МОСКВА 2 стр.
4 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА

Встреча с сыном

ЭТО всегда трогательно, радостно волнует сердца. Семья встречает сына, вернувшегося из дальнего пути. Идут с нетерпением, отсчитывая каждую минуту, оставшуюся до встречи. Велика Большая Москва, да и орлиному глазу пилота нелегко охватить ее гигантские просторы. Но право же, в это удивительное утро ожидания, наполненное живым душевным теплом, гигантский город восьмью веками напоминает уютный дом, двери которого широко и приветно открыты перед славным сыном своим.

Ждала Москва Юрия Гагарина, ждала с самой первой московской зорьки, когда еще не погасли с вечера зажженные огни иллюминации, но уже заиграл солнечный луч, предвещая приход дня. С утра морозило. Лунички были покрыты тонким льдом. Назалось, ама своей суровой рукой в последний раз пожимает нежную ладонь весны. И с каждым часом становилось все теплее и теплее. Люди шутили:

— Это Юрий Гагарин растопил облака, протаранив путь солнцу!

ПРИБЛИЖАЮТСЯ весна ощущается с необыкновенной силой. Он чувствуется во всем: и в обилии цветов, только что подвезенных к цветочным киоскам, — это подарок Юрия Гагарину, и в первой травке, пробившейся на московских бульварах, и в предчувствии восторженных людей — весеннем, торжественном. Город празднично убран. На Красной площади, куда необычайно рано стеклись сегодня люди, уже высится стройный силуэт космического корабля. На фасаде здания ГУМа — портрет Ленина со словами: «Вперед, к коммунизму!». Подвиг народа, посланного в космос дорогого человека своего, — это еще один шаг вперед, к коммунизму, к счастью и будущему всего человечества.

РАНО вышли газеты. Они уже в руках у сотен миллионов. Люди сравнивают портрет юного Гагарина — ученика ремесленного училища в Люберцах, студента индустриального техникума, курсанта авиационного училища с его самым последним портретом.

— Пошел в плечах, вырос, стал выше, — говорят Москва о Юрии Гагарине. Стал выше... Это как нельзя более подходит, когда говорят о человеке, который поднимался выше всех в мире и отсюда, с высоты космоса, увидел земной шар.

Если по традиции древних предков наших приложить ухо к земле московской, то можно было бы услышать в

это утро не только торжественную музыку маршей и новые песни, сложенные в честь доблестного капитана корабля-спутника «Восток», но и шумы станков, великую трудовую симфонию города.

Работали фабрики, заводы Большой Москвы. И можно прямо сказать, с небывалым подъемом! Очень хорошо сказал кузнец-штамповщик 1-го подшипникового завода депутат Верховного Совета СССР Пантелеймон Шемякин о подвиге славного космонавта.

— Этот подвиг окрылил меня. Думаю, что закончу годовую программу не в октябре, а раньше намеченного срока.

Так же окрыленно трудится на Московском электроламповом заводе смена Героя Социалистического Труда Ксении Котельниковой, которая готовит в подарок XXII съезду 80 тысяч электролампочек. Их изготовят не только сверх плана, а из сэкономленных экономным трудом материалов.

Этих лампочек, наверное, хватало бы, чтобы осветить такой город, как Гжатск, родной город героя, когда-то маленький, безвестный, а ныне, словно могучим прожектором, освещенный славой земляка своего.

В это утро идут добрые вести и с фабрики «Освобожденный труд», где тачки бригады Василия Фетисова, поднимая знамя борьбы за высокое качество продукции, вызвали к октябрю изготовить 28 тысяч метров тканей самого высшего качества. Вот какие у нас масштабы и в космосе, и на Земле!

Нет ничего удивительного, что трудовой салют москвичей прозвучал раньше, чем артиллерийский, который услышит Москва только вечером.

За людьми труда — право первенства. Ведь и свой подвиг Юрий Гагарин — первый труженик космоса, продолжавший вечно трудиться даже в состоянии невесомости, — посвятил утверждению мира на этой земле.

С вдохновенным работала лейтениш «Станколит». Юрий Гагарин в прошлом их сотоварищ по профессии, строителя Москвы — сын плотника Юрий Гагарин и их роду-племени. А разве нельзя сказать то же и о тех, кто в это весеннее утро в поле и их зовут к трудовому подвигу, как и всех советских людей, смелый полет человека, который провел первую борозду на небесной целине.

ВЕРНЕМСЯ на улицы и площади Москвы. Они становятся все оживленнее и оживленнее. Потоки людей, колонны посланцев Москвы устремляются к трассе, по которой пройдет герой. Детишки вышли на скверы и бульвары с флажками в руках. Веселые колонны карназов тоже приветствуют героя. У старших из них в руках модели спутника. Вспоминается знаменательный май 1935 года, когда перед первомайскими парадными, проходившими по Красной площади, выступил Константин Эдуардович Циолковский, книга которого «Вне Земли» была настольной для Юрия Гагарина. Речь Циолковского была записана с помощью шрилофона на радиолампу и передавалась из казусского дома ученого.

«У нас, в Советском Союзе, много юных детелетей — так я именую детей-авиамоделистов, детей-планеристов, юношей на самолетах. Их десятки тысяч у нас. На них я возлагаю самые смелые надежды. Они помогут осуществить мои открытия и подготовят талантливых строителей первого межпланетного корабля», — говорил тогда Циолковский.

Великий ученый не только предугадал возможность полетов в космос, но и биографию того, кто совершит этот подвиг, — юного авиамоделиста, планериста, затем члена аэроклуба и, наконец, первого «летателя» в космосе. А ведь, когда говорилось эти слова, Юрий Гагарин был всего один год. Когда запустили первый спутник, Гагарин был лишь курсантом летного училища в Оренбурге, того самого, которое воспитало многих выдающихся летчиков нашего времени. У нашего героя были замечательные предшественники, будут и сотоварищи по путешествиям на Венеру и Марс, чтобы убедиться, есть ли там каналы, и на Луну, которая, по выражению Гагарина, «не такой уж далекий наш сосед».

Москвичи все чаще и чаще смотрят на стрелки часов. Настроены и радиоприемники, и телевизоры, и сердца. Группы людей собираются возле радиоприемников. Вот и первые вести оттуда, с Внуковского аэродрома. Москва слышит голос Юрия Гагарина, Никита Сергеевич Хрущев обнимает славного пилота.

Москва, вся страна встречают своего доблестного сына.

Евг. Мар.



Сегодня на улицах Москвы.

Фото Р. ФЕДОРОВА.

Знакомая улыбка

СЕГОДНЯ Страна Советов салютует одному из своих крылатых богатырей, первому пилоту-космонавту. Празднично ликует Москва, встречающая отважного из отважных...

МНЕ ДОВЕЛОСЬ служить с поколением авиаторов, давших нашей Родине первых Героев Советского Союза, тех, кто пролагал воздушные трассы через полосу, кто ответил боевым русским ударом на вероломный удар врага.

Космичекий ураган войны пронесся над нашей планетой. И те молодые авиаторы, кто сегодня пронзают на острых крыльях стремительных стрелок голубую стратосферу, в те годы были еще подростками.

Я научился уважать за годы службы в авиации моих скромных, трудолюбивых товарищей по оружию, обычно с виду ничем не примечательных, обыкновенных, но в делах своих — героев.

Я их всегда узнаю по улыбке. Она у них особенная, едва приметная, полная многозначности и загадочной молчаливости.

В кругу моих друзей по авиации не принято задавать ненужных вопросов. Таково неписаное правило нашего товарищества.

— У каждого человека, — говорил Чкалов, — обязательно должно быть одно — самое главное — дело его жизни.

И, как правило, дело это всегда связано за семью замками. О нем можно догадываться, предполагать, но спрашивать — никогда. В лучшем случае друг может

ответить на твой молчаливый вопрос едва заметной улыбкой: «Понимаю, мол, сам, как знаешь». И большего сказать он не может, не имеет права. Такая улыбка всегда сопутствует чему-то важному, о чем пока еще рассказывать нельзя.

В КОНЦЕ тридцатых годов летчик Анатолий Серов узнал в дальнюю командировку. Мы догадывались, куда он мог ехать; в Испании шла война с фашистами. Но вопросов другу не задавали. Серов вернулся спустя полгода. Он рассказывал нам о подвигах одного своего знакомого — испанского летчика Родриго Матео, сбившего над Мадридом в воздушных боях сорок четыре фашистских самолета и прозванного народом «ночной коршун Испании».

И по тем единичным приметам и подробностям, по которым угадывалась правда, мы знали, что именно был этот испанский летчик, но никаких вопросов ни кто не задавал. Мы бесшумно узнавали это по знакомой нам улыбке. Большого тогда Серов рассказать не мог.

Такую же улыбку видел я и у Чкалова, когда он готовился к перелету через Северный полюс.

Видел я ее и в годы войны на лицах товарищей из авиации дальнего действия, когда они в немилосливую облетную погоду уходили в рейс.

И вот недавно откуда-то из звездного мира, из космической неизвестности зазвучал по радио прерываемый помехами голос человека. Он

мчался где-то над Южной Америкой, потом над Африкой. Трудно, невозможно было без глубокого волнения слушать его голос!

С удивительной стереоскопической ясностью представлялся этот первый космонавт: как он явился в густом индийском пространстве и глядит на нашу голубую Землю, видит оттуда ее материки, моря и океаны, горы и города, покрытые серебристой дымкой... И когда на экране телевизора показали его мужественное лицо, русское, открытое, смелое, с широко расставленными умными глазами, я сразу узнал его по единственной и давно знакомой мне улыбке, по которой всегда узнавал героев.

Это был он, наш советский крылатый богатырь — Юрий Алексеевич Гагарин.

Иван Рахилло.

МОЛОДОЙ КОММУНИСТ

Молодой коммунист Гагарин Возвлекший двадцатый век. Из такого уж слыва сварен

Нашей Родины Человек. Светлый, ясный. Как день весенний, Он разведчик межзвездных трасс. И его богатырский гений Удивляет весь мир сейчас.

В глубь бездонную Мирозданья Направляет он свой разбег. И созидаем И созидаем Нашей Родины Человек.

Для народов Он символ жизни. Знамя самых святых идей. Слава партии И Отчизне, Воспитавшей Таких людей!

Борис Ковынев.

К ПОЗНАНИЮ ТАЙН ВСЕЛЕННОЙ

Мы, СОВЕТСКИЕ ученые, восхищены дерзновенностью первого полета в космос, горды тем, что осуществил его Юрий Гагарин — героический сын советского народа, которого сегодня так торжественно встречает наша столица.

Полет «Востока» — событие эпохальное, нашедшее восторженный отклик во всем мире. Впервые доказано, что человек может вести научные исследования непосредственно в межпланетном пространстве. Доказана возможность прямо управлять полетом таких «небесных» наблюдателей, направляемых их на Землю. В этом особое значение полета в космос для науки.

Перспективы дальнейшего развития подобных полетов, славное начало которым положено благодаря успехам советской науки и техники, поистине фантастичны. Открываются небывалые возможности изучения межпланетных пространств, их физических свойств. Наблюдения, проводимые с космических высот, дадут новые знания о нашей планете.

Во много раз уточнятся представления о космической среде, окружающей земной шар, о влиянии этой среды на протекающие на нем жизненные процессы, на явления, происходящие на Земле и в недрах ее.

Мы сможем изучить природу пылевых частиц, носящихся в космосе и послуживших некогда материалом для построения земного шара.

Советский космический корабль-спутник «Восток» с первым космонавтом на борту — гражданином Советского Союза Юрием Гагариным проложил путь к познанию многих не ведомых еще человеку тайн Вселенной.

Д. Щербаков, академик.



Первый космонавт летчик майор Ю. А. ГАГАРИН после успешного поздравления из космоса. Фото специального корреспондента ТАССА, АЛЕКСЕЕВА. (Снимок принят по фототелеграфу).

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ОТКРЫЛ НОВУЮ ЭРУ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Раздвинулись горизонты науки

12 АПРЕЛЯ 1961 года свершилось великое событие. На борту корабля-спутника «Восток» первый в мире космонавт, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин побывал в межпланетном пространстве, облетел земной шар и благополучно вернулся на родную Землю. Безмерно гордятся этой замечательной победой советские люди, восхищаются беспримерным подвигом героя. Полет Гагарина — величайший звездный час человечества, перед которым меркнут прежние свершения.

Паразитический подвиг ученых, инженеров, рабочих Советского Союза, создавших и запустивших в космическое пространство чудесный корабль-спутник с первым космонавтом на его борту. Когда проходил первое чувство волнения, начинаешь осознавать огромные возможности, которые открывают перед наукой такие полеты человека.

Много сведений о космосе дает автоматическая аппаратура, но несравненно большее значение имеет человек на борту корабля-спутника. Он может принять те или иные решения, привести в действие по мере необходимости сложную автоматическую аппаратуру.

До полета, осуществленного 12 апреля, никто точно не знал, как будет переносить человек совершенно необычные условия — огромные перегрузки при старте и приземлении, невесомость, изоляцию в стремительно несущемся в межпланетном пространстве космосе. Героический подвиг Юрия Гагарина снял завесу с этого поведения.

Теперь доказано, что человек, прошедший необходимую тренировку, может чувствовать себя хорошо и на этих необычайных высотах, может поддерживать радиосвязь с теми, кто остается на Земле. Короче говоря, доказано, что человеку суздено покорить космос.

Человек на борту корабля-спутника находится в условиях, резко отличных от земных. Перед глазами космонавта впервые открывается Вселенная, видимая не через мутную толщу воздушного океана, а из почти полной пустоты огромных высот, на которых совершал исторический полет корабль «Восток». Юрий Гагарин сразу же после приземления рассказывал, что небо очень и очень темное, а Земля голубоватая и все хорошо видно.

Как орел зорким глазом видит сверху, что ускользает от живых существ, находящихся внизу, так и космонавт, находясь в сложной аппаратуре, увидит Землю по-новому и гораздо глубже изучит то, что пока недостаточно известно науке. Поднявшись на колоссальные высоты, можно будет исследовать извне облачный покров планеты, законы атмосферной циркуляции и благодаря этому значительно улучшить предсказания погоды, особенно на длительные сроки. Только оттуда можно будет измерить тепловой обмен Земли с окружающим ее космическим пространством. Откроется возможность проследить планетарную структуру Земли, глубинные разломы в ее коре. Наука получит и полное представление о ледяном покрове полярных областей нашей планеты.

Перед космонавтами будет расстилаться безграничная Вселенная. Правда, расстояния до звезд и даже до планет солнечной системы при наблюдениях с корабля-спутника, облетающего Землю на сравнительно близком расстоянии, практически остаются прежними. Но даже не ожидая того, уже близкого, времени, когда человек на межпланетных кораблях посетит Луну, полетит к Венере и Марсу, наука узнает очень много нового о строении Солнца, звезд и чрезвычайно далеких от нас звездных систем — галактик, об устройстве поверхности планеты. Ведь отныне земная атмосфера более не будет препятствием развитию астрономии.

Новая, «внеземная» астрономия, которую удастся создать благодаря завоеванию космоса человеком, по своему уровню и глубине познания Вселенной будет настолько же выше современной астрономии и астрофизики, насколько эти последние отличаются от астрономии времен Птолемея и Гиппарха.

Расширение горизонтов науки неизбежно повлечет за собой и усиление власти человека над стихиями природы, откроет возможности дальнейшего повышения материального и духовного благосостояния всего человечества. Вот почему с законной гордостью мы, советские люди, говорим, что первый полет человека в космос является достижением не только нашей страны, но и всего мира. Вот почему все люди на Земле с восхищением приветствуют первого космонавта — гражданина великой Страны Советов.

В. Федьнский, доктор физико-математических наук.

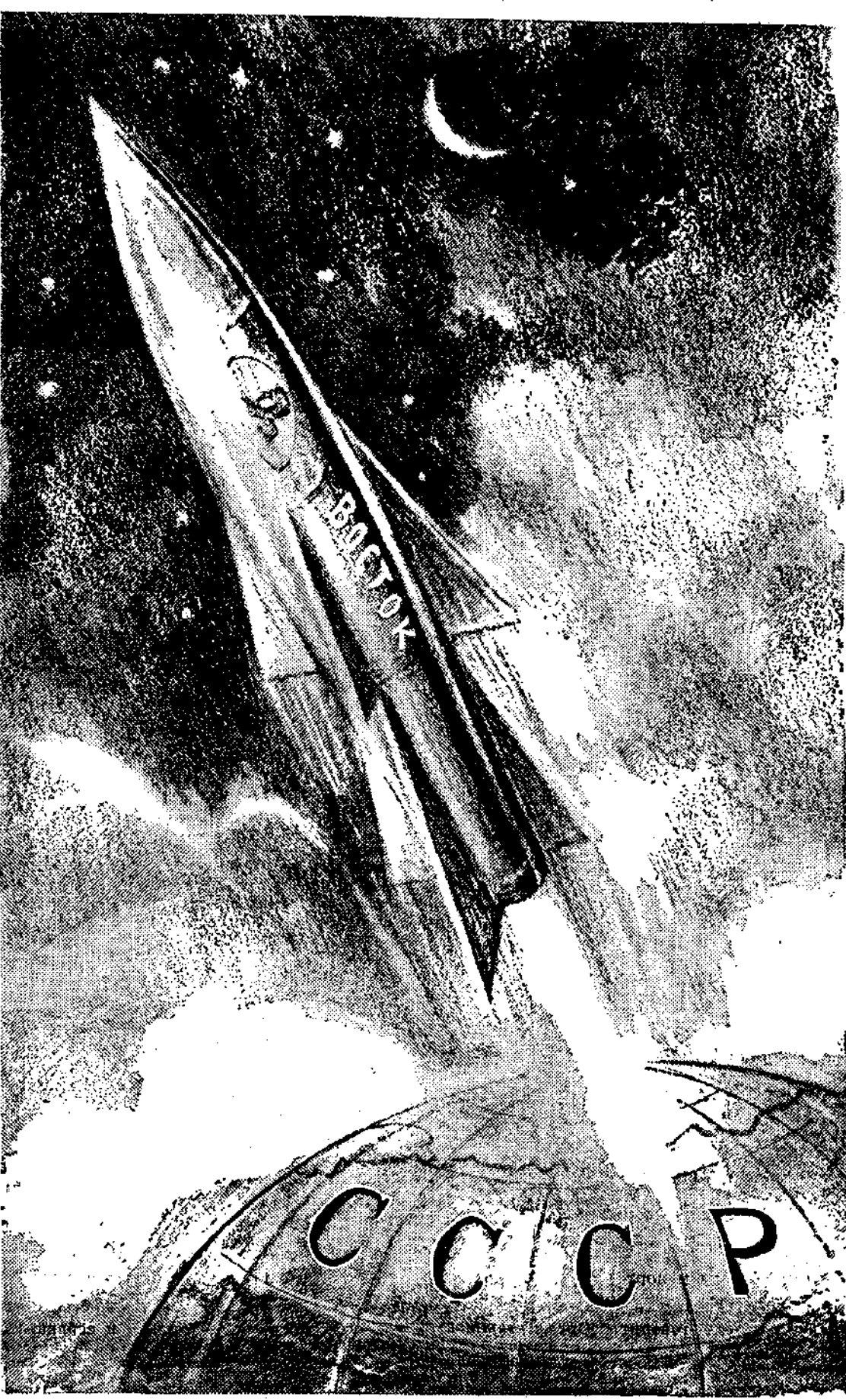


Рис. Н. Тондизе.

ЭТО — НА ВЕКА!

ЧЕЛОВЕК, наш советский человек побывал в космосе! О таком беспримерном событии, которое отныне будет прославлено в веках, очень трудно сказать несколькими словами. Скажу лишь, что 12 апреля 1961 года открыта новая замечательная страница в истории человечества.

Я восхищен небывалым подвигом отважного сына нашей великой Родины Юрия Алексеевича Гагарина, подвигом ученых и рабочих, создавших такой космический корабль. Думаю, что каждый из его творцов, как и впрочем, и каждый из нас, советских людей, во время полета Гагарина был мысленно с ним в кабине корабля.

Мы сильны на земле, мы будем сильны и в космосе! Думаю, что еще при жизни моего героического поколения в межпланетные путешествия отправятся советские рейсовые космические корабли. Пройдут года, но благодарные люди всегда будут помнить первого космонавта — человека из Советской страны.

Сегодня наша столица встретила героя. Хочу сказать ему:

— Крепкого вам здоровья, дорогой Юрий Алексеевич! Больших вам успехов на благо нашей прекрасной Родины!

К. Самсонов, Герой Советского Союза.

Мих. МАТУСОВСКИЙ

БЛАГОДАРНОСТЬ НАРОДА

Я вижу, как смело и круто по звездному мчит он путь. Простите, что в эту минуту Я слов не умею найти. Но будет весь мир благодарен За все, что ты сделал для нас, Земляк наш, товарищ Гагарин, Колумб межпланетных пространств!

Кинорассказ о великом предвидении

НЕБЫВАЛОЕ свершилось. Советский человек первым в мире взлетел в просторы космоса и благополучно возвратился на Землю. Эта весть явилась еще одним доказательством правильности того пути, который был указан нашим гениальным ученым Константином Эдуардовичем Циолковским.

Недавно завершена работа над научно-документальным фильмом «Великое предвидение», который рассказывает о том, как идеи Циолковского воплощены в действительность советской наукой. Я счастлив, что мне довелось встречаться и беседовать с Константином Эдуардовичем. Эти встречи, письма ученого, его труды оказали мне огромную помощь при работе над сценарием фильма «Великое предвидение».

Не сомневаюсь, что другие кинематографисты восполнят теперь этот пробел и создадут замечательные картины о беспримерном подвиге первого космонавта Юрия Гагарина, который прибыл сегодня на московскую землю.

Н. Саламанов.

До самой далекой планеты не так уж, друзья, далеко...

МНОГО чудес свершилось людьми Советской Отчизны, многими подвигами прославила ее. Но полет Юрия Гагарина — это чудо из чудес, подвиг из подвигов. Каким исполнением мужеством, каким сложнейшим и уверенно дышащим его локонными радиопрограммами с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально. Чувствую себя хорошо».

В день твоего прибытия в столицу от всей души поздравляем тебя, Юрий Гагарин, богатырь страны нашей, первый в мир космонавт. Большое тебе спасибо от всего рабочего сердца! Итак, первая космическая

Герман Ламочкин, Владимир Затворнический, Иван Мизонов — бригадиры треста Мосстроя № 1.

Во имя Отчизны!

СЕЙЧАС у всех советских людей большой праздник. Корабль-спутник с первым в истории человечества космонавтом — советским человеком на борту, стремительно обогнул земной шар, благополучно вернулся на родную советскую землю.

Мы горды за свою Родину, открывшую новую страницу в истории мировой науки. Колхозное крестьянство поддерживает ученых, инженеров, рабочих, конструкторов, соз-

И. Гетманская, Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза «Ленинский путь» Красногорского района.

Чувствуем себя превосходно!

Я ХОЧУ как следует запомнить день встречи героя. Я стараюсь запомнить лица людей, которые сегодня вышли на улицы. Я должен запомнить все потому, что мне всю жизнь предстоит рассказывать об этом дне тем, кто поинтересуется на свет познания. Мальчишкам, которые будут жалеть, что родились с опозданием и не были очевидцами великого события.

Человек взлетел к звездам! Человек преодолел великую силу земного притяжения! Не герой сказки и не действующее лицо научно-фантастического романа. А живой, реально существующий человек. Гражданин Советского Союза, наш современник. Наш земляк. Наш сосед по дому.

Его имя уже знает весь мир. Его по-своему произно-

сят китайцы и англичане, немцы и французы, кубинцы и конголезцы. Юрий Гагарин!

Сейчас это имя звучит, как строка стихов. Оно становится песней, картиной, изваянием.

Беспримерный подвиг, майор Юрий Алексеевич Гагарин летел в невиданном корабле рядом со звездами. Вселенная салютовала ему всеми огнями своих звезд. И пусть мы не видели глазами корабль-спутник «Восток» — зрение сердца позволило нам следить за каждым его движением. И мне казалось, что я слышал удары сердца отважного героя-космонавта.

Подвиг героя поднимает на большие дела миллионы. Вероятно, сейчас каждый человек чувствует новый прилив сил. Подвиг создателей межпланетного корабля, подвиг нашей партии, подвиг сотен сердец сгинувших в одном сердце, которое бьется в груди бесстрашного космонавта Юрия Гагарина.

Думаю о великом наследии, невольно вспоминаешь имена Циолковского и Чкалова, Пестерова и Гастелло. Разве это не их подвиги дали силы первому космонавту человечества!

Всего два дня назад радно передавало все новые и новые сообщения о движении космического корабля «Восток». Из далеких звездных далей пилот-космонавт докладывал: «Полет проходит нормально. Чувствую себя хорошо».

Чувствую себя хорошо! Это хорошее самочувствие передавалось всем нам, следящим за полетом с Земли. Чувствуем себя хорошо! Чувствуем себя превосходно! И снова сердце наполняется гордостью за нашу Родину, за нашу партию, за нашего замечательного соотечественника — Юрия Гагарина.

Юрий Яковлев.

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ

О КАМЕННОМ золотом ре портрете первого космонавта — Юрия Алексеевича Гагарина. Пройдет день, и десятки тысяч москвичей будут носить на груди значок с изображением человека, совершившего великий подвиг, имя которого произносится сейчас на всех континентах, на всех языках.

Об этом сувенире корреспонденту «Вечерней Москвы» рассказали сегодня в Управлении металлообработки промышленности Министерства Истгосинформации.

Советские люди стремятся к совершенству. В центральном событии в истории человечества не только трудовыми успехами. Они хотят создать потогма, фильмы и просто сувениры, которые напомнили бы о замечательном дне — 12 апреля 1961 года.

Сегодня на многих предприятиях столицы собирались художники, инженеры, рабочие, чтобы подумать о подарке, пусть скромном, но идущем от самого сердца.

«Прорезав толщу атмосферы, в космос мчится гигантский корабль. На его борту четыре буквы: СССР. Этот рисунок можно было увидеть сегодня утром на плакате, выпущенном в честь полета советского человека в космическое пространство. Он изготовлен девятой фабрикой художественной росписи тканей. Первые сотни таких сувениров уже поступают в магазины».

Работники Юбизторга Министерства торговли РСФСР сегодня связались с Ленинградом. Как сообщили из города на Неве, там ювелирная фабрика уже разрабатывала и приступает к выпуску значков и брошей, посвященных покорению космоса человеком.



НАРОД ЛИКУЕТ!

ЮРИЙ ГАГАРИН В МОСКВЕ!

ЗДРАВСТВУЙ, ОТВАЖНЫЙ СЫН ОТЧИЗНЫ!



Теплая, сердечная встреча на Внуковском аэродроме.

Фото С. Смирнова и К. Толстопятова.



МОСКВА, 14 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА. КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ. На трибуне Мавзолея руководители партии и правительства с первым космонавтом Юрием Гагариным.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, ЕДИНАТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, ВЕЩАЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, ПОБЕДИТЕ!



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 90 (13636) Московский вечерний выпуск Пятница, 14 апреля 1961 г.

ДЕНЬ, КОТОРЫЙ ВОЙДЕТ В ВЕКА

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА ПИОНЕРА ВСЕЛЕННОЙ Советского правительства выполнено.

Сюда, к этой асфальтированной площадке Внуковского аэродрома, устремились сегодня сердца и мысли всех советских людей, где бы они ни были, что бы ни делали.

Вскоре после получения на аэродром прибывают товарищи Л. И. Брежнев, Н. С. Хрущев, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, Н. А. Мухоморов, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Коротченко, Я. З. Каганер, А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, Г. И. Воронов, В. В. Гришин. В числе встречающих — члены Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреев, К. Е. Ворошилов, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР РСФСР, председатели государственных комитетов, члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, Маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области и многие другие. С приветственными поздравлениями, с букетами цветов в руках собираются представители трудящихся Москвы.

На аэродроме — члены дипломатического корпуса, советские и иностранные корреспонденты.

Вот выходят из машины отец, мать, жена отважного космонавта. С ними тепло здороваются. Нина Петровна Хрущева передает Валентине Гагариной букет цветов.

Стрелки часов показывают 12.30. На дальней дорожке сел воздушный лайнер «ИЛ-18». Медленно подруливают он к зданию аэропорта. Это для встречи героя специальным самолетом прилетел из района Сочи товарищ Н. С. Хрущев. Аппосидементами встречают собравшиеся выходящих из кабины Никиту Сергеевича Хрущева и прибывших вместе с ним А. И. Микояна и В. П. Мжаванадзе. Никита Сергеевич машет шляпой, здоровается и обнимается с товарищами, друзьями. Леонид Ильич Брежнев знакомит Ни-

киту Сергеевича с отцом Юрия Алексеевича — Алексеем Ивановичем Гагариным. Крепкие объятия. И именно в эту минуту над головами присутствующих проносится другой самолет, тоже «ИЛ-18», эскортируемый семеркой реактивных истребителей. Там, в кабине, — человек, чье имя повторяет сегодня весь мир, первый путешественник в космос, гражданин Советского Союза майор Юрий Гагарин.

Самолеты ушли, чтобы сделать приветственный круг над Москвой, а руководители Коммунистической партии и Советского правительства, члены семей героя идут к трибуне. У ступенек трибуны Никита Сергеевич останавливается и пропускает вперед мать Юрия Гагарина — Анну Тимофеевну, его отца, жену.

Еще несколько минут ожидания — и самолет с Юрием Гагариным на борту подруливает к ковровой дорожке. Открывается дверь кабины. Стройный, подтянутый майор Гагарин бодрым шагом спускается с трапа и под звуки авиационного марша направляется к трибуне.

С глубоким волнением слушаем мы, слушаем вся наша страна, слушаем весь мир такие простые и такие значительные слова рапорта:

«Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров Союза ССР! Рад доложить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и

У К А З
Президиума Верховного Совета СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПЕРВОМУ В МИРЕ СОВЕТСКОМУ ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ
МАЙОРУ ГАГАРИНУ Ю. А.

За героический подвиг — первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА с вручением ордена ЛЕНИНА и медали «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» первому в мире летчику-космонавту майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
МОСКВА, Кремль, 14 апреля 1961 г.

У К А З
Президиума Верховного Совета СССР
ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике учредить звание «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
МОСКВА, Кремль, 14 апреля 1961 г.

У К А З
Президиума Верховного Совета СССР
О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ЛЕТЧИКУ МАЙОРУ ГАГАРИНУ Ю. А.

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР» гражданину Советского Союза летчику майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
МОСКВА, Кремль, 14 апреля 1961 г.

РОДИНА ЧЕСТВУЕТ ГЕРОЯ

МИТИНГ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ТРУДЯЩИХСЯ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ В МОСКВЕ

Москва. Красная площадь. 14 апреля.

Тысячи и тысячи москвичей собрались на грандиозный митинг, посвященный великой всемирно-исторической победе советского народа — успешному осуществлению первого в мире космического полета Юрия Алексеевича Гагарина.

На трибуне Маяковского — руководители партии и правительства, герой-космонавт майор Ю. А. Гагарин, его родители, жена.

По поручению Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР и Президиума Верховного Совета СССР митинг открыл член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов.

Слово предоставляется первому в мире космонавту майору Ю. А. Гагарину.

С речью на митинге выступил Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров Союза ССР товарищ Никита Сергеевич Хрущев.

На площади неоднократно вспыхивали бурные, продолжительные овации, звучало многоголосое «ура», адринки в честь нашей великой ленинской партии и Советского правительства, в честь народа — строителя коммунизма.

После митинга на Красной площади состоялась грандиозная демонстрация трудящихся столицы.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Ю. А. ГАГАРИНА

Родные мои соотечественники!

Дорогой Никита Сергеевич!

Товарищи руководители партии и правительства!

Прежде всего разрешите мне принести искреннюю благодарность Центральному Комитету нашей Родины, Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу и лично Вам, Никита Сергеевич, за то, что мне, простому советскому летчику, было оказано такое большое доверие и поручено ответственное задание — совершить первый полет в космос.

Находясь на старте в космическое пространство, я думал о нашей ленинской партии, о нашей социалистической Родине.

Любовь к святой партии, к нашей советской Родине, к нашему героическому трудовому народу вдохновила меня и дала мне силы совершить этот подвиг. (Бурные аплодисменты).

Наш народ своим гением, своим героическим трудом создал самый прекрасный в мире космический корабль «Восток» и его очень умное, очень надежное оборудование. От старта и до самого приземления у меня не было никакого сомнения в успешном исходе космического полета.

Мне хочется от души поблагодарить наших ученых, инженеров, техников, всех советских рабочих, создавших такой корабль, на котором можно уверенно постигать тайны космического пространства. Позвольте также мне поблагодарить всех товарищей и весь коллектив, подготовивших меня к космическому полету. (Аплодисменты).

Я убежден, что все мои друзья — летчики-космонавты также готовы в любое время совершить полет вокруг нашей планеты. (Продолжительные аплодисменты).

Можно с уверенностью сказать, что мы на наших советских космических кораблях будем летать и по более дальним маршрутам. Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первой в мире совершила этот полет, первой в мире проникла в космос.

Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый космический полет — вот этапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы. (Аплодисменты).

К этой цели наш народ вел и уверенно ведет наша родная Коммунистическая партия. (Продолжительные аплодисменты).

На каждом шагу своей жизни и учебы в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, авиационном училище я ощущал постоянную заботу партии, сыном которой я являюсь. (Аплодисменты).

Мне, дорогие товарищи, особенно хочется отметить огромную отеческую заботу о нас, простых советских людях, проявляемую Никитой Сергеевичем Хрущевым. От Вас, Никита Сергеевич, от первого через несколько минут после приземления, после возвращения из космического пространства на нашу родную Землю я получил теплое поощрение с успешным завершением полета. (Аплодисменты).

Большое Вам спасибо, дорогой Никита Сергеевич, от меня лично и от моих товарищей, летчиков-космонавтов! (Бурные аплодисменты).

Свой первый полет в космос мы посвящаем XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза. (Продолжительные аплодисменты).

Сердечное спасибо вам, дорогие москвичи, за теплую встречу! (Бурные аплодисменты).

Я уверен, что каждый из вас во имя могущества и процветания нашей любимой Родины под руководством ленинской партии готов совершить любой подвиг во славу нашей Родины, во славу нашего народа. (Бурные аплодисменты).

Да здравствует наша социалистическая Родина! (Бурные аплодисменты).

Да здравствует наш великий могучий советский народ! (Бурные аплодисменты).

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым! (Бурные аплодисменты, возгласы «Ура!»).

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР устроили 14 апреля в Большом Кремлевском дворце прием в честь выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство, в честь первого советского космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

На приеме были руководители Коммунистической партии и Советского правительства во главе с Н. С. Хрущевым, майор Ю. А. Гагарин, члены его семьи.

В мире полета человека в космическое пространство, в честь первого советского космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

На приеме были руководители Коммунистической партии и Советского правительства во главе с Н. С. Хрущевым, майор Ю. А. Гагарин, члены его семьи.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогие товарищи!

Дорогие друзья!

Граждане всего мира!

Я обращаюсь к вам с чувством великой радости и гордости: впервые в истории человек с планеты Земля — наш советский человек — на корабле, созданном руками советских ученых, рабочих, техников и инженеров, вырвался в космические высь и совершил первый беспрецедентный рейс к звездам. (Бурные аплодисменты).

Корабль-спутник «Восток» поднялся на высоту более 300 километров, облетел Землю и успешно приземлился в заданной точке Советского Союза.

Мы горячо приветствуем замечательного космонавта, героического советского человека Юрия Алексеевича Гагарина. (Бурные аплодисменты).

Возгласы «Ура!». Он проявил высокие нравственные качества: мужество, самообладание и доблесть. Это первый человек, который за полтора часа огибел всю нашу планету — Землю, находящуюся в вечном движении, окинул взором ее огромные океаны и материки.

Юрий Алексеевич Гагарин — это наш первооткрыватель космических путешествий. Он первым совершил путешествие по орбите вокруг земного шара. Если имя Колумба, который пересек Атлантический океан и открыл Америку, живет в веках, то что можно сказать о нашем замечательном герое товарище Гагарине, который проник в космос, облетел весь земной шар и благополучно вернулся на Землю. Имя его будет бессмертно в истории человечества. (Бурные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).

Все мы понимаем, какой мир мысли и чувств принес с собой на Землю наш первый космический путешественник. Всем находившимся здесь, на этой исторической площадке, понятно то большое волнение, гордость и радость, с которой мы приветствуем Вас, наш дорогой друг и товарищ. (Продолжительные аплодисменты).

Позвольте от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Советского правительства, от всего нашего народа сердечно поздравить Вас и выразить горячую благодарность за беспрецедентный подвиг. (Бурные аплодисменты).

Позвольте также горячо приветствовать и поздравить ученых, рабочих, инженеров и техников, которые создали ракетный корабль «Восток», поздравить всех советских людей, которые создали условия для успешного полета корабля с человеком на борту в космос. (Аплодисменты).

Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина, мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции — всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Сейчас, когда советская наука и техника продемонстрировали высшее достижение научного и технического прогресса, мы не можем не обратиться к истории нашей Родины. Перед мысленным взором каждого из нас невольно проходят пережитые годы.

Отвоевав власть у царя, капиталистов и помещиков, мы отстояли ее в огне гражданской войны, хотя и были подчас разуты и раздеты. Сколько тогда было военных страданий, которые пророчили неминуемое поражение, как они говорили, «обосаям армию». Но где эти горестные переживания?

Когда мы выходили на первые коммунистические субботники, когда закладывали фундаменты новых домов и строили шахты, когда мы бросили всею миром крылатые слова: пятилетка, индустриализация, электрификация, коллективизация, всеобщая грамотность, сколько было нудных «теоретиков», которые провозгласили, что лопотная Россия не сможет стать величайшей индустриальной державой. Где сейчас эти горестные переживания?

Мы не были Иванами, не помнящими родства. Все лучшее, что было создано передовыми людьми нашей страны, мы использовали на благо народа. Социалистическое государство дало выход на широкое поле советского индустриального и колхозного строительства мечтам и планам многих ученых, инженеров и техников, которые в условиях царской России не могли и помышлять о приложении ума и рук своих.

Теперь, когда мы стоим волею человека, совершившего первый космический рейс, мы не можем не вспомнить имени русского ученого-революционера Кибальчича, мечтавшего о полетах в космос, которого казнили царское правительство. Мы не можем не вспомнить и не отдать дань памяти Менделееву и Жуковскому, Тимирязеву и Павлову, многим другим великим ученым, имена которых связаны с выдающимися подвигами советского народа.

Мы с особым уважением вспоминаем сейчас о Константине Эдуардовиче Циолковском, ученом-мечтателе, теоретике космических полетов. (Аплодисменты).

Мечта о покорении космоса — действительно величайшая из величайших мечтаний человека. Мы гордимся тем, что эту мечту, эту сказку сделали былью советские люди. (Аплодисменты).

Гражданин Советского Союза — это звучит гордо. Было время, когда за рубежом, да некоторые люди и внутри страны с пренебрежением отзывались о нас. Но еще тогда Владимир Маяковский с гордостью говорил:

«Читайте, завидуйте, я — гражданин Советского Союза».

(Продолжительные аплодисменты).

С какой силой звучат эти слова сегодня. Каким глубоким смыслом наполнены они!

То наша гордость исходит не из того, что мы отказываем другим народам и странам совершить нечто подобное. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свободных в мире народа — советского народа! (Бурные аплодисменты).

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются те не страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куса хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое утверждение ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе — величайшее достижение человеческого гения, воплощение в жизнь его мечты о покорении космоса. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свободных в мире народа — советского народа! (Бурные аплодисменты).

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются те не страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куса хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое утверждение ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе — величайшее достижение человеческого гения, воплощение в жизнь его мечты о покорении космоса. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свободных в мире народа — советского народа! (Бурные аплодисменты).

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются те не страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куса хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое утверждение ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе — величайшее достижение человеческого гения, воплощение в жизнь его мечты о покорении космоса. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свободных в мире народа — советского народа! (Бурные аплодисменты).

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются те не страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куса хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое утверждение ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе — величайшее достижение человеческого гения, воплощение в жизнь его мечты о покорении космоса. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свободных в мире народа — советского народа! (Бурные аплодисменты).

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются те не страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куса хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое утверждение ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе — величайшее достижение человеческого гения, воплощение в жизнь его мечты о покорении космоса. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свободных в мире народа — советского народа! (Бурные аплодисменты).

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются те не страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куса хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое утверждение ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе — величайшее достижение человеческого гения, воплощение в жизнь его мечты о покорении космоса. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. (Аплодисменты).

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. (Продолжительные аплодисменты).

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о выгодах делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. (Аплодисменты).

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, который во главе с партией коммунистов совершил Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы — свободы свободного из свобод

ВЕСНА СВЕТА, ВЕСНА РАДОСТИ

БОЛЬШОЕ торжество пришло на советскую землю. Необычайное. Не предусмотренное никакими календарями.

У каждого праздника — свои особые приметы. У одного — весенние цветы, щедрый солнечный свет. У другого — свежий запах зимней хвощи, веселая метель снежинок, у третьего — сдержанно чеканный ритм шагов, гром оркестров, море кумачовых полотнищ. У этого же — внешних примет почти нет, хотя и он расцвел Москву транспарантами, наполнил ее просторы веселыми песнями и наполнил воздух нежным ароматом первых весенних цветов. Приметы этого праздника где-то глубже, в каждом из нас. Они в радостных искорках глаз, в жадном внимании, с каким мы вот уже третий день подряд раскрываем газетный лист или слушаем радио. И в том радостном слове, чувстве восхищения и признательности, благодарности и хорошего волнения, высокого творческого вдохновения, что заставляет сердца биться еще чаще, а мозг и руки работать еще лучше.

И вот наш герой, наш космонавт в Москве, на Внуковском аэродроме. Никита Сергеевич Хрущев заключает его в свои объятия.

Они встретились на трибуне. Шахтер, сын шахтера, поставленный волей партии, волей народа на пост главы величайшей державы мира, и летчик, сын летчика, вознесенный мощью нашей техники, гением нашей науки к космическим высотам. Рабочие. Коммунисты. Единородные сыновья.

Когда-то Маркс говорил о пролетариях, штурмующих небо. Этот образ был навеян отвагой героев и мучеников Парижской коммуны. Сегодня эти слова — не инсказание. Они выражают точный смысл явлений и дел. Пролетарии, сбросившие оковы капиталистического рабства, поднятые Коммунистической партией к свету и творчеству, двигают вперед дело человеческого прогресса. Они, именно они!

Люди, люди, люди... Эдва торжественный кортеж покинул бетонные просторы Внуковского аэродрома, как из людского моря влился в людскую реку. Вурлявшая, шумная, волнующаяся, она началась сразу за оградой аэровокзала и протянулась на тридцать километров до самой Красной площади.

Люди, люди, люди... Они стоят вдоль аллей аэропорта, вдоль асфальтовой ленты Киевского шоссе, вдоль величественного Ленинского проспекта, которым открывается столица. Когда-то мореплаватели, уходя к неизведанным берегам, прокладывали трассы своих путешествий по звездам. Теперь советский человек, уходя к звездам, прокладывает курс ракеты по планете Земля. Сорок тысяч километров пролетел Юрий Гагарин в космосе, совершив свой беспримерный рейс вокруг родной планеты. Это были сорок тысяч километров славы. Сегодня к ним прибавилось тридцать километров оваций.

Вот и граница Большой Москвы. Сооружение моста кольцевой автостраты через Киевское шоссе еще не закончено. Вместо бетонных ферм от одного устоя к другому протянулось огромное красное полотнище: «Слава героям! Слава Родине!». Москвичи вышли на трассу почта с тысячами плакатов и транспарантов. На них запечатлены слова, идущие от всего сердца: «Привет Гагарину от октябрист и пионер», «Ура покорителю космоса», «Ура Гагарину», «Ура науке». И совсем уж коротко: «Фантастично», «Бесконечно рады», «Восток» — это символично, «Даешь космос», «Космос наш».

Кортеж приближается к первым домам Москвы. Скорость сразу падает. Шестидесять километров в час. Сорок. Двадцать. Пять. Людей все больше и больше. Они уже не умеют устоять на

тротуарах, они забрались на крыши домов, на фонарные столбы, на деревья. В воздухе плывут разноцветные шары. Асфальт усеян цветами. Фотоаппараты. Сколько их сегодня! Почти у каждого третьего в руках камера. Все хотят запечатлеть незабываемый волнующий момент встречи первого в мире космонавта.

Дом, у которого начинается Москва, стоит на углу. У него два фасада. На одном — 192, на другом — 424 окна. А в каждом окне по... Нет, не сосчитать, сколько в каждом окне голов. А еще балконы... Да полно, можно ли сосчитать, сколько москвичей встречают героя! Тысячеглазая громада словно льется в людском море.

В первых рядах встречающих дети. Их особенно много сегодня. С цветами и красными флажками в руках они стоят у дороги и широко открытыми глазами взирают на человека, проложившего первую в истории космическую трассу. Он завладел их сердцами. Он стал их героем, как были героями Юрия Гагарина легендарный Василий Чкалов и прославленный Валерий Чкалов. И кто знает, начав с игры в Гагарина, они, быть может, станут с годами такими же мужественными астронавтами, как тот, кто сейчас проезжает мимо них в расцветной гирлянде цветов автомашин, рядом с руководителем нашей родной Коммунистической партии и правительства — Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Торжественный кортеж движется дальше. По-прежнему по обеим сторонам магистрали тысячи и тысячи москвичей. На балконах и окнах люди. Они кричат и машут руками. Радостные, искрящиеся улыбками лица. Портреты, плакаты, флаги, лозунги. И снова несется нескончаемое: «Слава Родине, партии, Советскому правительству!». Из конца в конец перекачивается: «Га-га-рин! Га-га-рин! Га-га-рин!».

Впереди перекресток Ломоносовского проспекта. Уже видны витрины магазина «Истопы», над которым в вышине укреплен такая простая и такая понятная всем людям на Земле надпись: «Атоме роит га рах — Атом для мира — Атоме for peace!».

Да, в нашей стране атом служит мирным целям — ведь недаром одним из самых красивейших проспектов столицы нашей Родины есть этот магазин. Советские ученые и инженеры раскрывают тайны атома, чтобы заставить его до конца служить благо всего человечества так же, как они заставили служить делу мира наши самые мощные, самые тонкие ракеты. И кто знает, может быть, придет совсем немого лет, и в космос устремится могучий красновоздушный межпланетный корабль, который будет двигаться силой покоренного атома.

Вот машины, сопровождаемые эскортом мотоциклов, уже миновали перекресток и устремились дальше, дальше по магистрали науки. Это не оговорка. Ведь на Ленинском проспекте и прилегающих к нему улицах расположено очень много высших научных и учебных заведений. Это — МГУ имени Ломоносова, Академия наук имени П. Н. Лебедева, институты, в которых ученые работают над проблемами химии, металлургии, биологии, математики, энергетики. И разве это не символично, что сейчас по Ленинскому проспекту, по проспекту науки, сопровождаемый восторженными взглядами и рукоплесканиями десятков тысяч советских людей едет человек, которого наука направила в беспримерный полет, которому она дала такие могучие крылья.

Кортеж приближается к Октябрьской площади. Площадь имени Октября... Когда-то она называлась Калужской. Калуга — родина Циолковского. «Имя К. Э. Циолковского я услышал впервые еще в школе... Могу сказать, что в своей книге «Вне Земли» Циолковский очень ясно предвидел все то, что мне пришлось самому увидеть во время полета. Константин Эдуардович, как никто, ясно представлял себе мир, который открывается человеку, поднимающемуся в космос», — так сказал о первом гражданине Вселенной Юрии Гагарине, первый гражданин космоса.

В 13 часов 06 минут над площадью появляется вертолет. Он разбрасывает листовки с портретом героя. Они кружатся над домами, над прилегающими улицами. Люди хватают их на лету, снова с восхищением рассматривают простое, мужественное лицо.

— Папа, папа, смотри — Гагарин! — кричит совсем малюсенькая девчушка, показывая на огромный портрет, который медленно плывет над колонной ВЦСПС.

Папа, кузнец завода «Искра» Владимир Николаевич Черкасов, берет девочку на руки.

— Смотри, Надя, запоминай! — Папа, а меня возьмут в космос? — спрашивает пятилетняя Надя. — Вовка говорит, что девочек не берут...

Если посмотреть на площадь с гостиницы «Варшава», то увидишь внизу разноцветное озеро. Каких только цветов нет сегодня здесь! А с Ленинского проспекта, с Шаболовки все валится и валится голубые, красные, синие реки.

— Га-га-рин... Га-га-рин! — скандируют студенты.

Летит песня: «Жила бы страна родная...» — это идет колонна Академии наук.

Да, праздник, сегодня большой праздник. Это чувствуется по глазам людей, по их настроению, по одежде. И вот появляется кортеж. Лавина восторга, восхищения, гордости обрушивается на него.

Последние сотни метров триумфального пути. Сквозь пестрый тесный людской коридор машины входят с улицы Димитрова на набережную Обводного канала. Отсюда аэропорт открывается величественная панорама Кремля. И тысячам, многим тысячам ликующих москвичей в эту минуту вспоминается снимок, запечатанный в газетках: майор Гагарин на фоне Спасской башни. И кого разубедить сейчас в том, что не отсюда начался блистательный старт беспримерного полета!

Машина с Н. С. Хрущевым и первым космонавтом въезжает на Большой Каменный мост. В едином порыве, как и на всем тридцатикилометровом пути, десятки тысяч рук взметнулись вверх, шквал рукоплесканий и восторженных криков, нарастающая, разносит по людскому морю. Это трудящиеся столицы славят того, кто перед всем миром олицетворяет мудрость и волю великой партии коммунистов, и того, кто первым в истории человечества провел могучий космический корабль в просторы Вселенной.

Головная машина праздничного кортежа въезжает в Боровицкие ворота Кремля. Проходит еще несколько минут, и на трибуну Маяковского поднимаются Никита Сергеевич Хрущев, майор Юрий Алексеевич Гагарин и вместе с ними — руководители партии и правительства. Как описать бурю рукоплесканий, которая завладела площадью! Как рассказать о восторге тысяч и тысяч людей, пришедших сюда, на Красную площадь, чтобы поздравить первого в мире космонавта!

(Окончание на 4-й стр.)



Н. С. ХРУЩЕВ и Ю. А. ГАГАРИН на Внуковском аэродроме.

Фото И. Толстикова и С. Смирнова.

ВПЕРЕДИ—МОСКВА

Утро 14 апреля. Сегодня Юрий Гагарин улетит из района, где он завершил свой полет, в столицу, в Москву. Мы встречаемся с ним сразу после завтрака.

Попрошайся с героем пришла группа здешних трудящихся. Люди, не отрываясь, как зачарованные, смотрят на него. Они словно хотят разглядеть еще неведомые им черты, отличающие человека, которому была подвластна звездная стихия. Но видят они его смущение, его обязательную улыбку, слышат простую русскую речь, чувствуют крепость его руки.

Да, это наш советский человек, простой и скромный, приветливый и сердечный, когда дело идет о нем самом, но также мужественный и смелый, дерзкий и гордый, когда он действует от имени народа.

Пришедшие — в восторге. У них теперь такой прославленный на весь свет земляк. А кто с ними поспорит, что человек, которого их родная земля встретила на пути из космоса, не может быть их земляком?

Гагарин передает подарки — модель Земли, над которой несется спутник, модель ракеты и золотые часы. Юрий Алексеевич душевно благодарит. Остается до отъезда на аэродром совсем немного. Эти минуты отданы фотографам.

Счастливые гости усаживаются в Гагаринский перед объективом.

На особом, последнем кадре — Юрий Гагарин с девушкой-официанткой, которая накормила его первым после чудесного финиша завтраком.

И вот цепочка машин — в первой Гагарин — мчится на аэродром. У «ИЛ-18» собралась группа провожающих. Она словно взорвалась, когда из автомобиля вышел космонавт. Все рукоплещут, кричат от восторга. Гагарин первым поднимается по трапу. Но не успел он стать гостем экипажа, как дружное скандирование людей, окружающих самолет: «Га-га-рин! Га-га-рин!» вновь возвращает его на площадку трапа. И так много раз.

До того, как стартует самолет, его экипаж передал Гагарину излучающую модель «ИЛ-18». На подарке — надпись: «Первому космонавту, гражданину Советского Союза Гагарину Юрию Алексеевичу в день Восторга». Встретил на пути из космоса, не может быть их земляком?

Гагарин передает подарки — модель Земли, над которой несется спутник, модель ракеты и золотые часы. Юрий Алексеевич душевно благодарит. Остается до отъезда на аэродром совсем немного. Эти минуты отданы фотографам.

Слишком быстро убежал назад небосвод. Скорость — 28 тысяч километров в час. Да и ночь у меня была короткая — минут сорок летел я над тенью стальной Земли.

Конечно же, журналистов очень интересуют впечатления о невесомости.

— Это замечательное чувство, — говорит Гагарин. — Поднимавшие руки, и они без всякого усилия остаются в положении, которое ты им придашь. И с вещами — тоже удобно: не надо ни стола, ни полки — прямо на воздух можно их класть. Не падают, а спокойно плавают.

— Есть ли у вас с собой что-либо, что было с вами в космосе?

— Вот часы, — поднимает Гагарин руку.

Все, что находится в салоне, тянется посмотреть на них. Вроде бы и обычные, а на самом деле — нет: в космосе побывали! Разглядывают марку: «1-й Московский часовой завод». Каждый, наверное, позавидовал девушке, которые собирали этот механизм, что отсчитывал время небывалого полета!

Близится Москва. Справа и слева по двое пристроиваются реактивные «ИЛ-18» — почетный воздушный эскорт. Знаем, что еще трое истребителей идет следом, но их не видно. Совсем рядом как бы плывут сверкающие на солнце машины: можно разглядеть не только лица летчиков, но и зубки, открытые улыбки.

С борта «ИЛ-18» идет радиотелеграмма: «Друзьям летчикам-истребителям горячий привет. Юрий Гагарин».

Летчики шлют ответный привет. Под крыльями — Москва! Открылась чудесная картина. Купаются в солнечных лучах башни высотных домов, горит изумрудный диск открытого бассейна, что у Кропоткинских ворот. И улицы, улицы полные людей. Потoki их густеют к центру. Люди идут на Красную площадь, чтобы приветствовать, славить героя!

А вот и Внуково. Из иллюминатора видно человеческое море.

Гагарин надевает парадную шинель. Идет к носу корабля. Сейчас он отдаст рапорт, подобного которому еще не слышала Земля!

Г. ОСТРОУМОВ, спец. корр. «Известий».

Борт самолета «ИЛ-18» № 75717, на котором Юрий Гагарин прибыл в Москву.

— Да, — говорит он, — там вот так же, как сейчас, на горизонте бледно-голубая полоска, так же переходит она в синий, в густо-синий цвет. Но там все это ярче, контрастнее, и заканчивается эта гамма красок густо-черными цветами.

Снова заходит разговор о звездах. И тут Гагарин рассказывает о новой подробности:

Ю. А. ГАГАРИН — ЗАСЛУЖЕННЫЙ МАСТЕР СПОРТА СССР

За выдающиеся в истории человечества достижения — космический полет на корабле-спутнике «Восток», установление первых мировых рекордов в космическом пространстве. Центральный совет Союза спортивных обществ и организаций СССР присвоил майору Гагарину Юрию Алексеевичу почетное звание «Заслуженный мастер спорта СССР».

ДОЖДЬ ЛИСТОВОК

ДЕНЬ 14 апреля выдался на редкость солнечным и тихим. На вертолетной станции Москвы уже зеленеет трава, пабули и начинают распускаться почки деревьев. Весна.

12 часов 52 минуты. В голубое небо поднимается первый вертолет. Его ведет Алан Степанов. Следом за ним в интервалом в одну-две минуты покидают аэродром еще четыре винтокрылые машины. В пассажирских салонах лачки, красные, зеленые, белые. И с каждой стороны, улыбаясь, ставшее таким знакомым лицо человека, распахнувшего дверь во Вселенную.

«МИ-4» идет совсем низко над кварталами новостроек, над просторными улицами и площадями столичного космонавта. С такой высоты хорошо видно, как раздалась в плечах, стала выше ростом наша чудесная Москва. В этот радостный весенний день она украсилась кумачом, и ликующие колонны демонстрантов наполнили ее проспекты. Люди идут к Красной площади, на которой сегодня незримо присутствует весь восхищенный мир.

Командир вертолета, на котором мы летим, — Василий Капачинский дает сигнал и в открытый иллюминатор вылетает первая разноцветная стая листовок. Они кружатся в воздухе и исчезают в руках демонстрантов.

«Планетный привет первому советскому герою-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину!».

«Слава передовой советской науке!» «Первый человек, проникший в космос — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!» — написано в этих листовках. А вертолет уже летит над Садовым кольцом, над глади Москвы-реки. Вот и Красная площадь — она совсем близко. Здесь сотни тысяч москвичей, а вместе с ними вся страна, весь мир через несколько минут будут чествовать славного сына Страны Советов — покорителя космоса.

Винтокрылая машина ложится на обратный курс, оставляя за собой разноцветные облачка листовок. Скова бурлящее Садовое кольцо, Красные ворота, Колхозная площадь. Ширь проспекта Мира. Вдали городок Выставки достижений народного хозяйства. 14 апреля в 16 часов широко распахнулись ее ажурные ворота, аллеи выставки наполнили москвичи и гости столицы. Здесь состоялась грандиозная гуляние. Полет окончен.

И. ЦЫГАНОВ.

СЛОВО ВЕТЕРАНОВ

День двенадцатого апреля 1961 года — самый радостный день советского народа и лучших людей всего мира. Советский человек Юрий Алексеевич Гагарин первым в мире совершил первый полет в космос, умножив славу ленинской Коммунистической партии, народов Советской страны, Советской власти.

Это день величайшей победы и торжества советской науки, направленной на познание Вселенной, на раскрытие тайн космоса, на служение человечеству во имя мира и счастливой жизни народов всего мира.

Имя героя Юрия Алексеевича Гагарина уже сегодня вписано в историю и будет с благодарностью произноситься народами в века.

Слава Коммунистической партии, воспитавшей первого в мире космонавта!

М. ГУБЕЛЬМАН, член КПСС с 1902 года, П. ВИШНЯКОВА, член КПСС с 1903 года, Л. РУДЕНКО, член КПСС с 1905 года, И. ШЕНИН, член КПСС с 1906 года, В. БОРОДАВКИН, член КПСС с 1909 года, Н. ЗАСЛАВСКАЯ, член КПСС с 1909 года, М. САХЛЯНОВА, член КПСС с 1918 года, О. ЛЕВИЧ, член КПСС с 1916 года, М. РЕЗНИКОВ, член КПСС с 1917 года, С. КРУТОШИНСКИЙ, член КПСС с 1917 года.

ЦВЕТЫ В НЕБЕ

Радостно, торжественно встречала Москва героя космоса Юрия Гагарина. Много цветов принесли с собой москвичи и на Внуковский аэродром и на улицы столицы, и на Красную площадь. А вечером?

Мы попросили рассказать о цветах в вечернем небе полковника Ивана Ефимовича Воробьева, которому поручено произвести артиллерийский салют в ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление полета в космос.

Этот знаменательный салют в Москве по счету 556-й. В разных концах города установлены артиллерийские батареи. Самая крупная из них на Ленинских горах. Отсюда прозвучат торжественные залпы батарей капитана Сараява.

Яркими разноцветными огнями озарится вечернее небо. Протехники постарались на славу. Почти десять тысяч ракет вылетит над Москвой.

На командном пункте мы узнали новость. Праздничный салют будет произведен, кроме Москвы, столиц союзных республик и городов-героев Ленинграда, Сталинграда, Севастополя и Одессы, также на родине великого Циолковского в Калуге.

В. ПОЛЯКОВ.



Борт самолета «ИЛ-18», который доставил Юрия Гагарина из района приземления в Москву. Герой в окружении экипажа машины, вручившего ему подарок всех гражданских летчиков — модель «ИЛ-18».

Фото Г. Остроумова.

СЛАВА ГЕНИЮ И МУЖЕСТВУ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ!

ВЕСНА СВЕТА, ВЕСНА РАДОСТИ

Долго не смо-
гает на площади
восторженный гуд.
Руководи телой
партии и правы

СТРАНА РУКОПЛЕЩЕТ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ИЗВЕСТИЙ» ПЕРЕДАЮТ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

чтобы отпраздновать великую победу
нашей науки, нашего мужества, ге-
ния нашего народа.

Красная площадь...
Русский человек неспроста называл
ее красной — красивой. Раскину-
вшись на живописном холме над Мос-
квой-рекой, она, вопреки географии и
геометрии, стала центром нашей
необъятной Родины. Красна ты не-
повторимой красотой, взятая словно
в гигантскую раму из красного де-
рева Кремлевской стеной и ажурным
фасадом Исторического музея с его
шатровыми башенками и кокошниками!

Красная площадь...
Сюда неизменно стекаются лю-
дские потоки, к ней неизменно об-
ращаются людские мысли в дни тор-
жества и бед народных. Красна ты
напоена кровью тысяч и тысяч лю-
дей, стремившихся к свободе. Помнишь
ты Солоний бунт и бунт Мед-
ный, помнишь, как казнили Стенку
Разина, как ослепевшие юнкера
стреляли в упор в московских рабо-
чих, помнишь, как 7 ноября незабы-
ваемого 1941 года, чеканя шаг по
серому граниту твоих мостовых, шли
на защиту Москвы советские чудо-
богатыри. Помнишь ты и 24 июня
1945 года — парад Победы, когда
эти чудо-богатыри устали тебя зна-
менами поверженного в прах врага.

Красная площадь...
Площадь, видевшая много великих
торжеств, стала сегодня свидетелем
небывалого праздника.

Всёобщее настроение подъема вы-
ражают лозунги, вывешенные на
здании Исторического музея: «Слава
советским ученым, конструкторам,
инженерам, техникам и рабочим —
покорителям Космоса!» Да, это сла-
ва тебе, товарищ, кто бы ты ни был,
где бы ни находился в этот момент
— на площади, или дома у телеви-
зора, или на своем трудовом посту —
слава всем труженикам, всему совет-
скому народу, Коммунистической
партии!

«Честь и слава товарищу Гага-
рину Юрию Алексеевичу — пионеру ос-
воения космоса!» — гласит второй
лозунг. И рядом, на панно — госу-
дарственный флаг СССР и портрет
Владимира Ильича Ленина, а в оа-
де, под изображением космического
корабля — первый в мире космонавт
Юрий Гагарин. Скоро, уже очень
скоро живой Гагарин придет сюда
вместе с руководителями партии и
правительства. Народ, еще ранним
утром заполнивший все подступы к
площади, ждет торжественный кор-
теж.

12 апреля 1961 года впервые осу-
ществилась вековая мечта челове-
чества — сын Земли, победив ее при-
тяжение, пролежал в космос. Он —
русский, советский, он коммунист.
И советские люди пришли на Крас-

ную площадь на народное торже-
ство.

У самого Лобного места, между
большими букетами цветов и зеле-
ных веток притаился мальчуган. Ему
лет двенадцать, не больше. Он, при-
сев на корточки, прикрылся учениче-
ским портфелем, зеленая кепка «мас-
кирует» его среди ветвей, только
глаза блестящие, любопытные ви-
дны из-под кепки. Мы подошли к нему.

— Ты что здесь?

Он смотрит недоверчиво:

— А вдруг прогонят?.. Я спря-
таюсь еще утром, чтобы все увидеть...
Мы не спросили имени у этого
мальчугана. Да и разве один он сей-
час мечтает пробраться на ракету и
выломать у космонавта местечко,
разве один он всей душой стремится
увидеть живого героя? Разве у него
одного подвиг Юрия Гагарина ро-
ждает великую мечту?

Сорок два года назад, 1 Мая 1919
года, здесь выступал Ленин. Указы-
вая на детей, Ильич говорил, что
они в полной мере воспользуются
плодами понесенных революцерами
трудов и жертв.

— До сих пор, как о сказке, го-
ворили о том, что увидят дети наши,
— звучал над Красной площадью го-
лос вождя, — но теперь, товарищи,
вы ясно видите, что заложенное на-
ми здание социалистического обще-
ства — не утопия. Еще усерднее бу-
дет строить это здание наши дети.

То, что увидели дети тех детей, к
которым были обращены эти слова
Владимира Ленина, превосхо-
дит даже самый сказочный полет
фантазии, ибо это — полет человека
в космос. Иначе и быть не могло,
ведь эти дети были рождены для то-
го, чтоб сказку сделать былью, что-
бы преодолеть пространство и про-
стор. И крылья, которые были даны
им для этого, назывались: освобож-
денный труд, раскрепощенная мысль,
социализм, коммунизм...

Крылья...

«Человек — не птица, крыльев не
имать. Аще кто приставит себе аки
крылья деревянна, противу естества
творит, за сие содружество с нечи-
стой силой отрубят выдумщику го-
лову. Тело окаянного пса смердеюще
бросит сыныям на съедение, а вы-
думку после священные литургии
огнем сжег», — так повелел царь,
когда во второй половине XVI века
«смерд Никитка, боярского сына Лу-
тавола холоп», попытался оторваться
от земли. Дело происходило под
Москвой, в Александровской слобо-
де.

И вот мы, люди XX века, руко-
плещем человеку, которого могучие
крылья нашей науки и техники под-
няли к звездам.

Словно бесконечное время проле-
ло между этими двумя событиями. И
было оно заполнено неистребимой
жаждой человека к воле. Воля была и
свободой, и пространством. В день
закладки Петропавловской крепости
Петр Великий говорил Меншикову:

«Не мы, а наши правнуки будут ле-
тать по воздуху, аки птицы!». Но
пусть истории — не Невский проспект.
В казенных Петропавловской крепо-
сти томились, ожидая смертного часа,
революционер и ученый Кибальчич.
Он тоже мечтал о воле, о свободе
и о полете к звездам.

Только Великий Октябрь сделал
эти мечты реальностью. Здесь, на
Красной площади, покоится прах аме-
риканского писателя, пламенного
поэта революции Джона Рида. На-
звание его книги об Октябре стало
поистине крылатым: «Десять дней,
которые потрясли мир». Сегодня мы
читаем на всех языках мира, во всех
газетах — от крайних правых до
крайних левых — о 108 минутах ко-
смического полета Юрия Гагарина,
которые потрясли мир. И это не
просто совпадение литературных об-
разов, это неразрывная логическая
цепь истории — без десяти дней, по-
трясших мир в Октябре 1917 года,
не было бы 108 минут, потрясших
мир в апреле 1961 года.

Тогда, когда Владимир Ильич,
обращаясь к детям, говорил на Крас-
ной площади о сказке, воплощаемой
в жизнь, Россия ждала во мгле,
освещаемая лишь гением Ленина и
революционным энтузиазмом народ-
ных масс. Тогда единственным ви-
дом топлива было дыхание истории
и вера в будущее. Кто мог тогда
мечтать о топливе, которое сегодня
придает нашим межконтинентальным
ракетам вторую космическую ско-
рость! Но оно зарождалось именно
тогда. Пусть мы начинали с мечтой
посадить крестьянина на трактор,
отдать ему землю. Теперь мы са-
жаем на космические корабли пер-
вых покорителей Вселенной, отдаем
им небо.

Этот фантастический скачок нам
позволил сделать гигантский ускоре-
тель истории, имя которому не син-
хрофазотрон, а Советская власть,
коммунизм. Ведь коммунисты всегда
были в первых рядах, штурмовавших
небо, — и на баррикадах Париж-
ской коммуны, и в завоевании кос-
моса. В нагрудном кармане Юрия
Гагарина партийный билет...

Да, победа Советского Союза в
соревновании за прорыв в космос,
это не просто победа советской тех-
ники, советской науки, это победа
советского строя, победа освобож-
денного труда, раскрепощенной
мысли.

Мы завоевываем космос не для се-
бя, а для всего человечества, не для
того, чтобы превратить его в еще
один театр военных действий, а для
того, чтобы сделать его еще одной
распахнутой целиной всеобщего бла-
годенствия. Тщетно кое-кто на Запа-
де пытается запугать общественность
событием, которое свершилось 12 ап-
реля 1961 года. Техника сама по се-
бе не зла и не добра. Все дело в том,
кто ее оседлал.

Послав первого человека в космос,
советские люди и не помышляют о

том, чтобы бряцать оружием, угро-
жать кому-либо «массированным воз-
мездием» и прочими изобретениями
даллессовской пропаганды. В Обраще-
нии ЦК КПСС, Президиума Верхов-
ного Совета СССР и Правительства
Советского Союза к Коммунистиче-
ской партии и народам Советского
Союза, народам и правительствам
всех стран, ко всему прогрессивно-
му человечеству говорится: «Победа
в освоении космоса мы считаем не
только достижением нашего народа,
но и всего человечества. Мы с радо-
стью ставим их на службу всем на-
родам, во имя прогресса, счастья и
блага всех людей на Земле. Наши
достижения и открытия мы ставим
не на службу войне, а на службу
миру и безопасности народов...»

В этот торжественный день мы
вновь обращаемся к народам и пра-
вительствам всех стран с призывным
словом о мире.

Нет, недаром прозвали народы
Москву плащатом мира. Сегодня
слова мира снова раздаются по всей
нашей планете из сердца Москвы —
Красной площади.

...Шумит и волнуется неумолчный
людской прибор, шумит и волнуется
Красная площадь. Это сердце твое,
Отечизна! Оно волнуется в ожидании
торжественной минуты, и вместе с
ней, как одно целое, волнуется ми-
лионы сердец. Это вся страна, это
весь мир прислушивается к тебе,
Красная площадь, твоим часам на
Спасской башне, которые, как поэзи-
я, возвышает о начале торжества.

И вот они бьют — звонкие удары
неуслыш по всей планете, и так же,
как здесь, на Красной площади, так
во всех дальних и ближних краях
земли нашей становится тихо. В эти
минуты взоры всех обращены к три-
бунам Мавзолея. На них нацелены
фотокамеры и объективы телевизион-
ных аппаратов. Сегодня в Москву на
Красную площадь съехались пред-
ставители всей мировой прессы. С
поистине космической быстротой за-
носятся они в свои блокноты детали и
факты, удел которых отныне и на-
всегда — история.

...14 часов 30 минут.

Запомним это время, страна, запо-
ним эти минуты, товарищ, когда на
трибуну Мавзолея вместе с руково-
дителями партии и правительства
поднимается отважный сын Родины
Юрий Алексеевич Гагарин — первый
космонавт.

Тысячелетнее «ура» летит к Мав-
золею, долго не смолкая, смешиваясь
с эхом площадей и улиц Москвы.
Это москвичи и гости столицы привет-
ствуют человека, первого разведчика
Вселенной. Они слышат историю, ко-
торая привела народ к блистательному
триумфу, к изумительному подвигу,
который воплотил в себе победу все-
го нашего строя. Никогда еще за всю
историю человечества мир не знал
такого подвига. И этот подвиг со-
вершил наш народ — строитель ком-
мунизма.

тества, отважного сына Отечества,
героя — первооткрывателя космоса
Юрия Алексеевича Гагарина привет-
ствуют тысячи и тысячи москвичей.
Смелый покоритель космоса сердечно
и тепло отвечает на приветствия со-
отечественников.

Митинг трудящихся города Мос-
квы по поручению Центрального Ко-
митета Коммунистической партии
Советского Союза, Совета Минист-
ров СССР и Президиума Верховного
Совета СССР открывает секретарь
ЦК КПСС товарищ Ф. Р. Козлов.
Над площадью раздается торжест-
венная мелодия Гимна Советского
Союза. Над морем людей, над кра-
сочным парадом знамен, транспаран-
тов, лозунгов, портретов в моско-
вское небо взмывают стая голубей.

К микрофону подходит первый
космонавт майор Юрий Алексеевич
Гагарин. Над площадью гремит мно-
гоголосое ура, здравцы в честь
славной партии коммунистов, в честь
советского народа-победителя.

Взволнованно, но уверенно звучит
голос первого космонавта, нашего
славного земляка, доблестного и от-
важного героя, возвращенного партией
и народом. То и дело вспыхивают
бурные, продолжительные аплодис-
менты. Русское, советское «ура!» де-
лится над площадью, покрывая заклю-
чительные слова речи Юрия Алекс-
еевича Гагарина. И не затихнув, этот
шквал аплодисментов, это бурное
«ура!» с новой силой хлопот над
Красной площадью, когда слово пре-
доставляется Первому секретарю
Центрального Комитета КПСС, Пред-
седателю Совета Министров СССР
товарищу Никите Сергеевичу Хру-
щеву.

Последние слова речи Никиты
Сергеевича Хрущева томят в шквале
оваций, который пронесется по Крас-
ной площади. На трибуну Мавзолея
взбегает стайка школьников-пионеров
с огромными букетами живой сире-
ни. Они преподносят цветы герою-
космонавту Юрию Гагарину, Никите
Сергеевичу Хрущеву, руководителям
партии и правительства. Срывающим-
ся от волнения голосом юная школь-
ница зачитывает решение о присвое-
нии Юрию Гагарину звания почет-
ного пионера. Присваивая на цыпочки,
она поднимает алый пионерский
галстук на шею первому разведчику
Вселенной.

Митинг окончен. Сейчас, когда мы
передаем эти строки с Красной пло-
щади, начинается демонстрация
представителей трудящихся столицы.
Мощный людской поток движется
мимо Мавзолея.

Всеобщее ликование царит на
Красной площади...

Репортаж с Визуального аэро-
дрома с пути следования тор-
жественного кортежа, с Крас-
ной площади вел специально-
ные корреспонденты «Из-
вестий»: В. Белкин, В. Веселов-
ский, С. Габдулов, А. Есеев,
И. Королев, В. Кривошеин,
В. Леднев, Д. Мамлеев, А. Мен-
делеев, М. Стурра, Т. Фетисов.

ЛЕНИНГРАД На фабриках и

заводах, в учеб-
ных заведениях и учреждениях
Ленинграда проходит митинг, по-
священный первому полету совет-
ского человека в космос. На мно-
голюдном собрании студентов Ле-
нинградского университета доктор
физико-математических наук
В. Шаронов сказал:

— Мы всегда были уверены,
что первым полетит в звездное
пространство советский человек.
Настает время, когда полеты на
соседние планеты станут обычны-
ми, но всегда люди будут помнить
славное имя первого человека,
перешагнувшего в космос, — Юрия Гага-
рина. Как и все мы, я счастлив, что
живу в такое героическое время.

КАЛУГА Мы поздравляем
родную великую
сына России К. Э. Циолковского,
чьим именем связывают в
эти дни с именем первого космо-
навта Ю. А. Гагарина.

Секретарь Калужского горкома
партии В. Павлов рассказал:
— В городе праздник. На пред-
приятных и в учреждениях вспыхи-
вают митинги. 13 апреля они,
словно сотни ручейков, сливаясь в
могучую реку: полноводные чувства
заполняют проспект Кирова — место
грандиозного общегородского
митинга. Пятидесят тысяч человек
— таких собраний давно не помнит
Калуга.

Накануне накануне узнали, что
здесь, на родине Циолковского,
приветствую двоюродная сестра Гага-
рина — Галина Георгиевна Моло-
дова, товаровед завода «Калуга-
прибор».

После сообщения ТАСС 12 ап-
реля в семье Молодовых был на-
стоящий переполох: вспомнили, что
еще письма Юрия сестре, достали
семейные фотографии. Теперь эти
любимые фотографии доро-
же самых прекрасных картин.

МУРМАНСК Атомный ледокол
«Ленин» — стоит у
причала и готовится к предстоя-
щей арктической навигации. Его
экипаж собрался на митинг. Один
из старейших моряков страны ка-
питан ледокола Павел Акимович
Пономарев в своем выступлении
сказал:

— Весть о полете нашего доро-
гого соотечественника в космос
глубоко взволновала всех нас. Нет
слов, чтобы выразить нашу радость
и гордость подвигом Юрия Алекс-
еевича Гагарина. Мы, моряки пер-
вого в мире атомного богатыря, гор-
димся великой победой советского
народа в освоении космоса.

Экипаж атомохода «Ленин» по-
слал поздравительную телеграмму
пилоту-космонавту Гагарину.

ТБИЛИСИ Встрепе р и т й
полет советского
космонавта Юрия Гагарина вызвал
восторг и ликование у трудящихся
Грузии. Всюду — в городах и се-
лах, на предприятиях, в колхозах,
научных учреждениях и вузах со-
стоялись многочисленные митинги.

Сотни писем поступают в редак-
ции местных газет. «Счастлив, кто
дожил до той эпохи, когда свер-
шилась мечта человечества — по-
корение космоса. Обнимаю вас, до-
рогого Юрия Алексеевича, отважно-
го космонавта, верного сына нашей

социалистической Отчизны», — пи-
шет заслуженный учитель Грузин-
ской ССР Г. Корсаев.

До поздней ночи на залитых ог-
нем иллюминацией улицах Тбилиси
бурлило радостное оживление. Лю-
ди со знаменами, транспарантами
и лозунгами шли на главный про-
спект Руставели, поздравляли друг
друга с победой советской науки и
техники.

Утром 14 апреля первым рейсом
«ТУ-104», летевшим в Москву, ге-
рою-космонавту были отправлены
букеты цветов. Среди них алый
букет тюльпанов. Это подарок ра-
ботников Центрального ботаниче-
ского сада Академии наук Грузин-
ской ССР.

БРАТСК Люди трудового
подвига строи-
тели энергетического гиганта на
Ангаре — воспевают героизмом
первого в мире космонавта Юрия
Гагарина, продолжившего путь в
космос. У бетонной плотины гидро-
станции собрался многолюдный ми-
тинг. Бетонщик Василий Данилов,
выступая на митинге, сказал:

— Сверхлюди те, о чем мечта-
ли люди многих поколений, — чело-
век поднялся в космос! Мы, по-
корители Ангары, гордимся нашими
учеными, инженерами и рабочими,
создавшими космический корабль,
восхищаемся великим подвигом
первого космонавта Юрия Гага-
рина. Здесь у Падуги мы также соз-
даем чудо советской техники —
крупнейшую в мире гидростанцию.
Нынешней осенью Братская ГЭС
даст промышленный ток. Поручу
этому — героический труд строи-
телей — монтажников.

— Славный подвиг не помер-
нет в веках, — говорит арматурщик
Алексей Туманов. Я предлагаю
памятный день 12 апреля счи-
тать праздником покорения космо-
са и отмечать его ежегодно.

ТАЛЛИН Ураган востор-
га пронесся над
Эстонией: «Советский человек в
космосе!». Во всех городах и по-
селках республик — радостное ли-
кование. Повсюду вспыхивают ми-
тинги.

Ткачихи Кренгольма торжест-
венно обещают в честь великого
подвига выткать километры сверх-
плановой ткани. Добытчики сла-
на из Кокхля-Ярве берут новые
социалистические обязательства.
Славит подвиг советской науки
Тарту — город студентов и уч-
еных.

Поток радости в эфире. Таллин-
цы буквально осязают радио-
центр. Все хотят передать сердеч-
ное приветствие покорителю ко-
смоса Юрию Гагарину, Советскому
правительству, ученым, сделав-
шим явью чудесную сказку.

Люди улыбаются друг другу, да-
рят первые весенние цветы и к
обычному приветствию — «герист»
добавляют имя Юрия Гагарина.

— Тысячу раз я слышал за эти
часы имя героя, славного совет-
ского парня, — сказал на митинге ра-
бочий завода «Пунане Рэт» Тинт
Косавели. — Я в тысячу первый
раз хочу сказать — молодец Юрий
Гагарин! Прими от рабочего клас-
са крепкую благодарность.
Многолюдные митинги прошли на
заводах «Вольта», «Ильмарине» и
других предприятиях Таллина.

МИР ПРИВЕТСТВУЕТ НАШУ ПОБЕДУ

Председателю Совета Министров
Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Москва

Дорогой товарищ Н. С. Хрущев,
с радостью узнаю о том, что Советский Союз успешно запустил
космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту,
который успешно вернулся на Землю по намеченному плану, я
от имени правительства Китая и китайского народа выражаю
Вам и в Вашем лице правительству великого Советского Союза
и советскому народу, а также советским научным работникам
и первому в истории человечества пилоту-космонавту советскому
детичку майору Ю. А. Гагарину самые горячие поздравления.
Успешный запуск Советским Союзом космического корабля-
спутника с человеком на борту открыл для человечества новую
эру в покорении других небесных тел и превратил в реальность
вековую прекрасную мечту человечества о полете в космос.
Великий эпохальный вклад советского народа в покорение ко-
смоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравненное пре-
восходство социалистической системы, значительно усилил увере-
нность китайского народа и народов всех других социалистических
стран в построении социализма и коммунизма, а также в значи-
тельной степени воодушевил народы всего земного шара на
борьбу против агрессивного империализма, за мир во всем мире, за
национальную независимость, демократию и социализм.

От всего сердца желаю советскому народу еще более блестя-
щих успехов в великом деле покорения космоса.

Премьер Государственного совета
Китайской Народной Республики ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАЙ
ПЕКИН, 12 апреля 1961 года.

Товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
и Председателю Совета Министров Союза
Советских Социалистических Республик
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик

Москва

От имени Центрального Комитета Польской объединенной ра-
бочей партии, от имени Государственного совета и правительства
Польской Народной Республики шлем Вам сердечные поздравле-
ния по случаю первого космического полета человека.
Весь польский народ с радостью и восхищением приветствует
этот исторический успех советского общества.
Триумф, которого достигла советская наука в осуществлении

вековой мечты человечества об исследовании тайн Вселенной, —
неоспоримо свидетельствует о научном и общественном, эконо-
мическом и моральном превосходстве социалистического обще-
ственного строя.

На чаше весов международных событий успешный запуск
Советским Союзом космического корабля с человеком на борту
неизмеримо увеличивает силу и авторитет социалистического
мира в его борьбе за обеспечение жителей нашей планеты мир-
ного счастливого будущего.

Шлем слова признания ученым, рабочим и инженерам — твор-
цам замечательных космических кораблей, а также первому
победоносному космонавту товарищу Гагарину.

В этот исторический день мы сердечно желаем советскому
народу и его руководителю — Коммунистической партии Совет-
ского Союза новых побед на благо человечества и мира.

Владислав ГОМУЛКА
Первый секретарь Центрального Комитета Польской
объединенной рабочей партии
Александр ЗАВАДСКИЙ
Председатель Государственного совета Польской На-
родной Республики
Юзеф ЦИРАНКЕВИЧ
Председатель Совета Министров Польской Народной
Республики

ВАРШАВА, 12 апреля 1961 г.

Центральному Комитету Коммунистической
партии Советского Союза
Совету Министров Союза Советских
Социалистических Республик

Москва

Дорогие товарищи!
Весь народ Чехословацкой Социалистической Республики с
восхищением встретил сообщение о том, что Советский Союз за-
пустил на орбиту вокруг Земли первый космический корабль
с человеком, на борту которого находился бесстрашный майор Га-
гарин. Эта великая победа советской науки и техники, всех со-
ветских трудящихся открывает новый этап в покорении космоса
человеком, вписав славную страницу в историю человечества.
Мы гордимся тем, что такой успех был достигнут в Советском
Союзе — в первой в мире стране социализма, использующей ве-
ликие достижения своей науки и техники на благо дела мира, на
пользу всего человечества.

Присям вас, дорогие товарищи, принять искренние товарище-
ские поздравления от Центрального Комитета Коммунистической
партии Чехословакии, правительства Чехословацкой Социали-

ческой Республики и всего чехословацкого народа и передать их
советским ученым, техникам, всем трудящимся и лично майору
Гагарину.

Антонин НОВОТНЫЙ,
Первый секретарь ЦК КПЧ и президент
Чехословацкой Социалистической Республики
Вильям ШИРОКИЙ,
председатель правительства ЧССР
ПРАГА, 12 апреля 1961 года.

Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
и Председателю Совета Министров СССР
товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу БРЕЖНЕВУ Л. И.

Москва

Дорогие товарищи!
Глубоко волнуящая весть о том, что в Советском Союзе
успешно запущен и возвращен на Землю космический корабль
«Восток» с первым человеком-космонавтом, советским детичком
майором Юрием Алексеевичем Гагариным, разнеслась с молни-
енной быстротой во все концы нашей Родины. Болгарский народ
встретил с безграничной радостью и неописуемым восторгом
новую исключительную победу советского гения. Это беспример-
ное достижение является эпохальным завоеванием, увенчанной
славой советской науки и техники, величайшим выражением
смелых дерзаний советского народа, силы и безграничных воз-
можностей социалистического общественного строя.

Блестящий подвиг советских людей является гордостью каждо-
го честного человека на Земле. Открывается новая эпоха в исто-
рии — эпоха непосредственного овладения космосом. На наших
глазах сбываются заветные мечты самых светлых умов чело-
вечества.

Триумфальный полет первого человека-космонавта является
символом победоносного шествия бессмертных идей марксизма-
ленинизма, новым блестящим доказательством могущества вели-
кой Советской страны, стремительного роста сил мировой со-
циалистической системы, сил, борющихся за мир и прогресс во
всем мире.

От имени всего болгарского народа и от своего имени в этот
исторический день мы посылаем пламенные поздравления Вам
и в Вашем лице Центральному Комитету Коммунистической
партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР
и правительству Советского Союза, славным советским ученым,
инженерам, конструкторам и рабочим, всем советским людям —
важнейшим строителям коммунистического общества.

Слава Коммунистической партии Советского Союза — орга-
низатору и вдохновителю величайших побед советского
народа!

Слава и личная признательность великому Советскому Союзу!
Тодор ЖИВКОВ
Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской
Коммунистической партии

Димитр ГАНЕВ
Председатель Президиума Народного собрания
Народной Республики Болгарии
Антон ЮГОВ
Председатель Совета Министров
Народной Республики Болгарии

СОФИЯ, 12 апреля 1961 г.

Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Москва

КОСМОДРОМ

12 АПРЕЛЯ 1961г.



УТРОМ 12 апреля 1961 года с обычной пунктуальностью взошло солнце. Его лучи едва пробивались через тонкие занавески тихой комнаты. Здесь на кровати спокойно спал человек, имя которого через несколько часов стало известно всему миру.

Врач заглянул в комнату.

— Спит.

Вокруг все волновалось: врачи, инженеры, ученые... И только этот человек, которому через несколько минут предстояло покинуть Землю и впервые в истории человечества пролететь в космическом пространстве, спокойно спал. Накануне вечером, согласно предусмотренному режиму, врачи велели Юрию Гагарину лечь в постель и спать десять часов. Он лег, и все вокруг удивились, как быстро он заснул. Как будто ему завтра предстояло отправиться не в космос, а на рыбную ловлю или на баскетбольный матч с товарищами.

В тихую комнату вошел врач.

— Пора вставать, Юра!

Человек открыл глаза и улыбнулся. Он был свеж, бодр, весел. Вскочив с кровати, космонавт сделал обычную утреннюю спортивную зарядку.

Пришли люди в белых халатах и стали помогать ему одеваться.

Не такое это простое дело надеть сложные доспехи космического путешественника. Изобретательный ум ученых, заботливые руки мастеров приготовили для Юрия его необычный наряд. Они предусмотрели, чтобы ему было тепло и удобно, чтобы тело его было прочно защищено от всех воздействий в межпланетном пространстве.

Люди в белых халатах проверили каждую застежку, приладили скафандр.

На верхнем снимке вы видите Юрия Гагарина уже почти готовым к выходу. Еще раз осматриваются все детали его обмундирования.

Приготовления окончены.

И вот космонавт в автобусе. Вместе со своими товарищами,

Юрий Гагарин едет по космодрому к гигантскому межпланетному кораблю. [Снимок второй].

Сегодня в наш быт, в народный лексикон входит новое понятие — **космодром**. Космодром — это обширное хозяйство, сложное сооружение, обслуживаемое квалифицированным персоналом. Здесь подготавливаются к запуску космические корабли, отсюда они взмывают в небо, в звездную высь. Все это надежно отработанное оборудование создано советскими учеными, инженерами, рабочими, нашей социалистической промышленностью.

Творческий гений, высокое мастерство и умение советских людей обеспечили успешный запуск советского корабля «Восток» с первым космонавтом на борту.

У подножия гигантского космического корабля уже собрались инженеры, ученые, рабочие. Многие из них давно знакомы Юрию Гагарину. Последние напутствия, обаяния, поцелуи...

Не впервые дружный коллектив работников космодрома, инженеров, техников, рабочих, ученых направляет со своей стартовой площадки гигантские корабли в космос. Но этот день — особенный. Сегодня в полет впервые уходит человек.

Специалисты тщательно проверили агрегаты корабля. Они убедились в безупречности работы сложной аппаратуры.

Все готово к старту! Юрий Гагарин входит в лифт-подъемник, который сейчас доставит его к вершине колоссальной ракеты, где находится кабина космонавта. [Снимок в центре].

Юрий весел и бодр, он шутит с товарищами, пожимает им руки, выслушивает добрые

напутствия и пожелания победы.

Лифт поднимает Юрия Гагарина высоко над землей. Там устремляются взоры всех, кто стоит вокруг этого величественного корабля. Остающиеся на земле шлют космонавту свои приветствия:

— Доброго пути!

— Счастливого приземления!

Трудно передать волнение людей, присутствовавших на космодроме в эти исторические минуты при необыкновенных провах советского человека в полет, который открывает новую эпоху — эпоху космических сообщений.

Лифт остановился. Юрий Гагарин на мгновение задержался. Он еще раз приветственно машет руками стоящим там внизу друзьям и товарищам и затем скрывается внутри космического корабля.

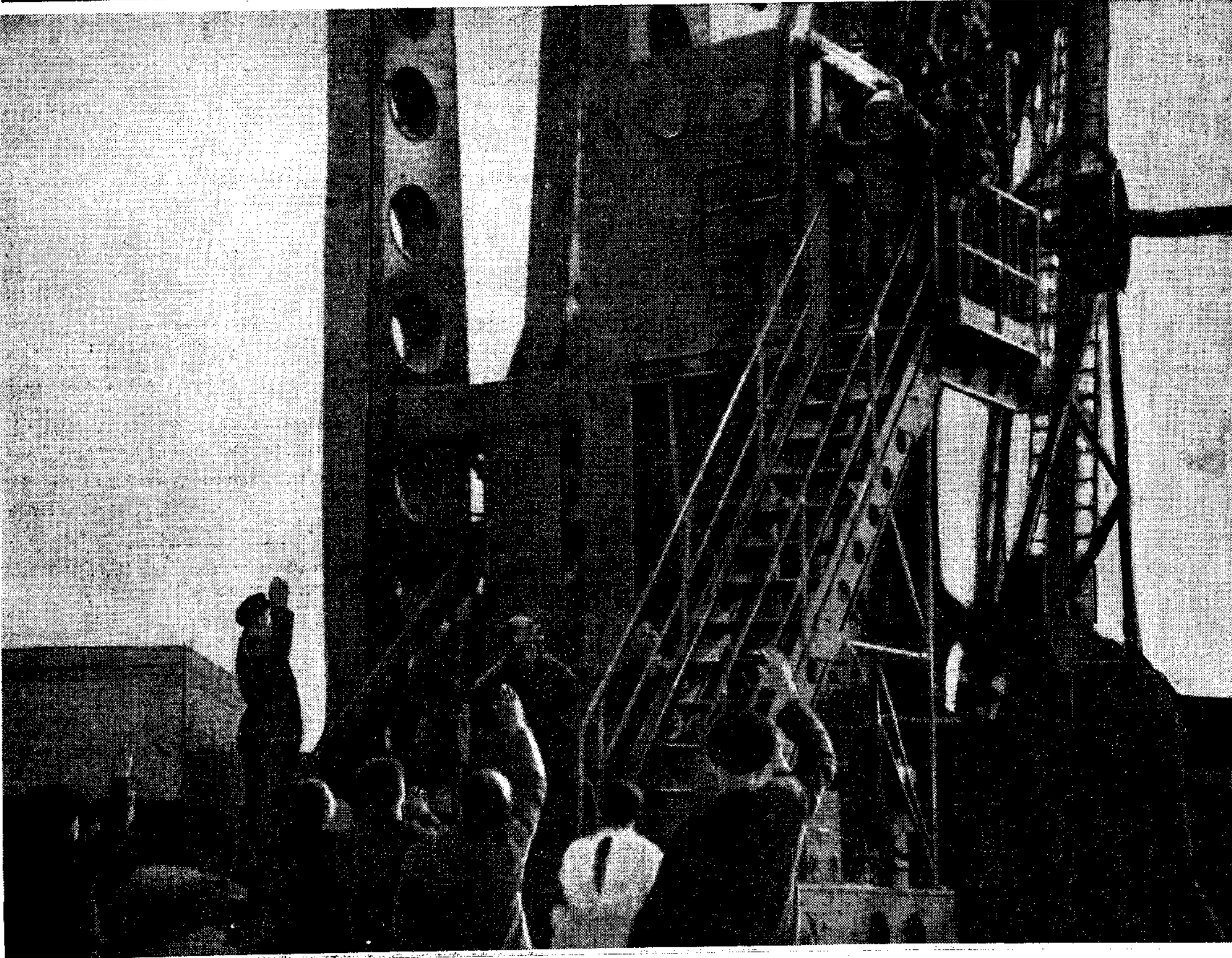
На снимке внизу вы видите Юрия Гагарина в полном обмундировании перед тем, как он расположится в кабине космического корабля.

Последние минуты прощания. Подняв вверх руки, Юрий Гагарин посылает привет тем, кто создал этот могучий корабль, чей труд, энергия и разум сделали возможным фантастический рейс к звездам.

Это — скромные люди, люди высокой культуры, техники, профессиональной отваги. Советские специалисты — это они запустили ракету в голубую высь, разогнав ее с колоссальной скоростью, позволившей преодолеть земное притяжение и выйти на орбиту.

Последние секунды ожидания. Команда — и гигантский космический корабль из огненного облака взмывает к звездам. О том, что произошло дальше, уже знает весь мир.

Вал. ГОЛЬЦЕВ,
Н. ДРАЧИНСКИЙ.



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.
Издатель: ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

Типография «Известий Советов депутатов трудящихся СССР»
имени И. И. Сиворцова-Стеланова, Пушкинская пл. 5.

МЫ-ПИОНЕРЫ КОСМОСА!

СЕГОДНЯ МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЯ РОДИНА САЛЮТУЕТ ПОДВИГУ СВОИХ СЫНОВ



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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, выдаю-
щегося подвига ученых, инженеров,
техников и рабочих, обеспечивших
12 апреля 1961 года успешное осу-
ществление первого в мире полета
советского человека майора Гагари-
на Ю. А. на корабле-спутнике «Во-
сток» в космическое пространство
приказываю:

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

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ.

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.

Корреспонденты:—Как вы себя чувствуете?

Юрий Гагарин:—Как видите... Жалко, нет спортивной площад-
ки поблизости. Биллиардом пробавляюсь. Сегодня проиграл две
партии Герою Советского Союза Николаю Петровичу Каманину...
Отличный игрок!

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

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

Столица ждет

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

Алые полотнища, знамена, гирлянды разноцветных электри-
ческих лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Дамитро-
ва, Моховую, Манежную площадь—весь путь, по которому про-
следует космонавт с Внуковского аэродрома.

Красная площадь. Она особенно торжественна, на здании
ГУМа, против Мавзолея,—огромный красный стяг с изображе-
нием В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». По
сторонам на кулачковых полотнищах начертано: «Да здрав-
ствует созданная Лениным Коммунистическая партия Советского
Союза!» и «Да здравствует великий совет-
ский народ — строители коммунизма!».

Вдоль древних стен Кремля протянулись
огромные декоративные ковры с гербами
СССР и союзных республик.
На здании Исторического музея — огром-
ное панно. На нем — государственный
флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Внизу
изображены — космический корабль и пер-
вый в мире космонавт Юрий Гагарин.
В центре площади на Лобном месте высится
огромная, 12-метровая космическая ракета.
Подсвеченная движущимися разноцветными
оптиками, она создает иллюзию ее полета в
звездные дали.

Девочка подойти сначала не решалась. Чуть-чуть была смущена
и женщина. Тогда я сказал: «Я русский, советский!» Женщина
подождала, 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...

Корреспонденты:—Вы читали сегодня газету? Знаете, как ли-
ковала Москва?

Юрий Гагарин:—Да... А у нас — «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 мину-
ты... Там волновались...

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

Юрий Гагарин:—Да, яблоки она любит.

Корреспонденты:—Вы узнаете себя на этой карточке?

Юрий Гагарин:—О, из моего альбома. Небось, все уже рас-
стались...

Юрий улыбается. Просит ручку. Пишет на фотографии:

«Редакция любимой «Комсомольской правды» 13.IV.61.
Ю. Гагарин».

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

Вечер. Синеет лес за окном. Серебристая разлила реки.

Юрий Гагарин:—Земля... Наша земля. Красота какая!

...Время расставаться. Прощаемся до завтра...

П. БАРАШЕВ, В. ПЕСКОВ.

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



САМОЧУВСТВИЕ ХОРОШЕЕ.

Фотомонтаж А. КОСТРОМИЧЕВА.

ГЛЯДЯ В ЛИЦО ЗЕМЛИ

РАССКАЗЫВАЕТ ЮРИЙ ГАГАРИН

Первый в истории космонавт майор
Юрий Гагарин в беседе с корреспондента-
ми рассказал о себе и о своем выдаю-
щемся полете в космическое простран-
ство 12 апреля 1961 года.

Гагарин сказал: Я хотел стать космо-
навтом. Желание лететь в космос — это
было мое личное желание. Когда мне до-
верили 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 ника-
кого чувства одиночества в космосе он
не испытывал. Я хорошо знал, сказал он,
что дружба, весь советский народ следит
сейчас за моим космическим полетом.
Я был уверен, что партия и правитель-
ство всегда готовы помочь мне, если я
окажусь в сложном положении.

Деталь впечатлений о том, как вы-
глядит с высоты дневная и ночная сто-
рона Земли. Солнце, Луна, звезды.
Юрий Гагарин рассказал:
Центральная сторона Земли видна очень
хорошо, хорошо различимы берега кон-
тинентов, острова, крупные реки, боль-
шие водоемы, складки местности. Когда
он пролетал над советской территорией,
то отчетливо видел большие квадраты
колхозных полей. Можно было понять,
где пашня, а где луг.

Гагарин продолжал: Раньше мне при-
ходилось подниматься на высоту не бо-
лее 15 тысяч метров. С корабля-спутни-
ка видно, конечно, хуже, чем с самолета,
но все-таки очень и очень хорошо.

Во время полета, сказал Юрий Гага-
рин, мне довелось впервые собственными
глазами увидеть шарообразную форму
Земли. Такой она кажется, когда смот-
ришь на горизонт.

Надо сказать, продолжал он, что карти-
на горизонта очень своеобразна и
очень красива. Можно видеть необычно
высокий по красоте переход от свет-
лой поверхности Земли к совершенно
черному небу, на котором видны звезды.

Переход этот очень тонкий, как бы
плотная полоска, окружающая земной шар.
Она нежно-голубого цвета. И вот весь
этот переход от голубого к черному про-
исходит необыкновенно плавно и краси-
во. Даже трудно передать это словами.
А когда я выходил из земной тени, то

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

Луны я не видел, 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 расска-
зал, что, когда поднялся невесомость,
он чувствовал себя превосходно. Все ста-
ло легче делать, это понятие, отметил
Гагарин. Ноги, руки ничего не весят.
Предметы плавают по кабине. И сам я
не сижу в кресле, как до этого, а висел
в воздухе. Во время состояния невесо-
мости я ел и пил, и все происходило
так же, как у нас на Земле.

И я работал в этом же состоянии, пи-
сал, записывал свои наблюдения. Поче-
му 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
телефоном-ключом.

Как я убедился, подчеркнул Гагарин,
на работоспособности невесомость никак
не сказывается. Переход от невесомости
к гравитации, к появлению силы тяго-
тяжения, 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 крес-
лом, а сел в него.

Перед посадкой в космический ко-
рабль, продолжал майор Гагарин, я чув-
ствовал большое удовлетворение. Я был
счастлив и горд, что этот космический
полет доведется провести мне. И вместе
с тем меня наполняло чувство большой
ответственности за полет в космос, где
много неизвестного, чувство гордости за
наш народ, который сумел создать столь
мощные корабли, способные поднять че-
ловека в космическое пространство.

Я хочу посвятить свою жизнь, свою
работу, свои мысли и чувства новой на-
уке, занимающейся завоеванием косми-
ческого пространства. Мне хочется поби-
вать 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
идти, чтобы лететь к Луне и на Луну.

Майор Гагарин отметил, что в кораб-
ле-спутнике он мог бы находиться значи-
тельно дольше. Но продолжительность
полета была заранее определена про-
граммой. Работалось в корабле хорошо,
самочувствие и настроение были отлич-
ными. Он был полон радости, когда ко-
нулся Землю. Когда спускался, то пес-
ни: «Родина слышит, Родина знает...»

ТВОЙ СЫН, ОТЧИЗНА!

Вероника ТУШНОВА

Тепло нам было и светло,
Привычной жизнью казалась нам,
Мы выходили из метро,
Мы расходились по домам,
Мы слушали капель весны
За стеклами в рассветной мгле,
Мы ждали простые сны —
Все о земле и на земле...
А он уже прощался с ней —
Как знать, на срок или навеки?
С великой матерью своей
Прощался первый человек.
Уже от повседневных дел
Он был, казалось, отрешен,
Уже отсюда он глядел,
Уже отсюда помнил он,
С расступом спорил душа,
Дрожа над мелочью любви,
И жадно ширялась, спешила
Как можно больше взять с собой.
Там были зима и лето,
Капель, черемуха, роса,
Костры, песчаная коса,
Зари брусничной полосе,
Глаза, улыбки, голоса,
Земная 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 высоко, как высоко,
Он Родину свою вознес!

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

Гляди, как вырос сын Земли,
Рожденный Родиной мой!

— О —

Колхозное спасибо

Известно о том, что советский летчик
Юрий Алексеевич Гагарин на космическом
корабле «Восток» облетел земной шар, за-
ставило 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, ра-
доваться и от всего сердца сказать горячее
колхозное спасибо Коммунистической пар-
тии, Советскому правительству и лично Ни-
ките Сергеевичу Хрущеву за то, что они ве-
дут нашу Отчизну к новым высотам.

Е. А. ДОЛГОНКО,
дважды Герой Социалистического
Труда, звеньевая колхоза имени Ста-
лина Мельниково-Подольского района
Тернопольской области.

ПРИЗЕМЛЕНИЕ

В ЧЕРА ВЕЧЕРОМ я разговаривал с
колхозниками, механизаторами, жи-
вущими свидетелями приземления
Юрия Алексеевича. Люди взволнованы и
безмерно счастливы. Из уст в уста пере-
даются подробности этих незабываемых
минут.

— Наша бригада с утра находилась в
поле, — говорит тракторист Иван Руден-
ко. — Погода стояла теплая, солнечная.
Работали мы шестером недалеко от по-
левого стана. Все хорошо видели призем-
ление космического корабля. Космонавт
опустился на парашюте недалеко от нас.
Он ухватился парашютом, подтянулся
то один стропы, то другие. Ближе всего
к нему оказалась колхозница первой
бригады, ученица Анна Ивановна с де-
вочкой. Мы побежали навстречу. Перед
нами был очень спокойный и совершенно
неспешный человек, стройный, одетый
в красивый комбинезон, белый летный
шлем. На одной руке были часы, на дру-
гой в руке комбинезона небольшое
зеркало. Он шагнул к нам навстречу и
произнес слова, которые мы навсегда
запомним:

— Здравствуйте, товарищи! Разрешите
представиться: я гражданин Советско-
го Союза, первый советский космонавт
Юрий Алексеевич Гагарин. Будем зна-
комы!

Юрий Алексеевич пожал руку мне, по-
том по очереди Виктору, Якову, Васи-
лию, Алексею, Ивану. Мы от души отве-
чали, улыбаясь, и, приняв крепкие рукопожатия, и, при-
няв, немного ошарашен от восторга.
Юрий Алексеевич спросил, есть ли где-
нибудь поблизости автомашина. Мы отве-
тили, что машина есть, а один из нас по-
бежал за колхозным автомобилем.

— Ну, товарищи, — сказал Юрий Але-
ксеевич, — теперь помогите-ка снять ком-
бинезон.

Мы охотно стали помогать, но тут
подъехала специальная машина. Оттуда
выскочил товарищ и бросился обнимать
Юрия Алексеевича, целовать его, Юрий
Алексеевич крепко обнял встречавшего
и поцеловал его в губы.

Всех нас поразило, с какой молниенос-
ной быстротой прибыла за космонавтом
автомашина. С момента приземления до
появления машины со встречающими
прошло лишь несколько минут. Мы по-
жаляли, что не успели пригласить гостя
поздравлять. Надо сказать, что Юрий
Алексеевич охотно согласился сфотогра-

ШАГ В НЕИЗВЕДАННОЕ

Первый человек в космосе. Мы знали, что это событие должно произойти. Залогом
этого были грандиозные по своей значимости и смелости успехи нашей космиче-
ской 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 пионера-космонавта на Земле.
Мы, ученые другой отрасли науки, не можем не гордиться этим успехом наших
товарищей по науке. Этот успех придает силы и нам, биологам, при исследовании бе-
лых 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. Цеденбал 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.

Немеркнувшей исторической побе-

дой человечества и социалистического советского строя называют первый полет человека в космическое пространство Юрий Гагарин и Ференц Мюния, 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.



Александр КАЗАНЦЕВ

ЗВЕЗДНАЯ ТРАССА

СЛОВНО немаленькая электромагнитная буря пронеслась над землей, заглушила концерты и джазы, предвыборные выступления и церковные мессы, радиопрограммы и политические обзоры. Дикторы на языках всех континентов, прервав радиопередачи, сообщили о событии, величии и невозможном, сказанном, но свершившемся. Газеты заменили полосы, выходящие из типографий.

Сильнее любых ядерных взрывов потрясли земной шар слова: В КОСМОСЕ — ЧЕЛОВЕК!

И, как и ожидали все, в космосе летел СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!

Недавно в южной части Америки показывали трех американских летчиков, готовящихся стать астронавтами. Сделали это задолго до запусков космического корабля, и хотя их показывали и дома, и в семье, и на Земле... но зрители не запомнили их лица и имен.

Лицо первого звездолетчика мира люди увидели впервые на телевизорах. Узнали его русское имя, знакомое теперь каждому жителю Земли, имя, которое будет вечно напоминать семье отдаленных потомков.

Его голос слышали радиоприемные станции и радиопомехи, записывали на магнитные ленты, как в свое время голос спутника, чтобы прослушивать без счета раз, пусть не разбирая слов незнакомых языков, но улавливая деловую спокойствие и краткость фраз, исполненных величайшего значения и подлинно родственной близости для всех людей Земли.

Помните, как, затая дыхание, слушали мы сообщения о запуске первых космических кораблей!

И ВОТ в космосе — Юрий Гагарин.

Он первым увидел космос через толстые, защищающие его от метеоритной пыли стекла, видел неслучайно, горящие звездами самоцветами звезд, давольно теплое, чей свет не затмевает даже неистовое сияние Солнца, совсем не круглое, а огненно-медную корону языков. Звездолетчик не просто видит, а словно окунается в этот бездонный мир миров, который так немаленьким огромном, что его измерить не мерками длины, а годами пути лучистой энергии.

Среди бездонной пустоты и бесконечной тишины, по сравнению с которой земная тишина — симфония звуков: шум рек, шум молнии, треск кузнечиков, далекий лай собаки... — полной, необразимой тишины Юрий Гагарин видел планету Землю со стороны звезд.

И словно смотрел он из другого времени. Планета Земля казалась отсюда единой, не разделенной ни океанами, ни мировоззрениями, ни границами государств или характером общественного устройства. Ему виделась Земля такой, какой будет она в грядущем, когда дойдет ее свет до звездных далей.

Развитие науки, принесшее человечеству за последние сто лет столько величайших достижений, победу над тысячелетним энергетическим голодом, увеличение скоростей передвижения от десятка километров до соток тысяч километров в час, появление паровоза и парохода, автомобиля и самолета, электричества, радио, телевидения, ядерной энергии, электронного мозга и автомата, наконец, победу над тяготением... это развитие науки не могло пройти оторвано от развития общественного самосознания. Невиданный расцвет науки нельзя оторвать от того, что одна треть человечества строит общество на коммунистических началах, а в подавляющей своей части человечество перестраивает основы общества, крушит основы колониализма и эксплуатации.

НЕВЕСОМОСТИ Когда думаешь о том, как человек вырвется из цепей гравитации, вспоминаешь, что Эйштейн после гениального своего взрыва мысли, в двадцать пять лет создавший теорию относительности, всю остальную свою долгую жизнь посвятил построению единой теоретической системы, объединяющей все виды полей: и электромагнитные поля (радиоволны и свет) и гравитационные (тяжесть)...

Если видеть в этих полях, как стремился

ГИМН СВЕРШИВШЕЙСЯ МЕЧТЕ

НИКОГДА еще редакция не видела такого количества корреспонденции. Каждый час на стол ложатся новые пачки писем и телеграмм, где люди делятся своей радостью и гордостью за нашу страну, первой проложившую путь в космос.

Пусть короткие строки из писем и телеграмм расскажут о чувствах советских людей в связи с триумфальной победой в космосе.

Обладателем необычайного рекорда безгранично рады сообщением о запуске космоса советским человеком. Преподнесение большой благодарности человеку, достигшему выдающейся победы, мы, спортсмены — участники в полете победителей только что закончившихся соревнований на призы газеты «Комсомольская правда», хотели бы преподнести Юрию Гагарину свои призы. Свои спортивные победы мы посвящаем выдающемуся полету человека в космос.

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

КАЛУГА — МАРС

В бытность мою директором школы, которая носит такой путь... — Другая моя, я завидую, что вы начинаете жить в такое прекрасное время, в такой счастливой стране, где каждый смелый научный шаг вполне осуществим. Я глубоко уверен, что именно советские люди делают то, о чем сейчас приходится только мечтать. Надеюсь, что именно советский человек первым займет место на Марсе.

Был это 26 лет назад. Просто и очень доступно ученик рассказывал о своих открытиях и закончил так: — Я, конечно, не доживу до того счастливого дня, когда Человек проложит путь, например, от Калуги на планету Марс... (Учащиеся засмеялись). Да, да, другая моя, и верю, что будет такой воздушный маршрут: Калуга — Марс и обратно. И я уверен, что вот вы, молодой человек, — сказал он, обращаясь к стоявшему рядом с ним претенденту учкомскому пионеру Юрию Молчану.

Новую... вот вы проложите такой путь... — Другая моя, я завидую, что вы начинаете жить в такое прекрасное время, в такой счастливой стране, где каждый смелый научный шаг вполне осуществим. Я глубоко уверен, что именно советские люди делают то, о чем сейчас приходится только мечтать. Надеюсь, что именно советский человек первым займет место на Марсе.

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Весь личный состав Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков горячо поздравляет Вас с беспримерным подвигом 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 высшего авиационного училища летчиков, приложим все силы и знания для воспитания таких же бесстрашных, мужественных, беспреступно преданных партии и народу патриотов нашей социалистической Родины.

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

Слова 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, ОСАДЧИЙ, ПИКУЛЕВ, КОЛОСОВ.

— О —

Они приблизили будущее

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

Мне 18 лет. Недавно получил паспорт. Я ученик на заводе и еще учусь в школе рабочей молодежи. Я очень хочу передать нашим ученым: если им нужен человек для полета в космос и если они думают, что вынимаю мою просьбу, высшего счастья для себя я не могу представить.

Д. РОЖКОВ, рабочий. Москва.

— О —

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 славой Юрия Гагарина стоят сотни и тысячи людей, десятки поколений мыслителей, веннами устремлявших свой взгляд в небо. Об этом мечтал простой русский крестьянин Федор Крякутин, первым в мире поднявшимся в небо на воздушном шаре. Об этом мечтали Леонардо да Винчи, изумительный полетчик, и Н. Е. Жуковский, и К. Э. Циолковский.

Из года в год, из века в век по крупице собирали человечество золотой запас знаний. Беспредельно работала человеческая мысль, накопляла, обобщала, открывала новые пути. Они, эти люди, не знали имени Гагарина, но знали, что когда-нибудь это свершится — 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 для того, чтобы «Восток» мог набрать высоту. Потому что принадлежали к бездонным источникам знаний и, набравшись силы, шли на битву за познание мира.

Но на науку, на инженерное искусство, на искусство, находившееся на службе науки, не стоило бы поднимать крылья «Востока». И когда бесстрашный космонавт еще не было на свете, на штурм космоса пошли рабочие питейских окраин, ивановские ткачи и шахтеры Донбасса. И может быть, в грохоте орудий «Авроры» уже был слышен рев двигателей «Востока». Ведь недаром так созвучны эти названия. Знал «Авроры» разбудил веру в жизнь, веру в счастье, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Парижем, в спешном спланированном буденовце 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

Москва, «Комсомольская правда»



С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Горячо поздравляю космонавта Юрия Алексеевича Гагарина за Вас и за нашу Родину. Отвечая современным пуском первых агрегатов.

Комсомолия Вяткинский ГЭС. Комитет ВЛКСМ.

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

Комсомольцы 37-й школы. Архангельск.

Полные летчики, выполняющие задачи Родины, в районе Северного полюса, на великий праздник, ознаменованный полетом человека в космос, «Ура!» — нашей могучей Родине, нашим славным ученым, нашему великому советскому человеку. Сердечное спасибо Юрию Гагарину от полных летчиков за мужество.

МАЗУРУК, Герой Советского Союза, поларный летчик. Борт самолета «4186».

Советской науке и первому космонавту Юрию Алексеевичу наше студенческое «Ура! Ура! Ура!»

Студенты 4-го курса русской группы историко-филологического факультета Казахского педагогического института.

От снежных вершин суровых дагестанских гор и берегов сурового Каспия шлем Юрию Алексеевичу Гагарину, первому космонавту, советскому человеку, гордый молодежный «ура!». 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 Енисейского авторемонтного завода горячо поздравляет ученых, техников и рабочих с успешным запуском космического корабля «Восток» в полет. Гагарин Ю. А. — с героическим подвигом. Коллектив завода берет повышенные обязательства трудиться только по коммунистическим принципам.

Сердечно поздравляю воспитанника Ленинского комсомола, 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.

ИСАКИН, ЛОВОДА, СЕДОПЛАТОВ, бывшие сослуживцы.

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

РАДУЙСЯ, ЧЕЛОВЕК!

Вы являетесь 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 мы всегда будем завидовать Вам.

Б. ТАТАРКОВ.



Первый космонавт летчик майор Ю. А. ГАГАРИН полетел успешно на космическом корабле «Восток». Фото специального фотоаппарата ТАСС А. АЛЕКСЕЕВА. (Принято по фототелеграфу).

РАДОСТНАЯ ВЕСТЬ

Человек в космосе... Какое сердце не заставит учащенно биться эта ошеломительная весть!

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие, овладев высочайшими знаниями, семейными шагами шли к желанному старцу в космос. А теперь вот первый в мире космонавт — советский человек Ю. А. Гагарин как бы подвел итог величайшим победоносным советским людям в покорении космического пространства.

Слава нашей Советской Родине, слава нашей родной партии, Советскому правительству и народу, воспитавшим дерзновенных героев!

Толосун ИСМАИЛОВ, старший чабан совхоза «Ухалов», Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

«Вокруг шарика»

Мы, летчики старшего поколения, можем гордиться такой смелой, как Юрий Гагарин. Сколько мечтали лететь на кругосветном путешествии... и вот свершилось! Если бы, живя бы сейчас Валерий Павлович Чкалов, он бы сказал: — Ну, наконец-то — «вокруг шарика».

И то, что Юрий Гагарин — летчик, особенно наполняет гордостью наши сердца. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно провести такой полет. Полетом всегда хотел летать по кратчайшей траектории, то есть по дуге большого круга. Вот Гагарин и совершил такой полет, да еще кругосветный. Я уверен, что первый полет проложит дальнейшую дорогу человеку в космос. Я верю — наступит день, когда профессия космонавта станет обычной. Имя Юрия Гагарина будут помнить поколения. Но в заключение хочется сказать, что только в нашей стране могло случиться такое, что обычный крестьянский паренек стал героем космоса. И это, по-моему, самое главное.

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

ГЕРОИЗМ, ПОМНОЖЕННЫЙ НА МОЩЬ ДЕРЖАВЫ!

B 02491.

У Т Р О Н О В О Й Э Р Ы

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

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

наших родных советских людей. Приземление произошло в заданном районе.

Хочу немного рассказать о том, что я наблюдал.

Земля с высоты в 175—300 километров просматривается очень хорошо. Вид поверхности Земли примерно такой же, как мы можем наблюдать ее при полете на больших высотах на реактивных самолетах. Ясно различимы крупные горные массивы, большие реки, большие лесные массивы, береговые линии, острова.

Очень хорошо видны облака, покрывающие земную поверхность, тени от этих облаков. Цвет неба совершенно черный. Звезды на этом фоне выглядят несколько ярче и четче. Земля окружена характерным голубым ореолом. Он хорошо просматривается, когда наблюдаешь горизонт. От нежного светло-голубого цвета неба очень плавно и красиво переходит в голубой, синий, фиолетовый и, наконец, в совершенно черный цвет.

При выходе из тени солнца произошло и просветление через земную атмосферу. Здесь этот ореол принял немного другой цвет.

У самого горизонта земной поверхности можно было наблюдать переливающийся цвет, который затем переходил всеми цветами радуги далее к голубому, синему, фиолетовому и черному.

Вход в тень Земли происходил очень быстро. Сразу наступала темнота и ничего не видно. Очевидно, корабль проходил в это время над океаном. Если бы он проходил над большими городами, то, вероятно, были бы видны огни. Звезды видны очень хорошо.

Выход из тени Земли также был быстрым и резким.

Так как я был подготовлен, то воздействие факторов космического полета перенес очень хорошо. Сейчас чувствую себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторам, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, который создал замечательный корабль «Восток», его за-

мечательное оборудование, мощную ракету-носитель, которая вывела такой громадный корабль на орбиту.

Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первой 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 вел и уверенно ведет ленинская Коммунистическая партия. (Аплодисменты).

На каждом шагу своей жизни и работы — в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, в авиационном училище — я постоянно ощущал заботу и внимание родной партии, членом которой я являюсь.

Мне особенно хочется отметить ту любовную, человеческую заботу, которая проявляется у нас в Советском Союзе к простым людям со стороны Центрального Комитета КПСС, советского правительства и нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрущева. (Аплодисменты).

Буквально через несколько минут после спуска на родную советскую землю я получил очень теплую по-здравительную телеграмму от Никиты Сергеевича, его поздравление с успешным завершением космического полета.

Свой полет мы посвятили героическому советскому народу, нашему правительству, родной Коммунистической партии и XXII съезду КПСС.

Летать мы думаем много, уверенно думаем покорять космическое пространство по-настоящему. (Аплодисменты).

Мы всегда рады успехам в развитии науки в других странах, приветствуем в космосе космонавтов других стран, пожелаем им успехов в мирном освоении космоса. Мы хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства. (Аплодисменты).

Лично я хочу еще много летать в космосе. Летать мне понравилось. (Аплодисменты). Хочу слетать к Венере, к Марсу, по-настоящему полетать. (Аплодисменты).

Выступление Н. М. Сисакяна

Космонавт—новая профессия, возникшая впервые в истории. В образе советского космонавта сочетаются храбрость Александра Магурсова, мужество Джалиля, стойкость Зои Цюлькевич, железная воля воспитанника великой партии Ленина.

Таким вырастает космонавт: наша советская действительность. Наука вооружила его необходимым запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета.

Отбор людей, годных по состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, и научно обоснованная специальная подготовка и тренировки являются новыми вопросами. 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, которые можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонавтом мог стать только совершенно здоровый человек, обладающий высоким уровнем интеллектуального развития и техническими знаниями. Человек с сильной волей, способный в напряженной обстановке принимать быстрые и обоснованные решения, немедленно их реализовывать, уметь быстро и хорошо оценивать обстановку.

Система отбора космонавтов предусматривала тщательное обследование кандидатов в стационарных условиях клиники. При отборе кандидатов для полетов в космос дополни-

тельно использовались такие специальные методы исследования, которые позволяли с достаточной полнотой определить функциональные возможности организма человека, его приспособленность к действию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на центрифугах, вибростендах, тепловых камерах, барокамерах, в условиях длительной изоляции и ограничения подвижности в сурдокамерах — устройствах, имитирующих проникновение внешних раздражителей (например, звук, свет).

Важным в системе отбора космонавтов 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 полетно-исследовательской аппаратуре.

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 тех 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, основной задачей 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.

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.

Выступление В. В. Парина

Действительный член Академии медицинских наук СССР профессор В. Парин отметил, что подготовка человека к первому полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива медиков, физиологов, биологов, психологов. Полету человека предшествовала огромная работа по запуску первых советских спутников, населенных животными: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами.

В этих экспериментах были не только получены исключительно важные научные данные о влиянии факторов космического полета на живой организм, но и отработана система научного врачебного контроля.

Учеными была создана специальная аппаратура, которая, как известно, прошла успешные испытания в предшествующих космических полетах на кораблях-спутниках.

Особую проблему представляла подготовка в предстартовый период. Усиленный медицинский контроль, специальное питание, систематические исследования в наземных условиях, предназначенные для полета, все это обеспечивало единство и преемственность в получении ценнейшей научной информации.

Исследование биотоков мозга, мышц, подробные электрокардиографические исследования, векторкардиография и многое другое обеспечили нужный объем и глубину необходимого контроля за состоянием здоровья космонавта в предстартовый период. Наряду с этим велось постоянное медицинское и психологическое наблюдение, проводились биохимические, иммунологические пробы, тесты, контролирующие нервно-эмоциональное состояние космонавта.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находящегося в космическом пространстве.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на многочисленных международных совещаниях, конференциях, обсуждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира.

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

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

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 отчетливо видим, сколько еще беспорядков, неустойчивости на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают, — это тяжелый упрек тем, кто разорил и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуа-

тирует оставшие в своем развитии страны.

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

Советские ученые знают, что такое положение дел на Земле тревожит честных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать эти возможности на благо человека.

Большинство записок с вопросами, — говорит председательствующий академик А. Н. Несмеянов, — обращено непосредственно к Ю. А. Гагарину. Я отвечаю на те немногие, которые могут касаться меня.

В ряде записок спрашивается о том, были ли предварительные попытки запуска человека в космическое пространство? Почему делаются ссылки на сведения, появившиеся в иностранной печати.

Отвечаю: таких попыток не было. Юрий Алексеевич был первым, и его попытка увенчалась успехом. (Аплодисменты).

Есть такой вопрос: Долгое время мнения ученых разделились по поводу того, есть ли действительно необходимость посылать человека в космос. Можно ли показать на данном примере, что такая необходимость была?

Конечно, если бы довольствоваться фотографиями, ну, хотя бы, например, обратной стороны Луны, то может быть, и можно было бы ответить на этот вопрос положительно. Однако само присутствие многочисленных иностранных корреспондентов здесь, в Москве, доказывает, что обычно фотографиями не довольствуются, а предпочитают видеть собственными глазами. (Аплодисменты).

Затем такой вопрос: Никита Сергеевич Хрущев сказал в своем выступлении, что полет Юрия Гагарина — это первая советская ласточка в космос. Когда же можно ожидать следующую? И можно ли объяснить, почему Советский Союз опередил Соединенные Штаты в освоении космоса?

Вероятно, отвечает А. Н. Несмеянов, причин много, как во всяком непростом явлении. Напомним, Цюльковский тоже жил в Советском Союзе. Он первый, еще в дореволюционной России, дал теорию космического полета. Но главная причина, я полагаю, в возможности гораздо более целесообразно организовать научно-техническую работу в социалистическом государстве, чем в обществе, основанном на частной собственности, где действует множество противоречивых интересов. Довольствуясь этими двумя причинами.

На вопросы отвечает Юрий Алексеевич Гагарин.

— Мне, — говорит он, — поступило много вопросов о том, как происходил спуск. Разрешите ответить на все сразу.

Техника приземления в нашей стране отработывалась в различных вариантах, в том числе и парашютный вариант. А в данном полете была осуществлена следующая система: пилот находился в кабине, спуск проходил успешно, показав высокую эффективность и отличную работу всех систем приземления.

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные с корабля «Восток»?

Отвечает: На корабле «Восток» не было фотоаппарата и фотографировать не было, никаких снимков не производилось и поэтому опубликовать нечего.

Вопрос: Чувствовали ли вы особую жажду или голод в полете?

Отвечает: Особого голода и жажды в полете я не чувствовал. Подождем время приема пищи, предусмотрен-

пользовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обес-

печить 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 своих читателей, довести до сознания всех людей на Земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о

— Большие успехи в своем развитии достигли науки, соединившись в себе самые последние достижения медицины и радиоэлектроники, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных биотелеметрии в обеспечении безопасности выдающегося полета. В комбинезон космонавта были вмонтированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметры: биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усиленные и измерительные системы обеспечили выдачу на радиоканалы импульсов, 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 в момент спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения биотелеметрии 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 их 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.

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Гагарина, его друзей, его жены и родных.

Вопрос: Подпила ли встречающая группа на земле до приземления или после приземления?

Отвечает: Приземление и встречающая группа сошлись почти одновременно.

Вопрос: Какой у вас вес?

Отвечает: Вес мой перед полетом 69,5 килограмма. Сейчас весу столько же.

Вопрос: Какова длина спуска?

Отвечает: Длину спуска показывает его длительность. Тормозная установка была включена в 10 часов 25 минут, а приземление осуществилось в 10. 55. Соответственно расстояние было в несколько тысяч километров.

Вопрос: Летали ли вы предварительно на баллистических ракетах?

Отвечает: Не летал.

Вопрос: Если вас, семейного человека, отца двоих детей послали в космос, значит, правительство и вы были уверены, что полет кончится благополучно?

Отвечает: В этом вопросе я бы хотел заменить слово «послали» на слово «доверили». И я очень рад и горд этим доверием. А в том, что все сработало и полет будет произведен успешно, в этом никто не сомневался — ни наше правительство, ни ученые, ни инженеры, не сомневался и я. (Аплодисменты).

Вопрос: Чем вы питались в полете? Была ли это обычная пища или специально предназначенная для питания в условиях невесомости?

Отвечает: Это была специальная пища, разработанная Академией медицинских наук.

Вопрос: Брали ли вы с собой в космос какие-нибудь памятные предметы, например, снимки своих близких или какие-нибудь талисманы?

Отвечает: Могу вас заверить, что ни в какие приметы и талисманы и другие подобного рода вещи я не верю. Снимков никаких у меня с собой не было, так как я твердо знал, что вернусь на Землю и увижу родных и близких своими глазами на Земле. (Аплодисменты).

Вопрос: Можно ли употребить еще раз космический корабль или некоторые его отдельные части?

Отвечает: Этот вопрос больше относится к нашим техникам и инженерам. Но мне кажется, я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз употребить для полета в космос.

Вопрос: Вы сообщили, что, проле-

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

Советские ученые знают, что такое положение дел на Земле тревожит честных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать эти возможности на благо человека.

Большинство записок с вопросами, — говорит председательствующий академик А. Н. Несмеянов, — обращено непосредственно к Ю. А. Гагарину. Я отвечаю на те немногие, которые могут касаться меня.

В ряде записок спрашивается о том, были ли предварительные попытки запуска человека в космическое пространство? Почему делаются ссылки на сведения, появившиеся в иностранной печати.

Отвечаю: таких попыток не было. Юрий Алексеевич был первым, и его попытка увенчалась успехом. (Аплодисменты).

Есть такой вопрос: Долгое время мнения ученых разделились по поводу того, есть ли действительно необходимость посылать человека в космос. Можно ли показать на данном примере, что такая необходимость была?

Конечно, если бы довольствоваться фотографиями, ну, хотя бы, например, обратной стороны Луны, то может быть, и можно было бы ответить на этот вопрос положительно. Однако само присутствие многочисленных иностранных корреспондентов здесь, в Москве, доказывает, что обычно фотографиями не довольствуются, а предпочитают видеть собственными глазами. (Аплодисменты).

Затем такой вопрос: Никита Сергеевич Хрущев сказал в своем выступлении, что полет Юрия Гагарина — это первая советская ласточка в космос. Когда же можно ожидать следующую? И можно ли объяснить, почему Советский Союз опередил Соединенные Штаты в освоении космоса?

Вероятно, отвечает А. Н. Несмеянов, причин много, как во всяком непростом явлении. Напомним, Цюльковский тоже жил в Советском Союзе. Он первый, еще в дореволюционной России, дал теорию космического полета. Но главная причина, я полагаю, в возможности гораздо более целесообразно организовать научно-техническую работу в социалистическом государстве, чем в обществе, основанном на частной собственности, где действует множество противоречивых интересов. Довольствуясь этими двумя причинами.

На вопросы отвечает Юрий Алексеевич Гагарин.

— Мне, — говорит он, — поступило много вопросов о том, как происходил спуск. Разрешите ответить на все сразу.

Техника приземления в нашей стране отработывалась в различных вариантах, в том числе и парашютный вариант. А в данном полете была осуществлена следующая система: пилот находился в кабине, спуск проходил успешно, показав высокую эффективность и отличную работу всех систем приземления.

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные с корабля «Восток»?

Отвечает: На корабле «Восток» не было фотоаппарата и фотографировать не было, никаких снимков не производилось и поэтому опубликовать нечего.

Вопрос: Чувствовали ли вы особую жажду или голод в полете?

Отвечает: Особого голода и жажды в полете я не чувствовал. Подождем время приема пищи, предусмотрен-

пользовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обес-

печить 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 своих читателей, довести до сознания всех людей на Земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о

— Большие успехи в своем развитии достигли науки, соединившись в себе самые последние достижения медицины и радиоэлектроники, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных биотелеметрии в обеспечении безопасности выдающегося полета. В комбинезон космонавта были вмонтированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметры: биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усиленные и измерительные системы обеспечили выдачу на радиоканалы импульсов, 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 в момент спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения биотелеметрии 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 их 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.

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Гагарина, его друзей, его жены и родных.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находящегося в космическом пространстве.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на многочисленных международных совещаниях, конференциях, обсуждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира.

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

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

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 отчетливо видим, сколько еще беспорядков, неустойчивости на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают, — это тяжелый упрек тем, кто разорил и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуа-

тирует оставшие в своем развитии страны.

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

Советские ученые знают, что такое положение дел на Земле тревожит честных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать эти возможности на благо человека.

Большинство записок с вопросами, — говорит председательствующий академик А. Н. Несмеянов, — обращено непосредственно к Ю. А. Гагарину. Я отвечаю на те немногие, которые могут касаться меня.

В ряде записок спрашивается о том, были ли предварительные попытки запуска человека в космическое пространство? Почему делаются ссылки на сведения, появившиеся в иностранной печати.

Отвечаю: таких попыток не было. Юрий Алексеевич был первым, и его попытка увенчалась успехом. (Аплодисменты).

Есть такой вопрос: Долгое время мнения ученых разделились по поводу того, есть ли действительно необходимость посылать человека в космос. Можно ли показать на данном примере, что такая необходимость была?

Конечно, если бы довольствоваться фотографиями, ну, хотя бы, например, обратной стороны Луны, то может быть, и можно было бы ответить на этот вопрос положительно. Однако само присутствие многочисленных иностранных корреспондентов здесь, в Москве, доказывает, что обычно фотографиями не довольствуются, а предпочитают видеть собственными глазами. (Аплодисменты).

Затем такой вопрос: Никита Сергеевич Хрущев сказал в своем выступлении, что полет Юрия Гагарина — это первая советская ласточка в космос. Когда же можно ожидать следующую? И можно ли объяснить, почему Советский Союз опередил Соединенные Штаты в освоении космоса?

Вероятно, отвечает А. Н. Несмеянов, причин много, как во всяком непростом явлении. Напомним, Цюльковский тоже жил в Советском Союзе. Он первый, еще в дореволюционной России, дал теорию космического полета. Но главная причина, я полагаю, в возможности гораздо более целесообразно организовать научно-техническую работу в социалистическом государстве, чем в обществе, основанном на частной собственности, где действует множество противоречивых интересов. Довольствуясь этими двумя причинами.

На вопросы отвечает Юрий Алексеевич Гагарин.

— Мне, — говорит он, — поступило много вопросов о том, как происходил спуск. Разрешите ответить на все сразу.

Техника приземления в нашей стране отработывалась в различных вариантах, в том числе и парашютный вариант. А в данном полете была осуществлена следующая система: пилот находился в кабине, спуск проходил успешно, показав высокую эффективность и отличную работу всех систем приземления.

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные с корабля «Восток»?

Отвечает: На корабле «Восток» не было фотоаппарата и фотографировать не было, никаких снимков не производилось и поэтому опубликовать нечего.

Вопрос: Чувствовали ли вы особую жажду или голод в полете?

Отвечает: Особого голода и жажды в полете я не чувствовал. Подождем время приема пищи, предусмотрен-

пользовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обес-

печить 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 своих читателей, довести до сознания всех людей на Земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о

— Большие успехи в своем развитии достигли науки, соединившись в себе самые последние достижения медицины и радиоэлектроники, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных биотелеметрии в обеспечении безопасности выдающегося полета. В комбинезон космонавта были вмонтированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметры: биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усиленные и измерительные системы обеспечили выдачу на радиоканалы импульсов, 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 в момент спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения биотелеметрии 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 их 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.

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Гагарина, его друзей, его жены и родных.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находящегося в космическом пространстве.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на многочисленных международных совещаниях, конференциях, обсуждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира.

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

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

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 отчетливо видим, сколько еще беспорядков, неустойчивости на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают, — это тяжелый упрек тем, кто разорил и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуа-

БОГАТЫРСКИЙ ПОДВИГ

ЛЮДИ ВСЕЙ ЗЕМЛИ СЛАВЯТ ГЕНИЙ СОВЕТСКОГО НАРОДА ГОВОРЯТ ЗАРУБЕЖНЫЕ УЧЕНЫЕ

ИТОГ ГРАНДИОЗНОГО ТРУДА

Советский Союз осуществил тысячелетнюю мечту людей о полете человека в космос. Космический полет человека — это не одинокая вспышка человеческого гения. Это — итог грандиозного труда и высокого уровня развития науки Советского Союза, ее авангардного места на Земле. Это — самое яркое и убедительное подтверждение той истины, что только социализм раскрывает во всей полноте силу человеческого разума и создает условия для небывалого развития науки. Феноменальное достижение нашей страны говорит также о том, что советская наука уходит все дальше вперед, оставляя позади науку империалистических стран.

ЧЖАО ЦЗЮ-ЧЖАН,
директор института геофизики Академии наук КНР.

ЧУДЕСНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

ФАНТАСТИЧЕСКИЙ полет Юрия Гагарина вызывает огромное восхищение у всех итальянцев. Кажется невероятным, что спустя всего несколько лет после вывода на орбиту первого спутника советские ученые, инженеры смогли послать в космос человека, обеспечить его безопасный полет и благополучное возвращение на Землю.

Об этом событии я и мои коллеги — исследователи космического пространства, съехавшиеся из многих стран во Флоренцию на симпозиум, неожиданно узнали в тот момент, когда собирались утром продолжить в этот день свою работу. Появившимся в прекрасном дворце Питти советскими делегатами Благородову и Масевича пришлось выдержать буквально атаку журналистов и ученых, которые обрушились на них, чтобы получить последние известия и подробности о чудесном эксперименте.

Все мы полностью отдаем себе отчет об огромных усилиях, совершенных советскими коллегами, чтобы добиться такого результата.

Космический полет человека вокруг Земли открывает новую эру и будет иметь, конечно, последствия, значение которых трудно сейчас оценить. Доказанная возможность присутствия человека в космосе открывает перед его исследователями совершенно новые пути, позволяя неизмеримо увеличить эффективность измерительной аппаратуры космических кораблей. На самом деле возможность непосредственного управления человеком этой аппаратурой сыграет решающую роль в тех случаях, когда бесилы автоматика и телеуправление. Поэтому трудно представить, какие именно и сколько научных проблем вскоре встанут на повестку дня и будут разрешены астронавтом в космической кабине, оснащенной современной техникой. Однако очевидно, что успех будущих исследований космоса в значительной мере обусловлен грандиозным экспериментом сегодняшнего дня.

Искренние поздравления

Россия заслужила поздравления. Она первая послала человека в космос и возвратила его живым и невредимым. Это еще одно доказательство великих достижений России в области науки и техники.

Доктор М. А. ХАЛИЛЬ,
пакистанский ученый.

МИР ПРИВЕТСТВУЕТ, МИР ВОСХИЩАЕТСЯ

Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ Москва

Советская наука одержала огромную победу. Советский человек проник в космос и возвратился невредимым на советскую землю. Удалось одно из самых смелых предприятий, которое когда-либо совершали люди. Под знаком социализма, строительства коммунизма мечта человечества стала былью. То, что совершил Космос почти полтысячи лет назад, когда он открыл новую часть света, меркнет перед этим грандиозным свершением, свидетельствующим о превосходстве той науки и техники, которая основывается на марксизме-ленинизме.

Первый космический полет советского гражданина возбуждает всем народам и государствам о новом соотношении сил в мире и о цели народов социалистической мировой системы — поставить науку на службу мирным интересам человечества. В этот исторический день — 12 апреля 1961 года мы, преисполненные радости, поздравляем Вас, дорогой товарищ Н. С. Хрущев, и весь советский народ с этим великим победоносным мирным свершением, и мы горды тем, что как граждане Германской Демократической Республики, как друзья и товарищи идем вместе с Советским Союзом вперед к светлому будущему.

ВАЛЬТЕР УЛЬБРИХТ,
Первый секретарь ЦК СЕПГ и Председатель Государственного совета ГДР

БЕРЛИН, 12 апреля 1961 года.

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ Москва

Дорогой товарищ Хрущев!

С большим воодушевлением и гордостью услышали мы, жители Германской Демократической Республики, волнующую новость об историческом полете советского человека. От имени всего нашего народа я поздравляю Вас, советских рабочих, инженеров и ученых с успешным осуществлением самой смелой мечты человечества — полетом человека в космос. Наше неизмеримое уважение мужественному космонавту летчику майору Ю. А. Гагарину, подвиг которого навсегда войдет в историю. Старт и успешное приземление первого космического корабля с человеком на борту — это триумф советской науки и техники, це-

БЕРНАРД ЛОВЕЛЛ,
директор радиосерватории «Джорджелл Бенч».

— В настоящее время возможно провести различие между научными возможностями и мечтами. Мне кажется, что Америка тоже скоро выведет на орбиту человека с помощью своего проекта «Меркурий». Но для этого ей надо решить еще некоторые проблемы, в которых 90 процентов составляет проблема возвращения — не столько из космического пространства, сколько само приземление. Россия поместит научное оборудование на Луну, возможно, уже в этом году. Нет никакого сомнения, что они могут это сделать. Затем на Луну «приземлится» человек. Русские на много лет вперед Америки в этом, отнюдь не, поскольку они могут контролировать движение последних ступеней своих ракет. Ракеты будут посланы на Марс. Полететь достиг Венера осуществится, за ней последуют другие ракеты с оборудованием для исследования тайн двух планет. Вполне возможно, что на Марс и Венеру научное оборудование будет доставлено в пределах пяти лет.

ЛОНДОН, 15 апреля. (По телефону).

ЗЛЕН ЛАНЖЕВЕН,
французский ученый

Я не удивляюсь, узнав об этом необычайном событии. Нас всех подготовил к этому прежде успехи советской науки и техники. Трудно и, кажется, даже невозможно оценить сейчас историческое значение важнейшего этапа, который предопределил. 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.

ТЕТСУЗО ТАНИИВА,
профессор университета Хосеи (Япония)

Полет человека в космос — величайшая победа советской науки и техники. Советский Союз не случайно опередил все страны мира в изучении космического пространства. Эта блестящая победа, являющаяся вехой в развитии человеческого разума, открывает широкие перспективы перед развитием человеческого разума. Мы, японские ученые, страстно желаем, чтобы это достижение было использовано не в военных целях, но для разрушения цивилизации, а для дальнейшего прогресса человечества во имя мира и счастья всех людей.

РАДОСТЬ, ВОСТОРГ, ГОРДОСТЬ

Это потрясающее событие! Величие его ни в каком случае не уместится в том, что мы уже ждали. В каждом из нас, в том числе и у нас, научных работников, событие это всколыхнуло горячие человеческие чувства. Великое свершение человека, свершение мирового значения наполнило нас радостью, восторгом и гордостью.

Радость наша беспредельна потому, что человек, покинувший земные пределы, был советским человеком. Мы настолько были исполнены и потрясены, что невозможно было думать о чем-либо другом, кроме как о подвиге героя космоса Юрия Алексеевича Гагарина.

Триумф СССР не случаен. Наоборот, можно безошибочно провести

прямую линию от Великой Октябрьской революции, которая указала человечеству путь к новой жизни и освобождению его от капиталистического гнета, до полета в космос, который знаменует открытие человеком пути во Вселенную. И еще одно вызывает у нас чувство большой гордости: в этом великом свершении оказался героизм людей социалистического общества.

И наконец, безграничная радость наполняет наши сердца еще и потому, что новая победа советского народа одержана во имя мира, во имя лучшего будущего всего человечества.

Иван МАЛЕК,
вице-президент Чехословацкой академии наук, академик.

ПРАГА, 15 апреля. (По телефону).

Имени первого космонавта

ПРАГА, 15 апреля. (ТАСС). Как сообщают чехословацкие телеграфные агентства, вчера на внеочередном заседании Совета Врненского городского национального комитета было решено в ознаменование триумфального возвращения первого советского космонавта присвоить одной из улиц города Врны имя Юрия Алексеевича Гагарина.

ОТТО ГРОТЕВОЛЬ,
Председатель Совета Министров Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 12 апреля 1961 года.

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ Москва

Мы с большим возбуждением и восхищением приняли волнующую весть о том, что впервые в истории советский корабль-спутник «Восток» с человеком, успешно завершил полет в космическое пространство, благополучно совершил посадку в заданном месте Советского Союза.

В связи с этой исторической победой в области советской науки и техники я шлю Вам и в Вашем лице всему советскому народу, советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, а также товарищу Гагарину, первому в мире космонавту, принявшему участие в осуществлении полета в космос, самые горячие поздравления и наилучшую славу.

Настоящим залпом советского корабля-спутника «Восток», безмерно восхитившим народы всего мира, положено начало полетам человека в космическое пространство, о которых веками мечтало человечество. Эти блестящие исторические достижения советской науки в покорении космоса продемонстрировали могучую силу переломившей в мире советской науки и несравненно превосходство социалистического строя.

Эти великие успехи, достигнутые в области советской науки и техники, не только являются победой советского народа, но и знаменуют собой победу всего социалистического лагеря и блестящий символ торжества социализма и коммунизма. Эти успехи также являются еще большим ударом по империализму, бешено готовящимся к новой войне, и придают новую вдохновляющую силу народам всех стран, борющимся за мир, социализм и национальную независимость.



Ворота открыты! Рис. В. Фомичева.

«ДЕНЬ ГАГАРИНА» В СКАНДИНАВИИ

СТОКГОЛЬМ, 15 апреля. (По телефону от соб. корр.). В редакции одной шведской газеты, считающей себя весьма порядочной и солидной, шел горячий спор. Спорили давно и бесплодно: — Сделайте же шведским викинг и на этот раз положите конец, — восклицали под конец они. Так и порешили. — А может, он от самого Рюрика. И мы прочли: «Герой Советского Союза № 1 космонавт Юрий Гагарин, как предполагают, является по прямой нисходящей линии потомком варяга времен викингов Рюрика, который еще в 862 году прибыл на Ладогу и потомки которого жили в свое время начало царствования княжеского рода в древнем русском государстве».

Писк из подворотни явно не удался. Вся эта галиматья, с серьезным видом преподнесенная газетой «Свенска дабблетт», не на шутку рассмешила шведов.

Шведы и все скандинавы мысленно находятся сейчас в Москве. Отчет о московских торжествах и фотографии героя заполняют сегодня целые полосы газет. Вся шведская печать признает, что вчерашний день был «днем Гагарина» не только в Советском Союзе, но и в Швеции. «Величайший в истории народа праздник», «Москва ликующая и призывала к миру», «Хрущев говорил о победе дела мира в космосе и необходимости разоружения», — пишут газеты.

Сегодня снова «день Гагарина» в Скандинавии. Призывая, как и вчера, к телеконференции, и перед ними снова наш Юрий, простой, скромный, общительный. За этим героическим подвигом скандинавы ясно различают весь советский народ.

Ю. ГОЛОШУБОВ.

АНГОЛА БУРЛИТ

ЛОНДОН, 15 апреля. (ТАСС). Положение в португальской колонии Ангола продолжает оставаться напряженным. Персборка значительных подразделений колониальных войск из метрополии, объявление мобилизации в самой Анголе, широкие карательные операции «прочищать» 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.

НАШЕГО ГЕРОЯ ПРИГЛАШАЮТ В США

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

БАШИНГТОН, 15 апреля. (ТАСС). Член палаты представителей от штата Пенсильвания республиканец Джеймс Фултон через советское посольство в США передал советскому космонавту Юрию Гагарину поздравительную телеграмму следующего содержания: «Шлю мои сердечные поздравления и наилучшие пожелания Вам и советскому народу в этот грандиозный момент мировой истории и науки, вызванный Вашим успешным полетом в космос на борту «Востока». Это достижение всего человечества, и мы, в Америке, признаем его как выдающийся шаг в прогрессе науки.

Уже послышался президент США Джон Ф. Кеннеди, поздравивший Вас, первого человека, побывавшего в космосе, к нам в страну. Я уверен, что американский народ оценит Вам такой прием, который Вы заслужили своим успешным научным подвигом. Я считаю, что Ваша поездка принесет пользу делу улучшения отношений между советским и американскими народами. Шлю Вам свои наилучшие пожелания».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕЛЬЕТОН

НА ЧЕТВЕРЕНЬКАХ

В НАШЕМ распоряжении имеются некоторые данные, позволяющие подозревать, что американская газета «Нью-Йорк геральд трибюн» знакома, хотя и слабо, с материалистическим взглядом на происхождение человека, сформулированным еще Фридрихом Энгельсом. На днях эта газета писала о том, что путешествие человека в космос «начались 600 тысяч лет назад, когда доисторические предки человека стали на задние лапы».

Да, наш доисторический предок, не решавшийся на четвереньках, выпрямившись в спине, получил свободу рук, возможность трудиться, стать человеком. Расширился и его кругозор. Ведь до этого времени его глаза едва отрывались от земли.

Но в нашем распоряжении имеются и другие данные, позволяющие не просто подозревать, а решительно утверждать, что в американской газете «Нью-Йорк геральд трибюн» подмалевана позиция, у которой наблюдается обратный процесс. Их спины настолько согнулись, что они стали ходить на четвереньках. Соответствие сузил и их кругозор как умственный, так и нравственный.

Наиболее остро эти антиисторические явления проявляются у обозревателя «Нью-Йорк геральд трибюн» Дэвида Лоуренса. Этот журналист с позанки доисторического человека уже давно зарекомендовал себя в качестве отпетого антисоветчика. Сколько раз давал отпор его клеветническим измышлениям, мы говорили: «Умри, Дэвид, хуже не скажешь». Но мы видели, недооценивали той космической скорости, с которой господин Лоуренс скатывался к состоянию питекантропа. И вот, наконец, докатился.

В эти дни весь мир славит беспримерный подвиг Юрия Гагарина — первого космонавта, совершившего кругосветное путешествие в океане Вселенной на чудо-корабле «Восток». Весь мир славит Страну Советов, которой оказался по плечу этот богатейший подвиг. Весь мир говорит о том, что он был совершен во имя мира и счастья человечества, что он в конечном счете принадлежит всему человечеству.

Иного мнения придерживается Дэвид Лоуренс. Став на четвереньки, он злобно лает со страниц «Нью-Йорк геральд трибюн»: «Это ни в коем случае не величайшее достижение в мировой истории». Лоуренс договаривается до того, что объявляет полеты американских шпионских самолетов «У-2» над Советским Союзом более крупным достижением, чем космический полет Юрия Гагарина!

Кажется невероятным, неспостижимым, кощунственным, что в дни величайшего триумфа человеческого гения на нашей земле ходит человек, из-под пера которого могут выйти подобные строки. Но все дело в том, что человек сей ходит на четвереньках, что он был совершен во имя мира и счастья человечества, что он в конечном счете принадлежит всему человечеству.

Есть мудрое персидское четверостишие под названием «Законованный мир»:

Ах, уж эта Луна, объект раздражения тысяч людей многих четвероногих! Шекспировский Отелло в последней сцене, пронзенный стрелами ревности, произносит такие слова:

«Влияние луны. Она, как видно, Не в меру близко подошла к земле И сводит всех с ума».

Ныне мы наблюдаем несколько иную картину. Врагов мира и прогресса сводит с ума то обстоятельство, что все дальше от Земли устремляется высшая человеческая мысль, отмеченная печатью самого передового общества на нашей планете — социализма.

Рожденный ползать — летать не может. Вот он и шипит, пытаясь отравить радость людям всех стран в день их величайшего праздника.

М. СТУРАУ.

выражением превосходства славной социалистической системы перед капиталистической.

От имени албанского народа, Албанской партии труда, Президиума Народного собрания и правительства Народной Республики Албания мы шлем научно-исследовательским коллективам и институтам, славным талантливым советским ученым, инженерам, строителям, техникам и рабочим, всему братскому советскому народу, Коммунистической партии и правительству Советского Союза самые горячие поздравления и самые сердечные и братские пожелания новых, еще больших побед на благо великой родины Ленина, в интересах мира и прогресса человеческого общества, в интересах нашего общего славного дела — социализма и коммунизма.

Энвер ХОДЖА, первый секретарь Центрального Комитета Албанской партии труда
Хаджи ЛЕШИ, председатель Президиума Народного собрания Народной Республики Албании
Мехмет ШЕХУ, председатель Совета Министров Народной Республики Албании

ТИРАНА, 12 апреля 1961 года.

Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ Москва

От имени народа и правительства Югославии и от своего имени поздравляю вас, советских ученых и весь советский народ с величественным успехом, которого добилась советская наука запуск человека во Вселенную и его успешным возвращением на Землю. Это событие означает новую эпоху в развитии человечества.

Иосип Броз ТИТО

БЕЛГРАД, 12 апреля 1961 года.

СТРАНА СЛАВИТ ГЕРОЯ

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА ТРУДА,
НАУКИ И РАЗУМА
ВОСТОРЖЕННАЯ ВСТРЕЧА В СТОЛИЦЕ
ЗЕМНАЯ ЗВЕЗДА АСТРОНАВТА



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 36-й
№ 90 (11030)

Суббота, 15 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

ЗДРАВСТВУЙ, ЮРИЙ!

КАК ВОБРАТЬ все это в себя, запомнить, записать навсегда — каждый миг этого дня, каждое движение этого человека? Ты видел Москву в тот день, когда она встречала Гагарина?

Улицы переполнены людьми. Люди переполнены ожиданием. Идут человека, единственного в мире, который был там, за атмосферой, где солнце светит в десять раз ярче и где видны сразу и день и ночь. Идет Садовое кольцо — уже предлагают переименовать его в «орбиту Гагарина». Идет Ленинский проспект. Мальчишки ловят листовки с портретом Гагарина — их разбрасывают с вертолета.

Мы не забудем тех, других минут ожидания. Тогда счет велся не земным — космическим масштабом. «Пролетай над Южной Америкой...», «Пролетай над Африкой...»

На Внуковском аэродроме толпятся москвичи. К воротам подходят все новые и новые автобусы. Самолет еще где-то далеко от Москвы, но эти встречающие

уже опоздали — и лучшие, и худшие, и вообще все места на импровизированной трибуне заняты.

Портреты героя, флаги, эмблемы корабля-спутника, цветы... Заводские ребята неловко держат в руках букеты, завернутые в целлофан. Так приходят на свидание. Что чувствуют они сейчас?

— Да разве тут рассказывать? — паренек смотрит в небо — боится пропустить самую главную минуту. — Наши свое дело сделали. А говорить? Пусть говорят другие.

Разная цена у слов бывает. Наша страна говорит многотонами спутниками, первым полетом человека к звездам. А вот что говорят другие:

Апрель 1958 года. Журнал «Авиэйшн» («Воздух») издательства США предложил запустить искусственный спутник с человеком к концу 1959 года.

И вот 14 апреля 1961 года: первого, советского космонавта встречает Москва...

К трибуне, увитой зеленым лавром, приближаются руководители партии и правительства. Никита Сергеевич Хрущев приветливо улыбается самым счастливым сейчас родителям на свете — Анне Тимофеевне и Алексею Ивановичу Гагариным. Он приглашает на трибуну их, жемчужину Валентину Ивановну, его сестру, братишку.

Все на аэродроме видит, как волнуетесь Валя, и все понимают ее. Она ждала мужа два дня назад. Считала каждую минуту полета. И сейчас снова ждет...

Над Внуковом появляется белокрылый гигант, окруженный почетным эскортом из семи истребителей... Самолет садится. Это «ИЛ-18 СССР 75717». Выруливает к взлету. Как тихо стало на аэродроме! Медленно подвывает трап. Еще не остановились винты...

«Мы рождены, чтоб сказку сделать былью, Преодолеть пространство и простор». — грянул оркестр. Старый романтический марш звучит в эту минуту «по-земному».

Да, стала былью и эта сказка. Мы знаем историю, что многие из тех, кто сегодня встречает Гагарина, своими глазами увидят фантастическую радость рождения дня над планетой...

Дверца открылась.

Здравствуй, Юрий!

Неторопливо и спокойно по красной ковровой дорожке идет человек в цинке с петлицами летчика. У него такое лицо, что кажется — ты уже знаком с ним, давно и хорошо знаешь его. Он идет по дорожке и, наверное, внутренне ликует от счастья, но это незаметно. Лишь на мгновение замедлив шаг, он перевел дыхание, и все увидели волнение, которое хотел скрыть этот искренний и скромный человек.

Юрий Гагарин поднимается на трибуну почта.

Уверенно, как два дня назад из космоса, звучит его голос:

«Товарищ! Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров Союза ССР!

Рад сообщить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнено.

Первый в истории человечества полет на советском космическом корабле «Восток» 12 апреля успешно совершен.

Все приборы и оборудование корабля работало четко и безупречно.

Здравствуй, семья! Готов выполнять новые задачи нашей партии и правительства. Майор Гагарин.

Москва и Прага, Копенгаген и Берлин, Лондон и Хельсинки — миллионы людей увидели в этот миг на экранах своих телевизоров, как Никита Сергеевич Хрущев объял героя космоса и долго не выпускал его из объятий. И слезы отцовской гордости и радости за замечательного сына нашей страны, за коммуниста беснували в добрых глазах Никиты Сергеевича.

— Поздравляю, поздравляю! — говорит Никита Сергеевич.

Юрий Гагарин сердечно приветствует руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Мощно и широко льются звуки Государственного гимна Советского Союза. Никита Сергеевич дружески подводит Юрия Гагарина к его семье. Родные — жена, отец, мать, братья, сестра обнимают Юрия.

(Окончание на 3-й стр.)



Никита Сергеевич ХРУЩЕВ и герой-космонавт Юрий Алексеевич ГАГАРИН на Внуковском аэродроме.

Фото С. КОСЫРЕВА и М. КУХТАРЕВА.

МИТИНГ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ

Речь товарища Ю. А. ГАГАРИНА

Родные мои соотечественники!

Дорогой Никита Сергеевич!

Товарищи руководители партии и правительства!

Прежде всего разрешите мне принести искреннюю благодарность Центральному Комитету нашей родной Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу и лично Вам, Никита Сергеевич, за то, что мне, простому советскому летчику, было оказано такое большое доверие и поручено ответственное задание — совершить первый полет в космос.

Находясь на старте в космическое пространство, я думал о нашей великой Родине. Любимая и славная партия, к нашей Советской Родине, к нашему героическому трудовому народу вдохновила меня и дала мне силы совершить этот подвиг. (Бурные аплодисменты).

Наш народ своим гением, своим героическим трудом создал самый прекрасный в мире космический корабль «Восток» и его очень умное, очень надежное оборудование. От старта и до самого приземления у меня не было никакого сомнения в успешном исходе космического полета.

Мне хочется от души поблагодарить наших ученых, инженеров, техников, всех советских рабочих, создавших такой корабль, на котором можно уверенно пости-

гать тайны космического пространства. Позвольте также мне поблагодарить всех товарищей и весь коллектив, подготовивший меня к космическому полету. (Аплодисменты).

Я убежден, что все мои друзья-летчики-космонавты также готовы в любое время совершить полет вокруг нашей планеты. (Продолжительные аплодисменты).

Можно с уверенностью сказать, что мы на наших советских космических кораблях будем летать и по более дальним маршрутам. Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первой в мире совершила этот полет, первой в мире проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый космический полет — вот этапы большого пути нашей Родины к овладению тайнами природы. (Аплодисменты).

К этой цели наш народ вел и уверенно ведет наша родная Коммунистическая партия. (Продолжительные аплодисменты).

На каждом шагу своей жизни и учебы в ремесленном училище, в промышленном техникуме, в аэроклубе, авиационном училище я ощущал постоянную заботу партии, сыном которой я являюсь. (Аплодисменты).

Мне, дорогие товарищи, особенно хочется отметить огромную отеческую заботу о нас, простых советских людях, проявляемую

Никитой Сергеевичем Хрущевым. От Вас, Никиты Сергеевича, от первого через несколько минут после приземления, после возвращения из космического пространства на нашу родную землю я получил теплое поздравление с успешным завершением полета. (Аплодисменты).

Большое Вам спасибо, дорогой Никита Сергеевич, от меня лично и от моих товарищей, летчиков-космонавтов! (Бурные аплодисменты). Свой первый полет в космос мы посвятили XIII съезду Коммунистической партии Советского Союза. (Продолжительные аплодисменты).

Сердечное спасибо вам, дорогие москвичи, за теплую встречу. (Бурные аплодисменты). Я уверен, что каждый из вас во имя могущества и процветания нашей любимой Родины под руководством ленинской партии готов совершить любой подвиг во славу нашей Родины, во славу нашего народа. (Бурные аплодисменты).

Да здравствует наша социалистическая Родина! (Бурные аплодисменты).

Да здравствует наш великий могучий советский народ! (Бурные аплодисменты).

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым! (Бурные аплодисменты, возгласы «ура»!).

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогие товарищи!

Дорогие друзья!

Граждане всего мира!

Я обращаюсь к вам с чувством великой радости и гордости: впервые в истории человек с планеты Земля — наш советский человек — на корабле, созданном руками советских ученых, рабочих, техников и инженеров, вырвался в космические выси и совершил первый беспримерный рейс к звездам. (Бурные аплодисменты).

Корабль-спутник «Восток» поднялся на высоту более 300 километров, опоясал Землю и успешно приземлился в заданной точке Советского Союза.

Мы горячо приветствуем замечательного космонавта, героического советского человека Юрия Алексеевича Гагарина. (Бурные аплодисменты. Возгласы: «Ура!»).

Он проявил высокие нравственные качества: мужество, самообладание и доблесть. Это первый человек, который за полтора часа оглядел всю нашу планету — Землю, находящуюся в вечном движении, окинул взглядом огромные океаны и материки.

Юрий Алексеевич Гагарин — это наш первооткрыватель космических путешествий. Он первым совершил путешествие

по орбите вокруг земного шара. Если бы Колумб, который пересек Атлантический океан и открыл Америку, жила в века, то что можно сказать о нашем замечательном герое товарище Гагарине, который проник в космос, облетел весь земной шар и благополучно вернулся на Землю. Имя его будет бессмертно в истории человечества. (Бурные аплодисменты. Возгласы: «Ура!»).

Все мы понимаем, какой мир мыслей и чувств принес с собой на Землю наш первый космический путешественник. Всем находящимся здесь, на этой исторической площадке, понятно то большое волнение, гордость и радость, с которой мы приветствуем Вас, наш дорогой друг и товарищ. (Продолжительные аплодисменты).

Позвольте от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Советского правительства, от всего нашего народа сердечно поздравить Вас и выразить горячую благодарность за беспримерный подвиг. (Бурные аплодисменты).

Позвольте также горячо приветствовать и поздравить ученых, рабочих, инженеров и техников, которые создали ракетный корабль «Восток», поздравить всех советских людей, которые создали условия для успеш-

ного полета корабля с человеком на борту в космос. (Аплодисменты).

Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина, мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции — всего советского народа. Эти полеты мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Сейчас, когда советская наука и техника продемонстрировали высшее достижение научного и технического прогресса, мы не можем не обратиться к истории нашей Родины. Перед мысленным взором каждого из нас невольно проходят пережитые годы.

Отвоевав власть у паразитов, капиталистов и помещиков, мы отстаивали ее в огне гражданской войны, хотя и были подчас разбиты и раздеты. Сколько тогда было военных стратегов, которые пророчили неминуемое поражение, как они говорили, «боснякам армиям»? Но где эти горе-стратеги?

Когда мы выходили на первые коммунистические субботники, когда закладывали

(Окончание на 2-й стр.)

УКАЗ
Президиума Верховного
Совета СССР

О присвоении звания
Героя Советского Союза
первому в мире советскому
летчику-космонавту
майору Гагарину Ю. А.

За героический подвиг — первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества

присвоить звание ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА с вручением ордена ЛЕНИНА и медали «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» первому в мире летчику-космонавту майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу и установить

бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

УКАЗ
Президиума Верховного
Совета СССР

Об учреждении звания
«Летчик-космонавт СССР»

В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике учредить звание «Летчик-космонавт СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

УКАЗ
Президиума Верховного
Совета СССР

О присвоении звания
«Летчик-космонавт СССР»
летчику майору
Гагарину Ю. А.

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза летчику майору Гагарину Юрию Алексеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.



Красная площадь ликует.

Фото М. ОКУШНО

О В Е Т С К И Й Ч Е Л О В Е К !

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»



В Москву...

МИР САЛЮТУЕТ СОВЕТСКОМУ ЗВЕЗДОЛЕТЧИКУ

«Нам придется снять шляпы перед русскими»

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл передает из Сан-Антонио (штат Техас):

13 апреля два пилота реактивных самолетов вышли из «космической кабины» после того, как они провели в ней тридцать дней. Один из них заявил, что он хотел бы совершить настоящий полет в космос, подобно русскому — Юрию Гагарину, но не без предварительной подготовки.

Решительная победа

КАИР, 14 апреля. (ТАСС). В специальной статье, посвященной первому космическому полету человека, политический обозреватель газеты «Аль-Тухри» Мухаммед Махмуд пишет, что Советский Союз опередил США в развитии ракетной техники и исследовании космического пространства на 4-5 лет. Запуск в Советском Союзе человека в космос и успешное возвращение его на Землю означают «решительную победу Советского Союза над Соединенными Штатами в области управлений ракет, победы, признаваемой самими Соединенными Штатами».

СССР снова впереди

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк уорлд телеграм» под заголовком «Новейшая граница человека» опубликовала редакционную статью, посвященную выдающемуся подвигу советской науки и техники. «Русские осуществили ожидавшееся», — пишет газета. — Они вывели на орбиту вокруг Земли человека и благополучно вернули его обратно раньше нас. Значение их достижения неизмеримо. Это — одна из величайших побед в истории науки и техники, ибо она открывает путь к изучению космического пространства, Луны, планет и, когда-нибудь, возможно, даже звезд самим человеком.

Путь открыт!

СТАМБУЛ, 14 апреля. (ТАСС). Советский телеграф сегодня в передовой статье газеты «Ени Сабах» добился блестящей, величайшей победы в истории человечества. Она открыла человеку путь в космос. Начиная с 1957 года, изумительный мир космоса выдал результаты, который был выведен из лаборатории науки и техники. Восторг, который был вызван выходом на орбиту первого спутника, не прекращается и сейчас. Наука и техника Америки все это время находились в состоянии не-спешности опередить их. Первым космонавтом стал советский офицер, и в космосе впервые прозвучала не американская, а русская речь.

Тур неожиданностей

Вчера в девяти городах страны состоялись очередные матчи первенства страны по футболу среди команд класса «А». В Ереване местные спартаковцы со счетом 2:4 проиграли армейцам Москвы. Большой неожиданностью закончилась встреча в Харькове: московское «Торпедо» проиграло «Авангарду» — 1:2. Тбилиссские динамовцы на своем поле одержали верх над спартаковцами Вильнюса. Результат 3:1. Вильнюс со счетом 1:1 закончил проходивший в Баку матч между «Нефтяником» и «Адмиралтейцем» (Ленинград). В Сталино встречались команды «Шахтер» и «Даугава». Со счетом 2:1 победили рижане. Такой же счет зарегистрирован в матче динамовцев Киева с минской командой «Беларусь» выиграли динамовцы. В Алма-Ате встречались команды «Динамо» (Москва) и «Найрат». Никому из противников тай и не удалось открыть счет. В итоге ничья — 0:0. Другой неожиданностью второго тура явилось поражение армейцев Ростова от московских железнодорожников. Игра, проходившая в Ростове, закончилась со счетом 1:0. Самый крупный счет этого тура был зарегистрирован в Кишиневе, где «Молдова» с результатом 5:0 победила ленинградский «Зенит».

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»
4 стр. 15 апреля 1961 г.

Адрес редакции: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-й этаж. Телефоны редакции: справочный — Д 3-30-56; секретариат — Д 3-35-94; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д 3-35-63; Д 3-36-71; отдел науки и техники — Д 3-38-88; отдел учащейся молодежи — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел крестьянской молодежи — Д 3-36-38; отдел литературы и искусства — Д 3-37-05; Д 3-38-13; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-48; отдел физкультуры и спорта — Д 3-35-49; отдел молодежной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел сатиры — Д 3-32-19; отдел иллюстраций — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-36-20 и Д 3-35-20.

ПЯТЬ ЧАСОВ С ЮРИЕМ ГАГАРИНЫМ

Репортаж наших специальных корреспондентов с борта самолета «ИЛ-18» 75717

МЫ НЕ СПАЛИ всю ночь. Не могли сомкнуть глаз, как, наверное, не могли этого сделать миллионы людей в ту ночь. Завтра первый в мире космонавт Юрий Гагарин полетит в Москву, где его ждут москвичи, вся страна, весь мир. Мы почувствовали себя бесконечно счастливыми, когда поздно вечером получили разрешение быть на борту самолета, который доставит его в Москву.

Еще рассвет не растаял над лесом, присыпанным легким и неожиданным в это весеннее утро снегом, а мы уже мчались к дому, где ждал два эти дня космонавт.

— Тише. Он отдыхает! — встретили нас в дверях. И мы поняли эту строгость. Сейчас где-то рядом отдыхает человек, сто восемь минут проработавший в космосе...

Он вышел неожиданно. Будто помолодевший за ночь, свежий, сильный. Упруго шагнул через порог и опять крепко, как тисками, пожал всем руки.

— Ну вот, сегодня в Москву... Но, прежде чем снова подняться на борт воздушного корабля, который доставит его в Москву из района приземления, Юрий Гагарин вышел на широкий откос, откуда виднелись разрывы, лес в синей дымке. Минуту стоял молча, глядя на родную землю.

...Автомашины вырываются на широкое поле аэродрома, где застыла гигантская машина — «ИЛ-18».

Летчики Борис Павлович Бугаев и Петр Михайлович Воробьев приглашают космонавта в свою (земную для него!) машину. Это опытные люди. Они водили воздушные корабли над нашей страной, пересекали Атлантику, ходили над Африкой и Азией. Сегодня страна доверила им первого своего человека, побывавшего в космосе...

Поднимаемся на борт вслед за Юрием. Прежде чем включить двигатели, летчи-

ки, волнуясь, преподнесли ему скромный подарок — «модель» того самого «ИЛа», на котором теперь космонавту предстояло проделать путь до Москвы. Рассаживаемся по местам, и вот уже вспыхивает надпись: «Просьба не курить, пристегнуться ремнями». Юрий глядит на эту надпись и чуть улыбается. Но порядок есть порядок. И он послушно под ласковым взглядом бортировщицы Ирины Давыдовой застегивает ремень.

— Товарищи, — говорит Ирина Давыдова, больше всего обращаюсь конечно к Юрию, — наш полет будет проходить на высоте 7 тысяч метров...

И опять Юрий чуть-чуть улыбнулся. Семь тысяч метров... Еще позавчера он глядел на землю с высоты трехсот с лишним километров.

— Наша скорость, — продолжает бортировщица, — 650 километров...

Шестьюсот пятьдесят километров — и 28 тысяч километров в час! Как сопоставить скорость этого первоклассного лайнера с той космической, которая уносила Юрия к звездам 12 апреля 1961 года?..

На крыльях «ИЛа» крупными буквами напечатано: «СССР». Это имя страны, ставшей самой могучей в мире за сорок с небольшим лет; страны, шагнувшей от сохи в космос. Внизу потонули сплошные облака. Смотреть было не на что, и мы уже хотели было распыршивать о полете, но пришел командир корабля и пригласил Юрия в кабину.

— Хотите посидеть рядом?

— С удовольствием! — по-мальчишески радостно воскликнул Юрий. — Мне это место дороже всего на свете.

В 10 часов 50 минут по Москве Бугаев вывел из кабины:

— Что на земле делается, братцы! Наш радист не может отбиться. Журналисты умоляют, требуют, просят хоть одно слово от Юрия. А вы знаете, — добавил он, — сейчас к Москве летят два самолета: наш, с востока, и «Ильюшин» № 75716 с юга. На нем летит Никита Сергеевич Хрущев, чтобы встретить героя...

Юрий выходит из кабины пилотов, снова садится у иллюминатора, и здесь мы начинаем разговор:

— Какою вы видели Землю отсюда, из космоса?

— Я видел ее в земном ореоле. Видите, вон там, — он показывает на горизонт, где белесые облака переходили в сизоватую туманную дымку. — В космосе «земная» голубизна переходит в темный цвет.

— Вы видели звезды в полете?

— Видел.

— Какие?

— Не успевал определять. Скорость-то какая, знаете... Звезды мелькали в иллюминаторе, как светлячки.

— А какой был иллюминатор у вашего корабля? Квадратный? Круглый?

Юрий улыбнулся:

— Хороший иллюминатор, очень хороший! Когда облака подо мной пропадали, я видел большие реки, леса, горы. Крупные города хорошо видно.

— Африка такая же, как на глобусе?

— Похожа. Глобусу можно верить! Человек свою Землю облетит здорово. Теперь вот космос... Когда я уходил на максимальное расстояние от Земли, она постепенно приобретала форму шара.

— Что вы чувствовали в это время, о чем вспоминали?

— Вспоминал о многом. Вы же понимаете... О доме, о матери. Ребятишки у меня... Страну нашу огромную сверху увидел. О многом вспоминалось, многим хотелось сказать... В космосе я работал: надо было записывать показания приборов, отвечать Земле и слушать ее, надо было отстучи-

вать ключом, а кроме того, следить еще за... своими вещами. Я находился в состоянии невесомости. Мои планшеты и карандаши того и гляди могли «улететь» куда-нибудь. Занимая штаны: тяжелый планшет вдруг сам по себе повиснет в воздухе и падает... Да что планшеты! Ноги я поднял и без всякого напряжения опустил. Опустил, а они висят. Пропал то же с руками — и руки висят... Дышалось легко. Иногда я начинал петь. Так, для себя. Песни я и в Земле слышал. Для меня все время передавали музыку — песни о Москве, вальсы марши... Случно не было. А потом голос с Земли напомнил: пора закусить.

— Что вы ели?

— Специально приготовленную пищу. Но и нашего русского хлеба попробовал в космосе.

— Кто говорил с вами с Земли?

— Точно пока не знаю.

— Это был мужчина, женщина?

— Мужчина. И очень хороший человек, голос его мне был так дорог... А вообще-то для лирики у меня не оставалось времени...

— Кстати, по какому прибору следили за временем?

— А вот на этом земном часам — Юрий чуть отвернул рукав кителя и показал обычные штурманские часы производства 1-го Московского часового завода.

— И как они после космоса?

— Ходят секунда в секунду!

— О чем вы подумали, когда получили сигнал о приземлении?

— О том, что наступил самый важный момент...

— Как встретила Земля?

— Погода была отличная. Небольшая облачность, солнце, ветерок. И когда надо мной раскрылся парашют и я ощутил крепкие стропы — зашел Затепа во весь голос, что называется — на всю Вселенную: «Родина слышит, Родина знает, где в облаках ее сын пролетает»...

Да. Родина слышала своего сына. Родина каждую минуту знала, где он находится, как себя чувствует. И вот сейчас она опять следит за его полетом. Но теперь уже домой, в Москву.

Недалеко от столицы из облаков неожиданно вынырнула семерка реактивных истребителей. На глубоких виражах они разошлись, за секунду скрывшись из виду, и вот они уже рядом с «Илом». По два — у крыльев, три — сзади.

Мы видим улыбающиеся лица летчиков. Юрий долго смотрел на них, махал им руками. Потом позвал бортировщицу и протянул листок:

— Попросите, пожалуйста, радиста передать от меня...

И радист передал: «Друзьям летчикам-истребителям. Горючий привет! Юрий Гагарин...»

Все буквально прилипло к иллюминаторам. И в тот самый миг, когда летчики услышали привет космонавта, они чуть-чуть покачали ему крыльями.

Мелькнули подмосковные поселки внизу. На улицах и на шоссе — толпы людей. Они видят «ИЛ-18», окруженный семеркой истребителей. И даже если не слышат радио, понимают: летит он, герой космоса.

И вот под крылом Москва. Сверху видно: людские реки на улицах. Алые флаги, знамена движутся к центру, на Красную площадь, к Кремлю. Потом мелькают башни Кремля, проносятся очертания зубчатой древней стены. Сколько видели седины Кремля, но такого... Не было на земле такого! Юрий прильнул к иллюминатору. Следы волнения, счастья на его лице. И нам показалось, что если бы он даже расплакался в эту минуту, люди бы поняли его слезы...

— Юра, ты долго ждал этой минуты?

— Совсем не ждал. Не думал, что мне придется.

Скрылась Москва. Внизу. Ушли в облака истребители. Выпущено шасси. Мы не успевали легкого касания земли. Земля, как мать, ласково приняла в объятия своего сына... Юрий оторвался от иллюминатора, выдохнул:

— Ну, вот и дома...

Самолет рулил туда, где возле здания аэропорта уже разлилось людское море. Сейчас люди увидят Героя Юрия Гагарина, гражданина Союза Советских Социалистических Республик, вернувшегося на родную землю из далекого космоса...

П. БАРАШЕВ,
В. ПЕСКОВ.

14 апреля.

Фото авторов.

ПЕРВЫЕ МИНУТЫ

В ОПУБЛИКОВАННОЙ вчера беседе с корреспондентами «Комсомольской правды» Юрий Гагарин тепло говорил о женщине-колхознице — первой из тех, кого он увидел, вернувшись на Землю: «Женщины зовут Анной. Отчество забыл, к сожалению. Если она прочтет газету, пусть сообщит и фамилию и отчество. Буду рад узнать...» И вот мы разговариваем с этой женщиной.

— Я счастлива, — смущенно говорит она, — что человек, которым гордится весь мир, вспомнил обо мне, назвал мое имя. Мне посчастливилось увидеть героя в самый момент его возвращения на Землю. Я была в поле вместе с внучкой Риточкой. Человек на большом белом красном парашюте пролетел мимо нас и опустился на землю в нескольких шагах. Сначала я растерялась, но человек в красной рубашке поднялся и по-дружески похлопал нас по плечу. Он сказал: «Я русский, советский». Мы поздоровавшись, я и пригласила его выпить молока. Юрий Алексеевич улыбнулся, поблагодарил и спросил, далеко ли отсюда телефон. Мой муж лесник, в его распоряжении лопатка, тележка, поэтому я сказала, что могу сейчас же ответить летчика и телефону. Но не пришлось ему пересаживаться с космического корабля на телегу, потому что приехали мужчины из первой бригады, наши трактористы, у которых имеется автомашинка, а через несколько минут приехал специальный автобус. На прощание космонавт сказал мне «спасибо» и спросил имя, отчество...

Юрию Алексеевичу я на вид показала лет тридцати пять, а на самом деле мне сорок семь, сын у меня служит в армии, он немногим моложе Юрия. И еще поправка: вам вчера по ошибке сказали, что мое отчество Ивановна, — я Анна Акимовна Тахтарова, татарка по национальности. Моей внучке Риточке — седьмой годик. Передайте Юрию Алексеевичу от меня, Анны Акимовны Тахтаровой, и внучки Риты большой привет и поклон.

Д. НОВОПЛЯНСКИЙ.

Таль атакует

Двенадцатой партией завершилась первая половина матча-реванша на первенство мира по шахматам. На этот раз белыми играл Таль. Впервые в этом соревновании Ботвинник избрал французскую защиту. Такой вариант уже встречался в прошлых матчах. Как известно, тогда выиграл Таль. Как же сложилась борьба теперь?

На двенадцатом ходу экс-чемпион мира применил новое продолжение. В дальнейшем партия вступила в полосу больших осложнений. Чемпион мира временно жертвой ферзя перенес борьбу в сложное окончание с лишним качеством за пешку. Затем Таль вторгся своей ладьей в тыл противника. Вскоре положение черных стало безвыходным. Партия окончена.

А. ПИЛИЕНТАЛЬ,
международный гроссмейстер.

Перспективы фантастичны

ВЕНА, 14 апреля. (ТАСС). Сбылась вековая мечта человечества, пишет газета «Фольксштаimme». Человек проник в космос. Постоянные фантастичные перспективы, которые открыл первый полет человека в космос, для науки и техники, для человеческого гения. Мы, коммунисты, гордим тем, что этот подвиг осуществлен в Советском Союзе. Этот факт гарантирует, что это достижение науки будет использовано на пользу человечества, что оно будет служить целям мирного исследования. Этот успех советской науки и техники подтверждает превосходство коммунизма.

Парижане говорят: Великолепно!

День первый и второй космической эры. Сцены из жизни на земле. Место действия — улица, кафе, магазин, городской сад, зрительный зал. Париж. Время действия — 12-14 апреля 1961 года.

Лица, принимающие участие в диалоге, — случайные прохожие, простые люди Парижа, интеллигенты, общественные деятели, отвечающие на вопрос, задаваемый нашим корреспондентом:

— Не скажете ли вы свое мнение в связи с полетом первого советского человека в космос?

Жан-Клод Эрвэ, 25 лет, садовник на Марсовом поле:

— Хотя с некоторых пор все и ждали этого события и даже были уверены, что первый полет будет совершен именно в Советском Союзе, оно, тем не менее, поразило всех своей мощью. Великолепно! А Гагарин! Так это же Христофор Колумб наших дней.

Молодой рабочий:

— Им удалось большое дело. Хотелось бы и мне быть если не на месте Гагарина (это страшно), то хотя бы на месте одного из тех, кто после его славного подвига сможет подняться так же высоко.

Хозяйка кафе, оторвавшись от чтения «Орора» (крайне правой газеты):

— Я не коммунистка, но то, что они совершили, колоссально! Я прошу передать советским людям мой поздравления с успехом!

Зрительный зал велодрома у Версальских ворот.

Уральский ансамбль Осипова исполняет танец «Советский вымпел на Луне». И без того праздничное настроение — многие из зрителей зашли на сегодняшний спектакль, не успев еще прийти в себя от ошеломляющей восторженности, заигрывая и похвастываясь над сводом зала бурей рукоплесканий. Рядом со мной сидит писатель Пьер Гамарра:

— Это большая победа Советского Союза и народов. Но это победа не только науки, а также и поэзии, и гуманизма.

Снова улица. Мадам Мюсси, домохозяйка, жестом позывает меня к себе: — Радостно-то! И я всегда была уверена, что русский нападком — шапки долой и земной поклон людям, совершившим это! Сидите им от моего имени и мужа, как мы это говорили в дни Сталина, — большое, огромное спасибо!

Е. МАТЬЯН,
французская журналистка.
Париж, 14 апреля.



— Аппетит у меня — космический...



Это не лучшая «спортплощадка», но и тут можно проверить силу рук, яркость глаз.



Человек вернулся на Землю...

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ЗАВТРА — К ПЛАНЕТАМ!

«ВОСТОК» ВОЗВЕСТИЛ О НОВОЙ ЭРЕ СЛАВА ТРУЖЕНИКАМ КОСМИЧЕСКИХ ВЕРФЕЙ



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 36-й
№ 91 (11031)

Воскресенье, 16 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

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 славного сына советского народа, первого летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина.

Пресс-конференцию 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 воздействия 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 проходит 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, никем 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, прошел 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. Гагариному Золотую медаль Циолковского, которой президиум Академии наук СССР награждает Героя за осуществление первого

Журналисты

п я т и

континентов

слушают

Ю. А. Гагарина

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 несложно. 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 придется 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 рассказывал 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 великого Центрального Комитета. (Аплодисменты).

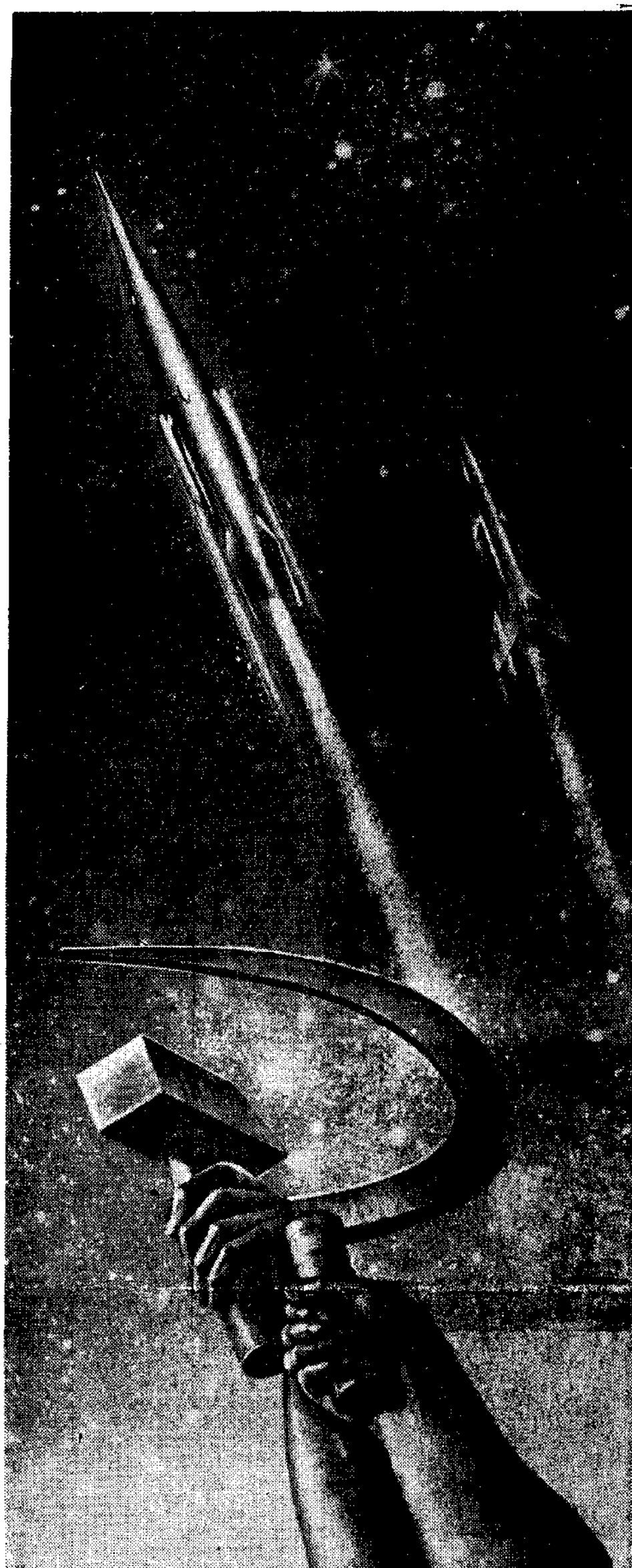
Перед полетом чувствовал себя очень хорошо, превосходно, был полон уверенности в успешном исходе этого полета. Техника очень хорошая, очень надежная, и я, и все мои товарищи, ученые, инженеры и техники, все мы не сомневались в успехе этого космического полета.

В полете самочувствие также было превосходным.

На активном участке, при выводе ракеты-носителя, были перегрузки и других нагрузок не влияло гнетуще на мое состояние и позволяло мне работать плодотворно, согласно той программе, которая была задана на полет.

После вывода на орбиту, после разделения с ракетой-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.).



Плакаты 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 к приемникам жадно приник,

Мир следит за московской волной,
Мир внимает России одной —

Мир извещий 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!

...Не вчера начинался 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. ГРИЦЕРА.

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 телефонном, так и в телеграфном 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. Промежуток между началом спуска и моментом встречи 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 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 полого Солнца, 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, перенес 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 мощную 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 вел 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 посвящаем 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 мирном 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, понастошему летать. (Аплодисменты). Выступает академик Н. М. Сисакян.

Выступление Н. М. Сисакяна

Человек всегда стремился исследовать и покорить 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 открыть путь в космос.

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

Таким воспитателя 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 научно обоснованная специальная их подготовка и тренировка являются новыми вопросами. 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 выраженных дефиците времени, принимать обоснованные решения и немедленно их реализовывать, 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, исключавших 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 коллективным героизмом наших ученых, рабочих, инженерно-технических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Итак, путь в космос открыт. Пролетела 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.

Полет человека в космос представлял собой огромную работу по запуску первого советского спутника, населенного 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, составив системы, обеспечивающие безопасность полета и возвращения космического корабля на Землю.

Учеными была создана специальная аппаратура автоматического непрерывного контроля за физиологическими 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 биотелеметрии 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 они 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 в предстартовый период. 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 отрывные 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 Алексеевича Гагарина, 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 запечатлим 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 нашел выражение огромный труд большого коллектива рабочих, инженеров, ученых, создавших космический корабль 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 отчаянно видим, сколько еще непокоренных, неустойчивых на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают, это тяжелый упрямый, 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-



В зале пресс-конференции.

Фото И. ГРИЧЕВА.

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

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся 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, соединившим в себе самые последние достижения медицины и радиотелеметрии, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных биотелеметрии в обеспечении безопасности выдающегося полета. Е комбинация космонавта были включены 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 импедансы, характеризующие дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

Предварительные данные, полученные при обработке радиотелеметрической информации, показывают, что с врачебной точки зрения полет Юрия Алексеевича 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 биотелеметрии 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 они 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 закономерным ступенем 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 благо 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 нас, 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 национальности, 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 отвечал 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 фотоаппаратурного устройства. Снимков никаких не производилось, и поэтому опубликовать нечего.

Отвечая на вопрос, касавшийся 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.)



— Никогда в нашем роду князей не было...



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



— Находясь в полете можно значительно больше, чем я был в этом полете.



— Готов выполнить любое новое задание.

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, что приземление и подход к месту приземления встречавшей 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 техникам и инженерам. 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 товарообороте между Китайской Народной Республикой и Советским Союзом на 1961 год посол КНР в СССР Лю Сю Устроил прием.

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

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

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

♦ Находящийся в Москве первый секретарь Центрального комитета Монгольской народно-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-Джавахиря, 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 вспыхнула гневная!
Восьмое великое чудо!
Это, конечно, чудо — радость!
Мы, люди, об этом недаром грезим.
Вместе с народом советским празднуем,
Мы знаем: ближе теперь созвездия!
Летчик с русским именем-отчеством
Звездой на небе достиг истинности
И спел на них венок Человечеству,
С новой надеждой вперед глядящему.
И машут, машут ему руками
Крестами Ирана, солдатами Алира—
Мир, пораженный, утратил войною—
Вселенной ныне подвластны законы
Людям простым с руками рабочими!
ФАЛАХ АЛЬ-ДЖАВАХИРИ.
Перевел с арабского И. Ицков
и Ю. Савартовский.

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 неоспоримое доказательство превосходства социалистического строя над капиталистическим.

Как участник итальянского Движения сторонников мира я вдвойне счастлив, 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 этот человек будет один из нас!

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 «Колумбия» 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 трибюн» 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 всю 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 авиомобиль, 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 запечатлена 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.

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 Софии. На заводах, в учреждениях и учебных заведениях прошли многотысячные митинги.

На сцене в пользу СССР. Трудящиеся Софии приветствуют подвиг советского человека.

Фото Прессфотобюро ВТА.



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 юноши, 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 разорванного колониализмом Конго, где убийцы Патриса Лумумбы, опираясь на иностранные штыки, казнят свободу. Может быть, они вспоминают своих братьев из Южно-Африканского Союза, чьи сердца исполованы плеткой расизма. Может быть, перед их глазами встает Ангола, на груди 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 прорвал 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, взрастивший его, подготовил победу тем, что укрепили в своей стране это эксплуатация 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 назовем 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.

Пиратский налет на Кубу

«Б-26» — НАД ШКОЛЬНЫМ 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 упали в сторону моря, обитые пламенем.

Повстанческая армия и народная милиция Кубы отдал 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 подкреплений колониальных войск из метрополии, объявление мобилизации в самой Анголе, широкое 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 колонизаторских 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 Укуа, 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.

КОЛОНИЗАТОРЫ ДОЛЖНЫ УЙТИ НЕМЕДЛЕННО!

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). Сегодня на пленарных заседаниях Генеральной Ассамблеи возобновилось обсуждение вопроса о положении в Конго.

Делегаты Афганистана, Гвинеи и Мали, осудив бельгийских колонизаторов за развязывание трагических событий в Конго, потребовали немедленного одобрения двух проектов резолюций, представленных на рассмотрение Генеральной Ассамблеи. Авторы проектов требуют в течение 21 дня вывести из Конго весь бельгийский военный и гражданский персонал, а также созвать конголезский парламент, обеспечение безопасности которого возлагается на ООН. В том случае, если бельгийцы не покинут Конго в течение 21 дня, в бельгийском правительстве следует применить соответствующие политические и экономические санкции.

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. Вечеру приняли также участие сотрудники посольства Польской Народной Республики.

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА»
16 апреля 1961 г. 3 стр.

КАПИТАНЫ КОСМОСА

Земля уходит из «Взора»

ВНИМАНИЕ! Старт!

В кабину врывается плотный, как вода, грохот двигателей. Тяжелая сила давит космонавта в кресло... «Газ, два, три...» — считает он про себя. Хочется считать быстрее, но космонавт подавляет это желание.

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

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

И опять невнятный богатырь сжал грудь, дышать очень трудно, сами собой закрываются отяжелевшие веки, невозможно пошевелить даже пальцем...

Как медленно тают 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 переносной лампы освещает кабину. Стенки, покрытые белым паролонном, искрятся; кажется, будто они в ное. И по соседству с ними — ярко-оранжевый скафандр космонавта да два черных приборных щита.

На терпится открыть «Взор» — какое оно, небо в космосе! Какова Земля отсюда, с высоты трехсот километров? Сначала шторку... — он нажимает тумблер, — потом... светодисплей.

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

Приборов здесь немного, но каждый стоит несколько, каждый своего рода чудо портативности и универсальности. Слева — пульт управления. Он невелик, всего со спортивной 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 ориентации. Сегодня все эти кнопки и тумблеры не потребуются — посадка автоматическая. Космонавт работает с приборами.

— Земля! Я «Шар один», передаю показания приборов. 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 таблиц.

Космонавт нажимает кнопку, под которой надпись: «Контроль лампы». Правый край приборной доски вспыхивает иллюминацией. Вверху тревожно мигают красные таблички «Углекислый газ», «Давление» и «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

Продолжение. Начало см. в «Комсомольской правде» от 14 и 15 апреля с. 1.

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 сбывается дано,
И нам поведать 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. С подьемом.

Жи-вем мы на на-шей планете

В та-кой за-мечательный век!

И пер-вым из пер-вых в ра-кете

Со-ветский ле-тит че-ловек!

Не зря по-трудились у-мелые ру-ки

Во сла-ву на-ро-да, во сла-ву стра-ны!

Ра-бочие лю-ди и лю-ди на-уки

Со-друже-ством ми-рным си-льны!

Не с це-лью раз-ведки во-енной

На су-пер-коротком ко-рабле

Ле-тел он од-ин во Все-ленной,

Чтоб су-бо-е вер-нуться к Зе-мле!

Мы зна-ем, а ста-ло бы, ве-рим,

Что са-зкам сбыва-ется да-но,

И на-м по-ве-дать на Ве-нере,

Быть мо-жет, е-ще су-же-дено!

Не зря по-трудились у-мелые ру-ки

Во сла-ву на-ро-да, во сла-ву стра-ны!

Ра-бочие лю-ди и лю-ди на-уки

Со-друже-ством ми-рным си-льны!

Не с це-лью раз-ведки во-енной

На су-пер-коротком ко-рабле

Ле-тел он од-ин во Все-ленной,

Чтоб су-бо-е вер-нуться к Зе-мле!

Небо стало выше

И вот наконец наше смутное представление о человеке, который 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, доходящее 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 позавидовал 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 Юрию Алексеевичу!

Михаил ЦАРЕВ,
народный артист СССР.

КОМСОМОЛЬСКИЙ БИЛЕТ

Обыкновенные и непостижимые, простые и величественные наши дни. Может быть, потому малы и бледны сегодня слова.

Но чувства бьются, 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, напуганные 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 переполненными сердцами 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 ввязалась в разговор:

— Сейчас дам Сынково.

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

Они бережно прячут новенькие комсомольские билеты.

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

А горьковские работники, немногим старше тех, кому они вручили билеты, проводя гостей и услышав радио, вдруг бросились в архив, в старым папкам с протоколами. Ведь мальчишкой Юрий Гагарин учился здесь, в Люберецком ремесленном. Здесь вступал в комсомол. Может быть, у них, в их, тогда Ухтомского горкома 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-

«Земля! Я «Шар один». Справа внизу во «Взор», появилась Земля!

— Вас понял. Продолжайте ориентацию по объектам. Следите за направлением движения Земли.

Следите за направлением... Вспомнил слова инструктора: «Запомни! Земля должна «блуждать» у тебя из-под ног... и вверх по «Взору».

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

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

На часах белый треугольник порознелся с желтой светящейся целью и потеснил ее. Это уже погасла вторая. Значит, тормозной двигательной установке подана 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 цели, слушает, как в такт его шагам поскрипывает часовой механизм...

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

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

— Земля уходит из «Взора»!

Он перебрался ручку влево. Медленно, как-то нехотя Земля поползла обратно. И вдруг, будто одумавшись, равнялась в сторону. Ручку на себя. Чуть правее. Идет, послушно идет в круг. И... проходит его сказку...

А белый треугольник на циферблате четко и мерно отсчитывает последние минуты, 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 «Взора».

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

«Искать 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. Диаметр 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 спуск». Космонавт не пошевелил рукой, только крепче сжал рукоятку. Она должна появиться! Крен — верный. Загорелось и бешено запульсилось второе табло: «Запуск ТДУ или отбой цикла». Она должна появиться... Космонавт ждет.

— Земля! Земля! Я «Шар один». Во «Взор» 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 сориентирован правильно!

— Земля! Я «Шар один». Повторю: объект сориентирован 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 рычажки — «Крен», «Курс», «Тангаж». Он уходит из «Взора» Землю...

— Земля! Брось хулиганить, я уже сориентировал!

Это было за несколько месяцев до полета, потрясшего мир. 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 сколько 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 двери не закрываются, и в дверях — Юрий.

— Привет вам, сердечный привет, товарищи по труду!

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

ИМЕНИ
12 АПРЕЛЯ...

Свершилось! Человек в космосе! День 12 апреля навеки останется в сердце. В честь этого события рабочие заводов и фабрик нашей страны берут на себя повышенные обязательства. Ученые еще более вдохновенно трудятся.

Мы, студенты различных московских вузов, предлагаем всем комсомольцам вузов страны: давайте в честь великого дня, открывшего новую эпоху в развитии человечества, работаем в Москве Космический парк имени 12 апреля. Пусть это будет наш студенческий парад.

Мы представляем себе этот парад огромным зеленым массивом с нитями аллей, с серебристым блеском современных строений. Планировку парка, проектирование звездных павильонов на столбах и стали сделают студенты-архитекторы.

В центре парка возвышается величественный монумент в честь полета первого человека в космос. Памятники и картины, посвященные подвигу советских людей, создадут студентам художественных институтов.

В парке не найдут места надоевшие всем тире и силонеры. Его аттракционы будут необычны, смелы и загадочны, как полет в космос.

В каждом институте, на каждом факультете, в каждой группе создадим студенческую копилку. Деньги из этой копилки пойдут на строительство нашего парка. Мы верим, что комсомольцы, молодежь всей столицы помогут студентам. Создание парка имени 12 апреля станет делом долга, делом чести каждого студента.

Мы обращаемся ко всем комсомольским организациям институтов с просьбой помочь в осуществлении нашей мечты.

В. КЛИМОВ, Г. ПИЩИН, студенты МГУ; М. ПОДЫКАЛОВА, студентка МЭИ; И. ФИЛАТОВ, В. ЧЕДЕНКО, студенты Московского авиационного института; В. ОБУЗОВСКИЙ, И. САРКИСОВА, В. СОЛДАТЕНКОВ, студенты Московского архитектурного института.

— О —

ТОЛЬКО СЧЕТ

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

ПЕНИНГРАД. Со счетом 6:5:15 сборная команда СССР одержала победу над сборной Финляндии.

МОСКВА. Товарищеский матч баскетбольной сборной СССР с командой из японской сборной СССР закончился победой нашей сборной со счетом 75:54.

Вчера сборная СССР выиграла с огромным перевесом у сборной СССР со счетом 79:54.

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 Чжуан Цзэ-дун, чемпионкой мира среди женщин — студентка Пекинского института физкультуры Ю Чжун-хуэй.

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

ТАЛЬ СОКРАЩАЕТ РАЗРЫВ

В хорошем атакующем стиле чемпион мира Михаил Таль одержал победу в двенадцатой партии, которой завершилась первая половина матча-реванша. Все же по-прежнему лидерство прочно удерживает Михаил Ботвинник, сохраняющий 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. Кc3 c4 4. e5 c5 5. e3 c6 6. f3 f6 7. Фc4 f5 8. Фd3 h6 9. Ф: g7 Лg8 10. Ф: h7 c3 11. Крd1 c4 12. Фb5+ (Весь этот острый вариант по флангу русской защиты встречался в первой партии прошлого года между этими же соперниками. Тогда Ботвинник играл здесь 12... Кb6 и потерпел поражение. Сейчас он избирает другой план). 12... Крd6 13. Кf3 Ф: c3 14. Лd3 (на первый взгляд, естественнее выгнать 14. Лb1. Но в то-то и заключена тонкость, что на это можно поспешить 14... Сd4, и если 15. Лb2, тогда 15...

15... Кd4 16. Кf3 (теперь уже на 14... Сd4 у белых есть убедительное возражение 15. Сd2). 15. Лb2 Крd7 (Казалось бы, направляющийся ход: черные соединили свои ладьи и готовы «беспокоить» белого ферзя. Однако именно после этого черпком мира преподнесет неприятный сюрприз. Постыму я думаю, что Ботвиннику следовало усилить контроль над полем d4, а именно: 16. Лd3 17. Лd2 18. Лd1 19. Лd3 20. Лd2 21. Лd1 22. Лd3 23. Лd2 24. Лd1 25. Сd2 Сd3 26. Лd3 Лd2 27. Сd4 Кd4 28. Л: d4 С: h5 29. Лd3 Лd2 30. Лd3 Сd3 31. Л: d7 К: h7 32. Лd3 Кf8 33. Лd4 Кd4 34. Лd3 c7 35. Лd7 Сd8 36. Лd7 Кd7 37. Л: e6 c7 38. Лd8 Крd7 39. Сd3 Сd6 40. Лb5 Кf8.

В этом положении партия была отложена, но вчера Ботвинник сдался, не приступая к игре.

А. ЛИЛИЕНТАЛЬ,
международный гроссмейстер.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 стр. 16 апреля 1961 г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-я этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочник — Д 3-35-56; секретариат — Д 3-35-94; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-35-63; Д 3-38-71; отдел науки и техники — Д 3-38-98, отдел учащейся молодежи и пионеров — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел крестьянской молодежи — Д 3-38-38; отдел литературы и искусства — Д 3-37-05; Д 3-38-18; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-45; отдел физкультуры и спорта — Д 3-38-49; отдел молодежной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной связи — Д 3-32-19; отдел иллюстраций — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-38-20 и Д 3-35-20.

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

Газета Московского городского комитета
Коммунистической партии Советского Союза и Моссовета

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 38-й
17 АПРЕЛЯ 1961 г.
ПОНЕДЕЛЬНИК
№ 91 (11376)
ЦЕНА 2 КОП.

В ПОСЛЕДНИЙ

ЧАС

ИНТЕРВЕНЦИЯ

ПРОТИВ
КУБЫ

ГАВАНА, 17 апреля, (ТАСС). Корреспондент ТАСС Н. Чингир передает: сегодня в 5 часов утра по местному времени началась вооруженная интервенция против Кубы.

НЬЮ-ЙОРК, 17 апреля, (ТАСС). Информационные агентства сообщают со ссылкой на сведения из Флориды, где обосновались главы контрреволюционеров, а также на кубинские радиостанции о вооруженном вторжении на Кубу.

Юни называют вторых «войсками кубинской армии освобождения, насчитывающими сотни людей. Вторжение, произошедшее в нескольких пунктах на берегу залива в южной части провинции Матансас.

Агентство АР сообщает о боях правительственных войск с «силами мятежников, численность которых неизвестна». Это агентство передало заявление кубинского офицера, который указал, что «происходит бой» и что число вторгшихся невелико.

РЕКОРД
СТЕРЖЕНЩИЦЫ

Хорошо начали на автозаводе имени Лихачева предрейсовую трудовую вахту рабочие стержневой отделения литейного цеха № 3. В смене мастера Валентина Москова на изготовлении блоков цилиндров отличилась Анна Зайцева. Она сняла машины за смену 750 стержней блоков цилиндров при задании 550. Это очень высокий, рекордный результат.

Подарок

метростроевцев

Всемирная историческая победа нашей Родины — полет в космос майора Ю. А. Гагарина вдохновила метростроевцев на новые трудовые успехи. Отличники делами ознаменовывают эти дни горящими шахты № 508-бис Метростроя. Они соорудили по 7-8 метров тоннеля в сутки при задании 4,4 метра. По плану апреля коллективы шахты должны построить за месяц 111 метров тоннеля. Сегодня в полдень бригады завершили проходку ста метров. Соревнование возглавляет бригада опытного метростроителя С. Нагмедзянова.

Горняки шахты решили до конца месяца пройти еще не менее 60 метров тоннеля сверх апрельского плана.

КОРОТКО

В АЗЕРБАЙДЖАНЕ открылся республиканский слет молодых передовиков производства и ударников коммунистического труда. Сегодня в Баку выезжает делегация комсомольцев Москвы и столицы области.

Представители театральной общественности столицы утром тепло встретили в Ленинградском парке коллекцию Большого драматического театра имени М. Горького по главе с народным артистом СССР, лауреатом Ленинской премии Ю. Толкуновым. Завтра в помещении театра имени Вахтангова спектаклем «Варяги» начнутся гастроли ленинградских артистов.

Спортивно-туристский клуб московского «Спартака» (улица академиков Н. М. Марова) открывается сегодня. При клубе организована база проекта туристского снаряжения. Работает маршрутно-навигационная секция. Созданы различные секции.

50 лет сценической деятельности народной артистки РСФСР С. Г. Вирман отмечаются сегодня. Центральным домом работников искусства и Центральным домом артиста. На творческом вечере С. Г. Вирман в Доме артиста выступила народная артистка СССР С. Гиацинтова, писатель К. Симонов, народный артист РСФСР Н. Петров и другие.

СЕГОДНЯ
В ПРАВДЕ...

ПРАВДА продолжает публиковать приветственные телеграммы из зарубежных стран, поступающие в адрес Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР и Президиума Верховного Совета СССР по случаю первого в мире полета советского человека в космическое пространство на корабле-спутнике «Восток».

ВЧЕРА Москва встречала гостей из далекого Лаоса — страны мужественного народа, борющегося за свою свободу и независимость, — премьер-министра Лаоса принца Суванна Фуму. На Внуковском аэродроме первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и премьер-министр Лаоса принц Суванна Фума обменялись речами.

ТЕПЕРЬ ЭТО НЕ МЕЧТА

НЕВИДИМЫЕ темпы развития нашей науки и техники, успешные полеты советских космических кораблей подготовили нас к мысли о том, что в космос полетит человек. Но кто мог подумать, что это произойдет так скоро!

Мне, как человеку, имеющему непосредственное отношение к такой области техники, как счетно-решающие устройства, особенно понятны трудности, которые были сопряжены с запуском корабля-спутника «Восток». И так радостно, что все они преодолены. Поражает точность выведения на орбиту корабля-спутника.

Волнуясь, хочется крепко пожать руку герою из героев Юрию Алексеевичу Гагарину. Это он виновник той радости, которую испытывает сейчас каждый советский человек.

Л. Преснухин,
профессор, доктор
технических наук.

НАША ГОРДОСТЬ

НАКОЛЕЦТО Москва встретила со своим героем. Эти дни навсегда войдут в историю человечества.

Подвиг майора Юрия Алексеевича Гагарина неослабимо возмущал меня. Я был летчиком-испытателем и хорошо представляю всю сложность такого полета, огромную работу, которую выложил наш народ, чтобы советский человек смог вырваться в мировое пространство. То, о чем мечтали лучшие умы человечества, что предсказывал гениальный Циолковский, свершилось. Советский человек открыл новую эру в истории Земли. Успешно продолжает эту эру штурм космоса. А ведь совсем недавно об этом мечтали только писатели-фантасты. Только после запуска спутников Земли, облета Луны, после успешных приземлений кораблей-лунников трудно было ожидать, что полет человека в межпланетное пространство совершится так скоро. Весь мир восхищается достижением советского народа.

От души поздравляю первого космонавта майора Юрия Алексеевича Гагарина с героическим подвигом, с высокой правительственной наградой.

Счастлив и горд за наш народ, за нашу великую Родину.

Е. Маринский,
студент МГУ,
Герой Советского Союза.

Суванна Фума в Москве

Визит Л. И. Брежнев

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР правительства Королевства Лаос Суванна Фума сегодня утром нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Между Л. И. Брежневым и Суванной Фумой состоялась дружественная беседа.

Суванна Фума сопровождал государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства принц Сисуманг Сисалеумасак и адъютант премьер-министра полковник Суван Виласарин.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Визит А. Н. Косыгина

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос Суванна Фума в сопровождении государственного секретаря по вопросам сельского хозяйства принца Сисуманга Сисалеумасака и адъютанта премьер-министра полковника Суван Виласарина нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Во время визита состоялась дружественная беседа по вопросам, связанным с мирным урегулированием лаосской проблемы и отношениями между Советским Союзом и Лаосом.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел Г. М. Пшеникин, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

ХОЗЯЙСТВОВАТЬ РАЗУМНО, БЕРЕЖЛИВО

ВСТРЕЧА РАБОТНИКОВ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СЛУЖБ
ПРЕДПРИЯТИЙ
МОСГОРСОВНАРХОЗА

К 10 ЧАСАМ театр имени Ленина комбината «Трехгорная мануфактура» наполнился людьми. Главные бухгалтеры и другие работники экономических служб заводов и фабрик Мосгорсовнархоза. С докладом «О повышении уровня экономической работы и мерах улучшения экономических показателей деятельности предприятий» на совещании выступил заместитель председателя Совета народного хозяйства Г. Г. Сотников.

Интересные факты и цифры привнес в докладчик. За два года семилетия объем производства валовой продукции увеличился по сравнению с 1955 годом на 40 процентов, как намечалось первоначальным планом, а на 54 процента. Производительность труда за семилетие возросла не на 31,6, а на 40,6 процента. Это является достоянием подарком москвичей, по боевому готовности вместе с партией и всеми советскими людьми к XXII съезду КПСС.

Докладчик и участники прений обстоятельно проанализировали экономическую деятельность предприятий и отраслей промышленности, подвергли критике недостатки, вскрыли резервы улучшения финансово-экономической работы.

Хозяйствовать разумно, экономично, вскрыть все резервы производства и поставить их на службу досрочному выполнению величественной семилетней — превращая долг работников московской промышленности.

Две недели на Кубе

РЕВОЛЮЦИОННАЯ Куба шлет горячие приветствия москвичам, сказал корреспонденту ТАСС председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобровников, вернувшийся из Гаваны. Он возглавлял делегацию Моссовета, которая находилась на Кубе с ответным визитом по приглашению мэра Гаваны Хосе Льяноса Гобеля.

На Кубе, рассказал тов. Бобровников, мы провели две недели, но и за это короткое время повидали многое: промышленные предприятия, сельскохозяйственные кооперативы, стройки, учебные заведения, детские учреждения, торговые и коммунальные предприятия.

Делегацию Моссовета привели премьер-министр Фидель Кастро, президент республики Освальдо Дортикос, министры Рауль Кастро, Эрнесто Гевара, Хосе Альберто Нарайо, исполняющий обязанности министра иностранных дел Карлос Оливарес, директор Института аграрной реформы Антонио Нуньес Хименес и другие видные деятели.

На представителей Моссовета произвело большое впечатление усилия, предпринимаемые правительством Кубы для осуществления аграрной реформы, создания кооперативов и государственных имений.

Несмотря на трудности, переживаемые республикой, подчеркнул тов. Бобровников, жизнь кубинского народа с каждым днем улучшается. В широких масштабах ведется строительство жилых домов для рабочих и крестьян. Военные казармы, доставшиеся в наследство от режима Батисты, превращены в школьные центры. Возводятся новые здания школ и больницы.

Нас крайне тронула сердечность встреч с кубинским народом, сказал тов. Бобровников.

Погода

Минимальная температура сегодня ночью в Москве была 4 градуса, в 12 часов дня 8 градуса.

Завтра в Москве, по сведениям Центрального института прогнозов, ожидается переменная облачность без осадков, ветер слабый. Температура утром около 0, днем 9-11 градуса.



СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос принц Суванна Фума осматривал Московский Кремль. НА СНИМКЕ: СУВАННА ФУМА и сопровождающие его лица у Царь-пушки.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

А. Ловков,
член КПСС с 1915 года.

С напряженным вниманием

слушали мы войну и учителя, принимавшего в борьбе за победу революции. В. И. Ленин закончил призывом: «Да здравствует социалистическая революция!»

СОРОК четыре года прошло с тех пор. Это были годы триумфа ленинизма. Советскому народу все прогрессивное человечество вместе с нами отпраздновало новую победу. Страны Советов — поколение советским человеком космоса.

В этой победе человеческого гения, сказал Никита Сергеевич Хрущев на митинге трудящихся Москвы, воплотились и нашли свое каменное выражение слабые результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Перод всем миром мы с гордостью и непоколебимой уверенностью заявляем, что, успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным, — к построению коммунизма.

Визит Л. И. Брежнев

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР правительства Королевства Лаос Суванна Фума сегодня утром нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Между Л. И. Брежневым и Суванной Фумой состоялась дружественная беседа.

Суванна Фума сопровождал государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства принц Сисуманг Сисалеумасак и адъютант премьер-министра полковник Суван Виласарин.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Визит А. Н. Косыгина

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос Суванна Фума в сопровождении государственного секретаря по вопросам сельского хозяйства принца Сисуманга Сисалеумасака и адъютанта премьер-министра полковника Суван Виласарина нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Во время визита состоялась дружественная беседа по вопросам, связанным с мирным урегулированием лаосской проблемы и отношениями между Советским Союзом и Лаосом.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел Г. М. Пшеникин, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Погода

Минимальная температура сегодня ночью в Москве была 4 градуса, в 12 часов дня 8 градуса.

Завтра в Москве, по сведениям Центрального института прогнозов, ожидается переменная облачность без осадков, ветер слабый. Температура утром около 0, днем 9-11 градуса.

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос принц Суванна Фума осматривал Московский Кремль. НА СНИМКЕ: СУВАННА ФУМА и сопровождающие его лица у Царь-пушки.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

А. Ловков,
член КПСС с 1915 года.

С напряженным вниманием

слушали мы войну и учителя, принимавшего в борьбе за победу революции. В. И. Ленин закончил призывом: «Да здравствует социалистическая революция!»

СОРОК четыре года прошло с тех пор. Это были годы триумфа ленинизма. Советскому народу все прогрессивное человечество вместе с нами отпраздновало новую победу. Страны Советов — поколение советским человеком космоса.

В этой победе человеческого гения, сказал Никита Сергеевич Хрущев на митинге трудящихся Москвы, воплотились и нашли свое каменное выражение слабые результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Перод всем миром мы с гордостью и непоколебимой уверенностью заявляем, что, успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным, — к построению коммунизма.

Визит Л. И. Брежнев

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР правительства Королевства Лаос Суванна Фума сегодня утром нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Между Л. И. Брежневым и Суванной Фумой состоялась дружественная беседа.

Суванна Фума сопровождал государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства принц Сисуманг Сисалеумасак и адъютант премьер-министра полковник Суван Виласарин.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Визит А. Н. Косыгина

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос Суванна Фума в сопровождении государственного секретаря по вопросам сельского хозяйства принца Сисуманга Сисалеумасака и адъютанта премьер-министра полковника Суван Виласарина нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Во время визита состоялась дружественная беседа по вопросам, связанным с мирным урегулированием лаосской проблемы и отношениями между Советским Союзом и Лаосом.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел Г. М. Пшеникин, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Погода

Минимальная температура сегодня ночью в Москве была 4 градуса, в 12 часов дня 8 градуса.

Завтра в Москве, по сведениям Центрального института прогнозов, ожидается переменная облачность без осадков, ветер слабый. Температура утром около 0, днем 9-11 градуса.

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос принц Суванна Фума осматривал Московский Кремль. НА СНИМКЕ: СУВАННА ФУМА и сопровождающие его лица у Царь-пушки.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

А. Ловков,
член КПСС с 1915 года.

С напряженным вниманием

слушали мы войну и учителя, принимавшего в борьбе за победу революции. В. И. Ленин закончил призывом: «Да здравствует социалистическая революция!»

СОРОК четыре года прошло с тех пор. Это были годы триумфа ленинизма. Советскому народу все прогрессивное человечество вместе с нами отпраздновало новую победу. Страны Советов — поколение советским человеком космоса.

В этой победе человеческого гения, сказал Никита Сергеевич Хрущев на митинге трудящихся Москвы, воплотились и нашли свое каменное выражение слабые результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Перод всем миром мы с гордостью и непоколебимой уверенностью заявляем, что, успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным, — к построению коммунизма.

Визит Л. И. Брежнев

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР правительства Королевства Лаос Суванна Фума сегодня утром нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Между Л. И. Брежневым и Суванной Фумой состоялась дружественная беседа.

Суванна Фума сопровождал государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства принц Сисуманг Сисалеумасак и адъютант премьер-министра полковник Суван Виласарин.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Визит А. Н. Косыгина

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос Суванна Фума в сопровождении государственного секретаря по вопросам сельского хозяйства принца Сисуманга Сисалеумасака и адъютанта премьер-министра полковника Суван Виласарина нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Во время визита состоялась дружественная беседа по вопросам, связанным с мирным урегулированием лаосской проблемы и отношениями между Советским Союзом и Лаосом.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел Г. М. Пшеникин, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Погода

Минимальная температура сегодня ночью в Москве была 4 градуса, в 12 часов дня 8 градуса.

Завтра в Москве, по сведениям Центрального института прогнозов, ожидается переменная облачность без осадков, ветер слабый. Температура утром около 0, днем 9-11 градуса.

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос принц Суванна Фума осматривал Московский Кремль. НА СНИМКЕ: СУВАННА ФУМА и сопровождающие его лица у Царь-пушки.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

А. Ловков,
член КПСС с 1915 года.

С напряженным вниманием

слушали мы войну и учителя, принимавшего в борьбе за победу революции. В. И. Ленин закончил призывом: «Да здравствует социалистическая революция!»

СОРОК четыре года прошло с тех пор. Это были годы триумфа ленинизма. Советскому народу все прогрессивное человечество вместе с нами отпраздновало новую победу. Страны Советов — поколение советским человеком космоса.

В этой победе человеческого гения, сказал Никита Сергеевич Хрущев на митинге трудящихся Москвы, воплотились и нашли свое каменное выражение слабые результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Перод всем миром мы с гордостью и непоколебимой уверенностью заявляем, что, успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным, — к построению коммунизма.

Визит Л. И. Брежнев

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР правительства Королевства Лаос Суванна Фума сегодня утром нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Между Л. И. Брежневым и Суванной Фумой состоялась дружественная беседа.

Суванна Фума сопровождал государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства принц Сисуманг Сисалеумасак и адъютант премьер-министра полковник Суван Виласарин.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Визит А. Н. Косыгина

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос Суванна Фума в сопровождении государственного секретаря по вопросам сельского хозяйства принца Сисуманга Сисалеумасака и адъютанта премьер-министра полковника Суван Виласарина нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Во время визита состоялась дружественная беседа по вопросам, связанным с мирным урегулированием лаосской проблемы и отношениями между Советским Союзом и Лаосом.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел Г. М. Пшеникин, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Погода

Минимальная температура сегодня ночью в Москве была 4 градуса, в 12 часов дня 8 градуса.

Завтра в Москве, по сведениям Центрального института прогнозов, ожидается переменная облачность без осадков, ветер слабый. Температура утром около 0, днем 9-11 градуса.

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос принц Суванна Фума осматривал Московский Кремль. НА СНИМКЕ: СУВАННА ФУМА и сопровождающие его лица у Царь-пушки.

Фото Г. КОРАБЕЛЬНИКОВА.

А. Ловков,
член КПСС с 1915 года.

С напряженным вниманием

слушали мы войну и учителя, принимавшего в борьбе за победу революции. В. И. Ленин закончил призывом: «Да здравствует социалистическая революция!»

СОРОК четыре года прошло с тех пор. Это были годы триумфа ленинизма. Советскому народу все прогрессивное человечество вместе с нами отпраздновало новую победу. Страны Советов — поколение советским человеком космоса.

В этой победе человеческого гения, сказал Никита Сергеевич Хрущев на митинге трудящихся Москвы, воплотились и нашли свое каменное выражение слабые результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Перод всем миром мы с гордостью и непоколебимой уверенностью заявляем, что, успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным, — к построению коммунизма.

Визит Л. И. Брежнев

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР правительства Королевства Лаос Суванна Фума сегодня утром нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Между Л. И. Брежневым и Суванной Фумой состоялась дружественная беседа.

Суванна Фума сопровождал государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства принц Сисуманг Сисалеумасак и адъютант премьер-министра полковник Суван Виласарин.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Визит А. Н. Косыгина

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос Суванна Фума в сопровождении государственного секретаря по вопросам сельского хозяйства принца Сисуманга Сисалеумасака и адъютанта премьер-министра полковника Суван Виласарина нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Во время визита состоялась дружественная беседа по вопросам, связанным с мирным урегулированием лаосской проблемы и отношениями между Советским Союзом и Лаосом.

В беседе приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел Г. М. Пшеникин, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Погода

Минимальная температура сегодня ночью в Москве была 4 градуса, в 12 часов дня 8 градуса.

Завтра в Москве, по сведениям Центрального института прогнозов, ожидается переменная облачность без осадков, ветер слабый. Температура утром около 0, днем 9-11 градуса.

СЕГОДНЯ утром премьер-министр правительства Королевства Лаос принц Суванна Фума осматривал Московский Кремль



Ф. Зигель,
доцент.

