

СТРАНА СОВЕТОВ ОТКРЫЛА НОВУЮ ЭРУ В ПРОГРЕССИВНОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й

№ 104 (15594)

ПЯТНИЦА

14

АПРЕЛЯ

1961 года

Цена 3 коп.

СЛАВА И ГОРДОСТЬ НАРОДА

12 апреля 1961 года советский народ все человечество пережило торжественный день своей жизни. Пройдут годы, века, эпохи, но никогда не померкнет символ славы этого весеннего дня. Люди будущего позадают нам, современникам великого события, свидетелям беспримерной победы человеческого разума. Советский космический корабль-спутник с человеком на борту, совершив триумфальный полет вокруг земного шара и вернувшись на священную землю нашей Родины, возвестил миру о том, что вековая мечта человечества осуществлена!

В этом беспримерном подвиге проявился гений советского народа, воплощенная могучая сила социализма, о которой с такой прозорливостью говорил В. И. Ленин еще в те годы, когда только начиналась практическая разработка первых планов социалистического созидания.

На протяжении более сорока лет существования советского общества мы одержали много выдающихся побед всемирно-исторического значения. Перед всем миром убедительно, ярко демонстрировали они великие преимущества нового, социалистического строя перед строем капиталистических. Эти решающие преимущества с новой силой подтверждены успешным полетом космического корабля-спутника, открывшего человеку путь во Вселенную.

Человек в космосе! Эти слова, переданные Московским радио, подобно чудесному эху, были подхвачены радиостанциями всех континентов земного шара. Сколько знаменательно и закономерно для нашего времени, что эту весть сообщила миру страна, строящаяся коммунизмом. Коммунизм стал гордым знаменем прогресса человеческого общества, с ним связаны ныне самые лучшие, самые сокровенные надежды всего передового человечества. Коммунизм возвышает человека, раскрывает перед ним красоту жизни, свободного творческого труда во имя общего блага людей, пробуждает в каждом неиссякаемую энергию вдохновенно-го созидания.

Отважным пионером освоения Вселенной, первым в мире космонавтом является наш, советский человек, родившийся и выросший на нашей, советской земле, воспитанный нашим, советским обществом. Имя его сейчас на устах всего мира. Гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич Гагарин стал гордостью всего прогрессивного человечества.

В тот момент, когда космический корабль-спутник опустился на Землю в районе имени Ю. С. Хрущева, направил доблестному космонавту Ю. А. Гагарину добрые слова сердечного приветствия:

«Весь советский народ восхищен Вами, как первым в мире поднявшимся в космос, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и геройства во имя славы человечества».

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».

Вот уже третий день неубывающим потоком идут со всех концов земли приветы и поздравления нашему народу, нашему КПСС, нашему правительству, нашему крестьянству, советской интелигенции, всему советскому народу! Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля! Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

12 апреля 1961 г.

№ 78

г. Москва

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

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

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза

Р. МАЛИНОВСКИЙ.

Москва накануне встречи героя-космонавта

Сегодня Москва торжественно встречает славного сына советского народа, легендарного летчика-космонавта Юрия Гагарина. Уже накануне по-праздничному нарядно выглядели улицы и площади столицы.

Альые полотнища, знамена, гирлянды разноцветных электрических лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Дмитриева, Моховую, Манежную площадь — весь путь, по которому проследует космонавт с Внуковского аэродрома.

Красная площадь. Она особенно торжественна на здании ГУМа, против Мавзолея — огромный красный стяг с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». По сторонам на кумачовых полотнищах начертано: «Да



Первый в мире советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Снимок сделан 12 апреля 1961 года.

(Принято по фототелеграфу).

Прошли первые
сутки после возвращения
отважного космонавта Юрия Гагарина из его беспилотного полета вокруг Земли.

Юрий Алексеевич беседовал с корреспондентами «Правды» и «Известий», рассказал о себе, о своем первом в мире космическом рейсе.

Вот он сидит перед нами, живой, энергичный, с задорными искрами в глазах.

На его летной тунике — краповый значок летчика первого класса и значок парашютиста. На ремонте, подвешенном к белому парашюту, видна цифра «50» —

число уже совершенных им прыжков. Под левым лацканом туники скромно подвезен ленточка военной медали. Больше наград у молодого офицера пока еще нет.

Юрий Гагарин улыбается, и на его щеках появляются небольшие ямочки. Космонавт настроен отлично. Вся беседа проходит в жизнерадостном тоне. Но когда это нужно, летчик сразу становится серьезным, говорит уверенно, большим знанием дела. В его глазах чувствуется знание техники, он хорошо подготовлен в теоретическом отношении.

— Юрий Алексеевич, — спрашиваем мы в самом начале беседы, — расскажите о своих чувствах перед полетом.

Гагарин на секунду задумывается.

— Меня, — говорит он, — охватило огромное счастье, радость, что этот полет доверили мне. Ведь это было осуществление моей самой сокровенной мечты! Я, как и многие советские люди, просил о том, чтобы, когда придет этому время, совершить полет в космос. И вот партия, советский народ доверили мне такое небывалое дело. С чувством огромной ответственности за выполнение почетной задачи я готовился к этому дню. А когда он пришел, гордость переполнила душу — гордость за советских людей, создавших такие замечательные космические корабли, на которых может летать человек.

— Уже одетый в космический костюм, полностью подготовившись к старту, я не мог не сказать об этом своим товарищам, провожавшим меня в космос. В душе еще задолго до этого весеннего утра я решил посвятить предстоящий полет нашей Коммунистической партии, всему нашему народу. И когда настало время занять пилотское кресло в кабине космического корабля, я сказал товарищам: Пусть первый полет в космос будет нашим общим подарком предстоящему XXII съезду КПСС,

Весь мир приветствует триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

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, от имени правительства Китая и китайского народа выражая 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 летчику 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 мечту человечества о полете в космос. Великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравненное превосходство социалистической системы, значительно усилив уверенность китайского народа и народов всех других социалистических стран в построении социализма и коммунизма, а также в значительной степени подвигнул народы всего земного шара на борьбу против агрессии империализма, за мир во всем мире, за национальную независимость, демократию и социализм.

От всего сердца желаю советскому народу еще более блестящих успехов в великом деле покорения космоса.

Премьер Государственного совета Китайской Народной Республики
Чжоу Энь-Лай

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 рабочей партии, от имени Государственного совета и правительства Польской Народной Республики шлем Вам сердечные поздравления 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, несомненно свидетельствует о научном и общественном, экономическом и моральном превосходстве социалистического общества.

На чаше весов международных событий успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком на борту неизмеримо увеличил силу и авторитет социалистического мира в его борьбе за обеспечение жителей нашей планеты мирного, счастливого будущего.

Шлем слова признания ученым, рабочим и инженерам — творцам замечательных космических кораблей, а также первому победоносному космонавту товарищу Гагарину.

В этот исторический день мы сердечно желаем советскому народу и его руководителю — Коммунистической партии Советского Союза новых побед на благо человечества и мира.

Владислав ГОМУЛКА

Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии
Александр ЗАВАДСКИЙ

Председатель Государственного совета Польской Народной Республики
Йозеф ЦИРАНКЕВИЧ

Председатель Совета Министров Польской Народной Республики
Варшава, 12 апреля 1961 г.

— Ощущалась ли
шарообразность Земли?

— Да, конечно,
ощущалась, когда я
смотрел на горизонт,

то хорошо видел резкий, контрастный переход от светлой поверхности Земли к совсем черному небу. Наша планета была как бы окружена ореолом голубоватого цвета.

Потом эта полоса постепенно темнела, становясь фиолетовой, а затем черной. Этот переход очень красив, его трудно передать словами. Даже в нашем мугичем русском языке, пожалуй, не найти таких сравнений, чтобы описать эту картину.

— А как выглядела Земля при переходе с космического корабля с теневой стороны Земли на дневную?

— Сначала идет яркая оранжевая полоса. Потом она очень плавно, плавзатно переходит все в тот же знакомый уже нам голубой цвет, а затем снова темнеет. Картину по своей цветовой гамме прямо неописуемая. Она надолго останется в памяти...

— А Солнце? Луна? Звезды?

— Солнце удивительно яркое, невооруженным глазом, даже зажмурившись, смогут на него не взглянуть. Оно, наверное, во много десятков, а то и сотни раз ярче, чем мы его видим с Земли. Огромная яркость! И звезды тоже яркие, четкие. Они выплыли на черном фоне космического пространства. Луна, к сожалению, крупные квадраты колхозных полей.

— А как выглядят водная поверхность?
— Темноватыми, чуть поблескивающими пятнами.

Обстоятельно, с большим знанием дела рассказывает Гагарин о своем удивительном полете. Можно только удивляться, как он, предельно занятый большой, очень емкой работой в кабине космического корабля «Восток», смог так хорошо и полно зафиксировать в памяти все необычайные ощущения, которые довелось испытать ему, первому в мире человеку, очутившемуся в далёких космических просторах, так красочны и в то же время умело описаны их. Одно из таких неведомых еще ощущений — это потеря собственной тяжести, так называемое чувство невесомости.

— Переход к этому состоянию, — говорит Гагарин, — произошел очень плавно.

(Окончание на 3-й стр.)

Рассказывает Юрий Гагарин

От специального корреспондента «Правды»

Москва, Правда

СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

15.00

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

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 волнующая весть о том, что в Советском Союзе успешно запущен и возвращен на Землю космический корабль «Восток» с первым человеком-космонавтом, советским летчиком майором Юрием Алексеевичем Гагариным, разнеслась с молниеносной быстротой во все концы нашей родины. Болгарский народ встретил с безграничной радостью и неописуемым восторгом новую исключительную победу советского гения. Это беспримечательное достижение является эпохальным завоеванием ученчанной славой советской науки и техники, величественным выражением смелых держав советского народа, силы и безграничных возможностей социалистического общественного строя.

Блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на земле. Открывается новая эпоха в истории — эпоха непосредственного овладения космосом. На наших глазах сбываются заветные мечты самых светлых умов человечества.

Триумфальный полет первого человека-космонавта является символом победоносного шествия бессмертных идей марксизма-ленинизма, новым блестящим доказательством могущества великой Советской страны, стремительного роста сил мировой социалистической системы, сил, борющихся за мир и прогресс во всем мире.

От имени всего болгарского народа и от своего имени в этот исторический день мы посыпаем пламенные поздравления Вам и в Вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и правительству Советского Союза, главным советским ученым, инженерам, конструкторам и рабочим, всем советским людям — вдохновенным строителям коммунистического общества.

Слава Коммунистической партии Советского Союза — организатору и вдохновителю величественных 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 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

С радостью и с восхищением узнали мы о новой победе науки, об осуществлении первого полета человека в космическое пространство. Это немерещаяся историческая победа человечества, социалистического советского строя. В этот момент мы шлем Вам горячий привет венгерским коммунистам и всех венгерских труженикам, приветствуем наших друзей советских людей, своим трудом создавших условия для осуществления мечты человечества — завоевания космического пространства, приветствуем достойных удивления советских ученых, имена которых всегда будут упоминаться в числе имен великих людей науки. И особо приветствуем замечательного смелого советского человека, первым совершившего полет в космическое пространство, — майора товарища Ю. А. Гагарина. Примите, товарищи, наши наилучшие сердечные пожелания.

Янош КАДАР

Первый секретарь Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии

Доктор Ференц МЮНХИХ

Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства
г. Будапешт,
12 апреля 1961 года.

Первому секретарю ЦК КПСС,
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

МОСКВА

От имени Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Государственного совета и правительства Румынской Народной Республики, от имени румынского народа шлем Центральному Комитету КПСС, Верховному Совету СССР, Совету Министров СССР, Вам лично и всему советскому народу самые горячие поздравления по случаю запуска в космос и успешного возвращения на Землю первого человека — советского человека.

Присоединяясь к Вам также передать горячие поздравления и наилучшие пожелания ученым, инженерам, техникам и рабочим, сподобившимся осуществлению этого эпохального достижения, а также первому в мире космонавту — Юрию Алексеевичу Гагарину.

Открытие эры полета человека в межпланетное пространство является результатом огромных достижений советского народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза, представляет собой новое подтверждение величия места, занимаемого советской наукой и техникой в мировом масштабе, блестящее подтверждение превосходства социалистического строя.

Наш народ, как и народы других социалистических стран и все прогрессивное человечество, испытывает величайшую радость в связи с тем, что эта историческая победа была одержана Советским Союзом — страной, открывшей человечеству путь к социалистическому коммунизму.

Румынский народ желает советскому народу новых побед в его благородном труде и борьбе за построение коммунизма, за прогресс науки и техники, за мир и счастье человечества.

Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии,

Председатель Государственного совета РНР
Георге ГЕОРГИУ-ДЕЖ

Председатель Совета Министров РНР
Ион Георге МАУРЕР

г. Бухарест, 12 апреля 1961 г.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ!

Весь вьетнамский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Мы шлем Вам горячие поздравления и просим передать наши наилучшие пожелания товарищу Гагарину, всем ученым, инженерам, техникам и советским рабочим.

Братски Вас обнимают

ХОШИ МИН

г. Ханой, 12 апреля 1961 г.

Первому секретарю Центрального Комитета КПСС
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Дорогие товарищи, от имени Центрального Комитета МНРП, Совета Министров и Президиума Болгарского народного хурала и всего монгольского народа, а также от себя лично горячо и сердечно поздравляем Центральный Комитет КПСС, Совет Министров и Президиум Верховного Совета СССР и геройический советский народ и лично Вас с новой эпохальной победой в деле покорения космического пространства — с успешным запуском и благополучным возвращением космического корабля «Восток», на борту которого находился первый в мире космонавт гражданин Советского Союза майор летчик Юрий Гагарин.

Этот всемирно-исторический триумф советской науки и техники, советских ученых, инженерно-технических работников и рабочих открывает величественные перспективы осуществления дальнейшей метаморфозы человечества о полетах к другим планетам и мирам. Благодарное человечество будет помнить этот выдающийся подвиг советского народа во веки веков.

Открытая гением советского народа новая страница в истории человечества в основании космического пространства еще раз ярко демонстрирует несокрушимую мощь великого Советского Союза и неоспоримые преимущества социалистического строя над капитализмом. Успешный запуск и приземление советского космического корабля-спутника с первооткрывателем космоса на борту, осуществленный советскими людьми, безгранично вдохновляет монгольский народ на новые победы и достижения в деле строительства социализма, наполняет сердца тружеников нашей страны багрянчайшей гордостью за национального друга — советский народ.

Центральный Комитет МНРП, Президиум Болгарского народного хурала и правительство МНРП и весь монгольский народ приветствуют и полностью поддерживают обращение ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Советского правительства к народам и правительствам всех стран, призывающее всех людей приложить свою силы на обеспечение мира во всем мире, на осуществление всеобщего и полного разоружения. Наш народ, его партия и правительство МНРП и вперед будут неустанным бороться за претворение в жизнь великих принципов мирного существования, за прочный мир на всей земле.

Позвольте от всей души поклонять великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза дальнейших грандиозных успехов на благо строительства коммунизма, дела мира во всем мире.

Да здравствует геройический советский народ — великий строитель коммунизма! Пусть крепнет и процветает нерушимая братская дружба монгольского и советского народов!

Первый секретарь Центрального Комитета МНРП
Председатель Совета Министров МНР
Ю. ЦЕДЕНБАЛ

Председатель Президиума Болгарского народного хурала МНР
Ж. САМБУ

г. Улан-Батор, 12 апреля 1961 г.

Председатель Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Председатель Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

От имени народа и правительства Югославии и от своего имени поздравляю Вас, советских ученых и весь советский народ с величественным успехом, которого добился советский наука запуск человека во Вселенную и его успешным возвращением на Землю. Это событие означает новую эпоху в развитии человечества,

Иосип Броз ТИТО

г. Белград
12 апреля 1961 года

Его Превосходительству
господину Н. С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Посылаю Вам, уважаемый господин Председатель, свои самые искренние поздравления в связи с великим успехом советской науки, выразившимся в запуске человека в космос и возвращении его на Землю. Этот успех является для человечества поистине чудесным достижением, за которое наука всего мира — и особенно советская наука — заслуживает самого высокого признания. Эта победа человека над природой должна заставить людей все больше думать о том, насколько глупо защищаться о войнах на нашей маленькой планете Земле. Поэтому я считаю этот успех великим триумфом для дела мира.

С уважением и добрыми пожеланиями

Джавахарлал НЕРУ

12 апреля 1961 года.

Его Превосходительству
г-ну Никите С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Ваше Превосходительство, народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение в связи с запуском человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражают искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Искренне
Джон Ф. КЕННЕДИ

12 апреля 1961 года.

Послание генерала де Голя

Президента Французской Республики

Его Превосходительству
г-ну Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Успех советских ученых и астронавтов делает честь Европе и человечеству.

Я рад возвести им должное и направлю Вам мои самые горячие поздравления.

Шарль де ГОЛЛЬ

13 апреля 1961 года.

Его Превосходительству

г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

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

Гарольд МАКМИЛЛАН

12 апреля 1961 года.

Прием Н. А. МУХИТИНОВЫМ посла Цейлона

13 апреля посол Цейлона в СССР Гунапала П. Малаласекера

наанс прощальный визит председателю Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинову в связи с предстоящим отъездом из Советского Союза. Состоялась дружеская беседа.



Радостно встретили сообщение о выдающемся успехе Советского Союза — первом полете человека в космическое пространство трудящимся Чехословацкой Социалистической Республики. На снимке: массовый митинг в Праге перед зданием посольства СССР.

(Фото А. Фини.)

(Чехословацкое телеграфное агентство). (Снимок принят по фотографии).

Ливии

Прием Л. И. БРЕЖНЕВЫМ парламентской делегации

Ливии

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев принял в Кремле парламентскую делегацию Ливии, гостившую в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР. Делегацию возглавил сенатор Ахмед Рафиق Махдии.

Во время приема между Л. И.

ТОРЖЕСТВО РАЗУМА И ТРУДА

**СЛАВА ПАРТИИ!
СЛАВА РОДИНЕ!**

Мир никогда не забудет этот день — 12 апреля 1961 года — день свершения беспримерного в истории человечества подвига. Событие это наполнило новой радостью и гордостью сердца советских людей. Нет такого угла на нашей земле, где бы не говорили сегодня о первом космонавте. На больших и малых предприятиях, в колхозах и совхозах, в институтах и школах, в военных частях и на кораблях — всюду проходят митинги, участники которых выражают седьмую благодарность Коммунистической партии и Советскому правительству, приведшим наш народ к этой победе. Слова привета и благодарности несут сегодня сообщения от полярников далекой южнокорейской станции «Восток», от членов бригады коммунистического труда Усть-Большерецка с Камчатки, от коллектива китобоев флотилии «Слава», находящейся в просторах Атлантика, из сотен и тысяч других мест. Сегодня мы публикуют лишь несколько десятков строк из отчетов о митингах, идущих по всей стране.

ПОЛЕТ ПЕРВОГО космонавта — вот что является центральным в разговорах мыслей металлургов «Серия и молот», электромашиностроителей завода имени Владимира Ильича, инструментальщиков «Калибра», текстильщиков «Трехгорки», строителей Главмостстроя... все трудовой Москвы.

Слава в вехах советских ученым, инженерам, рабочим, слава нашей Коммунистической партии — вот что думашь, когда знакомишься с сообщением о полете в небо советского гражданина Юрия Гагарина... сказал новатор завода «Динамо» И. И. Зверев, мастер участка, совершившегося за высокое звание коммунистического труда. — Радостная, волнующая весть царит сейчас в сердцах и мыслях всех электромашиностроителей. Свершилось! Человек поднялся в космос, чтобы этим положить начало новому наступлению на тайны Вселенной. Мы, рабочие «Динамо», как и вся трудовая Москва, гордимся триумфальными достижениями советских ученых, инженеров и рабочих, мы восхищаемся мужеством Юрия Гагарина, первого космонавта. Достижения наших ученых в освоении космического пространства вдохновляют нас, производственников столицы, на новые трудовые успехи в досрочном завершении третьего года семилетки, на подвиги во имя коммунизма.

ПОБЕДА! Советский человек в космосе! Свершилось то, о чем мечтало человечество. Весь трудовой Ленинград в эти исторические дни на митингах и собраниях от всего сердца поздравляет советских ученых, конструкторов, создавших все необходимые условия для беспримерного в истории подвига. Люди приветствуют первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Бригады бригады коммунистического труда прошагнули «Красный выбор». Резчик Михаил Монсеев, выражаясь и чувства своих товарищей, заявил:

— Большая радость пришла на нашу планету. Мы гордимся изумительной победой наших ученых, всего нашего народа. Обещаем работать еще лучше, еще производительнее.

В ОСТОРГ и ликование охватили всех тружеников Украины, в эти волнующие минуты не равнодушных. Знатная звезда колхоза имени Ста-

лина Тернопольской области дважды Герой Социалистического Труда Евгения Алексеевича Долинок заявила:

— Словами не передать те чувства, которые сейчас охватывают меня. Мое сердце наполнено великой радостью. В своем обращении к народу Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета ССР и Совет Министров ССР призвали крепить мир и еще вдохновленнее работать на благо нашей Родины. Труженики полей готовятся достойно встретить ХХII съезд партии. Скоро мы начнем сеять кукурузу на зерно. Нашим лучшим ответом партии будет выполнение взятых обязательств в третьем году семилетки.

В ГОРОДАХ БЕЛОРУССИИ и в самых отдаленных полесских деревнях люди с восторгом, радостью и гордостью обсуждают сообщение о полете первого космонавта Юрия Гагарина.

Выступая на митинге в колхозе «Сталинский путь» Минского района, бригадир Александр Синица сказал:

— Совершен подвиг, который будут помнить века. И, что особенно радостно, этот подвиг совершил советский человек, строитель коммунизма. Сегодня мы еще раз убедились, как прекрасна наша великая Советская Родина, как велика и мудра наш народ-герой.

В ЗАОБЛАЧНЫЕ СЕЛА Зангиезура ворвалась радостная весть о полете советского человека в космос. Она разнеслась по колхозам и совхозам долины Араката, спустившись в руники Кадирана и Шамлуга, многоголосым эхом перекинувшись из цеха в цех гигантов химии и машиностроения Еревана и Кировакана.

Творческая мысль советской науки и техники добилась новой дерзновенной победы... выражая чувства и мысли своих товарищей по труду, сказал Герой Социалистического Труда бригадир апаратчиков Сережа Амирханян на многолюдном митинге, состоявшемся на Ереванском заводе синтетического каучука имени Кирова. — Наш знаменитый соотечественник Константин Циолковский, наш первый человек в космосе, был наш соотечественник майор Юрий Гагарин.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ вчерашних центральных газет были посвящены первому в мире полету человека в космическое пространство. Посмотрите, с каким интересом обсуждают это великое событие молодые рабочие инструментального цеха московского завода «Станкоконструкция». Вместе со всеми советскими людьми они гордятся тем, что первым человеком, проникшим в космос, был наш соотечественник майор Юрий Гагарин. Фото А. Ляпина.

Рассказывает Юрий Гагарин

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Когда стало исчезать влияние гравитации, я чувствовал себя превосходно. Все вдруг стало делать легче, вообще появился ощущение необычайной легкости. Знаете, это очень необычное чувство. И руки, и ноги, и все тело стали будто совсем не моими. Они ничего не весили. Сам не сидишь, не лежишь, а как бы висишь в кабине. Все незакрепленные предметы тоже парят в воздухе.

— Координация движений в это время была затруднена?

— Николько! Пожалуй, даже наоборот. Я в это время кое-что записывал, только блокнот надо было придерживать рукой, а то, того, и гляди, «уплынет». Потом осталось тем же, что и на Земле, в обычных условиях. Работал я в это время и с аппаратами, в частности, вел радиопередачу на Землю телеграфным ключом. Получалось хорошо.

— Словом, и при невесомости работы было много. А удалось ли позавтракать там, в космосе?

— Удалось. Я ел и пил. Невесомость ничуть не помешала этому. Свой космический завтрак я съел с таким же аппетитом, как и обычно на Земле.

— А каким был обратный переход к земной гравитации?

— Таким же плавным. То я висел в воздухе над пилотским креслом, то я уже сижу в нем...

Когда шел разговор об ощущениях в космическом полете, Гагарин не мог не вспомнить нашего замечательного космического провидца К. Э. Циолковского. Его работами он впервые познакомился еще будучи учеником гжатской школы. Кстати, самыми любимыми предметами Гагарина-подростка еще тогда были физика и математика. Он любил эти отрасли знаний и теперь. Одной из первых прочитанных им работ К. Э. Циолковского была научно-популярная повесть «Вне Земли».

— Знаете, — проникновенно говорит Гагарин, — сейчас, вернувшись из полета вокруг Земли, я просто поражаюсь, как правильно моя предвидела наш замечательный ученик все то, с чем только что довелось встретиться, что пришло испытывать на себе. Многие, очень многие его предположения оказались совершенно пророческими. Вчерашний полет наглядно убедил меня в этом.

Гагарин хорошо знает литературу, любит Пушкина, Чехова, Льва Толстого, многих советских писателей.

— Одна из моих любимых книг — это «Повесть о настоящем человеке» Бориса Полового. Алексей Маресьев для меня не только литературный герой, но и живой пример отваги, настойчивости, верного служения Родине.

Заходит у нас разговор и о других книжках, о научно-фантастических романах.

— Интересно в свое время писал Жюль Верн, — говорит летчик. — Но, как видно, жизнь пошла по иному пути. В космос человек полетел не в пушечном снаряде, а в огромной степени способствовал развитию науки и техники. Но, вероятно, это самое главное.

Я глубоко убежден, что такое огромное расширение поля наших наблюдений, которое несет изучение космоса, небесного пространства устремляется другие люди, группы людей, экспедиции... Фантастика прошлого превращается гением советских людей в реальность настоящего.

Первый мир космический полет человека — это символ того нового, чудесного и смелого, что несет коммунистическое общество. Нет границ для развития науки и техники, нет границ для развития материального и духовного благоденствия человека, нет границ для творческого дарования людей в коммунистическом обществе, где все люди являются братьями и где расцветают личный и колективный творческий всплеск.

Слава первому космонавту — Юрию Гагарину! Слава советским конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, коллектикам ученых, обеспечивающим своим трудом и талантами освоение космоса! Слава нашему народу, строящему коммунистическое общество!

Слава первому космонавту — Юрию Гагарину! Слава советским народом, вместе с родной Коммунистической партией приятно и радостно сознавать, что советские люди стали новаторами, прокладывающими пути по Вселенную, в

ГОРДИМСЯ, РАДУЕМСЯ, ВОСТОРГАЕМСЯ

Свершилось величие: советский человек в космосе Космонавт Юрий Алексеевич Гагарин на корабле-спутнике «Восток» благополучно приземлился в заранее заданный район нашей страны. Весь мир восторгается этой выдающейся победой Советской страны —

Символ нового мира

Академик Н. СЕМЕНОВ

сти, в первую очередь космические путь. Эти полеты позволят нам разрешить загадки Марса и Венеры, потом более отдаленных планет, а в будущем, быть может, и ближайших звезд. Сама разработка технологии длительного космоплавания, создание этого условий жизни для человека будут в огромной степени способствовать развитию науки и техники. Но, вероятно, это самое главное.

Я глубоко убежден, что такое огромное расширение поля наших наблюдений, которое несет изучение космоса, небесного пространства устремляется другие люди, группы людей, экспедиции... Фантастика прошлого превращается гением советских людей в реальность настоящего.

Первый мир космический полет человека — это символ того нового, чудесного и смелого, что несет коммунистическое общество. Нет границ для развития науки и техники, нет границ для развития материального и духовного благоденствия человека, нет границ для творческого дарования людей в коммунистическом обществе, где все люди являются братьями и где расцветают личный и колективный творческий всплеск.

Слава первому космонавту — Юрию Гагарину! Слава советским конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, коллектикам ученых, обеспечивающим своим трудом и талантами освоение космоса! Слава нашему народу, строящему коммунистическое общество!

дальние, неведомые до сих пор миры. Мы гордимся, что с этой минуты человечество стало на голову выше, перешагнуло грани земного бытия и властно вторгается в космические дали.

Мы радуемся еще и потому, что в начавшемся завоевании космоса видим неуклонную и последовательную линию Коммунистической партии и Советского правительства и лично Никиты Сергеевича Хрущева в осуждении науки и техники, геройски приветствуя других руководителей партии и правительства.

Честь и слава величайшему советскому правительству!

Н. С. ОГАНЕСОВ (член КПСС с 1913 г.), Г. И. ТАЦИЕВ (член КПСС с 1916 г.), М. М. КОНСТАНТИНОВ (член КПСС с 1916 г.), М. И. КАСАВИН, М. Г. МАМЕДОВ, П. С. КОПИН (члены КПСС с 1917 года).

Честь и слава славному сыну советского народа, летчику, майору Юрию Алексеевичу Гагарину!

И. РЫБЧЕНКО.

Механик Табулевского совхоза Алтайского края.

НАВЕК!

Как рвался к небу человек!
Какие прилагал усилия!
Все снова пробовал он крылья.
Но поражений не избег.

Подняться крылья не могли.
Природа словно говорила:
«Я создала тебя бескрылым,
Не полетишь ты, сын Земли».

Но сын не покорился. Нет.
Не будет никогда забыты
История его попыток
И перечесен его побед.

Тики земного притяжения
Земля должна была разъять.
Великолепного двиньи
Она не в силах задержать.

Срок наступил. Победоносно
Сбылась древнейшая мечта.
Полетов человека в космос
Отныне эта начата.

По всем материкам и странам
В жизни человечества наяву
Колумбом звездных океанов
Вошел советский человек.

Вера ИНБЕР.

Вот это здорово, по-советски!

Собирались мы сразу же после сообщения, взволнованые, счастливые, от радости не знаем, куда себя деть, хоть вилья бросайся в апрельское, еще студеное море. Подошли к нам из соседней бригады и тоже у всех на лицах довольная улыбка. Так завязался задушевный разговор, столько закотилось высказать каждому! Конечно, первое слово ся старожилами, или, как известно, любят сопоставлять, сравнивать.

Не так давно жили люди по корану, который строго предписывал мусульманам всегда помнить о том, что на небе живут все斯基льные владыки — «аллахи». Да, Гагарин читал и эту книгу. Американский летчик Дж. Коллинза на всем его пути преследовал трагедия одиночества. Но о каком одиночестве советского летчика, даже так смело ринувшегося в космос, может идти речь, когда за него он может быть поставлен с полем на «Востоке»? Тогда, шесть лет назад, впервые в воздухе Мартиянов на крыльях машине, которая развивала скорость примерно полтораста километров в час. А теперь в полет меня снаридала вся наша страна и на невиданном космическом корабле, который летел, для меня, с молитвой к богу. Но строгий запрет не мог уничтожить мечты. В апогеях песен и сказах азербайджанского народа славил легендарных смельчаков, пытавшихся взлететь в далекую синь, разгадать тайны мороздания. Один из них — Мелик-Мамед, как известует предание, проник даже к звездам на волчном ковре. В этой фантазии многое было веры в силу человека.

Советская власть открыла мечту, и нас, молодое поколение, сейчас удивлять трудно. Чудесное становится чуть ли не обычным явлением в нашей жизни. Например, наш морской промысел Нефти-Камы, разбросанный по эстандам в открытом бурном море, — разве не чудесно?! Атомные электростанции, атомход — это и многое другое результат великой творческой энергии строителей коммунизма. Но то, что сделали космонавты, превосходит сейчас даркую фантазию. Всеми окликнутое счастье.

Сердце переполняется огромной радостью и гордостью за нашу Родину, партию, открывших необозримые горизонты для смелых поисков, творческий простор людских замыслов по импульсу человека.

Признаемся, что завидуем тому, кто первым полетел в космос. Впрочем, и нам дорога к звездам не закрыта теперь. А покамест хочется трудиться так, чтобы быть достойным своей Родины, чтобы партия сказала: молодцы нефти-знати! Наша бригада уже кое-что внесла в фонд семилетки. Только с начала года дополнительно к заданию добавлено около 2 тысяч тонн горючего. Мы посоветовались и решили: такой необычный день для всей Вселенной отметить по-рабочему — к ХХII съезду КПСС уложим наш сверхплановый счет.

По поручению бригады Акиф ДЖАФАРОВ, Мастер нефтеборьбы, Герой Социалистического Труда.

РАБОТАТЬ ЕЩЕ САМООТВЕРЖЕННЕЕ



Митинг на Львовском электроламповом заводе.

(Фото В. Володкина. Принято по фототелеграфу.)

К ЗВЕЗДАМ!

Е. ВУЧЕТИЧ
Народный художник СССРДвадцатый век —
это век нашей Роди-
ны, век ее славы и
героев!В истории Земли были события, свер-
шения и подвиги, которым руководила
свесь мир. Он славил разум, силу и волю
человека.И несмотря на то, что многие откры-
тия грозили смертью гибелью, человек
упорно продолжал совершать чудеса, про-
никая в тайны природы, украшая землю
плодами своего гения.Беспредельные мечты человеческие, как
беспринципиальные.Наблюдая за полетом птиц, человек
создал легенду об Икаре, а затем сам по-
летел в заблуждении. Сперва он по-
летел медленно, потом все быстрее и
быстрее! Это было не так уж давно — на па-
мати наших поколений.Но когда в октябре 1917 года выстрел
«Авроры» возвестил всему человечеству о
рождении нового мира, новой эры в
истории планеты, в лице этого нового ми-
ра человечество обрело свой подлинный
авангард.Быстро помчалось время, шире и увер-
енно стала поступать история.В авангарде шел советский народ —
молодой, могучий, крылатый, с мудрым,
проницательным взглядом и добрым, от-
крытой душой. Теперь уже ему руко-
лексы люди на всех континентах, потому
что именно в нем видели они свое
будущее.А когда на человечество обрушилась
страховая опасность черной фашистской
счастливости, советский народ принял на свою
грудь главные удары этого спрутообраз-
ного чудовища.Как легендарный богатырь, он стал на-
смерть и выстоял. И выстоял геройски! Он
победил смерть и завоевал бессмертие!Это он, советский человек, спас от
гибели красоту жизни, лучшие мечты мно-
гих поколений, богатства материальной и
духовной культуры человечества,Мир праздновал всемирно-историче-
скую победу.Яркие звезды салютов стремительно
взлетали ввысь над Землей, и звезды кос-
моса отвечали им своим бледным и за-
гадочным мерцанием.Люди всего мира славили советского
человека. Славили нашу могучую Родину.
А она, выпрямившись во весь свой ги-
гантический рост, снова устремилась вперед.

ВЕЛИКАЯ БЫТЬ

Николай ТИХОНОВ

Небывалое случи-
лось, неслыханное
произошло... Такого
еще не знали люди.Никто не помнит, и нет никакой точной
даты, когда человек начал с собой древни-
сти новую эру, когда первый человек раз-
жег сам первый костер на земле. Перв-
ые пламя поднялись к небу, к неизмери-
мому звездному пространству, населеному
в воображении человека не понятными
ему силами, перед которыми он трепетал.
Но огонь, добыйтый человеком, осветил
ему окружающую его ночь, осветил до-
рогу жизни сквозь страшную, непокорную
стремящуюся человеческую.Разве в этом легендарном полете не
отразились самые затанные стремления
человечества к миру, дружбе между наро-
дами, мирному сотрудничеству во имя
человечества?Этот великий полет советского челове-
ка, которому советская наука дала все
возможности для германского проникно-
вения в космос, — свидетельство той вы-
сокой культуры и той высокой любви к
подвигу во имя высших идеалов, на кото-
рых зиждется Советское государство.Слава, неугасимая слава героя —
Юрию Гагарину! Слава советскому наро-
ду, имеющему таких сынов! Слава Ком-
мунистической партии, сделавшей возмож-
ным начало новой эры человечества!Чудо новой эры — день полета челове-
ка в космос стал фактом! Мир может гор-
диться Человеком с большой буквой, Со-
ветским Человеком, который, как новый
Прометей, вознес новое пламя подвига,
и день этот никогда не изгладится из па-
мати людей — 12 апреля 1961 года!

ГОМО-ЖО ГИМН КОСМИЧЕСКОМУ КОРАБЛЮ «ВОСТОК»

Корабль «Восток» в космической даль,
И над Вселенной солнце светит яло,
Поют, пляшут люди всей Земли,
На всей планете вдруг светлое стало.Почти пять тонн — громада корабля
Несется по космической орбите.
И вот — посадка. Добрый день, Земли!
Гагарин — жив и невредим, смотрите!Так, спаслы, человечество весна,
И этот день, и подвиг дерзновенный,
И мощь социализма, что видна
Далеким звездам в глубине Вселенной!

Перевод с китайского К. Гусев.

□□□□

А. БЕЗЫМЕНСКИЙ

ЧУДО

Подобной победы
еще не видали!

Сегодня Советской страны гражданин

В немыслимые глубины
космической даль

Свершил

путешествие номер один.

Россия! Россия!

Дорогой прямою

Ты шла

по стропилам строительных лет,

Чтоб стало

величью былью земною

То чудо,

которому равного — нет.

У этого чуда

оплот и основа

Наш разум и труд

наша воля и страсть.

Но главные авторы

чуда такого —

Компания,

Ленин,

Советская власть!

Их солнечный гений

на вакте бессменной

В сегодняшнем мире

стоит у руля

И звезды победы

мечты вдохновенной,

Полеты людей

на планеты Вселенной

И счастье людей

на планете Земля.

ПРОНИКАЕМ В ТАЙНЫ
ВСЕЛЕННОЙ

12 апреля весь мир услышал сообщение

о первом в истории полете человека в кос-

мос. Этот беспримерный подвиг совершил

гражданин Советского Союза летчик Юрий

Алексеевич Гагарин.

Каждая новая победа советского народа
в мирном соревновании социалистической
и капиталистической систем влечет в
нас чувство уверенности в торжестве
мира и социального прогресса на всейЗемле. И весь корабль-чудо, и подвиг это —
золотая сказка человечества, нет, не сказка,
это уже есть, есть нового, социалистического
века, торжество нашей Советской Родины, торжество советского человека, воспитанного великим партией Ленина для
небывальных подвигов во славу свободного
стремящегося человечества.Разве в этом легендарном полете не
отразились самые затанные стремления
человечества к миру, дружбе между наро-
дами, мирному сотрудничеству во имя
человечества?Полет Гагарина — яркое выражение мо-
щи советской науки. Сила нашей науки
в широте размаха. Для быстрого решения
любой проблемы у нас есть высококвали-
фицированные коллектизы специалистов.Ежегодно в науку вливается целая армия
молодежи, создающих замечательный ком-
мунистический корабль. Это самая крупнейшая
победа социалистической системы, победа
мудрой политики Коммунистической партии
и Советского правительства.

Слава, неугасимая слава героя —

Юрию Гагарину! Слава советскому наро-
ду, имеющему таких сынов! Слава Ком-
мунистической партии, сделавшей возмож-
ным начало новой эры человечества!Чудо новой эры — день полета челове-
ка в космос стал фактом! Мир может гор-
диться Человеком с большой буквой, Со-
ветским Человеком, который, как новый
Прометей, вознес новое пламя подвига,
и день этот никогда не изгладится из па-
мати людей — 12 апреля 1961 года!Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ,
Вице-президент Академии наук СССР.

ПУТЬ В КОСМОС

Советский человек первым побывал в
космосе! В этих простых словах выражен
огромный смысл — произносить их без
глубокого волнения и беспредельной ра-
ности для нации Отчизну невозможно.История не знала таких свершений. И
отныне вовсю на ее страницах золотыми
буквами будут вписаны названия первого
в мире космического корабля-спутника
«Восток» с человеком на борту и ими
первого в мире космонавта, гражданина
Союза Советских Социалистических Рес-
публики летчика Юрия Алексеевича Гага-
рина.Космический полет человека является
венцом триумфальных побед нашей науки
и техники в исследовании Вселенной,
подготовленных титаническим творче-
ским трудом советского народа. Этот вели-
кий подвиг совершился на родине ленин-
изма, луча которого озаряют народом
пути к социальной справедливости, без-
граничному прогрессу науки, техники и
культуры. Люди советской науки, про-
кладывая трассы на неизведанных про-
сторах Вселенной, вдохновляются выс-
шими гуманистическими идеями. Они
черпают творческую силу из этих идей
для решения наиложнейших проблем
механики, ракетной техники, электрони-
ки, радиотехники, кибернетики, космиче-
ской биологии и многих других научных
disciplines, разработкой которых обеспе-
чила блестательную историческую победу
советской науки и техники в исследовании
человеком космического пространства и
создании новых реальных пред-
ставок освоения других планет.Эти успехи не случайны. Они являются
прямым результатом постоянной работы
Коммунистической партии, Советского
правительства и лично товарища Н. С.
Хрущева о процветании науки в нашей
стране.Изучить условия космического полета
и физическое состояние космического
пространства;Выяснить влияние космического полета
на физиологические функции организма,
его поведение, деятельность в кабине
космического корабля;Установить эффективность и особенности
работы всех систем;Обеспечить безопасность космического
полета человека и благополучное возвраще-
ние его на Землю.

Академик Н. СИСАКЯН

♦♦♦♦♦

Такая аппаратура, созданная нашими
учеными и конструкторами, вполне удовлетворительно работала в условиях полета, а специальные киноаппараты с большим запасом кинопленки одновре-
менно обеспечили стечку поведения жиз-
вотных.Результаты исследований на геофизи-
ческих ракетах, достигавших высоты 110
километров, показали, что подобные жи-
вотные переносят условия полета без каких-либо
ущесческих сдвигов со стороны дыха-
ния и кровообращения. Однако на активном
участке полета, а затем при входе в кабину
жизнью в атмосфере все же было обнаружено неко-
торое повышение кровяного давления, частоты пульса и дыхания. После при-
земления состояние животных было хоро-
шим.В дальнейшем высота полета ракет
была увеличена до 220 километров. При
этом продолжительность полета состав-
ляла уже 12 минут, а скорость около 5.000
километров в час.Перед каждым полетом собаки проходи-
ли специальную подготовку. Определя-
лась их устойчивость к действию ускоре-
ния, вибрации и других факторов, с ко-
торыми животные предстояло встретить-
ся во время полета. Собаки приучали спо-
коему переносить 3—5-часовое пребыва-
ние в герметической кабине крепко при-
вязанными ремнями к лотку, укреплен-
ному на линии кабин.Кроме того, до и после полета животные
подвергались тщательному клинико-
патологическому обследованию.Опыты проводились на собаках, клички
которых теперь известны всему миру.
— Малышка, Альбина, Дамка, Бе-
лочка, Ставаж и другие.Исследования показали, что гермети-
ческая кабина и ее оборудование на-
дежно защищали животных от повреж-
дения их кабиной из-за барометрического давления в верхних слоях
атмосферы и биологически активной ча-
сти спектра солнечной радиации. Изме-
нения, отмеченные со стороны кровооб-
ращения и дыхания, в основном были обусловлены влиянием ускорения. Во
время полета ракеты у всех животных
было отмечено повышение частоты пуль-
са, у большинства заметно учащалось и
дыхание. Определенное значение имела
распада животных на необычные для них
обстановку во время старта ракеты:Чтобы привести в действие кабину и ее оборудование, на-
дежно защищали животных от повреж-
дения из-за барометрического давления в верхних слоях
атмосферы и биологически активной ча-
сти спектра солнечной радиации. Изме-
нения, отмеченные со стороны кровооб-
ращения и дыхания, в основном были обусловлены влиянием ускорения. Во
время полета ракеты у всех животных
было отмечено повышение частоты пуль-
са, у большинства заметно учащалось и
дыхание. Определенное значение имела
распада животных на необычные для них
обстановку во время старта ракеты.Необходимо отметить, что во время по-
лета, особенно в период невесомости, животные не проявляли какого-либо дви-
гательного беспокойства или стремления
вырваться из фиксирующих их ремней.На кипение, снятый во время поле-
та, видно, что лишь в момент возникно-
вения состояния невесомости у живот-
ных, как правило, отмечалась резкая
подъем головы, возникший вследствие
того, что тонус разгибательных мышц
и сухожилий перестал находиться в со-
ответствии с силой тяжести.

ПОДВИГ ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

МОГУЩЕСТВО СОЦИАЛИЗМА

人民日报
REN MIN RI BAO

Китайская газета «Жэньминь жибао» помещает передовую статью под заголовком «Началась новая эра завоевания космоса человеком». В статье, в частности, говорится:

Полет космического корабля с астронавтом Юрием Алексеевичем Гагарином на борту является величайшим вкладом советского народа в дело прогресса человечества и укрепления мира.

Поразительные темпы прогресса, блестящие достижения советской науки и техники всегда в сердцах миллиардов людей земного шара величайшую радость и вдохновение. Первый в мире спутник Земли, первая ракета на Луне, первая ракета по пути к Венере, первый космический корабль-спутник были построены и успешно запущены советскими людьми. А теперь первый человек — советский гражданин, находившийся на борту космического корабля, с триумфом вернулся из полета во Вселенную.

Великие достижения советского народа показывают превосходство советской науки и техники, ярко демонстрируя могущество жизненную силу социалистического строя.

Китайский народ горячо поддерживает Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета ССР и правительства Советского Союза к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

NÉPSZABADSÁG

Газета «Непсабадса» опубликовала передовую статью под заголовком «Беседа своего корреспондента с первым секретарем ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Яношем Кадаром.

Венгерская общественность, заявил Я. Кадар, безмерно радовалась сообщению о полете космического корабля «Восток» в космос и горячо желала, чтобы этот эксперимент исторического значения завершился успешно. Поэтому, когда было получено сообщение о том, что майор Гагарин, этот смелый советский человек, целиком и невредимым вернулся из космоса, от имени Центрального Комитета нашей партии и нашего правительства, мы посыпали поздравительную телеграмму руководителям Советского Союза, всему советскому народу.

После отправления телеграммы мы овладели чувством, говорящим о том, что этого мало. Я решил живым словом попробовать выразить задушевную радость и добрые пожелания венгерским трудящимся. Я связался по телефону с товарищем Н. С. Хрущевым и рассказал ему:

ЧЕЛОВЕК — ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

ВЕНГРА, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Председатель Коммунистической партии Австрии Иоганн Колленг в беседе с нашим корреспондентом сказал:

— Человечество перешагнуло одно из величайших событий нашей эпохи. Полет советского человека в космическое пространство воодушевил всех, кто борется за прогресс, мир и социализм. Эта великая победа советской науки свидетельствует о превосходстве социализма и является для народов мощной поддержкой в их борьбе за мирное сосуществование, за всеобщий контролируемый разоружение, за прочный мир, в их борьбе за национальную свободу и независимость.

Достижение Советского Союза является одновременно триумфом социализма и коммунизма, — подчеркнул Иоганн Колленг. — Успех в покорении космоса стал

одним из ярких символов нового времени.

«Человек — это звучит гордо!»

Эпохальное событие

СУКАРНО
Президент Индонезии:

Полет человека в космос — эпохальное достижение. Это замечательно!

ОСВАЛЬДО ДОРТИКОС

Президент Кубы:

Выдающееся событие — успешный запуск в космос человека — знаменует собой научный подвиг такого огромного значения, что не только говорит о триумфе Советского Союза, но и всего человечества. И, кроме того, доказывает, что научный прогресс народов определяется главным образом экономическими и социальными прогрессами. Советская наука еще раз доказала свой высокий уровень, и она может гордиться тем, что первая известила о самом огромном научном событии в истории человека.

ИКЭДА

Премьер-министр Японии:

Запуск и приземление Советским Союзом космического корабля с человеком на борту являются крупной научной победой. Мир ждал, что Советский Союз когда-то совершил запуск такого корабля и сделал это первым. Я хотел бы выразить не удивление в связи с этим, в отдале от должного величайшего достижения Советского Союза.

ФАНФАНИ

Председатель совета министров Италии:

Успех, которого добились русские, делает еще более актуальной необходимость внимательно рассмотреть все последствия этих технических и научных достижений для науки, для общественной жизни, для отношений между государствами. Соревнование за завоевание космоса должно быть соревнованием за мирные завоевания, за свободный прогресс человечества.

ХЬЮМ

Министр иностранных дел Австралии:

Сегодня наши друзья из Советского Союза обогнали нас, и я вместе со всеми поздравляю их с постижением замечательного достижения, с полетом человека в космос и возвращением его на Землю.

ДЖОН Д. БЕРНАЛ

Президент-исполнитель Всемирного Совета Мира:

Сторонники мира во всем мире руководят первому успешному полету человека в космос. Это эпохальное достижение, имеющее огромное значение в деле познания человека тайны природы.

Сторонники мира поздравляют и чествуют космонавта Гагарина, всех учёных, инженеров и техников, сделавших этот полет возможным.

Они особенно приветствуют то, что Коммунистическая партия, советский народ и его правительство призвали в этот торжественный час к разоружению и мира.

ЙОСЕФ АС-СИААН

Генеральный секретарь Совета солидарности народов Азии и Африки:

Эта радостная весть всегдаяется в нас на дне, что человечество вступит в новый мир, мир братства и процветания. Мы восхищаемся советской наукой, достижения которой направлены на благо всего человечества.

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Москвы:

Исторический подвиг состоит не только в том, что был осуществлен первый полет человека в космос, но и в том, что его корабль вывел на заранее вычисленную орбиту и он облетел Землю: таков первый вывод, который заставляет следить за сообщениями, передававшимися сегодня с 10 часов утра всеми радиостанциями Советского Союза.

Первый космонавт — майор авиации Гагарин — не только с честью вышел во время полета из серьезных испытаний, которые ожидают в космосе первого человека, а именно, колоссальное ускорение во время старта, невесомость, не позволявшая ему более часа двигать руками и ногами, изоляция со всеми ее психологическими последствиями, возможные воздействия космической радиации. Он и тому же не уцелела для себя предполагаемый страшный барьер, а именно возвращение в атмосферу со скоростью около 20.000 километров в час.

Этот достижение, подтверждают эксперты, убедительно подтверждает превосходство советских учёных и специалистов по исследованию космоса в следующих областях:

1. Абсолютная точность, с какой теперь можно вывести корабль с человеком на борту на точно рассчитанную заранее орбиту с помощью почти совершенной системы управления.

2. Защита экипажа в космосе от вследующего излучения.

Все здешние газеты опубликуют сло- во Н. С. Хрущева из его беседы по телефону с Юрием Гагарином: «...Пусты нацистические страны догонят нашу страну, проложившую путь в космос, по славу первого в мире космонавта».

Приезд СССР к миру соревнованию в космосе вызвал у многих американских обозревателей громкие размышления. «Никуда не спасешься от всем очевидного факта, что Советский Союз уже выиграл это состязание», — констатирует здешний обозреватель Роджер-Мэддин.

Но миллионы американцев приветствуют и одобряют соревнование во имя мира и прогресса. Об этом хорошо сказал Сайрус Итон в телеграмме, которую он прислал вашему корреспонденту.

Советские люди слова промахнулись про демонстрировали свой гений», — пишет Итон.

Сотрудница с вацинами учёными в течение десятилетия, я был поражен

не только их замечательными способностями, но также и заботой о благосостоянии и судьбе всего человечества. Ваше новое изумительное достижение должно послужить примером ко всем учёным и философам мира обединиться в борьбе против невежества, предрассудков и злой воли, в борьбе за ускорение торжества человечества над силами природы».

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

Мы восхищены!

ПАРИЖ, 13 апреля. (ТАСС). «В мирном соревновании между социализмом и капитализмом Советский Союз вновь блескательно продемонстрировал превосходство строительства, при котором исчезла эксплуатация человека человеком», — говорится в резолюции, принятой с огромным энтузиазмом на заседании трудящихся Парижа, организованном Французской коммунистической партией в зале «Мюлен-Ля-Фор». «Этот изумительный подвиг», — скажет открытая митинг, член Политехнического института Жаннетта Вернер, — является победой советской промышленности, техники, науки, советского человека. Огромная радость, передаваемая всеми, несет визит Гагарина в город, который называется «городом науки и промышленности». И как не думать без волнистов и признательности о гиганте человечества: Владимира Ильине?

Слава Великой Октябрьской социалистической революции!

Слава народам Советских Социалистических Республик!

Слава Коммунистической партии Советского Союза!

Слава всемирному Ленину!

Эти слова Жаннетты Вернер вызвали бурную, продолжительную овацию.

«Честь и хвала русским»

Лондон «Запомните эту дату — 12 апреля 1961 года, так как это одна из самых важных дат за всю многовековую историю человечества», — пишет газета «Инглинг ньюс».

«Честь и хвала русским», — пишет «Таймс». — Теперь за полетом в космос бесспорно последует изучение этого нового мира. «Вперед, — указывает газета «Дейли экспресс», — люди не будут более ограничены пределами нашей маленькой планеты. Им принадлежит Вселенная». По словам «Дейли мэйл», «слава стране Юрия Гагарина — Советской России, которая положила начало полетам в космос, добавились новые лавры».

Бонн «Успешный полет человека вокруг Земли, гарантированное приземление в заранее точно определенной части Советского Союза, — отмечает газета «Франкфуртер рундштадт», — все это представляет собой одно из величайших технических и научных достижений в истории человечества».

«Первый раунд в соревновании за проникновение в космос, вне всяких сомнений, выиграли русские благодаря их великолепному научно-техническому достижению 12 апреля», — пишет «Штутгартер цайтунг».

«Советы имеют право гордиться и восхищаться своим успехом», — подчеркивает в своих комментариях газета «Нейе Рейн-цайтунг».

Стамбул «Советский человек был в космосе»

— эти слова не сходят с уст жителей турецких городов и сел. Советские учёные, посланные в космос в ракете «Восток», Гагарина и обесценившие его благополучное возвращение на Землю, пишет газета «Ватан», снова подтвердили свое первенство. Гагарина, который по праву завоевал звание первого космонавта, надо приветствовать как одного из величайших пионеров истории цивилизации.

Бейрут «Ливанская общественность восхищена величайшим достижением Советского Союза в покорении космоса. Портрет Юрия Гагарина украшает первые страницы почти всех газет».

«Советский Союз добился важного прорыва в космосе, впервые в истории

создав межпланетную научно-техническую систему», — пишет газета «Ан-Надир».

«Советский Союз — добился нового исторического подвига в соревновании с капитализмом. Своей блестящей победой Советский Союз призывает народы и правительства всего мира к сотрудничеству во имя прогресса и лучшего будущего человечества».

Богота «Колумбийский народ с большой радостью приветствует это событие, которое ставит Советский Союз во главе науки, техники, прогресса», — пишет газета «Восток демократии».

Тунис «Все тунисские газеты посыпают первые полосы великому достижению советской науки и техники. Публикуется текст приветственной телеграммы президента Бургибы Н. С. Хрущеву по случаю этого выдающегося события».

Одновременно на видных местах газеты помещают выдернутки из обращения ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и правительства Советского Союза с призываом объединить все свои усилия на благо мира.

Коломбо Когда будет написана

на история человечества, она будет разделена на две части

до и после 12 апреля 1961 года, пишет газета «Цейлон дейли мириор».

Миллионы лет, продолжает газета, деятельность человека была ограничена Землей. Юрий Гагарин проложил путь астронавтам будущего к Луне и плавателям Вселенной.

УБЕДИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Москвы:

Исторический подвиг состоит не только в том, что был осуществлен первый полет человека в космос, но и в том, что его корабль вывел на заранее вычисленную орбиту и он облетел Землю: таков первый вывод, который заставляет следить за сообщениями, передававшимися сегодня с 10 часов утра всеми радиостанциями Советского Союза.

Этот тройной успех, подчеркивают наследники в советской столице, отныне подтверждает превосходство СССР над всеми его соперниками в области завоевания космоса и исследования космического пространства.

Когда будет написана

на история человечества, она будет разделена на две ча-

сти до и после 12 апреля 1961 года, пишет газета «Цейлон дейли мириор».

Миллионы лет, продолжает газета, дея-

тельность человека была ограничена Зем-

лей. Юрий Гагарин проложил путь

астронавтам будущего к Луне и пла-

нетам Вселенной.

Слова Н. С

ШИРОКАЯ ПРОГРАММА

София, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Вчера здесь открылся расширенный пленум Центрального Комитета БКП, посвященный вопросам дальнейшего развития сельского хозяйства. В течение нескольких месяцев вопрос, вынесенный на пленум, широк обсуждался в печати и в сорбаниях.

С докладом на пленуме выступил первый секретарь ЦК БКП тов. Тодор Живков. Характеризуя успехи, достигнутые в развитии сельского хозяйства, Тодор Живков отметил, что укрепление кооперативных хозяйств в 1958 году значительно укрепило их материально производственную базу. По предварительным данным, валовая продукция

Пленум ЦК Болгарской коммунистической партии

сельского хозяйства (в со-поставимых ценах 1955 года) с 15.133 млн. левов в 1957 году возросла до 18.403 млн. левов в 1960 году.

Этот рост продукции, сказал докладчик, достигнут, несмотря на неблагоприятные условия погоды и несмотря на то, что укрупнение кооператива в этот период еще переживала неизбежные трудности своего организационного переустройства. Кооперативные и государственные земледельческие хозяйства в

СЕРЬЕЗНОЕ НЕДОВОЛЬСТВО

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Англии Макмиллан выступил в палате общин с заявлением по итогам своей поездки в США, Вест-Индскую федерацию и Канаду.

Не давалось в подробности, Макмиллан сообщил, что он обсуждал с президентом США Кеннеди текущие экономические и военно-политические проблемы.

Помимо этого, продолжал Макмиллан, был обсужден ряд специфических вопросов, в частности ход Женевского совещания о прекращении испытаний ядерного оружия.

Премьер-министр сказал, что, поскольку его визит состоялся на начале правления нового президента США, его главная цель состояла в том, чтобы «разъяснить точку зрения английского правительства по ряду вопросов и выяснить позицию нового американского правительства». Краткое заявление Макмиллана, не давшего ответа на важные вопросы, поставленные ему палатой, вызвало серьезное недовольство лейбористской оппозиции. Представители которой настаивали, чтобы Макмиллан более подробно информировал палату о том, что обсуждалось во время переговоров.

Адрес провокаторов известен

Нью-Йорк, 13 апреля. (ТАСС). «Антиказармские ма-техники, используя ту помощь, которую они могут найти, ускоряют наращивание своих военных сил», — сообщает из Майами корреспондент «Нью-Йорк таймс» Шульц Кубинские эмигранты отправляются из Нью-Йорка в длинный тайный путь на Кубу про 100—150 человек в день, — пишет газета «Нью-Йорк мэриор». Вербование борьбы для желающих ехать туда находится в трехкомнатной квартире на четвер-

том этаже дома № 341 на 45-й улице (Западная часть). Американцы тоже принимают в число наемников.

Газета «Нью-Йорк пост» отмечает, что любое военное нападение, поддерживаемое Соединенными Штатами, обречено на большой политический провал.

Журнал «Нэшнъ» подчеркивает, что правительство Фиделя Кастро пользуется полной поддержкой народа и что наемники не имеют шансов свергнуть Кастро.

ФАЛЬШИВКА

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Индийское правительство запретило выпущенную за-падногерманским издательством клеветническую книгу «Индия чудес и будущее». Эта книга, содержащая грубые и нелицепримечательные высказывания об индийском народе, заявила парламентский секретарь МИД Индии Садат Али

Хан народной палате парламента, запрещена в Индии и изъята с западногерманской выставки в Калькутте. Он сообщил также, что пособье ФРГ в Дели приносит официальные извинения правительству Индии в связи с опубликованием западногерманским издательством злобного пасквиля на индийскую действительность.

Военные маневры в Западном Берлине

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 13 апреля. (ТАСС). Вчера в районе Груневальда начались крупные весенние маневры подразделений американских и английских войск, размещенных в Западном Берлине. В маневрах, которые продлятся 3 дня, принимают участие

танки, вертолеты и более 3.000 солдат. Груневальский лес, являющийся местом отдыха западных берлинцев, изрыт окопами и траншеями. Жители близлежащих районов были разбужены прошлой ночью стрельбой из пулеметов.

Берлин, 13 апреля. (ТАСС). Вчера в районе Груневальда начались крупные весенние маневры подразделений американских и английских войск, размещенных в Западном Берлине. В маневрах, которые продлятся 3 дня, принимают участие

танки, вертолеты и более 3.000 солдат.

Груневальский лес, являющийся местом отдыха западных берлинцев, изрыт окопами и траншеями. Жители близлежащих районов были разбужены прошлой ночью стрельбой из пулеметов.

Изумленный мир следил за советским человеком, с баснословной скоростью несущимися в неведомые пространства Вселенной, осуществлявшим то, что никто еще не осуществлял.

Он проник в необъятный простор солнечной системы, выше и дальше любого смертного.

Мы знаем о нем все. И как его автут, и где он родился, имя его матери и отца, фамилии его учителей.

То, что произошло, — превышающее все содеянное в науке. Рубикон перейден, человек вышел за пределы Земли и ее атмосферы.

Подиум, прозвучавшему как гимн разуму, предствовала кропотливая работа учеников и рабочих. В нем участвовали не только конструкторы, инженеры, астрономы, но и медики, и биологи. Потрясающий успех обеспечил длительный продуманный подготавлив.

Мы не можем пока назвать имени тех, кто своим разумом и долготерпением обеспечил полет. Но ясно одно — все они советские люди, воспитанные партией.

То, что произошло, на-верное, можно было бы совершил и раньше. Человек мог улететь и благо-

результате их укрепления по существу являются сейчас главными источниками товарной продукции. В настоящее время они дают свыше 94 процентов закупаемой государством сельскохозяйственной продукции.

Отметив, что VII съезд Болгарской коммунистической партии поставил основной задачей сельского хозяйства повышение его интенсивности и культуры земледелия, докладчик остановился на мероприятиях по повышению урожайности в земледелии и продуктивности в животноводстве. Он сообщил, в частности, что в четвертой пятилетке предусматривается значительное увеличение сельскохозяйственной техники. Одних тракторов в переводе на 15-сильные будет доставлено свыше 57 тысяч, комбайнов — более 14 тысяч. Широко будет внедряться комплексная механизация.

Подчеркнув большое значение партийно-политической и организаторской работы на селе, Тодор Живков выразил уверенность в том, что труженники сельского хозяйства Болгарии добьются новых успехов, значительного увеличения и удешевления сельскохозяйственной продукции.

Свободу народам Азии и Африки

БАНДУНГ, 13 апреля. (ТАСС). Сегодня участники сессии Совета солидарности народов Азии и Африки в Бандунге единодушно одобрили решения, выработанные на межпарламентской комиссии смягчения международной напряженности, возобновленные переговоры о всеобщем разоружении, представитель Китайской Народной Республики в ООН, участие в «общем рынке».

Однако Макмиллан вновь ограничился краткими ответами общего характера. Сказав, в частности, что вопрос о Китае в ходе переговоров обсуждался, он добавил, что это «сложный вопрос», но что точка зрения Англии в этом вопросе теперь хорошо известна правительству США. Говоря о проблеме всеобщего разоружения, Макмиллан утверждал, что Англия и ее союзники надеются на возобновление переговоров и что, если соглашение в Женеве будет успешным, это будет в огромной степени способствовать такому разоружению.

Макмиллан, подчеркнул, что если соглашение в Женеве не будет успешным, это будет на пользу всемирному разоружению.

На сессии сегодня также были утверждены резолюции по вопросу о положении в Ласко, Алжире, Анголе, Южно-Африканском Союзе, Западном Иране и др.

ПРОТИВ УГРОЗЫ АТОМНОЙ ВОЙНЫ

ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). Члены «Комитета по принятию конкретных мер борьбы против ядерной войны», участвующие в походе на Шотландию в знак протеста против создания в Холи-Лох базы американских подводных лодок, оснащенных ракетами «Поларис», прибыли вчера в Ковентри, где их приветствовали рабочие многих заводов.

КОРОТКО

* На заседании президиума Академии наук Корейской Народно-Демократической Республики избран Хан Ен Нам, избран президентом Академии наук НИДР.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* Посол Польской Народной Республики в СССР Болеслав Ящук сделал волю в Институте социологии Академии наук СССР. Тема его выступления — «Польская Объединенная рабочая партия в борьбе за мир и социальную воспитацию».

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* Посол Польской Народной Республики в СССР Болеслав Ящук сделал волю в Институте социологии Академии наук СССР.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В Праге состоялось очное заседание постоянной комиссии СЭВ по машиностроению.

* В