

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ! НА ОРБИТЕ СОВЕТСКИЙ КОСМОНАВТ-3 МАЙОР НИКОЛАЕВ СОВЕРШАЕТ БЕСПРИМЕРНЫЙ ПОЛЕТ!



Плакат Ю. Кершина.

КОСМОНАВТ БЕСЕДУЕТ с Н. С. ХРУЩЕВЫМ

Во время полета корабля-спутника «Восток-3» в 16 часов 07 минут московского времени 11 августа состоялась беседа между Первым секретарем Центрального Комитета КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и летчиком-космонавтом майором А. Г. Николаевым.

Космонавт доложил Н. С. Хрущеву, что полет корабля-спутника продолжается, самочув-

ствие космонавта отличное, все системы корабля работают отлично.

— Я вас слышу, товарищ Николаев, — сказал Н. С. Хрущев. — Я рад, что у вас хорошее самочувствие и что аппараты у вас работают безотказно. Поздравляю вас и горжусь тем, что вы проявили мужество, совершая такой исторический полет.

(ТАСС).

ПРОЛЕТАРНИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИ ВСІХ КРАЇН, ЄДНАЙТЕСЬ! ПРАЛЕТАРНИ ґСІХ КРАЇН, ЯДНАЙТЕСЬ! БУТІН ДНІВ ПРОЛЕТАРНИ, БІРАШІННІЗ! БАРИК ЕДІЛЕРІН ПРОЛЕТАРЛАР, БІРГІБЕРІ ДАК СІМБІ-ДАМ ЗОСІЗЬ, ЗОСОФІОТ БУТІН ВІКАЛІРІН ПРОЛЕТАРЛАР, БІРГІШІННІ ВІШУ СІЛДІ ПРОЛЕТАРАЛ, ВІЕНУКІТЕСІ! ПРОЛЕТАР ДІН ТОАТІ ЦІРІДЕ, УНІКІНІЗ! ВІШУ ЗЕМІУ ПРОЛЕТАРІНІЗ, САЧІЕНДІТЕСІ! БАРИК ОЛЖОБІДІН ПРОЛЕТАРЛАР, БІРІКІКІЗ! ПРОЛЕТАРХОИ ХАМАИ МАМАЛАКАТХО, ЯК ШАВЕДІ! ҚОЛЫҒЫҒЫҒЫР ҚОҒАМ, ОҒЫҒА ЭДІН ҚОРТАРЫҒЫН ПРОЛЕТАРЛАР, БІРЛІШІНІ КӨҒІ МААДЕ ПРОЛЕТААРЛАСЕД, ӨНІНЕГІ!



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 190 [14044]
Год издания 46-й

Воскресенье, 12 августа 1962 г.

Цена 2 коп.

ПЛАНЕТА СЛУШАЕТ

Степан ШИПАЧЕВ

Опять, почти что неземные,
Мы слышим, слышим позывные.
И словно радиолобитель,
Забывший о еде и сне,
Планета на своей орбите
На той же замерла волне.
Пусть космонавт летает где-то
Еще у космоса в тисках,
Но говорит о нем планета
Уже на многих языках.
Взволнованная
В дни такие,
Всею на свете вопреки,
Она роднит сердца людские
И тем роднит матерки.

ЗВЕЗДНЫЙ РЕЙС СООБЩЕНИЯ ТАСС

11 августа 1962 года в 11 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-3». Корабль «Восток-3» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом майором товарищем Николаевым Андреем Григорьевичем.

Целью полета является:

- получение дополнительных данных о влиянии условий космического полета на человеческий организм;
- исследование работоспособности человека в условиях невесомости;
- проведение человеком определенного объема научных наблюдений в условиях космического полета;
- дальнейшее совершенствование систем космических кораблей, средств связи, управления и приема.

Корабль-спутник «Восток-3» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 183 и 251 километру, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восток-3» непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщениям летчика-космонавта товарища Николаева, а также согласно полученным при помощи телеметрических и телевизионной систем объективным данным, он удовлетворительно перенес период вывода корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости. Самочувствие товарища Николаева хорошее.

Летчик-космонавт товарищ Николаев ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерц. На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально. Сообщения о дальнейшем ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Николаев Андрей Григорьевич с борта корабля-спутника «Восток-3» над территорией Советского Союза в 11 часов 45 минут московского времени сообщил: «Чувствую себя хорошо, на борту все нормально. В иллюминаторе хорошо видна Земля.

Космонавт Николаев».

Полет корабля-спутника «Восток-3» протекает нормально. Все приборы и системы, установленные на борту корабля, работают четко и устойчиво. Системы регулирования и кондиционирования воздуха поддерживают его температуру, давление и влажность в заданных пределах. Объективные данные, полученные с помощью телеметрической системы, подтверждают, что товарищ Николаев легко перенес вывод корабля на орбиту и начальный период полета. Телевизионное изображение космонавта и переданные на Землю сообщения свидетельствуют о его хорошем самочувствии. С помощью системы наземных станций с космонавтом поддерживается радиотелефонная связь. В 13 часов 08 минут московского времени с борта корабля товарищ Николаев передал приветствие народам Советского Союза.

Полет космического корабля «Восток-3» успешно продолжается. Майор Николаев, пролетая в начале второго витка над Африкой, передал приветствие населяющим ее свободными народам. На третьем витке он доложил Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и Никите Сергеевичу Хрущеву об успешном полете. Пролетая над Европой, космонавт передал приветствие верным друзьям своей Родины — народам социалистических стран.



Андрей Григорьевич НИКОЛАЕВ

Фото В. Батурна.

ПОДВИГ ГЕРОЕВ—ПОДВИГ НАРОДА

СТРАНЫ СОВЕТОВ СЛАВНЫЙ СЫН



НАША ГОРДОСТЬ

Беспокоятся матери —
Матери нашей земли:
Как летится ему
От родимого дома вдали!

Беспокоятся дочки,
Как будто летит их отец,
Трижды жизнью рискует
И держится он, как боец.

Им гордятся мужчины,
Хоть втайне стыдятся слегка,
Что не им довелось
Улететь, опалив облака.

А мальчишки глядят
В синеву и в глубокую тьму
И завидуют жадно
Сегодня ему одному.

Юрий ЯКОВЛЕВ.

КОСМОНАВТ-3 Андриян Григорьевич Николаев, конечно, не может обогнать на дистанции известного ленинградского велогонщика Алексея Петрова или поднять штангу гигантского веса, как Юрий Власов. Но сегодня ему завидуют все и Алексей Петров, и Юрий Власов... Все восхищаются героическим подвигом Космонавта-3 Андрияна Николаева.

Юрий ЯКОВЛЕВ.



ТЕРМОКАМЕРА. Барокамера. Сурдокамера... Они с ообразные ступени к звездам. И преодолеть их может только смелый, отважный человек. Космонавт-3, раскинув руки, плывет от двери к двери, перелетает к зарешеченным иллюминаторам, шлепаясь спиной о потолок. Это тренировочный полет будущего звездолетчика. Сегодня Андриян Николаев плывет в космическом корабле, видя в иллюминаторы яркие звезды.



Счастливым тебе путь, дорогой сынок! — говорит Анна Алексеевна.

ВОСХИЩЕННЫЙ МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЭТИ ТЕЛЕГРАММЫ ИДУТ С ПОМЕТКОЙ «МОЛНИЯ»

ПЕРВЫЕ СИГНАЛЫ ПРИНЯТЫ

БОНН, 11 августа. Корр. ТАСС Ю. Борисов передает: Только что в отделении ТАСС в Бонне раздался телефонный звонок. Заместитель руководителя Бохумской обсерватории Г. Фюттерер сообщил, что сотрудниками обсерватории приняты первые радиосигналы с борта нового советского космического корабля «Восток-3». Я поздравляю вас с этим великолепным достижением, сказал он. Радиосигналы с «Востока-3» принимаются обсерваторией отчетливо.

НОВОСТЬ НОМЕР ОДИН

БЕРЛИН, 11 августа. (По телефону). С быстротой молнии распространилась здесь весть о запуске на орбиту Земли космического корабля «Восток-3», пилотируемого летчиком-космонавтом Андрияном Григорьевичем Николаевым. Как только по московскому радио прозвучало сообщение ТАСС, радиостанция ГДР прервала свои обычные передачи, чтобы повторить это сообщение на немецком языке. В заключение передачи диктор послал советскому космонавту пожелание счастья и успешного завершения полета. Немецкие друзья горячо поздравляют советский народ с новым успехом в покорении космоса.

— Великолепно! Подобные полеты способствуют дальнейшему развитию науки. Это замечательно, что можно послать людей в космос для научных целей. Приму передать товарищу Николаеву мои искренние поздравления, — заявил нашему корреспонденту член президиума Немецкой академии наук профессор Кларе.

В. СЕЛИВЕРСТОВ.

СССР ПРОКЛАДЫВАЕТ ПУТЬ

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Сообщение о выводе на орбиту советского космического корабля «Восток-3», пилотируемого летчиком-космонавтом СССР майором А. Г. Николаевым, сразу же отозвучало на второй план все другие новости в передачах американских информационных агентств. Агентства Ассошиэйтед Пресс и Юнайтед Пресс Интернейшнл в телеграммах-молниях сообщили о выводе космического корабля на орбиту, о целях нового полета в космос, о нормальном самочувствии космонавта. Во всех сообщениях американских информационных агентств подчеркивается, что уже третий космический

ГОЛОС КОСМОНАВТА УСЛЫШАН

ТОКИО, 11 августа. Корр. ТАСС А. Бирюков сообщает: «Что сказал Николаев? Помогите перевести», — с этой просьбой один за другим обращаются в токийское отделение ТАСС корреспонденты крупнейших японских газет «Асахи», «Санкей» и др. В распоряжении корреспондентов оказались записи передач майора Николаева с борта корабля «Восток-3», которые удалось сделать министерству почт и телеграфа Японии. Работники министерства в 11 ч. 44 м. 30 сек. по московскому времени приняли позывные сигналы, а с 13 ч. 9 м. 30 сек. до 13 ч. 24 м. 30 сек. слушали передачу, которую вел сам космонавт.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

СТОКГОЛЬМ, 11 августа. (ТАСС). С быстротой молнии облетела Швецию весть о запуске в Советском Союзе космического корабля «Восток-3» с космонавтом А. Г. Николаевым на борту. Эта новость, переданная шведским радио, оживленно обсуждается шведской общественностью. Шведы восхищены новым достижением СССР в освоении космоса.

ИЗУМИТЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ

ГАГА, 11 августа. (ТАСС). Известие об изумительном полете третьего советского космонавта моментально стало известно повсюду в Голландии. Радио Гага сообщило о полете майора Николаева, как о замечательном событии и поздравило слушателей с техническими данными полета.

ПАРИЖ, 11 августа. (По телефону от соб. корр.). «И этот человек — третий советский космонавт, имя которого Андриян Николаев!» — такими словами французская радиостанция прервала свою программу, оповестив слушателей о новом выдающемся достижении советской науки и техники.

И ЭТОТ ЧЕЛОВЕК — СОВЕТСКИЙ!

СЧАСТЛИВОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ

ВЕНА, 11 августа. (ТАСС). Сегодня в передачах австрийского радио и в информационных Австрийского агентства печатается первое место занимают сообщения о космическом полете на борту корабля «Восток-3» советского летчика-космонавта Андрияна Григорьевича Николаева.

В беседе с корреспондентом ТАСС известный австрийский ученый и общественный деятель, председатель правления Австро-Советского общества Гуго Глазер заявил, что полет А. Г. Николаева даст ответ на многие нерешенные вопросы науки. Г. Глазер выразил надежду на установление в дальнейшем сотрудничества Советского Союза и Соединенных Штатов Америки в области изучения космоса. Я уверен, сказал он, что полет А. Г. Николаева является ценным вкладом в дело международного сотрудничества в области науки, в дело мира.

От всего сердца я желаю Андрияну Николаеву успешного полета и счастливого возвращения на Землю.

ПРЕРВАВ ТЕКУЩИЕ СООБЩЕНИЯ...

ЛОНДОН, 11 августа. (ТАСС). «Россия сегодня запустила космический корабль, управляемый человеком, и вывела его на орбиту», такое сообщение под рубрикой «Молния» перешло в 10 часов по Гринвичу (13 часов по московскому времени) агентство Рейтер со ссылкой на ТАСС. Агентство прервало передачу текущих сообщений и немедленно начало передавать выдержки из сообщения

ТАСС, сообщив имя третьего советского космонавта и особо подчеркнув, что А. Г. Николаев чувствует себя хорошо и удовлетворительно перенес период выведения корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Весть о запуске советского космического корабля «Восток-3» с огромным интересом встречена в Англии. «Два часа тому назад Советский Союз запустил на орбиту еще один космический корабль с человеком на борту. Его зовут Андриян Николаев. Чувствует он себя хорошо», — объявил диктор лондонского радио в выпуске последних известий, прервав текущие сообщения.

Сообщив о цели нового космического полета, агентство Рейтер напомнило о первых двух полетах советских летчиков-космонавтов Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова.

Франция узнала о запуске космического корабля «Восток-3» через несколько минут после того, как новость стала известна в Москве. Собственно говоря, еще раньше радиокорреспонденты намекали, что в Советском Союзе ожидаются важные события. И вот сейчас они непрерывно держат своих слушателей в курсе полета. Только что станция «Европа-1» передала новость: Советский космонавт чувствует себя отлично. Он хорошо видит Землю. Московский корреспондент другой радиостанции — «Франция-1», глядя на экран московского телевизора, подробно описывает внешность майора Николаева: он

молод и красив, и надо думать, — продолжает — корреспондент, — его вид заставляет биться сердца советских девушек.

Но уже имеются и более серьезные комментарии. Французские ученые не сомневаются в том, что полет нового советского космического корабля призван внести новый вклад в космонавтику. Опыт Советского Союза в этом отношении служит убедительным доказательством. И ученые приводят самые различные гипотезы, призывая, однако, своих слушателей к терпению: выводы делать еще рано, хотя можно не сомневаться, что они будут чрезвычайно интересными.

НОВЫЙ ПРОВАЛ

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Как передает агентство Ассошиэйтед Пресс с авиабазы Ванденберг, межконтинентальная баллистическая ракета «Атлас» нового образца, запущенная сегодня, взорвалась через несколько секунд после запуска.