

ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА СОВЕТСКОГО НАРОДА!

Звездный рейс космонавтов А. Николаева и П. Поповича

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Чернинское знамя

ГАЗЕТА ВЛАДИМИРСКОГО ОБЪЕКТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ДЛЯ РАНОНОВ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОЛХОЗНО-СОХВОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ

№ 58

1 год издания 1-й

Вторник, 14 августа 1962 г.

Цена 2 хок.

Погоды нет, погода

СЛУШАЙ, ПЛАНЕТА! ТАСС сообщает

11 августа 1962 года в 11 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту Земли вышел космический корабль «Восток-3», ракета «Восток-3» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом Николаем Андрианом Григорьевичем. Цель полета является:

- получение дополнительных данных о влиянии условий космического полета на человеческого организма;
- исследование работоспособности человека в условиях невесомости;
- проведение космических определенного объема научных наблю-

дений в условиях космического полета;

— дальнейшее совершенствование конструкции космического корабля, средств связи, управления полетом земли.

Корабль «Восток-3» введен на орбиту, близкую к расчетной. Но предварительным данным период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в первом сближении) максимальное — 100 км, максимальное удаление — 251 км, а также наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С бортом космического корабля «Восток-3» целиком подвергается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщениям летчика-космонавта на борт корабля введен товарищ Николаев, а также согласно полученным телевизионных систем объективными данным, он удовлетворительно пилотирует корабль, ведет полет на орбиту и передает в систему навигации самочувствие товарища Николаева хорошее.

Дальнейшие полеты товарища Николаева ведут следующими на частотах 20,000 и 143,025 метров. На корабле установлен такт-передатчик «Сигнал», работающий на частоте 15,995 метров.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

На орбиту вышел «Восток-4»

12 августа 1962 года в 11 часов 02 минуты по московскому времени в Советском Союзе на орбиту Земли вышел космический корабль «Восток-4», пилотируемый товарищем Николаем Андрианом Григорьевичем и Поливановым Ильей Романовичем.

Целью выполнения на близкие орбиты двух космических кораблей является получение опытных данных о возможности установления неизвестной связи между двумя кораблями, координированных действий летчиков-космонавтов, проверка влияния одинаковых условий космического полета на человеческий организм.

В соответствии с поставленными задачами запуск корабля «Восток-4» осуществлен в период нахождения на орбите космического корабля «Восток-3», занятшего в Советском Союзе 11 августа 1962 года. В настоящие времена космический пролет в полете находятся одновременно.

ЗДОРОВО!

Гагарин! Титов! Всегда за имени Николаев! Илья Поливанов! четвертый! — Попович! И все простые счастливые парни!

Горжусь, что я живу в век первооткрывателей космоса. Горжусь тем, что

ГРАНДИОЗНО!

В космическом корабле «Восток-3» летчик-испытатель капитан Лидия Курчакова района был обычный трудовой день, когда из красного уголка раздались позывные московского радио: «Добрый вечер, друзья! слушайте радио А. Г. Балашова! — Передено сообщение ТАСС об успешном запуске третьего космического корабля «Восток-3» под борт Майора Николая Андриана Григорьевича», — сообщили он товарищи.

— Третий сообщение! Уже сейчас его подняли! Жалко испытывать полет и счастливое приветствие Смии Советской народной армии А. Балашову!

Особенным триумфом полета был для меня членок коллектива в этот день.

Н. ГОРЬКОВ.

дорогу к звездам продолжили наши советские люди.

В. АЛЯКСИНСКИЙ,
т. Содогда

ОБНИМЕМ ВАС НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ

Радиограмма Н. С. Хрущева

Дорогой Андриан Григорьевич! С большой радостью прочел Вашу радиограмму. С большой радостью прошел Ваш полет. Народ, партия гордится Вами. Ваш подвиг, полет корабля «Восток-3», вновь подтверждает нашу социалистическую Родину, ее талантливый и труженический народ, наших ученых, инженеров, рабочих, молодежи.

Прячется было слышать Вам голос и видеть Вас на экране телевизора. И хотя Вы находитесь в космосе из огромного расстояния от Земли, наша чудесная техника позволяет видеть Вас очень близко. Мы с удовольствием видим Вас на экране телевизора. Мы слышим Ваш бодрый голос, видим живые глаза, движения руки, находимся, как Ваши работают, и радуемся тому, что Вы чувствуете себя хорошо.

Я дрожал с Вами, когда Вы совершили четвертый шаг вокруг земного шара. Но Вам предстоит сделать еще немало таких шагов. От всех душ Бессмертной Восток-3, вновь поздравляем Вас, успешно завершив полет и счастливо привратившись. Желаем Вам и дальнейших полетов, дальнейших кораблей, дальнейших побед.

Уверен, что скоро в монологи — «премьеры ЦК и правительства» — обнимем Вас на нашей советской земле.

Н. ХРУЩЕВ.

11 августа 1962 года.



Пилот космического корабля «Восток-3» летчик-космонавт майор Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ.
Фото В. Батурина

Простой советский...

БИОГРАФИЯ КОСМОНАВТА А. Г. НИКОЛАЕВА

Андрей Григорьевич Николаев родился 5 сентября 1929 года в деревне Шоргина Марийского-Посадского района Чувашской АССР в семье крестьянин-бедняка. По национальности — чебанец. В 1944 году А. Г. Николаев окончил школу в деревне Марийской Шоргина. В том же году вступил в комсомол. В 1947 году окончил Марийско-Посадский лесотехнический техникум и получил специальность техника-лесовод. С декабря 1947 года по апрель 1950 года работал лесорубом по лесозаготовкам в Деревянской лесопромышленной базе в р.п. «Деревянка».

В 1950 году пришел в ряды Советской Армии и прошел курс в военном авиационном училище. С 1955 года — военный летчик.

В 1959 году А. Г. Николаев вступил в КПСС с сентябрь 1957 года.

Космонавт. Отец — Григорий Николаевич умер в 1944 году. Мать — Анна Алексеевна 1920 года рождения. Брат — Илья Григорьевич 1972 года рождения, работает в Кукском леспромхозе Алапьевского района Чувашской АССР. В 1958 году вступил в КПСС с сентябрь 1956 года.

Отец — Григорий Николаевич умер в 1944 году. Мать — Анна Алексеевна 1920 года рождения. Брат — Илья Григорьевич 1972 года рождения, работает в Кукском леспромхозе Алапьевского района Чувашской АССР. В 1958 году вступил в КПСС с сентябрь 1956 года.

Радостные вести из космоса

По предварительным данным полет корабля «Восток-4» происходит по орбите, близкой к расчетной. Начальный период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверхности луны (в первом сближении) максимальное (в зоне) равно соответственно 180 и 254 километра, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора — около 65 градусов. Корабль находится на близком расстоянии друг от друга и между ними установлены двухсторонние радиосвязи.

Называемые спутники установлены двухсторонние радиосвязи с космонавтами корабля «Восток-4», который ведет полет на частотах 20,000 и 143,625 метров.

На корабль «Восток-4» также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 15,995 метров.

Самочувствие космонавтов товарищ Николаева и Поповича хорошие.

Все системы космического корабля «Восток-3» и «Восток-4» работают нормально. Впереди — по плану исследований осуществляется совместный групповой полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищем Николаевым Андрианом Григорьевичем и товарищем Поповичем Ильей Романовичем.

(ТАСС)

