

# ЗВЕЗДНЫЕ КОРАБЛИ ПОСЛУШНЫ ГЕРОЯМ

ПРОГРАММА ГРУППОВОГО ПОЛЕТА  
ВОКРУГ ЗЕМЛИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ УСПЕШНО



Рис. С. Савчука.

**НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ ХРУЩЕВ**  
поздравляет космических братьев  
**ТОВАРИЩЕЙ НИКОЛАЕВА И ПОПОВИЧА**

13 августа Н. С. Хрущев направил следующую радиограмму советским космонавтам товарищу Николаеву Андрияну Григорьевичу и товарищу Поповичу Павлу Романовичу:

«Сейчас, когда Вы, дорогой Андриян Григорьевич, завершили двухсуточный полет, а Вы, дорогой Павел Романович, завершили суточный полет вокруг земного шара, еще раз поздравляю и мысленно обнимая вас.

Желаю успешно выполнить намеченную программу полета и счастливого приземления. Н. С. Хрущев. 13 августа 1962 года».

В ответ на приветствие Никиты Сергеевича Хрущева товарищи Николаев и Попович радиорвали с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4»:

«Благодарю Никиту Сергеевича Хрущева за теплоту и заботу, за поздравление. Приложу все силы, чтобы полетное задание выполнить полностью. Николаев».

«Передайте Никите Сергеевичу Хрущеву большое сердечное спасибо. Я приложу все усилия к тому, чтобы выполнить поставленную задачу, быть здоровым и невредимым. Все сделаю. Все сделаю. Попович».

## ПРИВЕТ ИЗ КОСМОСА СТРОИТЕЛЯМ КОММУНИЗМА

МОСКВА, 13 августа. (ТАСС). Сегодня получена следующая радиограмма от летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича:

Москва, Кремль.  
Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву:

Полет продолжает согласно заданию. Самочувствие хорошее. Корабли послушны нашей воле. Тронуты заботой Родины. Шлем привет из космоса всем строителям коммунизма.

Космонавты НИКОЛАЕВ, ПОПОВИЧ.

## БЛАГОДАРНОСТЬ СОЗДАТЕЛЯМ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

МОСКВА, 13 августа. (ТАСС). Советские космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович передали 13 августа с борта космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», совершающих групповой полет в космосе, следующую радиограмму:

Советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим.

Дорогие товарищи! Искренне благодарны вам за создание замечательных космических кораблей и отличную подготовку нас к полету. Желаем вам дальнейших успехов в труде на благо нашей любимой Родины.

Летчики-космонавты НИКОЛАЕВ, ПОПОВИЧ.

## РЕПОРТАЖ С КОМАНДНОГО ПУНКТА

Государственная комиссия — это мозг всего сложного механизма по подготовке и осуществлению запуска космического корабля. В нее входят виднейшие советские ученые, конструкторы, организаторы производств, люди большого таланта, горячо любящие космонавтику и вложившие в ее развитие много знаний, сил, энергии.

Сегодня с утра мы в оперативной группе Государственной комиссии по руководству совместным полетом кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых замечательными сыновьями нашей Родины Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем.

Члены Государственной комиссии сменяют друг друга, несут вахту Юрий Гагарин и Герман Титов, помогают общему делу другие летчики-космонавты.

В помещении, куда нас привлекли, установлена радиопартия. Сюда поступают сообщения, принятые радиотелеметрическими станциями, о состоянии организма обоих космонавтов. Доносится спокойный голос Андриана Николаева, который к тому моменту, когда писались эти строки, пролетел свыше полутора миллионов километров по межзвездным просторам.

## СЕГОДНЯ НА КОСМОДРОМЕ

«Все идет хорошо. Настроение превосходное, поддерживается связь со своим другом Павловым», — докладывает Николаев.

Через секунду мы слышим, как сообщает о своем самочувствии Павел Попович.

На слове «сподвижники», поступающие с кораблей. Смысли их один: на борту полный порядок. Космонавты четко выполняют программы. Несколько раз они перешедшие на ручное управление, отвязывались от кресла.

В этих лаконичных материалах — первые рассказы о виденном, о красоте нашей Земли, ее чудесных ореолах.

Оперативная группа следит за прохождением «Востока-3» и «Востока-4» вокруг Земли. На картах, где намечены трассы кораблей-спутников, регулярно отмечаются пункты их движения. Таблицы отражают ход выполнения полной научной программы.

Сюда, где мы слушаем радиоразговор Земли с кораблями-спутниками, входят Главный конструктор и Теоретик космонавтики, которых связывают большая творческая дружба.

Главный конструктор садится

к одному из радиопереговорных устройств. Он обращается к Николаеву.

— Поздравляю вас с успехом в полете. Как настроение, самочувствие?

— Отличные, отличные, — ссылаясь мы чуть глуховатый голос.

Дальше разговор идет с Космонавтом Четыре.

— Здравствуйте! Как у вас, все в порядке?

— Все отлично, — отвечает Попович.

Председатель Государственной комиссии, крупный специалист и замечательный организатор производства, рассказывает журналистам о многочисленности задач, которые решаются учеными, конструкторами, рабочими промышленности. Конструкторские бюро, институты, заводы, лаборатории и испытательные станции, кажется, нет числа звеньев нашей науки и техники, которые вложили свой труд, свой талант, свое мастерство и умение в эту великую победу.

Председатель Государственной комиссии особо отмечает дух великого сотрудничества представителей дальних друг от друга отраслей науки и промышленности.

Он говорит об упорстве и порой самоотверженности специалистов и рабочих, позволяющих все задания, связанные с полетом наших космических кораблей, выполнять в полете и

на Земле, — вот отличительная черта советской космической техники! Общенизвестна четкость и последовательность, с какой Советский Союз выполняет свою программу исследования космического пространства. А вот более частный показатель: вчера корабль «Восток-4» был выведен на орбиту в расчетную точку, обеспечивающую максимальное сближение двух кораблей.

Второй корабль был запущен с точностью до долей секунды. Эта точность понадобилась потому, что имела первую космическую скорость, корабль за каждую секунду пролетает около восьми километров.

Председатель Государственной комиссии в заключение говорит о задачах, которые стоят сейчас по обеспечению дальнего полета следующего этапа — приземления космонавтов.

Когда дописывались строки этого репортажа, мы узнали, что Никита Сергеевич звонил еще раз с тем, чтобы узнать, как идет полет и подготовка к завтрашнему этапу работы — встрече космонавтов на месте приземления.

Полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» продолжается.

**А. РОМАНОВ.**  
(Спецкор. ТАСС).

Космодром, 13 августа.

Хотелось горячо поздравить Андриана Григорьевича, хотелось сказать ему много прекрасных слов. Я думаю, что эти слова как раз и были сказаны Никитой Сергеевичем Хрущевым в беседе с Космонартом Три: «Очень рад, что у вас самочувствие хорошее. Рад, что вся аппаратура работает безотказно. Приветствуя вас и горжусь тем, что вы проявили и проявляете мужество, совершая такой исторический полет!».

В тот вечер и на следующий день, находясь под впечатлением прошедшего, я ловил себя на мысли, что невольно думал о прошлом. В памяти вспыхивали события минувшей войны.

Я думал о том, как изменилась жизнь, о том, как нелепа в сравнении с колоссальными успехами цивилизации гибель миллионов человеческих жизней. Все это было. Этим грозят нам американские атомщики. Но это не должно повторяться!

Мир создан для жизни, для счастья людей. Разве же не этому стремимся мы сейчас? Разве не совершаем мы каждодневные подвиги ради мирной, счастливой жизни?

...«Дмитрий! — позвала меня жена, и голос ее прозвучал почти неестественно, так необычно, что я чуть-чуть растерялся. В нем были восторг, гордость, — «Восток-4», — на орбите!»...

Я снова услышал Москву. Я узнал имя нового героя космоса — нашего богатыря Поповича. Как и его «небесному брату», мне захотелось сказать ему горячее дружеское напутствие. Мне захотелось сказать от всего сердца нашим героям-космонавтам:

— Счастливого полета!



СССР

Говорящие звезды

Вновь затягивает дыхание весь мир.

С лица Земли волнение не сходит.

Летят сигналы в голубой эфир:

— Две новые звезды

Зажглись, чтоб над притихшем

Землей

Отсчитывать космические

версты...

И вдруг впервые к радости

людей

Между собой заговорили звезды.

Всех захватила эта голоса.

Помолдола старая планета:

Восторженно, на цыпочки

привстав,

Она их слушает с рассвета

до рассвета!

А. ЗУВИН, рабочий





