



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91

# «ВОСХОД» ШТУРМУЕТ КОСМОС

На борту советского корабля-спутника—Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров

## СЛАВА ОТВАЖНЫМ ПОКОРИТЕЛЯМ ВСЕЛЕННОЙ!

ПРОЛЕТЯНИ ВСЕХ СТРАН, СОБДИНЯЙТЕСЬ!

# Космос

ОБЛАТ ВОРОНЕЖСКОГО СЕЛЬСКОГО И ВОРОНЕЖСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЛАСТЕЙ КССС. СЕЛЬСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЛАСТЕЙ СОВЕТСКОГО ТРУДЯЩЕГОСЯ

## ГОРОДСКОЙ ВЫПУСК

№ 542 (11008)

Для подписки № 9  
13 ОКТЯБРЯ 1968 г., ВОРОНЕЖ

Лист 3 ян.

### «ВОСХОД» В ПОЛЕТЕ

Сегодня, 12 октября 1968 года, в 10 часов 36 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен транс-местный вилотуринный космический корабль «Восход». На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-космонавта инженер-полковника Комарова Владимира Михайловича, члена экипажа — научного сотрудника-космонавта кандидата технических наук Феоктистова Константина Петровича и врача-космонавта Егорова Бориса Борисовича.

Цели нового космического полета являются: — испытание нового многоцелевого космического вилотуринного корабля; — исследование работоспособности и взаимовыгодности в полете группы космонавтов, состоящей из специалистов в различных областях науки; — проведение научных физико-технических исследований в условиях космического полета; — продолжение изучения влияния различных факторов космической среды на человеческий организм; — проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета.

Эти исследования проводятся с помощью установленной на борту аппаратуры при непосредственном участии научного сотрудника-космонавта и врача-космонавта, входящих в состав экипажа корабля.

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к круговой. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минут, минимальное удаление от поверхности Земли (в вершине) и максимальное (в низоте) равно соответственно 178 и 409 километров, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается радиосвязь. Самостоятельно командира Комарова, Феоктистова, Егорова хоронес.

По докладу экипажа корабля командир Комарова, Феоктистов, Егоров все время полета удовлетворительно переносят выходы корабля на орбиту и передачу к космической станции.

Соединения с бортом космического корабля «Восход» проводятся на частотах 143,825; 17,265; 18,835 мегагерц. На корабле установлены также радиолуч: «Сигнал», работающий на частоте 19,944 мегагерц.



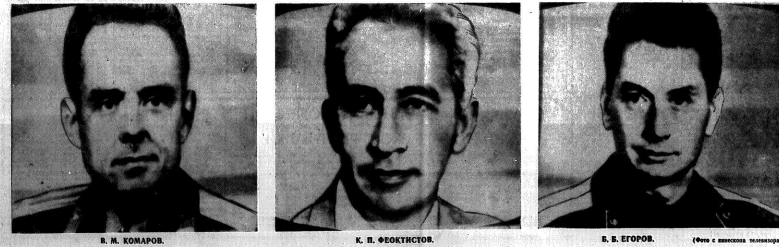
### СЧАСТЛИВОГО ПОЛЕТА, УСПЕШНОГО ПРИЗЕМЛЕНИЯ

Беседы Н. С. Хрущева и А. Н. Яковлева с экипажем космического корабля «Восход»

Ирина Корбас: «Восход» отправился в свой первый космический полет с экипажем из трех человек: командира корабля Владимира Комарова, первого космонавта Константина Феоктистова, второго космонавта Бориса Егорова. С момента выведения на орбиту космический корабль «Восход» работает по плану, установленному на земле с помощью радиосвязи.

### ДВА ПОДВИГА ВО ИМЯ МИРА

Впервые в истории космонавтика совершена совместная высадка на лунную поверхность двух космонавтов: Николая Рюкмина и Константина Феоктистова. Это событие является историческим достижением в развитии космической эры.



В. А. КОМАРОВ. К. П. ФЕОКТИСТОВ. Б. В. ЕГОРОВ. (Фото с помощью телерадио)

# НОВАЯ ПРАВДА СТРАНИЦА ЗВЕЗДОПЛАВА

## Космонавты докладывают

С борта космического корабля «Восход» космонавты передали в Центральную Команду следующие сведения:

Докладываю Центральному Командованию космической партии Советского Союза: Состояние здоровья космонавтов хорошее, самочувствие отличное, системы работы нормально функционируют. В полете нет никаких признаков метеорологической опасности, разгон работы в соответствии с заданием выполнен.

ПОМОГАЮТ ФОНТИСТОВ, ЕГОРОВ

## Радирует «Восход»

Приветия на территории Армии, СССР, первая партия космонавтов в полете. Командир экипажа, Фонтистов, Егоров, Фонтистов, Егоров.

Завершился первый этап радиотелевизионного вещания в космосе. Вещание вел командир экипажа Сергей Павлович Фонтистов.

НАЧАЛО СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Состоящему экипажу — крепкого здоровья, благополучия, успехов в работе. Командир экипажа, Фонтистов, Егоров.

## Счастливого полета, успешного приземления

(См. вестник № 14 от 18)

Мы работаем дружно, как всегда, без перебоев. Это способствует успешной работе. Это способствует успешной работе. Это способствует успешной работе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

И. С. Хрущев: Мыслимо ли представить себе, что в космосе не будет радио? Нет, конечно же, не будет. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе. Радио — это основа связи в космосе.

## ПЕРЕД ПОЛОТОМ В КОСМОС

### Заявление командира корабля «Восход»

Заявление командира корабля «Восход»

Заявление командира корабля «Восход»

Заявление командира корабля «Восход»

## Мы всей душой с вами

Мы всею душой с вами

Мы всею душой с вами

Мы всею душой с вами

## ОПЯТЬ ПЕРВЫЕ

Опять первые

Опять первые

Опять первые

## МИР КОСМОПЛЕЩЕТ

Мир космощет

Мир космощет

Мир космощет

## Умножили славу родины

Умножили славу родины

Умножили славу родины

Умножили славу родины

## Экстренный выпуск «Травды»

Экстренный выпуск «Травды»

Экстренный выпуск «Травды»

Экстренный выпуск «Травды»

## В гостях у друзей

В гостях у друзей

В гостях у друзей

В гостях у друзей

## ЭКИПАЖ ДЕРЗОВЕННЫХ

### В. М. КОМАРОВ, командир экипажа летчик-космонавт

В. М. Комаров, командир экипажа летчик-космонавт

В. М. Комаров, командир экипажа летчик-космонавт

В. М. Комаров, командир экипажа летчик-космонавт

### К. П. ФОНТИСТОВ, научный сотрудник

К. П. Фонтистов, научный сотрудник

К. П. Фонтистов, научный сотрудник

К. П. Фонтистов, научный сотрудник

### С. П. ЕГОРОВ

С. П. Егоров

С. П. Егоров

С. П. Егоров

## ПАМЯТНЫЙ ДЕНЬ

Памятный день

Памятный день

Памятный день

Копию 2-го

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОСС

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОСС



