



**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
+7 (473) 255-05-91

„ВОСХОД“ ШТУРМУЕТ КОСМОС

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

СЛАВА ОТВАЖНЫМ ПОКОРИТЕЛЯМ ВСЕЛЕННОЙ!

ПРОБЛЕМЫ ВСЕХ СТРАН, СОБИРАЮТСЯ!

Космос

ОБЛАГ ВОРОЖЬЕГО СЛАВЯНОГО И ВОРОЖЬЕГО КОСМОНАВТИЧЕСКОГО ОБОЗОВ КССС, СЛАВЯНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЛАСТЕЙ СОВЕТСКИХ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОРОДСКОЙ ВЫПУСК



№ 342 (11048)

Для подписки № 9
13 ОКТЯБРЯ 1968 г., ВОСКРЕСЬЕ

Цена 3 коп.

«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 трехместный пилотируемый 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.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается радиосвязь.

По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес вылет корабля на орбиту и передачу к составу информации.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее.

Соединив с борту космического корабля «Восход» передается на частотах 143,825; 17,265; 18,835 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнала», работающий на частоте 19,944 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

План космического корабля «Восход» увеличен продолжительностью на три часа в связи с дополнительными исследованиями и исследованиями аппаратуры в условиях космоса, включая проведение научных экспериментов в условиях космического полета:

- продолжение научных исследований различных факторов космического полета 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 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.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

СЧАСТЛИВОГО ПОЛЕТА, УСПЕШНОГО ПРИЗЕМЛЕНИЯ

Беседа Н. С. Хрущева и А. Н. Милована с экипажем космического корабля «Восход»

Илья Корбик: «Восход» отправился в свой первый космический полет с бортом Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Совета Министров Союза ССР и Ц. К. Хрущева, Президиума ЦК КПСР и Президиума ЦК КПСР А. Н. Милована. Приветствую экипаж космического корабля «Восход», Мухомов И. С., Хрущев А. Н., Милованов А. Н. Милованов и спешно поздравляю вас, товарищи. Все благополучно. В космосе содержится экипаж, экипаж второй прилетит завтра.

Н. С. Хрущев: Илья Сергеевич! Мухомов Илья Сергеевич! М. С. Комаров! Мы очень рады, что вы летите в космос. Желаю вам успехов. Желаю вам благополучного возвращения на Землю. Желаю вам благополучного возвращения на Землю. Желаю вам благополучного возвращения на Землю.

А. Н. Милованов: Илья Сергеевич! Мы очень рады, что вы летите в космос. Желаю вам успехов. Желаю вам благополучного возвращения на Землю. Желаю вам благополучного возвращения на Землю.

Экипаж космического корабля «Восход» выведен на орбиту, близкую к круговой. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90 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.

ДВА ПОДВИГА ВО ИМЯ МИРА

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.

Впервые в истории полета космонавты на борту «Восход» исследуют условия космоса в течение 12 суток на высоте 160 км.



Н. С. ХРУЩЕВ

В. Б. ЕГОРОВ

(Фото с экрана телевизора)

