



**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

БЕСПРИМЕРНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

„ВОСХОД-2“ БЛАГОПОЛУЧНО ПРИЗЕМЛИЛСЯ

Сообщение ТАСС

10 марта в 12 часов 02 минуты по московскому времени космический корабль «Восход-2», вышедший в космос 14 февраля, благополучно приземлился в районе города Пензы.

После проведения командиром корабля капитаном Белояром с использованием системы ручного управления.

Товарищи Беляев и Леонов чувствуют себя хорошо. Прогнозы научных исследований полностью выполнены. В процессе полета успешно проведены сложный научно-технический эксперимент по наведению и ориентации пространственной антенны в заданном направлении с автоматизированной системой автоматического управления антенной в заданном направлении. Материалы, полученные в ходе космического эксперимента «Восход-2», обрабатываются и анализируются.

**ПРОГРАММА НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ВЫПОЛНЕНА**

**САМОЧУВСТВИЕ ПАВЛА БЕЛЯЕВА
И АЛЕКСЕЯ ЛЕОНОВА ОТЛИЧНОЕ**

КОММУНА

ОРГАН ВОРОНЕЖСКОГО ОКРУГА КПСС
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 66 (1332)

Вып. № 66
29 МАРТА 1968 г. СРЕБОТА

Цена 7 коп.

Вдохновляющий подвиг

БОЛЬШОЙ ДЕНЬ

Наша страна в космос! Эта мысль с безудержным подъемом разнеслась по стране. Прогнозы. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

Второй достигла космический корабль и оставил космос. Прогнозы. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

ВАЖНЫЙ ЭТАП

Важный этап в развитии космической техники. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

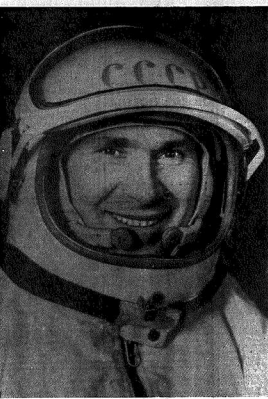
Важный этап в развитии космической техники. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

На новой орбите

С четким успехом работа на орбите. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

Двойная радость

Двойная радость. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.



Командир космического эксперимента «Восход-2» летчик-космонавт Павел Павлович Беляев.

Второй космонавт эксперимента «Восход-2» летчик-космонавт Алексей Алексеевич Леонов.

К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И ВСЕМУ СОВЕТСКОМУ НАРОДУ К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕГО МИРА

О Б Р А Щ Е Н И Е

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Советские люди достигли многогранного успеха в освоении и освоении космоса. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

Советские люди достигли многогранного успеха в освоении и освоении космоса. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

Советские люди достигли многогранного успеха в освоении и освоении космоса. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

Советские люди достигли многогранного успеха в освоении и освоении космоса. Советский летательный аппарат «Восход-2» достиг цели. В 12 часов 02 минуты 10 марта космический корабль «Восход-2» выведен в космос. А. А. Леонов, вышедший на орбиту корабля, начал работу. Трудно представить работу на орбите.

