



**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



Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся
№ 236 (14177) 31 Октября 1967 г. ВТОРНИК

Цена 2 коп.

Новая победа советской ракетной космической техники

Первая в мире автоматическая стыковка космических аппаратов на орбите

Сегодня, 30 октября 1967 года, в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника «Космос-186» для проведения исследования космического пространства и отработки новых систем и элементов конструкции космических аппаратов в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 276 километров; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 200 километров; — максимальная скорость 14,6 км/сек.

В 12 часов 20 минут космического времени впервые в мире была осуществлена автоматическая стыковка на орбите искусственного спутника Земли «Космос-186» со

спутником «Космос-186», запущенным 27 октября 1967 года.

После выхода на орбиту искусственного спутника «Космос-186» оба спутника, оборудованные специальными системами сближения и улавливания, провели ряд сложных маневров в космическом пространстве. Автоматически был проведен взаимный поиск, сближение, прицеливание, и оба спутника жестко состыковались друг с другом. Процессы поиска, сближения и стыковки проводились с помощью специальных радиотелеметрических средств и световых указателей устройств, установленных на борту.

Телевизионное изображение состыкованных аппаратов, в том числе и взаимной информации передавались на Землю бортовыми радиотелевизионными устройствами и телевизионными системами и принимаются сетью наземных пунктов.

Жестко состыкованные искусственные спутники «Космос-186» и «Космос-186» прошли длительный период совместной работы на орбите. По данным телеметрической информации все бортовые системы и аппаратура спутников функционируют нормально.

Системами учеными, конструкторами и инженерами решена сложнейшая научно-техническая проблема автоматической стыковки космических аппаратов на орбите. Это открывает широкие перспективы создания на орбите больших научных космических станций, способных проводить сложные и разносторонние исследования космического пространства и планет.

Осуществление первой в истории автоматической стыковки двух искусственных спутников Земли на орбите — новый замечательный успех советской науки и техники в области освоения 30-летия Великого Октября.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

СООБЩЕНИЕ ТАСС

30 октября 1967 года искусственный спутник «Космос-186» в течение трех часов 30 минут полетел по орбите по сравнению с расчетными параметрами программы выходящими за пределы нормы.

В 15 часов 50 минут космического времени 30 октября на космическом Земле была произведена автоматическая стыковка

искусственного аппарата нормально.

После успешного завершения программы автоматической стыковки процесс поиска, сближения, прицеливания и состыкования аппаратов на орбите осуществлялся в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Все системы, обеспечивающие жесткую стыковку и совместную работу спутников, в том числе и взаимную информацию передавались на Землю бортовыми радиотелевизионными устройствами и телевизионными системами и принимаются сетью наземных пунктов.

ЛЮДИ УСАМНИ ЧЕЛ. МЕР. (Английский) — В связи с тем, что в настоящее время в мире нет единого мнения по поводу того, как следует называть космический аппарат, представляющий собой спутник, сообщаем следующее.

В СССР спутники называются спутниками. В США — сателлитами. В Великобритании — спутниками. В Японии — спутниками. В Индии — спутниками. В Китае — спутниками. В Индии — спутниками. В Индии — спутниками.

Да здравствует Женская Коммунистическая партия Советского Союза — вождь победоносной пролетарской революции, вдохновитель и организатор строительства коммунизма в нашей стране!

(Из Программы ЦК КПСС 30-летнему Великому Октябрьскому коммунистическому празднику)

В. КИЖИЖАНИ



ФА ИСПЫТАНИЕ выделение советской космонавты на орбите в честь 30-летия Советской власти. Слева направо: космонавт Валентина Терешкина, командир корабля космического корабля «Восток-6» Валентина Терешкина, командир корабля «Восток-3» Валентина Терешкина, командир корабля «Восток-2» Валентина Терешкина.

Эксперимент в космосе продолжается

30 октября 1967 года искусственный спутник «Космос-186» в течение трех часов 30 минут полетел по орбите по сравнению с расчетными параметрами программы выходящими за пределы нормы.

В 15 часов 50 минут космического времени 30 октября на космическом Земле была произведена автоматическая стыковка

СООБЩЕНИЕ ТАСС

искусственного аппарата нормально.

После успешного завершения программы автоматической стыковки процесс поиска, сближения, прицеливания и состыкования аппаратов на орбите осуществлялся в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

МАСЛОВЦЫ: ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА

ЛЮДИ УСАМНИ ЧЕЛ. МЕР. (Английский) — В связи с тем, что в настоящее время в мире нет единого мнения по поводу того, как следует называть космический аппарат, представляющий собой спутник, сообщаем следующее.

В СССР спутники называются спутниками. В США — сателлитами. В Великобритании — спутниками. В Японии — спутниками. В Индии — спутниками.

Успехи есть, успехи будут

Успехи есть, успехи будут. Успехи есть, успехи будут. Успехи есть, успехи будут. Успехи есть, успехи будут. Успехи есть, успехи будут.

ДОСРОЧНО!

Каждому знает «Великий Октябрь» — величайшее событие в истории человечества. Это событие ознаменовало собой начало новой эры в развитии человеческого общества. Это событие ознаменовало собой начало новой эры в развитии человеческого общества.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

искусственного аппарата нормально.

После успешного завершения программы автоматической стыковки процесс поиска, сближения, прицеливания и состыкования аппаратов на орбите осуществлялся в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА ВРУЧЕНА

Высокая награда вручена. Высокая награда вручена. Высокая награда вручена. Высокая награда вручена. Высокая награда вручена.

Президиум распространяет книги

Президиум распространяет книги. Президиум распространяет книги. Президиум распространяет книги. Президиум распространяет книги. Президиум распространяет книги.

Об итогах Воронежского сельскохозяйственного соревнования районов за урожай

Об итогах Воронежского сельскохозяйственного соревнования районов за урожай. Об итогах Воронежского сельскохозяйственного соревнования районов за урожай. Об итогах Воронежского сельскохозяйственного соревнования районов за урожай.

Привалы выделены в Воронежской области

Привалы выделены в Воронежской области. Привалы выделены в Воронежской области. Привалы выделены в Воронежской области.

В Воронежской области

В Воронежской области. В Воронежской области. В Воронежской области. В Воронежской области. В Воронежской области.

В Воронежской области

В Воронежской области. В Воронежской области. В Воронежской области. В Воронежской области. В Воронежской области.

В БУДНЯХ ВЕЛИКИХ СТРОЕК.

Листок «Великий Октябрь» посвященный 30-летию Октябрьской революции и 30-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Сегодня в стране кипит строительство. Строители и рабочие соревнуются в выполнении заданий. Строители и рабочие соревнуются в выполнении заданий. Строители и рабочие соревнуются в выполнении заданий.

Великий Октябрь — величайшее событие в истории человечества. Это событие ознаменовало собой начало новой эры в развитии человеческого общества. Это событие ознаменовало собой начало новой эры в развитии человеческого общества.

Великий Октябрь — величайшее событие в истории человечества. Это событие ознаменовало собой начало новой эры в развитии человеческого общества. Это событие ознаменовало собой начало новой эры в развитии человеческого общества.

