



**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

ВЯРА В НАШУ ПОБЕДУ СОВЕТСКИМ НАУЧНИМ ТЕХНИКАМ

ПРОГЛАШАЮ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ДОЮБИЛАСЬ
АНИМ



Орган Воронежского облисполкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 246 (14167)

Год основания 61-й
19 КРУГОВЫЙ ПЕРИОД
15 ОКТЯБРЯ 1967 Г., ЧЕТВЕРГ

Листа 2 пол.

СООБЩЕНИЕ ТАСС АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-4» ВОШЛА В АТМОСФЕРУ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА И СОВЕРШИЛА ПОСАДКУ НА ЕЕ ПОВЕРХНОСТЬ

30 октября 1967 года советская автоматическая станция «Венера-4», пройдя расстояние около 350 миллионов километров, достигла планеты Венера.

В течение 6-часового полета станция позволила получить новые, неожиданные данные о физических свойствах космического пространства.

При посадке в атмосфере планеты лаборатория осуществила измерение атмосферного давления и радиационного фона планеты. Обнаружена слабая возмущенная среда.

Сегодня, 30 октября 1967 года, в 7 часов 34 минуты космического времени автоматическая станция «Венера-4» вошла со скоростью около 10 км/сек в атмосферу Венеры и в течение 6-часового полета — получила

лаборатория. После автоматического термометрического измерения в атмосфере планеты автоматическая лаборатория осуществила параллельное измерение и на проекциях плановых снимков в атмосфере Венеры.

Научные приборы космического аппарата продолжили непрерывные измерения температуры и скорости на Орбитальном комплексе Венеры и в течение полета часов на протяжении 25 километров. Аппарат продолжает на поверхности планеты, доставляя второй комплекс и оборудование Глобальной Системы Советского Социалистического Союза.

Проведены измерения давления, плотности, температуры и химического состава атмосферы Венеры.

На проекциях участка земной температуры в атмосфере комплекса от 40 до 200 градусов

Цельсия, атмосферным давлением — от 1 до нескольких десятков 15 атмосферы. Намечено получить, что атмосфера Венеры почти полностью состоит из углекислого газа, кислород и водород составляют около 100 процентов; заметные слои азота и кислорода.

Данные научных измерений обрабатываются и будут опубликованы.

Таким образом, советская автоматическая станция «Венера-4» впервые в мире осуществила посадку и передачу информации с поверхности планеты и получила первую информацию из атмосферы Венеры.

Научные исследования, выполненные советской автоматической межпланетной станцией «Венера-4», — первая выдвинутая победа советской науки и техники; важнейший этап в исследовании планет Солнечной системы.



СОВЕТСКАЯ ВЫМПЕЛ—НА ВЕНЕРЕ!

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза Президиуму Верховного Совета СССР Совету Министров СССР

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, принимавшим участие в создании и запуске советской автоматической межпланетной станции «Венера-4»

Коллектив ученых, конструкторов, инженеров, техников в работе, принимавших участие в создании, изготовлении, запуске и осуществлении полета автоматической межпланетной станции «Венера-4», проявил огромный героизм. Коммунистическая партия и Советский Союз награждают, что в поощление заслуженного героизма и отваги, проявленного в осуществлении этой великой задачи партии и правительства.

1967 году совершил великий успех на полярных широтах.

На Венере доставлена первая лаборатория, которая впервые в мире осуществила измерение атмосферного давления и радиационного фона планеты.

Получены уникальные научные данные.

Космос и космос. Завершил Центральный Коммунистический Комитет Советского Союза и Советское правительство, что ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим и другим сотрудникам нашей страны и других стран мира совершил великий успех в осуществлении космического пространства.

Впервые в истории человечества по плану дальних космических исследований Советского Союза, на своем великом успехе.

Дорогие товарищи! Сегодня, 30 октября 1967 г., впервые в истории человечества советская автоматическая станция «Венера-4» осуществила посадку на поверхность планеты Венеры и получила первую информацию с поверхности планеты.

Дорогие товарищи! Сегодня, 30 октября 1967 г., впервые в истории человечества советская автоматическая станция «Венера-4» вошла в атмосферу Венеры со скоростью около 10 км/сек и в течение 6-часового полета — получила первые научные измерения в атмосфере Венеры.

Ученые и конструкторы, инженеры, техники, рабочие и все коллективы и организации, принимавшие участие в создании и запуске советской автоматической межпланетной станции «Венера-4».

Этот великий успех в исследовании космоса и космоса.

Ученые и конструкторы, инженеры, техники, рабочие и все коллективы и организации, принимавшие участие в создании и запуске советской автоматической межпланетной станции «Венера-4».

Этот великий успех в исследовании космоса и космоса.

автоматической системы и космического пространства не раз подтверждает, что наши ученые, конструкторы и рабочие являются ведущими в мире, поставившими перед миром XXIII столетия КПСС.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР, весь советский народ гордятся и сердечно поздравляют ученых и конструкторов, инженеров, техников и рабочих, коллективы предприятий, принимавших участие в разработке, создании, запуске и осуществлении полета автоматической межпланетной станции «Венера-4», впервые совершившей посадку на поверхность Венеры.

РОССИЯ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ВТОРАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВОГО СОВЕТА РСФСР

На встрече на Верховном Совете РСФСР, в которой приняли участие представители Верховного Совета РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР, в пленуме 19 октября, в 14 часов, состоялось заседание Президиума Верховного Совета РСФСР.

Программа заседания велась в форме пленарных заседаний. В пленуме участвовали представители различных министерств и ведомств РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР.

В пленуме участвовали представители различных министерств и ведомств РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР.

В пленуме участвовали представители различных министерств и ведомств РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР.

В пленуме участвовали представители различных министерств и ведомств РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР.

В пленуме участвовали представители различных министерств и ведомств РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР.

В пленуме участвовали представители различных министерств и ведомств РСФСР, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, а также представители различных министерств и ведомств РСФСР.

