



**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



Труд

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся
№ 243 (14778) 17 Октября 1969 г., ПЯТНИЦА

УНИКАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ СООБЩЕНИЯ ТАСС

В 11 часов по московскому времени 16 октября корабль «Союз-7» и «Союз-8» выведены на орбиту. События исторического значения, совершившиеся 17, 18 и 19 октября в атмосфере космоса, являются крупнейшим научным экспериментом в области космонавтики. Впервые в истории человечества осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга. Впервые осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга. Впервые осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга.

Целью этого исторического эксперимента является проверка возможности автономного существования кораблей в космосе, проверка возможности работы аппаратуры, предназначенной для обеспечения работы корабля в автономном режиме, проверка возможности работы аппаратуры, предназначенной для обеспечения работы корабля в автономном режиме, проверка возможности работы аппаратуры, предназначенной для обеспечения работы корабля в автономном режиме.

Полет космического корабля «Союз-7» успешно завершён

Сегодня, 16 октября 1969 года, в 11 часов по московскому времени выведен на орбиту космический корабль «Союз-7». Космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков в течение 17, 18 и 19 октября будут находиться в космосе. Космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков в течение 17, 18 и 19 октября будут находиться в космосе. Космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков в течение 17, 18 и 19 октября будут находиться в космосе.

Корабли «Союз-7» и «Союз-8» продолжают полет

В 11 часов по московскому времени 17 октября выведен на орбиту космический корабль «Союз-8». Космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков в течение 18, 19 и 20 октября будут находиться в космосе. Космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков в течение 18, 19 и 20 октября будут находиться в космосе. Космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков в течение 18, 19 и 20 октября будут находиться в космосе.

ТОРЖЕСТВА НА РАДНЕ КОСМОНАТОВ

ВНИМАТЕЛЬНО изучаются материалы о полете космонавтов Владимира Шендурова и Владимира Крюкова в космос. ВНИМАТЕЛЬНО изучаются материалы о полете космонавтов Владимира Шендурова и Владимира Крюкова в космос. ВНИМАТЕЛЬНО изучаются материалы о полете космонавтов Владимира Шендурова и Владимира Крюкова в космосе.

СЕМЕРЛО СМЕЛЫХ

Table with 2 columns: Name and Age. Lists names of cosmonauts and their ages.

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОДВИГ

ВЫДАЮЩИЙСЯ ПОДВИГ совершили космонавты Владимир Шендуров и Владимир Крюков. Впервые в истории человечества осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга.

«СЕМЕРЛО В ЗВЕЗДАНОМ ОКЛАНЕ»

ТАК же, как и в земном пространстве, в космосе существуют звезды. Так же, как и в земном пространстве, в космосе существуют звезды. Так же, как и в земном пространстве, в космосе существуют звезды.

ПОД СТАТЬ КОСМОНАТОВ

ПОД СТАТЬ КОСМОНАТОВ Владимир Шендуров и Владимир Крюков. Под статью космонавтов Владимира Шендурова и Владимира Крюкова.

Впервые в истории человечества осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга. Впервые в истории человечества осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга.

ПЕЛЕНА БЫКА И ТАСС

Вчера состоялся VII пленум Воронежского областного комитета партии, который рассмотрел вопросы:

1. О работе по выполнению государственного задания на проведение исследований по выведению в космос корабля «Союз-7» и «Союз-8».

С докладом по данному вопросу выступил директор областного комитета партии, первый секретарь Воронежского обкома КПСС И. М. Маринин. И. М. Маринин сообщил, что в результате проведенных исследований установлено, что выведение в космос корабля «Союз-7» и «Союз-8» является сложнейшим инженерно-техническим заданием. Для успешного выполнения этого задания необходимо обеспечить надежную работу аппаратуры корабля в автономном режиме.

По вопросу работы выступил секретарь областного комитета партии, первый секретарь Воронежского обкома КПСС И. М. Маринин.

БЫСТРЕ ЗАВЕРШИТЬ УБОРКУ И ВСПАШКУ ЗЯБИ! РЕПЕВЦЫ — ПЕРВЫЕ, КТО СЛЕДУЮЩИЙ? ТЕМПЫ РАСТУТ

Table with 2 columns: Region and Harvesting/Plowing rates. Lists regions and their corresponding agricultural performance.

Колхозники и совхозники активно участвуют в уборке урожая. Колхозники и совхозники активно участвуют в уборке урожая. Колхозники и совхозники активно участвуют в уборке урожая.

НЕ ПАХОТА — БРАК

ВНИМАТЕЛЬНО изучаются материалы о работе колхозников и совхозников. ВНИМАТЕЛЬНО изучаются материалы о работе колхозников и совхозников. ВНИМАТЕЛЬНО изучаются материалы о работе колхозников и совхозников.

ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИХ СОГЛАШЕНИЙ

Вчера состоялось подписание советско-вьетнамских соглашений. Впервые в истории человечества осуществлен эксперимент по выведению в космос двух кораблей, работающих автономно и независимо друг от друга.

