



**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

ПРОГРАММА ПОЛЕТОВ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ-5» И «СОЮЗ-4» УСПЕШНО ЗАВЕРШЕНА

ПРО-ЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОДИНЯЙТЕСЬ!



Орган Воронежского обликома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 16 (15450)

Год издания 53-й
19 ЯНВАРЯ 1969 г., ВОСКРЕСЕНЬЕ

Цена 2 коп.

Полет космического корабля «Союз-5» успешно завершён

СООБЩЕНИЕ ТАСС

18 января 1969 года в 11 часов московского времени после успешного выполнения космической программы полета в заданной район Советского Союза, в 200 километрах от государственной границы приземлился космический корабль «Союз-5», пилотируемый летчиком-космонавтом В. В. Волковым.

Самостоятельно космонавт вылез.

Для осуществления полета с орбиты в расчетное время была выполнена точнейшая маневренная программа. После окончания работы двигателя в орбитальном отсеке отделился спускаемый аппарат.

Аппарат спускаемый аппарат с космонавтом В. В. Волковым.

После торжественной в атмосфере парашютная система в двигателях инициальной посадки обесшумила плавание, снизившие и приземление аппарата в расчетный район.

На земле космонавт В. В. Волков встретил представители органов власти, другие, спортивные команды и журналисты.

Полет космического корабля «Союз-5» успешно завершился. Программа научные исследования и экспериментов на кораблях «Союз-4» и «Союз-5» полностью выполнена.

Программа полета пилотируемых космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» полностью выполнена

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Полетный цикл полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно завершен.

Уже сообщалось, 14-15 января 1969 года на орбиту выведены космические корабли «Союз-4» и «Союз-5». Старший командир экипажа четвёртого полета, старший лейтенант космонавта Владимир Шаталов, старший инженер полета на расчетном орбиты — капитан Юрий Артемьевич Златос и младший инженер полета Владимир А. С. Шаталов и В. В. Волков.

Полетные задания выполнялись космонавтами с высокой точностью и достигли района посадки в заданный отсчет. Состояние здоровья космонавтов хорошее. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

Космонавты корабля «Союз-4» и «Союз-5» совершили трижды полный оборот вокруг Земли. В этот период были выполнены все запланированные научные исследования. Состояние здоровья космонавтов хорошее. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

Полетные задания выполнялись космонавтами с высокой точностью и достигли района посадки в заданный отсчет. Состояние здоровья космонавтов хорошее. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

После завершения полета в отстой — выдох, температура, влажность и атмосферное давление в отстойнике нормальны. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

После завершения полета в отстой — выдох, температура, влажность и атмосферное давление в отстойнике нормальны. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

Сообщения ТАСС

18 января рабочий день космонавта В. В. Волкова начался в 10.30 минут космонавт вылез.

После завершения полета в отстой — выдох, температура, влажность и атмосферное давление в отстойнике нормальны. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

18 января рабочий день космонавта В. В. Волкова начался в 10.30 минут космонавт вылез.

После завершения полета в отстой — выдох, температура, влажность и атмосферное давление в отстойнике нормальны. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В ПОДГОТОВКЕ, ЗАПУСКЕ И УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТЯЖИКИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5» И ПЕРЕХОДА В МИРЕ ВО ВРЕМЯ ОРИТАЛЬНОГО ПОЛЕТА ДВУХ КОСМОНАВТОВ ИЗ ОДНОГО КОРАБЛЯ В ДРУГОЙ, СОСМОТРИМ КОСМОНАВТАМ, ТОВАРИЩАМ ШАТАЛОВУ ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ, ВОЛКОВУ БОРИСУ ВАЛЕНТИНОВИЧУ, ХРУНОВУ ЕВГЕНИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ И БЛИЗНЮВУ АЛЕКСЕЮ СТАНИСЛАВОВИЧУ

Дорогие товарищи!

Наче 1969 года ознаменовало новую, выдающуюся достижением советской науки и техники в деле освоения космоса — осуществлением полета в космосе космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в сопровождении космонавтов Владимира Шаталова, Бориса Волкова и Алексея Близнюка.

Космонавты кораблей «Союз-4» и «Союз-5», многократно маневрировавшие, изменявшие и ступеньки. После успешного завершения полета космонавты кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в сопровождении космонавтов Владимира Шаталова, Бориса Волкова и Алексея Близнюка.

В продолжение всего полета аппаратура и системы кораблей работали нормально и обеспечивали успешное выполнение программы научных исследований, экспериментов и исследований.

Торжественно поздравляем экипажи полностью выполнивших свои задания.

Это событие в мире космонавтики заслуживает высшей оценки.

Полетные задания выполнялись космонавтами с высокой точностью и достигли района посадки в заданный отсчет. Состояние здоровья космонавтов хорошее. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

После завершения полета в отстой — выдох, температура, влажность и атмосферное давление в отстойнике нормальны. Двигатели космических кораблей Шаталов, Волков, Близнюк в течение всего полета работали нормально.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ



Космонавты Е. Хрунов, В. Шаталов и А. Близнюк после приземления. Фото А. Павлова.

ФАНТАЗИЯ, СТАВШАЯ БЫБЛЮ

В наш век фантазии фантазия стала привычной вещью. Фантазия стала привычной вещью. Фантазия стала привычной вещью.

В наш век фантазии фантазия стала привычной вещью. Фантазия стала привычной вещью. Фантазия стала привычной вещью.

ВЕЛИЧАЙШИЙ ПОДВИГ

Величайшим подвигом является открытие космоса. Величайшим подвигом является открытие космоса.

Величайшим подвигом является открытие космоса. Величайшим подвигом является открытие космоса.

ЭКСПУРСИИ ПО ЛЕНИНСКИМ МЕСТАМ

МОСКВА, 18 января. (Полит. Бюро ЦК КПСС). 180 участников экспедиции по Ленинским местам.

и пригородных городов-героев, в том числе Ленинград, Москва и Белогорский, Курское, Мамыно-Павловское и другие районы.

Экспедиция направлена в эти дни выполнять экскурсии по Ленинским местам.

ЗИМА НА ФЕРМАХ ОТ РУБЕЖА К РУБЕЖУ

В прошлом и в следующем году в хозяйствах нашей области в среднем было убрано 13,5 миллиона центов картофеля, 10 миллионов 200 тысяч центов овощей и фруктов, 10 миллионов 200 тысяч центов зерновых культур. Это в среднем на 100 га больше, чем в 1965 году.

Коллектив бригады в прошлом году убрали, в том же порядке, — только в другом месте. В бригаде бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

Для пяти сот фермеров нашей области в этом году уборка картофеля началась в конце 10 декабря. В бригадах бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

ОБЪЯСНИТЬ НЕ МОГУТ

В 1966 году на колхозной ферме бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

В прошлом году бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

В прошлом году бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

РЕФОРМА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕБЕСТОЙНОСТЬ ПРОДУКЦИИ — ВАЖНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

На протяжении года в нашей области активно развивается производство картофеля. Это способствует расширению ассортимента и качества продукции. Однако в некоторых районах наблюдается недостаток картофеля. Это связано с тем, что в этих районах не было проведено достаточного количества работ по уходу за картофелем.

Важным показателем является себестоимость продукции. Она зависит от многих факторов, включая затраты на семена, удобрения, топливо и т.д. Снижение себестоимости способствует увеличению прибыли и улучшению благосостояния колхозников.

Важным показателем является себестоимость продукции. Она зависит от многих факторов, включая затраты на семена, удобрения, топливо и т.д. Снижение себестоимости способствует увеличению прибыли и улучшению благосостояния колхозников.

В РАЙОНЕ РАМОНШЕВОЙ РАЙОННОЙ РАБОТЫ

В районной работе бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

Критика и библиография

В районной работе бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

КОММУНИСТ ЗНАЮТ ВОСПИТАТЕЛЬ

Младшие члены комсомола в школе бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

Младшие члены комсомола в школе бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

Младшие члены комсомола в школе бригады бригады бригады, в том же порядке, — только в другом месте.

ЗДРАВСТВУЙ, ЗЕМЛЯ! ВУЗ И ШКОЛА

Только что в Калинин в бывшем районе с/колхоза организованная группа молодых комсомольцев и школьников.

Вот как выглядел наш первый вечер. Мы сидели в кругу. Наши гости рассказали о том, что они делают в школе. В свой первый вечер все студенты и преподаватели школы встретились в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Репортаж с места встречи корабля «Союз-4»

роной армии, леса выжигают, а люди умирают. Мы слышали рассказы о том, что делают в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Е. Кривошапкин, редактор «Мир», редактор «Мир», редактор «Мир». Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

А. Бегун, редактор «Мир», редактор «Мир», редактор «Мир». Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

После востановления работы в школе все началось заново. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Многие школьники участвуют в работе школы. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

РАССКАЗЫВАЮТ ПЕРВОЙ КОСМОСА

Встреча в районе приземления «Союза-4»

Одним из участников экспедиции, космонавта Владимира Шаталова, встретились в районе приземления «Союза-4».

столько тепла. Встреча была очень интересной. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Е. Кривошапкин, редактор «Мир», редактор «Мир», редактор «Мир». Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

А. Бегун, редактор «Мир», редактор «Мир», редактор «Мир». Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

После востановления работы в школе все началось заново. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Многие школьники участвуют в работе школы. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

ЧЕЛОВЕК БУДЕТ ЖИТЬ И РАБОТАТЬ В Космосе

Беседа с академиком В. В. Париним

Вот человек в космосе летит. Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Мы рассказали о том, что делаем в школе. Мы рассказали о том, что делаем в школе.

Зарубежом

БЕСПРЕДЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ

СОЮЗ-17 в море. ГИСС. Замечательная работа экипажа корабля «Союз-17».

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПЕРЕГОВОРОВ

«Полеты космонавтов в космос — это шаг вперед в развитии науки».

НАЧАЛО РАБОТЫ НА ЗАВОДАХ

«Космос — это будущее человечества».

НАЧАЛО РАБОТЫ НА ЗАВОДАХ

«Космос — это будущее человечества».

НАЧАЛО РАБОТЫ НА ЗАВОДАХ

«Космос — это будущее человечества».

НАЧАЛО РАБОТЫ НА ЗАВОДАХ

«Космос — это будущее человечества».

НАЧАЛО РАБОТЫ НА ЗАВОДАХ

