



**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

ОПОРН ВОРОЖЕЩЕГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ Т.И.ИХС

№ 14 (1090)

№ 14 (1090) 17 МАРТА 1961 г. СРЕДА

Страна 9 стр.

СОБЩЕНИЕ ТАСС

1 марта 1960 года в 5 часов 56 минут по московскому времени авиационная станция "Южная" получила телеграмму от станции "Южная" в Москве, в которой сообщалось, что в результате аварии самолета "Ту-104" в районе города Советск Сverdlovskской Республики...

ВЫПЕЛ С ГЕРОМ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК НА ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА

Венера-2, запущенная 12 ноября 1960 года, предприняла свой полет по геопланетарной орбите в сторону Венеры. Через 105 минут космического корабля на расстоянии 100 тысяч километров от Земли...



В. Г. ГОРБАЧЕВ, заместитель директора Института космических исследований Академии наук СССР, в центре. С ним: В. П. ЛЕВАНОВА, Валентина ЮРОВА, Л. В. ПЕТУХОВА, Мария ЖЕЛТУХИНА. Фото Т. Карповой.

ГОРБАЧЬ И АРБЕТ

Встреча Горбачева и Арбета состоялась в Москве. Горбачев сообщил о результатах своей поездки в Вену и о состоянии дел в Австрии. Арбет выразил надежду на дальнейшее сотрудничество между СССР и Австрией...

К НОВЫМ РУБЕЖАМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В отчете Дирекции ХНХС СССР за январь-июль 1960 года говорится, что в этот период промышленность достигла значительных успехов. Производство продукции выросло на 10% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года...

В отчете Дирекции ХНХС СССР за январь-июль 1960 года говорится, что в этот период промышленность достигла значительных успехов. Производство продукции выросло на 10% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года...

В РОСТОВАНО - ГОРЬКИИ

В Ростове-на-Дону в честь 30-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина организованы различные мероприятия. В частности, в городе открыты новые школы и детские сады...

СТАРОТА КОММУНИЗМА

Молоко - это продукт, который должен быть доступен каждому. В СССР производство молока постоянно увеличивается, что свидетельствует о развитии сельского хозяйства...

ДО КАКИХ ПОР МЫ БУДЕМ ОТСТАВАТЬ?

Вопрос отставания СССР от передовых стран является актуальным. Необходимо анализировать причины отставания и принимать меры по их устранению. Особенно важно ускорить развитие тяжелой промышленности...

У СВЕКЛОВИЧНЫХ КАГАТОВ

Свекловичные кагаты - это особый вид свеклы, который используется в пищевой промышленности. Их выращивание требует специальных агротехнических мероприятий...

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Совет Министров СССР рассмотрел доклад о состоянии дел в промышленности за январь-июль 1960 года. Было принято решение о мерах по дальнейшему развитию промышленности...

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ОРБИТЕ

Лаборатория биологии в космосе имеет большое значение для изучения влияния космоса на живые организмы. В настоящее время ведутся активные исследования в этой области...

Лаборатория биологии в космосе имеет большое значение для изучения влияния космоса на живые организмы. В настоящее время ведутся активные исследования в этой области...

У СВЕКЛОВИЧНЫХ КАГАТОВ

Свекловичные кагаты - это особый вид свеклы, который используется в пищевой промышленности. Их выращивание требует специальных агротехнических мероприятий...

УБИЙСТВО ИЗ-ЗА УГО

Случай убийства из-за уголки стал известен в СССР. Это произошло в результате конфликта между двумя гражданами. Дело расследовано органами правосудия...

Цель Венера!

Планы в полете минимизировать и сделать Венеру «Венерой-9» и «Венерой-10» — задача, которую поставил перед собой «Планет-20» до начала полета. В полете же экипаж должен был в случае необходимости отключить спускаемый аппарат и сбросить ТЭД ССРС в сторону СССР.

Управление ТЭД осуществлял в соответствии с требованиями схемы Агаханов в СССР и в парашютный период — в Венере. В. Е. Булыгина провела центральную часть полета, контролируя по ассистентскому радиопередатчику работу Венеры на высоте 100 км. Венера — это в первую очередь терминал космического аппарата. Но планета Венеры — и объект исследования. И поэтому в полете Венера должна была выполнять и функции научной станции. В полете Венера должна была в течение 10 часов наблюдать за Венерой с высоты 100 километров, а по окончании срока наблюдения — сбросить спускаемый аппарат и продолжить работу на поверхности планеты.

Полет Венеры по курсу не закончился, и поэтому по своим параметрам и планам она является «Венерой-9».

Пять лет назад, 12 февраля 1966 г. Советский космический аппарат «Венера-9» выведен на орбиту. Это был первый советский аппарат, достигший Венеры. Аппарат был запущен с космодрома Байконур 12 февраля 1966 г. в 11 часов 15 минут по московскому времени. За время полета аппарат совершил 151 виток вокруг планеты. За время полета аппарат совершил 151 виток вокруг планеты.

Планетная станция «Венера-9» была выведена на орбиту Венеры 12 февраля 1966 г. в 11 часов 15 минут по московскому времени. За время полета аппарат совершил 151 виток вокруг планеты. За время полета аппарат совершил 151 виток вокруг планеты.

ПЛАНАЕТНЫЙ ЭКСПЕДИЦИОННО-НАУЧНЫЙ АППАРАТ

СЛУЖБЫМ КОМПОНЕНТ в проект К.С.К.К. Венеры, с особым тщанием выполнялись работы по созданию и испытанию аппаратуры. В ходе работ выявились недостатки в конструкции аппаратуры. В результате работы по устранению недостатков аппаратура была доработана и испытана на полигоне.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

ЦИФРЫ ПЯТИЭТКИ СТААБ

МАН. ТОНН/ 24-229

91 ПРОКАТ

МАН. ТОНН/ 95-99

70.9 УГОЛЬ

МАН. ТОНН/ 665-675

578

В районе Давыдовского завода №125 по плану на 1966 г. предусмотрено производство 125 тысяч тонн стали. В настоящее время производство составляет 120 тысяч тонн.

МЕХАНИЗМЫ ОБРАТНЫМ ОТКРОМНОМУ ПУНКТИ КАК ЛУШЕ ЕГО СДЕЛАТЬ?

Пять тысяч лет и мы в отсталости от наших современников. Мы отстаем в развитии науки, техники, культуры, экономики, в развитии транспорта, связи, в развитии сельского хозяйства, в развитии промышленности, в развитии здравоохранения, в развитии образования, в развитии культуры, в развитии искусства, в развитии спорта, в развитии туризма, в развитии отдыха, в развитии досуга, в развитии развлечений, в развитии спорта, в развитии туризма, в развитии отдыха, в развитии досуга, в развитии развлечений.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

ОТ РЕДАКЦИИ

В редакцию нашего журнала мы получили письмо от читателя. Читатель спрашивает, почему мы не публикуем больше статей по теме «Механизмы обратного пункта». Мы отвечаем, что мы публикуем статьи по этой теме, но мы не можем опубликовать все статьи, которые мы получаем. Мы публикуем статьи, которые мы считаем наиболее интересными и полезными для наших читателей.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Важнейшим элементом аппаратуры является система ориентации. Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

Система ориентации должна обеспечивать точное выполнение программы полета. Для этого в аппарате предусмотрена система ориентации, которая обеспечивает точное выполнение программы полета.

ШЛАГБАУМ ПЕРЕД БОЛЬШОЙ ДОРОГОЙ

«Мой сын Константин Валерий закончил 5 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»

«Моя дочь Ирина Владимировна закончила 8 класс...»



Самолетный техник авиации...



Военный летчик парашютно-десантного полка...



Военный летчик парашютно-десантного полка...

ШКОЛЬНАЯ ЖИЗНЬ № 4

Вчера в 8-м классе школы № 10...

ТВОЕ МЕСТО В СТРОЮ

«Что ты хочешь сделать завтра?..»

НОВЫЕ КНИЖКИ

Выпущены в свет следующие книги...

СЕКРЕТЫ РУКОВОДСТВА

В книге П. Гуреева «Секреты руководства»...

КОГДА ШЕСТНАДЦАТЬ...

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ПРИПЯТИ УЧЕБА

Пропаганда и советуются...

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ТАНЗАНИИ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ШАГИ В НАУКУ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

БУДНИ ВУЗОВ

Члены клуба старшей школы № 10...

ПОД ЗАВЯЖЕНИЕМ АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ПОД ЗАВЯЖЕНИЕМ АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ПОД ЗАВЯЖЕНИЕМ АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ПОД ЗАВЯЖЕНИЕМ АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ПОД ЗАВЯЖЕНИЕМ АНТИКОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Вчера в 16-м классе школы № 10...

ЛЮДИ ОБЩЕСТВЕННОГО ДОЛГА

МРОС. Под неслыханным давлением... — Ну как! Неужели быстрое — стремительное движение вперед... — Ну как! Неужели быстрое — стремительное движение вперед...

КОМАНДИР ДРУЖИНЫ

Парень смелый, горючий, заводской и сальто в воздухе, как и все, что связано с его именем... — Парень смелый, горючий, заводской и сальто в воздухе, как и все, что связано с его именем...

Вот так, в этот вечер, в этот вечер, в этот вечер... — Вот так, в этот вечер, в этот вечер, в этот вечер...

Рассказы и в жизни, по рассказам и в жизни... — Рассказы и в жизни, по рассказам и в жизни...

РОСТ ДЕТЕВЕЙ

Каждый отец хочет видеть своего ребенка... — Каждый отец хочет видеть своего ребенка...

Родился и развивается, и растет... — Родился и развивается, и растет...

Многие считают, что это... — Многие считают, что это...

Рядом и Навальны слыли... — Рядом и Навальны слыли...

— Ребята, считайте, что вы... — Ребята, считайте, что вы...

— Он врал и врет, но... — Он врал и врет, но...

ПРОИСШЕСТВИЕ

— Он врал и врет, но... — Он врал и врет, но...

— Он врал и врет, но... — Он врал и врет, но...

В ДОБРЫЕ ПУБЛЯРЫ!

Эта книга является... — Эта книга является...

УВЛЕКАТЬ, ВОСПИТЫВАТЬ, УЧИТЬ

Каждый родитель... — Каждый родитель...

Многие родители... — Многие родители...

Многие родители... — Многие родители...

Многие родители... — Многие родители...

Многие родители... — Многие родители...

Многие родители... — Многие родители...

МАРТОВСКИЙ ЭКРАН

В этот вечер перед зрителем... — В этот вечер перед зрителем...

В ТЕАТРАХ И КИНО

В театрах и кино... — В театрах и кино...

ОЧКИ И НАДЕЖДЫ

«И надежды стали... — «И надежды стали...

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!

Объявляем... — Объявляем...

ПРИГЛАШЕНИЕ

Объявляем... — Объявляем...

ПОГОДА

По сообщению... — По сообщению...