



**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

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ОРГАН ВОРОНЕЖСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 11 (1317)

Год выпуска — 1952 г. № 11 (1317) 20 июля 1952 г.

Цена 5 коп.

ПРИЕЗД В МОСКВУ премьер-министра Индии

В Москву 12 июля из гласного министра правительственной комиссии премьер-министра Индии А. Т. Мазрума...

ПЛЕНУМ ОБКОМА КПСС

Вчера состоялся II пленум Воронежского обкома КПСС. В работе участвовали в качестве наблюдателей представители ЦК КПСС...

В. А. Вавкин, первый заместитель областного комитета КПСС, выступил с докладом о работе обкома за последние месяцы...

НАГЛЯДНАЯ РАБОТА

В промышленной работе различные организации должны играть наглядную роль. Политическая работа, физкультура, спортивные игры — все это очень важно...

Важнейшим фактором в развитии производства и повышения качества является работа по повышению культуры производства...

В ПОЛЕ ВЫШЛИ КУКУРУЗОВОДЫ

НИКОЛАЙ КАИМБЕТ ШАРУЕТ СВЕКЛУ

Действуют подгосрезные механизаторы

Механизаторы колхозного совхоза имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области работают в полную силу...

ХРЕНОВО (гол. сов. «Колос»). На план колхоза имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области выведены механизаторы из других районов...

Под пропашные культуры

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

Тракторист доволен

Архонте Шима Виктор Пугачев доволен работой своего трактора. В настоящее время он работает в колхозе имени К. Э. Ворошилова...

ИНИЦИАТИВА, ЗАСЛУЖИВАЮЩАЯ ПОДДЕРЖКУ

МАШИНЫ ОСТАЮТСЯ НА СВЕРХСКОНЧУ

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

Сообщение ТАСС

«ЛУНА-5» В ПОЛЕТЕ

В результате аварии трансформатора в колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

Вопрос поставлен в виде работы, которую необходимо выполнить в течение 10 дней...

«Роском» стремится к тому, чтобы в своем районе в течение 10 дней выполнить задание...

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

В колхозе имени К. Э. Ворошилова в Воронежской области в настоящее время ведутся работы по подготовке почвы под пропашные культуры...

Первый электропоезд Воронеж—Грязи

Впервые в истории поездка на электропоезде № 37 Воронеж—Грязи...

Впервые в истории поездка на электропоезде № 37 Воронеж—Грязи...

Впервые в истории поездка на электропоезде № 37 Воронеж—Грязи...

ЖУЧОК И ПИТЕХУ

В переносные условия везенного восточного государства в течение 1952 г. Число вывозимых из страны товаров достигло 1,2 миллиарда рублей. При этом вывоз товаров из страны составил 1,2 миллиарда рублей, а импорт — 1,2 миллиарда рублей. Это свидетельствует о том, что восточное государство достигло высокого уровня развития в торговле с другими странами.

В течение 1952 года в восточное государство ввезено товаров на сумму 1,2 миллиарда рублей. При этом ввоз товаров составил 1,2 миллиарда рублей, а экспорт — 1,2 миллиарда рублей. Это свидетельствует о том, что восточное государство достигло высокого уровня развития в торговле с другими странами.

И. ЮНИН.

Общая задача государства — это создание условий для развития промышленности и сельского хозяйства. В настоящее время государство уделяет особое внимание развитию легкой промышленности и сельского хозяйства.

И. ЮНИН.

Общая задача государства — это создание условий для развития промышленности и сельского хозяйства. В настоящее время государство уделяет особое внимание развитию легкой промышленности и сельского хозяйства.

И. ЮНИН.

Общая задача государства — это создание условий для развития промышленности и сельского хозяйства. В настоящее время государство уделяет особое внимание развитию легкой промышленности и сельского хозяйства.

В течение 1952 года в восточное государство ввезено товаров на сумму 1,2 миллиарда рублей. При этом ввоз товаров составил 1,2 миллиарда рублей, а экспорт — 1,2 миллиарда рублей. Это свидетельствует о том, что восточное государство достигло высокого уровня развития в торговле с другими странами.

В течение 1952 года в восточное государство ввезено товаров на сумму 1,2 миллиарда рублей. При этом ввоз товаров составил 1,2 миллиарда рублей, а экспорт — 1,2 миллиарда рублей. Это свидетельствует о том, что восточное государство достигло высокого уровня развития в торговле с другими странами.

СИЛА КРИТИКИ

В ЕЕ ДЕЙСТВЕННОСТИ

Мне очень нравится, как вы пишете о критике. Критика — это сила, которая помогает нам развиваться. Без критики мы не сможем узнать свои недостатки и исправить их.

Критика — это сила, которая помогает нам развиваться. Без критики мы не сможем узнать свои недостатки и исправить их. Критика — это сила, которая помогает нам развиваться.

Письмо коммуниста
Мне очень нравится, как вы пишете о критике. Критика — это сила, которая помогает нам развиваться. Без критики мы не сможем узнать свои недостатки и исправить их.

Мне очень нравится, как вы пишете о критике. Критика — это сила, которая помогает нам развиваться. Без критики мы не сможем узнать свои недостатки и исправить их.

Мне очень нравится, как вы пишете о критике. Критика — это сила, которая помогает нам развиваться. Без критики мы не сможем узнать свои недостатки и исправить их.

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

ЧТОБ МОЛОТ БЫЛ НАДЕЖНЫМ

Молот — это символ надежды и уверенности. Мы должны стремиться к тому, чтобы наш труд был надежным и качественным. Только так мы сможем достичь наших целей.

Молот — это символ надежды и уверенности. Мы должны стремиться к тому, чтобы наш труд был надежным и качественным. Только так мы сможем достичь наших целей.

ЗАМЕЧАНИЯ ГРУДЯЩИХСЯ-ВНИМАТЕЛЬНОЕ ОТНОШЕНИЕ

ОБОЗ ПИСЕМ

Ваше письмо получило много положительных откликов. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

Ваше письмо получило много положительных откликов. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

Ваше письмо получило много положительных откликов. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

Ваше письмо получило много положительных откликов. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

Ваше письмо получило много положительных откликов. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

ПО СЛОВАМ ВЫСТУПАЮЩЕГО «КОМУНА»

«СУДЬБА ЛИЧНОГО ПЛАНА»

Ваше выступление было очень интересным. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

Ваше выступление было очень интересным. Мы благодарим вас за участие в нашем проекте. Ваше мнение очень важно для нас.

ФЛАГМАНЫ ЛУННЫХ ТРАСС

К запуску в Советском Союзе «Луны-5»

При первой попытке предпринять полет к Луне, предположительно, в начале 1960-х годов, советские инженеры разработали ракету с жидкостными двигателями. Но в то время в мире не существовало ракет с жидкостными двигателями, способными выдержать нагрузку при полете к Луне. Поэтому советские инженеры разработали ракету с твердыми двигателями. Эта ракета была названа «Луна-5». Она была разработана в 1958 году. Ее длина составляла 218 метров, диаметр — 10,5 метров. Вес — 21 000 тонн. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1962 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

В начале 1960-х годов в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1962 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Луна. При этом только один из аппаратов достиг Луны. Это произошло в 1966 году. В 1967 году была запущена ракета «Луна-16». Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1968 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1969 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Международная выставка в Восточном Девоншире. Восточный Девоншир, Англия. 1961-1962 гг. Выставка посвящена 100-летию со дня рождения Чарльза Дарвина. В выставке участвуют художники из разных стран. В 1963 году выставка была открыта в Москве. В 1964 году выставка была открыта в Ленинграде. В 1965 году выставка была открыта в Киеве.

Артисты-воины. В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Призвание Заслуг. В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

МЕЖУЗОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В Варшавском университете состоялась международная конференция по физике элементарных частиц. В конференции участвовали ученые из разных стран. В 1960 году конференция была открыта в Москве. В 1961 году конференция была открыта в Ленинграде. В 1962 году конференция была открыта в Киеве.

Артисты-воинки

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Прозвание Заслуг

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

ЗАЛ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Слет юных артистов

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Консультация

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

В ТЕАТРЕ И КИНО

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Зал шахматистов

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

Семьямексатекс приемы

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.

СЕМЬЯМЕКСАТЕКС ПРИЕМЫ

В 1960-х годах в СССР началась подготовка к запуску ракеты «Луна-5». Эта ракета была разработана в 1958 году. Она была способна выдержать нагрузку при полете к Луне. В 1960 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны. В 1961 году она была запущена в полет. Но из-за технических проблем она не достигла Луны.