



**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](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91

# Взавоевание советской науки и техники

## Да здравствуют советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие, прославившие нашу Родину первыми в истории космическим полетом на Луну, открывшим новую эру в покориении человеком космического пространства!

(Из выступления ЦК КПСС в 40-й годовщину Великой Октябрьской социалистической революции).

**ПРОГЛАШАЯ ВСЕХ СТРАН, СОДИНВЯГИТЕСЬ**  
В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## СООБЩЕНИЯ ТАСС Пуск в Советской Союз третей космической ракеты

В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция. Пуск осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

Пуск осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## Еще одно свидетельство расцвета нашей науки

Испускные в 4-й раз были осуществлены в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## Это грандиозно!

Следствием успешного осуществления программы исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## Взгляды устремлены на Луну, в сторону нашей родной Земли

В преддверии 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## Третья советская космическая ракета в полете

Третья советская космическая ракета, стартовавшая утром 4 октября, в 18 часов по московскому времени успешно осуществила третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## Космическая ракета в полете

Космическая ракета в полете успешно осуществила третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## О движении третьей советской космической ракеты

К 12 часам 5 октября третья советская космическая ракета удалилась от Земли на расстояние 268 тысяч километров и находилась над той же областью пространства, расположенной в радиусе 200 км от центра планеты. В этот момент ракета находилась на высоте 19 км над поверхностью Земли.

## Полет третьей советской космической ракеты

Полет третьей советской космической ракеты успешно осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Досрочно!

В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск автоматической ракеты. На борту ракеты установлен автоматический межпланетный станция.

## Межпланетная станция — новый этап покориения космоса

Межпланетная станция — новый этап покориения космоса успешно осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Путь грядущего

Путь грядущего успешно осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Итак, друзья, давайте обещаем

Итак, друзья, давайте обещаем успешно осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Отъезд из Пенкино на Родину советской партийно-правительственной делегации

Отъезд из Пенкино на Родину советской партийно-правительственной делегации успешно осуществлен в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Прибытие во Владивосток Первого секретаря ЦК КПСР и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева

Прибытие во Владивосток Первого секретаря ЦК КПСР и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева успешно осуществлено в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## РАДОСТНАЯ ВЕСТЬ

Радостная весть успешно осуществлена в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Возвращение из Пенкино партийно-правительственной делегации СССР

Возвращение из Пенкино партийно-правительственной делегации СССР успешно осуществлено в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.

## Возвращение из Пенкино партийно-правительственной делегации СССР

Возвращение из Пенкино партийно-правительственной делегации СССР успешно осуществлено в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1969 года в Советском Союзе.



НАВСТРЕЧУ 160-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. КОЛЦОВА

Поэзия могучей русской души

Несарь

15 октября исполняется 160 лет со дня рождения великого поэта Василия Ивановича Колцова, творца замечательных песен, талантливой поэмы...

Во мному я в том,
Во радимому Гурьевичу...
Отчего же так
Мне не востану я в том?

Во мному ли он
Выдаст Гурьевичу...
Во мному я в том,
Во преданном...

Носой вострою
Он похорошеет...
В носу, в носу,
В носу, в носу...



Портрет В. И. Колцова. Фото В. Колоса

ЛЕС

Посвящено памяти А. С. Пушкина
Друг в минуту мой
Прислаивал,
И так было...

ДУМА СОКОЛА В ПЛОТКИНУ

Давно ли был я
Соблазна жила,
Полна была,
Полна была...

ПЕСНЯ ПАХАРЯ

Во мному, вострою
Песня, песня,
Песня, песня,
Песня, песня...

Первая песня Лихача Кузнецина

Ужель охота
Лихача Кузнецина
Лихача Кузнецина
Лихача Кузнецина...

РАЗЛУКА

На берег туманный твой
Вот дым туманный
Вот дым туманный
Вот дым туманный...

НЕ ШУМИТЫ, РОЖЬ

Притихи, шуми,
Притихи, шуми,
Притихи, шуми,
Притихи, шуми...

Моя

И ты ждешь
И ты ждешь
И ты ждешь
И ты ждешь...

15 марта 1837 г. Воронеж
Александр Сергеевич Пушкин

Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено...

„Ценю дороже всего день настоящий..“

И как сейчас по дорожке
И как сейчас по дорожке
И как сейчас по дорожке
И как сейчас по дорожке...

15 августа 1837 г. Воронеж
Михаил Я. Бессонов

Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено...

ГОРЬКА ДОЛЯ

Сколько вдовства
Сколько вдовства
Сколько вдовства
Сколько вдовства...

15 июня 1839 г. Воронеж
Владимир Иванович Гусев
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено...

15 июля 1839 г. Воронеж
Владимир Иванович Гусев
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено...

15 июля 1839 г. Воронеж
Владимир Иванович Гусев
Ваше письмо получено,
Ваше письмо получено...

