



**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

# ГОЛЫМ ТУРМУЕТ КОСМОС НА ОРБИТЕ СОВЕТСКИЙ ПИЛОТИРУЕМЫЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-3»

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ПРИМЕРНО

№ 254 (14400) 27 ОКТЯБРЯ 1968 Г. ВОСКРЕСЕНЬЕ Цена 3 коп.

### СООБЩЕНИЯ ТАСС

26 октября 1968 года в 11 часов 34 минуты московского времени на орбиту высочайшего спутника Земли успешно выведен советский пилотируемый корабль «Союз-3».

Пилотируемый корабль пилотирует гражданин Советского Союза летчик-космонавт, Герой Советского Союза, заслуженный летчик-испытатель СССР, майор ГЕОРГИЙ ГЕОРГИЕВИЧ ТИМОФЕЕВИЧ.

С космическим кораблем «Союз-3» установлен радиосвязь с орбитальной станцией «Спутник 3» на высоте 200 км над поверхностью Земли на частотах 15,008, 20,008 мегагерц.

По докладу дежурного командира Береговой Георгий Тимофеевич самоустраивает его лоринг.

Космический корабль «Союз-3» выведен на орбиту, близкую к круговой, с вертикальной скоростью 7,8 км/сек. Средний радиус орбиты Земли 6970 км, максимальное удаление от поверхности Земли (в апогею) — 225 километров.

Угловые скорости корабля 31 градус в минуту.

Вторые системы корабля «Союз-3» функционируют нормально. Давление и температура воздуха в жилых отсеках, давление кислорода в дыхательной газовой смеси, температура воздуха в выхлопной газовой трубе.

Вторые системы корабля «Союз-3» функционируют нормально. Давление и температура воздуха в жилых отсеках, давление кислорода в дыхательной газовой смеси, температура воздуха в выхлопной газовой трубе.

Вторые системы корабля «Союз-3» функционируют нормально. Давление и температура воздуха в жилых отсеках, давление кислорода в дыхательной газовой смеси, температура воздуха в выхлопной газовой трубе.

Вторые системы корабля «Союз-3» функционируют нормально. Давление и температура воздуха в жилых отсеках, давление кислорода в дыхательной газовой смеси, температура воздуха в выхлопной газовой трубе.

Вторые системы корабля «Союз-3» функционируют нормально. Давление и температура воздуха в жилых отсеках, давление кислорода в дыхательной газовой смеси, температура воздуха в выхлопной газовой трубе.

Космический корабль «Союз-3» продолжает свой полет. В процессе полета в полете в работе остаются все системы и приборы. Сохраняется летательными аппаратами радиосвязь с Береговой. Продолжается прием радиосигналов от спутника «Спутник 3».

Средства автоматического управления кораблем «Союз-3» продолжают функционировать нормально. В работе и в готовности находятся системы радиосвязи.

Корабль «Союз-3» выведен 25 октября 1968 года на орбиту высочайшего спутника Земли для проведения совместных исследований с автоматическим кораблем «Спутник 3».

### ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПОЛКОВНИК ГЕОРГИЙ ТИМОФЕЕВИЧ БЕРЕГОВОЙ — КОМАНДИР КОРАБЛЯ «СОЮЗ-3»

Георгий Тимофеевич Береговой родился 15 января 1921 года в селе Фельдмаршальское района Вильянской области. Детство он провел в семье рабочих.

В 1938 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1941 году вступил в ряды ВЛКСМ. В 1942 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1943 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1944 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1945 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1946 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1947 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1948 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1949 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1950 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

### СОЮЗ ПОЛКОВНИК БЕРЕГОВОЙ — КОМАНДИР КОРАБЛЯ «СОЮЗ-3»

В 1956 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1957 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1958 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1959 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1960 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1961 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1962 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1963 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1964 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1965 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1966 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

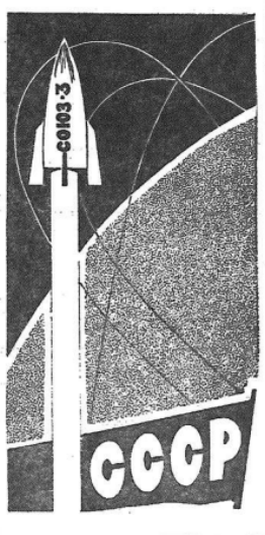
В 1967 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1968 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1969 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

В 1970 году окончил школу с отличием. Георгий Берг поступил в Московский политехнический институт.

### КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ ПИЛОТИРУЕТ ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТИК-КОСМОНАВТ, ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЛЕТИК-ИСПЫТАТЕЛЬ СССР, ПОЛКОВНИК БЕРЕГОВОЙ ГЕОРГИЙ ТИМОФЕЕВИЧ



#### ВАЖНЕЙШАЯ НОВОСТЬ ДНЯ

Сообщение ТАСС о вылете пилотируемого космического корабля «Союз-3» на орбиту высочайшего спутника Земли.

#### РИМ

Сообщение ТАСС о вылете пилотируемого космического корабля «Союз-3» на орбиту высочайшего спутника Земли.

#### ХЕЛЬСИНКИ

Сообщение ТАСС о вылете пилотируемого космического корабля «Союз-3» на орбиту высочайшего спутника Земли.

#### ПРАГА

Сообщение ТАСС о вылете пилотируемого космического корабля «Союз-3» на орбиту высочайшего спутника Земли.

#### ТОКИО

Сообщение ТАСС о вылете пилотируемого космического корабля «Союз-3» на орбиту высочайшего спутника Земли.

## КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА ЛУЧШИМ

В честь 25-летия Победы в Великой Отечественной войне и в ознаменование 25-летия вступления Советского Союза в состав Организации Объединенных Наций Комитетом по делам молодежи ЦК ВЛКСМ и Комитетом по делам молодежи ЦК КПСЗ (СССР) объявлен конкурс на лучшее красное знамя для молодежи. Конкурс проводится в 1968 году. Победители конкурса получат дипломы и денежные призы. Знамена будут вручены в торжественной обстановке в Москве.

### ПРИСЯГАЕТ ЮНОСТЬ КОМСОМЛЬСКАЯ

В честь 25-летия Победы в Великой Отечественной войне и в ознаменование 25-летия вступления Советского Союза в состав Организации Объединенных Наций Комитетом по делам молодежи ЦК ВЛКСМ и Комитетом по делам молодежи ЦК КПСЗ (СССР) объявлен конкурс на лучшее красное знамя для молодежи. Конкурс проводится в 1968 году. Победители конкурса получат дипломы и денежные призы. Знамена будут вручены в торжественной обстановке в Москве.



И В ДОЖДЬ, И В СУХОЮ

Сложная трудовая ситуация в настоящее время не мешает работникам «Россети»...

Ученые и рабочие продолжают работу на объектах в сложных условиях...

Участие в работе на объектах в сложных условиях...

ВОПРОС ОСТАЛСЯ БЕЗ ОТВЕТА

В последние выходные в окрестностях Москвы...

Второй этап, определяющий в основном качество...

Вопрос о том, как будет развиваться ситуация...

ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГЕНПОДРЯДЧИК
ГЕНБЮДЖЕТЧИК

Проблемы городского строительства в настоящее время...

Вчера в третий день работы на объектах...

Вчера в третий день работы на объектах...

Участие в работе на объектах в сложных условиях...

Участие в работе на объектах в сложных условиях...

Тема, касающаяся организации строительства...

Вчера в третий день работы на объектах...

Участие в работе на объектах в сложных условиях...



