

За науку Советскую Родину!



КОСМОС ПОВСЕДНЕВНО

СРЕДА
15 января 1969 г.
№ 12 (8097)

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА СЕВЕРНОЙ ГРУППЫ ВОЙСК

НА ОРБИТЕ — КОРАБЛЬ „СОЮЗ-4“

СООБЩЕНИЕ ТАСС

14 января 1969 года, в 10 часов 39 минут московского времени на орбиту искусственного спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль «Союз-4».

Космический корабль пилотируют гражданин Советского Союза, летчик-космонавт полковник Шаталов Владимир Александрович.

Параметры орбиты космического корабля «Союз-4» близки к расчетным и составляют: период обращения вокруг Земли — 88,26 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 225 километров; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 173 километра.

Продолжение испытаний замечательного корабля «Союз». И вот мы сообщаем позитивное задание Родины. Отправился в космос: ладившаяся четырехступенчатая ракета на космическом корабле «Союз-3».

Мне сказали вполголоса: «...»

закончили орбиты — 51 градус 40 минут.

С космическим кораблем «Союз-4» установлена надежная двусторонняя радиосвязь. Сообщения с борта корабля передаются на частотах 20,008 мегагерц.

По докладу летчика-космонавта товарища Шаталова Владимира Александровича и данным телеметрических измерений, состояние его отличное.

Бортовые системы корабля «Союз-4» функционируют нормально и поддерживают давление и температуру в заданных пределах.

Летчик-космонавт товарищ Шаталов Владимир Александрович приступил к выполнению программы полета.

ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Космический корабль «Союз-4» продолжает свой полет. В процессе выхода и в полете по орбите с космонавтом подполковником Шаталовым Владимиром Александровичем поддерживалась устойчивая радиосвязь. Летчик-космонавт рассказывает, что участок выведения перенес хорошо, системы корабля работают нормально.

Космонавт приступил к выполнению программы орбитального полета. Он выполнил ручную ориентацию космического корабля на Солнце.

По докладу космонавта и данным телеметрических измерений, все бортовые системы корабля функционируют нормально. За состоянием космонавта и его действиями продолжает внимательно наблюдать.

Качество передачи изображений с борта корабля на Землю хорошее.

Связь ракеты-носителя с космическим кораблем «Союз-4» транспонировался по Центральному телевидению.

14 января в 15 часов московского времени корабль «Союз-4» завершил 17й оборот вокруг Земли.

При очередном сеансе радиосвязи с космическим кораблем «Союз-4» подполковник Шаталов Владимир Александрович доложил, что программа полета успешно выполняется. В процессе исследования, заглядывание на перные три витка, выполнен успешно.

Товарищ Шаталов В. А. проводит наблюдения облачного покрова и полярности Земли, а также телеориентацию на космическом корабле. Качество телеориентации хорошее. На втором витке полета Владимир Александрович с аплетом победил. Самостоятельно летчик-космонавт доложил: Частота пульса — 66 ударов в минуту, частота дыхания — 18 в минуту.

Для выполнения экспериментов на втором витке полета летчик-космонавт Шаталов Владимир Александрович переключил в орбитальный отсек, предназначенный для выполнения научных исследований и оттока космонавта.

Бортовые системы космического корабля «Союз-4» функционируют нормально: давление в кабине корабля 800 миллиметров ртутного столба, температура 19 градусов Цельсия.

Летчик-космонавт товарищ Шаталов Владимир Александрович продолжает выполнять намеченную программу экспериментов и исследований.

14 января в 18 часов московского времени корабль «Союз-4» завершил 18й оборот вокруг Земли.

При очередном сеансе радиосвязи с космическим кораблем «Союз-4» летчик-космонавт Шаталов Владимир Александрович доложил, что программа полета успешно выполняется. Самостоятельно космонавт, по данным телеметрических систем и его докладу, хорошо. Бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

В соответствии с программой летчик-космонавт на четвертом витке провел ориентацию корабля, после чего на пятом витке в 16 часов 35 минут с помощью двигательной установки была проведена коррекция орбиты после космического корабля «Союз-3». Параметры орбиты после коррекции следующие:

период обращения вокруг Земли — 88,75 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 237 километров; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 207 километров; наклонение орбиты — 51 градус 40 минут.

С борта корабля продолжались телевизионные передачи, в которых тов. Шаталов В. А. подробно рассказал о конструкции кабины космонавта и ее оборудовании.

С 18 часов 15 минут 14 января до 4 часов 12 минут 15 января корабль «Союз-4» будет совершать полет вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза.

С 20 часов 14 января до 3 часов 15 января Владимир Александрович будет отключать

Заявление командира корабля „Союз-4“ товарища В. А. ШАТАЛОВА перед стартом

Дорогие товарищи и друзья! Прошло два месяца с того времени, как мой товарищ и друг Георгий Тимофеевич Береговой совершил четырехступенчатый полет на космическом корабле «Союз-3».

Мне сказали вполголоса: «...»

Продолжил испытания замечательного корабля «Союз». И вот мы сообщаем позитивное задание Родины. Отправился в космос: ладившаяся четырехступенчатая ракета на космическом корабле «Союз-3».

Мне сказали вполголоса: «...»

что отдам все силы и знания для выполнения поставленных передо мной задач.

До свидания, дорогие друзья! До скорой встречи на родной земле!

(ТАСС).

ПОДПОЛКОВНИК ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАТАЛОВ

Владимир Александрович Шаталов родился в декабре 1927 года в городе Петропавловске Северно-Казахстанской области. Его детство его прошло в Ленинграде.

С ранних лет Владимир увлекался авиацией, окончил специальную школу ВВС, школу первоначального обучения пилотов и в 1945 году был зачислен курсантом Киевского военного авиационного училища летчиков.

После окончания училища Владимир Александрович работает

летчиком-инструктором, в 1953 году вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза в Краснодарском крае. Вступил в Краснодарский Военно-воздушный инженерный институт в Запорожье в 1955 году.

После учебы в академии В. А. Шаталов служил в авиационных частях Советской Армии на командных постах.

В январе 1963 года Владимир Александрович был зачислен в отряд космонавтов.

При запуске космического корабля «Союз-3» Шаталов был дублером Георгия Тимофеевича Берегового.

Владимир Александрович женат. Мать его — Анна Андреевна работает в Министерстве сельского хозяйства СССР, кандидат сельскохозяйственных наук.

У Шаталова двое детей: Игорь — ученик десятого класса; дочь Елена учится в четвертом классе.

Мать космонавта Зоя Владимировна и отец Александр Борисович в настоящее время летчики.

Отец и прошлой работой жителями деревни в 1943 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

(ТАСС).

КАМЕРЫ И МИКРОФОНЫ «СОЮЗА-4» ВКЛЮЧЕНЫ

Несколько раз 14 января телезрители смогли прямой передачей с борта космического корабля «Союз-4» наблюдать из орбиты полет товарища Шаталова Владимира Александровича. Владимир Александрович доложил, что программа полета успешно выполняется. Самостоятельно космонавт, по данным телеметрических систем и его докладу, хорошо. Бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Были включены бортовые камеры и микрофоны.

— Видим вас хорошо! — сообщила «Звезда».

Космонавт причмокнул, загнулся в кресле.

Сейчас хорошо вижу Землю. Наблюдаю ее в дорой иллюминатор, — доложил он.

Назавис от Земли, который вел трансляцию, Владимир Шаталов сказал: «Сейчас включились микрофоны «Союз-4» — он слышит по радиосвязи «Маяк». Репортаж шел с работы члена экипажа корабля с помощью микрофона. Он есть и снаружи. Установлены микрофоны и в орбитальном отсеке. С помощью такой камеры Георгий Береговой

знакома телезрителю с размещением оборудования на «Союз-3».

— Все системы корабля работают отлично, — заявил Владимир Шаталов. — Самостоятельно после выведения на орбиту включены. Привык к состоянию невесомости. Телезрителю в процессе научного эксперимента «Союз-3» сообщал об орбитальном отсеке, сообщил Шаталов. В настоящее время находится в устройстве корабля.

Телезритель расстался с программой, когда через иллюминатор снова вновь встретился с ним.

В. ЛУКЬЯНОВ (ТАСС).

СТАРТЫ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

14 января началось одностороннее путешествие советских космонавтов. Старт состоялся в 12 часов 39 минут. Юрий Гагарин открыл эту пилотируемую космическую эпоху. За минувшие восемь лет советские космонавты совершили на космической орбите сотни часов, налетав десятки миллионов километров.

Старт наиболее ярких событий в этой области — первая групповая полет, выполненный Павлом Поповичем и Анатолием Николаевым в августе 1962 года на корабле «Восток-3» и «Восток-4», первое путешествие женщины-космонавта Валентины Терешковой «Восток-6» (июнь, 1963 года).

Таким образом, миссия космического корабля «Союз» с космонавтами Владимиром Комаровым, Константином Феодосиевичем и Георгием Бюровым на борту в октябре 1964 года, первый заход в орбитальное пространство космического корабля «Союз-4».

Старт космонавта с космонавтом Владимиром Шаталовым состоялся в ночь 14-15 января. Полет вел летчик-космонавт Георгий Береговой, который проработал в космическом корабле «Союз-4».

Возвращение космонавта Владимира Шаталова с помощью ракетной системы ориентации и

управления движением космического аппарата. Космонавт Георгий Береговой, выполняющий также программу совместных экспериментов с мексиканским кораблем.

Начало 1969 года ознаменовано для советских космонавтов рекордным налетанным периодом: два человека впервые были осуществлены запуски двух миссий автоматических станций и впервые в космосе выведены автоматические космические корабли «Союз-4».

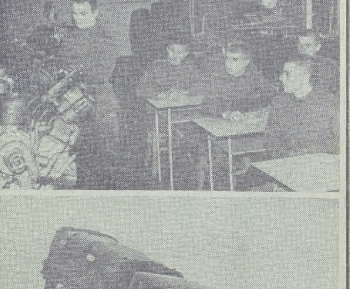
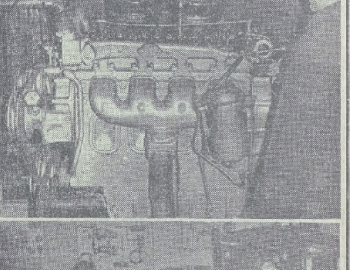
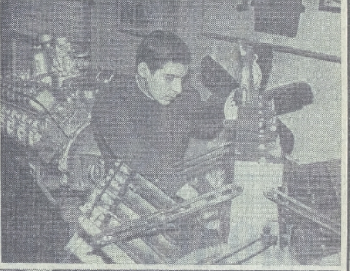
1 октября 1967 года человек впервые выведен в космос, по ступенчатой системе на ракете-носителе «Союз-3» и люди жили на фоне полного света наблюдая полет первого в истории искусственного спутника Земли, созданного в Советском Союзе.

11 лет 12-й год освоения космического пространства.

(ТАСС).

БАЗА МАСТЕРСТВА

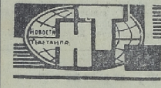
Расказываем об учебно-материальной базе подразделения офицера В. Журавлева



На снимках (сверху вниз): сержант И. МАКНИН готовит к запуску разрезной модели автомобиля; класс учебного ремонта двигателя; научная установка в классе устройства автомобиля; на автодроме, машина бегет зигзаг.

Фото А. Смолкова

Материал об учебно-материальной базе, созданной в подразделении офицера В. А. Журавлева, читайте на 2-й странице сегодняшнего номера газеты.



БЕРМУТ, 14 января. (ТАСС). Правительственный критик в Лиссабоне продолжает. Лидер демократической партии, министр образования Фрэнсис Керне, которому президент Коэн предложил в качестве формирования нового правительства после ухода в отставку кабинета Жозе Пинту, внес предложение о проведении консультаций с представителями ведущих парламентских

Современных Штатах, исландского в специальном комитете, опубликованном, третий лектор Принстонского университета (штат Нью-Джерси).

В докладе, составленном на основе опубликованных документов 800 колледжей и университетов, указывается, что за период с 1965 года число американских студентов, охваченных этими студенческими движениями, почти удвоилось. Но именно много студентов и деловых, наибольшей популярностью среди студентов пользуются доклады, призывающие к прекращению американского вмешательства во Вьетнам.

Как сообщает газета «Вашингтон пост», руководитель опроса, великий американский социолог Р. Петерсон высказал, что в 1967-1968 учебном году не менее 38 процентов студентов США были охвачены массовым антиамериканским движением студентов.

ЛОНДОН, 14 января. Корр. ТАСС Н. Туркенов передает: Как стало ясно известно, во время предвещания ветрихи министры иностранных дел ФРГ Брандт и министр иностранных дел и по делам сотрудничества Норвегии Струста 10-17 января должны внимательно будет удалось при-

беседе укреплению НАТО. Об этой встрече было официально объявлено в Лондоне.

Англия выступит инициатором создания внутри НАТО так называемой европейской оборонительной группировки с целью укрепления европейской единства. Помимо стремления оккупировать военную машину Атлантического союза, наряду с переносом центра тяжести на НАТО, Англия намерена использовать этот план и для более узких конкретных целей — а именно пробиться в союзный рынок с черной золой, несмотря на противодействие Франции.

История человечества знает не одну успешную трагедию, связанную с опустошительными войнами, захватом народов...

преследовать неизбежность крушения колониальной системы? Такие факторы коренятся прежде всего в слабости пролетариата...

лов национально-освободительного движения полностью подпадает под власть империализма...

Малайзия, на Цейлоне, на Гватемале, на Филиппинах, на Кубе, на Венесуэле...

шара, первоначально направленного на национальное освобождение, а затем на борьбу с империализмом...

волюционно-демократические силы. Именно такое родит фронты, такие как пример Индии, ОАР, Алжира и ряда других стран...

Результаты, нельзя пока ставить в зависимость от результатов империалистического строительства...

СОВЕТСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

СОФИЯ (АН) — Социалистическая Федерация Югославии отбрасывает болячку промисленности. Она начала вытеснять железу и алюминий...

Демонстрация в Лондоне

ЛОНДОН, 13 января. (ТАСС). Телерабочие и женщины приняли участие в демонстрации протеста против введения закона о предоставлении алиментов...

Истребитель падает в пригороде

ТОКИО, 13 января. (ТАСС). Американский истребитель-бомбардировщик упал в пригороде Токио на берегу водохранилища...

Успешная атака патриотов

НЬЮ-ОРЛЕАН (ТАСС). Сегодня на рассвете отряды Армии освобождения Джозефа Батисты атаковали укрепленные позиции правых...

«РЕКОРДЫ» НОВОГО ГОДА

ВАШИНГТОН (ТАСС). Новый 1963 год уже ознаменовался рекордами в американской статистике. Архивированные за 2001 год работы обрабатывались...

Крепится единство

БЕРЛИН (ТАСС). Сплоченность социалистических стран, укрепление единства и международной солидарности коммунистической рабочей партии...

РАСТЕТ СТОИМОСТЬ ЖИЗНИ В КАНАДЕ

ОТАВА (ТАСС). Стоимость жизни в Канаде продолжает расти. Покупательная способность канадского доллара...

ВСТРЕЧА В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ, 13 января. (ТАСС). Заместитель главы делегации ИРП в Париже Ха Ван Лиу встретился с заместителем главы делегации США С. Виссом...

ПЕРВЕНСТВО СГВ ПО ТЯЖЕЛОЙ АГАТКИТЕ

Тяжелый спортивный разряд даあれ, да спортивный разряд даあれ, да спортивный разряд даあれ...

ЗАНУМЕРТ. Одино из записки

ЗАНУМЕРТ. Одино из записки Кувейтского университета. Фейса студентка этого учебного заведения...

ЗАВЯЗКА

ЗАВЯЗКА. Одино из записки Кувейтского университета. Фейса студентка этого учебного заведения...

ЗАВЯЗКА

ЗАВЯЗКА. Одино из записки Кувейтского университета. Фейса студентка этого учебного заведения...

ЗАВЯЗКА

ЗАВЯЗКА. Одино из записки Кувейтского университета. Фейса студентка этого учебного заведения...

ЗАВЯЗКА

ЗАВЯЗКА. Одино из записки Кувейтского университета. Фейса студентка этого учебного заведения...