

# МУЖЕСТВУ ХРАБРЫХ ПОЕМ МЫ СЛАВУ

## МИР ГОВОРИТ: ШЛЯПЫ ДОЛОЙ ПЕРЕД РУССКИМИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

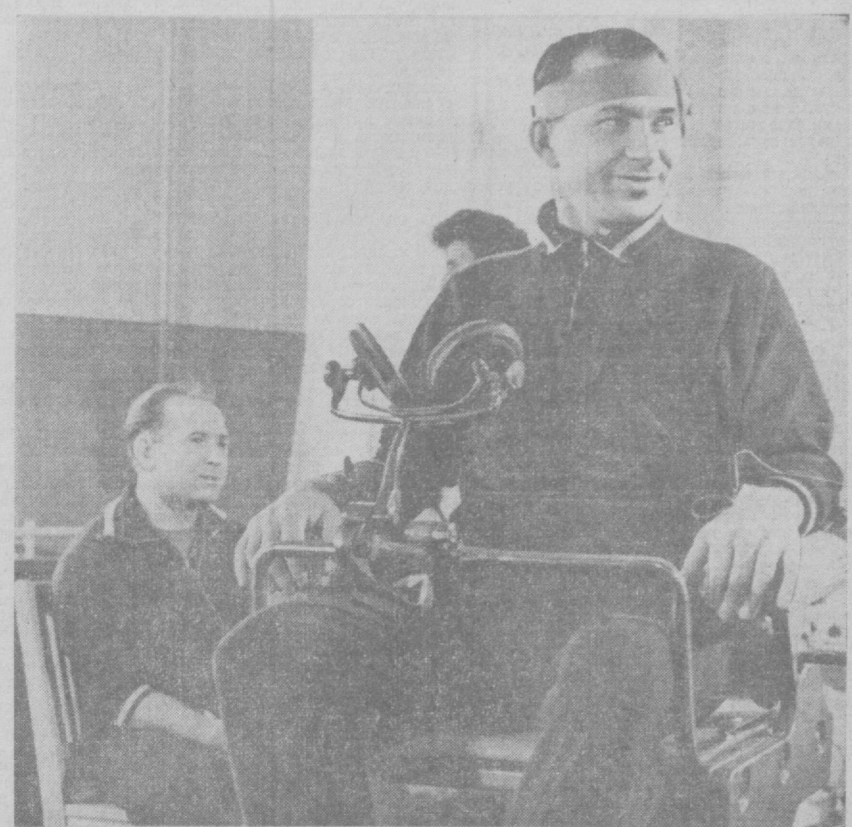
Год издания 41-й  
№ 67 (12554) | Воскресенье, 21 марта 1965 года | Цена 2 коп.

## ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО!

ЦЕНТРАльному комитету  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА,  
ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР,  
СОВЕту МИНИСТРОВ СССР

Докладываем: задание Коммунистической партии, Советского правительства выполнено успешно. Все системы космического корабля работали хорошо. Самочувствие отличное. Большое спасибо за оказанное доверие.

КОСМОНАВТЫ  
БЕЛЯЕВ, ЛЕОНОВ.



Так готовился новый подвиг в космосе. Командир космического корабля-спутника «Восток-2» летчик-космонавт полковник Павел Иванович Беляев (на снимке — справа) и второй пилот космического корабля-спутника «Восток-2» летчик-космонавт подполковник Алексей Архипович Леонов во время тренировки вестибуллярного аппарата.

Фото В. Чередиццева. (Фотохроника ТАСС)

## ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД В НАУКУ

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ  
КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ПОЛЕТА ЭКИПАЖА КОСМОНАВТОВ НА МНОГОМЕСЯЧНОМ КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ  
«ВОСХОД-2»,

СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩУ БЕЛЯЕВУ ПАВЛУ ИВАНОВИЧУ,  
ТОВАРИЩУ ЛЕОНОВУ АЛЕКСЕЮ АРХИПОВИЧУ

Дорогие товарищи, друзья!

Наша социалистическая Родина успешно продолжает штурм космоса. Только что завершился космический полет многомесячного корабля-спутника «Восток-2». Советскому народу и всему человечеству стали известны имена новых героев покорения космоса — командира корабля «Восток-2» — летчика-космонавта товарища Беляева Павла Ивановича и второго пилота летчика-космонавта товарища Леонова Алексея Архиповича.

Полет корабля «Восток-2» открыл новую, исключительно важную страницу в истории освоения космоса. В Советском Союзе впервые в мире осуществлен выход человека из корабля-спутника и свободный полет его в космическом пространстве. Этот сложный, требующий необычайной смелости эксперимент совершил летчик-космонавт товарищ Леонов А. А. при участии командира корабля «Восток-2» летчика-космонавта товарища Беляева П. И. Товарищ Леонов А. А. успешно провел все корабельные комплексы намеченных исследований и благополучно возвратился в кабину корабля.

С помощью новейшей бортовой специальной телевизионной системы процесс выхода товарища Леонова А. А. в космическое пространство, его работу вне корабля и возвращение на корабль смогли вдохнуть увидеть миллионы жителей Земли.

Экипаж космического корабля «Восток-2» полностью выполнил комплекс научных исследований. Все данные этого космического рейса представляют собой новый выдающийся вклад в советскую и мировую науку.

Впервые в истории человеком открыта дверь во Вселенную, он вышел работать непосредственно в космическое пространство.

Весь советский народ гордится новым достижением нашей Родины в освоении космоса и беспредельным мужеством космонавтов товарищей Беляева П. И. и Леонова А. А. Воспитанники Коммунистической партии, они выдержали все трудности необычайного полета в космос с честью выполнили задание партии и правительства, принесли космическую славу Советского Союза.

Горячо поздравляем Вас, дорогие товарищи Беляев Павел Иванович и Леонов Алексей Архипович, с успешным осуществлением космического полета на корабле-спутнике «Восток-2» и выполнением возложенного на Вас почетного залога Советской Отчизны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР сердечно поздравляют также ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, медицинских работников — всех товарищ, который участвовал в создании более совершенного многомесячного корабля-спутника «Восток-2», его новых систем и оборудования, в подготовке и выполнении космического полета экипажа советских космонавтов, в осуществлении первого в мире выхода человека из корабля в космическое пространство.

НК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР рады отметить, что все системы и оборудование корабля-спутника «Восток-2», в особенностях система выхода человека из корабля, возвращения его в кабину, работали безупречно. Тем самым еще раз перед всем миром были продемонстрированы высокий уровень и отличное качество советской техники.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, открывшим новые горизонты освоения космического пространства!

Слава новым героям космоса!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Прославим нашу социалистическую Родину подвигами в труде во имя победы коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## СКОРО — К ЗВЕЗДАМ!

Когда мы, люди старшего поколения, боролись за упрочение Советской власти, когда давались первые советским заводам, первым советским аэрофлотом, — нам и не снилось, что еще при нашей жизни советский человек полетит в космос.

Мне уже скоро 75 лет, не приходится и мечтать о том, чтобы самой побывать в космосе. Но зато я и мои сверстники, старые революционеры, отдали ради вас наше молодежь. Все более совершенные космические корабли создаются умом и руками советских людей. Все более смелы их полеты к звездам.

Я желала счастливого полета вам, дорогие сыновья, Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов. Ваш полет счастливо закончен. Чего пожелаете вам теперь? Будьте всегда, как в эти дни, достойны великого народа, великой партии, пославшей вас на штурм неба!

З. ЮСУПОВА.  
Член КПСС с 1918 года.  
г. Ташкент.

## ГОРДИМСЯ НАШИМИ БОГАТЫРЯМИ

Хлопкоробы Узбекистана, как и все советские люди, восхищены подвигом славных сынов Родины — Павла Беляева и Алексея Леонова. Мы говорим: «С благополучным приземлением, богатыри!»

В корабль, в котором совершил беспримерный полет, есть и доля труда хлопкоробов. Этим мы гордимся.

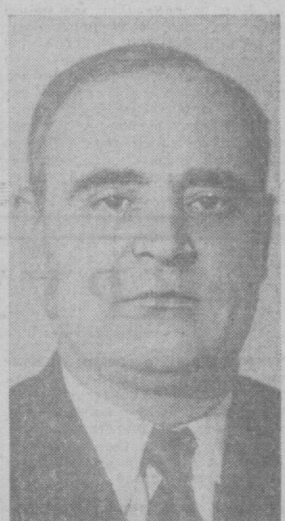
Бухинский район.

## ТЯЖЕЛАЯ УТРАТА

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА,  
ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР,  
СОВЕту МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР глубоко скорбят в связи с кончиной верного сына Советского Союза, 19 марта 1965 года в г. Бухаресте после тяжелой болезни скончался выдающийся деятель международного коммунистического и рабочего движения, Первый секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председатель Государственного совета РПР тов. Георгиу-Дежа.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА,  
ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР,  
СОВЕту МИНИСТРОВ СССР



## СОБЫТИЕ ВЕКА

Именно так можно назвать беспримерный полет «Востока-2». Выход человека в космическое пространство открывает новую страницу в его освоении.

С благополучным возвращением вас, дорогие герои космонавты, обогнавшие мечты!

С. СИДИКОВ,  
Т. БАХРАМОВ.  
Механизаторы колхоза «Бухара».

Гиждуванский район.

## СКОРБИМ ВМЕСТЕ С ВАМИ

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ РУМЫНСКОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ,  
ГОСУДАРСТВЕННОМУ СОВЕТУ  
РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
СОВЕТУ МИНИСТРОВ РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Дорогие товарищи,

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР глубоко скорбят в связи с кончиной верного сына румынского народа, выдающегося деятеля Румынской Народной Республики, а также международного коммунистического и рабочего движения. Первого секретаря Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председателя Государственного совета РПР тов. Георгиу-Дежа.

Советские люди знали товарища Георгиу-Дежа как большого друга советского народа, который приложил немало сил для укрепления братской дружбы и всестороннего сотрудничества между народами наших стран.

Память о страстном борце за светлое будущее братского румынского народа, за торжество великих идеалов коммунизма на земле таившего Георгиу-Дежа, всегда останется в сердцах коммунистов и всех трудающихся Советского Союза.

Советский Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР

## ИЗ ЗЕМНОГО МИРА — ВО ВСЕЛЕННУЮ

Вновь в эфире —  
километры, мили...

Скоростной таблицы переделаны.

Снова слышится:

«Впервые в мире...».

Нет, не в мире —

За его пределами!

То и стало достижением высшим:

распахнувшись своей корабль

серебряный,

человек из кабине вышел —

из земного мира

во Вселенную!

Вот оно, пересечение линий,

Доказательство победы бескрай-

мы в тебе...

Вселенная,

всеми

человека —

нашего, советского!

И. НИКИТИН.

## С ПРИЗЕМЛЕНИЕМ, СОКОЛЫ!

Слава создателям «Востока-2»! Слава вам, дорогие звездные братья Павел Беляев и Алексей Леонов! С приземлением на ферганской целине, Земные целиники будут достойны небесных!

Магнит ДЖАЛАЛОВ.  
Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени XX партсъезда. Бозский район.

## ВАШ ПОДВИГ ВДОХНОВЛЯЕТ

От всего сердца приветствуем новую победу советской науки и техники, приветствуем ум Павла Ивановича Беляева и Алексея Архиповича Леонова!

У нас весна. Закончились последние приготовления к севу. Мы готовы к весеннему старту и завершим, что он, как и космический, пройдет успешно.

Р. ШУКУРОВ, И. РАХМАТОВ, Д. ТУРАЕВ — бригадиры колхоза имени Ленина. Шахрисабзский район.

— Еще одна советская космическая сенсация!  
— Россия далеко впереди США!

— Тяжелое утение на мысе Кеннеди!  
— Это заголовки статей и комментариев влиятельнейших американских газет по поводу фантастического по дерзости полета «Востока-2».

Но почему тяжелое утение на мысе Кеннеди?

Просто потому, что там сознают свое отставание от Байконура. Более того, чем дальше, тем разрыв в этом отставании имеет все более явную тенденцию к увеличению.

Когда в октябре прошлого года на орбиту был запущен «Восток-1» с экипажем в три человека, комментатор американского агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл писал, что «Советский Союз теперь находится впереди Соединенных Штатов в области космических полетов людей минимум на два года».

Такое заявление основывалось на том, что на начало 1966 года в США был запроектирован запуск космического корабля по проекту «Аполлон» с тремя космонавтами на борту. Но вот недавно американские газеты сообщили, что «Аполлон» полетит «несколько позже», а возможно даже в 1967 году.

Тогда же американские газеты начали усиленно рекламировать предстоящий (намеченный на февраль нынеш-

го года) запуск космического корабля по проекту «Джемини» с экипажем в составе двух человек. Однако в феврале этот полет не состоялся. Его отложили сперва на 22, а затем на 23 марта. На этом корабле первый полет (три вылета) должны совершить Вирджил Грисом и Джон Янг, которые сейчас находятся на мысе Кеннеди.

Позднее по намеченному плану должен состояться запуск на орбиту «Джемини-2». В качестве пилотов на него будут Джеймс Макдивитт и Эдвард Уайт. Во время этого

полета из космической кабине предусматривается выкачивание воздуха, чтобы позволить одному из астронавтов открыть свой люк и заглянуть через него в космос. Программа по сравнению с тем, что было на «Востоке-2», более чем скромная и практически ничего не дающая для науки, для освоения космос

# ШАГ В НЕБЫВАЛОЕ

НОВАЯ ЯРКАЯ СТРАНИЦА ПОКОРЕНИЯ ЗВЕЗДНОГО МИРА

## ВДУМЫВАЯСЬ В СВЕРШИВШЕЕСЯ

«Восход-2» завершил свой путь в космосе. Специалисты на командном пункте отмечают красными флагами на карте путь, пройденный кораблем.

Двадцатый виток...

Тридцатый...

Четырнадцатый...

Пятнадцатый...

У перегородного устройства —

Главный Конструктор.

— Я — «Заря». Как слышите меня? — спросил ученик у командира корабля Павла Беляева.

— Я — «Алмаз». Слыши вас хорошо... раздался неторопливый голос космонавта.

— Проснувшись приготовиться к заключительному этапу полета. До встречи на Земле. С нетерпением ждем вас... — говорит ученик.

С нетерпением ждали возвращения герояев все люди Земли. Как хотелось скорее увидеть отважных космонавтов, услышать рассказ о полете. Какой он, космос, как в нем жить и работать... Об этом, мы надеемся, расскажет Алексей Леонов — первый из землян, державший выйти из корабля, поплавать на небольшом расстоянии от корабля, осмотреться вокруг, взглянуть на звезды на Вселенной глазами, защищеными лишь одним прозрачным забралом гермошлема...

Много возникли вопросы, когда вдумываясь в смысл свершившегося. Журналисты попросили Теоретика Космонавтики ответить на несколько вопросов.

— Вполне ли оправдались предположения ученых, связанные с выходом человека в космос?

— Конечно, до полета «Восход-2» теоретическая сторона проблемы выхода человека в космос была ясной. Хорошо были известны условия внешней среды — интенсивность излучения, действие невесомости. Далее надо было убедиться в том, какова реакция на невесомость в свободном пространстве. Пребывание Леонова вне кабин корабля убедило в том, что и это явление наши ученые предсказали правильно.

— Человек в космосе лишен какой-либо опоры. Понадобится ли средство, чтобы помочь ему стабилизировать себя?

— По-моему, главное — выработать навыки. Соответствующие тренировки позволят человеку и в космосе почувствовать себя вполне уверенно. Может быть, работать в космосе окажется даже легче, чем на Земле. И в этом отношении наш первый эксперимент имеет очень большое значение. Это грандиозный шаг вперед в освоении космоса.

— Была ли какая-нибудь неожиданность в ходе этого эксперимента?

— Нет, не было. Он дал много нового: впервые человек оказался в полном вакууме — без защиты стенок корабля, впервые получил полную свободу движения в невесомости. Конструкторы во всех этих аспектах правильно решали технические задачи. Эксперимент прошел успешно.

— Какие возможности открылись перед космонавтикой опытного полета?

А. РОМАНОВ.

Спец. корр. ТАСС.

Космодром Байконур, 19 марта.

Прежде всего обратилась космическая техника. Выход человека в космос приближает осуществление стыковки — соединения иния кораблей. Они смогут тогда легко обмениваться экипажами при встречах: ведь человек способен выходить в пространство. Мы еще движемся до того времени, когда в космосе появятся орбитальные станции — нечто вроде научно-исследовательских институтов.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет на Луну первой ракеты, фотографирование обратной стороны Луны, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов провел опыт с выходом из корабля, начались еще один этап.

— Назовите, пожалуйста, важнейшие за последние годы результаты в исследовании космоса.

— Во-первых, полеты спутников и ракет много для физики космоса. Открыты поля радиации, водородная корона Земли, обнаружен солнечный ветер — поток протонов, летящих от Солнца.

Существенно новыми данными обогатилась геофизика. Мы стали лучше

понимать законы жизни верхней атмосферы, явления полярных сияний и магнитных бур, получена возможность для более точного предсказания погоды.

— В какой стадии находится проблема выхода в космос из корабля в Соединенных Штатах Америки?

— Американские ученые давно пишут об этой задаче, например, о проекте «Джеминий». Однако запуски по этому проекту все время откладывались. Сейчас в США планируют полет двух человек в одном корабле, но без выхода из кабин.

— Теперь вопрос о метеоритной опасности. В какой степени угрожала она Леонову?

— Приборы показали, что метеоритная опасность меньше, чем считалось прежде. Вообще говоря, ведь и для людей на Земле тоже существует метеоритная опасность. Не так уж мало недостаточных тел достигают поверхности Земли, а — область максимальной интенсивности — на высоте около 3.500 км.

— Внешний радиационный пояс в плоскости экватора занимает пространство по высоте от 13.000 км до 55.000 км.

— Защита экипажей космических кораблей от частиц внешнего радиационного пояса менее сложна, чем от протонов внутреннего пояса. Однако при этом необходимы меры по ликвидации тормозного рентгеновского излучения внутри кабин, возникающего при взаимодействии электронов с веществом стенки корабля.

— Извините. Нет времени. Сейчас начнется спуск.

— Мы собираемся на командном пункте связи. Отсюда поддерживаются контакты с группами встречи. Напряженная тишина. Медленно представляем себе, как корабль стремительно входит в верхние плотные слои атмосферы.

Словно огненный вихрь, он пробивает себе путь и все медленнее

и медленнее приближается к Земле.

Посадка корабля проведена с помощью корабля Павлом Беляевым с использованием системы ручного управления.

...И вот космонавты на родной Земле. Они вернулись с победой. От радостных возгласов звенят стекла в командном пункте. Конструкторы, ученые, инженеры, работники линии. Здесь нет человека, который не вложил бы в полет «Восхода-2» свои знания, талант, умение...

А. РОМАНОВ.

Спец. корр. ТАСС.

Космодром Байконур, 19 марта.

— Для безопасности полета, а особенно для выхода из корабля в мировое пространство, космонавты обеспечены скафандрами. Ска-

фандр — это герметичный костюм из прочной и легкой газонепроницаемой ткани. В нем имеется возможность создавать и поддерживать избыточное давление и бесперебойно снабжать организм кислородом. Скафандр может полностью обезопасить космонавта от воздействия низкого барометрического давления и кислородного голодания, смягчить влияние резких температурных колебаний и других воздействий.

Строгая последовательность этапов, постепенное усложнение задач, тщательная подготовка каждого космического эксперимента — такова главная особенность советской программы освоения космического пространства.

Тщательное шествие советской науки и техники по пути освоения космического пространства ничего общего не имеет с открытием корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и спутника в космосе советские люди. Пилот корабля «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым, блестяще выполнил свою задачу.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

— Важнейшие этапы — такие, как выведение на орбиту первого спутника Земли, полет первого человека в космос. А сейчас, когда Алексей Леонов — новый значительный шаг вперед в освоении Вселенной.



