

# С ПРИЗЕМЛЕНИЕМ, „СОЮЗ-4“!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА  
ИЗДАЕТСЯ  
С АПРЕЛЯ  
1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 15 (15861)

Суббота, 18 января 1969 года

Цена 2 коп.

ВЧЕРА, УСПЕШНО ВЫПОЛНИВ НАМЕЧЕННУЮ ПРОГРАММУ РАБОТ, КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-4» СОВЕРШИЛ МЯГКУЮ ПОСАДКУ В ЗАДАННОМ РАЙОНЕ. САМОЧУВСТВИЕ КОСМОНАВТОВ ВЛАДИМИРА ШАТАЛОВА, АЛЕКСЕЯ ЕЛИСЕЕВА И ЕВГЕНИЯ ХРУНОВА ОТЛИЧНОЕ.

«СОЮЗ-5», УПРАВЛЯЕМЫЙ БОРИСОМ ВОЛЫНОВЫМ, ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ. КОСМОНАВТ ВЫПОЛНЯЕТ ОПЕРАЦИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗАДАНИЕМ.

ТРУДОВОЙ УЗБЕКИСТАН ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕТ МУЖЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВСЕЛЕННОЙ.



Вот они, герой земли нашей — Аленсей ЕЛИСЕЕВ, Борис ВОЛЫНОВ, Евгений ХРУНОВ и Владимир ШАТАЛОВ.

Фото специального корреспондента «Комсомольской правды» Я. ГОЛОВАНОВА.

## СООБЩЕНИЯ ТАСС ПОСЛЕ РАССТЫКОВКИ

### ВЧЕРА УТРОМ

### НАСТРОЕНИЕ БОДРОЕ

### НА ЗЕМЛЕ

17 ЯНВАРЯ 1969 ГОДА В 9 ЧАСОВ 53 МИНУТЫ МОСКОВСКОГО ВРЕМЕНИ ПОСЛЕ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ НАМЕЧЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-4», ПИЛОТИРУЕМЫЙ ЭКИПАЖЕМ В СОСТАВЕ ЛЕТЧИКОВ-КОСМОНАВТОВ ТОВАРИЩЕЙ В. А. ШАТАЛОВА, А. С. ЕЛИСЕЕВА И Е. В. ХРУНОВА, ПРИЗЕМЛЯЛСЯ В ЗАДАННОМ РАЙОНЕ ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА — В 40 КИЛОМЕТРАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ ГОРОДА КАРАГАНДЫ.

### «СОЮЗ-5» В ПОЛЕТЕ

После проведения расстыковки космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» 16 января продолжали групповой полет. Экипажи обоих кораблей успешно выполняли свою рабочую программу.

Новые члены экипажа корабля «Союз-4» космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. освоились со своими рабочими местами, проверили работу систем корабля и выполняли на-

блюдения и эксперименты, предусмотренные программой полета.

В 18 часов 30 минут московского времени космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. перешли в орбитальный отсек для отдыха. Шаталов В. А. будет отдыхать в кабине корабля.

Командир корабля «Союз-5» Волынов Б. В. после выполнения своей программы в 18 часов 30 минут московского времени тоже перешел в орбитальный отсек для сна.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» выполнили ряд предусмотренных программой экспериментов, наблюдений и фотографирования.

Космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. оформили записи в бортовых журналах по результатам перехода и работы вне корабля.

По докладам командиров кораблей самочувствие всех членов экипажей отличное, системы кораблей работают нормально.

Групповой полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно продолжается.

На 9 часов московского времени 17 января космический корабль «Союз-4» совершил 48 оборотов вокруг Земли, «Союз-5» — 32 оборота.

Экипаж корабля «Союз-4» выполнил кино- и фотосъемки, эксперименты по программе полета и провел репортаж с борта корабля.

Командир корабля «Союз-5» проводил испытания систем управления и ориентации корабля.

Системы кораблей функционируют нормально. Давление, температура и относительная влажность в обитаемых отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое. С ними регулярно поддерживается устойчивая радиосвязь. Качество связи хорошее. Космонавты обижен кораблем ведут переговоры между собой, они веселы, шутят.

Самочувствие космонавтов хорошее. Перед спуском экипаж корабля «Союз-4» уложил экспериментальную научную аппаратуру и материалы кино- и фотосъемок в спускаемый аппарат. Космонавты пристегнулись к креслам. Командир корабля выполнил ручную ориентацию и в заданное время включил программу спуска.

В расчетной точке орбиты включился тормозной двигатель, который отработал заданный импульс, уменьшил орбитальную скорость, и корабль перешел на траекторию спуска.

После выключения тормозного двигателя от орбитального отсека отделился спускаемый аппарат с космонавтами. Спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосфере с использованием аэродинамического качества и вышел в

расчетный район приземления, где парашютная система и двигатель мягкой посадки обеспечили плавное приземление аппарата.

На землю космонавтов В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары, журналисты.

ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-4» УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН.

Космический корабль «Союз-5» продолжает полет. Космонавт Б. В. Волынов выполняет операции, предусмотренные полетным заданием. Самочувствие его отличное. Системы корабля работают нормально.

17 января к 14 часам московского времени космический корабль «Союз-5» совершил 35 оборотов вокруг Земли.

В связи с успешным завершением полета космического корабля «Союз-4» командр корабля «Союз-5» Б. В. Волынов передал поздравление своим товарищам, летчикам-космонавтам В. А. Шаталову, Е. В. Хрунову и А. С. Елисееву, а также всем создателям замечательных космических кораблей «Союз». Тов. Волынов доложил, что он поддерживает радиосвязь с кораблем «Союз-4», вплоть до его посадки.

Продолжая полет, товарищ Б. В. Волынов проводил проверку систем корабля, научные исследования, предусмотренные программой, и вел необходимые записи в борт-журнале.

Согласно намеченному распорядку дня космонавт пообедал. Самочувствие его отличное, настроение бодрое.

Бортовые системы корабля работают нормально; давление в кабине 815 миллиметров ртутного столба, температура 18,5 градуса Цельсия.

Полет космического корабля «Союз-5» продолжается.

На снимках: слева — стыковка кораблей «Союз-4» и «Союз-5»; справа — переход в корабль «Союз-4» космонавта А. С. Елисеева.

Снимки сделаны с экрана телевизора. (Правда).

## МИР ВОСХИЩЕН, МИР РУКОПЛЕЩЕТ!

ГДР

БЕРЛИН. Миллионы телезрителей ГДР стали свидетелями успешной стыковки двух советских кораблей и перехода космонавтов из одного корабля в другой.

«Успешная стыковка советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» открывает новые пути в исследовании космического пространства», — заявил руководитель обсерватории «Пульснайц» (ГДР) И. Классен. Этот полет, запланированный в сентябре, доказывает возможность проведения с помощью космических станций долгосрочных научных исследований из космоса в областях геодезии, геофизики, геологии, а также изучения влияния радиоактивного излучения в условиях невесомости.

ходе космонавтов с «Союза-5» на «Союз-4».

ЯПОНИЯ

ТOKIO. Стыковка «Союза-4» и «Союза-5», по мнению японской газеты «Симбун-сай», означает, что в СССР надежно обоснована техника создания крупнейших космических станций. В истории человечества таким образом началась эпоха «космической эры», — пишет газета. Отныне можно рассчитывать на возможность проведения с помощью космических станций долгосрочных научных исследований из космоса в областях геодезии, геофизики, геологии, а также изучения влияния радиоактивного излучения в условиях невесомости.

БРАЗИЛИЯ

РИО-ДЕ-ЖАНЕIRO. «Создание постоянной станции в космосе — это СССР», — четверо русских строят мост в космосе» — под таким заголовком японская газета «Симбун-сай» пишет о запланированном в сентябре космическом корабле «Союз-5». Газета отмечает совершенство советской космической техники. «Советская станция, — пишет газета «Жорналь-ди-Бразилия», — состоит в создании больших орбитальных станций».

США

НЬЮ-ЙОРК. Сообщение ТАСС о приземлении космического корабля «Союз-4» с тремя космонавтами на борту приводило в себя внимание американских информационных агентств.

«Люди, которые полагают, что после посадки космонавты чувствуют себя хорошо, ошибаются», — пишет газета «Нью-Йорк Таймс».

«Первый из двух советских близнеццов — космических кораблей — совершил мягкую посадку на территорию Советского Союза», — так начинает свое сообщение московский корреспондент агентства ЮПИ.

Все агентства отмечают, что корабль «Союз-4» приземлился в заданном районе — в 40 километрах северо-западнее Караганды.

ШВЕЙЦАРИЯ

ЖЕНЕВА. Швейцарское радио только что передало сообщение о приземлении советского космического корабля «Союз-4» с тремя космонавтами на борту в районе Караганды.

В свою очередь газета «Симбун-сай» указал, что «Союз-5» продолжит полет. Аппаратура на борту работает нормально, сказал он.

Космонавт поддерживает их жизнь вне космического корабля.

ПОЛЬША

Варшава. Польская газета «Экспресс» вечером публикует сообщение о космическом полете под крупным заголовком, набранным красным шрифтом: «Корабль Земли вращается перед глазами космонавтов».

«Корабль Земли вращается перед глазами космонавтов», пишет газета.

Газета «Курьер» польских подчеркивает необыкновенную точность стыковки в космосе «Союза-4» и «Союза-5». На этих кораблях пишет газета, находятся люди, достойно представляющие советскую школу космонавтики.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА. «Начинается новая эра космонавтики», — пишет газета «Вечерний Прага» в заголовке к сообщениям о советских достижениях в космосе. Газета выделяет сообщение о первом

приземлении. Три советских космонавта, находившиеся на борту, чувствуют себя великолепно, передает агентство АНСА. Агентство отмечает, что приземление произошло в Казахстане, в заданном районе СССР. АНСА сообщает далее, что «Союз-5» с космонавтом В. А. Шаталовым на борту продолжил полет по орбите вокруг Земли. Об успешном завершении полета космического корабля «Союз-4» сообщило миллионы своих слушателей и итальянское радио.

# НАУЧНЫЙ ПОДВИГ НА ЗВЕЗДНОЙ ТРАССЕ

## НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С БОРТА космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» горячо приветствуем великий советский народ, доблестного строителя коммунизма.

Космонавты:

ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,  
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.

## НАРОДАМ СТРАН СОЦИАЛИЗМА

С БОРТА советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» горячо приветствуем трудящихся социалистических стран. Пусть крепнет и процветает дружба и сотрудничество наших народов.

Космонавты:

ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,  
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.

## ПРИВЕТСТВИЯ НАРОДАМ МИРА

Советские космонавты В. А. Шаталов, Б. В. Волынов, А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов во время группового полета передали следующие приветствия:

### НАРОДУ АВСТРАЛИИ

Шлем наши добрые пожелания австралийскому народу.

### БРАТСКОМУ НАРОДУ ВЬЕТНАМА

Желаем новых успехов в строительстве социализма, в борьбе за свободу, независимость и единство Вьетнама.

### НАРОДАМ АЗИИ

Шлем из космоса народам Азии сердечные пожелания успехов в строительстве независимых национальных государств.

### КАНДАКИМУ НАРОДУ

Направляем привет из космоса многомиллионному китайскому народу. Верим в неущимую дружбу советского и китайского народа.

### НАРОДАМ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Передаем добрые пожелания успехов народам Латинской Америки в борьбе за укрепление независимости и свободы, против империалистического порабощения.

### НАРОДУ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

С борта советских космических кораблей поздравляем дружеским приветом народу Соединенных Штатов Америки.

### НАРОДАМ ЕВРОПЫ

Приветствуем народы Европы от имени экипажа советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», добрые пожелания благополучия и укрепления мира.

### НАРОДАМ АФРИКИ

Приветствуем свободолюбивые народы Африки, желаем новых успехов в борьбе за укрепление национальной независимости и социального прогресса.

(ТАСС).

Только что у Карагандинского района с большой точностью приземлился корабль «Союз-4», в котором находились космонавты В. А. Шаталов, А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов.

Всю ночь службы наземного наблюдения готовились к встрече.

Ночью мороз снизился до 35 градусов. В поле дул сильный ветер. Не так просто увидеть корабль.

В штаб поисковых групп каждую минуту приходили доклады. В район приземления летят вертолеты. Направление — на север от Караганды. Пилоты вертолетов получают от оперативной группы поправки на курс, чтобы рассчитать точный выход к месту приземления, к месту, заранее рассчитанному баллистиками. И вот, словно молния, раздается в салоне вертолета весть. Кто-то первый крикнул: «Вижу». И все, кто был на борту вертолета «МИ-8», пришли к

иллюминаторам. В морозный дымок, легко покачиваясь, плавно плыл на встречу Земле под оранжевым куполом парашюта корабль «Союз-4».

В это время вертолет «МИ-8» с поисковой группой ждал космонавтов на Земле. Летчики бежали и корабль с теплой одеждой. И вот уже они бережно застигают куртки на плечах космонавтов, советуют им опустить ушишки. Героев обнимают.

Спортивный комиссар И. Г. Борисенко, провожающий и встречающий всех советских космонавтов, позд-



Инженер-исследователь Е. В. Хрунов.

## ПРИВЕТСТВИЯ НАРОДАМ МИРА

Советские космонавты В. А. Шаталов, Б. В. Волынов, А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов во время группового полета передали следующие приветствия:

### НАРОДУ АВСТРАЛИИ

Шлем наши добрые пожелания австралийскому народу.

### БРАТСКОМУ НАРОДУ ВЬЕТНАМА

Желаем новых успехов в строительстве социализма, в борьбе за свободу, независимость и единство Вьетнама.

### НАРОДАМ АЗИИ

Шлем из космоса народам Азии сердечные пожелания успехов в строительстве независимых национальных государств.

### КАНДАКИМУ НАРОДУ

Направляем привет из космоса многомиллионному китайскому народу. Верим в неущимую дружбу советского и китайского народа.

### НАРОДАМ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Передаем добрые пожелания успехов народам Латинской Америки в борьбе за укрепление независимости и свободы, против империалистического порабощения.

### НАРОДУ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

С борта советских космических кораблей поздравляем дружеским приветом народу Соединенных Штатов Америки.

### НАРОДАМ ЕВРОПЫ

Приветствуем народы Европы от имени экипажа советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», добрые пожелания благополучия и укрепления мира.

### НАРОДАМ АФРИКИ

Приветствуем свободолюбивые народы Африки, желаем новых успехов в борьбе за укрепление национальной независимости и социального прогресса.

(ТАСС).

## ПРИГЛАШАЕМ К ДАСТАРХАНУ

КАК ни свыклились мы с полетами «Союза-4» и «Союза-5», грандиозными успехами, достигнутыми страной в освоении космических дистанций, старты в звездное небо всегда волнуют. Полет Георгия Берегового, штурм утренней звезды, куда по сладцы Страны Советов несут выплыли Советского Союза с барельефом Ленина и с изображением герба социалистического государства, и вот новая радостная весть —

и саженцы фруктовых деревьев.

Трудно выразить и радость свою, и гордость. Хотется только завернуть, что на любой земле мы приложим все усилия к тому, чтобы ознаменовать завоевания в космосе новыми успехами в труде.

Сейчас у садоводов немало забот: расширяем посадки, принимаем и высажива-

## ВЕСЕННИЕ РАДОСТИ

Здравствуй, Земля! Репортаж с места встречи корабля «Союз-4»

и саженцы фруктовых деревьев.

Здравствуй! Очень здорово! Вписана новая блестящая страница в покорение космоса человеком. Эта радостная весть с быстрой молнией облетела Кышлаки нашего колхоза.

На новую победу советского народа в космосе труженики артели отвечают ударным тру-

помощником. Всеми способами сближения двух космических объектов являлся последовательный запуск обоих аппаратов на близких орбитах. В данном случае космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» были выведены на гиперболическую орбиту. Но все равно В. Шаталову и Борисову Хрунову пришлось приводить

маневрированием в космос.

Маневр сближения в отличие от других операций в космосе характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Найболее легко выполняется маневр сближения в космосе.

Маневр сближения в отличие от других операций в космосе характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет

几千米/秒, то в космосе она

должна обеспечить безопасность полета.

Маневр сближения в космосе

характеризуется относительно малыми расстояниями и скоростями.

Если скорость сближения в земной атмосфере составляет



# ОСТРЫЙ СИГНАЛ КОНТЕЙНЕРНОЕ ПОЛОВОДЬЕ

**К**ОГДА река выходит из берегов, ее полные воды угрожают окружающему населению. Принимаются срочные меры. Нечто подобное произошло и на станции Ташкент-Товарный. Здесь скопилось такое количество разнотипных грузов, что ими буквально забиты все склады. Поступающие вагоны по несколько суток стоят в ожидании разгрузки: некуда давать прибывшие в них товары.

Но, пожалуй, самое трудное положение сложилось с контейнерами. В один из январских дней их скопилось около пяти тысяч. Если приставить их один другому, то они вытянутся в цепочку на десять километров. Настоящее контейнерное половодье! В контейнерах в основном находятся товары народного потребления. Тут и зимние вещи, обувь, в том числе детские и даже елочные игрушки. Увы, им не довелось украсить лесную красавицу. Они поступили в Ташкент в декабре, а попали на привалы магазинов сразу же в январе.

Небывалый случай, но некоторые контейнеры стояли на станции от 10 до 20 дней, тогда как по положению их следуют доставлять клиентам в течение суток.

К чему все это ведет? К то-

му, что население Ташкента и областей не может своевременно получить чистые магазины многие товары первой необходимости. К тому, что государство терпит огромные убытки. Судите сами. Прибудут контейнеры, товары поступят в тот же день, уже на следующий день товары поступили бы на привалы. Средства от их продаж сразу же пошли бы в оборот. А пока нечего говорить о какой-либо оборачиваемости товаров. Эти средства «заморожены» на товарной станции.

Почему же так лихорадит станция Ташкент-Товарный? Потому что железнодорожники. Работники Управления Среднеазиатской железной дороги, заместитель начальника станции А. Касымов утверждает, что «Ташаутрост» центральных перевозок выделяет мало машин. По их данным, в декабре поступило 2000 автомашин в полтора раза меньше, чем требуется. Не всегда удовлетворялись заявками и в январе.

Автомобилисты в свою очередь предъявляют претензии железнодорожникам, жалуются на их неравнодействие, простом автомашин. Иногда шофёрам приходится самим искать контейнеры, хотя это не их дело.

Почти все базы и склады клиентов железнодорожной дороги работают только днем, хотя контейнеры могут и должны поступать к нам круглогодично.

Необходимо оперативно на-

вешивать порядок в организациях разгрузочно-погрузочных работ, вывезти скопившиеся на станции контейнеры и товары, прибывающие в вагонах. Добиться этого можно только при совместных усилиях железнодорожников, автотранспортников и клиентов.

Почти все базы и склады клиентов железнодорожной дороги работают только днем, хотя контейнеры могут и должны поступать к нам круглогодично.

Необходимо оперативно на-

# СЕМЬ ДНЕЙ У «ГОЛУБОГО ЭКРАНА»

ПОНЕДЕЛЬНИК,  
20 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 «Старшеский классик». «Она боролась за честь» (на узбекском языке). На русском языке: 18.20 «Фархад и Ширин». На узбекском языке: 20.35 «Дорога жизни». «Султан» (на узбекском языке). Телеканал 21.55 «Нурик». Кинопрерадача.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. Москва.

12.55 Программа 13.00 Телевизоры. 13.15 «Чудеса природы». 13.30 «Любовь и счастье» (часть 3-я). 15.00 Странница узбекской классической поэзии: «Пахлава Махмуда». 19.40 Реклама и объявление. 19.45 Программа на узбекском языке: 19.55 Телепроекты. 20.10 «За лучший труд высокая оплата». 20.35 «Чингиз Айтматов». Телепрограмма 20.55 «Экран народного контроля». 21.25 Телепрограмма «Капитан проекта». 21.30 «Капитан проекта».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. Москва.

12.55 Программа 13.00 Телевизоры. 13.15 «Играйте на мами». 13.30 Телевизионный театр миниатюр. 14.00 Концерт. 14.30 Народные инструменты. 20.00 Творческий портрет композитора С. Сайдашева (передача из Казани). 20.45 Неделя «голубого экрана». 21.00 Телепрограмма «Алтын Ай». Передача из Алма-Аты. 21.30 Ленинский университет миллиона. 22.00 Дж. Верди. «Трубадур». Спектакль «Ленинградского Государственного Малого театра» (спектакль и оркестр). 21.20 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Алма-Ата.

СУББОТА,  
25 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 «Старшеский классик». «Она боролась за честь» (на узбекском языке). 18.20 «Фархад и Ширин». На узбекском языке: 20.35 «Дорога жизни». «Султан» (на узбекском языке). Телеканал 21.55 «Нурик». Кинопрерадача.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. Москва.

12.55 Программа 13.00 Телевизоры. 13.15 «Чингиз Айтматов». Телепрограмма 20.55 «Экран народного контроля». 21.25 Телепрограмма «Капитан проекта». 21.30 «Капитан проекта».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00 Телевизоры.

13.15 «Играйте на мами». 13.30 Телевизионный театр миниатюр. 14.00 Концерт. 14.30 Народные инструменты. 20.00 Творческий портрет композитора С. Сайдашева (передача из Казани). 20.45 Неделя «голубого экрана». 21.00 Телепрограмма «Алтын Ай». Передача из Алма-Аты. 21.30 Ленинский университет миллиона. 22.00 Дж. Верди. «Трубадур». Спектакль «Ленинградского Государственного Малого театра» (спектакль и оркестр). 21.20 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Душанбе.

ВТОРНИК,  
21 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Алма-Ата.

СРЕДА,  
22 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 «Суббота, посла завтра» (на узбекском языке). 18.10 «В мертвый петль». Художественный фильм. 18.30 «Гимнастика для всех». Телевизоры. 19.00 «Звезды дали». Туристический альянс.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Душанбе.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Алма-Ата.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 «Суббота, посла завтра» (на узбекском языке). 18.10 «В мертвый петль». Художественный фильм. 18.30 «Гимнастика для всех». Телевизоры. 19.00 «Звезды дали». Туристический альянс.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Душанбе.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Алма-Ата.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Душанбе.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Алма-Ата.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Душанбе.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Алма-Ата.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с участием детей. 18.40 «Мыши и синички» («зарево» и «Мукаество»). Документальные фильмы. 19.25 Программа на узбекском языке: 19.30 10 минут музыки. 19.40 «В. Ильин». 20.00 Телевизионный спектакль «Легенда о любви». 20.30 «Легенда о любви». 21.00 Телевизоры. 21.20 «Трубы». Телепрограмма «Ленининская». 21.30 «Легенда о любви». 21.45 «Сын Аланы». 22.00 «Концерт альянса».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 17.00—Душанбе.

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
26 ЯНВАРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.55

Программа на русском языке: 18.00 Телевизоры. 18.15 «Почему котята умываются?». Фильм-сказка. 18.25 Телепрограмма с