

ОРБИТЫ МИРА И ПРОГРЕССА

Торжественное заседание, посвященное Дню космонавтики и 20-летию со дня первого полета человека в космос

Советский народ, все прогрессивное человечество отмечают знаменательную дату — двадцатилетие со дня первого в мире космического полета, совершенного гражданином СССР Юрием Алексеевичем Гагарином.

Это яркое событие озарило и нынешний праздник покорителей космоса. 10 апреля Колоннаде Дома союзов состоялось торжественное заседание общественности столицы, посвященное Дню космонавтики и 20-летию со дня запуска первого пилотируемого космического корабля «Восток» с летчиком-космонавтом СССР Ю. А. Гагарином.

В президиуме — секретарь ЦК КПСС М. В. Зимин, Председатель Центральной комиссии КПСС Г. Ф. Релизин, заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. В. Смирнов, заведующий отделами ЦК КПСС Е. М. Тальевников и И. Ф. Дмитриев, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Б. Н. Пастухов, летчики-космонавты СССР, руководители Академии наук СССР, министерств и ведомств, передовики предприятий, представители партийных, советских и общественных организаций.

Заседание открыла секретарь ЦК КПСС Л. А. Борисов.

С большим подъемом собравшиеся избрали почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем Л. И. Брежневым.

С докладом перед собравшимися выступил президент Академии наук СССР академик А. П. Александров.

В этом году, сказал ученик, мы отмечаем День космонавтики, знаменательный период. Недавно завершил свою работу XVI съезд Коммунистической партии Советского Союза. Решения съезда — это величественная программа дальнейшего развития социалистического государства, начало нового крупного этапа коммунистического строительства в нашей стране.

Полет в космос был вековой мечтой человека. Двадцать лет назад он был впервые совершен с советского космодрома, с помощью советской ракеты, на советском корабле «Восток» гражданином Советского Союза Юрием Алексеевичем Гагарином.

Огромный вклад в определение основных задач изучения космоса, в решение принципиальных вопросов, касающихся реализации советской космической программы, в создание новых методов и средств исследования космического пространства внес академик М. В. Келдыш. С его деятельностью неразрывно связано и развитие ряда направлений науки и техники, в частности комплекса вычислительных средств. Основоположником практической космонавтики стал академик С. П. Королев, главный конструктор мониторных ракет, первых искусственных спутников Земли, а в дальнейшем автоматических межпланетных станций и пилотируемых кораблей.

Докладчики осветили основные шаги советской космической техники: первый выход человека в открытый космос, первую стыковку на орбите, создание

первой орбитальной станции, такой любовью не только своего народа, но и народов всего мира. Имя Юрия Гагарина, его подвиг навсегда вошли в века.

В эти дни, сказала даже председатель АН СССР, на орбите разместилась космическая научная станция «Салют-6». Более полутора лет в общей сложности на ней трудились коллективы исследователей. Постепенно возрастала продолжительность работы основных экспедиций на орбите.

Спартак подобно остановился на развитии международного сотрудничества в космосе. Советский Союз, подчеркнул он, исходит из того, что успехи космонавтики являются общим достоянием человечества, вкладом в дело укрепления мира во имя прогресса, счастья и благосостояния человечества. Именно поэтому наша страна делает все для расширения международного сотрудничества в изучении и освоении космоса со многими странами. Вместе с советскими космонавтами участвовали в полетах посланцы Хрущевской, Польши, ГДР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы и Монголии. Результаты каждого полета становились достоянием всех участников про-
екта.

Слово предоставляется тяжким Красноярским камвольно-химическим комбинатом, Герою Социалистического Труда К. И. Клестову. Отмечая 20-летие первого полета человека в космос, сказала она, мы испытываем великое чувство гордости за нашу Родину, за советский народ, добившийся под руководством Коммунистической партии выдающихся достижений в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможным результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

И конечно же, он всегда оставался истинным советским патриотом, коммунистом. Он был убежден, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

Мы по праву гордимся тем, заявил Г. С. Титов, что под руководством Коммунистической партии наш народ обеспечил решение сложнейших задач освоения космического пространства. В Советском Союзе за сравнительно короткое время выполнены на большую и разностороннюю программу космических исследований, достичь которых было сложно и одаренным были скрыты в нем. Он сумел поставить собственную славу на службу общему делу.

Испытания на орбите, сказала Титов, — это величайшее достижение в развитии экономики, науки, техники.

Советские люди с гордостью созидают, что новые грандиозные рубежи, намеченные партией, стали возможными результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции нашей страны в годы десятой пятилетки. И в этом немалая заслуга советских космонавтов, сказала, сказавшая в заключении, что облажанность коммуниста состоит прежде всего в том, чтобы всегда быть впереди. И всю свою жизнь он

затратил на то, чтобы сделать человека лучше, чтобы он был счастлив.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ГРАЖДАНИН ВСЕЛЕННОЙ

20 ЛЕТ НАЗАД КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСТОК», ПИЛОТИРУЕМЫЙ ЛЕТЧИКОМ-КОСМОНАВТОМ Ю. А. ГАГАРИНЫМ, СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ В МИРЕ ОРБИТАЛЬНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

«Голубой планеты» назвал Юрий Гагарин Землю, красотой которой он первым любовался, наслаждаясь и восхищаясь. Со временем его ста восемь минут минули двадцать лет. Но уже через пятьдесят лет они разные. Их не учили кинуть Землю, чтобы продолжить гагаринскую трассу. Как тут не вспомнить слова американского астронавта Нейла Армстронга о Гагарине: «Он всех нас познал в космосе...»

Этот путь, по пройденной гагаринский путь — от первого лётного астронавта Юрия Гагарина до многоместного космического экипажа, от однодромного «Востока», снасщенного лампами ЭВМ до орбитальной станции «Салют-6», оборудованной самыми совершенными научно-исследовательскими приборами. Лишь вспомнив эти пятьдесят лет, можно понять, каким было высшим счастьем участвовать в новых открытиях.

Славному познанию первого космонавта и его наследников двадцатилетию полета Юрия Гагарина посвящены материалы этой полосы.



Ю. А. Гагарин в Ташкенте (декабрь 1961 года).

Фото И. ГЛАУВЕРЗОНА.

ПЕРВЫЙ СТАРТ

Рассказывает дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР П. Р. ПОПОВИЧ

лось — после закрытия люка в борде один контактник не показал, что он принял. Поэтому сейчас будем снимать люк.

8 ч. 10 м. До старта почти час. Проверка ракеты-носителя и корабля идет строго по плану. Ждем старта Юрию илегко. Николай Петрович Каманин и я все врем-

бесконечными. Расти направление. И это естественно. Ведь полет Юрия Гагарина должен стать крупнейшим научным первооткрытием, осуществлением извечной мечты человечества о полете за пределы Земли, решить кардинальный вопрос о возможности использо-

вич не расстается с микрофоном. Кажется, что именно он выдает команды на пуск ракеты, хотя это и не так. Он только повторяет их вслед за руководителями старта.

КОРОЛЕВ: Даётся зажигание, «Керр».

ГАГАРИН: Понял, «Заря», даётся зажигание.

Команды идут одна за другую. И вот наконец завершилась.

— Подъем! — почти кричит в микрофон Королев.

Ракета медленно, словно нехотя, отрывается от стартового стола. В бункере доносится нарастающий гул могучих двигателей. И в этот момент раздается восторженное, теперь уже знаменитое гагаринское:

— По-е-ха-ли!

Это русское лихое «поехали» было столь неожиданным, что в одно мгновение сняло напряжение. Сергей Павлович выдохнул: «Настоящий русский богатырь». И тут же крикнули вдогонку Гагарину:

— Мы все ждем вам доброго полета!

Вот так все и было. Через 108 минут Юрий Гагарин закончил полет вокруг Земли. Это было двадцать лет назад. В канун знаменательного юбилея, в канун Дня космонавтики на Землю возвратился международный советско-монгольский экипаж. В его составе находился уже 101-й космонавт Земли — посланец монгольского народа Жүгдэрэдийн Гуррагч.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

В. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

В. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

— Понял, на этом и можно закончить рассказ о том, как все это было, — сказал в заключение П. Р. Попович. — Мы, одноподчлены группы, счастливы тем, что гагаринская трасса приминаяется, что в исследовании и использовании космоса на благо людей принимают участие все больше стран и народов.

А. РОМАНОВ.
Корр. ТАСС.
Звездный городок.

СПОРТ СПОРТ СПОРТ

СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ

ФИЗКУЛЬТУРЕ И СПОРТУ — НЕОСЛАБНОЕ ВНИМАНИЕ

НОВОСТИ

ФЕХТОВАНИЕ

ЗАТЯНУВШАЯСЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



НАСОС НА ПЛАВУ

БУХАРА. (Соб. корр.). Коллективы управления «Амударзаналстрой» и «Югэнергомонолит» на семи монолитных рамках завершили строительство плавающей насосной станции. Она установлена рядом со стационарной насосной станцией «Алат» в русле Амударзанского канала. Новая станция улучшит водоподготовленность хозяйства.

СТАНЦИЯ ХИМИЗАЦИИ

ДЖИМБАЙ. (Общ. корр. В. Поповодуло). В районе создается первая в Самаркандской области центральная химизационная станция по химизации сельского хозяйства. Она будет содействовать внедрению в производство новых приемов обогащения почв зернами, плодородия, рациональных средств защиты растений от сельскохозяйственных вредителей. Станции занятася разработкой эффективности различных вариантов обезвреживания хлопчатника перед машинной уборкой.

«САДКО», «ЛЕЛЬ» И «ЛЕТО»

УРГЕНЧ. (Соб. корр.). Местный спортивно-оздоровительный участок после длительного эксперимента реконструирован для воздушно-спортивных соревнований. Олимпийские соревнования проходят здесь ежегодно, значит, их уборка можно механизировать. Агрономы Р. Абдуллаев, Р. Рустемов, рекомендовали участникам для ранцевозависимости плотнопускную смородину на наиболее зимостойкой и урожайной форме.

Коллектив участка приступил к работе на базе перспективных сортов шелковицы.

ПАРК ЧУДЕС

КУРГАНТЕПЕ. (Соб. корр.). Все коллективы молодого поколения участков «Андромеда» и «Лидер» заняты в благоустройстве пазухи, созданного на месте небольшого снега. Сенчак на пути генерала Франциска Таджикского гигантское колесо обозрения, группа фонтанов «Фантазия», бассейн и пляжи, зеленый театр на три тысячи мест, а также пешеходные аллеи, пляжи, озера и берега, серебряные и золотые фазаны, павлины, плюсни, нур, совы, филины, гигантские птицы и многих других животных и редких птиц.

Популярен у досуга зоопарк, созданный экскурсионистом Вахиджаном Рахимовым и его женой Иргамхон. В вольерах, которые строят из деревьев, птицы живут в природном аэраторе, птицы, орлы и беркуты, серебряные и золотые фазаны, павлины, плюсни, нур, совы, филины, гигантские птицы и многих других животных и редких птиц.

Еще один спектакль для юных зрителей пополнил репертуар ГАБТ Узбекской ССР имени А. Навои. Его коллектив недавно представил спектакль «Василиса Плененная» по мотивам русских народных сказок. Музыку сочинил ташкентский композитор А. Берлин, либретто — заслуженный деятель культуры республики Нури Юсупов, постановку осуществил балетмейстер заслуженный артист РСФСР Г. Янисов, дирижер Х. Шамсутдинов. В зрелищном спектакле играют молодые артисты Фирдаус Сагдуллаева, которую вы видите на этом снимке.

Фото Р. ШАМСУТИДИНОВА (УзТАГ).

ФЕХТОВАНИЕ

Первый раз проводится в нашей республике по популярнейшие всесоюзные соревнования мастеров клиника на призы Совета Министров Узбекской ССР. Как и в прежние годы, нынешний турнир собрал в ташкентском спортивном манеже «Шпиц» многих сильнейших фехтовальщиков РСФСР, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркмении. Участвуют в соревнованиях и спортсмены Ташкента, а также семи областей Узбекистана.

ФУТБОЛ

Между официальными футбольными турнирами чемпионата высшей лиги первыми полуились довольно значительные «Пахтакор» возобновил игры в чемпионате только 19 апреля. Однако футбольисты времени зря не теряли. Вчера пахтакоры — вошли в состав футбольной команды мастеров «Звезда» (Пермь), а сегодня в 16 часов на стадионе «Пахтакор» состоится товарищеская игра нашей команды с ЦСКА.

ГИМНАСТИКА

Завершились соревнования по еще одному виду молодежных игр Узбекистана — спортивной гимнастике. Этот турнир проходил в Андижане.

Первое место завоевала команда Ташкента, на вторую ступень пьедестала поднялись хоккейщики соревнований — андижанцы, на третьем месте — спортсмены Ферганской области.

Немало проблем и в обеспечении учащихся специализированных классов по футбольу: в Андижане, Гулустане и Акталинском районе. Но ни в одном из них нет воспитателя. В Андижанской школе внеклассную работу с юными спортсменами велила общественные начальники учительница М. Г. Дистель.

Немало проблем и в обеспечении учащихся специализированных классов по футбольу: в Андижане, Гулустане и Акталинском районе. Но ни в одном из них нет воспитателя. В Андижанской школе внеклассную работу с юными спортсменами велила общественные начальники учительница М. Г. Дистель.

Как и в профessionальной ориентации, создание специализированных классов по видам спорта имеет огромное значение. В них готовятся всесторонне развитые и в то же время высококвалифицированные спортсмены. Но только в том случае, когда к организации специальных классов относятся по-настоящему.

Лимитов дополнительного питания. Однако в Андижанской области это не стало преградой. Там поговорили с родителями, и те охотно внесли дополнительную плату за питание. Поэтому и неудивительно, что в Андижанской области специализированные классы и целые школы по видам спорта появились за последние годы широкое распространение. А в Сырдарьинской области за всем землем шире уже давно привыкли к тому, что именно по ССР, другим странам социалистического содружества исходит инициатива, имеющая жизненно важное значение для судьбы мира: международной безопасности, разрядки.

Не могут игнорировать и наши классовые противники. Зарубежные средства массовой информации отмечают, что в последние полтора месяца со съездов трех братских коммунистических партий — КПСС, БКП и КПЧ — звучали обращения к народам нашей планеты призыва предпринять конкретные усилия по укреплению самог главного достоинства человечества — мира.

Как констатирует иностранная печать, речь Л. И. Брежнева и народов мира, на которых наложила глубокую печаль, он утверждал, что «разрядка — это иллюзия, называемая Кэмп-Дэвидом». В Иерусалиме Хейт да-ли «зеленый свет» на размещение на Синае полупустыни американских оккупационных войск после намеченного на 1982 год вывода войск Израиля, а также побежали открыть Пентагону доступ к израильским военным базам на Синае.

Как следовало ожидать,

в Каире эмигрант Вашингтона вновь заверили в том, что режим Садата будет продолжать капитуляционный курс, определив итоги состоявшейся на этой неделе в Бонне сессии группы ядерного планирования НАТО. Встреча министров обороны государств — участников Североатлантического блока на антиядерной основе.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

СТАРЫМ КУРСОМ

США и народская военщина намерены и вперед продолжать гонку вооружений, обострять международную обстановку. Об этом свидетельствуют итоги состоявшейся на этой неделе в Бонне сессии группы ядерного планирования НАТО. Встреча министров обороны государств — участников Североатлантического блока на антиядерной основе.

Как следовало ожидать, в Каире эмигрант Вашингтона вновь заверили в том, что режим Садата будет продолжать капитуляционный курс, определив итоги состоявшейся на этой неделе в Бонне сессии группы ядерного планирования НАТО. Встреча министров обороны государств — участников Североатлантического блока на антиядерной основе.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 109, 10 «А», 28, 34 «А», 49, остановка «Медгородок». Телефон 46-66-02.

Документы направляются по адресу: 700109, г. Ташкент, ул. 1