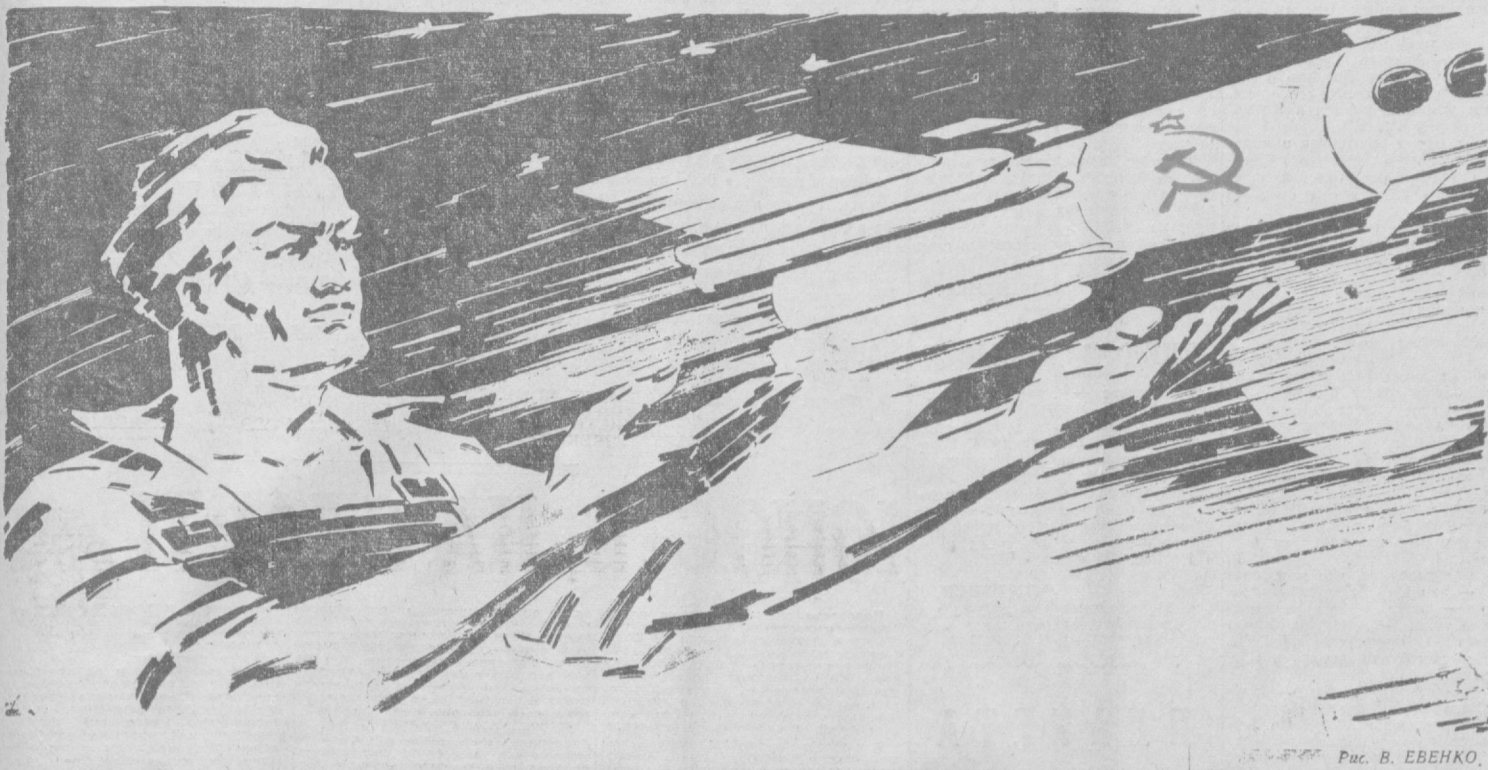


ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

НА ОРБИТЕ — ПЯТЫЙ СОВЕТСКИЙ ЗВЕЗДОПЛАН КОРАБЛЬ ВЕДЕТ ПОДПОЛКОВНИК ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ БЫКОВСКИЙ



СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ

РАДИОГРАММА Н. С. ХРУЩЕВА ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ ТОВ. БЫКОВСКОМУ В. Ф.

Дорогой Валерий Федорович!
Горю поздравляю Вас с успешным началом космического полета.
Мы с большим вниманием следим за Вашим полетом. Желаю Вам хорошего самочувствия и успешного выполнения задания.
Шлю Вам самые добрые пожелания. С радостью обнимем Вас на нашей родной земле.

ХРУЩЕВ Н. С.

14 июня 1963 г.

ВЗВОЛНОВАН!

Ответная радиogramма товарищу Н. С. Хрущеву

Глубоко взволнован Вашей телеграммой. От всего сердца благодарю Вас, Никита Сергеевич, за отеческую заботу. Для меня, воспитанника комсомола, нет выше чести, как выполнить такое почетное задание Советской Родины. Мечтаю быть коммунистом нашей великой ленинской партии.
От всей души благодарю советских людей за добрые пожелания. Сделаю все, чтобы успешно выполнить программу полета.

Летчик-космонавт БЫКОВСКИЙ.

СЛУШАЙ, МИР, ГОЛОС МОСКВЫ! Сообщения ТАСС

14 июня 1963 года в 15 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-5», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Быковским Валерием Федоровичем.

Целями нового космического полета являются:
— продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;
— проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета;
— дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемого космического корабля.

Корабль-спутник «Восток-5» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,4 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 181 и 235 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С бортом космического корабля «Восток-5» непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщению летчика-космонавта товарища Быковского и данным телеметрических и телевизионных систем, он удовлетворительно перенес период вывода корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости. Самочувствие товарища Быковского хорошее.

Летчик-космонавт т. Быковский ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,948 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Космический корабль «Восток-5», пилотируемый летчиком-космонавтом товарищем Быковским Валерием Федоровичем, продолжает свой полет. К 18 часам по московскому времени корабль-спутник «Восток-5» совершил два оборота вокруг Земли. Летчик-космонавт Быковский чувствует себя отлично. Все системы корабля работают хорошо. В кабине космического корабля поддерживаются заданные условия.

После выполнения предусмотренных программой физиологических проб и контроля за состоянием своего организма космонавт принимал пищу.

ПЕРЕД СТАРТОМ

Заявление космонавта В. Ф. Быковского

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ, ДРУЗЬЯ! УСПЕШНОЕ ОСВОЕНИЕ КОСМОСА, КОТОРОЕ НАЧАЛИ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ, ЭТО РЕЗУЛЬТАТ ТВОРЧЕСКИХ ДЕРЗАНИЙ НАШЕГО ГЕРОИЧЕСКОГО НАРОДА И ПРЕТВОРЕНИЯ В ЖИЗНЬ ИСТОРИЧЕСКИХ ПРЕДНАЧЕРТАНИЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.
ПРОШЛО МЕНЕЕ ГОДА С ТЕХ ПОР, КАК МОИ ДРУЗЬЯ-КОСМОНАВТЫ АНДРИЙ НИКОЛАЕВ И ПАВЕЛ ПОПОВИЧ ВСЛЕД ЗА ЮРИЕМ ГАГАРИНЫМ И ГЕРМАНОМ ТИТОВЫМ СОВЕРШИЛИ ГРУППИРОВКУ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ. СЕГОДНЯ НА МОЮ ДОЛЮ ВЫПАДА БОЛЬШАЯ ЧЕСТЬ — ПРОДОЛЖАТЬ ДЕЛО, НАЧАЛО КОТОРОМУ ПОЛОЖИЛА НАША СОВЕТСКАЯ РОДИНА.
ЗАВЕРЯЮ ЛЕНИНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, РОДНОЕ СОВЕТСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО, НИКИТУ СЕРГЕЕВИЧА ХРУЩЕВА, ДОРОГИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ, ЧТО ПРИЛОЖУ ВСЕ СВОИ СИЛЫ, ЗНАНИЯ И УМЕНИЕ, ЧТОБЫ С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНИТЬ ОТВЕТСТВЕННОЕ И ПОЧЕТНОЕ ЗАДАНИЕ.
ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!

логических проб и контроля за состоянием своего организма космонавт принимал пищу.

Пролетая над Африкой, космонавт Быковский передал приветствие народам африканского континента.

Когда корабль-спутник «Восток-5», совершив один оборот вокруг Земли, вновь находился над территорией нашей Родины, товарищ Быковский передал приветствие народам Советского Союза и доложил Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву об успешном полете космического корабля «Восток-5»

ЕГО БИОГРАФИЯ

Валерий Федорович Быковский родился в 1934 году в городе Павлово-Посад Московской области. Он член ВЛКСМ.

Космонавт с семнадцати лет овладел своей профессией — авиацией. Еще учась в средней школе, он одновременно окончил Московский аэроклуб. Валерий занимается полетом в авиационной школе первоначального обучения летчиков, в Качинском военном авиационном училище. После окончания этого училища в 1955 году Валерий служит летчиком в различных воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Валерии Быковском, отмечает, что летает он смело, грамотно, в полете спокоен, в сложной обстановке решения принимает быстро. Специальные тренировки он закончил успешно. Материальную часть знает отлично. Работая в качестве инструктора, Валерий умело передает свой опыт

и знания товарищам. Он совершил 72 прыжка с парашютом.

За хорошую службу в Советской Армии В. Ф. Быковский награжден орденом «Красной Звезды», медалями «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу». В 1959 году ему присвоено звание «Военный летчик второго класса», а позднее звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

Подполковник В. Быковский успешно учится в Военно-Воздушной инженерной академии имени Жуковского.

Валерий Федорович женат на Валентине Михайловне Быковской. Валентина работает лаборанткой. Пройшей зимой у них родился сын.

Отец космонавта Быковский Федор Федотович — пенсионер. Мать Клавдия Ивановна — домашняя хозяйка. Сестра Михеева Маргарита Федоровна работает инспектором-экономистом в банке.

ГОРДИМСЯ!

Над планетой взвился космический корабль «Восток-5», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником Валерием Федоровичем Быковским. Новый блестящий успех советской науки и техники!

Космос — еще недавно эти понятия относились к миру фантастики, а К. Э. Циолковского, заглянувшего на заре воздухоплавания, что человек вырвется из пленки земного притяжения и шагнет на другие планеты, считали великим мечтателем. Сейчас они вошли в нашу жизнь — так же, как и аэродром, самолет, пилот.

Я — историк и привык мерить земными мерами. Когда слушаешь сообщения о новых и новых достижениях советских ученых, инженеров, рабочих в завоевании космоса, невольно обращаешь свой взор назад. Человек, заглянувший в свое рождение на Земле каменным топором, уже стучится в двери других планет межпланетными космическими станциями. И сделали это наши, советские люди.

Стоит только мысленно представить себе необозримые космические дали и несущийся в них «Восток-5», как сердце наполняется гордостью за нашу Коммунистическую партию, Советское правительство. Давно ли мой узбекский народ был одной из самых отсталых наций в царской России, когда верблюды казались вершиной желаемого. А ныне дороги республики населили тысячи автомашин, в небе стало тесно самолетам. Подлинными техническими и культурными революциями произошли за короткий исторический срок. Миллионы массы трудящихся овладели марксистской теорией, которая подобно живой воде сделала их богатырями, творцами самой яркой истории — истории эпохи коммунизма.

М. Ю. ЮЛДАШЕВ.
Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, доктор исторических наук.



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 39-й
№ 139 (12022)

Суббота, 15 июня 1963 года

ЦЕНА 2 КОП.



Летчик-космонавт Валерий Федорович БЫКОВСКИЙ.

ПЯТЫЙ!

Все чаще теперь космонавты уходят в далекие дали. Все правильно. Все по плану. Которые мы начертали. Уже на орбите пятый из наших небесных братьев. Родины сын крылатый — Он у Вселенной в объятиях. Желая ему на земле Счастливого возвращения, Мир восхищенно внимлет Тассовским сообщениям.

Я. НУДЕЛЬМАН.

ДОБРОГО ПУТИ!

Трудно словами выразить те радостные чувства, которые охватили каждого из нас, когда мы услышали, зачитанное сообщение — в космосе снова советский человек! Здорово! Мы уверены, что посланец нашей великой Родины Космонавт-5 подполковник Валерий Федорович Быковский с честью выполнит поставленные задачи. От всего сердца желаем ему доброго пути.

Б. ТИХОМИРОВ.
Руководитель бригады коммунистического труда экспедиции в г. Ик в «Южурханводстроя», депутат Верховного Совета СССР.
Сухандинская область.

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ

Радостную, волнующую новость принес голос из Москвы в брвенную Бухару. К звездам взлетел «Восток-5», на борту которого подполковник Валерий Федорович Быковский. Залуч нового космического корабля — яркое свидетельство силы и могущества страны, строящей коммунизм, мужества и смелости наших людей.
Победа в космосе вдохновляет нас на новые трудовые подвиги. Мы приложим все силы к тому, чтобы вырастить богатый урожай хлопков.

М. БАРАБЕВА, Б. ШАМУРАДОВ, У. БЕШИМОВ — бригадир совхоза «Рамитан».
Бухарская область.

СВЕРСТНИКУ

Не нашим прадедам, не нашим детям, а нам самим, такими, как первых пять, в испытанной космической ракете и далеким звездам суждено лететь. По знаку вздрогнет вытннутый корпус межзвездного гиганта-корабля и ринется в студеный, хмурый Космос, и за спиной останется Земля. Освоится

и глянем в окна-лючки и к ним прильнем, утрачивая вес. Намстречу — звезды. Звезды — сами в руки, Их не придется нам хватать с небес. Там, на другой, неведомой планете мы, сверстник, будем первыми людьми, передадим привет Стране Советов, провозгласим Свободу, Братство, Мир!

С. ВИКТОРОВ.

СЛАВУ СТРАНЫ К ЗВЕЗДАМ НЕСЕМ!

ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ ДЕРЖАВЫ

ТВОЙ РУССКИЙ ПОЯС

Мир узнал имя нового космонавта. Твое имя, Валерий Федорович Быковский, гражданина нашего великого Отечества!

Мы смотрим в твои чуть худощавые лицо, в твои внимательные и строгие глаза, и думаем: вот такие должны быть космонавты!

Таким именем Антарктика и пустыни, снега и стратосфера. Такие поднимают цепану, открывают газ, ручку.

Ты открываешь новый путь в Космос.

Когда твой корабль, освобождаясь от цепных объятий Земли, выходит на орбиту, ты, должно быть, пошутил, прихвативший к сидению надежный пояс.

У тебя в это мгновение было много забот, и ты, быть может, не подумал, что этот пояс — вся наша история...

Ты родился на Клязьме, в Павлово-Посаде под Москвой, в колхозе и в семье рабочих. Ты — русский человек, ты — русский человек, ты — русский человек.

Должно быть, тогда и родилась русская поговорка: «Последнее дело пожом крепко» и «За пояс заткнет».

Дмитрий Донской, обходя воинов, трогал кольчуги, спрашивал: — Спужает, чать, — коротко отвечали воин.

Надалеко от Павлово-Посады лежала Владимирка. По ней шли в Сибирь крестьяне, поднявшие топоры. Кошачьи были «вторые в тюрьмах», и все-таки в предисловии для этажа обособо огораживалась даже в особе «что не было поясом». Душители знали: иначе могут подняться и тогда... за пояс иди на пояс. Хоть и лопотники.

А тем временем нарождалась на Руси новая сила.

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

ЭСТАФЕТА ПЯТИ

РЕПОРТАЖ ИЗ ГОСТИНИЦЫ «ТАШКЕНТ»

Только сегодня я разговаривал с Михаилом Губановым, тем самым, кто много лет был инструктором «орлиного гнезда» — Оренбургского высшего военно-авиационного училища. Десятилетиями он орлянт вышел из-под его опеки. В этом училище учились и Космонавт-1 Юрий Гагарин.

И вот радио объявляет о полете Космонавта-5 Валерия Федоровича Быковского. Старый инструктор Губанов желает ему счастливого полета.

Счастливого полета Валерию Быковскому желают все, кто слышал сообщение ТАСС.

Горжусь, как и каждый гражданин Советского Союза, подвигом наших людей, нашей науки и техники, — говорит офицер запаса М. Ибрагимчаев.

«Не могу выразить своих чувств, от души аплодирую нашему храброму брату Валерию. Это слова трагикомича колхоза имени Ленина из-под Беговата Туркунбай Исаява».

«Хорраг тебе, славный сокол Родины!» — восклицает трагикомич. Пусть счастливой будет твой дорога в далеком космосе, пусть будет счастливым твоим возвращение. Мы ждем тебя на родной земле!

«Единственное, что могу сказать, — завидую Валерию Быковскому, — заявляет студент ремесленного училища Ахшайб Каримбердыев. — Я чувствую себя сейчас так, как будто нахожусь вместе с ним в космосе».

«Я знаю, что, выполнив задание, Валерий Быковский благополучно вернется на землю. Но, как женщина, не могу не волноваться. Ведь это исключительный подвиг, превышающий подвиг героев известных нам легенд, — говорит счетовод Хаванского райпотребсоюза Тамара Самандарова».

«Дорогой путь, счастливое плавание, успешное возвращение! — Эти пожелания сейчас на устах у всех советских людей. Эти же мысли выражают и наши зарубежные гости».

В Узбекистане проходят производственную практику представители из Танганьики Джон Мангалисо и Джоозеф Уэли.

Мы поздравляем вас, советских друзей, — говорит почти хол-

ЭСТАФЕТА ПЯТИ

РЕПОРТАЖ ИЗ ГОСТИНИЦЫ «ТАШКЕНТ»

Только сегодня я разговаривал с Михаилом Губановым, тем самым, кто много лет был инструктором «орлиного гнезда» — Оренбургского высшего военно-авиационного училища. Десятилетиями он орлянт вышел из-под его опеки. В этом училище учились и Космонавт-1 Юрий Гагарин.

И вот радио объявляет о полете Космонавта-5 Валерия Федоровича Быковского. Старый инструктор Губанов желает ему счастливого полета.

Счастливого полета Валерию Быковскому желают все, кто слышал сообщение ТАСС.

Горжусь, как и каждый гражданин Советского Союза, подвигом наших людей, нашей науки и техники, — говорит офицер запаса М. Ибрагимчаев.

«Не могу выразить своих чувств, от души аплодирую нашему храброму брату Валерию. Это слова трагикомича колхоза имени Ленина из-под Беговата Туркунбай Исаява».

«Хорраг тебе, славный сокол Родины!» — восклицает трагикомич. Пусть счастливой будет твой дорога в далеком космосе, пусть будет счастливым твоим возвращение. Мы ждем тебя на родной земле!

«Единственное, что могу сказать, — завидую Валерию Быковскому, — заявляет студент ремесленного училища Ахшайб Каримбердыев. — Я чувствую себя сейчас так, как будто нахожусь вместе с ним в космосе».

«Я знаю, что, выполнив задание, Валерий Быковский благополучно вернется на землю. Но, как женщина, не могу не волноваться. Ведь это исключительный подвиг, превышающий подвиг героев известных нам легенд, — говорит счетовод Хаванского райпотребсоюза Тамара Самандарова».

«Дорогой путь, счастливое плавание, успешное возвращение! — Эти пожелания сейчас на устах у всех советских людей. Эти же мысли выражают и наши зарубежные гости».

В Узбекистане проходят производственную практику представители из Танганьики Джон Мангалисо и Джоозеф Уэли.

Мы поздравляем вас, советских друзей, — говорит почти хол-

СЛЕД В КОСМОСЕ

В Космосе — Валерий Быковский.

Мы строители, за добрый след в жизни. Мы строим дома, заводы, гидростанции. Ты, Валерий, и твои друзья прокладываете дорогу в Космос. Мы рады за вас, соколы, мы гордимся вами, мы желаем вам счастливого пути! Вы прокладываете добрый след мира в Космосе. Не уставайте!

Горжусь, как и каждый гражданин Советского Союза, подвигом наших людей, нашей науки и техники, — говорит офицер запаса М. Ибрагимчаев.

«Не могу выразить своих чувств, от души аплодирую нашему храброму брату Валерию. Это слова трагикомича колхоза имени Ленина из-под Беговата Туркунбай Исаява».

«Хорраг тебе, славный сокол Родины!» — восклицает трагикомич. Пусть счастливой будет твой дорога в далеком космосе, пусть будет счастливым твоим возвращение. Мы ждем тебя на родной земле!

«Единственное, что могу сказать, — завидую Валерию Быковскому, — заявляет студент ремесленного училища Ахшайб Каримбердыев. — Я чувствую себя сейчас так, как будто нахожусь вместе с ним в космосе».

«Я знаю, что, выполнив задание, Валерий Быковский благополучно вернется на землю. Но, как женщина, не могу не волноваться. Ведь это исключительный подвиг, превышающий подвиг героев известных нам легенд, — говорит счетовод Хаванского райпотребсоюза Тамара Самандарова».

«Дорогой путь, счастливое плавание, успешное возвращение! — Эти пожелания сейчас на устах у всех советских людей. Эти же мысли выражают и наши зарубежные гости».

В Узбекистане проходят производственную практику представители из Танганьики Джон Мангалисо и Джоозеф Уэли.

Мы поздравляем вас, советских друзей, — говорит почти хол-

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

ФИЗИКУЛЬТУРНИКАМ РЕСПУБЛИКИ

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР горячо поздравляют участников спартакиады и в вашем лице миллионную армию физкультурников республики с большим спортивным праздником — открытием XII спартакиады Узбекистана.

Спартакиада проходит в дни, когда весь советский народ своими трудовыми успехами готовится достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС. Программа строительства коммунизма выдвинула задачу воспитания всесторонне развитого советского человека. Путь к здоровью, негасимой воле, трудолюбию лежит через спорт. Спорт стал чудесным помощником миллионов советских людей в их повседневной жизни и труде. Именно поэтому в СССР спортом занимается и стар и млад. Только в соревнованиях III Спартакиады народов СССР примет участие 60 миллионов человек.

Спартакиада поведет отбои горячей работе, проведенной по развитию физической культуры и спорта в Узбекистане. Если в 1959 году физкультурой и спортом в нашей республике занималось 700 тысяч человек, то в ходе подготовки к XII спартакиаде Узбекистана приняло участие более 2 миллионов физкультур-

ников. За последние годы в городах и селах построено много новых стадионов, спортивных залов, плавательных бассейнов, игровых площадок и других спортивных сооружений.

Больших спортивных высот достигли многие спортсмены Узбекистана. Среди них тяжелоатлет братца Шариповы, стрелок М. Акулов, баскетболистка Р. Саидова, пловцы С. Бабанина и П. Устинова, шахматист М. Мухитдинов, борцы Р. Аблаев и В. Егоров, конник А. Абдукадилов, легкоатлетка В. Лебединская и много других. Но еще большие высоты предстоит взлететь спортсменам в соревнованиях республиканской спартакиады и в стартах III Спартакиады народов СССР.

ЦК Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР выражают твердую уверенность в том, что спортсмены Узбекистана добьются высоких спортивных достижений, поразят трудящихся республики новыми рекордами и тем самым внесут свой достойный вклад в дело дальнейшего развития массовой физкультурной и спортивной работы.

Новых успехов вам, дорогие друзья, в труде, учебе и спорте!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
УЗБЕКИСКОЙ ССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
УЗБЕКИСКОЙ ССР

ЮНОСТЬ, НА СТАРТ!

Половое созревание, которое развивается в нашей стране, превращается в огромный стадион III Спартакиады народов СССР, сегодня залит и тащитский стадион «Пахтакор». На изумрудное поле выйдут тысячи молодых спортсменов, сильных и красивых юношей и девушек, которые стремятся внести свой щедрый вклад в спартакиаду молодежи.

В канун открытия спартакиады нашей республики произошло выдающееся событие. В длительном звездном рейсе отправился пятый советский космонавт — гражданин Узбекской Республики Валерий Федорович Быковский. Спортсмены Узбекистана шлют новому герою космоса сердечный братский привет. В далеком космосе Валерий Быковский несет мир и дружбу прокладываете дорогу в Космос. Мы рады за вас, соколы, мы гордимся вами, мы желаем вам счастливого пути! Вы прокладываете добрый след мира в Космосе. Не уставайте!

Твердо и уверенно идет наша страна по коммунистическому пути и заветной цели коммунизма, и над головами строителей этого завтра шестая, переживающая всеми цветами радуги спортивная знамена. И в этом шествии в этом разное красок звучит песня о счастье быть молодым.

Растет в республике спортивная рать. Трудовой увлеченности рабочих, колхозников, заводчан — людей всех национальностей сподружает увлеченности спортивной. Сотни физкультурников насчитываются в республике. Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Главное, что определяет содержание наших спартакиад — это дальнейшее развитие массовости физкультурного движения, это забота о здоровье народа. И если подлинная спартакиада превзошла все предыдущие, благодаря усилиям партийных, комсомольских, профессиональных и спортивных организаций физкультурного движения, то это самый прочный фундамент для развития массового спорта. И если подлинная спартакиада превзошла все предыдущие, благодаря усилиям партийных, комсомольских, профессиональных и спортивных организаций физкультурного движения, то это самый прочный фундамент для развития массового спорта. И если подлинная спартакиада превзошла все предыдущие, благодаря усилиям партийных, комсомольских, профессиональных и спортивных организаций физкультурного движения, то это самый прочный фундамент для развития массового спорта.

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

Счастливого пути в звездном течении!

Счастливого возвращения к нам, на твою родную землю!

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

«На семи полах», — издревле шутили твои земляки, — бог поставил звездное течение».

Вспомни, одним словом, наши современные космонавты, они посланы в Космос, тебя, своего сына, послали вслед за Смоленщиной и Алтаем, Приволжьем и Украиной.

Потом сделали много раз по семь.

Русские пояса вокруг Земли стали ореолом славы нашей Родины.

Сколько же раз опишешь себя, сокол с берегов Клязьмы, из Павлово-Посады?

Знаем: столько раз, сколько закалило.

ПОЛКУ КОСМОНАВТОВ ПРИБЫЛО!

Выдающееся событие, еще одно свидетельство победы научной и инженерной мысли, могущества и крепости Советского Союза! Вот о чем я подумал, когда слова директора полка космического корабля «Восток-5», не зная, о чем в этот торжественный момент подумали другие, слышавшие вместе со мной это удивительное сообщение, но лица их светились радостью, восхищением.

Полку советских космонавтов прибыло! Здравствуй тебе, долгие годы на близкой Родины и народа, наш дорогой Валерий! И анал: сколько бы ни продолжалась твой космический полет, я, мои соседи, мои товарищи по работе, как и все советские люди, каждую минуту, каждую секунду — с тобой. Мы ждем твоего благополучного возвращения на родную землю!

Н. ДОВРИНОВ,
Шофер.
САМАРАНД, 14 июня.
(По телефону).



...Радио сообщило о полете космического корабля «Восток-5». Тысячи ташкентцев собрались в эту минуту у радиоприемников, репортёров, стремясь не пропустить ни слова из сообщения ТАСС о новой победе советской науки и техники. Наш фотокорреспондент В. Сироткин заснял группу прохожих у радиоприемника автомашин, слушающих информацию о полете звездного корабля.

ВСЕЯРЧЕ ЗАРЯ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

Прошло всего пять лет с тех пор, как произошло выдающееся событие мирового значения — в Советском Союзе был успешно осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Началась космическая эра.

За короткий исторический срок благодаря планомерной целенаправленной работе, проводимой в нашей стране в области освоения космоса, достигнуты замечательные успехи. За первым советским спутником был отправлен второй с подопытными животными на борту, а за ним — третий, представляющий собой летающую космическую лабораторию. Годом новых замечательных успехов советской науки и техники стал в 1959 году, когда в сторону Луны были запущены космические ракеты, создана искусственная планета солнечной системы, проведены фундаментальные исследования околоспутного пространства и, наконец, сфотографирована невидимая с Земли обрванная сторона Луны.

В 1960 и 1961 году Советский Союз ознаменовал новыми выдающимися достижениями. Были запущены на Землю тяжелые корабельные спутники с подопытными животными. С тяжелого спутника Земля был дан старт управляемой космической ракете, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию полета к планете Венера.

И, наконец, триумфом этих блестящих достижений явился первый космический полет корабельного спутника «Восток» с летчиком-космонавтом Ю. Гагариним в составе экипажа.

1 ноября 1962 года была введена на свою орбиту автоматическая межпланетная станция «Марс-1», с которой был проведен 61 сеанс радиосвязи, в процессе которых было передано более 3.000 радиоминут. Впервые в мире удалось обеспечить двустороннюю радиосвязь с межпланетной станцией на расстоянии 106 миллионов километров.

19 и 24 ноября 1962 года советскими ученым удалось осуществить радиосвязь через планету Венера. Были переданы с Земли по радио слова «Мир», «Ленин» и «СССР». Радиосвязь, проведенная на себе эти замечательные слова прошли путь от Земли к Венере и обратно общей протяженностью более 80 миллионов километров. С помощью созданного нашими учеными мощного радиодетектора и высокочувствительных радиоприемных установок, в которых использовались новые типы маломощных усилителей, была осуществлена радиолокация ближайшей к Солнцу планеты Меркурия и повторная радиолокация Венеры. Расстояние, перекрытое радиоволнами в экспериментах с радиолокацией Меркурия, составляло около 170 миллионов километров. Эти исследования дали возможность уточнить измерение основной астрономической единицы — среднего расстояния между Землей и Солнцем. Это расстояние определено с точностью порядка одной тысячной доли процента.

Использование искусственных спутников Земли, автоматических межпланетных станций и космических кораблей, чувствительных радиодетекторов и средств радиолокационной астрономии дали возможность получить много интересных данных о свойствах космического пространства в различных его частях, начиная от околоспутной его области и кончая такими удаленными космическими образованиями, которые отстоят от Земли на расстояниях более шести миллиардов световых лет.

О высокой точности средств радиодетекторной и электронной астрономии свидетельствует хотя бы тот факт, что космический корабль «Восток-4» был выведен почти на ту же орбиту, что и ранее запущенный корабль «Восток-3», — расстояние между ними в полете оказалось всего лишь 6,5 километра.

Установленное при полете первых советских космических ракет положение о том, что Земля окружена ионизированной газовой оболочкой, простирающейся до 10—20 тысяч километров от поверхности Земли, подтверждено экспериментально с помощью автоматической межпланетной станции «Марс-1».

Уточнены данные о внешнем поясе заряженных частиц, открытого советскими учеными в 1959 году. Значительно продвинулось вперед изучение структуры различных частей атмосферы Солнца и потоков ионизированной им частиц. Составлены подробные астрономические карты небесного свода с нанесением на них всех точечных и пространственных источников радиолучений, уточнена структура нашей галактики, успешно изучаются грандиозные процессы взаимодействия галактик и распределение гигантских водородных облаков в космосе и делается много другое.

Все эти результаты представляют огромную ценность для астрономической науки, для более глубокого понимания происходящих в космосе явлений. Но в то же самое время эти исследования весьма важны и для многих наших земных дел.

Более глубокое и точное знание происходящих на Солнце процессов позволяет улучшить службу прогнозов распространения радиоволн в земной атмосфере, так как от деятельности Солнца зависит состояние светового излучения Солнца и других небесных тел было положено в основу построения точных радионавигационных приборов для определения местоположения морских и воздушных кораблей. Эти приборы в отличие от прежних оптических средств навигации обладают тем существенным преимуществом, что они успешно выполняют свое назначение в любую погоду.

Весьма заманчивы перспективы использования системы искусственных спутников Земли для передачи телевизионных программ на огромные расстояния.

Не за горами то время, когда телевизионные программы будут передаваться на приемно-передающие ретрансляционные радиостанции, расположенные на искусственных спутниках Земли. А затем будут направляться в любую район земной поверхности. Такие средства массовой радиодетекторной как большие антенны с автоматическим изменением направления их главного максимума излучения, высокочувствительные приемные устройства с низким уровнем собственного шума, малогабаритная и экономичная бортовая радиодетекторная аппаратура, позволят в ближайшем будущем обеспечить передачу не только телевизионных программ, но и многих систем телефон

ШТУРМУЙ РЕКОРДЫ, ЮНОСТЬ!

ПОД ФЛАГАМИ СПАРТАКИАДЫ

Над республикой реют флаги спартакиады. Альне стаяи, неизменные спутники спортивных соревнований, развеваются на всем пути от кишлаков и райцентров до столицы республики — Ташкента.

Спартакиада! Это слово за последние время приобрело особую популярность. Его с волнением произносят каждый юноша и каждая девушка, мечтающие о большом спорте. Оно не оставляет никого равнодушным. Да и не может быть. Ведь спартакиада — это воплощение молодости, красоты и силы.

Сегодня, когда открывается финальная часть XII Всеузбекской спартакиады, хочется окинуть мысленным взором все пройденное, все сделанное за последние годы.

Вспоминаю 1959 год, вторую Спартакиаду народов СССР. Для узбекской спортивной делегации она закончилась неудачно. И тринадцатое место, занятое посланцами Узбекистана, никак не соответствовало возможностям наших спортсменов.

Это обстоятельство побудило физкультурные организации республики серьезно пересмотреть свою работу. Был разработан подробный план всесторонней подготовки к III Спартакиаде народов СССР. За его превращение в жизнь в тесном творческом сотрудничестве выдвинули спортивные организации, комсомол и профсоюз. Возглавили эту большую организаторскую работу партийные комитеты — районные, городские, областные.

В нашем плане главное место отводилось коллективному физкультурному. Мы исходили из того, что именно в коллективе прививаются первые спортивные навыки, именно здесь начинаются первые шаги в большой спорт. Новая позиция заметно активизировала физкультурный пульс республики. Достаточно сказать, что за семнадцать месяцев подготовки к XII спартакиаде Узбекистана в первом этапе соревнований приняло участие более 2 миллионов 300 тысяч человек.

Для сравнения отметим, что в 1959 году в коллективах физкультуры стартовало немногим более 700 тысяч.

Привлекательность коллективной физкультуры, практическая польза им привели к тому, что на многих предприятиях, в колхозах и совхозах, учебных заведениях и учреждениях заметно улучшилась спортивно-массовая работа. Физическая культура и спорт стали уверенно входить в повседневный быт трудящихся.

Всеческой похвалы и подражания заслуживает деятельность коллектива физкультуры Ферганского нефтерерабатывающего завода. На предприятии проявляет себя подлинная забота о здоровье рабочих. В многочисленных спортивных секциях занимаются 800 человек. Спортсмены завода являются одним из сильнейших среди производителей не только в городе, но и в республике.

В той же Ферганской области добрая слава идет о совхозе имени Хамзы. За высочайшие показатели в развитии спорта сельский коллектив физкультуры награжден Грамотой республиканского совета Союза спортивных обществ и организаций.

Или возьмем, к примеру, Муйнак. Трудящиеся аральского поселка умело сочетают работу на производстве с физкультурными занятиями, развивают у себя как летние, так и зимние виды спорта. В соревнованиях на первенство предприятий, колхозов и школ здесь участвовало четыре тысячи человек.

Большого успеха добилась чирчикская школа № 7. Здесь на старт школьной спартакиады вышли все учащиеся.

Эти и многие другие факты ярко свидетельствуют о том, как властно вторгается физическая культура и спорт в жизнь народов Узбекистана, как на практике осуществляется в республике указания Коммунистической партии

ОТВАЖНЫЕ

Под дуном златомы, ласкающим разноцветные стелы зорьки, это вышли наши товарищи, вышла молодость на парад. Ныче праздных отважных и мужественных, праздник юности и красоты, неразлучной слав мускульной, исполняющейся мечтой. Вот идут под знаменами парчи, авей республики сила и цвет: вожаки из цехов ударных, повелители грозных ракет, властелины башенных краев, мастера хлопковых полей. В мире нет и не будет равных, нет отважнее наших парней. Шаг печатает четко и ровный строй Гагаринских застрельных оней. И с улыбкою смотрит Родина на любимых своих сыновей.

В. СЕРГЕЕВ



На финише. Фото Б. Щедриного.

ДОБИВАЙСЯ, НАИМ!

Наим подошел к зданию школы. Здесь его друг Латнор Шарипов работает преподавателем физического воспитания. «Хочу стать спортсменом» — просто сказал Наим. На другой день они встретились на стадионе колхоза «Шафринан». Латнор, зажав в руке секундомер полуторнадометровой дистанции, начал отсчет. Наиму предстояло преодолеть полуторнадометровую дистанцию. Вот он пробегает первый, второй круг, идет на третий... Когда Наим, едва переводя дыхание, пробегал воображаемую линию финиша, Шарипов не без сожаления сказал: — Двадцать секунд не хватает до нормы третьего разряда.

В регулярных тренировках Наим продолжал оттаивать секунды, шлифовал технику бега, отработывал дыхание, повышал общефизическую подготовку.

Настал день, когда Сафаров впервые в жизни выступил на состязаниях легкоатлетов Вабиентского района. Он стартовал на своей коронной 1.500-метровой дистанции.

Ему удалось возглавить бег. Однако перед последней стометровой Сафарова «достает» один из соперников. Завязывается острая префинальная борьба. Наим отдает все силы завершающему рывку и первый касается финишной ленты. Секундомер удерживает, что Наим уложился в норматив третьего разряда.

Предстоял последний путь к рубежу второго разряда. В том, что он не из легких, Сафаров убедился на областных соревнованиях. Только пятое место. Другая усложняла. Наим пятное место на областных состязаниях лучше первого на районных. Но Сафаров понимал, что серьезный пробел в подготовке можно восполнить лишь с помощью спортивного наставника.

В один из осенних дней почтальон вручил Сафарову письмо. Почерк незнакомый. Пробегав глазами ровные строки, Наим удивился и обрадовался: писал из Бухары тренер по легкой атлетике Виктор Васильевич Бердогоин, который как то приехал в колхоз «Шафринан» с группой спортсменов для показательных выступлений. Оказывается, Виктор Васильевич помнил о горячем желании Наима всерьез заняться легкой атлетикой. После ряда наставлений, занных в письме несколько страниц, Бердогоин советовал уделять внимание спортивной ходьбе.

Время бежало быстро. Наим встретил свою двадцать первую весну. Он уже преодолел рубеж второго разряда. А в жизни предстояло пережить радостное событие. Декабрьским днем 1961 года его вызвали в районный комитет партии. Секретарь района крепко пожал руку, сказал: — Поздравляю, вы достойны быть коммунистом.

Наим работает преподавателем физического воспитания в школе имени Свердлова. В общественном порядке он возглавляет совет коллектива физкультуры колхоза «Шафринан». Спортивный воинок с помощью большого отряда активистов добился того, что каждый второй колхозник ныне регулярно занимается спортом.

Наставления Бердогоина не пропали даром. Наим успешно осваивал новый вид легкой атлетики. В беге он преодолел рубеж первого разряда, а на 20-километровой дистанции он ходил ему удалось перешагнуть норму второго разряда.

Наим поставил перед собой задачу: выполнить зачетный норматив перворазрядника в состязаниях XII спартакиады Узбекистана.

Бухарская область. И. СУЦКЕВЕР.

БАЛЛАДА О ДВУХ САНТИМЕТРАХ

Как прыгают в длину, ам все видала: Разбег, толчок, параболой прыжок. И то, что было целью лишь вначале, уже итог, когда ты стал в песок. Вот парень за судьейским жестом веским Следи, к прыжку готовится. Миг, как год, Приехал тракторист голодомостепский На стадион огромный — бить рекорд. Сигнал, Он разбежался в тишине, Как будто бы степным подброшен ветром. И к побежденной знойной целине Прибавил тракторист два сантиметра!

И. ВАСИЛЬЕВ

ПЕРВЫЕ СЮРПРИЗЫ

Восемьдесят четыре сильнейших шахматиста республики, среди которых два мастера и 13 кандидатов в мастера, оспаривают право называться чемпионом Узбекистана 1963 года. Первые матчи показали, что молодежь намерена дать бой опытным шахматистам. Это почувствовала вторая команда Ташкента, в составе которой выступают кандидаты в мастера и призеры минувшего чемпионата. Один из них — кандидат в мастера И. Виррагер вынужден был признать себя побежденным во встрече со школьником из Алматы С. Акимовым. Второй кандидат в мастера — Е. Мухин довольствовался ничьей. Две опытные спортсменки проиграли школьницам. Сборная команда школьников Узбекистана набрала 3,5 очка из 5.

Сенсацией явилась встреча шахматистов Андижанской и Ферганской областей. В составе первой играют два кандидата в мастера. Но андижанцы проиграли с разгромным счетом — 3:1.

ЭРКИН СТУЧИТСЯ В ДВЕРИ ЛУЖНИКОВ

Поистине необычная спортивная биография этого юноши из Каттакурғана. Всего год назад Эркин Каримов впервые взял руками за гриф штанги. Преподаватель Каттакурғанского училища механизации Даверон Гайбидилов дал парню первые наставления. На первых своих соревнованиях Эркин показывает норму второго разряда. Через пару месяцев в Самарканде судья фиксирует: 80 кг + 110 кг! Это уже результат первоуровневого в лучшем весе. Штанга Эркина продолжает стремительно обрастать «блинами». В апреле нынешнего года в Севастополе на конкурсе молодых силечей «Спартак» Каримов показывает в троеборье: 87,5 + 95 + 110.

И вот Ташкент. Май. XII спартакиада республиканского физкультурного института физкультуры Эркин Каримов выигрывает норму мастера спорта: 87,5 + 92 + 120! Каримов — второй призер спартакиады. Он уступил лишь опытному штангисту В. Суворову — победителю соревнований железнодорожников социалистических стран.

М. ШАРИПОВ.

СКОльзящая по ВОДЕ



норматив первого разряда. Любители плавания поразному отнеслись к достижению Устиновой. Некоторые склонны были видеть в этом случайность. Но вот в Баку, на Всесоюзной спартакиаде школьников, Наташа в превосходном стиле выиграла стометровку и завоевала звание чемпионки.

Первая попытка Наташи стать пловчихой была неудачной. Записавшись в секцию общества «Спартак», а на другой день родители отправили ее в пионерский лагерь. К счастью, там оказалась хорошая бассейн. Девочка плавала столько, сколько разрешили правила пионерлагеря. Вернувшись в школу, Наташа снова пробовала плавать на водной станции. Но тренер встретивший ее у раздевалки, сухо сказал, что она может идти домой. Наташа отчуждена из секции.

Весной Наташа снова появилась на водной станции. Ей повезло — тренер общества «Трудовые резервы» Аркадий Ефимов охватил Школьников как раз комплектовывал детскую группу.

В жизни спортсмена наступает пора, когда к нему приходят успех. Один добивается этого быстро. Что касается Наташи, то первая победа пришла к ней лишь на третий год. Это случилось на городской школьной спартакиаде. Никому не известная спортсменка из «Трудовых резервов» Наташа Устинова едва не обошла на последних метрах рекордсменку Узбекстана среди взрослых Светлану Бабанину. Пятнадцатилетняя школьница превыполнила

Успехи спортсменов Узбекистана беспрерывны. Но это вовсе не значит, что у нас все обстоит хорошо. Многие предстоит сделать по внедрению физической культуры и спорта в быт труженников села. Серьезные трудности у нас на таком важном участке, как работа среди женщин. Эти вопросы были и остаются в центре внимания наших организаций.

XII Всеузбекская спартакиада устремилась к финишу. Самые сильные, самые достойные получают путевку в Москву, на Всесоюзный форум спорта. Спортивная делегация приложит все усилия к тому, чтобы высоко пронести знамя Узбекистана, чтобы новыми достижениями ответить на заботу партийных и советских организаций республики о развитии физической культуры и спорта.

Москва. Идет матчевая встреча пловцов Англии и СССР. В заплыве на 100 метров лучшей среди советских спортсменок вновь оказалась Наташа.

В мае этого года в Москву прибыла команда двенадцати человек. К сожалению, гости не привезли в Москву ни одного приза. А Наташа так хотела поиметь эти призы с именными медалями австралийским и чемпионками.

Устинова выступила на своей коронной дистанции. Когда она коснулась стенки финишного плота, под сводами бассейна ЦСКА раздался бурный аплодисменты. Это зрители приветствовали рождение нового рекорда страны. Пройдя дистанцию за 1 минуту 04,4 секунды, ташкентская школьница стала самой быстрой пловчихой СССР.

Э. РАХИМОВ.



Группа участников спартакиады от Андижанской области. Фото В. Сироткина и И. Глауберсона.

ОТ ПЕРВОЙ ДО ДВЕНАДЦАТОЙ

Валиева, спринтер-самаркандец Гунашбаев, метатель гранаты — ферганец Миллибаев и многие другие.

А вот рекорды первой спартакиады. Ташкентский легкоатлет Николаев пробежал сто метров за 11,2 секунды. Бухарский спортсмен Кузнецов установил рекорд в толкании ядра — 11 метров 94 сантиметра. Ферганец Кочетков завоевал почетное место занимая второе место с шестом на 3 метра 10 сантиметров. Н. Овсянников взял высоту 170 сантиметров. Среди женщин отличился будущая рекордсменка СССР в метании диска Тикуннова, выигравшая соревнования по троеборью: бег на 60 метров, толкание ядра, прыжки в высоту.

Эти результаты по сравнению с нынешними кажутся скромными, но в то время они были достаточно высокими и не очень уступали

результатам спортсменов из Москвы, Ленинграда, Киева и других городов.

Первая спартакиада положила начало традициям Всеузбекских спартакиад — ярким праздникам спортсменов Узбекистана.

Шли годы. Физкультурное движение в республике ширилось. Шлифовалось мастерство спортсменов. На Всесоюзной спартакиаде в Москве в 1928 году авяние абсолютного чемпиона по спортивной гимнастике завоевывает ташкентский гимнаст Мурашко, призером в соревнованиях по легкой атлетике занимает Овсянников, Тикуннова, Дунаев. Велосипедисты Узбекистана выходят на второе место, борец Д. Таранов занимает третье место.

В ознаменование успешного завершения первого пятилетнего

плана в 1934 году в столице нашей республики была проведена первая всеузбекская спартакиада, являвшаяся смотром достижений физкультурного движения Советского Востока. Команда Узбекистана стала победительницей.

В программу Всеузбекских спартакиад довоенных лет постепенно включались все новые виды спорта, состязания становились все более массовыми. Физкультура входит в быт трудящихся республики.

Несмотря на военные годы, в Узбекистане в 1943 году была проведена Всеузбекская спартакиада, в программу которой входили, главным образом, военно-прикладные виды спорта, отвечающие задачам военного времени, подготовке резервов для германской Советской Армии.

Свыше двух миллионов физкультурников включилось в соревнования XII спартакиады Узбекистана еще не знала физкультурное движение в нашей республике. В спартакиаде 1927 года участвовало всего 600 спортсменов.

Тридцать шесть лет, от спартакиады к спартакиаде, спортсмены Узбекистана гордо несут знамя советского спорта, неустанно стремясь к новым достижениям.

Ю. ПОЛОМНИКОВ.
Кандидат педагогических наук.

ГЛАВНОМ КРАСНОМ ТУРКЕСТАНА

Мне, близкому знаменитому Ивану Панфилову, он навсегда запомнился как принципиальный коммунист-ленинец, неутомимый труженик, исключительно требовательный к себе и к подчиненным, но в то же время чуткий и внимательный товарищ. Он тяжело переживал обрушившиеся на него в период культуры личности Сталина на партийные, советские и военные кадры.

И. А. ТЕЛЯТНИКОВ.
Член КПСС с 1918 года.

МНИТСЯ МАШИНА НА ЗОВ ВОЗРАСТНОЙ МОЩИ...

Умирает девочка... Эти тревожные слова раздались в телефонной трубке дежурного медрегистратора, и мгновенно на станции «Скорой помощи» прозвучал резкий сигнал сирены. Через несколько секунд отсюда двинулась машина с надписью «Специализированная». Уже в пути врачевательная бригада по радио телеграфически получила первую информацию о случившемся. Играла во дворе, семилетняя Светлана наступила босой ножкой на оголенный провод, оборвавшийся после только что прошедшей грозы. Лишившись чувства, девочка, по совету мамы и женщины по организации здравоохранения, зарыла по горло в землю. И это было второе сильнейшее ударом по организму Светланы врач «Скорой помощи» застал в состоянии агонии. Казалось, ничего не могло уже спасти ребенка. И тогда счет времени пошел на секунды. Началась упорная борьба за возвращение к жизни угасающей жизни. Были немедленно применены новейшие методы оживления организма. В ход пущены сложные уникальные аппараты, которыми оборудована эта чудо-машина.

Новая медицинская служба призвана восстанавливать угасающие или только что угасшие основные жизненные функции организма. Его центральной нервной системы, деятельность сердца. Имеются в виду случаи внезапной смерти, наступившей в результате травмы, поражения провис, удара или отравления.

По успешности оживления органов, говорит Ю. А. Копарь, можно лишь на раннем этапе его угасания. Вместе с тем современная медицина — наука и практика ведут борьбу за возвращение к жизни человека сразу после наступления так называемой клинической смерти.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.



Иван Панфилович Белов — пламенный пролетарский подполковник, герой гражданской войны, прошел славный путь от унтер-офицера царской армии до командующего войсками ряда крупнейших военных округов Советской страны.

НИЗКИЙ ПОКЛОН ВАМ, БАХРИХОН И ШААХМЕД!

В просторном уютном доме таджикского кузнеца Шаахмеда Шамахмудова, где всегда шумно, не умолкает задорный детский смех, сегодня было особенно многолюдно. В гости к замечательной советской семье приехали участники III съезда женщин Узбекистана. Поздравив дальних Литвы, Молдавии, Таджикистана, Грузии, Армении, Таджикиста Бахрихон Акрамовой и Шаахмеду Шамахмудову низкий сердечный поклон от своих землячек.

— Ваша жизнь — это подвиг, — сказала гостья из Молдавии Г. Т. Андрейченко. — Мы гордимся вашей семьей, и нам очень хочется пожелать всем вам, вашим детям доброго здоровья, большого счастья в жизни.

Со слезами на глазах целует руки Бахрихон врач из Таджикистана Софья Хаймова. Я называю вас мамой, говорит она. Никогда не съест тех сил, душевных и физических, которые отдаст мать, чтобы воспитать нового человека. А сколько же отдала их Бахрихон, вырастившая 16 детей!

Мне было 16 лет, — рассказывает гостья из Литвы Г. П. Петрукайтис. — Когда я ушла защищать Советскую власть. Я помню каждую мать, каждого отца, которые давали мне в те годы приют. Дети, невзлюбившие детей от рук фашистов. Сколько горю они принесли людям, сколько сирот осталось на земле. Многие из них наши свои, но вы, мои дорогие, родили их в Узбекистане. Я

Мать шестерых детей, вместе с ними низко кланяюсь моим дальним, но очень родным узбекским отцу и матери. — У вас большое доброе сердце, — сказала украинка А. Ф. Иваненко. — Вы сумели сплотить ваших детей, в воронках на разных языках, в единую, подлинную семью коммунистического общества.

Гости целуют, обнимают детей Шаахмудовых. Янтариные голуби мира появляются на груди Музазана и Хамидуллы. Смущается Халида, когда ее землячки пытаются поговорить с ней по-молдавски. Ведь ее родным языком уже давно стал узбекский. Но не важно, какой язык теперь родной, важно, что это — язык замечательной советской семьи, отец и мать которой носят имя горьковского Человека. Человека с большой буквы. (УзТАГ).

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И. П. БЕЛОВА

самое активное участие в Октябрьской революции и гражданской войне. Его имя тесно связано со многими революционными событиями в Ташкенте, с борьбой за установление и укрепление Советской власти в Туркестане.

В 1918—1919 годах И. П. Белов был начальником гарнизона Ташкента и командантом военной крепости. Он формирует воинские части и отряды, часто выдвигается правительством для ликвидации контрреволюционных очагов. После разгрома контрреволюционного ополчения мятежа временный Революционный Комитет назначает И. П. Белова главным командующим войсками в Туркестанской республике, он избирается членом временного Революционного совета республики.

В конце 1919 года И. П. Белов — командующий Семиреченским фронтом и начальник 3-й Туркестанской стрелковой дивизии. Он успешно проводит операцию по полному разгрому белогвардейских частей атамана Анненкова и буржуазно-националистических отрядов Алаш-орды.

В июне 1920 года в городе Верном (ныне Алма-Ата) вспыхнул контрреволюционный мятеж. И. П. Белов вместе с Д. А. Фурмановым, благодаря своей исключительной находчивости, правильно оценке состояния сил противника бескровно ликвидировал мятеж. Д. А. Фурманов увенчал своего боевого друга И. П. Белова в документальной повести «Мятеж».

В августе 1920 года И. П. Белов по рекомендации М. В. Фрунзе, близкого знавшего и высоко ценившего его, назначается командующим Бухарской группой войск. На этом посту он возглавляет военную операцию по оказанию помощи восставшему народу Бухарского эмирата, которая закончилась разгромом многочисленной армии эмира и установлением власти трудового народа.

В марте 1921 года И. П. Белов участвовал в подавлении крупномасштабного мятежа. После окончания гражданской войны И. П. Белов успешно закончил Военную академию, работал помощником командующего войсками Московского и Северо-Кавказского военных округов. С 1931 года он — командующий войсками Ленинградского, Московского и Белорусского военных округов.

За выдающиеся заслуги перед социалистической Родиной И. П. Белов был награжден тремя орденами Красного знамени, Почетным оружием и многими другими правительственными наградами. В 1936 году И. П. Белову присвоено воинское звание командарма I ранга. Он неоднократно избирался делегатом съездов Коммунистической партии, членом ЦИК СССР, был депутатом Верховного Совета СССР — первого созыва. И. П. Белов активно участвовал в партийной и общественной работе, избирался членом Ленинградского, Московского, Северо-Кавказского крайкома партии.

И. П. Белов пользовался огромной популярностью и любовью у трудящихся Туркестанского края. Он неоднократно избирался членом ТуркЦИКа, состоял членом Ташкентского совдепа и горисполкома.

Отъезд из Ташкента министра внешней торговли Индии

Гостивший в Советском Союзе государственный министр внешней торговли Индии Манубхай Шах после двухдневного пребывания в Узбекистане 13 июня отбыл из Ташкента на родину. (УзТАГ).

Нам отвечают

«ПРЕГРАДЫ НА ПУТИ К РАДОСТИ»

В статье под таким заголовком, напечатанной в «Правде Востока» 14 мая, говорилось о недостатках в организации бытового обслуживания гостей на территории Бухарской области. Коллегия Министерства коммунального хозяйства Узбекской ССР обсудила выступление газеты и признала недостатки, вносимые меры по ликвидации недостатков, указанных в статье.

Коллегия министерства обязала управляющего трестом «Узводопаналит», Челябинка обеспечить в ближайшие дни выдачу рабочих чертежей и сметы по реконструкции зерашанского водопровода Бухарского водопровода, ускорить работы на этом объекте с таким расчетом, чтобы ввести его в действие не позднее 1 августа 1963 года. Это позволит увеличить суточную подачу воды в Бухару на 6 тысяч кубометров. В планах министерства вложенный в 1964 год будут предусмотрены средства для продолжения строительства водопровода в Бухаре и Навои. Сейчас решается вопрос о подключении старого города Навои и водопроводу нового города.

В статье говорилось также о трудностях в организации ремонта жилья: не хватает механизмов и инвентаря, большое количество работ ведется вручную, лес и сантехнические материалы доставляются с перебоями. Министерство обязало управляющего «Зеррашантрестом» т. Дюдаманча оказать помощь Бухарскому ремонтно-строительному управлению механизмами и материалами, своевременно подготовить к капитальному ремонту многоэтажные дома. В будущем году начнется сооружение производственной базы ремонтно-управления, и проектный институт «Узгипромкомунгаз» должен обеспечить этот объект документацией через два с половиной месяца. 1 сентября, что касается самого Бухарского обликомхоза, то ему следует уделить особое внимание восстановлению и эффективному использованию ирригационной сети в Бухаре, шире привлечь городское население к благоустройству и озеленению улиц, усилить контроль за качеством ремонта жилья. Средства на окончание проектных работ по осуществлению в городе Кагане недавно отпущены, и их надо полностью использовать.

из риги — в голодную степь

Самолет замедлил бег, остановился. Летчики с удивлением разглядывали из кабины равнину, покрытую ключеватыми кустиками растений и словно припорошенную снегом — грунтовой солью. А рядом — нежная зелень уходящих к горизонту хлопковых плантаций. Летчики оказались в колыце людей. Они резко отличаются безликой кожей от загорелых, советских летчиков.

Спасибо, друзья, ваша помощь нам очень нужна! — тепло говорят труженики голодной степи летчикам сельскохозяйственной авиации, только что прилетевшим из далекой Риги. — С. Расказову, Иманту Закису. О. Родину, авиатехнику Роберту Даенису, мотористу Модрису Залкалуу. Рижские летчики вместе со своими коллегами из Коканда, Ташкента, Нукуса помогут летчикам обезопасить поля от сельскохозяйственных вредителей, внести в воздух удобрения для хлопчатника. (УзТАГ).



Вечером на Южноаральском канале. Фотограф А. Палехова.

М. Зафрулла-хан: Успехи Узбекистана

Гостивший в Узбекистане председатель XVII сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, постоянный представитель Пакистана в ООН Мохаммед Зафрулла-хан утром 14 июня нанес визит заместителю Председателя Совета Министров и министру иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимову. В течение двух месяцев они будут обследовать многочисленные озера Хорезмского оазиса, определять, где и в каких водоемах разводить рыб, пушных зверей, водоплавающую птицу.

Материал комплексного обследования «голубой целины» Хорезма будут переданы проектным организациям, государственным и кооперативным организациям области. Зафрулла-хан посетил исполком Ташкентского горсовета. Председатель горисполкома Р. Н. Нишанов ознакомил гостя с развитием городского хозяйства, ростом жилищного строительства. Продолжительное время Зафрулла-хан провел на Ташкентском текстильном комбинате. Заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов дал в честь председателя XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН, постоянного представителя Пакистана в ООН Мохаммеда Зафрулла-хана завтрак, который прошел в теплой дружественной обстановке. (УзТАГ).

ПОКАЗЫВАЕТ «ЧИМБАЙФИЛЬМ»

Интересны творческие замыслы чимбайских кинолюбителей. Сейчас у них «запущены» в производство фильмы о досрочной сдаче в эксплуатацию гидроэла «Майя», об учебе и труде ребят из школы имени XXII партсъезда. Но, пожалуй, самым интересным и поучительным будет фильм «Рабочие — воюющие» — о большой дружбе между школьниками и рабочими хлопкоочистительного завода. «Показывает «Чимбайфильм» — эти слова уже стали привычными в Каракалпакии. Кинолюбители отображают жизнь автономной республики во всем ее многообразии. Л. КОРСУНСКИЙ.

ЭКЗАМЕНЫ ПОЗАДИ

Закончился учебный год и для восьмиклассников. Более ста двадцати тысяч учеников Узбекистана показали на экзаменах хорошие знания. Большинство выпускников будет продолжать учебу в однадцатилетке, а часть пойдет учиться в техникумы, профессионально-технические училища.

А пока — дни летнего отдыха. Дни увлекательных походов и экскурсий! А. ИВАНОВА.

ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

До конца первого круга осталось пять туров. Чемпионат приближается к «финалу». И с каждым новым туром растет интерес любителей спорта увидеть настоящих чемпионов элитного футбола. Но удовлетворение выведет из их долой пока слишком редко. А что же принесли матчи четырнадцатого тура?

В Москве футболисты ЦСКА выиграла у команды «Крылья Советов» со счетом 3:0. В Иваново команда «Спартак» выиграла у «Торпедо» со счетом 2:0. «Арсенал» («Пактакор» — 5:1. Зрители остались довольны: голов было много. Первый мяч провел Овчинников, пробив штрафной удар метров с двадцати. Во втором тайме Сурипанов — дважды, Антонин и Оганесян доводят счет до 5:0. И единственный отбитый мяч за минуту до финального свистка привел Кахаров.

НАСТУПЛЕНИЕ НА «ГОЛУВУЮ ЦЕЛИНУ»

НУКУС, 14 июня. (Соб. корр. «Правды Востока»). В Хорезмскую область выехала большая группа ученых Каракалпакского филиала Академии наук Узбекской ССР. Это в основном итиологи и ботаники. В течение двух месяцев они будут обследовать многочисленные озера Хорезмского оазиса, определять, где и в каких водоемах разводить рыб, пушных зверей, водоплавающую птицу.

Материал комплексного обследования «голубой целины» Хорезма будут переданы проектным организациям, государственным и кооперативным организациям области. Зафрулла-хан посетил исполком Ташкентского горсовета. Председатель горисполкома Р. Н. Нишанов ознакомил гостя с развитием городского хозяйства, ростом жилищного строительства. Продолжительное время Зафрулла-хан провел на Ташкентском текстильном комбинате. Заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов дал в честь председателя XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН, постоянного представителя Пакистана в ООН Мохаммеда Зафрулла-хана завтрак, который прошел в теплой дружественной обстановке. (УзТАГ).

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ

РАДИО

Первая программа: 6.25 — Песни советских авторов. 9.50 — Передача для работников сельского хозяйства (на таджикском языке). 10.10 — Понедельная зорька. 10.30 — Симфоническое произведение композиторов Узбекистана. 11.25 — Концерт. 12.15 — Передача, посвященная XII спартакиаде Узбекистана. 13.30 — Концерт. 15.30 — Романсы Чайковского. 16.00 — Музыкальный час для молодежи. 17.00 — Для детей и юношества. «Ноль восемь» (на узбекском языке). 17.20 и 18.10 — Концерты. 18.30 — Слушаем симфоническую музыку. 19.20 — Камерный концерт. 20.00 — Их послед учителям. 20.15 — Концерт. 21.15 — Вечер танцев. 22.10 — Концерт-отдых. 23.15 — «Песни страны «белого золота».

Вторая программа: 19.00 — «Эдвард Григ». 19.30 — М. Светлов. Стихи (на узбекском языке). 20.10 — Романсы русских композиторов в исполнении артистов Узбекистана. 20.40 — Передача Чукотского радио «Последний Robinson острова Врангеля». 21.00 — Концерт.

ТЕЛЕВИДИЕНИЕ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

На русском языке: 18.00 — Для детей. Документальный фильм «Что вышло изобретено». 18.15 — Тележурналистские новости. 18.30 — Передача со стадиона «Пактакор» XII спартакиада Узбекистана. 19.25 — Музыкальный фильм для взрослых «Мир — дому твоему». 19.45 — Киноповесть «Порожный рейс».

На узбекском языке: 21.15 — Тележурналистские новости. 21.45 — Тележурналистские новости. 22.00 — «Путешествие по Нью-Йорку». 22.20 — Концерт.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

На русском языке: 18.30 — Для школьников. «А у нас в лагере». 19.00 — Художественная самодеятельность. Ташкентское Дом культуры. 19.35 — Рекламные объявления. 19.45 — Продолжение передачи со стадиона «Пактакор» XII спартакиада Узбекистана.

25 июня в 2 ч. дня на заседании объединенного ученого совета отделения общественных наук Академии наук Узбекской ССР в конференц-зале институтов общественных наук (ул. Навои, 55-а)

состоится
ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата филологических наук А. Шариповым на тему: «Жизнь и творчество Ж. Саида».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке (ул. А. Тукая, 11).

Волкова Лидия Алексеевна, прож. в г. Ташкенте по ул. К. Маркса, 130, возобуждает дело о разводе с Волковым Владимиром Ивановичем, прож. в Свердловской области. Дело подлежит рассмотрению в наруде Куйбышевского р-на г. Ташкента.

Шелов Виталий Викторович, прож. в г. Ташкенте по ул. Железнодорожной, 27, возобуждает дело о разводе с Шеловой Ольгой Сергеевной, прож. в г. Андрияновском Ивановской области. Дело подлежит рассмотрению в наруде Ленинского р-на г. Ташкента.

Кучновская Галина Николаевна, прож. по ул. Чиланара, 21, ка. 12, возобуждает дело о разводе с Кучновским Виктором Ивановичем, прож. по ул. Большая Алмазарская, трасса, объединение Узбекского трактороборочного завода, комн. 40. Дело подлежит рассмотрению в наруде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Яковлева Сара Самойловна, прож. в г. Ташкенте по ул. Набережная, 4, ка. 21, возобуждает дело о разводе с Яковлевым Анатолием Александровичем, прож. в г. Басу по ул. 12-й Нагорной, 124. Дело подлежит рассмотрению в наруде Октябрьского р-на г. Ташкента.

ТЕАТРЫ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА. Артисты Ростовского на Дону государственного театра музыкальной комедии — Цирк зажигает огни; ТЕАТР им. НАВОИ. Евгений Онегин; ТЕАТР им. НАВОИ. Евгений Онегин; ТЕАТР им. МУХОММАНОВА. Мухоммов; ТЕАТР КУКОЛ — 16/VI в 12. 1 ч. 30 м. 3 ч. дня. 1. Красная Шапочка. 2. Репка.

КИНО

ЗИМНИЕ

Чистый душой: «ВАТАН», «ИСРА» (1 и 2-я залы), «ДРУЖБА», «ВОСТОК», «МОСКВА» (днем и вечером); Великолепная семёрка: им. НАВОИ (днем и вечером); Большая дорога: «ИСКРА» (днем и вечером, в 3-м зале); Деловые люди: «МИР», «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «УЗБЕКИСТАН», «23 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); «СПУТНИК» (по четным часам); Путь и тебе в 2 ч. дня, в 8 ч. вечера; Девушка с кушачком: днем и вечером; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА»; Не поймю, но верю: «ЮДИТ» (днем и вечером); Прощай, любимый: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 8 ч. вечера); Несчастная: «ЮДИТ» (в 8 ч. вечера); Принцесса с золотой звездой: «МОСКВА» (в 10 ч. утра).

ЛЕТНИЕ

(Начало в 9, 10 ч. 40 м. вечера)

Вечер большой кинопрограммы: «ВАТАН», «ОБЕСТИВАЛЬ» (в 10 ч. вечера); «Истинный душой»: им. НАВОИ; Деловые люди: «ФЕСТИВАЛЬ» (в 8 ч. вечера); «ПАХТАКОР»; «МЕХНАТ»; «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. 40 м. вечера); Следующий выпуск не будет: «ХИВА», им. КАФАНОВА (в 9 ч. вечера); Самолет уходит в дебри: «РАКЕТ» (в 10 ч. 40 м. вечера); Королева бензоколонки: «САЛЮТ»; Без имени, бедные, но прекрасные: им. ТЕЛМАНА (в 9 ч. вечера); «РАКЕТ» (в 10 ч. 40 м. вечера); Охотник за придами: «ПОВЕДА»; До востребования: «ШАРП»; Бабетта идет на войну: им. С. РАХИМОВА; Несчастная: им. ПУШКИНА; Девичья весна: им. ТЕЛМАНА.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО

16, 18, 20 июня
новый спектакль
Д. Угрюмов
Чемодан с наклейками
Комедия в 3 действиях.
Рейсдер — О. А. Чернова, художники — И. Я. Вальденберг, Д. В. Ушаков, музыкальное оформление — А. А. Берлина.

Марновская Надежда Федоровна, прож. по ул. Першина, 215, возобуждает дело о разводе с Марновским Владимиром Николаевичем, прож. по ул. Лавова 7-й тупик, 69. Дело подлежит рассмотрению в наруде Ленинского р-на г. Ташкента.

Назарова Дилра Малликовна, прож. по ул. Великая пр. Кибрай, 16, возобуждает дело о разводе с Назаровым Алимом, прож. по ул. 15-й Колхозниковой, 10. Дело подлежит рассмотрению в наруде Октябрьского р-на г. Ташкента.

Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР с глубоким пригорном извещает о смерти старшего специалиста сельского хозяйства по плодосовеществу заслуженного агронома республики Гаврилы Иосифовича **ЗДРАЙНОВСКОГО** и выражает соболезнование семье покойного.

Вынос тела — 15 июня в 4 ч. дня из квартиры (ул. Навои, 31).

Реготар и общественные организации Ташкентского сельскохозяйственного института с глубоким пригорном извещают о смерти кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, пенсионера Валентина Феликсовича **КУЗНЕЦОВОЙ** и выражают искреннее соболезнование семье покойной.

Вынос тела — 15 июня в 2 ч. дня из здания института (ул. Горького, 90).

АДРЕС НАШЕ
РЕДАКЦИИ:
ТАШКЕНТ
26
КИМБАЙ ВОЛКОВ

Телефоны отделов редакции: писем трудящихся и массовой работы — 31520, 34492; партийной жизни и местной печати — 31417; пропаганды и международной жизни — 34364; советского строительства — 33776; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства и искусства, школ и вузов — 26700; литературы и искусства — 34054; информации, иллюстрации — 28129; секретариата и почтовой связи — 33475; прием объявлений — 28142. Коммутатор — 07 30249 до 30258.

Типография Объединенного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистан Сурх», г. Ташкент. P.08730. Индекс 64572. Изд. № А-445.