

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й
№ 105 (11989)

Вторник, 7 мая 1963 года

ЦЕНА 2 КОП.

СЕГОДНЯ—
День радио

ЖИЗНЬ НА ВЫСОКОЙ ВОЛНЕ

Шестьдесят восемь лет назад, 7 мая 1895 года, великий русский учёный А. С. Попов осуществил первую в мире радиопередачу. В ознаменование этого дня во всём мире отмечается День радио. Ещё на заре становления Советского государства В. Ильинский гениально предвидел огромную роль радио в дальнейшем сложении успехами нашего радиовещания, определивших инициатором руководствующий ленинским предприниманием и коммунистической партии и Советской правительства строительство, уделяющее внимание радио, как важнейшей области науки и культуры, а также коммунистического воспитания масс, борьбы за мир во всем мире. В стартовавшие десятилетия мозговые радиостанции, сотни телевизионных центров и ретрансляторов на частотах миллиметров противились радиоремонтники, радиомастера, инженеры ускоренных диполей, десятки тысяч радиомастеров, сорок тысяч телевизионных центров, сотни телевизионных станций, а также тысячи радиоузлов, установленных в деревнях и городах нашей страны, открыли путь к новому будущему.

Столице Узбекистана Ташкенте спрашивали говорят, что это город оживленных межреспубликанских и международных связей. Да и в прямом смысле связи у нашего города многосторонние. Один только радиотелеграф соединяет нас со всеми важнейшими городами нашей страны и отдельными пунктами за рубежом.

В 1940 году в республике насчитывалось 56 тысяч радиоточек. К началу января 1963 года их было свыше миллиона. В 18 раз увеличилось количество радиоточек.

В ближайшее время Узбекистан должен быть сплошь радиофизирован, и задача эта связистами Узбекистана выполняется успешно. Если в 1950 году на 100 жителей приходились 2 приемные радиоточки, а в 1954 году 3,9, то сейчас — двадцать. У населения республики имеется свыше миллиона радиотрансляций и пять тысяч, свыше 500 тысяч радиоприемников и 350 тысяч телевизоров.

Узбекистан вышел на первое место среди союзных республик по проценту радиофициации колхозных дворов.

В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура дистанционного управления. Сельские радиоузлы связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большинство сельских радиоузлов можно управлять с расстояния.

Для колхозов разрабатываются более экономичные радиоузлы на полупроводниковых триодах. Намечено модернизировать усилия связистов.

такую аппаратуру межколхозных узлов.

Современная техника дает возможность вести многопрограммное вещание по проводам. В Ташкенте, Самарканде, Андижане, Фергане, Бухаре, Чирчике и других городах это уже делается. Установлены здесь радиопередатчики второй программы, обслуживающие тысячи двухпрограммных радиоточек.

К 1965 году во всех городах республики намечено организовать трехпрограммное вещание по трансляционной сети. Абонент будет получать основную программу как обычно, а две дополнительные программы сетью токами высокой частоты. Для этой цели на городских радиоузлах устанавливаются передатчики на каждую дополнительную программу. На дому у слушателя понадобится лишь простое устройство на полупроводниковых триодах и диодах.

Теперь уже не надо доказывать, насколько популярно у населения телевидение. В Узбекистане последние десятилетия процентов населения имеют возможность смотреть телепередачи.

Передачи из Ташкента ведутся сейчас по двум программам. Со временем — оно не так удачно — телекентры страны, в том числе Ташкента, будут вести передачи по 12 каналам.

На границах зон уверенного приема установлены ретрансляционные телевизионные станции. С помощью их передачи из Ташкента принимаются в Ферганской долине, Самаркандской, Бухарской, Ташкентской областях, а из Душанбе — смотрят передачи с таджикской стороны.

Благодаря большой помощи партийных и советских организаций и инициативе связистов передачи удачно разрабатываются на полупроводниковых триодах. Намечено модернизировать усиление

спектральный план развития радио и телевидения в Узбекской ССР выполняется успешно. В прошлом году вошел в строй телекентр с собственной программой в Ургенче. Он дает передачу программ для Нукуса и ряда районов Каракалпакской АССР. Впрочем, в самом Нукусе строится телекентр с собственной программой.

Мы уже коснулись второй программы телевизионных передач. Следует добавить, что для увеличения радиовещания и телевидения все возрастает. Телевидение и радио надежно служат великому делу коммунистического воспитания трудящихся.

Радио сделало возможной связь Земли с ее спутниками и межпланетными космическими кораблями. Радиосвязь помогала летчикам-космонавтам Юрию Гагарину, Герману Титову, Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу иметь постоянное общение с Землей, чувствовать поддержку нашего народа, партии, правительства.

Ежегодно 7 мая, в День радио, советские люди подводят итоги развития отечественной радиотехники и радиоэлектроники. В пяти году семилетки мы вправе говорить о наших достижениях с особым удовлетворением и гордостью. Успехами советских ученых, инженеров техников и рабочих достигнуты крупнейшие успехи во всех областях науки и техники, в том числе в радиоэлектронике — в этой замечательной науке, которая имеет поистине неограниченные возможности для применения в любой отрасли народного хозяйства, в науке, в духовной жизни народа.

Работники связи, радио, радиофикации и телевидения Узбекской ССР с воодушевлением труждаются над превращением жизни исторических предшественников Коммунистической партии Советского Союза.

М. ШАРКОВ.
Министр связи Узбекской ССР.

Ташкентом, Андижаном и Ферганой. В 1963 году ей намечено осуществить и с Кондом, Самаркандом, Бухарой. При разговоре по видеотелефону вы не только слышите но и видите друг друга.

В период развернутого строительства коммунистического общества значение радиовещания и телевидения все возрастает. Телевидение и радио надежно служат великому делу коммунистического воспитания трудящихся.

Радио сделало возможной связь Земли с ее спутниками и межпланетными космическими кораблями. Радиосвязь помогала летчикам-космонавтам Юрию Гагарину, Герману Титову, Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу иметь

постоянное общение с Землей, чувствовать поддержку нашего народа, партии, правительства.

Ежегодно 7 мая, в День радио, советские люди подводят итоги

развития отечественной радиотехники и радиоэлектроники. В пяти году семилетки мы вправе говорить о наших достижениях с особым удовлетворением и гордостью. Успехами советских ученых, инженеров техников и рабочих достигнуты крупнейшие успехи во всех областях науки и техники, в том числе в радиоэлектронике — в этой замечательной науке, которая имеет поистине неограниченные возможности для применения в любой отрасли народного хозяйства, в науке, в духовной жизни народа.

Работники связи, радио, радиофикации и телевидения Узбекской ССР с воодушевлением труждаются над превращением жизни исторических предшественников Коммунистической партии Советского Союза.

М. ШАРКОВ.
Министр связи Узбекской ССР.



Плакат художника Ю. Берновского. (Фотохроника ТАСС).

В СССР — свыше 28 миллионов трансляционных радиоточек. • В СТРАНЕ ДЕЙСТВУЕТ 130 ТЕЛЕЦЕНТРОВ И МОЩНЫХ РЕТРАНСЛЯЦИОННЫХ СТАНЦИЙ. • 4 МИЛЛИОНА 300 ТЫСЯЧ РАДИОПРИЕМНИКОВ И РАДИО И 2 МИЛЛИОНА 200 ТЫСЯЧ ТЕЛЕВИЗИОРОВ ПРОИЗВЕДЕНО В СССР В 1962 ГОДУ. • СЕМИЛЕТНИМ ПЛАНОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УВЕЛИЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СТАНЦИЙ В 2,6 РАЗА, К КОНЦУ 1965 ГОДА ДОВЕСТИ КОЛИЧЕСТВО РАДИОПРИЕМНЫХ ТОЧЕК ДО 60 МИЛЛИОНОВ. • СССР ОБМЕНИВАЕТСЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫМИ ПЕРЕДАЧАМИ С 23 СТРАНАМИ. • НЕДАВНО ОТКРЫТА ОДНА ИЗ САМЫХ ПРОГРЕССИВНЫХ В МИРЕ — 9.700 КИЛОМЕТРОВ — ПРЯМАЯ РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ МОСКВА—ГАВАНА (КУБА).

ГЛАЗА ДВАДЦАТОГО ВЕКА

СЕГОДНЯ вечером мы сковываем смотреть в умы и добрые глаза нашего телевидения. Человеческая мысль, живая и спорящая, снова представлена перед нами бесконечной веренице сменяющихся изображений.

И горожанин, и житель приезжего к горам крошечного поселка будут одинаково радушно приветствованы к путешествиям, поездкам, к созерцанию сокровищ культуры, ко всему новому, чем богата великая наша страна, чем богата душа нашего человека.

Но сегодня необычный день — именами радио, не очень давнего предка телевидения.

Там, за зеленым стеклянным экраном еще не включенного телевизора, есть свой мир. Там не только умная система конденсаторов, ламп, сопротивлений и трансформаторов. Там — история, там — овеществленная в тончайших деталях изобретательская мысль. История, тесно связанная с городом, в котором мы живем, с Ташкентом...

В ЗГЛЯНИЯХ на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевиде-

ниях мечтали, как о далеком будущем. Когда радиослушатель долго ковырял тоненькой спиральной ленточкой кристаллик приемника, чтобы услышатьнаконец в наушниках комариний писк радиостанции. Когда ламповый приемник «БЧН», этакий черный лакированный ящик с четырьмя торчащими наверх слабенькими лампами, казался чудом радиотехники.

А ведь перед вами — первый в мире телевизионный передатчик. Телевизионные станции СССР, советские учёные уделяют много времени ускорению разработок радиоэлектронной промышленности и инженерам, сорвиги на впереди.

25 июля 1923 года в Ташкенте было передано и принято первое подвижное изображение человека — коллеги изобретателей. Телевизионные станции СССР, советские учёные уделяют много времени ускорению разработок радиоэлектронной промышленности и инженерам, сорвиги на впереди.

«Правда Востока» фотографию передала в Министерстве связи, что «телефон будущего» свяжет в мае Ташкент с Ферганой, в августе — с древним Самаркандом, в декабре — с Бухарой и так далее.

История о том как развивалась и совершенствовалась «телефон», пополнилась сейчас новыми интересными деталями.

Выясняется о первых шагах телевидения. Интересные материалы представили сотрудники Центрального государственного архива республики Л. В. Комарова, инженер Я. Н. Белик. Уже разысканы некоторые из очевидцев истории ташкентской телевидения — О. И. Капитовская, А. В. Григорьев, Кстати, Григорьев делал антенну для «телефота».

Я. Н. Белик принес в «Правду Востока» фотографию письма Т. П. Грабовского, «телефота» Б. П. Грабовского, Б. Л. Розина В. И. Попову. Знаем ли о Розине В. И. Попове, который в телевидении такая же фигура как Пилюковский в радиотехническом строительстве. Основоположник электронной системы телевидения внимательно следил за работами в Ташкенте, консультировал, дружески помогал молодым изобретателям.

«Вы напрасно беспокоитесь о приоритете Вашего изобретения», — писал Розин 8 августа 1926 года. — Единственное средство сохранить за собой изобретение — это непрерывно его развивать».

История о том как развивалась и совершенствовалась «телефон», пополнилась сейчас новыми интересными деталями.

Первые «Правда Востока» писали о телевидении в 1927 году. В номере за 21 февраля газета сообщила, что Грабовский получил патент на «телефот».

27 января 1927 года в газете рассказывалось, что Среднеазиатская ассоциация инженеров познакомилась с изобретениями Грабовского — «фотогаз», «тешевый луч», «радиопатрон». Это были первые газетные информации о телевидении.

ПРОШЛО тридцать шесть лет. «Телефот» дал удивительное и разнообразнейшее потомство. В марте нынешнего 1963 года уже другая газета, французская «Юманит», пишет: «И вот Советская Азия. Уже нескользкий дней, как в Узбекистане между городами Ташкентом и Андижаном регулярно действует видеотелефон. Это чрезвычайное событие. Сейчас телефон 2.000 года не существует нигде в мире, кроме Украины, России и Узбекистана».

Накануне Дня радио нам сообщили в Министерстве связи, что «телефон будущего» свяжет в мае Ташкент с Ферганой, в августе — с древним Самаркандом, в декабре — с Бухарой и так далее.

Интересно, что в Ташкенте, где впервые в практике учащейся Ташкентской кинотехники комсомолец Махмуд Касымов решил увидеть и поговорить со своим однокурсником, выпускником того же учебного заведения Эркином Туйчевым. Касымов пришел в студию со своими братьями.

Несмотря на большое расстояние, Касымов и Туйчев хорошо видят и слышат друг друга. Этот момент запечатлен фотокорреспондентом.

После этого как абоненты завершили переговоры, мы беседуем с Петром Владимировичем Полещуком. На вопрос, каковы перспективы видеотелефонной связи, он ответил:

— В нынешнем году мы откроем видеотелефонную линию, которая свяжет Ташкент с Самарканном, Кокандом и Бухарой. А в будущем году Ташкент будет иметь видеотелефонную связь с Ургенчом, Алма-Атой и Фрунзе.

А. АУЛОВ.

Узбекистан по разветвленности телесети занимает одно из ведущих мест в стране. К 1964 году у нас в республике не останется ни одного угла, не досягаемого волны телевидения.

Совсеменно, уже сейчас этих уголков мало. Через два года в средиземноморском эфире прозвучат сигналы Москвы. Это означает также, что мы будем автоматически «подключены» к телевизионной системе социалистических стран Европы — евровидению.

Уже возникла и начинает осуществляться новая идея — идея единой среднеазиатской системы телевидения.

ТЕЛЕВИЗОР привычно вошел в быт людей Средней Азии. Важнейшее его преимущество перед другими средствами информации — наглядность. Любое событие, происходящее в братских республиках, телевизор не только показывает, но и показывает, делая на экране взволнованными участниками. Язык телевидения понятен всем. У народов Средней Азии много общего в обычаях, культуре. У них общая цель — строительство коммунизма. Надо

ли говорить о том, что единая

среднеазиатская система телевидения сыграет огромную роль!

Потомки «телефота» сияют сейчас во всех столицах братских республик. Телевидение управляет каналом Джун под Ташкентом. Оно находится на новых удивительнейших премиальных номинациях, медицине, космонавтике.

Телевизионные камеры уже показали нам «затылок» Луны. Они покажут нам еще многое.

Недаром в двадцатые годы телевидение имело простое и очень глубокое по смыслу название — « дальний видение».

Да, глаза двадцатого века смотрят в будущее.

С. БЛАГО

ЗА САМЫЙ КРАСИВЫЙ ГОРОД

Беседа с председателем Наманганского горисполкома Мелихон ИБРАГОМОВОЙ

ЗЕЛЕНЫЙ ДРУГ

Удивительно хороши Наманган в весеннюю пору. Шумят листвой деревень-великаны — чинары, ясени, клены, дубы, цветутмы радуги переплетаются розы. И все это зеленое величество родного города — дело рук самих жителей, начавших поход за то, чтобы превратить Наманган в город-сад, город цветов. Нынешней весной на улицах, в парках, скверах и на площадях высажено более 180.000 саженцев декоративных и фруктовых деревьев, много кустарников, цветов. Путешественник в жизни, лозунг: каждый житель должен посадить не менее двух деревьев, Думаю, что читателям будет интересно узнать, что в Намангане зелеными странами стоят более полутора миллионов декоративных и фруктовых деревьев и что на каждого жителя приходится двадцать зеленых друзей, не считая моря цветов, роз.

Как поощрение на новые дела наманганцы восприняли вручение им переходящего Красного знамени Совета Министров республики и Узсовфрая за успехи в социалистическом соревновании за лучшее благоустройство городов Узбекистана. Всесоюзной премии удостоен и наш парк имени Пушкина — излюбленное место отдыха.

С большой радостью встретили Наманган строители. Поднимают все новые жилые дома, здания культурно-бытового назначения. С начала семидесяти слано в эксплуатацию более 35.000 квадратных метров жилья. В северо-западной части города — там, где со временем вырастет комбинат шелковых тканей — создается новый город-спутник, любовно названный «Наманганским Чиланзаром». В

октябре прошлого года на Большой Алмазарской трассе в Ташкенте прошли подготовительные работы по приемке природного газа. К новому году вся улица получила газ — жители коммунальных домов, индивидуальные застройщики, школа. Нет газа только в детских яслях и в детском саду. Подведены трубы (раскопан двор, погибли фруктовые деревья), сделана внутренняя разводка. Установлены бы плиты и пустили газ. Этого-то и не следило.

Седьмой месяц заведующая детсадом № 166 С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

План жилищного строительства перевыполняется из года в год. Нынешний Первомай наши строители такие встретили хорошими успехами в труде. Задание четырех месяцев по воду в эксплуатацию жилья перекроено. Твердо верим, что усилиями всей общественности и работников коммунального хозяйства Наманган станет самым красивым, благоустроенным городом республики.

Наманган — город одиннадцати парков, скверов и бульваров — хороши с каждым годом. Питомники и оранжереи стали настоящими фабриками, вырабатывающими зеленую красоту. Наманганцы щедры на помощь соседям и друзьям. Чувство гордости каждого жителя вызывает то, что на самой красивой магистрали Ташкента — улице Навои красуются саженцы чинары. Представителей нашей «зеленой армии» можно встретить на улицах, в парках, в скверах Хибы, Каттакургана, Джамиля, Душанбе, в районах соседней Киргизии.

КАЖДЫЙ В ОТВЕТЕ

Еще несколько лет назад энтузиасты озеленения нашего горо-

да бросили клич: ни одного двора без цветника. Эта задача успешно решена.

Хорошей традицией наманганцев стало ежегодное проведение праздника цветов. На нем популяризируются достижения сотен любителей цветоводов, подводятся итоги работы передовых коллективов промышленных предприятий, учреждений, учебных заведений по озеленению. Определена на ближайшую задача — на территории предприятий, организаций, школ, на улицах, в скверах и парках высадить более 3.000.000 цветов, заложить не менее 2.000.000 черенков роз. Большая работа взята под контроль депутатов городского Совета депутатов трудящихся, во всех квартальных комиссиях созданы комиссии по благоустройству и озеленению.

За санитарным состоянием города следят 33 медицинских пункта, действующих на общественных национальных улицах. На курсах санитарного просвещения уже обучено более двадцати тысяч человек. Раз в два месяца проводятся общественные смотры по благоустройству.

Сейчас у энтузиастов озеленения города много новых хлопот. Улицы Коммунистическая, Навои украсятся чинарами. В сплошные фруктовые аллеи превратятся улицы Маргеланская, Хамзы, Гагарина. Виноградные аллеи станут спутниками улицы Навои, пишущей зелеными заливами семи новых улиц, которые еще не имеют названий.

СЛОВО О НОВОМ НАМАНГАНЕ

Скоро месяц, как к нам приходит эта женщина. Ее просьба предельно проста, а дело, которое затеялся с октября месяца, выведенного яйца не стоит. Но мы не можем ей помочь...

Обрадованная С. Садыкова пошла в «Ташпромкоммунгаз». И ходит по сей день — месяц с тех пор, как обратилась к нам. Товарища Джангирова мы больше не смогли застать — то его нет, то он «как раз сейчас выступает на совещании, не может выйти», то еще что-нибудь. Однако нанести волоките и бюрократизму удар не забыли. Послал-таки на место инженера Винницкого. Его заключение лежит сейчас перед намами.

«Для газификации вашего детсада необходимо: 1) Заказать проектировщикам институту «Ташпромгаз» — Братская, 29; 2)

Составить этот проект с трестом «Ташпромкоммунгаз» — Б. Хмельницкого, 59-а; 3) Заключить договор на производство работ со строительным управлением «Юргазмонтажтранс» — Руставели, 140-а; 4) Выполненные работы представить комиссию, представители которой должны быть от «Страйгазмонтажа», «Ташпромкоммунгаза», Газовой технической инспекции и вашего представителя; 5) После всего этого ваши аг-

регаты будут подключены к газораспределительной сети...».

Вот так. Без бумаг. Без письма. В общем, без болокти.

Это все, чего добилась заведующая детским садом за семь месяцев хождения по инстанциям. А

года нет. А там всего надо...

Платы поставить...

Надо еще одну комиссию.

От райкома партии. Еще утверждать один проект. Проект решительно-исследовательских и исследовательских работ, а также другие вопросы по прекращению издавательской деятельности на реке Ахурян в целях орошения земель ССРР и Турции и производства электроэнергии для нужд прилегающих районов.

Совместное строительство водохранилища на реке Ахурян принесет обширную пользу развитию сельского хозяйства приграничных районов обеих стран.

(УзТАГ).



Еще нет года, как в ткацкий цех Маргеланского шелкокомбината пришла после окончания восьмилетки Турсуной Янгибова. Она решила стать ткачихой. Первое время ей было трудно. Но комсомолка стремилась за то, чтобы не только выполнять, но и перевыполнять норму. Турсуной сберегала слово. Сейчас она регулярно перевыполняет сменные задания и вместе со всей бригадой борется за звание коллектива коммунистического труда. Турсуной не только хорошо работает, но и отлично учится в девятом классе школы рабочей молодежи.

Фото Г. Бойко. (Фотохроника УзТАГ).

А ГАЗА ТАК И НЕТ...

Скоро месяц, как к нам приходит эта женщина. Ее просьба предельно проста, а дело, которое затеялся с октября месяца, выведенного яйца не стоит. Но мы не можем ей помочь...

В октябре прошлого года на Большой Алмазарской трассе в Ташкенте прошли подготовительные работы по приемке природного газа. К новому году вся улица получила газ — жители коммунальных домов, индивидуальные застройщики, школа. Нет газа только в детских яслях и в детском саду. Подведены трубы (раскопан двор, погибли фруктовые деревья), сделана внутренняя разводка. Установлены бы плиты и пустили газ. Этого-то и не следило.

Седьмой месяц заведующая детсадом № 166 С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фундаменты еще нескольких таких домов. На массивах нового строительства, так же как и в обнинской части города, зеленое убранство — немпременный атрибут новостроек. В обнинске 6—7 лет наманганцы получают однодневные новые благоустроенные микрорайоны общей жилой площадью более полумиллиона квадратных метров.

Заведующая детсадом С. Садыкова обставила новоселье семьи трудящихся. Заложены фунд

