

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Космический марафон

На календаре космической экспедиции, в которой участвуют В. Лахов и В. Рюмин, в воскресенье в полночь произошло событие, достойное быть отмеченным в мировой летописи космонавтики. Исследовательский экипаж орбитальной станции «Салют-6» прошел рубеж самого длительного полета (140 суток), установленный их предшественниками В. Комаровым и А. Иванченковым.

— Дважды повторенная 140-суточная ди-станция космического марафона свидетельствует о качественных

сдвигах в эффективности космических исследований. В таких продолжительных экспедициях, — считает доктор технических наук К. Феоктистов, — экипажи настолько полно адаптируются к условиям работы в космосе и так свободно ориентируются в научной программе, что коэффициент полезного действия экспедиции в целом возрастает практически в два-три раза по сравнению с кратковременными полетами. Сейчас мы уверены в том, что долговременные орбитальные станции с двумя стыковочными узлами

при подкреплении группами экипажами могут функционировать в течение ряда лет и успешно выполнять разнообразные заказы науки и многих отраслей народного хозяйства.

Кроме установленного нового достижения в длительности полета, отмечена еще одна веха — в эти дни исполнился год работы орбитальной станции в пилотируемом режиме, что вдвое превышает общую длительность пилотируемых экспедиций на американской станции «Скайлаб».

(ТАСС).

1982 года. Он первым на предприятии и в отрасли внедрил многоэтапный метод обслуживания оборудования, вносит в трудовой процесс творческую смекалку.

Сейчас на потоке предприятия — новая двухсекционная машина «Мехнат-2», предназначенная для переработки сырца на хлопкоочистительных заводах. Этот агрегат, имеющий ряд конструктивных и технологических преимуществ, от своих

предшественников, удо- влетворяет государственно- му Знаку качества.

Выпуск новых хлопкоочистительных машин, отвечающих техническим условиям, обеспечивает бригада сортировщиков, возглавляемая Георгием Эриком. Сам бригадир, а также Алексей Малахов, Евгений Пономарев, Владимир Степанов ос-

воили новую технологию, вносят в трудовой процесс творческую смекалку.

Добились рекордной выработки, и другая

бригада — шлифовщики Тимофей Игумнов, депутат Государственного Совета, Т. Ильин, А. Мухамедиев, обслуживают 12 станков.

За полугодие реализовано сверхплановой продукции более чем на 800 тысяч рублей.

На государственных экзаменах выпускники показали хорошие и отличные знания.

Государственная квалификационная комиссия особо отметила отличные знания Халимы Рузиной, Абулханима Мухамедиева, Тохира Раджабова, Елены Левиной, Людмилы Ли, Наталии Каилитовой. Всего 26 выпускников получили дипломы с отличием.

Т. САЛИЕВ,

зам. директора по учебной работе юридического техникума.

• В вузах и техникумах города

## С дипломом на село

669 агрономов хлопководства, рисоводства, агрономов и на селе. А в вузах, где они приобретали знания, сейчас идет летняя экзаменационная сессия. После ее завершения один из студентов отправляется на производственную практику, другие начнут работу в студенческих строительных отрядах. Так, юноши и девушки из бухгалтерского факультета приступают к работе в совхозе «Химик», защищают растениеводство в СУ-9 треста № 159, плодово-ягодного и лесного — в совхозе Дурмен. Бойцы ССО будут строить комплекс по выращиванию тепличного молочного комплекса, работать на тракторах в уходе имени Кирова.

И. АЛЕХИНА, старший преподаватель кафедры философии ТашХСИ.

## Первый выпуск

Ташкентский юридический техникум, созданный в 1977 году, выпустил первый отряд молодых специалистов.

148 юристов средней квалификации — секретарей судебных заседаний, судебных исполнителей, консультантов учреждений юстиции, секретарей сельских поселковых Советов — получили направление на работу в Министерство юстиции УзССР, министерства внутренних дел, легкой и местной промышленности республики, Узбекскомсельхозтехнике.

Т. САЛИЕВ, зам. директора по учебной работе юридического техникума.

## На вахте — автомобилисты

## ЗА ЗВАНИЕ ОБРАЗЦОВОГО

В автотранспортном предприятии № 2 «Глаштассовтранс» развернулось соревнование за звание «Маршрут образцового обслуживания». Достойный пример в труде показывают товарищам лучше водители В. Шанин, М. Азизов, М. Колошин.

Однако отметить, что из 148 выпускников — 78 рабочие и дети рабочих, 35 — кол- успехов, но и постоянно заботятся о высокой культуре обслуживания.

Водители маршрутов №№ 7, 9, 10, 21 достигли наиболее хороших результатов в соревновании. Борясь за звание «Маршрут образцового обслуживания», они уже близки к заветной цели.

## По страницам газет

• Вчера под председательством кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы», указанной товарища Л. И. Брежнева.

В работе совета приняли участие члены кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Алимкин, Ю. Рубанов, М. М. Мусаканов, Т. Н. Осетров, А. У. Салимов, И. Б. Умарханов, Н. Д. Хайдарбердиев, Г. М. Орлов, С. У. Султанов.

На заседании совета выступил Ш. Р. Рашидов. В своей речи подчеркнул важность коренного повышения культуры быта населения республики в свете решений XXV

съезда партии, постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы», указанной товарища Л. И. Брежнева.

В работе совета приняли участие члены кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Алимкин, Ю. Рубанов, М. М. Мусаканов, Т. Н. Осетров, А. У. Салимов, И. Б. Умарханов, Н. Д. Хайдарбердиев, Г. М. Орлов, С. У. Султанов.

## В гостях у сказки

Необычное оживление царило в этот день на 16-м квартале Чиланзара. Рано утром и педагог-организатор ЖК № 45, и ребята сами готовили площадку для выступлений. И вот наступила минута — началась гонка на «Маршрут образцового обслуживания», организованная на базе аэропорта «Наманган» — называемого аэропортом «Хамзаган».

На 130—135 процентов выполняют сменные задания пе- редовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная посвященная Международному году ребенка. Ребята сами спели национальные песни, подготовили литературно-музыкальную композицию, танцы.

На 130—135 процентов выполняют сменные задания передовые рабочие. А. Менделев, С. Иванов и другие.

Решив ударным трудом ознаменовать 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, ребята из Краснодарского края подготовили для выступлений знаменательной даты — субботу 25 декабря.

Так началась детская праздничная

# ВО ГЛАВЕ СОРЕВНОВАНИЯ

На дворе — жаркие летние дни, а на трудине календаре участка остава третего механического цеха «Таштекстильмаш» уже наступила октябрь. Почетное звание «Лучшая бригада завода» — заслуженная награда передовому коллективу, который добился большого роста выработки, внедрения прогрессивной технологии. Из сорока рабочих участка — 35 являются ударниками коммунистического труда, каждый второй сладит продукцию, миняя ОТК, по личному клейму, каждый пятый — рационализатор.

Застройщиком социалистического соревнования является профсоюзная группа

участка, возглавляемая передовым фрезеровщиком Н. Жигачевым. Вместе со старшим мастером Р. Найдировым — опытным командиром производства — они сумели сплотить коллегиев, создать атмосферу товарищеской взаимопомощи и высокой взаимной взыскательности на участке. Стало правилом — на любом собрании профсоюзной группы мастер преждевсего делает сообщение о ходе соревнования. Ежедневно до начала работы проводится пятиницита для подведения итогов минувших суток. Профгруппа добилась того, что в начале недели каждый рабочий участник знает, что ему предстоит делать в любой день. Так удалось поделить ответственность каждого за работу, — свою и участка в целом, подтянуть отставших, добиться эффективного использования производственных резервов. Соревнование здесь стало конкретным, приобрело большое воспитательное значение.

Широкое развитие получило на участке движение под девизом «Ученику — рубеж наставника». Так фрезеровщик Т. Телебаев научился не менее успешно работать на росточном и сверхильном станках, выработав на всех этих станках добиваться Р. Рузин. Хорошие рабочие, многие из которых работают здесь со дня основания цеха, возглавляют это соревнование — фрезеровщик Т. Сафаралиев, который досрочно завершил личную пятилетку, открытой при заводе.

Пример в труде, в техническом творчестве, общественной активности показывает

сам Николай Жигачев, которого рабочие трижды избрали своим профгурпогром. Вместе с цеховым технологом А. Нязловым они совместно на новом продольно-фрэзерном станке четыре операции, что многократно повысило производительность, вы свободило для других работ восемь станочников. Десять учеников подготовил Жигачев — признанный наставник молодежи. Он возглавил соревнование за бездефектное изготовление продукции и сладил с первым предъявлением.

На участках, в бригадах и сменах завода — 119 профгурпогров. Все лучшее, что рождается в процессе их деятельности, становится всеобщим достоянием в школе профсоюзного актива, открытой при заводе.

Р. ГРИШИН,  
корр. УЗТАГ.

## В СЧЕТ ИЮНЯ 1982 ГОДА

Немало трудовых успехов на счету ткачих кенайской фабрики Валентины Владимировны Бикеровой. Но, пожалуй, особенно богаты на достижения последние пять лет. Из них три года подряд во внутреннем соревновании она завоевывала звание «Лучшая ткачиха предприятия». А по итогам прошлого года она признана победительницей во Всесоюзном социалистическом соревновании среди ведущих профессий хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР.

Сегодня Валентина Владимировна Бикерова трудится в счет середины 1982 года. Передовая ткачиха опережает задание пятилетки за счет умелого использования каждой минуты рабочего времени. Личное

мастерство и широкое применение передовых методов труда позволили ей перейти на расширенную зону обслуживания — она работает на десяти ткачихих станках (при норме — четыре). А всего три года назад в ее ведении было 7—8 станков. Это свидетельствует о том, что несмотря на большой производственный опыт В. В. Бикерова постоянно повышает свою профессиональную квалификацию.

Того же она требует от молодых рабочих ее учеников, многих из которых уже не первый год трудятся самостоятельно, но по-прежнему равняются на своего наставника.

НА СНИМКЕ: ткачиха Валентина Владимировна Бикерова. Фото Р. Загратдина.

Вопросам улучшения работы электротранспорта партийные и советские организации придают большое значение. Ежегодно прокладываются новые линии, совершенствуется база обслуживания и ремонта. Сегодня по 26 трамвайным и 18 троллейбусным маршрутам Ташкент курсируют 300 трамваев и 270 троллейбусов. Парки постоянно пополняются новыми, более современными машинами.

Однако нередко работа трамвайно-троллейбусного управления вызывает спровоцированные нарекания. Не случайно тема улучшения работы транспорта на сегодня одна из актуальных. Поэтому коллектив управлений разработаны дополнительные мероприятия по улучшению работы электротранспорта, предусматривающие комплексное решение назревших вопросов. Цель этих мероприятий — обеспечение ритмичности движения транспорта, четкое соблюдение графика, сокращение задержек и простое ма-

ни. Мероприятиями предусмотрено строительство в течение второго и третьего кварталов нынешнего года шесть тяговых подстанций общей мощностью 1200 киловатт, а также реконструкцию шести действующих.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию 40 километров трамвайной и 40 — троллейбусной контактной сети, а также обеспечение регулярного ремонта грузозакомпенсаторов контактной сети. Это даст возможность внедрить штанготяговую подстанцию, необходимую для тяговых подстанций, общей мощностью 13 200 киловатт, а также предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию 40 километров трамвайной и 40 — троллейбусной контактной сети, а также обеспечение регулярного ремонта грузозакомпенсаторов контактной сети. Это даст возможность внедрить штанготяговую подстанцию, необходимую для тяговых подстанций, общей мощностью 13 200 киловатт, а также предотвратить непредвиденные аварии.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволит своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволит своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволит своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.

Намечается также создание производственной базы для службы энергохозяйства. Это позволяет своевременно производить ремонтные работы, увеличив срок службы оборудования.

А. МИРЗАЕВ.  
(ТАСС).

Пытающихся тяговые подстанции, необходимо проводить чаще, чтобы предотвратить непредвиденные аварии.

Дополнительные меры предполагают реконструкцию шести действующих.



Археологии  
Письменности  
Искусства

# АКРОПОЛЬ

Золотой век  
Древней  
Греции

Причины архитектурного всплеска, давшего человечеству памятники Акрополя, как считает профессор Манолис Андronикос — специалист по классической археологии университета в Салониках, изложивший свою точку зрения в специальном номере журнала «Курьер ЮНЕСКО», нужно искать в самой истории Афин.

Нельзя не изумляться, отмечает автор исследования, не только числу зданий, сооруженных на Афинском Акрополе между 450—400 годами до нашей эры, но и разнообразию их функций и форм.

В самих Афинах за те же годы были возведены: помещение военного совета — Стратигион, место для сбора совета — Булевтерион, монетный двор, Помпейон, южные ворота Агоры, храмы на бронзовом утвари и оружии — Халкотека и святилище Артемиды Бравлонии на Акрополе. Тогда же были созданы театр Диониса, а также Парфенон, а Эрхейон, разрушенные памятники Акрополя построены в ионическом стиле и служат своеобразным дополнением к дорическим портикам с коринфскими колоннами с южной стороны. Памятник построен в ионическом стиле и является ярким примером архитектурных памятников Акрополя, по свидетельству исследователя, начавшегося в XVII веке и продолжалось вплоть до 1821 года.

Пропилеи серьезно пострадали в результате взрыва порохового склада в середине XVII века, а храм Афины-Ники был разобран турками незадолго до нападения венецианцев в 1687 году: глыбы из хромита были разобраны турками из жертвы Афин, изящные и грациозные фигуры с улыбающимися лицами.

Расчистка древних памятников Акрополя началась в апреле 1853 года, сразу после освобождения Афин и вывода турецкого гарнизона в руины.

Не сразу археологи могли определить: что это за необыкновенно захоронение? Откуда эта скелетизация?

Объяснение дал известный греческий архитектор и археолог Джон Травлос.

Травлос вместе со своими друзьями — учеными Анастасиором, философом Протогором, зодчим и воятелем Диадилем и музыкантом Диадом — мечтал превратить Афины в политический, экономический и интеллектуальный центр Греции.

Они верили, что весь греческий мир будет вращаться вокруг Афин, придавая им превосходство, которое не могло угрожать ни другим, ни врагу, будучи просто историческим фактом.

Три выдающихся памятника архитектуры Акрополя — Парфенон, Пропилеи и Эрхейон, — должны были подтвердить новаторские тенденции периковой демократии.

Знакомство с памятниками Акрополя обычно проходит по тому маршруту, по которому в древности проходило шествие в честь Афины. О так называемом Панатинайском шествии, в свое время образно рассказал скульптор Фидий в своем знаменитом рельефе на эту тему, запечатлев тот торжественный момент, когда весь город — старики и юноши, женщины и девушки, — участвовали в главном празднике Афин и поднимались на Священную скалу, нес в дар богине новый, шафранового цвета пепел, вытканный специально для того, чтобы надеть его на ксоан — архический статую Афины, вырезанную из ствола оливкового дерева. Зная все тонкости этого обрядового шествия, зодчий

Когда попадаешь в Афины, то среди современных его сооружений, которые порой мало отличаются от таких же домов в Стамбуле, или Амстердаме, сразу бросается в глаза Акрополь, с его всемирно прославленными памятниками античной эпохи.

Пропилеи, Парфенон, Эрхейон и другие его сооружения повторяются не только по своему внешнему виду, композиции, декоративному убранству, но и по истории создания.

Акрополь получил свою имя от сочетания двух греческих слов: акрос — верхний и полис — город. Дословно — верхний город.

Священная скала, как еще называют Акрополь, это известный холм, возвышающийся над окружающей равниной на 50 метров.

Акрополь был древнейшим местом поклонения и в V веке до нашей эры, когда Перикл,

выдающийся афинский государственный деятель, приступил к осуществлению грандиозной программы сооружений, восхищающих нас и по сей день.

Посвящая наша сегодняшнее заседание клуба Акрополью, мы поставили перед собой задачу постараться с помощью специалистов ответить на такие животрепещущие вопросы:

Чем привлекательен Акрополь с точки зрения искусства, архитектуры и пластики, что нового в его археологии, почему нынешние жители Греции считают античные храмы наиболее ценной частью своего архитектурного наследия, а человечество видит в них прекраснейшее выражение античного искусства? Наконец, что угрожает памятникам Акрополя? Из ответов на эти и другие вопросы и составлен наш сегодняшний рассказ о священной скале.

Минесклад Афинская скала, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась в 450 году до нашей эры, и ее называли «Скала Гераклия».

Скала Гераклия, созданная архитектором Гераклитом, появилась

## А ЕЩЕ БЫЛ СЛУЧАЙ... ОБЩИТЕЛЬНАЯ МОНИКА

Случилось это, как в басне Крылова про слона. На вокзале Челябинска из вагонов выгружали зверей прибывшего судна на гастрофу зоопарка. Слониха Моника после утомительной траски в поезде захотелось погулять. Появился забор из бетонных плит, она прошла через дверь к воротам и оказалась на многогоднюю привокзальную улице.

Моника тотчас попала в окружение прохожих. Вездесущие мальчишки потянулись к слонихе с гостинцами. Давно привыкшая к вниманию зрителей, она с поклонами принимала угощения.

Общительная слониха никак не поддавалась на «уговоры» служителей цирка и не собиралась покинуть это людное место. Пришлось прибегнуть к «бунсру». Нанесли наизнанку лепешку, закрепленную за автомашиной, и с помощью «экспорт» проводили в заречную часть города, где расположилась прибыль из Уфы зоопарка.

М. ПОЗДНЯКОВ,  
корр. ТАСС.

Челябинск.

## ПОИСКИ И НАХОДКИ СТРАНИЧКА ИСТОРИИ КАВКАЗА

МОЛДАВСКАЯ ССР. Более 700 тружеников кишиневского производственного объединения «Молдавгидромаш» приняли участие в спортивном празднике «Всей семьей на старт!».

Спортивные праздники на объединении стали поистине массовыми. Развитию физической культуры и спорту здесь уделяется большое внимание. Только в этом году на спортивную работу отпущено 12 тысяч рублей.

НА СНИМКЕ: традиционные состязания по национальной борьбе тутында.

Фото А. Симановского. Фотохроника ТАСС.

На двухкилометровой высоте в род, из которых извлечены находки: им сто миллионов лет. В те далекие времена нынешняя территория Кавказа была дном моря. Под толщей вод отлагались слои известняков, песчаников, глин, превратившиеся в место погребения животных. Затем в результате горообразовательных процессов участки дна

поднялись высоко над водной поверхностью. Так, на горах Кавказа, разделившего единный когда-то бассейн на Каспийское, Черное и Азовское моря, остались следы морских животных.

Н. БАРСКИЙ,  
корр. ТАСС.

Баку.

## УЛЫБКА ХУДОЖНИКА



На всякий случай.

Рис. В. Дачкина.

## РЫБОЛОВУ НА ЗАМЕТКУ

Для изучения рельефа дна необходимо всегда иметь под рукой глубомер. Чем чаще измеряет рыболов глубину, тем быстрее и точнее он может ознакомиться с водоемом.

Рыба хорошо видит. Об этом знает все рыболовы, но не все из них с этим считаются. Большинство рыб, увидев стоящего на берегу человека, прекращают клев или уходят. Чтобы этого не случилось, рыболов должен хорошо маскироваться.

Для того, чтобы сохранить только что пойманную рыбку, ее необходимо как можно дольше держать в садке. Садок следует опустить в воду поглубже в том месте, где водоменье меньше освещен.

Для ловли на ходулю донку пригодна любая не слишком тяжелая спиннинговая катушка, имеющая легкий свободный ход и открытый барабан. Лучше, если катушка будет иметь подстаканник, позволяющий регулировать ее вращение.

Насадка часто оказывает решающее влияние на успех ловли. Рыболовам часто приходится сталкиваться с таким явлением: на одном водоеме рыба берет на одну насадку, а на другом — на другую.

Редактор  
С. М. КАРАМАТОВ.

Нынешний фильм, 19.30 «Ахборот». Информационная программа (рус.). 19.45 «Ильхом». Телевизионный клуб творческой молодежи. 20.30 «Ахборот». Информационная программа. 20.50 «Музыкальные композиторы-классиков для фортепиано и скрипки». Исполняют педагоги Ташкентской консерватории имени М. Ашрафи. 21.30 Москва. «Бромая». Информационная программа. 22.05 «Муборек — край перспективы». Передача 1-я (рус.). 22.30 «Впереди на телевизионном экране». «Лютий». Художественный фильм. 23.50 Программа передачи.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области

18.35 Программа передач. 18.40 Фильм-дrama. «Младые Мальчики Болграда». Телевизионный клуб творческой молодежи. 19.00 «Ставка больше, чем жизнь». Многосерийный телевизионный художественный фильм. 17-я серия. «Встреча» (рус.). 20.00 Ташкентские новости. 20.20 СРЕДА — 18 ИЮЛЯ

Программа Центрального телевидения «Восток».

17.45 «Огненность, горничные!». 18.30 «На стройках пятилетки». 19.00 Стихи-детям. 19.15 «Сергей в мире». 19.30 «Подвиг». 20.05 Программа телевизионного многосерийного спектакля «Горсть» (по мотивам произведений Ю. Файышенко). 1-я серия. 21.30

«Время». Информационная программа. 22.05 Час Большого симфонического оркестра. 23.00 «Лесной край». Документальный фильм. 23.30 Новости.

Программа Узбекского телевидения

18.20 «Мальчики Болграда». Телевизионный фильм для детей. 18.30 «В кругу веселых». 19.00 «Все краски жизни». Телевизионный документальный фильм. 19.15 «Пусковые объекты — строй». «Море в Каршинской степи» (рус.). 19.30 «Ахборот». Информационная программа (рус.). 19.45 «Все мои фотографии». Телевизионный фильм (рус.). 20.30 «Ахборот». Информационная программа. 20.50 «Хоромы хавората». Концерт. 21.30 Москва. «Время». Информационная программа. 22.05 «Муборек — край перспективы». Передача 2-я. 22.30 «Театральные встречи». 23.30 Программа передачи.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области

18.35 Программа передач. 18.40 Фильм-дrama. «Приключения под солнцем». 19.10 «Ставка больше, чем жизнь». Многосерийный телевизионный художественный фильм. 18-я серия. «Размыкается гауптштурм» (рус.). 20.00 Ташкентские новости. 20.20 Телепрограмма «Ташкент». «На полях столичной области».

18.35 Программа передач. 18.40 Фильм-дrama. «Приключения под солнцем». 19.10 «Ставка больше, чем жизнь». Многосерийный телевизионный художественный фильм. 18-я серия. «Размыкается гауптштурм» (рус.). 20.00 Телепрограмма «Ташкент». «На полях столичной области».

Справку о пользовании автоматической международной телефонной связью можно получить по телефонам: 39-49-10, 33-58-10.

## \* РЕКЛАМА \* РЕКЛАМА \* РЕКЛАМА \* РЕКЛАМА \*

### ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ

#### ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ГОРОДА ТАШКЕНТА!

УВАЖАЕМЫЕ ТАШКЕНТЦЫ И ГОСТИ СТОЛИЦЫ УЗБЕКИСТАНА,  
ПОЛЬЗУЙТЕСЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖДУГОРОДНОЙ  
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ!

ЭТО БЫСТРО, УДОБНО!

Абоненты ATC-24, 32, 33, 35, 39, 41, 44, 46, 48, 53 (кроме ATC-537..., 538...), 56, 62, 66, 76, 77, 78, 90, 91, 96 г. Ташкента могут пользоваться автоматической международной телефонной связью.

Для вашего удобства недостающие до 7-ми знаков нули учтены в кодах городов.

ПРОСИМ ВАС ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С КОДАМИ ГОРОДОВ И ИЗУЧИТЬ ПРАВИЛА НАБОРА.

Для вызова из Ташкента абонента другого города необходимо набрать цифру «8», услышав длинный гудок, набрать код города и номер телефона вызываемого абонента. Промежуток времени между набором цифр не должен превышать 4 секунды, в противном случае соединение не состоится. Рекомендуем перед набором выписать нужные код и номер вызываемого абонента.

При ошибке в наборе первых трех цифр кода слышен механический голос: «Неправильно набран номер», необходимо повторить набор.

Название города	Код	Бюро справок	Название города	Код	Бюро справок
Алма-Ата	3270	695122	Луга	81272	22233
Алматы	2610	2222	Лысьва	0320	22222
Ангрен	2660	2222	Миллерово	863040	3508
Андижан*	37422	42222	(Ростовской)	0170	36222
Арзамас	83147	32222	Минск*	84463	22255
(Горьковской)	36300	51061	Михайловка*	—	—
Ашхабад*	2640	2222	(Волгоградской)	095	—
Бенгази	2910	2222	Нальчик	86600	23111
Белая церковь	04463	51299	Наманган*	86900	62222
(Киевской)	257	—	Новосибирск	83832	—
Богородск	83170	31550	Новоникитинск	863049	2359
(Горьковской)	—	—	Павловка	83171	21222
Бухара	36500	32222	Павловка	83180	52755
Винница	04300	22222	(Казахской)	84492	61835
Владимир	02200	22222	Палласовка	86345	23209
Волгоград*	8412	330301	Переславль-Холмский	86722	22222
Вологда	81700	22222	Саратов*	84500	23188
Волгоград	863048	2511	Саранск	83400	21106
(Ростовской)	—	—	Свердловск*	83430	209111
Володарка	04469	51351	Семёнов	83162	91221
(Киевской)	—	—	(Горьковской)	83200	22121
Волжский	81263	11135	Семипалатинск	84492	61835
(Ленинградской)	812702	2233	Сосновый Бор	84467	52379
Выборг	812782	2502	(Ленинградской)	84492	51179
(Ленинградской)	812712	2233	Полесское	81100	22145
Горький	8312	362222	Ростов	86300	326609
Грозный	87100	34503	Сальск	83162	20080
Гулистан	86722	22222	Сальск	83600	32222
Джамбул	32600	30707	Самаркан*	84500	25300
Джизак	872000	22222	Саратов	83400	72222
Дзержинск	83140	51124	Саранск	83400	22222
(Горьковской)	—	—	Свердловск*	83430	209111
Днепропетровск	0560	222222	Семёнов	83162	91221
Душанбе*	3770	222222	(Горьковской)	83200	22121
Дубровка*	—	—	Семипалатинск	83200	22121
(Волгоградской)	84458	—	Сосновый Бор	81289	61333
Ереван	8850	422240	(Ленинградской)	84492	51179
Иваново-	03400	22222	Солдатский	83400	64222
Франковск	04100	72222	Старополь	86500	64222
Житомир	832705	2183	Среднеахтубинский	84473	91303
Измаил	84472	22952	(Волгоградской)	84473	91303
(Алма-Атинской)	86346	59085	Таганрог	83704	21414
Каменск	84457	23019	Талгар	86344	21414
(Ростовской)	8275	—	Ташкент	83704	21414
Киев	83300	22222	Ташкент	83704	21414
Киргизия	85200	22222	Ташкент	83704	21414
Кировоград	82145	22222	Ташкент	83704	21414
Кызыл-Орда	8460	332583	Ташкент	83704	21414