

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 46 (3547) ПЯТНИЦА, 24 ФЕВРАЛЯ 1978 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

По страницам утренних газет

Товарищ Л. И. Брежнев сердечно приветствует участников X ассамблеи Всемирной Федерации демократической молодежи, представляющей молодое поколение борцов за светлые идеалы мира, национального и социального освобождения.

Продолжается полет пилотируемого научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз-27».

Вчерашний рабочий день экипажа начался в 8 часов утра. После завтрака и медицинского контроля космонавты выполнили технические эксперименты с целью дальнейшей отработки системы ориентации и стабилизации орбитального комплекса в различных динамических режимах.

По программе исследований природных ресурсов Земли экипаж в течение дня проводил визуальные наблюдения и фотографирование отдельных районов земной поверхности и акватории Мирового океана.

Вчера из Москвы в Дамаск отбыл Генеральный секретарь Партии арабского социалистического возрождения, Президент Сирийской Арабской Республики Хafez Асад во главе партийно-правительственной делегации. В Дамаске он находился в нашей стране по приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с официальным дружественным визитом.

С Е М И Н А Р ПРОПАГАНДИСТОВ

В Хамзинском районе партии состоялся семинар пропагандистов среднего звена системы партийно-учебы по теме «Социалистический образ жизни». С докладом «Идейно-воспитательная работа партии в современных условиях» выступил зам. зав. отделом пропаганды и агитации Ташкентского горкома партии Т. Ф. Любимов. Он провел работу по организации занятий со слушателями: поделится доктор исторических наук О. Д. Чезуевич и пропагандист Ташкентского авиационного производственного объединения им. Чкалова В. В. Маштаков.

В СТОЛИЦЕ РЕСПУБЛИКИ

Вчера

СБОРНАЯ КОМАНДА Узбекской ССР, возглавляемая мастерами спорта Вадимом Эльчибековым и Георгием Петровым, а также подразделение вояк-туркестанцев во главе со своим командиром Юрием Авдеевым совершили восхождение на вершину Большой Чимган высотой 3307 метров над уровнем моря.

Ровно в 12 часов дня на вершине появились огни праздничного салюта, которыми альпинисты приветствовали славу шестидесятилетия Вооруженных Сил СССР. К бюсту В. И. Ленина, организатора Красной Армии, альпинисты возложили венок из гербовых монументальных.

Восхождение альпинистов на Большой Чимган было первым в этом году.

Сегодня

ПРАЗДНИК РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ БЫТА состоялся на ВДНХ Узбекской ССР. В его программе — демонстрация лучших швейных изделий, разрабатываемых модельерами Ташкентского производственного объединения по индивидуальному пошиву и ремонту одежды дома быта «Узбекистан», республиканского Дома моделей. Здесь пройдет также конкурс парикмахеров.

В тематическом павильоне открылась новая выставка «Работать эффективно, обслуживать отлично», рассказывающая о передовых предприятиях службы быта.

Фотографии и диаграммы знакомят посетителей с достижениями работников этой отрасли. В обширной экспозиции демонстрируются образцы продукции швейных предприятий, трикотажных ателье «Новинка», «Гузал», обувного объединения «Илгор», комбината нестандартного оборудования и мебели.

В прошлом году объем бытовых услуг, оказанных жителям республики, составил 184,5 миллиона рублей. В 1978 году он возрастет в 1,2 раза. Будет освоено около 20 видов новых услуг, в 25 ателье Узбекистана начнется внедрение системы оперативного управления производством «Ритм».

Тридцать передовиков автомобильного транспорта попутным профсоюзом в туристическую поездку в г. Ереван. В их числе — «малыш» социалистического соревнования А. Загребина, М. Клейстерин, В. Мусатов, успешно выполняющие свои высокие обязательства.

Туристические поездки по городам страны стали на этом комбинате хорошей формой поощрения передовиков производства. В минувшем году в таких поездках побывали десятки рабочих предприятий, которые познакомившись с достижениями Ленинграда и Киева, Москвы и Волгограда, Ульяновска и Таллина.

Завтра

ДНИ УЗБЕКСКОГО КИНО откроются в столице Казахстана Алма-Ате. В братскую республику вылетела большая группа узбекских кинематографистов. Они выступят перед армейской аудиторией, расскажут о развитии искусства кино за годы Советской власти, о предстоящем Международном кинофестивале стран Азии, Африки и Латинской Америки, который состоится в мае в Ташкенте.

В кинотеатрах Алма-Аты будет демонстрироваться художественный фильм «Озорник», документальные ленты «Старина» и «Парадиз».

С БОЛЬШОЙ ПРОГРАММОЙ выступит перед школьниками Орджоникидзевского района столицы области один из творческих коллективов Ташкентской государственной филармонии — группа «Достар» под руководством А. Маткубова. Артисты исполнят произведения узбекского народного эпоса.

В Ташкентском горкоме КП Узбекистана ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

ОБ ИНИЦИАТИВЕ КОЛЛЕКТИВОВ ТАШКЕНТСКОГО ТЕПЛОВОЗО-ВАГОНРЕМОНТНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, ЗАВОДА «ТАШТЕКСТИЛЬМАШ», ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШВЕЙНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР И КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ТРЕСТОВ «ОТДЕЛСТРОЙ» И № 11 «ВЫСОТСТРОЙ» ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ О ПРОВЕДЕНИИ 22 АПРЕЛЯ 1978 ГОДА КОММУНИСТИЧЕСКОГО СУБТОТОВА, ПОСВЯЩЕННОГО 108-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА.

Коллективы Ташкентского тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции, завода «Таштекстильмаш», производственного швейного объединения имени 50-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана, трестов «Отделстрой», № 11 «Высотстрой» Главташкентстроя, поддерживая патристический почин передовых коллективов города Москвы, выступили с инициативой — провести 22 апреля 1978 года коммунистический субтот, посвященный 108-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, решив достигнуть в этот день рекордной производительности труда, работать на экономичнейших энергоресурсах, сырье и материале.

Коллектив тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции в день коммунистического субтотва обязался выпустить продукции на 65 тысяч рублей, в том числе одну секцию тепловоза, 20 тонн стального лития, 6 колесных пар и заработанные средства перечислить в фонд пятiletки.

Труженники завода «Таштекстильмаш» решили все, как один, выйти на коммунистический субтотник и работать в этот день по-ударному. Намечено выпустить продукции на 80 тысяч рублей, в том числе текстильные машины, запасные части к текстильному оборудованию и товары народного потребления, 50 тонн серого чугуна.

Узбекистана обязался в день субтотва выпустить 3 тысячи единиц швейных изделий — на 200 тысяч рублей, всю продукцию изготовить из собственного материала. Заработанные средства безвозмездно перечисляются в фонд пятiletки.

На этих предприятиях будут выполнены также работы по ремонту оборудования, производственных зданий и сооружений, благоустройству территорий.

Коллектив треста «Отделстрой» Главташкентстроя решил 22 апреля выполнить объем строительно-монтажных работ на сумму 63,5 тысячи рублей и перечислить в фонд пятiletки 10,4 тысячи рублей.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие треста № 11 «Высотстрой» обязались выполнить объем строительно-монтажных работ на сумму 63,5 тысячи рублей и перечислить в фонд пятiletки 10,4 тысячи рублей.

Инициатива коллективов тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции, завода «Таштекстильмаш» и производственного швейного объединения имени 50-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана, трестов «Отделстрой» и № 11 «Высотстрой» Главташкентстроя является свидетельством их трудового энтузиазма, выраженного твердой решимостью конкретными делами ответить на решения декабрьского (1977 г.) пленума ЦК КПСС, Пленума ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «О разрывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года и усилении борьбы за повышение эффективности производства и качества работы».

Ташкентский горком КП Узбекистана одобрил инициативу коллективов Ташкентского тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции, завода «Таштекстильмаш», производственного швейного объединения имени 50-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана, трестов «Отделстрой» и № 11 «Высотстрой» Главташкентстроя, решивших провести 22 апреля 1978 года коммунистический субтотник, посвященный 108-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, достигнуть в этот день рекордной производительности труда, работать на экономичнейших энергоресурсах, сырье и материале.

Рекомендовано райкомом партии, исполкомом райсовета народных депутатов, первичным партийным организациям всех предприятий и организаций города поддержать и широко распространить инициативу коллективов указанных предприятий.

Для подготовки и проведения коммунистического субтотника создан городской штаб. Аналогичные штабы предложено создать во всех районах города.



Ташкентский шиноремонтный завод № 9 производственного объединения «Узрешинмаш» выпустит в этом году 53,500 автомашин.

КОММУНИСТЫ—В ПЕРВЫХ РЯДАХ

В бригаде маляров заслуженного строителя республики коммуниста Дильшата Алимова трудятся недавние выпускники ГИТУ-153 и № 63. Каждый, совсем недавно бригадир терпеливо объяснял своим подопечным, как надо работать быстро и без брака, а теперь они легко справляются с

нормами выработки. Бригада обязалась к первой годовщине новой Конституции СССР выполнить четырехлетнюю и настойчиво добивается поставленной цели.

Наставник молодежи Д. Алимов двадцать лет работает в СУ-29 треста «Отдел-

строй». За эти годы он воспитал десятки хороших специалистов. Многие его ученики закончили средние и высшие учебные заведения и сейчас сами занимают руководящие посты на стройках. Так, например, через его школу малястерва прошли З.

Нуриддинов — ныне заместитель начальника СУ-28, бригадир маляров Т. Сагдиев и прораб Руслан Салимов.

Готовить молодые кадры Д. Алимов помогает опытные рабочие бригады — братья коммунист Ахтам и Камал Алимджановы. В настоящее время бригада трудится на комплексе ТашМИ.

Непобедимой и легендарной посвящается

КАК и весь советский народ, трудящиеся Узбекистана торжественно отмечают славный юбилей — 60-летие Советской Армии и Военно-Морского Флота. Участники собраний, многочисленных встреч с ветеранами Вооруженных Сил с гордостью говорят о непобедимой и легендарной армии Советского государства. Созданные партией коммунистов, В. И. Лениным, Вооруженные Силы Советов с честью выполняют свою историческую миссию — доблестно защищают завоевания Великого Октября.

Вооруженные Силы СССР являются надежным щитом социализма и мира; они обязательно и надежно оберегают созидательный труд советского народа и других народов социалистического содружества, укрепляют тем самым мир и международную безопасность.

Юбилейной дате было посвящено состоявшееся вчера в Ташкенте торжественное собрание. В театр ике-

ни А. Павлов пришли ветераны Вооруженных Сил и наследники их боевой славы, представители обществ ветеранов столицы, партийные, советские и комсомольские работники.

Собрание открыл первый секретарь Ташкентского горкома партии А. А. Ходжаев.

Собравшиеся аплодисментами встретили приветствие Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР воинам доблестных Вооруженных Сил Советского Союза, которое огласил второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана Л. И. Греков.

С докладом о 60-летии Вооруженных Сил СССР выступил командующий войсками Краснознаменного Туркестанского военного округа генерал-полковник С. Е. Белоножко.

Торжественный привет воинам передали представители трудовых коллективов.

С большим подъемом уча-

стники собрания приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР. Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу.

В собрании приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана — И. Г. Анисимкин, Ю. Р. Курбанов, М. М. Мухоморов, Т. Н. Осетров, А. У. Салимов, Н. Махмудов, Э. Б. Нордман, Г. М. Орлов, С. У. Султанов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. С. Абдали, заместитель Председателя Совета Министров республики Р. Х. Абдуллаев, К. А. Ахмедов, С. Мамарасулов, М. Д. Мухоморов, М. Т. Турсунов, А. Р. Ходжаев, члены Военного Совета Краснознаменного Туркестанского военного округа.

(УзТАГ).

ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК ПОДАЮТ ПРИМЕР

Безопасность движения, высокая культура обслуживания пассажиров, характеризуют работу всех пятнадцати водителей из бригады И. Азаматова. В автопарке № 2 этого коллектива, возглавляемый наездником ордена Трудовой Славы Красного Знамени, коммунистом И. Азаматовым, считается одним из лучших.

сегодня

водители начали трудиться с 6 часов утра 1979 года. Пример товарищам подает сам бригадир. Победитель социалистического соревнования прошлого

года, активный общественник И. Азаматов добился повышения коэффициента использования машины с 0,75 до 0,96 процента. Одним из первых на предприятии он поддержал инициативу коммуниста, вдохновляющего всех труженников на достижение высоких результатов.

Ветеран труда, коммунист Б. Ходжаев в 24 февраля досрочно выполнил план двух месяцев. Не отстает от него и другой водитель коммунист В. Агапов, успешно выполняющий свое личное обязательство.

Современный выход машин на линию, их бесперебойная ра-

бота зависят от того, как работают ремонтные службы. И здесь ведущее место принадлежит лучшему токарю базы, коммунисту М. Аскаркову. Экспертно и качественно он изготавливает все необходимые детали для машин, реставрирует старые.

Помимо своей непосредственной работы, коммунисты автодорремхоза активно участвуют в общественной жизни предприятия. Например, Б. Ходжаев является председателем группы народного контроля, членом партбюро базы М. Аскарков — член местного комитета.

В памяти народа вечно живы!

В ТОРЖЕСТВЕННО И типично и подножно памятник вождю пролетариата и организатору Вооруженных Сил СССР В. И. Ленину и к могиле Неизвестного солдата 23 февраля были возложены венки и букеты цветов. Этой церемонией в столице республики началось празднование 60-летия Советской Армии и Военно-Морского Флота.

В этот же день состоялось торжественное открытие Музея боевой славы в Ташкентском высшем общевойсковом командном училище имени В. И. Ленина. Тысячи офицеров, горячо преданных Коммунистиче-

ской партии и народу, подоготовлено училище за 60 лет своего существования. Многие из них стали видными военачальниками, генералами Советской Армии. Училище дало Родине сорок четыре Героя Советского Союза, имена которых золотыми буквами выбиты на стене, установленной рядом с музеем. Среди экспонатов — документы, личные вещи, оружие, с которым воспитанники училища бились с басмаческими бандами, на фронтах гражданской и Великой Отечественной войн.

В перерывах возложения венков и открытия Музея

боевой славы приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, С. Е. Белоножко, Л. И. Греков, Ю. Р. Курбанов, М. М. Мухоморов, Т. Н. Осетров, А. У. Салимов, А. А. Ходжаев, Н. Махмудов, Э. Б. Нордман, Г. М. Орлов, С. У. Султанов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. С. Абдали, заместитель Председателя Совета Министров республики Р. Х. Абдуллаев, К. А. Ахмедов, С. Мамарасулов, М. Д. Мухоморов, М. Т. Турсунов, А. Р. Ходжаев.

(УзТАГ).



Производственное объединение «Узбексельмаш». Специалисты предприятия, стремясь внести весомый вклад в совершенствование сельскохозяйственной техники, провели большую работу по модернизации верхоочистителей. Ранее выпускавшийся агрегат «УПХ-1,5 Б» снят с производства. На поток поставлен более производительный верхоочиститель — «УПХ-1,5 В». В этом году будет выпущено 3,000 машин новой марки.

СЕЛАУ—ЭФФЕКТИВНУЮ ПОМОЩЬ ТЕХНИКУ—НА ПОЛЯ

сегодня

Завтра здесь состоится курултай.

В его работе примут участие и представители предприятий и организаций города, поставляющих сельскому хозяйству сельскохозяйственные машины и оборудование, осуществляющие пледрующую помощь тру-

женкам села. Рабочие коллективы города наметили в третьем году пятiletки взять новые рубежи по выпуску сельскохозяйственных машин. Только за 1,5 месяца года ташкентские машиностроители в дали и хлопководящим республикам страны:

- ...более 2,5 тысяч тракторов хлопководящих;
- ...около 200 подборщиков хлопка;
- ...более 350 верхоочистителей;
- ...около 600 опрыскивателей.

Крепкие узы дружбы связывают ташкентских текстильщиков с рабочими совхоза имени Абай Душаньского района Душаньской области. Только в прошлом году по просьбе мирзачуевцев для нужд совхоза было передано 0,5 тонны резино-технических изделий — для производственного механизма завода 1,6 тонны чугуна и

стального лития, различного металлопродукции на сумму 3,2 тысячи рублей. Недавно текстильщики заключили договор с труженниками совхоза, в котором определен объем и характер швейской помощи на третий год пятилетки. В нем учтены

нужды земледельцев по дальнейшему увеличению материальной базы хозяйства. Совхозу будет передано 20,5 тонны чугуна, 1,5 тонны стального лития, более чем на 2 тысячи рублей резино-технических изделий, режу-

щего инструмента, запасных частей к сельскохозяйственным машинам. Определены меры по оказанию помощи абаявцам в период хлопководческой кампании. Реуено образцово оформить красный уголок совхоза средствами вагандной агитации.

Шефы—текстильщики

национальная гвардия Нинарагу лабрасла гранатами со слезоточивым газом и обстреляла из пулеметов участников демонстрации протеста против режима Сомали в городе Масал. Между солдатами и демонстрантами произошли столкновения. Десятки безоружных людей убиты и ранены, многие арестованы.

Узбекистан и помощь США Сомосу не собираются удовлетворить требования подавляющего большинства населения страны — оставить власть.

НА МАГИСТРАЛЯХ И ЖИЛЫХ МАССИВАХ

сегодня

А на крупнейшей магистрали города трудятся дорожники — ведут ремонт проезжей части. Коллективы РСУ-1 и РСУ-2 уже завершают работы на проспектах Дружбы народов, Максима Горького, улицы Энгельса и Катаргал, Луначарском шоссе.

ДЛЯ ВАС, ГОРОЖАНЕ

С телематриной лентой ТАСС

ТВОРОГ В ПАКЕТАХ

Первая партия диетического творога в 500-граммовых полимерных пакетах выпущена на Ташкентском молочном комбинате.

Сейчас на предприятии завершается наладка нового автомата. С выходом автоматической линии на проектную мощность здесь будет выпускаться 4 тысячи пакетов творога в час.

САП-ХОСЕ. Национальная гвардия Никарагуа лабрасла гранатами со слезоточивым газом и обстреляла из пулеметов участников демонстрации протеста против режима Сомали в городе Масал. Между солдатами и демонстрантами произошли столкновения. Десятки безоружных людей убиты и ранены, многие арестованы.

Узбекистан и помощь США Сомосу не собираются удовлетворить требования подавляющего большинства населения страны — оставить власть.

Решения XV съезда КПСС — в жизнь!

Трудящиеся Куйбышевского района столицы ведут активную, целенаправленную работу по претворению в жизнь исторических решений XV съезда КПСС. Принятие новой Конституции и в СССР, празднование 60-летия Великого Октября придали еще больший размах социалистическому соревнованию за успешное выполнение заданий второго года десятой пятилетки. Промыш-

тракторного завода объединения «Средазкабель», учебно-производственного предприятия № 3, мукомольного завода № 3 и другие. Партия ставит задачу сделать третий год пятилетки годом дальнейшего повышения эффективности и качества труда. Одним из главнейших рычагов здесь является рациональное использование резервов

Более 200 передовиков производства, подержавших «почин десяти», борются за выполнение задач пятилетки. Коллективы 5 предприятий, 10 цехов, 25 участков, 80 бригад, 1.500 передовиков производства поддержали почин москвичей — выполнить план трех лет пятилетки и в первой годовщине Конституции СССР. А бригады коммунистов Г. Стрельцова и А. Шишова с завода «Ташкенткабель» обязались выполнить задания десятилетки за три года и десять месяцев. В районе с гордостью называют имена гвардейцев пятилетки: токаря Ташкентского тракторного завода В. Романовского, швей-мотористки учебно-производственного предприятия № 3 Р. Хамраевой, сиротки объединения «И. Холматова и многих других.



Коммунисты — на переднем крае производства. Так говорят о тех, кто своим ударным трудом вносит весомую лепту в успешное выполнение государственных планов и социалистических обязательств.

На переднем крае борьбы за повышение эффективности производства и качества работы — одна из лучших швей-мотористок производственного швейного объединения «Красная Заря», кандидат в члены КПСС Людмила Васина. В своем седьмом цехе она одной из первых поддела почин москвичей о выполнении плана трех лет пятилетки по Дню Конституции СССР.

35 лет трудится в экспериментальном цехе производственного техникума объединения «Узбектильмаш» коммунист Иван Григорьевич Шаверов. За эти годы при его непосредственном участии создан ряд новых моделей текстильных машин. Ветеран труда систематически перерабатывает производственные задания.

НА СНИМКАХ: рабочий «Узбектильмаша» коммунист И. Шаверов и кандидат в члены КПСС швей-мотористка Л. Васина. Фото Л. Гусейнова, И. Глаузерова и В. Сироткина.



Боевой программой действий на всю десятую пятилетку стали для советских людей решения XV съезда КПСС. «Все, что намечала партия, — выполняли!» — под таким девизом работает ныне коллектив теплового цеха завода им. Октябрьской революции, олицетворяя в себе передовики социалистического соревнования. Застельщиков новых форм и методов труда в районе зародился, на предприятии, как выпуск ежемесячного информационного бюллетеня «Дневник соревнования». Словом, партийная организация стремится добиться такого положения, чтобы каждый труженник чувствовал, что от его опыта, инициативы, творческого отношения к работе, зависит успех дела в целом.

Т. ИРГАШЕВ, первый секретарь Куйбышевского района партии.

ТАКОЕ не забывается. 24 февраля 1976 года. Делегаты партийного форума собрались в Кремлевском Дворце съездов, чтобы всесторонне обсудить важнейшие задачи на предстоящие пятилетку.

Деловая, творческая атмосфера работы съезда, грандиозные планы и задачи, которые предстоит решать каждому предприятию, каждому рабочему коллективу. Эти впечатления привезла в из Москвы на завод.

Прошло два года. И как радостно сознавать, что основные задачи, определенные коллективом завода на первые два года пятилетки, успешно выполнены. Об этом свидетельствуют показатели работы предприятия за истекший период.

Объем реализации продукции возрос с 135,7 миллиона рублей в 1976 году до 144,4 миллиона рублей в 1977 году. А в нынешнем году нам предстоит увеличить его еще на 22,6 миллиона рублей.

Интенсивными темпами идет реконструкция

предприятия, совершенствуется производство, увеличивается выпуск продукции. Если в 1975 году завод выпустил

34.900 прицепов и на 3.399 тысяч рублей затрат, то в 1978 году нам предстоит выпустить 38.025 прицепов, на 4.160 тысяч рублей затрат и 4.500 тракторов «МТЗ-80».

Такие задачи под силу только трудолюбивому коллективу, где широко развернуто соревнование, где велика ответственность каждого за порученный участок работы. Ташкентские тракторостроители смело могут сказать — такие рубежи нам по плечу.

Взять, к примеру, наш механо-прессовый цех № 2. Я здесь работаю с 1964 года. Разительные перемены произо-

шли у нас за последние годы, особенно после XXV съезда КПСС. Только в 1976-1977 году здесь установ-

лено 7 единиц нового высокопроизводительного оборудования. Совершенствование технологического процесса позволяет коллективу систематически перевыполнять производственные задания.

Так, в январе нынешнего года мы выпустили 3.170 прицепов, что превышает установленный план. Пример в труде подают ветераны предприятия, рабочие цеха А. Шабанова, Н. Гребенникова, А. Абдураманова, слесари В. Гудков и другие.

Большие задачи решают коллектив предприятия по заводу в

течение года. Вспомогательные цеха, участки, бригады рассматривают с одинаковой тщательностью с учетом специфики производства, оперативно, по-деловому.

Например, в 1977 году коммунисты механического цеха, решив оперативно ликвидировать отставание, с большим чувством ответственности отнеслись к делу коммунисты, направленные из других цехов: Е. Маршалов, Т. Саликов, О. Хусанбаев, А.

Тураев, М. Элемесов и другие.

В конце января чугунолитейный с гордостью рапортовал руководству завода, партийному комитету о том, что по сравнению с декабрем прошлого года достигнут рост выпуска покомнатных горючих колодок на 180 процентов.

Надо сказать, что у коллектива предприятия, у партийной организации нет сомнения в том, что в будущем году достигнуты успехи, которые помогут коллек-

тивному цеху в кратчайший срок ликвидировать отставание. С большим чувством ответственности отнеслись к делу коммунисты, направленные из других цехов: Е. Маршалов, Т. Саликов, О. Хусанбаев, А.

Тураев, М. Элемесов и другие.

В конце января чугунолитейный с гордостью рапортовал руководству завода, партийному комитету о том, что по сравнению с декабрем прошлого года достигнут рост выпуска покомнатных горючих колодок на 180 процентов.

Надо сказать, что у коллектива предприятия, у партийной организации нет сомнения в том, что в будущем году достигнуты успехи, которые помогут коллек-

тивному цеху в кратчайший срок ликвидировать отставание. С большим чувством ответственности отнеслись к делу коммунисты, направленные из других цехов: Е. Маршалов, Т. Саликов, О. Хусанбаев, А.

Тураев, М. Элемесов и другие.

Вспомогательные цеха, участки, бригады рассматривают с одинаковой тщательностью с учетом специфики производства, оперативно, по-деловому.

Например, в 1977 году коммунисты механического цеха, решив оперативно ликвидировать отставание, с большим чувством ответственности отнеслись к делу коммунисты, направленные из других цехов: Е. Маршалов, Т. Саликов, О. Хусанбаев, А.

строй новых производственных мощностей. Будет освоен выпуск тракторного поезда с пневматической системой.

А как возросло благосостояние труженников завода! Только в 1977 году тракторостроители получили новые благоустроенные квартиры общей жилой площадью 6.384 квадратных метра. Сейчас в четырех общежитиях перед партией проживает 1.500 человек, в трех средних школах учатся 4.500 детей работников завода.

К услугам рабочих — детские сады и ясли, детский лагерь, столовые и кафе, магазины, Дворец культуры и спортивный комплекс. В нынешнем году заводчане получат дополнительно 11 тысяч квадратных метров жилой площади, дом для малосемейных.

Вот почему с таким хорошим настроением начинают каждый новый трудовой день ташкентские тракторостроители. А. ФЕДЮШИНА, свердловка Ташкентского тракторного завода, делегат XXV съезда КПСС.

Вот почему с таким хорошим настроением начинают каждый новый трудовой день ташкентские тракторостроители. А. ФЕДЮШИНА, свердловка Ташкентского тракторного завода, делегат XXV съезда КПСС.

Высокий настрой

Коммунисты — в авангарде

ОБГОНЯ ВРЕМЯ

Немало рационализаторских предложений внедрил И. Каратаев. Все они направлены на автоматизацию сложных техно-

логических процессов, экономии металла и инструментов, дают многоотраслевой экономический эффект. В свое годовое обяза-

тельство вместе с парником З. Шарифовым Исмаил вписал цифру «5». Столь тон металл скомпонован отходы прутковой заготовки, подорожал стойкость инструмента, переводы изготовления ряда метизов, которые обслуживают этот многостаночник.

Третий год пятилетки — это год напряженной творческой работы. Предприятие предостов обеспечить рост объема производства на 20 процентов, выполнить ряд сложных организационно-технических мероприятий. Коллектив решил выпустить сверх плана 2 тепловозные секции, 3 дизеля, 30 колесных пар, 120 тонн стального и 40 тонн цветного металла, 70 тонн ковкого, штамповки и другой продукции на общую сумму 200 тысяч рублей. Принятые социалистические обязательства будут выполнены, выполнены. Труженники предприятия подтверждают это своим самоотверженным трудом, единством слова и дела.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

И. БОБРОВ, секретарь паркома Ташкентского теплового цеха им. Октябрьской революции.

ЗОВЕТ ПРИМЕР ПЕРЕДОВИКОВ

данные предприятия района реализовали сверхплановую продукцию почти на 7 млн. рублей, завершив год без отставаний. Сверх задания выпущено 15 экскаваторов, 480 километров кабеля и провода разных сечений, 35 тысяч тонн содовой муки, 750 газовых плит.

Устойчивыми темпами продолжалась работа по реконструкции и техническому перевооружению предприятий. За год введено в действие 12 автоматических и поточных линий, установлено более 588 единиц высокопроизводительного оборудования, освоены новые марки машин и агрегатов.

Ныне 49 изделий выпускаются с почетным титулом «Линейное», что составляет 24,3 процента от общего объема производства.

Строителями района освоено в эксплуатацию более 220 тысяч квадратных метров жилья, 3.098 семей получили новые благоустроенные квартиры.

В деле повышения эффективности общественного производства высокая заслуга коллективов научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских бюро.

Закрепляя трудовой порыв и ритм соревнования, трудящиеся района успешно начали третий год пятилетки. Тон в ударной работе задают коммунисты. Руководствуясь решениями декабрьского (1977 г.) пленума ЦК КПСС, положений Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, они увлеклись за собой других, добиваются, чтобы задания нынешнего года были не только выполнены, но и перевыполнены.

Образцы самоотверженного труда показывают коллектив в

производства. А они у нас есть, и немалые. На основе всемерного ускорения научно-технического прогресса, усиления режима экономии, широкого развертывания социалистического соревнования трудящиеся района обязались выполнить план реализации важнейших видов изделий досрочно, и 25 декабря, дать сверхплановую продукцию на 8 млн. рублей; повысить производительность в 1,05 ст. труда против плана на 2 процента, получить 1.750 тысяч рублей сверхплановой прибыли, 26 процентов продукции будет выпускаться со знаком качества. Решено сэкономить 1.754 тонны черных металлов, 3.100 тонн условного топлива, 10,6 млн. киловатт-часов электроэнергии.

Высокими темпами будет осуществляться программа капитального ремонта жилищного и коммунально-бытового строительства. Реально возрастут объемы капитальных вложений. Так, если по линии местных Советов в 1977 году было построено 170 тысяч квадратных метров жилой площади, то в 1978 планируется построить и ввести в эксплуатацию 203 тысячи квадратных метров жилья, 4 школы и 6 детских садов. Наряду с этим будет продолжена реконструкция целого ряда промышленных предприятий.

В решении этих ответственных задач партийные организации исходят из того, что успех дела прежде всего зависит от людей, их творческой и трудовой активности. Основным девизом социалистического соревнования в 1978 году остается лозунг «Работать без отставаний, эффективно и качественно».

В работе по обеспечению выполнения народнохозяйственного плана район партии исходит из того, какое огромное значение имеет изучение и распространение опыта передовых коллективов и правофланговых социалистического соревнования, застрельщиков новых форм и методов труда. В районе зародился, на предприятии, как выпуск ежемесячного информационного бюллетеня «Дневник соревнования». Словом, партийная организация стремится добиться такого положения, чтобы каждый труженник чувствовал, что от его опыта, инициативы, творческого отношения к работе, зависит успех дела в целом.

Т. ИРГАШЕВ, первый секретарь Куйбышевского района партии.

Т. ИРГАШЕВ, первый секретарь Куйбышевского района партии.

Т. ИРГАШЕВ, первый секретарь Куйбышевского района партии.

Т. ИРГАШЕВ, первый секретарь Куйбышевского района партии.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ



В ИНТЕРЕСАХ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО ПОКОЛЕНИИ

В Ленинграде началась реализация генеральной схемы оздоровления воздушного бассейна. Она входит составной частью в программу дальнего и среднего экономического и социального развития города.

Современными средствами ученых и специалистов намечен ряд мер, осуществление которых позволит снизить

2 ВЕЩАЮЩИЙ СТР. ТАШКЕНТ 24 февраля 1978 г.

ПЛАНТАЦИИ В... КОЛБЕ

Крохотные, величиной с палец, стройные деревца с ярко-зеленым пушистым покровом — так, наверное, представлялся бы Гюльнверу сосновый лес в лилупской роде. Сегодня, чтобы увидеть такое, необходимо становиться великаном. Достаточно заглянуть в лабораторию кафедры анатомии и физиологии растений Ленинградского лесотехнического академии. Здесь появляются на свет сосны, которые рождаются в колбах. Впервые в мировой практике ленинградским ученым удалось вырастить хвойное дерево из отдельно живущей клетки, изъятой из растительного организма.

Вполне вероятно, что нынешние лабораторные сосны — это зачатки таежных добри. Специалисты находят много преимуществ в таком необычном методе создания лесопосадочного материала. Одно из них — возможность выращивать элитные деревья: здоровые, лишённые предрасположенности к недугам.

— Думаю, что выращивание культуры тканей и клеток на искусственных питательных средах, — говорит известный биолог академик Андрей Курсанов, — в конечном счете приведет к перевороту в практике растениеводства.

Разумеется, это дело

будущего, но не столь уж отдаленного. Когда, руководствуясь чисто теоретическим интересом, ученые приступили к исследованию изолированной клетки растения, то выяснилось, что она, сбросив оковы, налагаемые на нее организмом, становится генетически более податливой. Программа, заложенная в ее гены природы, как бы освобождается от тормозов и ограничений, ее процессы в ней протекают значительно свободнее и шире. Но трудно было предположить, что эти, казалось бы, «сугубо теоретические» выводы незамедлительно найдут применение на практике.

— Реальность использования в биотехнике способности растительной клетки к синтезу фармакологических и других хозяйственно ценных веществ доказана, — считает академик Курсанов. — Уже делаются успешные попытки применить генетические методы для повышения продуктивности новых культурных клеток. Воздействуя на них веществами, вызывающими мутацию, удается увеличить выход тех соединений, которые представляют наибольшую ценность. Так, в одной из лабораторий Института физиологии растений Ленинградского филиала АН СССР Раяса Бутенко, обрабатывая культуру клеток лекарственного растения разувольфии химическим мутагеном, доказала, что содержание алкалоидов в клетках такого штамма увеличилось более чем вдвое.

Данная проблема приобретает особую актуальность в связи с

истощением запасов дикорастущего сырья — одного из основных поставщиков биологически активных веществ для медицинских целей. Выращивание же растений — «дикорастущих» в условиях стесненных возможностей — многими трудностями. Перевод разнообразных вымирающих ценных растений на клеточный уровень разорешит, по мнению Курсанова, многие проблемы.

Сейчас разрабатываются методы, которые позволяют создавать «банки» для длительного хранения штаммов клеток растений при температуре жидкого азота минус 196 градуса по Цельсию. Эта задача, решенная для растительных клеток, для животных оказалась бы очень сложной. Но уже удалось заставить глыбо охлажденную изолированную клетку моркови после осторожного ее оттаивания делиться и дать начало целому растению, способному образовывать совершенно нормальное потомство. «Банки» с хранившимися в них клетками штаммов по своим свойствам ценны для исследователей, так как, в отличие от музейных заповедников, которые помогут сохранить для потомков исчезающие с лица земли редкие растения.

— Ученые могут уже сейчас, — говорит Андрей Курсанов, — из отдельной клетки воссоз-

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

давать целый организм, внешне никоим образом не выдающий своего лабораторного происхождения. Это поразило тельное свойство растительной клетки: в определенных условиях, искусственно созданных условиях, она способна реализовать по всем формам морфогенеза, присутствующим в организме, Андрей Курсанов высказал уверенность, что главные успехи в этой области еще впереди. Задачи, которые ставят ученые, могут показаться фантастическими, хотя они и имеют вполне реальную основу. Речь идет о попытках создать мутации генной инженерии сельскохозяйственных растений с совершенно новыми, но не обходимыми, с точки зрения человека, свойствами.

Пшеница, рожь, ячмень, злаки, которые, подобно бобовым растениям, сами себя удобряли азотом, усваивая его из атмосферы, — об этом сейчас мечтают биологи. Создание растений, которые не нуждаются в органических и минеральных азотных удобрениях, было бы поистине революцией в сельском хозяйстве.

Изолированные клетки, искусственно лишённые жесткой и прочной оболочки, с помощью специальных ферментов в лабораториях научились

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

БИЛИБИНО (Чуотский автономный округ). Десяти семей эксплуатационной Билибинской АЭС отраздавали новоселье в новом многоквартирном доме. Это здание выросло в быстро расширяющемся микрорайоне энергетиков. Вскоре здесь закончатся сооружение крупного торгового комплекса, предприятий службы быта.

КИРОВ. Высокоинтенсивная линия, пущенная на местном железнодорожном участке имени Коминтерна, позволила вдвое уменьшить число рабочих на трудовом объекте при обработке поделок. Это и другие новшества, внедренные в ходе реконструкции предприятия, способствуют значительному повышению качества изделий. С начала года государственными Знаком качества здесь отмечена продукция моделью обуви.

КРАМАТОРСК (Донецкая область). На челябинском заводе имени Ломоносова, производящем высококачественную сталь, введена новая конструкция станка пресса. Сегодня первые два «облегченных» вальца отпущены на Краматорский металлургический завод.

Иветта УСЕЙНОВА. (АПН).

Иветта УСЕЙНОВА. (АПН).

Иветта УСЕЙНОВА. (АПН).

ПИСЬМА

Вечерний Ташкент

- Всегда в пути, всегда в поиске
- Отличные специалисты, опытные наставники
- Главная тема поэзии — жизнь
- Что испортило настроение гостю

ЗА МИНУВШУЮ НЕДЕЛЮ РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧИЛА 370 ПИСЕМ. ИЗ НИХ 17 ОТПРАВЛЕНО НА ПРОВЕРКУ В РАЗЛИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ЧАСТЬ ПИСЕМ ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ МЫ ПУБЛИКУЕМ СЕГОДНЯ.

Справочное бюро
ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

З. КРЫМОВ: Сейчас в строительстве повсеместно используются железобетонные конструкции. Интересно было бы узнать историю их появления.

Ответ. История армированного бетона действительно занимательна. Французский садовник Монтезани и продавец цветов, для чего вынашивал их из грунта и переносил в глиняные горшки. Но пальму, например, такой горшок не выдерживал. Садовнику пришлось пользоваться деревянными кадками. Изготовление их отнимало много времени, а стоимость тары была высокой. В поисках более дешевой материализовался бетон. Но и этот горшок лопнул. Тогда садовник решил обтянуть его железными обручами. А так как от этого горшок становился некрасивым, Монтезани покрывал его еще одним слоем цемента. Такая таря удолговорила садовника, и он стал делать из толстой проволоки остова горшка, а затем обмазывал его тонким слоем бетона. Так, в 1861 году появился армированный бетон.

В. ИСАЕВ: Сообщите, пожалуйста, куда надо позвонить, чтобы отремонтировать телефоны, натянущиеся на 91, 96, 62, 66.

Ответ. Для этого надо позвонить в бюро ремонта по телефонам: 91-64-64, 62-19-00, 62-13-13.

СЕМЬЯ КЛЕМЕНТЬЕВИЧ: Расскажите, пожалуйста, о порядке предоставления и продолжительности отпуска без сохранения заработной платы.

Ответ. В ст. 90 КЗоТ Узбекской ССР говорится: «По семейным обстоятельствам и другим уважительным причинам рабочему или служащему, по его заявлению, может быть предоставлен административный кратковременный отпуск без сохранения заработной платы».

Вопрос о предоставлении такого отпуска и его продолжительности решается администрацией предприятия (организации) с учетом возможностей производства и причин, вызвавших данную просьбу работника.

За время отпуска за работником сохраняется место работы. Бремя отпуска включается в непрерывный и общий трудовой стаж, а также в стаж работы по специальности, но не засчитывается в стаж на государственной службе (трудовой) оплачиваемый отпуск.

Однако есть случаи, когда администрация обязана предоставить и более длительный отпуск без сохранения заработной платы. К ним относятся отпуска, предоставляемые женщинам-работницам и служащим в связи с рождением ребенка, работникам, допущенным к вступительным экзаменам в вузы и техникумы, студентам-заочникам для ознакомления с производственной практикой по избранной специальности и некоторые другие случаи.

ВНИМАНИЕ!
НЕОЖИДАННОСТЬ
ИНФОРМАЦИЯ ГАИ

С. Алексеев ехал на автомобиле «МАЗ-503» по Ташкентской кольцевой дороге. В пути следования произошла авария, в результате которой автомобиль опрокинулся на бок. С. Алексеев получил травмы, но остался жив. Он был доставлен в больницу. Сейчас он находится в больнице. Его состояние удовлетворительное. Он будет выписан из больницы через несколько дней.

За нарушение правил движения С. Алексеев привлечен к административной ответственности. Ему выписан штраф. Он должен оплатить штраф в течение 10 дней со дня вынесения постановления. В противном случае штраф будет увеличен.

3 ВЕЧЕРНИЙ Ташкент
24 февраля 1978 г.

КОММУНИСТ И ЕГО ДЕЛО

ПРОДОЛЖАЯ ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ

Этого высокого смуглого паренька в военной гимнастерке приметяешь еще в 1971 году, когда после демонстрации на вверные переступил порог автопарка № 5. Веселый, общительный Сайрабай Анарбаев сразу распологал к себе. Но вот он подошел к закреплению на нем автобусу, и взгляд его стал внимательным, сосредоточенным. Сайрабай тщательно осматривал и проверял все узлы и механизмы, замечая даже самые малейшие недостатки.

С тех пор прошло немало времени, но заботливое отношение к технике у него осталось неизменным. Когда на линии 131-го маршрута автобус Анарбаева, пассажиры знают, что рейс будет отличным. В салоне автобуса всегда чисто, четко выполняются обязанности водителя по канонам высшего класса вождения.

С Анарбаев с первых дней активно включился в общественную жизнь коллектива. Его избрали заместителем секретаря комсомольской организации.

Но особенно результативным был для Сайрабая юбилейный год. На 108,9 процента выполнил он задание года, сдал свыше плана 673 рубля. И что самое важное, так — самое главное, как обрабатывающий, при плане 85 процентов у Анарбаева составил 94,8 процента.

Успешным был его старт в этом году. План января Сайрабай выполнил на 112 процентов. Многие удивляются, как он постоянно добивается высоких результатов. Откровенно говоря, секретов особых нет. Успех

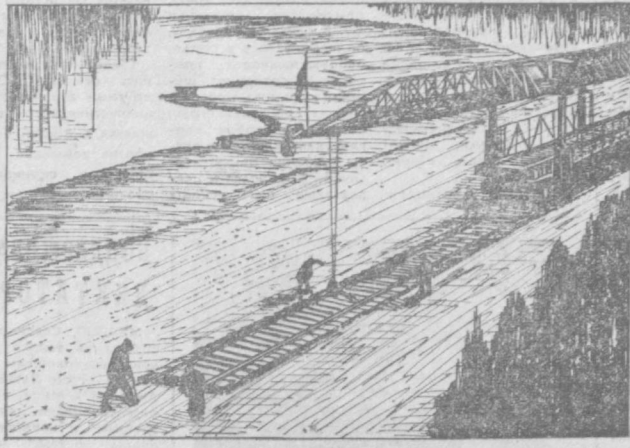
можно объяснить одним словом — творчество. Я еще ни разу не видел, чтобы Сайрабай отнесся к какому-либо делу равнодушно. У него творческий подход ко всему.

Не случайно товарищи оказывают ему высокое доверие. С Анарбаев член местного комитета, член общественной комиссии, много помогает комсомольской организации автопарка.

Сайрабай всегда в поиске. Он старается пережить все лучшее, передовое. Много хорошего передал ему опытный водитель, участник Великой Отечественной войны коммунист Тохта Тиллоджиев, ветеран автопарка Найма Алимова.

— Скоро я уйду на пенсию, — сказал как-то Т. Тиллоджиев, — и ухожу со спонсорной помощью, ибо знаю, что в автопарке есть такие, как Сайрабай, которые продолжают традиции старшего поколения.

А. ПОПКОВ, инженер по технике безопасности, секретарь партбюро автопарка № 5.



МЫ СТРОИМ БАМ

Вот уже полтора года, как в военный строй вступили строители в армии работавшие на ДСК-1 бетонщиком. Именно там освоил все секреты этой профессии, стал строителем. Полученные навыки пригодились мне в строительстве Байнало-Амурской магистрали. Трудовато пришлось сначала: летом здесь жара, а зимой — жестокий мороз.

Но привык, работа нехлопотная. Да и ребята подобрались отличные. Наше отделение удерживает первенство в социалистическом соревновании в честь 60-летия Вооруженных Сил СССР. В свободное время я люблю рисовать. Посылаю один из своих рисунков строительству Байнало-Амурской магистрали.

Рядовой А. Сентенко.

Читатель благодарит...

С ЧУТКОСТЬЮ И ВНИМАНИЕМ

Этого доброго и отзывчивого человека узнавал жители квартала Д-20 массива Чиланзар. Узнают и почтальона Лидию Алексеевну Пчелинцеву за чуткое отношение к людям.

Почтальон не подошла к делу формально, а сделала все, чтобы посылка пришла адресату. Бывает, что подолгу не получаешь писем от родных и близких. В такие дни Лидия Алексеевна обходит добрым словом, ободряет. И легко становится на сердце.

А. МИХАЙЛОВА.

...информирует

НА РАДОСТЬ ДЕТЯМ

По душе придется детворе новые полиэтиленовые игрушки — «Крокодил», «Гена», «Волк» и «Заяц», созданные на фабрике «Ташкирмаш». Государственная аттестационная комиссия высоко оценила как художественную стоимость, так и технологичность изготовления и качество этих изделий. Им присужден государственный Знак качества.

Ташикенская фабрика игрушек оснащена современным оборудованием, чтобы добывать сырье в сфере услуг не было, чтобы Ташкент только радовал своим гостеприимством, чуткостью и отзывчивостью.

А. БОЧКОВ.

приняла: мол, надо только в «твердой» таре и посоветовала купить ящик из «частички», который стоял за углом. Ящик обошелся в три рубля. Потом выяснилось, что в двойной упаковке упаковочные сухобумажки отправлять можно.

Удивил и другой факт. Ни у одного водителя такси почему-то не находилось сдачи. Все свалилось на то, что им якобы не дают разменной монеты. В результате за каждый проезд в такси с нас брали сверх тарифа по 30, 40 и 50 копеек.

Все эти «мелочи» омрачали настроение, а ведь туристы приезжают не только полюбоваться красивым городом, но и отдохнуть. Очень бы хотелось, чтобы подобных явлений в сфере услуг не было, чтобы Ташкент только радовал своим гостеприимством, чуткостью и отзывчивостью.

Г. АНКУДИНОВ.
г. Новосибирск.

Идущие от сердца строки



Юбилей Советской Армии, прислала в редакцию И. Цап, Э. Борисовская и другие наши читатели.

И словно продолжая тему великого счастья жить под мирным небом, оберегаемым и надежно охраняемым нашими воинами, — стихи других авторов — о радости труда, радости созидания.

Одна из самых кирных и созидательных профессий — строитель.

Горжусь я званием строителя: Освоил кровельное дело, Стал землекопом, Бетон бросаю в форму смелю...

Да, в нашей армии нас много, На высоте и в зной, и в стужу.

Идем, как строим, в ногу, В работу вкладываем душу!

Так с гордостью пишет о своей профессии кирный строитель наш читатель П. Капранов.

О радости бития, о добрых друзьях и своих раздумьях — стихи К. Соколовой, Р. Игнатов, В. Крыловой и других авторов. На одном из текстов стихотворений хочется остановиться особо. И не только потому, что есть в нем образность, выразительность, что автор не плохо владеет словом. Но и потому, что посвящаются эти строки актуальнейшей теме взаимоотношений человека с природой.

Да, сейчас многое делается для охраны природы, огромные средства отпускаются го-

сударством на то, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды, сохранить и приумножить флору и фауну нашей родины. Ну, а мы сами — всегда ли мы достаточно бережно относимся к тому, что нас окружает? Всегда ли в полной мере осознаем, какой это бесценный дар — природа? Увы, есть люди, действия которых иначе, как варварством, назвать трудно.

О таких «любителях» природы — стихотворение слесаря Виктора Шеколова «На стоянке «дикарей».

Я видел дерево. К земле Своею крону склонилось, Как будто звало смерть к себе. Иль о спасении молилось. С ним рядом пни, злая костров...

Деревья тоже там стояли Да их спалили у котлов — Под топором не устояли. А там, вдали, чета берез — С них кожу белую содрали. И сок, и жизнь ручьями слез Из свежих ран к земле бежали...

Заканчивая эти строки обзор поэтической почты редакции, хочется поблагодарить всех читателей, пишущих свои стихи, ну, а некоторым посоветовать не столь категорично требовать публикации своих поэтических строк в газете. Ведь прежде чем обратиться к десяткам тысяч человек со своим стихом, нужно как минимум твердо знать, что ты хочешь сказать людям.

Знать, как Виктор Шеколов, например.

Ю. КАЗАЧЕНКО.

ПО ПРОСПЕКТУ ДРУЖБЫ НАРОДОВ...

Семнадцатилетним парнем пришел Мухтар Хабибуллаев на стройку. Став осваивать плотничье дело. В работе показал себя настойчивым, быстрым, заведя увлечение товарищей. Все же оказали ему большое доверие — назначили бригадиром. Небольшая была бригада — всего 9 человек. Но работала с хорошим настроением, большим старанием. Умел Мухтар организовать труд людей, увлечь их работой, личным примером. Как одной из лучших бригад Хабибуллаев в стройуправлении № 69 треста № 11 «Высотстрой» доверяли самые ответственные работы.

Рос коллектив и в количественном отношении, и в качественном. Бригада стала комплексной. Теперь в нее входили и сварщики, и бетонщики, и плотники, и маляры — люди почти всех строительных специальностей. Трудно даже перечислить все объекты, где она трудилась.

После землетрясения бригада строила жилые дома, работала на строительстве новых цехов заводов «Ташсельмаш», «Узбексельмаш», «Узбексочного», экскаваторного, хлопкоочистительного. Участвовала в создании таких уникальных сооружений, как филиал Музея В. И. Ленина, Дом кооперации. Сейчас возводит многоэтажный дом по проспекту Дружбы народов.

— Работа на этом объекте, — говорит Ю. КОВАЧ.



Наше свободное время ПРАЗДНИК МУЖЕСТВА И КРАСОТЫ

Звучали фанфары, и на сцену поднимаются ветераны. Среди них — кавалер ордена Ленина, четырех орденов Красного Знамени, ордена Октябрьской Революции и многих других наград имени Тельмана на празднике, посвященном 60-летию Вооруженных Сил СССР.

Мы с вами в парке культуры и отдыха имени Тельмана на празднике, посвященном 60-летию Вооруженных Сил СССР. А потом слово берёт спортсмены. В жаркой схватке встретились на ринге боксеры «Трудовых резервов» кандидаты в мастера спорта Батыр

Бахрамов и Александр Вербу. На смену мужеству и силе пришли ловкость и красота. Акробаты-механики, чемпионы Узбекистана и Лена Кричевская с легкостью выполняют самые сложные комбинации. Затем выступает тройка акробатов: Лариса Сорокина, Наташа Федосова, Зульфия Рахимова. Особый интерес вызвали выступления спортивного секции гимнастики завода «Ташсельмаш».

В. БОЛОТИН.

Возлюбившие читают стихи ведущий: Пусть в памяти нашей навек сохранится Тот каждый, с трудом отвовавшийся шаг. И вон, что первым упал на границе, И вон, что первым ворвался в рейстаг.



ПОЛУЧЕН ОТВЕТ

...И ЗА ГРУБОСТЬ! Под таким заголовком 20 января в нашей газете была опубликована заметка. В ней говорилось о нарушении фи-

нансовой дисциплины в магазине № 16 Куйбышевского райцентра. В ответе, присланном в редакцию руководством торгового центра, говорится: заметка обсуждалась на расширенном совете, факты подтвердились. За бесконтрольность в работе продавцов заведующий вышеуказанного магазина фальшив понижена в должности.

ГЛАЗАМИ ТУРИСТА

Недавно в качестве туриста мне пришлось побывать в Ташкенте. Откровенно говоря, у меня остались неизгладимые впечатления от этого города, о его удивительно плодородных долах, степных полях, Столпах солнечного Узбекистана «покорил нас не только красотой и изысканством архитектуры, но и теплотой людских сердец».

Мы побывали в филиале Центрального музея В. И. Ленина, с интересом осматривали ташкентские фонтаны, посетили Музей и неугомонный ВДНХ, аэропорт и другие примечательные места города. Но в нашем туристическом путешествии не обошлось и без негативных сторон,

«БАРЬЕР В... ТРИ АРЫКА»

Под таким заголовком в нашей газете за 27 января была опубликована заметка. В ней говорилось о ряде дорожных препятствий и жителях улицы Иззат. Как сообщили редакции начальник управления бла-

гоустройства Хамзинского района Б. Зиялудинов, была создана комиссия, факты подтвердились. В настоящее время для перехода на улицу Иззат через траншею уложены бетонные плиты. Кроме того, сняты ограждения, и жители могут переходить по старому переходу и автостанции. Восстановлено наружное освещение.

Ю. КАЗАЧЕНКО.

Изъяны в сфере услуг

которые в общем-то не смогли слгдить общему впечатлению, но оставили неприятный осадок в душе. Случай, о которых хочу рассказать, касается сферы услуг. В дороге у нас повредилась кожаная сумка. Обратившись в мастерскую под вывеской «Ремонт кожаных изделий», г-да и г-реиных изделий. Пункт № 6» по улице Эн-

гельса. Нам ответили, что у них нет таких машин, которые могли бы прошить кожу. Сумку пришлось выбросить. Такой, с позволения сказать, сервис нас удивил. Не в Алтайском районе есть почтовое отделение, где принимают письма. Мы зашли в двойной мешок сухобумажки и пошли сдавать. Оператор не

— Патрон нужен... — Я подумаю... — пообещал он. — Заходите. Пришли жильцы в ЖКК еще раз. А знакомого техника нет. — Куда он делся? — спросили жильцы. — Сняли... — ответил новый работник и официально добавил, — за полное отсутствие технической знаний и навыков в практической деятельности. — А у вас, навыков есть? — осторожно спросил жильцы. — Есть деле беглости, — с трудом скрывая законную гордость, объявил новый техник. — Мы вам вынесем еще одну благодарность, — пообещали жильцы. — Только помогите нам. Выслушал главный техник эту просьбу и небрежно махнул рукой: — Чепуха... Не успеете оглянуться, как все устроим. Ждите.

Жильцы только и делали, что оглядывались, не идет ли новый техник. А он так и не явился. — Активный человек, — сказали в ЖКК, — пошел на повышение. И снова разговоры! Такие же утомительные и длинные. «Снова хому в ЖКК», — пишет Барханская. — А там, только удаляются: «Кх», «раз», «не делайте».

Поча нет... Вопрос о том, куда звонить жильцам, решается два года. Звонить дело в этом квартале и с телефонами. Пять будок с личными надписями: телефон. Но позвонить ни из одной нельзя. А жители слышат один бодрые обещания: сделаем, исправим... Но никто ничего не делает и не исправляет...

История Кайтмаса Тошканди

КАК ВВИНЧИВАТЬ ЛАМПОЧКУ?

Когда этот вопрос был поставлен ребром, в ЖКК-2 серьезно задумались. — А нужно ли ее ввинчивать? — Темно в подъезде. Особенно зимой, — объяснили жильцы. — Подъезд! — переспросил начальник ЖКК. — Каких-то двести шагов. Проскочите, — согласился жильцы. — Но темнота... — Хорошо, — согласился, наконец, начальник. — Дам указания технику. И он сдержал свое слово, дал указания. Техник почесал в затылке и тоже поинтересовался: — Нужен ли свет в подъезде? — Нужен! — хором ответили жильцы дома № 52 (Чиланзар, Д.19). — Зима пройдет, пока мы будем решать вопрос. — А что решать? — наивно спро-

сили жильцы. — О патроне... Лампочку нужно куда-то ввинчивать? — демонстрируя свои технические знания, сказал работник ЖКК. — Но я подумаю, заходите. Когда жильцы пришли, то знакомого техника в ЖКК-2 управления жилищно-коммунального хозяйства Главташкентстроя уже не было. — Перебрали на отстоящий участок, — сказал другой работник. — А вы знаете о нашей просьбе? — спросили жильцы. — Мою коллегу так быстро перебрали, что он слова не успел сказать... Пришлось вновь рассказывать о темноте в подъезде. — Де-е-ла! — протолкнул новый техник. — Делайки... А потом спросил: — Куда же вкручивать лампочку?

Жильцы только и делали, что оглядывались, не идет ли новый техник. А он так и не явился. — Активный человек, — сказали в ЖКК, — пошел на повышение. И снова разговоры! Такие же утомительные и длинные. «Снова хому в ЖКК», — пишет Барханская. — А там, только удаляются: «Кх», «раз», «не делайте».

Поча нет... Вопрос о том, куда звонить жильцам, решается два года. Звонить дело в этом квартале и с телефонами. Пять будок с личными надписями: телефон. Но позвонить ни из одной нельзя. А жители слышат один бодрые обещания: сделаем, исправим... Но никто ничего не делает и не исправляет...

История Кайтмаса Тошканди

С ДАН НОВЫЙ ЭНЕРГОБЛОК

ВАРШАВА. Мощность электростанции достигла 1 млн. киловатт в результате сдачи в эксплуатацию нового энергоблока на 200 тыс. киловатт.

ОДНА ИЗ ПЕРВЫХ ГАЗЕТ СТРАНЫ

СОФИЯ. Исполнилось 70 лет со дня выхода в свет первого номера газеты «Рудничар». Это — одна из первых газет страны, которая всегда выступала в первых рядах борцов против капитализма и фашизма.

ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ СОДЕЙСТВИИ СССР

БЕЛГРАД. Шесть крупных энергоблоков вступили в этом году в строй на югославских тепловых электростанциях. Три из них сооружаются при техническом содействии СССР.

СОЛИДАРНОСТЬ — ЗАЛОГ УСПЕХА

БАГДАД. Арабские национально-освободительные движения становятся в эти дни с ожесточенным натиском империализма, сионизма и внутренней реакции, направленным на ликвидацию прогрессивных завоеваний арабов, ослабление их единства и солидарности, разрыв тесных уз дружбы с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

ные режимы превращаются в жандарма, который империалистические круги используют для подавления народных движений, их стремления к свободе, миру, демократии и социализму.



В США совершен очередной провал в отношении группы активистов движения за равные права. Губернатор штата Северная Каролина Дик Хант вновь отказался освободить из тюремных застенков «унилингвистскую десятку».

ПОДДЕРЖИВАЮТ ДИКТАТОРОВ

МЕХИКО. Соединенные Штаты не только продают реакционным режимам стран Латинской Америки оружие, но и подготавливают для них военные и полицейские кадры с тем, чтобы сохранить там свое политическое влияние.

БЕЗРАБОТИЦА И ДЕТИ

Орган Социалистической Единой партии Германии газета «Нойес Дойчланд» опубликовала статью своего римского корреспондента Герхарда Фельдбауэра о положении в Сицилии и Южной Италии.

Свидетельствует пресса. В Неаполе, где 57 процентов кормильцев не имеют работы или заняты неполную рабочую неделю. Оно показало, что самые младшие, как правило, страдают от недостатка витаминов и протеина.

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА

В Неаполе в два-три раза меньше заработка квалифицированного рабочего в Северной Италии. В таких условиях, пишет Грег, невозможно обеспечить даже самое примитивное питание.

РАССКАЗЫВАЮТ ЭКСПОНАТЫ

В эти праздничные дни, когда наш народ отмечает 60-летие юбилей Вооруженных Сил, особенно многолюдно бывает в музее ТуркВО.

На стендах — история

и отваги стоит на гранитном постаменте легендарный «Т-34». Славные страницы вписали в историю нашей Родины воины-туркестанцы.

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

В Ургече закончился соревнования по легкой атлетике, входящие в программу спортивных игр молодежи. Единственным в г. Ташкенте, ГОТОВЯЩЕЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КАТЕР «ТРИУМФ»

предназначен для буксировки водных лыжников, проведения соревнований и тренировочных занятий по водному туризму.

КАТЕР-ТРИМАРАН «ТРИУМФ»



Корпус катера из стеклопластика имеет обводы типа тримаран, закрытое моторное отделение. Длина 5,3 м, ширина 2,0 м, высота 0,9 м. Мощность двигателя 115 л. с., скорость — 55 км/час.

Катер рассчитан на 5 человек, имеет мягкие сиденья, ветровое стекло, обладает повышенной устойчивостью, не нуждается в ежегодном ремонте. Цена — 7.200 рублей.

Завод продает катера только предприятиям и организациям. Доставка — железнодорожным или автомобильным транспортом. Заказы направлять по адресу: 195272, г. Ленинград, Уткин пр., 15. Телефон 221-65-76.

ПРИГЛАШАЮТ НА УЧЕБУ

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 128 НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО ТРАМВАЙНО-ТРОЛЛЕЙБУСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1978-79 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: ПО ПРОГРАММЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА: слесарь-электрик по ремонту электрооборудования и радиоаппаратуры подвижного состава трамвайных вагонов и троллейбусов, диспетчер тяговых подстанций, электромонтер по ремонту промышленного электрооборудования.

Принимаются юноши и девушки с 10-классным образованием с 17 лет и старше. Срок обучения — год: электромонтер по ремонту и эксплуатации контактных и кабельных сетей, электромонтер по ремонту и эксплуатации тяговых подстанций.

Принимаются юноши и девушки с 8-классным образованием. Срок обучения — 2 года. Зачисленные в училище обеспечивают 3-разовым питанием, обмундированием, общежитием и получают 33% от заработной платы во время прохождения производственной практики.

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 34

Госкомитета Совета Министров Узбекской ССР по профессиональному образованию

ЕДИНСТВЕННОЕ В Г. ТАШКЕНТЕ, ГОТОВЯЩЕЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1978-79 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

слесарь-инструментальщик по изготовлению и ремонту штампов пресс-форм и приспособлений, слесарь по ремонту промышленного оборудования, электромонтер по ремонту и эксплуатации промышленного электрооборудования, токарь-универсал, электромонтажник по монтажу цепей вторичной коммутации, сборщик интегральных микросхем, сборщик полупроводниковых приборов, сборщик электрических машин и аппаратов, чертежник-конструктор.

В училище принимаются юноши и девушки с 8—10-классным образованием с 15 до 25 лет. Срок обучения — 1—3 года в зависимости от специальности. Принимаемые с 8-классным образованием получают 3-разовое бесплатное питание, повседневную и выходную одежду; с 10-классным образованием получают стипендию в размере 30 руб.

Все учащиеся в период производственной практики получают часть заработка. ВНИМАНИЕ: юноши, уволенные в запас из рядов Советской Армии, — для вас срок обучения сокращается и выплачивается стипендия в размере 72 рублей. Учащиеся с 8-классным образованием продолжают учебу в школе, находящейся при училище. Желающие совмещают обучение в филиале электротехнического техникума при базовом предприятии «Электраппарат».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР ИМ. А. НАВОИ

25 февраля в 19.00 А. Адап. ЖИЗЕЛЬ. Жизнь — стажер ГАБТа Узбекской ССР им. А. Навои Жақлин АХМЕДОВА (ФРГ). Альберт — солист балета Сергей ГРЕБЕНКИН. Руководитель — народная артистка Союза ССР, лауреат Государственной премии Узбекской ССР им. Хамзы Бернара КАРИЕВА. Директор — Хамид ШАМСУТДИНОВ. Билеты продаются в кассе театра с 11.00.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ ХАМЗЫ 1 И 3 МАРТА

НОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ ПСВЯЩАЕТСЯ 60-ЛЕТИЮ ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО КОМУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ Б. Васильев. В СПИСКАХ НЕ ЗНАЧИТСЯ. Инсценирована — М. Захарова, Ю. Визбора. Перевод — Х. Шарипова. Режиссер-постановщик — Б. Юлдашев. Художник — заслуженный деятель искусств Узбекской ССР, лауреат Государственной премии СССР Г. Брим.

ТАШГОСЦИРК

НОВАЯ ПРОГРАММА ГАСТРОЛИ АРТИСТОВ НОВО-МОСКОВСКОГО ЦИРКА (НА ПРОСПЕКТЕ БЕРНАДСКОГО). Касса работает с 10.00 до 20.00. Начало в 19.30; по субботам и воскресным дням — в 12, 16 и 19.30. Билеты продаются.

ЛЕНИНСКИЙ ТРЕСТ СТОЛОВЫХ ПРОВОДИТ ПРИЕМ ДЕВУШЕК

с 8—10-классным образованием В ШКОЛУ-СТОЛОВУЮ ПРИ ТРЕСТЕ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВАРОВ. Учащимся выплачивается стипендия в размере от 52 до 62 рублей в месяц. Окончившие школу-столовую трудоустраиваются на предприятия треста. Начало занятий — с 1 марта. Срок обучения — год. Обращаться: г. Ташкент, ул. Подтаранского, 34, отдел кадров треста.

ТАШКЕНТСКОМУ ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «УЗГИПРОУСТРОЙ» ТРЕБУЮТСЯ

инженеры по специальностям: строители, сантехники, теплотехники, электрики, автоматы и связи, технологи сельхозпроизводства на должностях: руководители групп, ведущих и старших инженеров, инженеров; машинисты, копировщики. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт по трудоустройству населения.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН! ИСПОЛКОМ ТАШГОРСОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ СООБЩАЕТ, что в связи со строительством парковой зоны в южной части Ташкентского ипподрома ГОРОДСКОЙ РЫНОК ЗАКРЫВАЕТСЯ.

Городской рынок переносится в Сергеевский район и БУДЕТ РАБОТАТЬ ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ — по воскресным дням. Автобусы курсируют со станции метро «С. Рахимова» до городского рынка по воскресным дням.

ТЕАТР

24 ФЕВРАЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЛЕТА ИМ. А. НАВОИ — Травата.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Берегите белую птицу. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. М. ГОРЬКОГО — Царь Федор Иоаннович. ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ — в 20.00 вечер еврейской песни, поет Анна ШЕВЕЛОВА. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Принцесса цирка. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 17.00 Три мушкетера.

25 ФЕВРАЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЛЕТА ИМ. А. НАВОИ — Жизнь.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Бунт невесток. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. М. ГОРЬКОГО — Быть или не быть. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «ВАХОР» — в 19.30 концерт Натальи и Александра БАГДАСАРОВЫХ. ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ — в 17.00 вечер еврейской песни. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — по страницам оперетт. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 17.00 Вперед, моряки. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 11.00, 12.30, 14.00 Зайчишка.

ЦИРК

24 ФЕВРАЛЯ в 19.30, 25 ФЕВРАЛЯ в 12.30, 14.00, 16.00 гастроли артистов ново-московского цирка.

КИНО

24 ФЕВРАЛЯ ДВОРЕЦ ИСКУССТВ: Судьба (большой зал, 20.15), Есения (малый зал, 17, 19.30). Вооружен и очень опасен: «ДРУЖБА» (19, 20.50), им. ЛИСУНОВА (11, 13, 15, 17, 19, 21.00), «КАЗАХСТАН» (по четным часам, днем и вечером). Служебный роман: «ДРУЖБА» (17.20, 20.00), им. НАВОИ (днем и вечером).

25 ФЕВРАЛЯ ДВОРЕЦ ИСКУССТВ: Судьба (11, 14, 17.15, 20.15, большой зал), Есения (12, 14.30, 17, 19.30, малый зал). Вооружен и очень опасен: «ДРУЖБА» (13, 16.50, 20.50), им. ЛИСУНОВА (11, 13, 15, 17, 19, 21.00), «КАЗАХСТАН» (по четным часам, днем и вечером). Судьба: «ЧАНКА» (11.30, 14.30, 17.30, 20.30), «НУКУС» (11, 14, 17, 20.00). Служебный роман: «ДРУЖБА» (12, 14.30, 17.20, 20.00), им. НАВОИ (днем и вечером). Знакомство по брачному объявлению: «Ю ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четным часам, днем и вечером). Ватерлоо: «МОСКВА» (11, 14, 17, 20.00). Всадник без головы: «ВОСТОК» (10.30, 12, 14, 16, 18, 19.30, 21.00). Невенчанность: «КАЗАХСТАН» (по нечетным часам, днем и вечером).

Коллектив Отдела теплофизики Академии наук Узбекской ССР выражает глубокое соболезнование заведующему лабораторией Ш. С. Турсунову по поводу кончины его матери Турдихон МАМАТКУЛОВ.

Коллектив треста «Узторгстрой» Министерства торговли Узбекской ССР с присорбированной к нему кончине начальнику отдела кадров треста Людмилы Георгиевны НАСОНОВА и выражает соболезнование родным и близким покойной.