

Вечерний Ташкент

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

решения XXVI съезда КПСС в жизнь!

СЕЛУ - ЭФФЕКТИВНУЮ ПОМОЩЬ

Рабкоровский пост сообщает КОНВЕЙЕРУ - ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

В республике началась упорная борьба за рекордный урожай хлопка-сырца 1981 года. Хлопководы обязались сдать на большой хирман Родины 5.900 тысяч тонн «белого золота». При этом основная ставка делается на сельскохозяйственную технику. Ведь в прошлом году машинный парк составил 65 процентов урожая.

В постановлении III пленума ЦК Компартии Узбекистана «О мерах по дальнейшей интенсификации хлопководства и повышению качества хлопка в свете решений XXVI съезда КПСС» поставлены большие задачи перед объединением «Союзмашхлопководство», которое производит самые различные машины для сельского хозяйства. Решение многих из них позволяет труженикам села успешно провести внешнюю хлопкоуборочную кампанию.

С целью оперативного освещения хода производства хлопкоуборочной техники редакция газет «Вечерний Ташкент» и «Ташкентские новости» организовала рабкоровские посты на заводах тракторной, «Ташсельмаш», «Узбексельмаш». Сегодня мы публикуем первое сообщение с тракторного завода.

Нынешний год снова дало нам возможность показать великое сотрудничество Серпа и Молота. Неблагоприятные погодные условия создали большие трудности в выращивании хлопчатника. Нет теперь важные заботы для работников сельского хозяйства и промышленности, чем забота об урожае «белого золота».

Ташкентские тракторостроители в этом году приняли обязательство своевременно обеспечить качественными сельскохозяйственными машинами поля, выдать сверх плана 200 тракторов и на 40 тысяч рублей запасных частей к этой технике.

Каждый тракторостроитель понимает значимость выпускаемой продукции и старается

дать ее как можно больше, лучшего качества, изыскивает все новые резервы производства.

Все чаще на страницах заводской многотиражной газеты «Тракторострой» появляются выступления передовиков труда, которые признают своих товарищей в этой работе — уважаемой силой, чтобы выполнить свой социалистический обязательство и тем самым внести свой достойный вклад в борьбу за урожай «белого золота».

«В это трудное для хлопководов время мы не можем оставаться в стороне, — пишет бригадир механосборочного цеха № 31 В. Гусев. — Для того, чтобы в создавшихся условиях вырастить хлопок, селу нужна по-

мощь — как можно больше нашей продукции... В моей бригаде в настоящее время из шести человек работают четверо, двое помогают труженикам села в ремонте техники. Нам тоже приходится нелегко, однако мы выпускаем сверхплановую продукцию. Вместо 16 тракторов по плану собираем 18».

Фрезеровщик механосборочного цеха № 7 В. Палаев, сверловщик автоматного цеха № 18 Г. Смирнов также делают своим опытом. Каждый из них не менее, чем на десять-двадцать процентов перевыполняет сменные нормы.

Напряженно, преодолевая трудности, труженики тракторного завода выполняют взятые обязательства: сверх плана поставили 200 тракторов. Своим словом о достоянии изготовлении призывов коллектив завода держал. Уже 10 сентября, то есть на 15-дневный «рывок» изготовлено 22.206 тракторных прицепов при задании 22.000 были отгружены в хлопководческие республики страны. Сверх плана поставлено 144 трактора. По пяти остродефицитным позициям запчастей поставки перевыполнены с опережением сроков на 15—20 дней.

Сейчас на первом плане у заводчан — обеспечение машинами хозяйства Диназавской области, пострадавшей от наводнения. Вместо 493 запланированных прицепов «2ПТС-4-793» туда отгружено 760. Трехколесных тракторов «Т28Х4М» отгружено 140 вместо 128 по плану. Четырехколесных тракторов области получили 256, что на 60 больше запланированного.

О трудностях, которые приходится преодолевать заводчанам, упомянуто не случайно. Неритмичная поставка двигателей Владимирским тракторным заводом сбивает производство с ритма, задерживает сборку.

Немало затруднений со своевременной поставкой продукции заводов-поставщиков и по вине железнодорожников. В августе железной дорогой было недопущено 95 вагонов, что задержало отгрузку сельскохозяйственных машин в дальние области республики — Сурхандарью, Каракалпакию, Хорезм.

Сентябрь — напряженный пора и для тружеников села, и для машинистров сельхозмашиностроения. Она требует большого физического и морального напряжения. И в этом тракторостроители готовы.

Коллективный корреспондент редакции газеты «Вечерний Ташкент» — многотиражная газета «Тракторострой».

Тов. Л. И. Брежнев отметил, что эта выставка, а также аналогичная выставка, организованная в Париже, помогают советскому и французскому народам лучше знать друг друга, содействуют укреплению традиционной дружбы между Советским Союзом и Францией.

Во время осмотра выставки тов. Л. И. Брежнев сопровождался кандидатом в члены Политбюро, секретарем ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, секретарем ЦК КПСС М. В. Зиямнин, заведующий Отделом культуры ЦК КПСС В. Ф. Шаурю.

28 сентября делегация посетила Союз журналистов (ТАСС).

«Опыт передовиков — каждому молодому рабочему!» — под таким девизом развернулось социалистическое соревнование в честь 60-летия СССР на Ташкентском теплоэнергетическом заводе имени Октябрьской революции. Его инициаторами стали коммунисты электромонтажного цеха.

Молодые члены бригады слесарей по ремонту электродвигателей, где трудится секретарь цеховой партии.

СЕССИИ РАЙСОВЕТОВ

Состоялась сессия Фрунзенского районного Совета народных депутатов. На ней рассмотрен вопрос «О состоянии и мерах по повышению эффективности работы культурно-просветительных учреждений в районе в свете требований XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана». Доклад сделал председатель исполкома Б. И. Бекмираев.

С информацией о ходе выполнения мероприятий по подготовке к празднованию 2000-летия Ташкента выступил на сессии член районной комиссии Ш. Х. Низамов. Депутаты заслушали отчет постоянной комиссии по физкультуре и спорту, с которым выступил ее председатель К. В. Иванюк.

Сессия Хамзинского районного Совета народных депутатов обсудила вопрос о дальнейшем укреплении трудовой дисциплины и сокращения текучес-

ти кадров в районном хозяйстве. С докладом выступил председатель исполкома Д. Ш. Шахбазов.

О задачах райсовета народных депутатов по качественной подготовке и зрелости, дальнейшему улучшению содержания и сохранности жилого фонда, экономному использованию топливных, энергетических и других материальных ресурсов в свете требований XXVI съезда КПСС доложил на сес-

сии заместитель председателя исполкома М. К. Мусоев. Затем депутаты заслушали отчет постоянной комиссии по коммунальному хозяйству и благоустройству, с которым выступил председатель комиссии С. О. Саранав.

Ход выполнения основных мероприятий по подготовке районного хозяйства к рабочему в осенне-зимний период 1981—1982 гг. обсудила сессия Сабир-

раховского районного Совета народных депутатов. С докладом выступил заместитель председателя исполкома В. Г. Власков. Депутаты заслушали отчет постоянной комиссии VI и VII сессий райсовета VI созыва. С ней выступила секретарь исполкома Л. С. Набиходжаева.

На сессии был заслушан отчет о работе постоянной комиссии по административному делу районного комитета КПСС. Его сделал председатель комиссии М. Хамидов.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

Работу районного комитета КПСС обсудила сессия Сабир-

раховского районного Совета народных депутатов. С докладом выступил заместитель председателя исполкома В. Г. Власков. Депутаты заслушали отчет постоянной комиссии VI и VII сессий райсовета VI созыва. С ней выступила секретарь исполкома Л. С. Набиходжаева.

На сессии был заслушан отчет о работе постоянной комиссии по административному делу районного комитета КПСС. Его сделал председатель комиссии М. Хамидов.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

Работу районного комитета КПСС обсудила сессия Сабир-

раховского районного Совета народных депутатов. С докладом выступил заместитель председателя исполкома В. Г. Власков. Депутаты заслушали отчет постоянной комиссии VI и VII сессий райсовета VI созыва. С ней выступила секретарь исполкома Л. С. Набиходжаева.

На сессии был заслушан отчет о работе постоянной комиссии по административному делу районного комитета КПСС. Его сделал председатель комиссии М. Хамидов.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

Работу районного комитета КПСС обсудила сессия Сабир-

раховского районного Совета народных депутатов. С докладом выступил заместитель председателя исполкома В. Г. Власков. Депутаты заслушали отчет постоянной комиссии VI и VII сессий райсовета VI созыва. С ней выступила секретарь исполкома Л. С. Набиходжаева.

На сессии был заслушан отчет о работе постоянной комиссии по административному делу районного комитета КПСС. Его сделал председатель комиссии М. Хамидов.

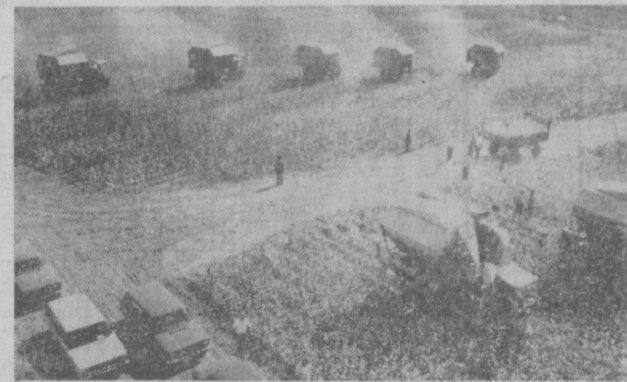
По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

Работу районного комитета КПСС обсудила сессия Сабир-

раховского районного Совета народных депутатов. С докладом выступил заместитель председателя исполкома В. Г. Власков. Депутаты заслушали отчет постоянной комиссии VI и VII сессий райсовета VI созыва. С ней выступила секретарь исполкома Л. С. Набиходжаева.

На сессии был заслушан отчет о работе постоянной комиссии по административному делу районного комитета КПСС. Его сделал председатель комиссии М. Хамидов.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.



РАСТЕТ УРОЖАЙ - УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДОХОД

Выполнить план продажи государству хлопка за десять дней (к 1 октября) — такую задачу поставили перед собой труженики колхоза «Коммунизм» Саймаковского района. Хозяйство это первым в Ташкентской области приступило к механизированному сбору и намерено собрать машинами 95 процентов всего урожая.

Хлопководы здесь оставляют 600 гектаров. С каждого из них хлопководы намерены собрать по 50 центнеров «белого золота». Немалая заслуга в этом заслуженного хлопководца республики Саймакова, который вот уже 20 лет является председателем этого хозяйства. За эти годы урожайность хлопчатника в колхозе возросла более чем в четыре раза (с 11 до 50 центнеров с гектара). Это способствовало и росту дохода хозяйства в целом, и

каждого колхозника в отдельности. Среднемесячный заработок колхозного механизатора сейчас превышает 350 рублей. Многие колхозники имеют личные автомобили и мотоциклы.

НА СНИМКЕ: механизированная уборка хлопка на полях колхоза «Коммунизм» Саймаковского района Ташкентской области.

Фото Г. Пути и Р. Шагаева.

Для машинной страды

Начала дефолиацию обработано более 120 тысяч га. В Ташкентской, Диназавской и Сырдарьинской областях подготовлено к машинной уборке более 300 тысяч гектаров. Тон в соревновании задают передовые экипажи, возглавляемые Гевтиемем Кальровым, Посидом Рычковым и Виктором Запорожением.

Р. ШАРАПОВ, заместитель секретаря партбюро подразделения Сергея Дикого аванпродприятия.

ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Социальные аспекты сельского развития рассматривают участники международного семинара, начавшего 28 сентября свою работу в Ташкенте. Семинар создан ВЦСПС и институтом социальнотрудовых исследований Международной организации труда. В нем участвуют представители профсоюзных, специальных, ученых, руководители государст-

венных ведомств по труду и сельскохозяйственному развитию из Алжира, Мали, Туниса, Гвинеи и ряда других стран африканского континента.

В течение десяти дней собравшиеся будут обсуждать актуальные вопросы планирования сельскохозяйственного производства, социальные проблемы аграрного сектора стран — участников семинара, роль профсоюзных организаций в их решении.

да отчаявшиеся найти жилище бездомные все ложатся в пустующие дома.

Власти Гамбурга действовали не менее решительно, чем их западноевропейские коллеги. Десятки раненых демонстрантов более 40 арестованных — таковы итоги акции Гамбурга на требование демонстрантов принять срочные меры для решения острой жилищной проблемы города.

ТРИПОЛИ. Участники заседания постоянного комитета Всемирной федерации женщин рассмотрели вопросы повышения роли женщин в общественной жизни, активизации борьбы против империализма и социализма. В принятой на заседании резолюции резко осуждаются прокси американского империализма против Ливии, выражается солидарность с демократическими силами Египта, борьбой ливанского и палестинского народов против израильских провокаций.

Участники заседания приняли решение о необходимости достижения единства всех прогрессивных сил арабского мира с тем, чтобы сорвать преступные замыслы международного империализма.

АНТАНАРИВУ. В столице Мадагаскара начал работу шестой съезд федерации профсоюзов трудящихся Мадагаскара (ФИСЕМА). Это крупнейшее профсоюз-

ное объединение страны проводит свой очередной съезд под лозунгом борьбы за социальное-экономическое развитие, углубление революционных преобразований, единство трудящихся масс и профсоюзов Мадагаскара. В его работе участвуют свыше 300 делегатов, а также представители Всемирной федерации профсоюзов, Венгрии, Франции, Рюнгюна.

ВРАПОН. Здесь проходит ежегодная конференция лейбористской партии Великобритании. В выдвинутых на рассмотрение делегатов проектах резолюции подчеркивается, что программа правительства наносит огромный ущерб экономике страны, является главной причиной резкого роста безработицы, ведет к падению жизненного уровня трудящихся. В документах осуждаются планы США заместить в ряде стран Западной Европы новые ядерные ракеты, а также решение о полномасштабном производстве нейтронной бомбы. В ряде документов содержится требование выхода Англии из агрессивного блока НАТО.

КОПЕНГАГЕН. Манифестация протеста молодых датчан против нищеты и невыносимых жилищных условий состоялась в датской столице. Сотни демонстрантов из числа молодых людей, не имеющих жилья, собрались в центре города, чтобы привлечь внимание общественности к своему бедственному положению. Для района демонстрации были вызваны подразделения полиции. На улицах пронзился стоны, десятки человек получили ранения.

ВЕНА. Переживаемые Австрией экономические трудности ведут к массовым разрозненным и средним фирмам — предпринимателям, только в этом году о своем банкротстве объявили 1078 различных предприятий. В результате разорения этих компаний более 14 тысяч человек потеряли работу.

РИМ. Положением замешанной «падающей башни» в городе Пиза начинают стабилизироваться, говорится в опубликованном здесь докладе группы ученых. Специалисты считают, что одной из причин замедления наклона стало закрытие нескольких артезианских колодезей, в результате чего резко сократился выход на поверхность грунтовых вод, которые угрожали размыть фундамент башни.

(ТАСС).

БЕЛАЯ СТРАНА - 81

НА 28 СЕНТЯБРЯ В РЕСПУБЛИКЕ ЗАГОТОВЛЕНО ХЛОПКА-СЫРЦА: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 1.482.088 ТОНН, ЗА ДЕНЬ — 152.768 ТОНН, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 25,38; ЗА ДЕНЬ — 2,62 ПРОЦЕНТА. В ТОМ ЧИСЛЕ ТОНКОВОЛОКНИСТЫХ СОРТОВ: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 81.329 ТОНН, ЗА ДЕНЬ — 5.910 ТОНН.

ПО ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАНО: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 160.831 ТОННА, ЗА ДЕНЬ — 25.542 ТОННЫ. В ТОМ ЧИСЛЕ МАШИНАМИ С НАЧАЛА СЕЗОНА — 119.927 ТОНН. ЭТО СОСТАВЛЯЕТ: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 37,84; ЗА ДЕНЬ — 6,01; С НАЧАЛА СЕЗОНА МАШИНАМИ — 36,34 ПРОЦЕНТА.

В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ХИРМАН ОТПРАВЛЕНО 44,12; ФЕРГАНСКОЙ — 37,06; СУРХАНДАРЬНСКОЙ 34,40; КАШКАДАРЬНСКОЙ — 29,77; НАМАНГАНСКОЙ 29,76 ПРОЦЕНТА К ПЛАНУ.

ЗА ДЕНЬ ЗАГОТОВЛЕНО: СЫРДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ — 3,91; ДЖИЗГАКСКАЯ — 3,20; НАМАНГАНСКАЯ — 3,06; БУХАРСКАЯ — 3,01; КАШКАДАРЬНСКАЯ — 2,76 ПРОЦЕНТА К ЗАДАНИЮ.

Село — городу НА ДАСТАРХАН ТАШКЕНТЦЕВ

Богатый урожай овощей и фруктов выращен в колхозах и совхозах Узбекистана. Ежедневно «красные овощи» доставляют слайный виноград, арматные яблоки, сочные помидоры и другие плоды. А чтобы получить около 400 тонн фруктов и 1.780 тонн овощей. А чтобы

ПЛЕНУМ РАЙКОМА ПАРТИИ

Состоялся пленум Ленинского райкома партии. По первому вопросу повестки дня «О состоянии и мерах по дальнейшему совершенствованию партийного руководства профсоюзными организациями в свете решений XXVI съезда КПСС» с докладом выступил

Ташкент — стране и миру СИБИРСКИМ ГЕОЛОГАМ

Сегодня завод «Геологоразведка», отправив в Магдан партию своей продукции, досрочно «закрыл» годовую программу поставок инструмента для пневматического оборудования производственному геологическому объединению «Севостонгеология». Всего геологи

второй секретарь районного комитета партии Х. К. Мухудинов.

Участники пленума обсудили также задачи районной партийной организации по выполнению решений III пленума Ташкентского обкома партии по дальнейшему развитию жи-

вотного объединения в свете решений XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана. С докладом по этому вопросу выступила секретарь районной партии Е. Г. Степанова.

По обсужденным вопросам принято соответствующее постановление.

НА ПУСКОВЫЕ СТРОЙКИ

Коллектив завода «Подъёмник» поставил свою продукцию на многие пусковые стройки города. Мощные мостовые электрические краны, изготовленные ташкентскими машиностроителями, отправлены в этом году производственным объединением «Доббассантрацит», «Восток и Буголь», «Удмуртнефть». Чер-

За звание образцового

На обувной фабрике № 1 в цехах широко развернулось соревнование за звание «Образцовый коллектив», посвященное 2000-летию Ташкента.

Немалых успехов в этом добился коллектив цеха № 1, где уделяется большое внимание производственной эстетике.

Здесь всегда чисто, много цветов и все они заботливо ухожены. Лозунги, плакаты, стенды, доска показателей — все это свидетельствует о высоком уровне наглядной агитации. Есть у обувщиков уполномоченный и инспектор бригады, регулярно выпускаются «молнии».

У нас двенадцать бригад, говорит начальник цеха В. Эльманов. И каждая бригада старается внести свой достойный вклад в общее дело — борьбу за почетное звание «Образцовый коллектив».

Достойный соперник в этом соревновании у первого цеха — десятый цех. Здесь так важно проведены ремонт помещений, заново оформлены стенды, средства наглядной агитации, цветов стало больше, а это в свою очередь сказывается на производительности труда.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

верно-западный, 6—11 метров в секунду. Температура ночью 5—10, днем 22—27 градусов.

Завтра в Ташкенте и столичной области небольшая облачность, без осадков. Ветер се-

решения XXVI съезда КПСС в жизнь!

«Проводить мероприятия по дальнейшему распространению и повышению эффективности бригадной формы организации и оплаты труда».

(Из «Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»).

ЭФФЕКТИВНЫЙ СТИМУЛ

В производственном объединении «Среднеазиатэнерго» на протяжении ряда лет ведутся поиски наиболее прогрессивных форм организации труда рабочих, стимулирующих достижение высоких производственных показателей. На основе собственной практики и опыта работы других передовых предприятий здесь пришла к выводу о несомненной эффективности метода бригадного подряда, естественно, при продуманной и умелой его организации.

Сущность новой формы организации труда заключается в том, что заработная плата рабочих поставлена в зависимость от конечных итогов деятельности коллектива и распределяется между членами бригады с учетом их конкретного вклада в общий результат. Одной из характерных особенностей бригады нового типа является единый наряд, выдаваемый на всю бригаду в целом, а не членам бригады в отдельности.

Перевод бригад на новый метод работы в нашем объединении прешествовала большая подготовительная работа. Экономическая служба объединения разработала временные положения о бригаде и совете бригады, работающей по методу бригадного подряда, положение о распределении заработка между членами бригады с учетом коэффициента трудового участия (КТУ) каждого. Были подготовлены специальные формы и методические указания по планированию и учету работы бригады, расчету заработной платы, учету личного вклада каждого производственного в общие результаты работы за месяц. Были также введены формы ежемесячных договоров администрации с бригадой, протоколов собраний бригады, ведомостей и других документов, оформляемых при переводе бригад на новый метод организации труда.

Проведена большая разъяснительная работа среди производственников. Все они были ознакомлены с разработанными положениями и документами. На общем собрании бригады, готовящейся к переводу на новый метод работы, рассмотрены организационные вопросы, избран совет бригады — в составе бригадира, профруководителя и заместителей. При этом получено согласие каждого члена бригады работать по новому методу и распределить заработок с учетом КТУ.

Вопрос о ходе подготовки к внедрению бригадного метода труда обсуждался на открытом партийном собрании объединения, где было внесено немало ценных предложений.

И вот два года тому назад первой на работу по новому методу была переведена бригада цеха приборов Ташкентского энергоснабжающего производственного объединения с общей численностью рабочих 63 человек. Бригада объединила товарищей, слесарей и фрезеровщиков. Коллектив получился законченный цикл работ по изготовлению деталей и сборке узлов приборов.

Тщательная подготовка к внедрению бригадного подряда дала богатые плоды. Коллектив сразу избрал высокий трудовой темп и уже первые месяцы работы по новому методу дали ощутимые повышения в качественных показателях.

Весьма характерно высказывание бригадира В. Кожуркина: «Яснось — про-

Бригадный подряд — в действии

де месяца совет бригады с участием мастера оценивает работу каждого рабочего и определяет уровень КТУ за расчетный период.

Рекомендации совета выносятся на обсуждение общего собрания бригады, где каждому члену бригады устанавливается конкретная величина КТУ. Решение собрания принимается открытым голосованием и является окончательным, если за него проголосовало три четверти членов бригады. Проект общего собрания рабочих бригады передается в расчетный отдел бухгалтерии, который выдает заработную плату.

Для стимулирования качества выпускаемой продукции предусмотрено дополнительное премирование: при оценке «хорошо» — 25 процентов, при оценке «отлично» — до 15. Каждый знает, что за нарушение нормативных сроков и слабую работу с оценкой «хорошо» премия не полагается.

Новая система организации и оплаты труда резко повысила ответственность всех членов бригады за выполнение установленных объемов работ. Значительно сократилась потеря рабочего времени, повысилась трудовая дисциплина, улучшилось использование оборудования и как результат — возросла эффективность производства.

Ветеран бригады кавалер ордена «Знак Почета» С. Салахов говорит: «В бригаде нужно работать только высокопроизводительно, иначе понижается коэффициент трудового участия, который ежемесячно определяется коллективом. Теперь три из товарищей не простят тебе ни одной промахи. Это значит, нужно подтягиваться, равняться на лучших. И дело не только в пятибалльных оценках, а в том, что качество твоей работы оценивается открыто и твой более низкий коэффициент трудового участия — тому доказательство».

В этом находят выражение один из главных преимуществ бригадной формы организации труда — воспитание коллективизма, воспитание в человеке высокого чувства коллективизма.

С развитием новой формы организации труда центральной фигурой на производстве становится бригадир. Руководителем первой в объединении переведенной на новую форму организации труда бригады стал кавалер ордена Дружбы народов и «Знак Почета» Василий Максимович Кожуркин — мастер на все руки, искусный слесарь, термист. Он выполняет самые ответственные операции, передает свой богатый опыт молодым рабочим. Его девиз «Все прогрессивное — в практику!». В течение десятиятилетия им внесено 52 ценных рационализаторских предложений. Авторитарно В. Кожуркин определяется его организаторскими способностями и справедливостью, умением прислушиваться к мнению членов бригады.

На основе опыта первой бригады, работающей по новому методу, созданы бригадный подряд переделов, весь их изобретательный и изобретательный и электротехнический цехи Ташкентского энергоснабжающего производственного объединения.



Ударно трудится в цехе № 1 обувной фабрики № 1 закройщица Наталья Карманова. Она ежедневно выполняет задания на 120 процентов при высоком качестве. НА СНИМКЕ: закройщица Наталья Карманова. Фото И. Шанногамова.

Заботы депутатские строка из блокнота

Вечером в квартире Антонины Пименовны Олентьевой, работницы цеха «Таштрансстрой», раздались звонки. На пороге стоял паренек и в смущении протягивал букет цветов.

— Это вам, Антонина Пименовна!

— Какими ты так возрос, что тебя трудно узнать, а ведь прошел всего месяц.

— Да, как раз сегодня я получил первую зарплату. Спасибо вам за все. И за Тахира с Зухрой...

В семье Рахматулаевых пришла беда. Девять детей остались сиротами, а самому старшему едва исполнилось семнадцать. Их сосед, зная отзывчивость депутата районного Совета, пришли к А. П. Олентьевой попросить помощи.

— Мы тут поговорили между собой и решили: старший хочет работать, средние участвуют в ПТУ, а младшим мы со своими воспитателями помогаем. Достатка хватает. В войну как тяжело было, а ведь многие сумели принять детей в свои семьи.

— Так то война. А теперь государство лучше обеспечит детей. Есть же школы-интернаты и летние лагеря. И я сама воспитательница детского дома. Там малыши будут вместе.

На том и порешили. Хакима Антонина Пименовна привела на стройку. По ее ходатайству в профсоюзной организации приобрели подростку одежду, обувь, опыт работы взяли над ним шефство. Двух девочек-погодков она устроила в школу-интернат, а самых младших Тахира и Зухру — в детский дом.

Переводу работницы на новую форму организации труда, находясь под неслыханным вниманием руководства, общественных организаций, экономических служб.

Стало правилом: ежемесячно тщательно анализировать результаты работы и при необходимости оперативно вносить соответствующие изменения. В результате совершенствования метода распределения заработка с учетом КТУ, вносятся коррективы, способствующие достижению поставленных целей.

Практика показывает: бригады набирают силы, совершенствуют свое мастерство. Об эффективности бригадного метода организации и оплаты труда убедительно свидетельствуют следующие данные. Объем производства по цеху приборов в 1980 году по сравнению с 1979 годом вырос на 25,2 процента, при этом численность персонала сократилась на 4,6 процента; производительность труда за год возросла на 31,4 процента, среднемесячная заработная плата — на 4. Еще более высокие показатели достигнуты в коллорубрином цехе, где при плановом снижении производства на 5,5 процента численность рабочих сократилась на треть, а производительность труда возросла на 45,2 процента.

С высокими производственными показателями бригады завершили работу в восьмимесячные сроки текущего года. Ныне по Ташкентскому энергоснабжающему производственному объединению на новую форму организации труда переведено 59 процентов рабочих, а выпускаемая ими продукция составляет 86 процентов от общего объема производства.

Как показывает практика, важным направлением в совершенствовании бригадного метода — это правильный выбор типа бригады и определения ее численности. На наш взгляд, наибольший эффект дают комплексные бригады, охватывающие рабочие различные специальности.

Работу по развитию бригадной организации труда следует ставить на плановую основу, предусматривая ее в планах ГОТ предприятий и объединений. Это обусловлено тем, что внедрение ее является сложной социально-экономической задачей, требующей тщательной разработки системы внутризаводского планирования, нормирования и учета, соответствующей технической подготовки производства, четкой работы службы материального снабжения, качества нового уровня всей работы по совершенствованию производства и управления.

Б. КИСЕЛЕВ, генеральный директор производственного объединения «Среднеазиатэнерго».

Хлеб — богатство народное

В пример молодым

С большим почтением относится к хлебу старшее поколение. Часто можно видеть, как пожилой человек поднимает на улице брошенный кем-то кусок булки. Тем более обидно видеть, что еще не каждый подросток научился ценить это богатство, познать, как говорится, его цену.

Прочла я в «Вечернем Ташкенте» статью «Хлеб — богатство народное» (31 августа). Очень нужная, важная, благородная тема поднята газетой. Вспомнил мне вот что.

Соборался я как-то в своем 7-м классе провести классный час о популярном современном композиторе А. Пахмутовой. Долго

мы в свои фартуки собирали колоски — бесценное богатство. Гордостью наполнились наши сердца, когда мы увидели, что собрали почти нагон этих ценных колосков...

Я наблюдала за классом. Видела, как ребята захвачены рассказом Павла Ивановича, и чувствовала, что этот урок не прошел даром. Теперь они будут бережнее относиться к хлебу.

Ведь не зря они решили понаблюдать дома, в столовой, не выбрасывать ли хлеб, не бросать ли его в мусорное ведро, как используют зачерствевшие булки.

Да, хлеб в нашей стране — самый дешевой продукт (по цене). Но это не значит, что нужно им сорить. Некоторые рассуждают: «Не так сейчас время, чтобы на хлеб экономить? Ешьте на здоровье! Но берите его с расчетом, сколько нужно на день».

Подобные беседы были бы полезны не только в других школах, поговорить не только с ребятами, но и с их родителями.

А. РУСИНА, педагог.

детей ждали этого часа, подбирали пластинки, готовились к выступлению. Дежурные надели уборку, как всегда, использовали зачерствевшие булки.

Да, хлеб в нашей стране — самый дешевой продукт (по цене). Но это не значит, что нужно им сорить. Некоторые рассуждают: «Не так сейчас время, чтобы на хлеб экономить? Ешьте на здоровье! Но берите его с расчетом, сколько нужно на день».

Подобные беседы были бы полезны не только в других школах, поговорить не только с ребятами, но и с их родителями.

А. РУСИНА, педагог.

СО ВСЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Прочитал в вашей газете статью «Не допускать расточительства» (26.08.81 г.) и полностью присоединюсь к мнению ее автора. Где-то, а в Узбекистане умеют ценить хлеб. Однако за последние годы в нем заметно увеличилась хлебная отходность. Одна из причин этого — снижение вкусовых качеств хлеба. Даже знаменитый «железнодорожный» хлеб утратил былую славу, так что же тогда в нем будет обильно, по 20—25 копеек. Часто он не имеет ни аромата, ни присущего хлебу, а порой и товарного вида.

Следует организовать строгий контроль за качеством выпечки хлеба. И еще на один вопрос хочу обратить внимание — на самоконтроль горожан. Не секрет, что отдельные покупатели берут хлеба больше, чем могут употребить, как бы впрок. А хлеб залеживается, черствеет и выбрасывается.

Нельзя забывать о нелегком труде земледельцев, пекарей — всех тех, кто дает нам это богатство — хлеб.

В. ЯКОВЛЕВ.

БРАКУ — НАДЕЖНЫЙ ЗАСЛОН

Недавно мы добывали в Рыбинске и можно сказать, что хлеб там намного вкуснее, чем у нас в Ташкенте. Неужели в нашем городе не могут так выпекать те же самые батоны, булочки? Ведь не секрет, что в третий день хлеб становится не пригодным к употреблению и поневоле его приходится выбрасывать в банки для пищевых отходов.

В нашей семье знают цену хлебу и поэтому до глубины души возмущены такими издевками. Сегодня задача промышленности — повысить требовательность к качеству работы.

Немало случаев, когда в столовых люди берут хлеба излишне много, в результате по 2—3 куска остаются нетронутыми. Такие факты не терпимы.

Н. ЧЕРНОВА, пенсионерка.

ХЛЕБ — БЕРЕЧЬ

Стыдно смотреть на куски хлеба, брошенные в бытовой мусорный ящик с урнами для мусора. Не лучше ли установить специальные ящики с образцом хлеба, брошенным в бытовой мусорный ящик. Присослав фотографию, просим вас, пожалуйста, сюда отходы от хлеба. Не бросайте хлеб где попало.

ЧИТАТЕЛЬ ПРЕДЛАГАЕТ

Специальные автомашинки будут собирать ежедневно тонны ценного корма для сельскохозяйственных и животноводческих ферм.

В. БАРАНОВСКИЙ, ветеран войны.

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

УСПЕХИ ВЕНГЕРСКИХ ШАХТЕРОВ

БУДАПЕШТ. О новой трудовой победе рапортовали венгерские шахтеры. Активно включившись в реализацию широкой программы, направленной на укрепление энергетической базы республики, они выдвинули за восемь месяцев этого года свыше 17 млн. тонн высококачественного угля. Тем самым плановые показатели превышены на 400 тысяч тонн.

Таких высоких результатов венгерские шахтеры добились благодаря умелому использованию современной техники, бережливому отношению к рабочему времени. Своим коллективам из Советского Союза, предоставившим им в своем венгерском дружественном угольном месторождении современную технику, прогрессивную технологию угледобычи.

СО ВСЕХ КОНЦОВ ПЛАНЕТЫ

УСПЕХИ ВЕНГЕРСКИХ ШАХТЕРОВ

таической базы республики, они выдвинули за восемь месяцев этого года свыше 17 млн. тонн высококачественного угля. Тем самым плановые показатели превышены на 400 тысяч тонн.

Таких высоких результатов венгерские шахтеры добились благодаря умелому использованию современной техники, бережливому отношению к рабочему времени. Своим коллективам из Советского Союза, предоставившим им в своем венгерском дружественном угольном месторождении современную технику, прогрессивную технологию угледобычи.

РЕЧНОЙ ФЛОТ ВЬЕТНАМА

ХАНОИ. Одной из наиболее развитых и современных отраслей национальной экономики стал во Вьетнаме за годы народной власти речной транспорт. Первая государственная речная транспортная компания вьетнамской южной которой отмечается в этом году, располагала в начале лишь несколькими небольшими баржами и буксирами общим водоизмещением чуть более тысячи тонн. Сегодня речной флот страны насчитывает сотни современных судов, общее водоизмещение которых превышает 600 тысяч тонн.

Речной флот играет ныне важную роль в экономической жизни страны. Общая протяженность судоходных речных магистралей превышает 41 тысячу километров.



Квалифицированную консультацию по уходу за детьми и их воспитанию получают ежедневно десятки афганских матерей в Институте матери и ребенка, построенном и поданном Афганистану Советским Союзом. В Центре совместно работают советские и афганские специалисты. За годы своего существования Центр завоевал широкую популярность среди населения страны. НА СНИМКЕ: прием детей врач-педиатр из Москвы К. М. Федотова с афганской медсестрой Марии Самад. Фото Г. Надендина. Фотохроника ТАСС.

ПОКРЫВАЮТ НЕОНАЦИСТОВ

БОНИ. Исполнился год с момента дублирования преступлений в ФРГ неонацистов в Мюнхене, где от взрыва бомбы погибли 13 и были ранены более 200 человек. Несколькими днями назад городские власти установили на месте трагедии обелиск в память о жертвах покушения 26 сентября 1980 г. Но кто были жертвы и кто преступники — об этом ни слова.

Эта весьма характерно для Баварии, где правит штурмовская партия ХСС, благожелательно относящаяся к неонацистам. Расследование мюнхенского преступления в ФРГ практически прекращено. Правда, четыре молодичка из так называемой «всемирной спортивной группы Гофмана», имевшей прямое отношение к взрыву бомбы в Мюнхене, а также их главарь К.-Г. Гофман недавно арестованы. Однако речь уже идет об их причастности к другому преступлению — «убийству двух человек в западногерманском городе Эфлангене. Мюнхенские органы власти ставятся предать забвению».

НОВАЯ ПРОФЕССИЯ ВЕТРЯНЫХ МЕЛЬНИЦ

ГААГА. Ветряные мельницы, как и турбины, — неотъемлемая часть пейзажа современной Голландии. Их можно встретить повсюду в стране. Один из них уже давно не машет крыльями. Другие переоборудованы горжанами в загородные жилые дома.

Голландские специалисты задумались, нельзя ли использовать принцип ветряных мельниц для производства электроэнергии, которой не хватает в стране. Они подчитали, что, например, стоимость 400 тысяч дополнительных ветряных мельниц может обеспечить стране 13 процентов потребной электроэнергии. Специалисты обратились к власти с предложением включить использование ветряных мельниц как потенциальных производителей электроэнергии в рамки долгосрочной энергетической политики.

ПО УЗБЕКИСТАНУ

СТРОКИ ДОБРЫХ НОВОСТЕЙ

се рибу из собственного труда размером в полметра. Здесь поселены беженцы амура, то есть беженцы. Соблюдая дружные обязанности также соседние хлопководческие хозяйства.

Корма готовят автоматы. На Ленинском комбинате хлебопродуктов в Андижанской области.



МУЗЕЙ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

СЕГОДНЯ НАШ ГОСТЬ — УЧЕНЫЙ-БИОЛОГ АХМЕД УСМАНОВ

Многим ташкентцам хорошо известно живописнейшее место в черте нашего города — Ботанический сад Академии наук Узбекской ССР. Он представляет собой своеобразный цветущий оазис, зеленый остров среди многоэтажных строений. Попав сюда, посетитель поражается обилию разнообразнейших растений, которые привезены из многих районов нашей страны и из-за рубежа.

В Ботаническом саду проводится большая работа, здесь трудятся опытные научные сотрудники. Директором Ботанического сада Академии наук Узбекской ССР является доктор биологических наук Ахмед Усманович Усманов, который одновременно руководит здесь одной из лабораторий. Он избран членом ботанических обществ СССР и Узбекской ССР, городского Общества охраны природы, многих ученых советов. Перу ученого принадлежат 85 работ, в том числе четыре крупные монографии. Он ведет также большую общественную работу.

Сегодня А. У. Усманов отвечает на вопросы корреспондента «Вечернего Ташкента».

— Ахмед Усманович! Расскажите, пожалуйста, о том, как проходило становление ташкентского Ботанического сада.

— Ботанический сад Академии наук Узбекской ССР создан на базе бывшего Ботанического сада Среднеазиатского государственного университета (ныне ТашУ имени В. И. Ленина). В ведение Академии наук республики он перешел в 1943 году. А на новую территорию он переехал в соответствии с правительственным решением в 1951 году. Сейчас сад находится на северо-восточной окраине Ташкента и занимает площадь 80 гектаров.

— Раньше, когда сад относился к университету, он был расположен на территории, которую занимает сейчас сквер имени Ю. А. Гагарина. Там он размещался с 1921 года и занимал площадь всего в 7 гектаров по правой и левой сторонам Анхора.

— Каково главное назначение этого научного учреждения? Какие проблемы здесь разрабатываются?

— Главным направлением работы коллектива является разработка важнейшей практической проблемы, которая называется «интродукция и акклиматизация растений». Это означает введение в культуру новых, хозяйственно ценных растений. Иными словами, мы берем из различных климатических зон земного шара всевозможные растения и здесь, в наших условиях, проводим опыты с целью их выращивания в Средней Азии.

— Интродукция, то есть «привлечение», мы приобретаем из других климатических зон Северной Америки, Европы, Приморского края. У нас климат резко континентальный — летом жарко, мало осадков, большая сухость, поэтому растениеводство возможно лишь при условии орошаемого земледелия. На Дальнем же Востоке климат муссонный, а в Северной Америке — умеренный, однако несколько холоднее, чем у нас. Значит, растениям приходится «приспосабливаться» к другой температуре. Так, в Европе среднегодовая температура около 4 градусов, а у нас — 13,4 градуса, то есть втрое теплее.

— При переселении растений мы берем интродукцию целыми флорами. С Дальнего Востока, например, поступают в наш сад все, что там растет. Мы получаем семена, саженцы, саженцы, но на постоянное место жительства они попадают не сразу. Мы выделяем их сначала в карантинном питомнике для проверки так называемой «целостности», чтобы не принести в сад характерные для данных растений болезни. Только после этого они переселяются на опытные участки, то есть на свои «законные» места.

— Но, размещая растения по принципам климатических зон, мы наблюдаем за ними методом

оформления алкалоидных веществ в медицине — какие препараты из них получают, какие болезни ими лечат (это, разумеется, предварительно согласовывается с Министерством здравоохранения СССР). Так и определяется дальнейшая судьба растений.

В настоящее время, например, в совхозе имени 50-летия газеты «Правда», расположенном в предгорной зоне Бостанлыкского района, выделены земли бригаде, специализирующейся на выращивании лекарственных растений, которых здесь сейчас 33 вида. В их числе кендырь из Америки, сабора из Европы, календула, аморфа и другие. Уже дали положительные результаты 13 видов, которые и рекомендуются к широкомасштабному производству. Земледельцы получили четкую инструкцию по агротехнике их выращивания.

А в Наманганской области создан специализированный совхоз лекарственных растений имени Абу Али ибн-Сины. Здесь уже посеяны, выращиваются и проходят апробацию многие виды растений, из которых в будущем станут изготавливать разнообразные препараты.

Всего же в Ботаническом саду произрастают 350 видов лекарственных растений. — Известно, что ваш коллектив немало делает для украшения города цветами, кустарниками, деревьями, другими декоративными растениями. — Да, это так. Многие обратили внимание на деревья шарообразной формы с яркими желтыми цветами. Это бобоное растение, которое называется японской сафорой. Вообще же мы имеем договор с Ташкентским совхозом декоративного садоводства на поставку ему исходного материала для дальнейшего выращивания. Реализуем мы декоративные растения и самостоятельно. У нас много видов растений, способных разнообразить зеленый наряд города. В их числе 300 сортов роз, 350 сортов тюльпанов, множество георгин, гладиолусов, нарциссов, всевозможных выхожих растений, среди которых дикий виноград и другие. От реализации этой и другой продукции мы получаем в год 150 тысяч рублей дохода. К нам приезжают из различных городов не только Узбекистана, но и других республик. Коллектив сада принимает участие в озеленении и благоустройстве Ташкента, Зарашана, Ново, Анграна, Алмалыка, Чирчика, Янгйера, Мангышлака, Алма-Аты, центральных усадеб колхоза «Политотдела, других городов и населенных пунктов.

— Сколько растений размещено в саду? — За годы существования Ботанического сада в Ташкенте собрано около 6,820 видов и форм различных растений. 2,500 видов из них — древесные и кустарниковые, остальные — травянистые. Они представляют растения различных жизненных форм: однолетние, двулетние, многолетние, луковичные, корневищные, корнелоподные, цветущие и так далее. Цель всей нашей работы — обогатить местную флору новыми «привлеченцами».

— Читатели часто задают вопрос: имеет ли выделенный сад лекарственных растений? — Ну, а как же! Если, к примеру, растение содержит достаточное количество алкалоидов, мы немедленно связываемся с институтом растительных веществ, которым руководит академик Сабир Юнусович Юнусов. Убедившись в полезности такого растения, мы после соответствующих исследований передаем его в фармацевтический институт, где и решается

вопрос о том, что это растение может принести пользы человечеству. Мы берем в расчет и экологическую обстановку, в которой растет растение, и его роль в экосистеме. Мы также учитываем, насколько растение ценно для науки и культуры. Мы стараемся сохранить в саду как можно больше разнообразия. Мы стараемся сохранить в саду как можно больше разнообразия. Мы стараемся сохранить в саду как можно больше разнообразия.

— Когда прозвучит в ночь на первое января Кремлевские куранты? — По окончании «переходного» часа. Порядок перевода стрелок главных часов страны будет тем же, что и в ночь на 1 апреля этого года. — Многие хотели бы узнать, какие выгоды и преимущества дали стране «летние» полдны? — К этому вопросу мы обязательно вернемся, но только будет завершена оценка эффективности использования «летнего» времени. Москва.

Красивая древняя Бухара — жемчужина Востока. И не случайно сюда ежегодно приезжают тысячи туристов из нашей страны и из-за рубежа. Но столетия вносят свои коррективы в жизнь памятников истории и культуры. Своей отечественной наукой и искусством время наложило и на один из красивейших архитектурных ансамблей Бухары — Ляби-хауз.

Возведенное в 1578-79 гг. медресе Кукельдаш положило начало формированию этого ансамбля. В XVII веке осуществляется строительство монументальных сооружений — хонак Надир Диван-бег и медресе с этим же названием. Благодаря своему удачному объему планировочному решению, композиционному ядру которого стал самый большой водоем в Бухаре, ансамбль Ляби-хауз стал одним из самых оживленных центров общественной жизни древнего города.

За длительный период существования ансамбля сооруженный ансамбль во многом утратил свой первоначальный облик. В результате многочисленных факторов появились существенные деформации, от былого красочного декора, покрывавшего величественные сооружения, сохранились лишь незначительные фрагменты, отражающие высокую строительную культуру узбекского народа.

В 1972 году авторы проекта в соответствии с программой, разработанной в УЗНИИПИ, приступили к осуществлению работ по реставрации ансамбля. В процессе реставрации выявлены многочисленные архитектурно-художественные памятники. Одним из важных результатов исследований явилось документальное подтверждение осуществления в XVII веке реконструкции параван-сарая под медресе Надир Диван-бег. Проект реставрации послужил основой для осуществления Бухарской СРПМ натуральной реставрации объектов. Индивидуальные особенности каждого памятника дикто-

вали дифференцированный подход к реставрации проблем их восстановления. Во время реставрации были выполнены работы по конструктивному укреплению памятников, утилизированы утраченные архитектурные формы и уникальные мозаичный декор.

Реставрация рисунков предшествовала поиску исходного «ключа», с помощью которого можно было восстановить всю геометрию рисунков на тимпане портала. Профессиональные мастера и творческий подход к делу авторов проекта позволили из отдельных элементов мозаики воссоздать былую красочную картину обликов.

— Востановление ансамбля Ляби-хауз явилось значительным событием в жизни города и способствовало возрождению его древнего исторического центра. Комплекс выполненных работ является крупным достижением реставрационного дела в Узбекистане за последние годы.

— В. ЭНКЕР. НА СНИМКЕ: возмужавший ансамбль Ляби-хауз.

— Поддерживаете ли вы связь с другими научными учреждениями? — Разумеется. У нас установлены довольно прочные контакты с 275 советскими и 377 зарубежными ботаническими садами, институтами, научно-исследовательскими учреждениями. Наш Ботанический сад посещали ученые Англии, Аргентины, Болгарии, ФРГ, США, Швеции, Индии, Голландии, Японии, многих других государств.

Слова о ташкентском Ботаническом саду идет по всему миру. Не случайно его посетителям ежедневно становятся десятки иностранных гостей. Очевидно, этому способствует и следующее обстоятельство. Английский ученый Ямс в 1968 году опубликовал книгу, в которой описал 48 крупнейших, по его мнению, ботанических садов. В их числе он указал и пять советских. К крупнейшим и самым значительным он причислил и наш Ботанический сад.

— Сколько человек составляют ваш коллектив? — Всего в Ботаническом саду работают 220 человек, в числе которых 2 доктора, 22 кандидата наук, 30 младших научных сотрудников. С 1968 года наш Ботанический сад имеет статус института. Он носит имя основателя сада академика Федора Николаевича Русанова.

В составе сада 6 лабораторий, из них четыре созданы за последние три года. Так что наше научное учреждение растет и развивается.

— В числе вновь созданных — лаборатория интродукции и сохранения редких растений. Всем известно, как губительно действует на природу нерациональная человеческая деятельность, в результате чего многие виды растений скучают, а то и вовсе исчезают с лица земли.

Иногда причиной этого является незнание элементарных законов биологии. Известно, сколько ценным является, например, фисташковое дерево. Ареал его катастрофически уменьшается. А все дело в том, что существуют мужские и женские фисташковые деревья. Плодоносит только женское. Человек, не видя плодов на мужском дереве, срубал его. Соответственно на следующий год переставало плодоносить женское дерево, тогда уничтожал и его. Бывают, оказывается, и такие казусы. Так что нам приходится вести и большую разъяснительную работу.

— А вообще Ботанический сад — своеобразный заповедник, музей живой природы, где хранится мировая коллекция растений. Приглашаем всех желающих к нам на экскурсию — получите большое удовольствие от общения с природой.

— Интервью взял И. АЛИМОВ.

НА СОИСКАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ ХАМЗЫ

УСПЕХ ЗОДЧИХ И РЕСТАВРАТОРОВ

За осуществление восстановительных работ центра древней Бухары — ансамбля Ляби-хауз авторский коллектив института УЗНИИПИРеставрации и Бухарской специализированной научно-реставрационной производственной мастерской (СРПМ) в составе А. Бабагурова, А. Богодухова, М. Бурштейна, М. Мунинова, И. Мухоморова и А. Саломова выдвинул на соискание Государственной премии Узбекской ССР им. Хамзы.



— Поддерживаете ли вы связь с другими научными учреждениями? — Разумеется. У нас установлены довольно прочные контакты с 275 советскими и 377 зарубежными ботаническими садами, институтами, научно-исследовательскими учреждениями. Наш Ботанический сад посещали ученые Англии, Аргентины, Болгарии, ФРГ, США, Швеции, Индии, Голландии, Японии, многих других государств.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ

НОВОЕ О ЦИКЛАХ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

На поверхности Солнца наблюдаются многочисленные и разнообразные явления: пятна, флоккулы, вспышки, волонкулы (протуберансы) и другие. Число и мощность этих процессов периодически меняются. Минимумы и максимумы их на Солнце повторяются в среднем через 11,2 года. Такие периодические колебания получили название 11-летних циклов солнечной активности.

Еще в середине прошлого столетия ученые обнаружили связь возмущений магнитного поля Земли с изменениями числа пятен на Солнце. В последние 11-летние колебания солнечной активности было обнаружено в годовых и гидрологических явлениях, в изменении свойств ионосферы, плотности потока космических лучей, в жизнедеятельности растений и животных. Некоторые наблюдения людей также указывают на 11-летнюю периодичность.

Наука о солнечно-земных связях имеет большое практическое значение. Одна из главных ее задач — прогнозирование явлений на Солнце и Земле. В основе солнечных прогнозов лежат те или иные эмпирические правила в закономерности. Уданные солнечные прогнозы астрономы делают уже на протяжении последних 50 лет.

В ноябре 1979 года астрономы Уссурийской станции службы Солнца Дальневосточного научного центра Академии наук СССР отметили максимум текущего цикла солнечной активности. За последние 370 лет столь высокая активность Солнца наблюдалась три раза: в 1778, 1947 и 1957 годах. Нами было отмечено, что вековые колебания солнечной активности имеют двойные максимумы. Используя закономерности этого явления, можно сделать сверхдолгосрочный прогноз солнечной активности — на 100 лет вперед. Согласно прогнозу, в последующие три десятилетия ожидается понижение активности светила, но не столь глубоко, как в начале XX века. Зато наши потомки в середине XXI века будут свидетелями мощной активности Солнца.

После максимума 1979 года солнечная активность постепенно

уменьшается. Следующий минимум ожидается в 1986 году. Уссурийские астрономы внимательно следят за особенностями хода солнечной активности. Так, по материалам наблюдений и были получены на станции, установлено, что месячные флуктуации активности пятен на севере и юге солнечного диска различаются в двух режимах: параллельные и антипараллельные колебания. Смена ритмики колебаний происходит в годы максимумов. С середины 1976 года до мая 1979 года месячные флуктуации активности пятен на севере и юге развивались параллельно, а затем — антипараллельно. Солнечные вспышки управляются совершенно другим колебательным механизмом. В 11-летнем цикле № 20 (1964-1976 годы) месячные флуктуации активности вспышек на севере и юге были антипараллельными. Сейчас отмечается тенденция к параллельной активности хода вспышек на севере и юге. На основе различия месячных колебаний активности пятен и вспышек сделан вывод о том, что источники этих колебаний располагаются на разных уровнях в атмосфере звезды.

Одна из интересных проблем физики Солнца — взаимосвязь солнечных и земных явлений. Возникло даже новое направление в физике Солнца — «солнечная сейсмология». Ее задачей входит изучение внутреннего строения Солнца по наблюдениям колебаний и волновых движений на его поверхности. Каждый год приносит все новые и новые результаты и расширяет наши представления о строении Солнца.

Справочное бюро

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

П. БУРОВ: Возвращаясь из гостей и будучи в нетрезвом состоянии, я оступился и получил травму — сломал ногу. Больничный лист врач мне не выдал. Правильно ли это?

— Ответ. При заболеваниях вследствие опьянения или действия, связанных с опьянением, а также вследствие злоупотребления алкоголем (травмы, алкогольный психоз, белая горячка, хронический алкоголизм) больничные листы при амбулаторном и стационарном лечении не выдаются и пособие по временной нетрудоспособности не выплачивается.

В этих случаях лечебным учреждением выдается справка по установленной Министерством здравоохранения СССР форме.

Н. СОМОВ: Прошу рассказать о порядке предоставления дополнительных отпусков за выполнение государственных и общественных обязанностей.

— Ответ. В качестве поощрения за выполнение государственных и общественных обязанностей законодательством (ст. 69 Кодекса законов о труде) предусмотрено предоставление дополнительных отпусков председателю, заместителю председателя, члену и секретарю товарищеских судов, активно участвующим в рассмотрении дел и проведении профилактической работы в коллективах.

Отпуск предоставляется продолжительностью до 3 рабочих дней. Решение об этом принимается администрацией по представлению профсоюзного комитета.

Активным членом добровольных пожарных дружин отпуски предоставляются до 6 рабочих дней.

По представлению командира народной дружины наиболее отличившимся членом добровольных народных дружин по охране общественного порядка предоставляется отпуск до 3 рабочих дней. Столько же — общественным воспитателям несовершеннолетних.

Все эти отпуски предоставляются сверх отпуска за трудовую деятельность и суммируются с 15-дневным отпуском.

В. ДЖАМАТОВ: Должны ли выплачиваться командировочному суточные, если он каждый день может возвращаться из командировки домой, но при этом не укладывается в 8-часовой рабочий день? Например, шоферу?

— Ответ. Действует общее правило: три командировочных в такую местность, откуда работник имеет возможность ежедневно возвращаться к месту своего постоянного жительства, суточные не выплачиваются.

Однако вопрос о том, может ли он ежедневно возвращаться из командировки, в каждом конкретном случае решает руководитель предприятия. Учитываются при этом расстояние, транспортные условия, характер выполняемого задания, так и необходимость создания работнику условий для отдыха.

В особом порядке регламентируются служебные поездки работников постоянного характера, которые подлежат в пути или в месте назначения либо полевой характер. К ним относятся и работники автомобильного транспорта общего пользования, постоянно занятые на междугородных рейсах.

Такие поездки командировкам не считаются. В этих случаях вместо суточных выплачиваются надбавки к должностным окладам или тарифным ставкам.

В. ЧИСТЯКОВ: кандидат физико-математических наук, зав. Уссурийской станцией службы Солнца ДВНЦ АН СССР (АИП).

ВРЕМЯ ДЛЯ ЛЕТА И ЗИМЫ

С 1 октября наша страна возвратится к «летнему» времени, завершая полугодовой цикл жизни по времени «летнему». О порядке и особенностях этого перехода корреспондент ТАСС попросил рассказать руководителя аппарата Государственной комиссии единого времени и эталонных частот СССР Ю. А. Краснова.

— Возвращение в восточном направлении «летнего» времени на территории страны не станет механическим переключением переключения времени по часовой стрелке на 60 минут — скажет Юрий Алексеевич. — Особенности перехода заключаются в том, что в соответствии с постановлением «летнего» времени на территории страны не станет механическим переключением переключения времени по часовой стрелке на 60 минут — скажет Юрий Алексеевич. — Особенности перехода заключаются в том, что в соответствии с постановлением

— Возвращение в восточном направлении «летнего» времени на территории страны не станет механическим переключением переключения времени по часовой стрелке на 60 минут — скажет Юрий Алексеевич. — Особенности перехода заключаются в том, что в соответствии с постановлением

ЦВЕТУТ В ОТРАДНОМ ЯБЛОНИ

Вновь удивляет нас чудесница-природа: под сенью листопада цветут яблони.

Еще летом отдельные деревья на улице Декабристов примерили бело-розовый наряд. А вскоре цветением цвели аллеи и куртины яблонь у домов. И до сих пор на ветках — обновление, словно деревья не верат в закат тепла.

И вот что интересно: рядом — большой сад — 60 гектаров, но там ни одного цветка. С хранителями уникальных насаждений участка В. Григорьевым и А. Царьковым мы обошли все царство яблонь. В сочных зеленых кронах еще дозревают поздние плоды, но никаких намеков на осенние мотивы. Кстати, урожай отменен.

Сад этот и помог раскрыть загадку. Ведь молодые яблони, что училили ныне бело-розовое диво, родом отсюда. Весной их пересадили, а лето выдалось на редкость жарким. Ослабленные листья в полную силу противостояли зною. На многих ветках листья, опаленная солнцем, беззастенчиво пожула. Наступил период вынужденного покоя, а за ним для яблонь как бы вновь пришла весна — пробудились спящие почки.

Подобное мы наблюдали у плодовых растений после палачей жары в 1972 и 1975 годах. Не всегда находят деревья в себе силы обновления. Когда же обретают их, то возрождаются наперекор всему — спешат утвердить жизнь цветением, как сейчас в Отрадном.

Д. СМЕРНОВ, корр. ТАСС.

ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

НЕОБЫЧНЫЕ НОВОСЕЛЫ

Лебеди редкой породы — шипулы поселились в небольшом озере рядом со Спасским народно-бухарским заводом. Необычных новоселов взяли под охрану рабочие предприятия и городской охотничий участок.

Достаточно назвать кличку на огневом рубеже, и новая мишень заменит пораженную. Это устройство помогло увеличить пропускную способность тира. И теперь соревнования триженников предприятия проводятся каждые два месяца. В них участвуют по триста человек.

Л. ЛОМСАДЗЕ, Сводный, Гродненская область.

ЗАЙЦЫ НА ЖАТВЕ

Тягину жатвы на полях того сезона «Заря» изменили зайцы. Случилось, что некоторые зверьки погибли под колесами комбайнов и автотракторов. По рекомендации охотников в хозяйства стали делать так называемые «зайчьи» дорожки. Комбайны, снабженные тротуарными отгрузками зайцев, доставляют их угодья в лес.

Заботу о дельных обитателях проявляют многие производственные коллективы, например, при заготовке древесины, прокладке нефте- и газопроводов.

Корр. ТАСС.

Зам. редактора В. Г. ЧЕБОТАН.

ТЕАТР

19.30 Концерт Государственного Оренбургского русского народного хора. 20.00 «1 октября» — Переход на зимнее время». 20.15 «Докиментальный фильм». 21.30 «Время». 22.05 Кубок УЕФА по футболу. ЦСКА — «Штурм» (Азербайджан). Трансляция с Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В перерыве (22.45) — «Сегодня в мире».

Программы Узбекского телевидения

11.25 Программа передач. 11.30 Ботаника. Жизнь растительной клетки (рус.). 12.00 Для школьников. «В Доме пионеров». 12.30 Ботаника. Жизнь растительной клетки.

18.15 Программа передач. 18.20 «Подорожник и закон». 19.00 «Июньские подснежники». 19.30 «Ахборот». 19.45 «Здравствуй, мой дом родной». Фильм-концерт. 20.15 «Животноводство — ударный фронт». 20.30 «Ахборот». 20.50 «Рассказывает диктор». Ведет передачу народный артист УзССР С. Хамзауров. 21.30 Москва. «Время». 22.05 «Культура и быт». 22.35 «Этот сладкое слово — «свобода». Художественный фильм. 2-я серия. 23.40 «Бегущий по волнам». 23.55 «Сегодня в мире».

СРЕДА — 30 СЕНТЯБРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 «Время». 9.40 Утренняя гимнастика. 10.05 «Полет начинается с земли». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. 11.00 Выступление Государственного фольклорного хореографического ансамбля БССР «Хоросхи». 11.30 «Клуб кинопутешественников». 12.30 Новости. 13.00 Новости. 15.20 «Челюсская эпопея». Телевизионный документальный фильм о спасении экспедиции Челюскинцев, возглавляемой О. Ю. Шмидтом. 16.30 «Русская речь». 17.20 Кинопрограмма к национальному празднику Нигери — Дню независимости. 17.45 «Открытие». 18.15 «Подвиг». 18.45 «Посвящая вам песню». Телевизионный документальный фильм. 19.15 «Сегодня в мире».

НАШ АДРЕС: 700000. ТАШКЕНТ-П. УЛИЦА ЛЕНИНА, 41. Телефоны отделов: секретариата — 325-537; промышленности — 330-874; строительства — 325-879; городского хозяйства — 325-683; советского строительства и права — 325-415; науки и вузов — 325-765; литературы и искусства — 325-680; информации — 332-895; спорта в военно-патриотического воспитания — 325-532; аэсов трудящихся — 332-970. Прием объявлений — 338-142. Диспетчер. Издательства — 327-894 дежурные телефонной станции. Издательства — 339-056.

ТЕАТР

29 СЕНТЯБРЯ

В ПОМЕЩЕНИИ ДВОРЦА ДРУЖБЫ НАРОДОВ СССР им. В. И. ЛЕНИНА — в 19.00 концерт участников Всесоюзного телевизионного фестиваля «Песня-81».

В ПОМЕЩЕНИИ ТАШКЕНТСКОГО СВЕРДЛОВСКОГО ДОМА ОФИЦЕРОВ — в 17 и 20.00 концерты Льва Лещенко.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — в 20.00 концерт вокально-инструментального ансамбля «Верасы».

В ПОМЕЩЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАЛА СПОРТА «ЮБИЛЕЙНЫЙ» — в 17 и 20.00 концерты Софии Ротару.

ЦИРК

29 и 30 СЕНТЯБРЯ в 19.30 большая разнообразная программа.

РЫБА НА ВАШЕМ СТОЛЕ

Какая хозяйка не мечтает о рыбе, у которой мало костей и много мяса! Этим достоинствам обладает ТООЛОБОИК. К тому же у толстолобика белое, нежное и нежирное мясо.

Толстолобик — незаменимый продукт для диетического питания. Он содержит ценного животного белка, мясо толстолобика соответствует говядине 1-й категории. В толстолобике содержатся фосфор, медь, цинк, марганец, кобальт, играющие жизненно важную роль в обмене веществ и в процессе кроветворения.

Толстолобик хорош в любом виде — холодном и горячем. С различными гарнирами, овощами, специями, зеленью!

ПРЕДЛАГАЕМ ПРИГОТОВИТЬ ТООЛОБОИК ЗАЛИВНОЙ С ОВОЩАМИ.

Рыбу очистить, выпотрошить, вынуть жабры и тщательно промыть в проточной воде. Разрезать вдоль хребта на небольшие куски. Влить в кастрюлю воду. На дно положить нарезанные крупными кольцами овощи: 1 свеклу, 3 луковицы, 1 красную морковь, затем голову и хвост. Залить водой кипятком настолько, чтобы вода чуть-чуть покрывала рыбу. И варить 20 минут на медленном огне. Затем добавить картофель (2-3 шт.), также нарезанный крупными кольцами, и оставшиеся куски рыбы. За 5-20 минут до готовности картофеля добавить несколько зерен душистого и горького перца, 2-3 лавровых листа, небольшой пучок зелени (укроп, петрушку), соль. Все выложить в невяскую плоскую посуду, залить бульоном. Остудить и поставить в холодильник.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

КУПИТЬ ЖИВУЮ РЫБУ (ТООЛОБОИК) ВЫ СМОЖЕТЕ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ МАГАЗИНАХ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙПИЩЕТОРГА:

№ 5 «Универсам» — Ц-15. № 36 — Рабочий городок и дом 13. в магазинах Акмал-Икрамовича. № 22 — ул. Уйгура, 484. ского райпродторга; № 24, 29 — Октябрьский № 5 — Фархадский рынок; рынок; № 31 — ул. Зия-Саида.

Октябрьский райпищторг, Акмал-Икрамовский райпродторг.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, «ВОСХОД-3»!

...Кончается рабочая неделя. Недолгие сборы — и в путь! Вас ждет встреча с природой.

ЛЮБИТЕЛЯМ ЗАГОРОДНЫХ ПОЕЗДОК МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СЕГОДНЯ НОВУЮ ДОРОЖНУЮ МОДЕЛЬ МОТОЦИКЛА — «ВОСХОД-3».



Эта модель экономична, обладает высокими техническими параметрами. Мотоцикл не подведет ни в холод, ни в зной; электронная бесконтактная система зажигания от генератора переменного тока обеспечивает надежный пуск двигателя и бесперебойное искрообразование на всех режимах работы при температуре окружающей среды от +40° до -40°C. Мотоцикл оснащен эффективной тормозной системой и ружинико-гидравлическими амортизаторами. Хорошая устойчивость гарантирует необходимую безопасность движения на любых дорогах.

На мотоцикле установлен 1-цилиндровый двухтактный карбюраторный двигатель. Вес мотоцикла — 125 кг, емкость бензобака — 14 л. Цена — 540 руб.

Республиканский специализированный торг «Узспортторг», УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО В/О «СОЮЗТОРГРЕКЛАМА».

ТАШКЕНТСКОЕ ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО № 1

Ташкентское трамвайно-троллейбусное производственного управления

(ул. Т. Шевченко, 28)

ПРОВОДИТ ПРИЕМ НА КУРСЫ ВОДИТЕЛЕЙ ТРОЛЛЕЙБУСА.

Срок обучения — 5 месяцев. За время обучения курсантам выплачивается стипендия — 70 руб. в месяц, а затем водители пользуются бесплатным проездом в трамваях и троллейбусах, обеспечиваются форменным обмундированием с отlayтой 50 процентов стоимости.

Индивидуальное обучение курсантам предоставляется бесплатно, расположенное вблизи депо.

Начало занятий — по мере укомплектования групп.

КИНО

29 СЕНТЯБРЯ

Художественные фильмы: «ПРИКЛЮЧЕНИЯ АЛИ-БАБЫ И СОРОКА РАЗВОЙНИКОВ» — Дворец искусств (17.30, 19.30). Телефон 44-39-51.

«ЭКИПАЖ» — Исра (17, 20.00). Телефон 39-14-59.

«ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ» — им. Лиссунова (по четным). Телефон 96-34-02.

«У МАТРОСОВ НЕТ ВОПРОСОВ» — им. К. Ярмаева (по четным и нечетным). Телефон 24-22-66; Тинчлик (по четным). Телефон 53-86-07.

30 СЕНТЯБРЯ

Документальные фильмы: «ЗА РУЛЕМ» — Казахстан. «МОРОЕ ДЕЛО» — Восток. «ЗАКОН» — Фестиваль.

Художественные фильмы: «ПРИКЛЮЧЕНИЯ АЛИ-БАБЫ И СОРОКА РАЗВОЙНИКОВ» — Дворец искусств (12, 14.30, 17.30, 19.30). Телефон 44-39-51.

«ЭКИПАЖ» — Исра (17, 20.00). Телефон 39-14-59.

«ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ» — им. Лиссунова (по нечетным). Телефон 96-34-02.

«У МАТРОСОВ НЕТ ВОПРОСОВ» — им. К. Ярмаева (по четным и нечетным). Телефон 24-22-66; Тинчлик (по четным). Телефон 53-86-07.

УЗБЕКОНЦЕРТ ТАШКЕНТСКИЙ ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ

ФЕСТИВАЛЬ СОВЕТСКОЙ ПЕСНИ под девизом «СЛАВИМ ПАРТИЮ ЛЕНИНА, СЛАВИМ СОВЕТСКИЙ НАРОД»

29 сентября в 17 и 20.00 КОНЦЕРТЫ

заслуженного артиста РСФСР, лауреата премии Ленинского комсомола

Льва ЛЕШЕНКО в сопровождении вокально-инструментального ансамбля.

СЫРДАРЬИНСКОЕ РЕФРИЖЕРАТОРНОЕ ВАГОННОЕ ДЕПО

Среднеазиатской железной дороги

ПРОВОДИТ ПРИЕМ НА КУРСЫ

ПО ПОДГОТОВКЕ МЕХАНИКОВ РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ СЕКЦИЙ, СЛЕСАРЕЙ ПО РЕМОНТУ ВАГОНОВ.

Срок обучения — 6 месяцев. Учащимся выплачивается стипендия — 90 руб. в месяц.

Принимаются мужчины не моложе 16 лет, отслужившие в рядах Советской Армии, имеющие среднее или среднетехническое образование.

При поступлении на курсы необходимо: паспорт, военный билет, трудовая книжка, документ об образовании (копия), справка о составе семьи, 8 фотокарточки (3x4 см).

Обращаться по адресу: г. Сырдарья.

ГОРОДСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 206

Государственного комитета Узбекской ССР по профессиональному образованию

ПРОВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1981-82 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

машинист автомобильного транспорта с получением прав водителя-профессионала (категория «С»).

Принимаются юноши, уволенные в запас из рядов Советской Армии, с 8-10-классным образованием.

В период обучения учащимся выплачивается стипендия 30 руб. в месяц, а также 50 процентов заработной платы за время производственной практики.

Все выпускники направляются на работу на Ташкентское заводское производственное объединение им. В. П. Чкалова.

Срок обучения — год. Электроаппаратчик. Принимаются юноши и девушки с 8-10-классным образованием.

Срок обучения — 3 месяца. Стипендия — 30 руб. в месяц, а также выплачивается 50 процентов заработной платы за время производственной практики.

Начало занятий — 15 октября.

Наш адрес: 700128, г. Ташкент, Октябрьский район, ул. Хуррида, 83 (трамвай: 10, 23, 27; троллейбус: 10; автобус 48, остановка «Лабаз»). Телефон 41-38-22.

НОВОСТИ АЭРОФЛОТА

Для удобства пассажиров С 8 ОКТЯБРЯ МЕНЯЕТСЯ

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ АЭРОБУСА «ИЛ-86» ИЗ ТАШКЕНТА В МОСКВУ.

Рейс будет выполняться ежедневно. Вылет из Ташкента в 16.35, в Москву прибывает в 20.50 (время московское). ЦЕНТРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНЫХ СООБЩЕНИЙ УУГА.

ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ НА КУРСЫ ГРАФЕРОВ, ЧЕРТЕЖНИКОВ, ФОТОГРАММЕТРИСТОВ, ОПЕРАТОРОВ ИЩ.

Принимаются девушки с 8-10-классным образованием, имеющие прописку в Ташкенте.

Срок обучения — 10 месяцев на русском языке. Стипендия — 63 руб.

Лицам, зачисленным на курсы, предоставляется возможность в этом же году поехать на заочное отделение топографического техникума или вуз по этой же специальности.

Лучшие работники, проработавшие более года после окончания курсов, направляются на подготовительное отделение вуза с отрывом от производства.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Арифова 8, отделение кадров (автобусы 9, 24, 51, 60, 89; трамвай: 2, 3, 16, 22, 23, 25, 28, 29, остановка «Кинотеатр «Казахстан»».

Главное управление здравоохранения Ташкентского областного управления здравоохранения Ленинского района с глубоким приоритетом извещает о скоростной смерти главного врача стоматологической поликлиники № 1, заслуженного врача республики

ЛАВЧИНИКА Моисей Иосифовича и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив Ташкентского треста ресторанов выражает глубокое соболезнование директору треста М. Э. Усманову по поводу кончины его матери

УСМАНОВОЙ Разин.

ПАМЯТИ ПОЭТА-ГУМАНИСТА

840 лет со дня рождения великого азербайджанского поэта-гуманиста Низами Гянджеви (1141—1209) готовится отметить общенационально. Автор известных поэм «Хамсе» («Пятёрка») и многих

лирических стихов выступил в своих произведениях против несправедливости. Поэзия Низами оказала огромное влияние на развитие литературы стран Ближнего и Среднего Востока, его произведения

переведены на языки многих народов.

НА СНИМКЕ: туристы у памятника Низами Гянджеви в Баку. Фото М. Чинаурова. (Фотохроника ТАСС).

В организациях ДОСААФ

НА ОГНЕВОМ РУБЕЖЕ

С самым метким снайпером мог бы поспорить теперь в стрельбовом мастерстве рядовой Евгений Мазур. Это шутивное звание солдат сделал в письме, присланном на завод «Ташкенткабель» из Подмосквы, где он сейчас служит. Читая эти строки, трудно допустить заводского стрелковидного клуба ДОСААФ Батыр Хасанов. Сам отличный стрелок, занимавшийся спортивную часть завода на многих ответственных соревнованиях, бывший воин, служивший на военных рубежах Родины, он с вдохновением, занимается с молодежью. Кроме триженников предприятия, стрелков клуб посещают и учащиеся политехнического электромеханического техникума, близлежащих школ.

Охотно спешат на тренировки наладчик оборудования В. Сафаров, инженер Ю. Пригожин, спортсмен А. Хосоров. Все они кандидаты в мастера спорта СССР, входят в сборную команду завода. Стрелкам «Ташкенткабеля» есть чем гордиться — у них немало призов, дипломов. Недавно эта коллекция пополнилась еще одной наградой, завоеванной на городских соревнованиях команд ДОСААФ.

Не только парни увлекаются охотой. Стрелковый спорт уна и девушек. Одна из них — контролер ОТК Лана Юнусова.

Равные я считаю этот вид спорта малозначительным, — говорит Лана. — Но, позанимавшись, я поняла, что он так и себе огромное эмоциональное напряжение, отличается многообразием. А какой азарт вызывает на соревнованиях! Хотелось непременно все цели поработать.

Такого же мнения

Вот уже восемь лет на «Ташкенткабеле» существует этот клуб, призванный одним словом — «Умело владеть оружием».

ТЕАТР ВИАЕ НИЕ

ВТОРНИК — 29 СЕНТЯБРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

18.05 «Ступени предательства». Телевизионный документальный фильм о политике президента АРЕ А. Садата. 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Жизнь науки». 20.00 Ария из оперы в исполнении народной артистки СССР Г. Ковалевой. 20.35 Премьера телевизионного художественного фильма «Земля». 2-я серия. 21.30 «Время». 22.05 «Поездка». Павел Антокольский. 23.15 «Сегодня в мире». 23.30 Д. Д. Шостакович. 7-я симфония «Ленинградская».

Четвертая программа Центрального телевидения

16.30 «Слово Андроповича». Съемки 3-й, 20.35 Ф. Шопен. Четвертый балет. 21.15 «Словобойные стихи». 21.30 «Волшебный зритель». 21.30 «Время». 22.05 «Губая Хайяма». Фильм-балет на музыку Т. Шахиди.

Программы Узбекского телевидения

18.05 Программа передач. 18.10 «Равно слово». Два словечка. Обучение школьников русской разговорной речи повторением. 18.30 Для школьников. «Камалата». 19.00 Показывает студия «Шашлик». 19.30 «Ахборот» (рус.). 19.45 «За столом

4 сентября

39 сентября 1981 г.