

№ 153 (3654) ПЯТНИЦА, 7 ИЮЛЯ 1978 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ВО ИМЯ МИРА И СОЗИДАНИЯ

ДЕВЯТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ДЕВЯТОГО СОЗЫВА

Стремление советского народа к миру и созданию яркого выразилось в работе девятой сессии Верховного Совета СССР девятого созыва, с новой силой продемонстрировавшей торжество социалистической демократии. Заинтересованно, поделовому депутаты восторженно обсуждали проекты Законов СССР, разработанные в соответствии с Конституцией СССР, решениями XXIV и XXV съездов партии и последующих пленумов ЦК КПСС. Совершенствование советского законодательства депутаты связывают с возросшим уровнем развития нашего общества и его экономики, с укреплением международного авторитета Советского Союза, усилением влияния миролюбивой политики СССР на развитие международных отношений.

6 июля в 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце началось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя, депутаты и гости встретили товарищей Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропова, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. П. Кирилленко, А. Н. Колыгина, Ф. Д. Кулакова, Д. А. Кунаева, А. И. Пельше, Г. В. Романова, М. А. Суслова, Д. Ф. Устинова, В. В. Щербинина, Г. А. Алиева, П. Н. Демичева, В. В. Кузнецова, П. М. Матеропа, Б. Н. Пономарев, Ш. Р. Рашидова, М. С. Соловцова, К. У. Черненко, И. В. Капитанова, В. И. Долгих,

М. В. Землянина, Л. П. Рябова, К. В. Русакова. С докладом о проекте Закона о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров Верховного Совета СССР выступил министр иностранных дел СССР, депутат А. А. Громыко.

Затем с докладом комиссии по иностранным делам и комиссий законодательных предложений Совета Союза и Совета Национальностей по проекту Закона о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров СССР выступил председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей депутат Б. Н. Пономарев.

Выступившие в прениях секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Расулов, заместитель Председателя Совета Министров РСФСР Л. П. Лыкова, председатель Украинского республиканского совета профсоюзов В. А. Сологуб, председатель Государственного комитета СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, директор Института США и Канады АН СССР Г. А. Арбаты и другие подчеркивали большое значение проекта Закона о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров СССР, который регламентирует ответственность участок внешнеполитической деятельности Советского государства. Они отметили, что законопроект соответствует новому этапу международных отношений и устремлен в будущее.

Ораторы говорили о большом личном вкладе в рядку международной общности, в укрепление всеобщего мира. Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнев. Совместным голосованием обеих палат депутаты единогласно приняли постановление Верховного Совета СССР «О внешней политике Советского Союза». В нем четко и ясно обозначены цели и задачи внешней политики СССР и практическая деятельность Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР по осуществлению миролюбивой внешней политики, по превращению в жизнь разработанной XXV сессией КПСС программы дальнейшей борьбы за мир и безопасность народов, против гонимых, за прекращение вооружений, за международное сотрудничество.

Раздельным голосованием по палатам единогласно принят Закон СССР о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров СССР. Затем депутаты совместным голосованием приняли постановление Верховного Совета СССР «О внесении в действие Закона СССР о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров СССР».

На вечернем заседании депутаты приступили к рассмотрению следующего вопроса повестки дня. С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

Принявшие участие в обсуждении доклада о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР депутаты — первый секретарь ЦК КП Киргизии Т. У. Усубалиев, председатель ВЦСПС А. И. Шибанов, председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР П. Я. Страутманис, учительница Моргаушской средней школы Чувашской АССР Т. А. Анисова единодушно отметили, что принятие Закона о выборах в Верховный Совет СССР станет одним из важнейших актов, осуществляемых в связи со вступлением в силу Конституции СССР. Они выразили уверенность, что новый закон послужит делу дальнейшего укрепления и развития социалистического народолюбия, и предложили полностью одобрить и принять новый закон.

Раздельным голосованием по палатам депутаты единогласно приняли Закон СССР о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров СССР. Затем депутаты совместным голосованием приняли постановление Верховного Совета СССР «О внесении в действие Закона СССР о порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров СССР».

На этом девятой сессии Верховного Совета СССР депутаты приступили к рассмотрению следующего вопроса повестки дня. С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

Депутаты единогласно утвердили Указы Президиума Верховного Совета СССР и приняли соответствующие законы и постановления. Был принят также Закон о дальнейшем улучшении пенсионного обеспечения колхозников. На этом девятой сессии Верховного Совета СССР депутаты приступили к рассмотрению следующего вопроса повестки дня. С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

Депутаты единогласно утвердили Указы Президиума Верховного Совета СССР и приняли соответствующие законы и постановления. Был принят также Закон о дальнейшем улучшении пенсионного обеспечения колхозников. На этом девятой сессии Верховного Совета СССР депутаты приступили к рассмотрению следующего вопроса повестки дня. С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

С докладом о проекте Закона о выборах в Верховный Совет СССР выступил секретарь ЦК КПСС, депутат И. В. Капитанов.

ПО СТРАНИЦАМ УЗБЕКИСТАНА

За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая звезда» гражданину ПНР космонавту — исследователю Германскому Мирославу.

За успешное осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм Президиум Верховного Совета СССР наградил дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР тов. Климук Петра Ильича орденом Ленина.

Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручил 6 июля в Кремле высокие награды Советского Союза летчику-космонавту СССР П. И. Климук и гражданину ПНР космонавту-исследователю Мирославу Германскому.



Успешно выполнили полугодовую план и социалистические обязательства работники завода «Подъемник». Предприятия и организации страны получили 668 электрических мостовых кранов — на четыре больше задания шести месяцев года. На предприятии сотни рабочих досрочно завершили план трех лет пятилетия. А токарь механического цеха коммунист, кавалер ордена «Знак Почета» Винтор Бочнов (на снимке) ныне трудится по июльскому календарю 1980 года.

ШКОЛА МАСТЕРОВ

На заводе «Таштекстильмаш» состоялось очередное заседание городской комиссии по развитию в учреждениях и школах мастеров промышленных предприятий Ташкента.

Командиры производства заводов, фабрик, объединений прослушали доклад «Основные направления разработки и внедрения комплексной системы управления качеством продукции», с которым выступил заместитель директора «Таштекстильмаша» по АСУ и качеству продукции кандидат экономических наук Э. Ханмов.

С интересом прослушали мастера также доклад заместителя главного инженера производства в НИОТГО объединения «Узбектекстильмаш» В. Назарова — «Экономичность и организация технической подготовки, экономическое значение фактора времени в создании новых машин».

Затем слушатели экскурсию по цехам и производственным залам, ознакомились с организацией соревнования и производством по выпуску современных прядильных и ровничных машин для текстильных предприятий страны. Побывали мастера и в заводском музее трудовой славы.

Правофланговые соревнования

На производственно-техническом предприятии «Среднеэнергочетмет» лучшей бригадой признаны работники бригады Илья Васильевича Грицаева с Ташкентского энергоснабжающего предприятия.

В начале этого года передовой коллектив одним из первых на предприятии подержал почин москвичей и в своих социалистических обязательствах задал. «Заключить трехлетний план и перевыполнить его» — это задание новой Конституции СССР. Но уже 20 июня бригада парторга: есть трехлетка! — На нашем пред-

приятии 10 бригад обязались выполнить трехлетний план к 7 октября и сейчас мобилизуют свои внутренние резервы, добывая неуказанный рост производительности труда, — говорит начальник бюро труда и заработной платы Ю. Леонов. — А это определяет и общие успехи коллектива.

Предприятие «Среднеэнергочетмет» досрочно, 26 июня, справилось с полугодовым заданием по реализации продукции, дополнительно реализовало на десятки тысяч рублей. По сравнению с тем же периодом прошлого года объем производства возрос на сотни тысяч рублей, а производительность труда — на 6,4 процента.

РАССКАЗ ОБ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКЕ ПАРТИИ

Экспозиция, посвященная 10-летию Пленуму ЦК КПСС, открыта в Ташкентском филиале Центрального музея В. И. Ленина.

На стендах — газетные статьи, материалы, фотографии, материалы, раскрывающие величие ленинской аграрной политики партии. Экспозиция рассказывает о претворении в жизнь этой политики, о роли советского села, бурном развитии его экономики и культуры. (УзТАГ).

В СТОЛИЦЕ РЕСПУБЛИКИ

В Доме молодежи состоялся торжественный вечер иностранных студентов, обучающихся в учебных заведениях столицы Узбекистана.

В институтах города в настоящее время обучаются более 2 тысяч студентов Монголии и Вьетнама, Анголы и ГДР, Болгарии и Кореи. На этом вечере собралось 150 выпускников, которые с дипломами ташкентских вузов отправятся на предприятия и стройки своих стран.

Приняла первых посетителей новая аптека готовых лекарств, которая открылась на улице Пушкинской, на первом этаже десятиэтажного жилого дома. Торговая площадь этого учреждения — более 150 квадратных метров. В аптеке установлено новейшее торговое оборудование, созданы все удобства для посетителей. Это уже 106-я по счету аптека столицы Узбекистана.

Сегодня

На традиционный семинар советско-польской дружбы, который будет проходить в Капи, выехала группа ташкентских студентов — активистов Общества советско-польской дружбы. Они будут представлять на семинаре такие крупные вузы столицы Узбекистана, как ТашГУ, автомобильный и текстильный институты. Проведение подобных семинаров, в которых активное участие принимает ташкентская молодежь, стало уже традицией.

Встреча трудящихся обкома производственного объединения с руководящими работниками УВД Ташгорисполкома состоялась во Дворце культуры обучающихся. Перед собравшимися выступили начальник УВД генерал-майор И. Саттаров, начальник управления уголовного розыска У. Таликовичев, начальник ОБХСС А. Урунов, начальник управления пожарной охраны В. Исаев и другие.

Они рассказали о трудной и почетной работе по охране общественного порядка о борьбе с правонарушителями, ответили на многочисленные вопросы собравшихся. В заключение был показан фильм «Инспектор уголовного розыска».

Завтра

Тематический вечер «Страницы великой битвы», посвященный 35-летию битвы на Курской дуге, состоится в парке имени Тельмана. Здесь соберутся участники Великой Отечественной войны, труженники Куйбышевского района столицы.

Интересные мероприятия пройдут в выходные дни и в других парках культуры и отдыха. Там, в парке имени Пушкина, состоится слет прививочников под девизом «Ближе к верности Родине». Большую аудиторию соберет и парк имени Ленина-ограды комсомола. Здесь с 6 вечера о Новой Конституции СССР выступят юристы, лекторы, ученые.

Дворец текстильщиков приглашает любителей театрального искусства на премьеру. Коллектив театра-студии «Олимп» поставил веселый музыкальный спектакль «Римская баня» по теме богарского писателя Стратона.

Самостоятельный театр-студия за короткое время получила широкое признание зрителей. Спектакли «Тема», «Шария», «Пистая страница» по произведениям Маяковского в исполнении молодых актеров иришились по душе зрителям. С нарядным спектаклем работ мастерство исполнителей — студентов и инженеров, рабочих и служащих, которые посетили «Сво свободное время искусству театру».

Завтра по Ташкенту и в столичной области ожидается облачность, без осадков. Ветер умеренный. Температура на юге 17—22, днем — 20—33 градусов тепла.

Годовой план — досрочно ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ!

Состоялось собрание партийного актива Октябрьского района, обсудившее задачи партийных организаций по выполнению указаний и рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, высказавшись в его выступлении в Минске об усилении плановой дисциплины, повышении эффективности и темпов роста производства, всемерном усилении режима экономии и хозяйственного расчета во всех звеньях производства.

С докладом выступил первый секретарь Октябрьского райкома партии Х. Х. Ташходжаев.

Докладчик отметил, что в третьем году пятилетки район ежемесячно рапортует о до-

срочном выполнении заданий. В результате за первое полугодие сверх плана реализовано продукции на 3 миллиона 132 тысячи рублей. Райком партии и первичные партийные организации «стали больше заниматься вопросами повышения эффективности производства, технического прогресса, качеством выпускаемой продукции. Если в 1971 году в промышленности района выпускалось всего 2 изделия по Знаком качества, то в настоящее время — более 127. За полгода их произведено более чем на 8,5 миллиона рублей.

Сотни труженников района являются последователями «почты на десяти». Многие уже выполнили или близки к выполнению

личного пятилетнего плана. Так, по календарю 1979—1980 годов трудится Н. Артыкова (швейное производственное объединение). Ш. Захидов (ковшевно-меховой завод), Ф. Утапова и Е. Логина (ковшевно-галантерейная фабрика), В. Кансурин (предприятие «Среднеэнергочетмет»).

Строители в первом полугодии сдали в эксплуатацию 25,9 тысячи квадратных метров жилья, ввели в действие основные фонды на сумму около 7 миллионов рублей.

Вместе с тем в докладе и выступлениях участников актива принципиальная критика была подвергнута работе ряда промышленных предприятий, которые допускают отставание по ряду

технико-экономических показателей. Так, на швейном производственном объединении, фабрике «Суvenir» многие рабочие не справляются с нормами выработки, в объединении «Таштекстиль» фабрике спортивных товаров, кожмехзаводе допущено увеличение темпов роста средней заработной платы по сравнению с темпами роста производительности труда.

В решении собрания определены конкретные меры, направленные на дальнейшее повышение эффективности производства за счет более полного использования резервов и экономного расходования трудовых и материальных ресурсов.

В работе партийного актива принял участие председатель Ташгорисполкома В. А. Казимов.

Коллектив опытного ремонтно-механического завода «Усельхозтехники» самими тесными узами связан с труженниками полей — здесь восстанавливаются двигатели к пахотным тракторам, и приняты соответствующие законы и постановления. Был принят также Закон о дальнейшем улучшении пенсионного обеспечения колхозников.

На июльском пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев отметил положительный опыт швейской помощи селу трудящихся ряда

городов, в том числе Ташкента. Такая высокая оценка принята и в то же время по многому объясняет. В ответ на нее коллектив завода решил сделать свою помощь труженникам полей еще более эффективной. В настоящее время огромное внимание уделяется комплексной механизации сельского хозяйства. Коллек-

УСИЛИВАЕМ ПОМОЩЬ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ

регулярные поставки запасных частей к автомобилям. К предстоящей уборке хлеба труженники нашего предприятия подготовили 180 ремонтных комплектов,

а также большую партию двигателей, которые будут в ближайшее время отправлены в автохозяйства республики. Бригады наших слесарей научились непосредственно в полевых услови-

руем ее непосредственно на местах. В эти дни в Зааминской области Дикизакской области в автохозяйствах заводская «автолестница», снабженная необходимыми механизмами, которую обслуживают два слесаря.

Ремонтники наметили также направить «автолестку» в Дикизакской области. Э. ХАТИПОВ, главный инженер опытного ремонтно-механического завода «Усельхозтехники».

К УБОРОЧНОЙ СТРАДЕ

Наше предприятие имеет тесные контакты с различными хозяйствами республики. Это и помощь механизаторам в ремонте сельскохозяйственной техники, и

ЭСТАФЕТА ТРУДА И КУЛЬТУРЫ

посвящения 50-летию образования Октябрьского района столицы, шестует по предприятиям и организациям района. На днях труженники объединенной летской больницы № 15 передали ее своим коллегам из 22-й поликлиники. Главврач больницы № 15 А. Абдусаттаров

ПОЕЗДОМ ДРУЖБЫ

Ежегодно в период летних каникул десятки молодых студентов из зарубежных стран совершают поездки в автопоезде «Дружба» по городам Узбекистана. Характерный пример: если в 50-е годы здесь трудилось 70 медико-хирургических работников, то сегодня юных граждан района лечат почти 350 врачей и медсестер.

решения собрания определены конкретные меры, направленные на дальнейшее повышение эффективности производства за счет более полного использования резервов и экономного расходования трудовых и материальных ресурсов. В работе партийного актива принял участие председатель Ташгорисполкома В. А. Казимов.

регулярные поставки запасных частей к автомобилям. К предстоящей уборке хлеба труженники нашего предприятия подготовили 180 ремонтных комплектов, а также большую партию двигателей, которые будут в ближайшее время отправлены в автохозяйства республики. Бригады наших слесарей научились непосредственно в полевых услови-

ЭСТАФЕТА ТРУДА И КУЛЬТУРЫ

посвящения 50-летию образования Октябрьского района столицы, шестует по предприятиям и организациям района. На днях труженники объединенной летской больницы № 15 передали ее своим коллегам из 22-й поликлиники. Главврач больницы № 15 А. Абдусаттаров

КРЕПИТЬ ПЛАНОВУЮ ДИСЦИПЛИНУ

Состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Чиланзарского района. С докладом о задачах партийной организации района по выполнению указаний и рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС. Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарища Леонида Ильича Брежнева, высказавшись в его выступлении в Минске об усилении плановой дисциплины, повышении эффективности и темпов производства, всемерном усилении режима экономии во всех звеньях производства, выступил первый секретарь Чиланзарского РК КП Узбекистана Т. С. Салмаков.

Подводя итоги работы труженников района в первом полугодии 1978 года, отметил докладчик, можно сказать, что чиланзарцы успешно превращают в жизнь решения исторического XXV съезда КПСС. Так, промышленностью района сверх задания двух с половиной лет реализовано продукции на 14 миллионов рублей, обеспечен дальнейший рост производительности труда, снижена себестоимость, 14 изделий присвоено государственной Знаком качества.

На новый, более высокий уровень поднято капитальное строительство. В строй действующих вступили такие объекты, как институт экономики сельского хозяйства, учебный корпус и общежитие женского педуниверситета, ДСО земных производств, «Трудовые резервы», многоэтажный гараж на территории завода, станция автоэксплуатации и ряд других. Строительными организациями района сданы в эксплуатацию 161 тысяча квадратных метров жилья, построены 3 школы, подклинки на 500 посещений. Хорошо потрудились

коллективы предприятий района в первом полугодии нынешнего года. Досрочно, 23 июня, выполнен план по производству и реализации промышленной продукции. Успешно выполнен план производства товаров народного потребления, культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Достойный вклад в выполнение плановых заданий и социалистических обязательств внесли коллективы обувной фабрики № 2, производственного объединения молочной промышленности, овечьего завода, производственного комбината УОС и других. Более 7500 переводочных производств района обязались завершить задание трех лет пятилетия ко Дню Конституции СССР. Однако одним из крупных недостатков в работе коллективов промышленных пред-

ЭСТАФЕТА ТРУДА И КУЛЬТУРЫ

посвящения 50-летию образования Октябрьского района столицы, шестует по предприятиям и организациям района. На днях труженники объединенной летской больницы № 15 передали ее своим коллегам из 22-й поликлиники. Главврач больницы № 15 А. Абдусаттаров

ПОЕЗДОМ ДРУЖБЫ

Ежегодно в период летних каникул десятки молодых студентов из зарубежных стран совершают поездки в автопоезде «Дружба» по городам Узбекистана. Характерный пример: если в 50-е годы здесь трудилось 70 медико-хирургических работников, то сегодня юных граждан района лечат почти 350 врачей и медсестер.

Правофланговые соревнования на все руки-мастер

С. Н. Родионовым я познакомился несколько лет назад, когда осваивали горячую штамповку «теши» — универсального топорика. Он сразу расположил меня к себе своей любознательностью и трудолюбием. Много хорошего слышал я о нем и от людей, которые проработали с ним бок о бок не один год.

Чем ближе я узнавал этого человека, тем больше он нравился мне своей простотой и открытостью, хотя некоторые в цехе считают его излишне вспыльчивым...

Ну, что ж, Николай Андреевич действительно прямолинеен, не любит несправедливости. Может быть, и не хватает ему этой, так называемой, дипломатии. Скажет, что думает о тебе, — в глаза. Как-то в минуту откровенности Николай Андреевич заметил:

— Нас вырастила и воспитала мать. Она всегда говорила: главное, чтобы вы у меня стали людьми...

Подостром трудился в колхозе, а потом, получив паспорт, уехал в Ташкент. Работал на авиационном предприятии. По вечерам, закончив работу, брали книгу под мышку и бежали в школу рабочей молодежи. Учился живо, надорвался. Успешно окончил десять классов. Позже закончил вечерний университет марксизма-ленинизма.

Когда пришел на завод «Ташсельмаш» попросился в кузнечно-заготовительный цех.

В. ПЕРФИЛОВ,
инженер завода «Ташсельмаш»

«Молодой мастер» — так называется народный университет, вот уже 7 лет действующий в 1-м ташкентском индустриально-педагогическом техникуме профтехобразования. И название это не случайно — ведь техникум готовит мастера производственного обучения для ГПТУ.

Инициаторами создания университета стали лекторы Ленинской районной и нашей первичной организации общества «Знание». Слушателям его являются около

500 человек, а занятия ведутся на 5 факультетах: правовых знаний, эстетики, русского языка и литературы, полиинформаторов и, наконец, строителей.

Самый многочисленный из факультетов — правовых знаний, на котором занимаются 255 учащихся. План учебы составлен так, чтобы все темы были тесно связаны с решениями XXV съезда КПСС, важнейшими документами партии и правительства. Большой интерес, например, выз-

ИЗ ОПЫТА ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

вало изучение таких тем, как «XXV съезд КПСС о дальнейшем развитии социалистической демократии», «Новое в законодательстве СССР», «Конституция СССР и Узбекской ССР» и других.

Кроме лекций и семинаров, здесь проходят вечера вопросов и ответов. Гостями одного из них стали

ВОСПИТАНИЕ ВОСПИТАТЕЛЕЙ

ученые — правоведы ТашГУ. Они ответили на многочисленные вопросы учащихся, затронув профессиональные аспекты будущей трудовой деятельности слушателей университета.

Тесные связи с Музеем искусств УзССР, театрами имени Горького, имени Хамзы, концертным залом имени Свердлова уста-

нови преподаватели и слушатели факультета эстетических знаний. Занятия здесь проводят опытные искусствоведы Н. Прозорова, З. Зильнер, Р. Еремьян, Ф. Шевченко и другие. Учащиеся знакомятся с советским и узбекским национальным искусством, замечательными памятниками архитектуры, жи-

вописи, литературы, с прикладным искусством, промышленной эстетикой.

А недавно в гостях у учащихся была народная артистка СССР Г. Измайлова, которая познакомила слушателей университета с танцами народов разных республик и зарубежных государств. А сколько еще впереди таких встреч, при-

общающих молодежь к миру преисполненности! Большая работа ведется и на факультете языка и литературы. Деяна факультета — старший преподаватель техникума А. Суханова отлично знает свой предмет и не ограничивается программой учебного курса. Слушатели проводят литературные конференции, викторины, выпускают стенгазеты.

Словом, занятия в народном университете «Молодой мастер» вызывают интерес учащейся техникима и своей профессией: быть воспитателями рабочего поколения из ГПТУ.

В. ЛОГИНОВА,
ректор университета, преподаватель 1-го ташкентского индустриально-педагогического техникума профтехобразования, заслуженный работник культуры Узбекской ССР.

За минувшую неделю редакция получила 250 писем, из них 15 отправлено на проверку в различные организации, часть писем из нашей почты публикуем сегодня.

От нашего главного корреспондента

Письма

Вечерний Ташкент

- Из школы — в ГПТУ
- Слушатели университета — будущие мастера
- Цена нерасторопности

• На ВДНХ СССР

ДОСТИЖЕНИЯ ТАШКЕНТСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

Экспозиция павильона «Строительство» ВДНХ СССР раскрывает «секреты» повышения эффективности строительного производства, рассказывает о ценных патристических инициативах и социалистическом соревновании. Особое место отведено пропаганде достижений научно-технического прогресса, передовых приемов труда, мероприятий, направленных на сокращение в отрасли ручного, малокачественного и тяжелого труда.

Большой интерес посетителей выставки вызвали разработки проектно-технологического треста «Оргтехстрой». В частности, информационно-вычислительный центр треста разра-

ботана автоматизированная система управления на тащкентском домостроительном комбинате № 1. АСУ обеспечивает оптимальное планирование строительных процессов, анализирует некоторые технико-экономические характеристики строительства. Годовой экономический эффект от внедрения только первой очереди АСУ достигает 150 тысяч рублей. Среди разработчиков — кандидаты технических наук С. Арифходжаев, В. Шарер, инженеры М. Монасылов, В. Гринченко и другие. Опыт разработчик АСУ ташкентского ДСК с интересом изучает посетители павильона «Строительство».

НА СНИМКЕ: взыльщица Машура Кадырова и сменный мастер Фахрид Азизова.

Фото И. Хангелдизова.



ОСТРЫЙ СИГНАЛ

В октябре 1977 года коллектив СУ-22 треста № 159 Главташкентстроя приступил к строительству дома № 41 на массиве Юнусбад в секторе В-2. По темпам работ начало было обнаденчивающим. Однако после того, как вырыли котлован, поднялись подпочвенные воды. Ошибку инженеров-геологов можно было исправить быстро. Однако управление капитального строительства

...А БРИГАДА — В ПРОСТОЕ

и институту «Ташгипрогор» понялось 3 месяца, чтобы решить, как это сделать. Сейчас в составе бригады В. Выгор, горит желанием навестить узбеков, потому что в конце третьего квартала дом необходимо сдать в эксплуатацию. К сожалению, строители не могут приступить к работе, так как заводы железобетонных изделий Главташкентстроя в течение шести

Читатель благодарит...

ЗАВИДНОЕ ПОСТОЯНСТВО
На обслуживаемом Зинаидой Ивановой участке не было случая, чтобы по ее вине запоздала корреспонденция. В этом году почтальон изъездил высокие обязанности и работает под девизом «За отлич-

РАБОЧАЯ СМЕНА — НАША ЗАБОТА ПРОФЕССИЯ И СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Мы растем. Мы неустанно движемся вперед, чтобы быть полезными и нужными нашему обществу, всему нашему народу. Так начала реческо о своей группе учащаяся ГСПТУ-14 Татьяна Волкова. — Первые наши шаги в училище были нелегки. Мы плохо знали друг друга, потому что пришли из разных школ, но этот «барьер» мы преодолели довольно быстро. Мы понимали, что дружный, сплоченный коллектив, — залог успешной учебы, и стремились к взаимопомощи. И в этом нам помогала общественная

работа. Она сдружила нас. Вот только Лена Кузменко как-то осталась в стороне от наших дел. Нам пришлось приложить немало усилий к тому, чтобы она почувствовала, что в группе он не лишний, а наоборот, нужный человек. Теперь Лена — один из самых лучших наших учеников, принимает активное участие в работе нашей комсомольской группы.

— А сколько у вас комсомольцев? — интересно я.

— Раньше, — говорит Теня, — было 15, а сейчас, после первого курса, стало 30, т. е.

О ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

ПЕРЕКОПАЛИ И ОСТАВИЛИ

«Известно, что в нашем городе идет громадное строительство, и многие улицы перегружены транспортом, особенно грузовым. Казалось бы, строительные организации должны очень осторожно и продуманно относиться к уличным работам, так или иначе приносящим движению транспорта.

Не случайно во многих крупных промышленных центрах нашей страны коммуникационные работы на магистральных улицах ведутся в ночное время и завершаются в кратчайшие сроки с таким расчетом, чтобы не создавать помех движению транспорта. Однако эту истину, продиктованную самой жизнью, видимо, еще не усвоили руководители треста «Ташспец-

ИЗНАНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Алла Муратова и Зина Хейгай пришли в наборный цех учебной типографии Ташкентского полиграфического техникума на свою предпоследнюю за время учебы технологическую практику. Здесь они работают наборщиками ручного набора.

«Одной рукой Алла держит верстку, другой клевлет в нее нужную букву. Буква ложится к букве и... строка готова. Вскоре текст набран. Специальная машина делает с него от-

тиски на бумаге... — Делать пошли на лад, — говорит мастер наборного цеха Ольга Николаевна Надымова. — Значит, будут у нас новые специалисты.

В эти дни практиканты Ташполиграфтехникума можно встретить не только в его учебной типографии, но и в цехах производственно-

ПО СЛЕДАМ ПИСЬМА

В октябре прошлого года мы сделали заявку в Хамзинский райгаз на устранение неисправности в газовом аппарате. Слесарь райгаза А. Мухамеджанов обещал в ближайшее время выполнить заявку. Но это «ближайшее» время растянулось на 7 месяцев. Надолго ли еще ахва-



НА СНИМКЕ: Н. Саритабаева. Фото И. Шанигамова.

НА ВОПРОСЫ ОТВЕЧАЕТ СПЕЦИАЛИСТ

«Имею ли я право на получение очередного трудового отпуска, не проработав в новой организации 11 месяцев, если трудовой стаж не был прерван, а по месту прежней работы отпуск не был использован?»

В. СУВОРОВА.

Нет, не имеете, так как статьей 86 КЗоТ УзССР предусмотрено, что отпуск за первый год работы предоставляется работникам и служащим по истечении

А ВСЕГО ДЕЛОВО-ТО...

принятия должны осуществиться жилищные работы. Если же разрешение на выезд за границу существует, то выполнение этих мероприятий ушло не больше часа.

Остается только дождаться, из каких побуждений слесарь А. Мухамеджанов семь месяцев трепал нервы людям. О его работе сам А. Абдужабаров ничего конкретного не знает. Но уже если существует такое мнение, действия работника обязано контролировать руководство. Однако семь долгих месяцев волокиты почему-то никого в райгазе не насторожили.

Советским законодательством предусмотрены еще некоторые случаи, когда ежегодные трудовые отпуска предоставляются до наступления

«МЕЛКИЙ» ЗАКАЗ

Задумал шить себе пиджачный костюм. Купил материал, как мне кажется, подходящей расцветки и рисунка. Подобрал фасон. «Вот, думаю, получится хорошая пиджачка». Но, как гласит народная мудрость, — просто сказка скрывается за простым делом делается серьезного заблуждения. Комментарий в этом случае, как говорится, излишний.

«Но где же все-таки я могу шить на заказ пиджачку?»

М. ЮСИМ,
инвалид Великой Отечественной войны.

ДАЖЕ НЕ ОТВЕТИЛИ...

Более двух лет назад около нашего дома № 25 на 23-м квартале Ахмел - Икрамовского района разрушили оркестральную сечь. Обращалась в ЖЭК еще в августе 1976 года. Но, видимо, для работников эксплуатационной конторы моя жалоба не представляла интереса. Во всяком случае, мне даже не ответили.

С тех пор немало воды ушло — в прямом смысле слова, ибо многие жители поливают зеленые насаждения столь ценной литьевой водой. Интересно, какие проблемы решают работники ЖЭК, если им дела нет до столь важного вопроса.

Г. ЛИПОДАТ.

ПО ВАШЕЙ ПРОСЬБЕ

НЕОБЫЧНЫЙ ПАВИЛЬОН

«На территории сквера Революции есть старейший в городе. Заложено он был еще в 1883 году и по замыслу проектировщиков должен был стать центром «нового» Ташкента, местом отдыха городской знати. Его окончательное благоустройство завершили в 1898 году. Как один из красивейших в городе сквер стал местом проведения многочисленных краевых выставок. К одной из них — туранской выставке 1890 года — и был выстроен этот оригинальный павильон с куполом в «восточном» стиле. Принадлежал он значительному купцу Филовару, который демонстрировал в этом павильоне по размерам сооружения свои товары.

В. СМЕРНОВ,
инженер.

Письмо не опубликовано, меры приняты

В «Вечерний Ташкент» поступило письмо от читателя К. Шалверова. В нем он писал о том, что у них не производится работниками столовой № 12 Кировского треста столовых бифшопсов по завышенной цене. Сигнал был направлен в управление общественного питания. Вот что сообщила редакция начальнику управления В. Кошарова: была создана комиссия, факты подтвердились. Управление общественного питания уведило руководство Кировского треста столовой на недостаточность реализации продукции без кулинарной обработки, а также обязало получить излучающую сумму от реализации яиц перечислить в государственной бюджет, а лиц, допустивших нарушение, привлечь к дисциплинарной ответственности.

А. УЛИЧКИН.

Справочное Бюро
ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

М. САИДОВ: О существовании каштанов знает каждый. Но вот недавно я услышал про водные каштаны. Расскажите, пожалуйста, что это такое?

Ответ. Водный каштан — «родственник» нашей обычной осики. Он известен не только как декоративное, но и как культурное растение; его разводят, в частности, в Китае. Китайское название водного каштана — «матан», что значит «лошадина копыто». И в самом деле, плоды водного каштана очень напоминают по виду копыто лошади. Матан покрыт тонкой, как у яблока, кожурой. Да и по вкусу он напоминает яблоко и довольно широко употребляется в пищу — особенно в качестве приправы к мясным и рыбным блюдам.

А созревают плоды осенью на подводных корнях растений, почти полностью выступающих из воды.

Е. ГАБРИЛЯН: Меня интересуют грамзаписи камерной музыки. Однако в магазинах их выбор недостаточно велик. Куда можно обратиться?

Ответ. При ташкентском Доме грампластинок Всесоюзной фирмы грампластинок «Мелодия» есть специализированный магазин, где регулярно проводятся расширенные распродажи, в том числе и пластинок с записями камерной музыки. Магазины находятся рядом со станцией метро «Хамза».

С. ЕГОРОВА: Слышала о бабочках, разных крыльях которых преуменьшает четверть метра. Существуют ли на самом деле такие «великаны»?

Ответ. Такие бабочки — с размахом крыльев 25—26 сантиметров — встречаются в северной части Австралии и Новой Гвинеи. Но говорить за эти бабочки с сачком — бесполое занятие. Уже хотя бы потому, что летают они почти также высоко, как птицы. Поэтому ученые энтомологи для пополнения своих коллекций применяют порой ружья с мелкой дробью. По другому охотятся на бабочек местные жители — с помощью лука. Да и цель у охотников иная: они охотно употребляют бабочек «гигантов» в пищу.

И. КОНДРАТЮК: Где можно заказать билеты на самолет или автобус дальнего следования?

Ответ. Агентство «Сервис» при управлении «Узтрансспедия» принимает заявки на авиабилеты по телефону № 62-63-45. На центральные авиалинии — за 15 дней, на местные за 7—10 дней при наличии свободных мест. За доставку билета на дом взимается 50 копеек. Продажа билетов по заказу на автобусы дальнего следования пока не осуществляется.

Улицы полны информацией

«На перекрестке неравнозначных дорог водитель транспортного средства движущегося по второстепенной дороге, должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся по главной, независимо от направления их дальнейшего движения». Так говорится в пункте 110 Правил дорожного движения. Но водитель А. Н. Перфильев не выполнил его.

Следя по улице Никитина в направлении улицы Мухоморова, он пропустил автомашину «ГАЗ-53», идущую по главной дороге. В результате столкновения А. Перфильев получил телесные повреждения и госпитализирован в больницу. Материал на него будет рассмотрен на заседании административной комиссии ГАИ УВД Ташгирисполкома.



Архитектурные премьеры

В ансамбль Привокзальной площади

Готовится к приему транзитных пассажиров новая гостиница на 200 мест на Привокзальной площади Ташкента. Архитекторы и инженеры из института «Ташгипротранс» постарались создать максимум удобств для постояльцев гостиницы, придать зданию национальный колорит и оригинальность.

В первом этаже здания разместятся кассы продажи железнодорожных билетов.

Сейчас в здании завершаются отделочные работы, устанавливается оборудование и мебель. Большой комплекс отделочных работ выполнил СУ-209 треста «Среднестрой». Оформлением интерьеров занимается одна из лучших бригад резчиков по ганчу, которую возглавляет кавалер ордена «Знак Почета» Н. Дубровский.

Новая гостиница удачно вписалась в архитектурный ансамбль Привокзальной площади.

Х. МИРЗАКАРИМОВ.

НА СНИМКАХ: новая гостиница; Н. Дубровский завершает оформление интерьера кассового зала.

Фото автора.



Секреты древних ремесел

ЧУДО С ГОНЧАРНОГО КРУГА

Искусство узбекских мастеров керамики и гончарства славится в народе. И действительно, нельзя не восхищаться чудом, которое они творят.

Вот мастер как бы неслышно ласкает руками простой глиняный ком, потом начинаешь вращать его на гончарном круге... И глина обретает форму кувшина, чаши, джгана.

И хотя в наш стремительный век машины повсюду вытесняют труд человека, но древние ремесла, хотя бы сырье. Технологи Ташкентского эконо-

периментально-творческого комбината прикладного искусства знают о том, что в разное время когда-то жили и работали прославленные мастера-кули. Посуду они делали прелестно, а вот где брали глину для своих изделий, до последнего времени оставалось загадкой.

Один из организаторов технологического процесса на комбинате Ахат Аминов исколесил все окрестности города и все-таки размыслить загадку не удалось. Взял он образцы глины, которые францезскими и химическими свойствами — пластичностью, температурой спекания, компонентами, что и сырье, которое готовится в заводских лабораториях. Кажется, сама природа позаботилась о мастерах ташкентской керамики...

Многие специалисты задумывались над вопросом — почему почти на всех куполах архитектурных памятников исчисля мазанила и майолика облицовка? И вот, наконец, ведущий работник комбината — лауреат Государственной премии Узбекской ССР имени Хамзы М. Рахимов нашел объяснение: облицовка не обладала морозостойкостью в то время. Древние мастера не знали, что основа и полима имеют разные коэффициенты сжатия и расширения, в результате полима лопалась и разрушалась.

Работникам комбината удалось получить керамические черепки, обладающие не только морозостойкостью, но и богатой палитрой. Теперь изразцы применяются в декоре общественных зданий столицы, фонтанов, бассейнов, в архитектуре малых форм. Им не страшны ни мороз, ни солнце, ни ветер, ни дождь...

Привлекла Мухид Рахимова и такая загадка: из чего и как делали свои чудесные сосуды, блюда, чаши умельцы древнего Афрасиаба? Неужто приносили издалека какие-то особые материалы? И вот что он выяс-



нил. Для этой тонкой работы вполне пригодны местные глины и красители. На основе богатейших орнаментальных традиций Афрасиаба, Кувы, Мерия, Ташкента он создал целый ряд замечательных произведений.

Образцы лощеной кушанской керамики, например, демонстрировались на многих выставках, вошли в экспозицию музеев. Отдельные изделия выпускались комбинатом в качестве сувениров. М. Рахимов возмоздал, в частности, бытовые изделия деструктивной давности, талисман, которыми можно пользоваться, скажем, Беруни.

Новый этап использования древних ремесел связан с архитектурой и монументальным декоративным искусством. Иллюстрацией этому служит стена «Мир сказок Пушкина» — на центральной аллее ташкентского парка культуры и отдыха, посвященного имени великого русского поэта. Задумал и осуществил это сооружение в материале художник-прикладник Алексей Панов. Это одно из первых в нашем городе парковых украшений такого высокого художественного уровня.

Изделия комбината, выполненные художниками Ш. Муниновой, Г. Визель, Т. Ганши, Р. Мухамедхановым, С. Бондаревой, М. Шадриним, Л. Козловым, А. Яровым, украшают Музей искусств, гостиницу «Узбекистан», цирк, станцию метро «Октябрьская революция».

Производство комбината сегодня восторженно принимают на выставках и в салонах Венгрии, Чехословакии, Швеции, Бельгии.

О. АПУХТИН.

НА СНИМКАХ: лянги — это оляны, продукция комбината; Г. Визель, «Модница»; Ш. Мунинова. Декоративное панно для интерьера ташкентских бань; М. Рахимов. Изделия бытового назначения.

Фото автора.

Рассказывают

стенды

Экспозиция, посвященная успехам труженников Узбекистана и его столицы в 10-й пятилетке, открыта в московском кинотеатре «Ташкент». Красочные стенды, фотографии, диаграммы, рисунки, плакаты, иллюстрации рассказывают о достижениях народного хозяйства, науки и культуры нашего края.

Перед началом сеансов зрители могут ознакомиться также с изделиями народных умельцев Узбекистана. Их произведения выставлены в специально оборудованных витринах.

Организация различных акций, посвященных Советскому Узбекистану, стала традицией. Она расширяла возможности народного искусства. Сейчас готовится фотопанорама, отражающая развитие киноискусства в республике, достижения узбекских мастеров экрана.

Новости культуры

САМОДЕЯТЕЛЬНЫЕ АРТИСТЫ-ЮБИЛЕЮ КОМСОМОЛА

К подготовке программы, посвященной 60-летию ВЛКСМ, приступила агитбригада театрального завода. Об истории комсомола и истории родного предприятия, о вкладе комсомольцев и молодежи в создание ташкентского трактора, о нашем сегодняшнем дне повествуют зрители разговорными членами агитбригады.

Народный агиттеатр клуба Издательства ЦК КП Узбекистана также готовит программу, посвященную 60-летию пути Ленинского комсомола. Главными героями театрализованного концерта будут молодые труженники издательства, доблестно выполняющие задания третьего года пятилетия.

В дни празднования юбилея комсомола с концертами перед труженниками предприятий и организаций выступят также агитбригады клубов и домов культуры всех десяти районов города.

Специальные программы, посвященные знаменательной дате, готовят участники драматических, танцевальных, музыкальных, самодеятельных творческих коллективов. Лучшие номера будут включены в программу своих концертов, которые состоятся в парках и домах культуры города в юбилейные дни.

На снимках: лянги — это оляны, продукция комбината; Г. Визель, «Модница»; Ш. Мунинова. Декоративное панно для интерьера ташкентских бань; М. Рахимов. Изделия бытового назначения.

Фото автора.

Горизонты науки и техники

ТОПЛИВО БУДУЩЕГО

Заместитель директора Института атомной энергии имени Н. В. Курчатова, член-корреспондент Академии наук СССР Валерий ЛЕГАСОВ считает водород основным топливом будущего.

Корреспондент АПН Игорь АНДРЕЕВ попросил его ответить на несколько вопросов.

— Работа в Институте атомной энергии, Вы занимаетесь исследованиями в области водородной энергетики, т. е. вопросами использования неядерного, а химического топлива. Нет ли тут противоречий?

— Ни малейшего. И вот почему. Водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

ЗАГАДОЧНЫЙ МИР ЖИВОТНЫХ

Лето наступило, а весной восторженно встречали его. И вот что он выяс-

нили спутники, которые неотступно следовали за ним, где бы он ни сидел. Их так и назвали: деревенская ласточка, домовый воробей, домовая мышь... Но кроме этих птиц и животных, которые не только излучают тепло, но и сами являются источником энергии, в природе есть еще много животных, которые не только излучают тепло, но и сами являются источником энергии.

Но и днем жизнь не утихает. Затаившись где-то в верхних ветвях деревьев, они ждут момента, когда можно будет вылететь наружу. Например, несколько лет назад в городе Фергана была сооружена установка для исследования птиц. В последние годы специалисты все чаще замечают, что, поселяясь в городах, птицы приспосабливаются к обстановке и порой ведут себя самым удивительным образом. Например, несколько лет назад в городе Фергана была сооружена установка для исследования птиц. В последние годы специалисты все чаще замечают, что, поселяясь в городах, птицы приспосабливаются к обстановке и порой ведут себя самым удивительным образом.

Белая трясотузка очень часто гнездится на чердаках современных зданий, а рыжепопелочная ласточка обитает в балконах на Чиланзаре и в других новых районах города. Ласточки касатки порой строят свои гнезда в щелях между свайными опорами протяжных железобетонных или стальных конструкций. Они гнездятся в щелях между свайными опорами протяжных железобетонных или стальных конструкций.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

ПЕРНАТЫЕ ГОРОЖАНЕ

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

НОВАЯ МОДЕЛЬ ТРАМВАЯ

ПРАГА. Новую модель городского трамвая разработали специалисты чехословацкого машиностроительного завода «ЧКД-Татра» в Праге. Его комфортабельный салон вмещает около 140 пассажиров, а мощный двигатель позволяет развивать скорость до 65 километров в час. В нынешнем году первые образцы новой машины придут на испытания, а в 1979 году партия из 170 вагонов будет отправлена в Венгерию Народную Республику.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

Итак, водород — это легкий газ, тающий в себе в три раза больше тепловых калорий, чем то же количество бензина, пресловутого экологически чистого горючего. Оно выделяет тепло без выброса в атмосферу вредных веществ. Но в отличие от классических видов топлива — дров, угля, нефти, природного газа — водорода на нашей планете в чистом виде почти нет. Зато много воды — моря и океаны занимают более двух третей поверхности земного шара. И чтобы добыть этот газ, воду надо разложить на составляющие, что требует энергии. Выходит, общество, решившее перейти на водородное топливо, должно обеспечить себя энергией.

СО ВСЕХ КОНЦОВ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

ТАСС

ПРАВО БЫТЬ БЕСПРАВНЫМ

БОЯН. «После долгих поисков я сумел найти себе работу на почтамте во Франкфурте-на-Майне. От меня требовалось написать заявление на получение машины с почтой и сортировать ее. И все же мне предложили дать «клятву» на верность конституции». В ответ на заявление спешно «антиконституционных» организаций, члены которых не имеют права работать на почте. Каково же было мое изумление, когда я обнаружил в нем объединение лиц, преследовавшихся при нацизме — союз антифашистов. Значит, членст-

во в этой демократической организации или хотя бы в организации «неискоммунисты» работы на почте? Этого я не мог понять...

Письмо молодого почтового служащего обошло прогрессивную печать ФРГ, вызвав новую волну протестов против антидемократической практики «клятвы» на почте.

А. ГРИГОРЬЕВ.

3 СЕПТЕМБРИЯ

СТР. ТАШКЕНТ

7 июля 1978 г.

Уголок рыболова и охотника

ИМЕННО так звучит в переводе с английского название американских рыб — буффало. Два года тому назад партия этих самых буффало прилетела в Ташкент на самолете, в полиэтиленовых мешках, наполненных водой. Было их несколько десятков тысяч, и каждый такой «бык» был размером... в одну четвертую часть обыкновенной спички.

«Быков» поместили в пруд зонального рыбопитомника, и специалисты этого молодого хозяйства взяли их под свое шефство.

Естественно, что далеко не каждая личинка, выклюнувшаяся из икринок, становится мальком, так же как далеко не каждый малек становится годовичком, а годовичок вырастает в товарную рыбу. Велик отход на этой стадии развития рыбы. И все-таки крошечные буффало, съевшие порцию, выдержали перемещение климата. Сегодня в двух прудах рыбопитомника около семи тысяч экземпляров буффало, каждый весом по 400—500 граммов, чувствуют себя абсорбентами и уже на будущий год могут дать потомство.

надцать миллионов годовичков этих рыб будет ежегодно поставлять зональный рыбопитомник прудовым хозяйствам республики. Десять миллионов крошечных личинок бирские осетры...

Но это в будущем. А сегодня, кроме маточного стада и миллионов личинок, в прудах питомника подрастает немало количество годовичков карпа, белого амура и толстолобика. Подрастают, набирают вес, чтобы на будущий год, уже окрепшими и достаточно взрослыми переселиться в озеро Арнасай. Там, как известно, создано озерно-товарное хозяйство, проводится плановое зарыбление водоемов и, чтобы новоселы выдержали конкуренцию с «дикарями», решено залузить туда рыбу в двухлетнем возрасте.

— Две тысячи пятьсот центнеров двухлетнего далам Арнасайскому хозяйству, — говорит директор питомника З. Р. Закидов. — А двухлетку не каждый хищник одолест. Так что Арнасай получит хорошее пополнение.

М. САВЕЛЬЕВ.

РАСТУТ В ПРУДУ... БЫКИ

Чем интересны буффало? Во многом они похожи на наших карпов, но вырастают до 40—45 килограммов весом. Мясо их нежное и обладает приятным вкусом.

Конечно, не буффало делают погоду в рыбопитомнике. Основная рыба, которую здесь выводят и выращивают для расселения в прудах заводских хозяйств — карп. Белый амур и толстолобик. Четыр-



РЫБОЛОВУ НА ЗАМЕТКУ

Бестер — новая рыба, полученная в результате скрещивания белуги и стерляди. Гибрид вообрал в себя лучшие свойства обеих рыб: быструю прибавку в весе одной и высокие вкусовые качества другой. Бестер неприхотлив, живет как в пресной, так и в соленой воде. Уже в первый год он достигает веса 500 граммов.

Большинство рыб размножаются многократно. Лишь речной угорь и некоторые виды дальневосточных лососей мечут икру один раз в жизни, после чего погибают.

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

Если вы переселили уху или сул, не опечивайтесь. Опустите в кипящую уху в чистом марле или полотняном мешочке 50—70 граммов риса или мучнистых лососей мечут икру один раз в

жизни, после чего погибают.

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

Если вы переселили уху или сул, не опечивайтесь. Опустите в кипящую уху в чистом марле или полотняном мешочке 50—70 граммов риса или мучнистых лососей мечут икру один раз в

«Дайте жалобную книгу!».
Рис. А. Орлова и А. Шарца.

Это интересно

Рыбу, излучающую необычно сильный свет, обнаружили на глубине 2000 метров в районе Молуккских островов ученые индонезийского научно-исследовательского судна.

«Рыба-черта», как ее окрестили на корабле, имеет серповидный меч, с помощью которого убивает свою добычу. Изучая находку, ученые провели эксперимент — они отключили в лаборатории электрический свет. Однако работа продолжалась — фосфоресцирующего нелюбимого рыбы оказалось достаточно, чтобы исследователи отчетливо видели не только саму рыбу, но и окружающие предметы.

Мировой рекорд среди жемчужин по длине акула установила жительница Сингапура Далис Чи. После пятичасовой борьбы она вытаскивала тигровую акулу весом 450 кг. В качестве приманки сплинкнигиста использовала тунца, насаженного на крючок с леской, способной выдержать 13 кг. Затаскивать в материковый порт удалялись все семь: муж, 12-летний сын и 9-летняя дочь.

Мировой рекорд среди мужчин по ловле акулы установил Валтер Мансуэлла, поймавший в 1964 г. тигровую акулу весом 807 кг.

В Швеции насчитывается около 90 тысяч озер и большое количество рек, кроме того, морская береговая полоса ее протянулась на 7.600 км. Проведенные исследования использования свободного времени жителями этой страны показали, что примерно четыре миллиона из них (45 процентов) для отдыха выбирают уединенные, а 30 процентов шведов на рыбалку выезжают не менее чем 6 раз в год. 700 тысяч жителей расколют на рыбную ловлю в среднем по 1.200 крон (примерно 200 рублей) в год наживки. Больше всего среди рыболовов лиц в возрасте 45—54 лет.

4 ЧЕМПИОНАТ СССР

9 июля в последнем матче первого круга чемпионата страны «Текстильщик» принимает гостей нынешнего первенства — команду «Днепр» из Днепродзержинска.

«Сталь» — так называлась команда в год своего основания — 1936. А «Днепр» — футбольный коллектив стал именоваться в 1962 году, а с 1972 года добился права выступать в высшей лиге.

Надо сказать, что дебют «Днепра» прошел более чем успешно — команда заняла 6-е место.

В 180 матчах — первом

Визитная карточка соперника

Знакомьтесь: «Днепр»-78

ства страны (1-61-54-63). Мечи — 191:213.

В 41-й встрече на Кубок СССР (1-14-8-19). Мечи — 46:37.

Самая крупная победа в чемпионате — 5:0 над футболистами «Нефчи» (1972), а в кубковых поединках победа со счетом 3:0 над динамовцами Минска. Наиболее озорные поражения: в чемпионате — 0:4 от ростовского СКА (1972), 1:5 — от «Динамо» (1977), а в розыгрыше Кубка СССР — 0:4 от енисейского «Акрата» (1974).

Наибольшее число встреч за клуб провел Н. Борзиня — 137. Лучшим бомбардиром команды за все годы выступал в высшей лиге — В. Романюк и А. Хри-

стич — по 12 мячей, рекорсменом клуба является Христиан, забивший в 1974 г. 9 голов.

Старший тренер — мастер спорта Валерий Геннадиевич Иванов.

Старший тренер по воспитательной работе — Анатолий Александрович Белолюбинский.

Тренер — заслуженный мастер спорта Андрей Андреевич Вайс.

Вратари: Михаил Москаленко (1953), Владимир Стрижневский (1953), Леонид Колтуш (1944), Владимир Шатохин (1951).

Защитники: Сергей Сидор (1953), Борис Крамчур (1953), Владимир Троишин (1947), Александр Томах (1948), Валерий Шальнев (1949), экс- Виктор Матвиенко (1948), Александр Лысенко (1956), экс- Валентин Жуков (1950), Петр Кутузов (1955), Вячеслав Потрухин (1953), Анатолий Куцов (1959).

Полузащитники: экс- Юрий Ковалев (1954), экс- Виктор Маслов (1949), Николай Самойленко (1954), Сергей Мотуз (1957).

Нападающие: экс- Алексей Христиан (1950), Алексей Яковенко (1956), Владимир Куцов (1957), Анатолий Усенов (1969), Геннадий Табала (1969), экс- Олег Крамаренко (1956).

Зам. редактора
В. Г. ЧЕБОТИН.

ТВ СССР

ПЯТНИЦА — 7 ИЮЛЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

17.45 Концертный зал теледидеи «Орлеан». 18.30 Новости. 18.45 «Тавна страны земледельца». 19.10 К 75-летию II съезда РСДРП. Музеи В. И. Ленина в Вязе». Документальный фильм. 19.30 «Творчество народов мира». 20.00 Говорит акустататы Верховного Совета СССР. 20.15 Премьера телевизионного многосерийного худ. фильма «Первые радости». 3-я серия. 21.30 «Время». 22.00 Торжественное закрытие VI Международного конкурса имени П. И. Чайковского и концерт лауреатов. Трансляция из Большого зала консерватории 01.00 Новости.

Программа Узбекского телевидения

11.00 «До ре-ми-фа-со-ля». Музыкально-образовательная передача для детей. 11.35 «Раскраска о профессиях». 12.05 «Орлеан». Худ. фильм (рус.).

18.00 «Звезда, сирин и сиринка». Мультфильм для детей. 18.15 Показывает студия «Эшдик». «ССО-78». 18.50 «Качество и эффективность» — в центре внимания. «Медаль 78» (рус.). 19.15 «Ахборот» (рус.). 19.30 «В мире кино». 20.30 «Ахборот». 20.50 Ф. Шаллер. «Разбойники». Спектакль Узбекского Государственного академического театра драмы имени Хамзы. 21.30 Москва. «Время». 22.00 Продолжение спектакля «Разбойники». 22.20 «Это — автоспорт». Телевизионный документальный фильм. 23.40 Программа перерыва.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области

ТАШКЕНТ. 19.00 «Бозула с диллоном». Кинокомедия. 20.05 Ташкентские новости. 20.25 «Шаган». Телевизионный фильм-концерт. 20.30 «Ташкент и ташкентцы». 21.20 Для абитуриентов. Биология. 21.30 «Спасенное детство». «Кладовая природы». Телевизионные документальные фильмы.

СУББОТА — 8 ИЮЛЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 «Время». 9.55 Утренняя гимнастика. 9.50 Концерт для детей. 10.05 «Для вас, родители».

Программа Узбекского телевидения

10.00 Новости. 10.10 «Вы нам дали». Концерт.

● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА

ПРИГЛАШАЮТ НА УЧЕБУ:

Государственный комитет Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

ТАШКЕНТСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 127 ПРИГЛАШАЕТ НА УЧЕБУ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК,

окончивших 10 классов, проживающих в г. Ташкенте, по специальности: портной мужской верхней одежды, портной женской верхней одежды, контролер швейного производства, слесарь-ремонтник швейного производства.

Срок обучения — год (сентября 30 руб в месяц). В период прохождения производственной практики учащиеся получают 50% заработной платы.

Время обучения в училище засчитывается в трудовой стаж. Работают кружки кройки и шитья по пошиву легкого женского платья, художественной самодельности, спортивные секции, изучаются основы домоводства.

Представляются документы: паспорт, аттестат об образовании, справки с места жительства, с места работы родителей, медицинская (форма № 286), заявление на имя директора, 4 фотокарточки (3x4 см), характеристика из школы.

Начало занятий — 1 сентября.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Энгельса, 60 — на территории производственного швейного объединения им 50-летия УзССР и КП Узбекистана (автобусы: 2, 9, 18, 19, 21, 26, 51, 60, 72, 81, 47, 62, 89, 24; трамвай: 2, 16, 3, 22, 23, 25, 28, остановка «Алайский рынок»);

г. Ташкент, ул. Магазин-Мавзук, 136 — на территории филиала швейного объединения им 50-летия УзССР и КП Узбекистана (автобусы: 10 экспресс, 43, 88, трамвай 27, остановка «Северный Алмазар»);

г. Ташкент, ул. Чехова, 5 «а» (автобусы: 2, 3, 25, 60, 80, остановка «Красная заря»).

В ВОСКРЕСНЫЕ ДНИ НА ТАШКЕНТСКОМ ИПОДРОМЕ СКАЧКИ И БЕГА РЫСИСТЫХ И ВЕРХОВЫХ ЛОШАДЕЙ УЗБЕКСКОЙ И КАЗАХСКОЙ ССР.

В ЗАЛЕ ИПОДРОМА РАБОТАЮТ ЭЛЕКТРОННО-ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ «АТТРАКЦИОН», ТОТАЛИЗАТОР, А НА ПЛОЩАДИ — ЯРМАРКА И БУФЕТЫ.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 138 НА БАЗЕ ЗАВОДА «КОМПРЕССОР» ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1978-79 учебный год.

Училище готовит высококвалифицированных специалистов по специальностям: токарь, фрезеровщик, газосварщик, слесарь по ремонту промышленного оборудования, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь-сборщик, шлифовщик стеклоизделий и хрусталя.

Срок обучения — 1—3 года в зависимости от возраста и выбранной специальности.

Начало занятий — 1 сентября.

Принимаются юноши и девушки с 15 лет с 8—10-классным образованием, проживающие в Ташкенте.

Выпускники училища получают аттестат о присвоении специальности и аттестат о среднем образовании.

Училище обеспечивает 3-разовым бесплатным питанием, обмундированием, учащиеся во время производственной практики получают 33% заработной платы. Время обучения в училище засчитывается в трудовой стаж.

Отличники учебы получают направление в вузы города.

Для поступления необходимы следующие документы: заявление на имя директора; свидетельства: о рождении, об образовании, справки: с места жительства, с места работы родителей, медицинская (форма 286); 6 фотокарточек (3x4 см); характеристика.

Наш адрес: г. Ташкент, ул. Уста-Ширин, 98 (автобусы: 14, 43, 56, троллейбусы: 7, 10, остановка «Красный партизан»). Телефоны: 48-27-57, 48-96-84.

УЗБЕККОНЦЕРТ

7 ИЮЛЯ

В ПОМЕЩЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РУССКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ ИМ. М. ГОРЬКОГО — гастроль Красноярского театра музыкальной комедии — Принцесса цирка.

8 ИЮЛЯ

В ПОМЕЩЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РУССКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ ИМ. М. ГОРЬКОГО — гастроль Красноярского театра музыкальной комедии — Графиня Марича.

7 ИЮЛЯ ЗИМНИЕ

Золотые дунаты призрака: «ДРУЖБА» (17, 19, 21.00), «МОСКВА» (17.45, 21.15), «ВОСТОК» (18, 20, 21.30 в большом зале).

Красные дикпурьеры: «НУКУС» (17, 19, 21.00), «МОСКВА» (17.45, 21.15), «ВОСТОК» (18, 20, 21.30 в большом зале).

Слоны — мои друзья: им. 25-ЛЕТНЯ УЗБЕКИСТАНА (18.30, 21.00).

Хочу быть министром: «КАЗАХСТАН» (по четным часам, днем и вечером).

Усатый нянь: «ДРУЖБА» (10, 20.00).

Лето любви: «КУЧКА» (17, 20.00).

Мимино: «ТИНЧЛИК» (17, 19, 21.00).

Игрушка: «МОСКВА» (19.30).

ЛЕТНИЕ

(Начало в 20.00, 22.00)

Игрушка: «ФЕСТИВАЛЬ».

Большие надежды: «ХИВА».

15 и 16 июля в 17 и 20.00, 17 и 18 июля в 20.00 ГАСТРОЛИ В СССР МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА «МЕЛОДИИ ЛЕТА-78».

УЧАСТВУЮТ:

Евгений ДУШАНОВ (НРБ), Антонио ДЕЛЬ ВИЛАР (Колумбия), Рауль ГОМЕС и Леонора САМОРА (Куба), Марио ГЕНСОЛЕН (Перу), Иво МОЙЗЕР (СФРЮ), Людмила ПОНАМАРЕВА (СССР) и ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ АНСАМБЛИ КОЛУМБИИ, ПЕРУ, ЭКВАДОРА, СФРЮ.

ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ 15, 16 июля в 20.30 КОНЦЕРТЫ

АРТИСТОВ ЭСТРАДЫ ТАТАРИН с участием народной артистки РСФСР и ТАССР Венеры ШАРИПОВОЙ и заслуженного артиста ТАССР Таира ЯКУБОВА В СОПРОВОЖДЕНИИ АНСАМБЛЯ «КИЧКЕ КАЗАН».

Вилеты продаются с 14.00.

К СВЕДЕНИЮ КНИГОЛЮБОВ!

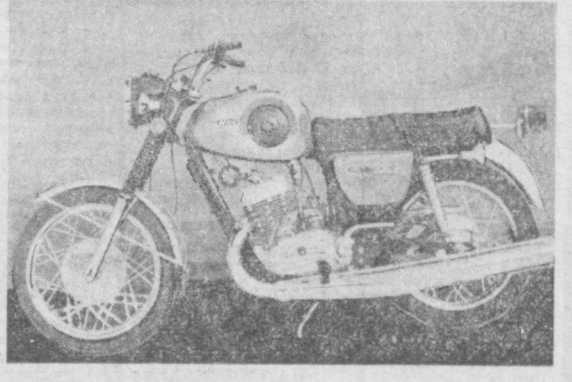
Срок действия абонементов на книги А. Дюма «ГРАФ МОНТЕКРИСТО», В. Шинкова «УГРЮМ РЕКА», Н. Гарин-Михайловского «ДЕТСТВО ТЕМЫ, ИНЖЕНЕРЫ, СТУДЕНТЫ» ПРОДЛЕВАЕТСЯ ДО 1 ОКТЯБРЯ.

Книги Р. Стивенсона «ОСТРОВ СОКРОВИЩ ПОХИЩЕННЫЙ», К. Паустовского «ИЗБРАННОЕ», Г. Данилевского «МИРОВИЧ, СОЖЖЕННАЯ МОСКВА, КНЯЖНА ТАРАКАНОВА», А. Дюма «ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ», Я. Гашека «ПОХОЖДЕНИЯ БРАВОГО СОЛДАТА ШВЕЙКА»

до 1 августа реализуются по абонементам на любую из книг IV выпуска с полным набором талонов или на талоны без абонементов из расчета 20 кг макулатуры на каждый том.

Сергей Иванович КУНИЦЫНА.

ДОРОЖНО-СПОРТИВНЫЙ МОТОЦИКЛ



«ИЖ-ПЛАНЕТА-СПОРТ» — этот мотоцикл по достоинству оценят как спортсмены-любители, так и знатоки мототехники.

С начала серийного производства конструкция этой машины постоянно подвергалась усовершенствованию.

Значительно повысилась надежность мотоцикла: — новые отечественные комплектующие изделия, — усиленные тормоза, — Глушители новой конфигурации, увеличивающие дорожный просвет и позволяющие выполнять виражи с большим углом наклона...

Сегодняшняя модель мотоцикла имеет мощный двигатель, регулируемую по жесткости заднюю подвеску, современную светотехнику, повышенную отражающую способность катафотов и ряд других новшеств, обеспечивающих безопасность езды. Необходимо отметить, что часть мотоциклов «ИЖ-ПЛАНЕТА-СПОРТ» выпускается с принудительной системой смазки, запатентованной в США, Японии, Англии и других странах. Это облегчает запуск двигателя, снижает дымность и токсичность отработанных газов...

Что касается внешнего вида, то он, как и технические параметры мотоциклов, на уровне лучших современных образцов для машин подобного класса.

Итак, запомните — дорожно-спортивный мотоцикл «ИЖ-ПЛАНЕТА-СПОРТ»!

Основные технические данные: двигатель — двухтактный, одноцилиндровый, объем, см³ — 350, мощность — 30 л.с. максимальная скорость — 140 км/час. масса — 140 кг. Цена — 1.000 руб.

Центральная рекламная-коммерческая организация «Рассвет», ТЕЛЕПРЕССОРГРЕКЛАМА.