

Вечерний Ташкент

№ 229 (5220)
СУББОТА,
8 ОКТЯБРЯ 1983 г.
Цена 3 коп.
Издаётся с июля 1966 г.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



УДАРНЫЙ ТРУД В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ



В авангарде соревнующихся

Более четверти века работает на фабрике художественных изделий швея-мотористка Хабибия Миррахимова. Она одна из первых на

предприятия добилась звания ударника коммунистического труда и ежегодной работой подтверждает свое право на это почетное имя. Производственную де-

ятельность она успешно сочетает с работой наставника — щедро делится опытом, знаниями с молодежью.

Встав на ударную вахту в честь 66-й годов-

щины Великого Октября, Хабибия Миррахимова ежедневно выполняет задание на 150 процентов при высоком качестве.

НА СНИМКЕ: швея-мотористка Хабибия Миррахимова. Фото Х. Мирзахаримова.

ПО ЗАКОНАМ БРАТСТВА

Хозяин судьбы

Поворотным пунктом в судьбе А. Хенингса стало начало преобразования. Нечерноземья. Потомственный хлебороб, он много лет отдал труду на земле. Однако познакомился с М. Щербяковым — начальником специализированной передвижной механизированной колонны «Ташкент-9» треста «Узновородродстрой». Этот коллектив близ Новгород осущаает земли для строящегося совхоза «Ташкентский». Щербяков и посоветовал перенаправить в мелиораторы.

Было о чем подумать Алдонису: у него был дом, привычный уклад жизни. И все-таки А. Хенингс решил на перемену места. Поддержала его и жена Екатерина Ивановна — давняя и надежная помощница.

Поначалу поселился в передвижном вагончике. Не ожидая прибытия новой техники, Хенингс взял за выданный виды многокошарный экскаватор «ЭТЦ-202». Перебрал его до последнего винтика, надежно отремонтировал. Помог ему в этом приехавший на стройку Ю. Филиппов, который недавно окончил профтехучилище. Потом в бригаду пришел А. Рахманов, тоже тракторист.

Не сразу дела пошли на лад. Грунт — глинистый, тяжелый, на каждом шагу подстерегают подземные валуны. Однако тщательное изучение объекта и природная смекалка позволили Хенингсу не только войти в график, но и опережать его. А вскоре он вызвал на соревнование своих земляков В. Крастиньша и Я. Клинца, прибывших сюда раньше. И победил — с начала сезона экипаж Алдониса уложил сорок пять километров закрытого дренажа при годовом плане пятьдесят километров. А за смену мелиораторы укладывают по 500—600 метров трубока — вдвое больше задания.

В. ЧЕРНЯЕВ, корр. ТАСС — УзТАГ. Лесная, Новгородская область.

образования Узбекской ССР мы встретим 500-миллионного пассажира. Ожидается пуск первого участка второй линии метро. Ташкентцы смогут попасть этим видом транспорта уже в начале будущего года в честь 60-летия

красноречиво сказано в заявлении Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропова, это заявление нашло глубокое понимание и отклик у нас, ветеранов, переживших все ужасы войны. И мы хотим еще раз подчеркнуть: злые нападки Рейгана и его приспешников на наш народ, милитаристский курс их политики, угроза развязывания ядерной войны не испугают нас.

Г. ГИЧ, председатель совета однополчан 35-й отдельной стрелковой бригады.

ДЕЛО ЧЕСТИ И СОВЕСТИ КАЖДОГО — ГЛУБЖЕ ОСОЗНАТЬ ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ЗВУЧАНИЕ СЛОВ: «ВСЕ МЫ СЕГОДНЯ — ХЛОПКО РОБЫ!». ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА МЫ ПРИЗВАНЫ ОКАЗАТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ ПОМОЩЬ В СБОРЕ «БЕЛОГО ЗОЛОТА», УСКОРЯЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ КАЖДЫМ КОЛХОЗОМ И СОВХОЗОМ. КАЖДЫМ РАЙОНОМ И ОБЛАСТЬЮ, А ТАМ, ГДЕ ЕСТЬ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ЗА ПРОШЛЫЕ ГОДЫ, ЛИКВИДИРОВАТЬ ЕЕ.

ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР КО ВСЕМ ТРУДЯЩИМСЯ РЕСПУБЛИКИ.

Завтра — День работников сельского хозяйства



ВСЕ МЫ — ХЛОПКОРОБЫ

ВЕСТИ С ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ

СВОДКА

о ходе сбора хлопка в республике на 6 октября (первая колонка — заготовлено за день, вторая — с начала сезона, третья — в том числе машинного сбора за день, четвертая — с начала сезона (в процентах к плану))

Бухарская	1,60	54,89	0,32	4,17
Хорезмская	2,62	50,18	1,98	16,80
Ташкентская	3,06	49,09	2,57	38,19
Каракалпакская АССР	2,54	45,84	2,12	24,43
Ферганская	2,01	38,48	0,34	1,51
Сурхандарьинская	1,73	38,34	1,14	16,68
Навоийская	1,44	35,22	0,56	3,48
Андижанская	2,12	34,80	0,93	4,87
Кашгарская	1,86	34,36	1,25	12,33
Наманганская	2,39	33,36	1,71	12,45
Самаркандская	1,78	32,84	0,83	5,56
Сырдарьинская	3,08	30,60	3,12	25,01
Джизакская	3,12	28,80	3,39	30,01
По Узбекистану:	2,23	38,85	1,57	15,33

ДНЕВНОЙ ПРИРОСТ по республике составил 132,228 тонн хлопка, в том числе 8,833 тонны — тонковолокнистого. Окколо половины собранного за день сырья — 61,913 тонн — по счету механизаторов. ВСЕГО С НАЧАЛА СЕЗОНА заготовлено 2,304,084 тонны «белого золота».

5 октября на хлопковых полях Ташкентской области работало 2,492 хлопкоуборочные машины. Из бункера каждого агрегата выгружено в среднем по 2,9 тонны хлопка-сырца.

Наиболее высокой выработки из расчета на одну машину добились в этот день механизаторы Букинского района. Здесь каждым комбайном собрано по 4 тонны хлопка. На полях района работало 343 машины.

Первыми в совхозе имени Колчановой Бекабадского района о выполнении плана сдачи сырья рапортовали земледельцы отделения № 3. С каждого из 175 гектаров получено по 22 центнера хлопка. Государству продано 400 тонн первосортного сырья. Весомый вклад в успех отделения внесли бригады, возглавляемые Нормурадом Ширвановым, Камалом Фазыловым, Иманом Тухтабаевым, получившие на круг по 30 центнеров «белого золота».

Взвесив свои возможности, передовой коллектив обязался собрать еще 200 тонн хлопка.

План хлопкозаготовок выполняла бригада Героя Социалистического Труда Саидат Гулазматовой из колхоза «Коммунизм» Букинского района. Восемьдесятгектарный клин дал 284 тонны сырья. Весь хлопок убрал машинными и сдан первым сортом. Отличником по труду признаны Э. Аширматов и Т. Ризов.

ПРЕСС-ЦЕНТР газет

«Вечерний Ташкент»
«Ташкент Оқшоми»
Узбекского радио и управления «Главташпассавтотранс» на хлопковых полях подшефных областей



Наши специальные корреспонденты
Х. Икрамов,
А. Хатамов,
А. Эгамназаров,
А. Абдуразаков
сообщают из Ташкентской, Сырдарьинской, и Джизакской областей

На пути к шести миллионам

★ В ОТВЕТ НА ОБРАЩЕНИЕ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ТЫСЯЧИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ ТАШКЕНТА 5 ОКТЯБРЯ НАПРАВИЛИСЬ НА ХЛОПКО-

14. ТАШКЕНТЦЫ НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

ВЫЕ ПОЛЯ СЫРДАРЬИНСКОЙ И ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТЕЙ ★ ЭТО ЕЩЕ ОДИН ВАЖНЫЙ ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПОЧИН ЖИТЕЛЕЙ ДВАЖДЫ ОРДЕНОНОСНОГО ТАШКЕНТА, СПРАВИВШЕГО НЕДАВНО СВОЕ 2000-ЛЕТИЕ

С целью оказать максимальную помощь своевременной уборке каждого грамма «белого золота», чтобы исполнить свой патриотический долг в борьбе за шестимиллионный республиканский хирман, с большим подъемом и организованно ташкентцы направлялись на хлопковые поля целинных областей — Сырдарьинской и Джизакской. Бескопечной колонной движутся автобусы с горожанами, направляющимися на поля хлопкоуборочников. Колонны пристроились к нашей группе. Мы стали свидетелями, как

буквально на следующий день после опустошения Обращение многие коллективы отправлялись на помощь к хлопкоуборочникам. По обеим сторонам шоссе раскинулись поля с созревшим хлопком. Белые корытчики манят к себе взор, как бы просят быстрее сорвать их. В тот же самый день ведущая колонна Ташкентского фармацевтического института выехала в Джизакскую область. В последующие два дня в целинных приехали студенты Ташкентского государственного университета имени Ленина, инсти-



ДОЖДЬ НЕ СТАНЕТ ПОМЕХОЙ

Пять новых сушильно-очистительных цехов вошли в эксплуатацию в объединении «Ташзагхлопкопром». Они сооружены на заготовительных пунктах Новоузбеки-

станского, Дальварзинского, Пскентского, Карасуйского хлопкозаводов и имени 5-летия Узбекской ССР. Ввод дополнительных мощностей позволит в случае непогоды просушивать дневной сбор хлопка. Еще стоят теплые дни, но подготовители уже заранее подготовились к встрече нежданной. С оценками «хорошо» и «отлично» завершена подготовка к новому сезону всех сушильно-очистительных цехов объединения. В них смон-

ДЕПУТАТ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

СЛАВЯТСЯ ТРУДОМ

Многие народные избранники — депутаты Сергелинского районного Совета народных депутатов — показывая пример вдохновенной работы. Трудятся на Ташкентском электромеханическом заводе Татьяна Алексеевна Тимофеева. Свою

ежедневную норму она выполняет на 110—130 процентов, является одним из инициаторов почина «Пятилетку — за четыре года».

Высокопроизводительную и качественную работу на производстве выполняют депутаты Т. А. Тимофеева и Д. Т. Джума-

манова сочетают с активной общественной деятельностью, глубоко вникают в нужды и запросы избирателей своего участка, выполняют их наказы, — вот почему с гордостью и уважением отзываются сергелидцы о тех, чью помощь и поддержку ощущают они в своей повседневной жизни и работе.

ЗА СТРОКОЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ

Отличные показатели в труде добиваются маляры бригады коммунистического труда Виктора Вакарова из СУ-31 треста «Отделстрой» Главташпассавтотранса. Много старания бы-

ло приложено бригадой, чтобы досрочно завершить большой объем работ на строительстве школы по улице Ахангаранское шоссе. Дружно и слаженно трудились на объекте все 15 членов

бригады. Чувство высокой ответственности и взаимовыручка позволили коллективу выполнять сменные задания на 125—130 процентов. Сегодня, не снижая темпов, бригада В. Вакарова завершает малярные работы на строящемся жилдоме по улице Фучина. Коллектив прикладывает все усилия к тому, чтобы рапортовать о выполнении плана третьего года одиннадцатой пятилетки накануне 66-й годовщины Великого Октября.

ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Состоялось очередное заседание Политбюро ЦК КПСС, на котором был рассмотр-

ен ряд вопросов внешней и внутренней политики. «Время, в которое мы живем, войдет в историю человечества

как пора великого сражения за мир. Мощные волны антивоенного движения сотрясают стены бастионов империалистической реакции, за которыми вы-

В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

450 МИЛЛИОНОВ ПАССАЖИРОВ

Почти за шесть лет с начала пуска первого участка первой линии, а затем второго участка этой линии услугами метрополитена имени В. И. Ленина воспользовались сотни миллионов пассажиров. Сегодня эта цифра составляет 450 миллионов.

Сейчас ежедневно подземным транспортом пользуются 300 тысяч пассажиров, — сказал заместитель начальника Ташметрополитена А. Д. Мирджалипов. — В начале будущего года в честь 60-летия

образования Узбекской ССР мы встретим 500-миллионного пассажира. Ожидается пуск первого участка второй линии метро. Ташкентцы смогут попасть этим видом транспорта уже в начале будущего года в честь 60-летия

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Это наш долг, ветераны

Недавно в «Вечерке» под рубрикой «Никто не забыт, ничто не забыто» было напечатано обращение ветеранов войны и трудящихся г. Ташкента к приемным о сборе средств на сооружение мемориала Победы советского народа в Великой Отечественной войне на Поклонной горе в Москве. Мы, однополчане 35-й отдельной стрелковой бригады, сформированной в Ташкенте в ноябре 1941 года, глубоко взволнова-

ны этим сообщением. Оно нам приятно, что сооружается мемориал будет на средства, собранные из трудовых сбережений.

Нам, ветеранам 35-й стрелковой бригады, первыми в декабре 1941 года пришлось принять на себя удар фашистских полчищ, рвавшихся к Москве, а в ночь с 5 на 6 декабря, сдержав натиск гитлеровцев, перейти в наступление и освободить подмосковные поселки и города — Луговую, Солнечногорск, Волоко-

ламск и другие. Многие наши товарищи полегли тогда на полях Подмосковья и захоронены там в братских могилах. В одной из этих братских могил был взят прах солдата нашей бригады и перевезен в Ташкент, с почестями погребен на площади имени Ленина. Ныне это могила Неизвестного солдата. Ветераны 35-й отдельной стрелковой бригады, горячо поддерживая всенародный почин, решили организовать

СОЗДАВАТЬ И ВНЕДРЯТЬ НОВОЕ

Ташкентское ГСКБ по хлопководству... является одним из ответственных участников этого предприятия. Здесь ведутся большие научно-исследовательские и конструкторские работы. В результате эффективного труда коллектива ГСКБ успешно выполнен по-лугодовой план 1983 года.

Пленуме ЦК КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Ю. В. Андропов подчеркнул, что «на нас идет огромная работа по созданию машин, механизмов и технологий как сегодня, так и завтрашнего дня. Предстоит осуществить автоматизацию производства, обеспечить широчайшее применение компьютеров и роботов, внедрение гибкой технологии, позволяющей быстро и эффективно пе-

рестраивать производство на изготовление новой продукции». Исходя из решений Пленума, коллектив конструкторского бюро основной задачей на ближайшие годы считает создание новых автоматизированных поточных линий, высокоэффективных машин и волокон, и лент, хлопководческой и лубо-перерабатывающей промышленности.

В настоящее время в конструкторском бюро создаются высококачественные машины, комплексы, производящие, кроме хлопкового волокна, и ленты, хлопковые семена — сырье для получения растительного масла и высококачественной кормовой муки. Разрабатываются новые технологические процессы: порошковая металлургия, производство деталей из пластмасс, изготовление просечно-вытяжной сетки, ав-

томатическая сварка и другие. Во внедрении этих новшеств немалую роль играет первичная партийная организация ГСКБ. В ее составе 55 коммунистов и 3 кандидата в члены КПСС.

На своем отчетно-выборном собрании коммунисты ГСКБ поделили итоги проделанной работы. Наш коллектив, — сказал в своем докладе секретарь партбюро В. Офицеров, — направляет свои усилия на выполнение заданий пятилетнего плана и пятилетия в целом, осуществляет строгий контроль за соблюдением партийной, государственной и трудовой дисциплины, принимает меры по критическим замечаниям и предложениям коммунистов, сосредоточивает свое внимание на нерешенных задачах. Под руководством творческой организации коммунисты

набравшая документация машины для огорения семян хлопчатника, вентилятора отсоса воздуха от бунтов, установки для загрузки хлопковых семян в железнодорожные вагоны. Разрабатываются технические проекты более совершенного вида барабанного фильтра для очистки воздуха, базовых очистителей хлопка от мелкого и крупного сора, установки для кормоцеха.

Постоянно находится в центре внимания партийного бюро вопросы соблюдения трудовой дисциплины, повышения творческой активности работников. Они

систематически рассматриваются на собраниях коммунистов, где выдвигаются конкретные предложения по повышению эффективности конструкторских работ, устранению имеющихся недостатков. В частности, требуется авторский надзор за работой внедряемого оборудования, конструкторских и технологических подразделений.

В настоящее время, — подчеркнул начальник конструкторского бюро Г. Нестеров, — все больше выделяется потребность хлопководческих заводов в новых машинах. А для создания их нужны высококвалифицированные, творчески мыслящие кадры. Следовательно, надо готовить кадры специалистов из молодежи. К широкому развитию наставничества призвал и главный конструктор Ю. Гомельский.

На отчетно-выборном собрании подчеркнута необходимость развития трудового соперничества, широкого применения научно-технических достижений, передовых методов опытно-конструкторских работ. Секретарем партийного бюро вновь избран В. Офицеров. С. КОЧКАРОВ, С. ЭРМАТОВ.

МАРШРУТАМИ ШЕСТИ МИЛЛИОНОВ 15. ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНИКУ—НА ПОЛЯ

Одно из опытных хозяйств Среднеазиатской машиностроительной станции (САМИС) расположено на территории совхоза имени 5-летия Узбекской ССР Аккурганского района. На хлопковых полях мы встретили главного инженера Государственного специализированного конструкторского бюро по хлопководству В. С. Асцатурова, главного инженера САМИС Н. Шарипова, заведующую лабораторией В. Солонию. В. Кривеневский. В этот день проходил испытание новый универсальный хлопкоуборочный комбайн марки «ХС-01», изготовленный на заводе «Ташсельмаш». Более совершенный, чем все предшествовавшие типы, очень удобный в управлении, он может

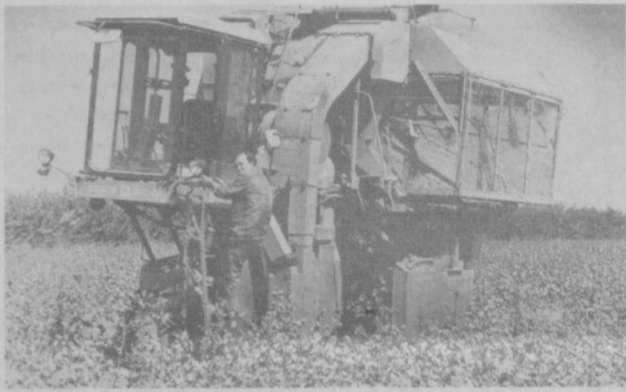
собрать сырец как обычных, так и тонковолокнистых и семенных сортов хлопчатника. В материалах XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана конкретно было сказано о необходимости создания новых универсальных машин для сельского хозяйства. Вопрос этот назрел и требует незамедлительного решения. Наличие большого количества разнообразной техники становится экономически невыгодным для земледельцев. Кроме того, их техобслуживание все более усложняется и требует значительных затрат. Созданная на «Ташсельмаше» машина и является результатом творческого поиска в этом направлении. В обеды перерыв на полевом стане

опытного хозяйства САМИС беседе с инженерами и конструкторами. Интересно, какие машины, собранные на столичских предприятиях, проходят в последнее время здесь испытания. — С хорошей стороны показали себя, — отвечает Н. Шарипов, — новая универсальная «Узбексельмаш» и трактор «МТЗ-80Х» производственного объединения «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР», которые получили высокую оценку специалистов. Ежегодно на САМИС проводится испытания более чем 100 различных видов сельскохозяйственной техники, предназначенной для работы в условиях Средней Азии, 70 процентов из нее —

машины для хлопководства. Каждый образец при проверке получает трехкратную нагрузку. Например, если селетка за сезон должна быть использована по норме для внесения семян хлопчатника на площади 40 гектаров, то здесь на ней проводится работа на площади 150 и более гектаров. На полигоне дается ее оценка с точки зрения технических качеств: прочности, энергетических возможностей. Для этой цели на станции имеются около пятнадцати лабораторий и отделов, которыми руководят кандидаты наук и специалисты с высшим техническим образованием. Протоколы результатов испытаний отправляются в Государственный комитет про-

изводственно-технического обеспечения сельского хозяйства СССР, а также в конструкторские бюро и на предприятия, где создавались машины. Технический совет при Госкомитете по материалам испытаний дает соответствующие рекомендации. Лабораторией САМИС по испытанию и внедрению новых машин и передовой технологии руководит знатный механист Герой Социалистического Труда В. Топко. Вклад творческого коллектива в развитие механизации хлопководства значителен. Беспрерывная перевозка хлопка-сырца использование вместо арыков гибких шлангов для полива полей, внесение гербицидов в почву одновременно с семенами, методы точ-

ного внесения семян, другие передовые методы возделывания хлопчатника были впервые внедрены сотрудниками лабораторий. НА СНИМКАХ: универсальная машина «ХС-01» на хлопковом поле; руководитель лаборатории Среднеазиатской машиностроительной станции (слева направо) А. Кундузов, В. Кривеневский, главный инженер станции Н. Шарипов, главный инженер ГСКБ по хлопководству В. Асцатуров, начальник лаборатории станции В. Солонина наблюдают за работой техники. Фото Т. Каримова.



ЗА СТРОКОЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО Передовые коллективы

В числе первых называют в Ташкентском монтажном управлении № 1 треста «Узэлектромонтаж». Минимонтажспецстрой УзССР бригадиров подрядных бригад — последователей «почина пятнадцати», коммуниста Айдыра Вогуса и Александра Омельченко, успешно выполнивших принятые высокие социальные обязательства за 2,5 года.

Выручила коррозия

— Заставили-таки волка овец сторожить! — Так ученые института механики металлополимерных систем Академии наук Белоруссии шутят по поводу эксперимента, в котором жизнь стального вала в узле трения удалось продлить с помощью коррозии. Разрушительная сила коррозии на сей раз послужила доброй службой. Изучая характер трения пар металлы — полимеры, ученые устано-

НАУКА И ТЕХНИКА: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

вили, что синтетические материалы, несмотря на свою податливость, довольно сильно изнашиваются высокопрочную сталь. Полимерные же и медные детали прирабатываются друг к другу гораздо быстрее, и служат такой узел дольше. Так возникла идея покрывать стальные детали тонким слоем меди. Но такая защита оказалась недолговечной. Восстанавливать ее каждый раз дорого и хлопотно. Слой меди должен постоянно обновляться сам — такую задачу поставили перед собой исследователи. Тут-то им на помощь и пришла коррозия. По-

Солнечный двигатель

Оригинальная автономная электростанция, работающая на солнечной энергии, создана специалистами армянской гелиолаборатории. Для поддержания мощности фотоэлектростанции ее экран всегда поворачивается к солн-

А. ПАТЬКО, Гомель, корр. ТАСС.

цу, обеспечивая перпендикулярность лучей, падающих на поверхность фотоэлементов. Для энергоснабжения вращающейся системы до сих пор использовались аккумуляторы. Армянские ученые сконструировали автоматичную, которая получает энергию непосредственно от Солнца. Это позволило отказаться от аккумуляторов, требующих постоянного обслуживания. Новая система открывает возможность эксплуатации таких станций в отдаленных и труднодоступных районах. (Корр. ТАСС) Ереван.

СОЗДАЕТСЯ ЦЕНТР НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вунгтау меняет свой облик. Руками советских и вьетнамских строителей здесь создается первый в республике центр нефтегазовой промышленности. Сюда на помощь вьетнамским друзьям прибыли сотни советских нефтяников и геологов, за плечами которых богатый опыт освоения нефтяных кладоу Азербайджана и Татарии, Средней Азии и Западной Сибири. Прибрежный город

В РАЗГАРЕ СБОР ВИНОГРАДА

БУДАПЕШТ. В самом разгаре сбор урожая на виноградных плантациях Венгрии. В шестнадцати районах уже прошли веселые красочные праздники, которыми завершается по традиции сбор винограда. В истекшем десятилетии урожай «солнечной ягоды» были стабильными, несмотря на то, что площадь ви-

коротко о разном

ЗНАЮТ И КУРЯТ. Старания врачей убедить финнов в том, что курение — зло, кажется, увенчались успехом. Как показал проведенный опрос, более 90 процентов считают, что курить — здоровью вредит, 70 процентов убеждены — курение вредит сердечному и легочному заболеванию, двое из трех разделяют мнение, что следовало бы избавиться от курения на рабочем месте. Тем не менее большая часть опрошенных не горит расставаться с

КА. Некрополь, относящийся к VI—V вв. до н. э., обнаружили итальянские археологи близ города Термо в области Аbruцци. При раскопках найдено большое количество женских украшений, черепки глиняной посуды. Находятся свидетельства о высоком уровне развития ремесел у народа, населявшего эти земли в древности.

КА. Некрополь, относящийся к VI—V вв. до н. э., обнаружили итальянские археологи близ города Термо в области Аbruцци. При раскопках найдено большое количество женских украшений, черепки глиняной посуды. Находятся свидетельства о высоком уровне развития ремесел у народа, населявшего эти земли в древности.

КАРМАННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР

Английский изобретатель первого в мире карманного калькулятора К. Синклер объявляет о производстве и продаже карманного телевизора с черно-белым изображением на пятисантиметровом экране. Телевизор имеет единую интегральную схему и плоскую лучевую трубку, прост в настройке, снабжен батареей на 18 часов работы. Изобретатель утверждает, что его телевизор будет значительно дешевле имеющихся в продаже японских телевизоров.

Интересная находка

КАК 200 ЛЕТ НАЗАД. Двадцать два громадных разноцветных эрстата, наполненных ярким воздухом, поднялись в воздух в Версале и пролетели над центром Парижа. Это событие было приурочено к 200-летию первого полета воздушного шара известных французских изобретателей братьев Монгольфье. На его борту тогда находились животные. На этот раз в корзины эрстатов после небольшой торжественной церемонии поднялись местные эрстаты в красочных, старинных костюмах. По сообщению печати, следующий полет эрстатов над Парижем состоится 21 ноября, когда исполнится 200 лет со дня первого полета человека во воздушном шаре во Франции.

Участники рейда

Участники рейда побывали на некоторых предприятиях, использующих тепловую энергию на производственных нужды. И здесь были обнаружены факты бесхозяйственности. Из года в год нерационально используется тепловая энергия на заводе ЖБИ-9 (директор А. Назаров). Во многих местах не изолированы задвижки и паропроводы. Из-за этого теряется до 120 гкал. ежегодно. Казалось бы, такая мелочь, как отсутствие занавесей на целевых камерах, где при определенной температуре сушатся панели. А в результате — опять неоправданные потери тепла, значительный перерасход топлива, да и качество продукции из-за вынужденного удлинения технологического процесса страдает.



Львов. Универсальность и высокая эффективность сочетаются в новых опрыскивателях, которые начали выпускать в объединении «Львовский сельхозмаш». Первая «к» партия отправлена хозяйствам Армении, Молдавии и Украины. По производительности такие агрегаты в полтора раза превосходят прежние модели, однако позволяют экономнее расходовать химические средства защиты растений.

Чебоксары. Поступил под промышление агрегат девятый ГЭС. С его пуском строители станции — завершенной ступени Волжского энергетического каскада — подошли к своеобразному «знаменитому» рубежу. Уже действует половина агрегатов ГЭС. С начала пуска станции выработала почти 3,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Новый роздол (Львовская область). Универсальный Дом химиков, открывшийся в городе, открывшийся в городе химиков, стал самым крупным в области. В просторных залах общей площадью около 400 квадратных метров разместились отделы общественно-политической, художественной, научно-технической, детской литературы. Такие дома книги имеют ныне шахтеры Червоноградского и Соляна, машиностроители Дрогобыча и

Стрия. Все они сооружены на средства промышленных предприятий республики. ОНЕГА (Архангельская область). Завершен выпуск мальков беломорского семги в Онегу на местном рыбозаводском заводе. В нынешнем сезоне здесь выращено почти полтора миллиона сигов. В нынешнем сезоне здесь выращено почти полтора миллиона сигов. В нынешнем сезоне здесь выращено почти полтора миллиона сигов. В нынешнем сезоне здесь выращено почти полтора миллиона сигов.

СОВМЕСТНЫЙ РЕЙД ГАЗЕТ «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ», «ТОШКЕНТ ОКШОМИ» И УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

2. ЗИМА СПРОСИТ СТРОГО

«Готовь сани летом...» — эту старую поговорку давно взяли на вооружение коллективы многих ташкентских предприятий. И сегодня, когда до наступления холодов остается не много времени, комитеты партийных и общественных организаций, передовых рабочих и специалистов взяли под строгий контроль расходование теплоэнергетических ресурсов. Все это, несомненно, обеспечит экономию этих предприятий в завершающемся квартале и хороший старт в четвертом году XI пятилетия.

Многие хлопот в эти дни у работников жилищно-коммунального хозяйства. Ведь к надежной работе в осенне-зимний период надо подготовить несколько тысяч жилых домов, добиться четкого снабжения их теплом, провести разъяснительные мероприятия среди населения. Не менее важные задачи в ходе подготовки к холодам предстоит выполнить и на предприятиях. О том, как они решаются трудовыми коллективами, как обстоят дела с рачительным использованием тепловых ресурсов, наш сегодняшний разговор.

«ГОТОВЬ САНИ ЛЕТОМ...»

Этому, прямо скажем, не лучшее приращение следует и в производственном объединении «Ташкент» (директор Г. Курбанов). Здесь неисправная запорная аппаратура теплотрассы и задвижки не изолированы. О расточительном расходовании тепла свидетельствуют и неудовлетворительное состояние сушильных установок, неплотно закрывающиеся на них двери. Неудивительно, что все это ведет к непроизводительным потерям до 800 гкал в год. И здесь не во всех помещениях созданы нормальные условия для работы зимой. Наш цех черновой заготовки, — говорит его начальник А. Хабидулин, — не имеет двух стен, стекла разбиты.

В таких условиях во время холодов трудно добиться высокой производительности и обеспечить качество работы. О равнодушии и безответственности руководства ПДО «Ташкент» свидетельствуют обещания, которые щедро выдаются рабочим этого цеха вот уже пятый год. С подобными фактами столкнулись мы и на Ташхладокмбинате (директор М. Мирзааримов). Здесь из-за неизолированности паропроводов тепло бесцельно уходит в атмосферу, тепловой пункт затоплен водой и находится в аварийном состоянии. Давно нуждаются в ремонте конденсаторы и к.и.к., бак для сбора конденсата. Это ведет к потерям тепла до 5.000 гкал в год. Между тем с «завидной» легкостью отмахиваются администрация названных предприятий от многочисленных предисловий по ликвидации выявленных недостатков и продолжают выплывать штрафы... из государственного кармана. Когда на комбинате переработки древесины

ФОТООБВИНЕНИЕ





Дели—Ташкент: прочные узы дружбы



С каждым годом неуклонно расширяются культурные связи между Индией и Узбекистаном. В рамках этого сотрудничества стало доброй традицией обмен делегациями творческих союзов, выставками, проведение многочисленных мероприятий в области культуры и науки.

Это еще раз подтвердилось с новой силой во время про-

шедших в Дели 16 сентября торжественный вечер, темой которого было чествование нашего города — юбилейной организации большой фотовыставка, демонстрация многочисленных кинопроизведений, звучали узбекская музыка и песни.

На этом вечере присутствовали и выступили члены парламента Индии, президент Пенджабского комитета партии Конгресса господин Р. Л. Бхатъя, профессор университета имени Дж. Неру историк Сатин Чандра, профессор, писатель и литературовед Камар Раис и другие участники вечера.

Прозвучали слова теплых приветствий в адрес всех советских людей, города Ташкента и его жителей, а также здравницы в честь дружбы советского и индийского народов.

19 сентября в торжественной обстановке был открыт фестиваль документальных и художественных фильмов, выпущенных мастерами кино Узбекистана. Фестиваль открыл молодой индийский режиссер Ашок Ахуджа. Он проходил в течение семи дней.

20 сентября при участии известных поэтов и писателей, любителей литературы, общественных деятелей Индии под председательством известного индийского поэта Гулама Рабани Табана прошло традиционное состязание поэтов — мушора. Звучали стихи, славящие великую дружбу между нашими народами, городами Дели и Ташкентом.



В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

— Как это тебе удается! Что ты чувствуешь, когда там летать!

— Какое расстояние ты можешь пролететь!

— Пролететь можно любое расстояние, в любое время, стоит только захотеть...

Ричард Бах, «Чайка по имени Джонатан Ливингстон».

Работника нашего завода Салиха Шигобаева Шалюков встретил как то на Чимгане. Тот готовил к старту летательный аппарат — дельтаплан — своей конструкции. И вот тогда, в 1979 году, Эльдар Таджиевич увидел то, что он себе

в техническом виде спорта успех во многом зависит от надежности конструкции. А знание и опыт современного рабочего позволяют сделать дельтаплан, отвечающий любым требованиям. Клуб ташкентских

Совсем недавно закончился чемпионат СССР по дельтапланерному спорту, проходивший в рамках VIII Спартакиады народов СССР. Команда Узбекистана заняла 2-е место. Шалюкову выступить не пришлось. По воле об-

дельтапланов производства ФРГ и Франции, на которых выступали основные соперники — сборные команды Украины и Москвы.

Всего за три года своей спортивной карьеры представитель нашего завода добился

спортсменов республики. А что у него осталось на земле! Не превратился ли он в спортсмена — профессионала в своем устремлении!

Рабочий стаж Эльдара Таджиевича — около двадцати пяти лет. Когда он в этом году из автоматного цеха, где проработал более половины своего стажа, перешел на роботизированный участок, товарищи удивились: «Как можно уйти оттуда, где все станки знают, как петь пальцы, туда, где электронно-вычислительная техника. Это же надо заново учиться. Но его не убедили, он знает: динамика развития производства предполагает использование роботов, а это новое, интересное дело. Так что а работу Шалюкову пришлось окунуться с головой, напряжение сейчас большое. Но ему помогает спорт. Как когда-то технические знания, спортивная и «золотые руки» сотворили крылья, так сейчас крылья дают рукам крепость, а мыслям полет.

ПОЛЕТЫ ВО СНЕ И НАЯВУ



Мальчик во сне летал. Расправлял руки, делал легкий прыжок вверх и летел в сторону неведанных лесов, гор, морей. Детские сны у многих забываются, у некоторых они трансформируются в мечту, остающуюся на многие годы.

У Эльдара Таджиевича Шалюкова было нелегкое послевоенное детство, трудовая юность в Коканде, служба в армии, работа в Новосибирске. Все шло своим чередом. Жизнь была насыщенная, пока себе не давал: кончил машиностроительный техникум, освоил несколько производственных специальностей. В конце 60-х Шалюков переехал в Ташкент, пошел на тракторный завод.

Многие там «болеют» «горной болезнью». Как суббота, воскресенье, рюкзак на плечи — и штурмовать отроги Тянь-Шаня. Эльдар Таджиевич стал заводским туристом. Ходил в горы сначала сам, для бодрости, а потом и с настоящими «барсами» из заводской секции — И. Пехотой, В. Дятчиной, В. Иорданом. Горы были ледяными в небо, а небо манило.

почти зримо представлял с тех далеких лет 1980 году в лице работника тракторного изобретателя, слесаря, токаря. Серия «Стрижей» — летательных аппаратов конструкции одного из пионеров дельтапланеризма республики С. Казанцева — изготовлена при деятельном участии Шалюкова. И «Стрижи», которых пестовал на земле Эльдар Таджиевич, верно служат ему в воздухе.

дальтапланериста в «Умид» приобрел в тридцати летнем возрасте. Он был за пасным, но это, как ни странно, во многом определило успех команды. Эльдар Таджиевич стал механиком команды, тщательно готовил аппараты к полетам, устраивал несправности. Самодельные аппараты узбекских спортсменов не без помощи механика выдержали конкуренцию промышленных

значительных побед. Он — абсолютный чемпион Ташкента, чемпион республики в упражнениях «Время — цель». Знания Шалюкова в области аэродинамики, метеорологии, конструирования и сборки аппаратов, помноженные на упорство в тренировках, позволили ему войти в число лучших

близок к званию абсолютного чемпиона Спартакиады. Однако досадная ошибка, которую он совершил в последнем туре полета по заданному маршруту и точности приземления, перечеркнула все надежды на «золото» в личном и командном зачете. После неудачи Шалюва на первое место вышел тренер Краус Евгений Григориенко. Сергей Владимирович Шалюков. Наш спортсмен, как никто другой, был

Крылья крепнут в полете,

или послесловие к соревнованиям ташкентских дельтапланеристов на VIII летней Спартакиаде народов СССР по техническим и военно-прикладным видам спорта

Рейсовый автобус резко катил по проселку. Где-то в районе селения Имам-ата, что под Андиканом, проходили соревнования дельтапланеристов.

Еще в пути я узнал, что лидер нашей сборной инженер-конструктор Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР

Сергей Казанцев в полете на заданное время и точность приземления выступил неудачно — занял 23-е место.

К месту состязаний на автомобилях, мотоциклах, велосипедах, осликах, а то и просто пешком спешили жители окрестных селений. Озорные маль-

чишки и сдобородые старцы, задрав головы, с одинаковым интересом наблюдали за полетами. Многие прочли чемпионские лавры в абсолютном зачете украинскому спортсмену Сергею Григориенку. Для этого были все основания: у спортсмена был солидный запас очков и,

что самое главное, почти безупречное пилотирование. Однако неожиданно заболел и был отстранен от полетов. Бремя лидерства «свалилось» на Владимира Шалюкова. Сергей Владимирович Шалюков. Наш спортсмен, как никто другой, был

близок к званию абсолютного чемпиона Спартакиады. Однако досадная ошибка, которую он совершил в последнем туре полета по заданному маршруту и точности приземления, перечеркнула все надежды на «золото» в личном и командном зачете. После неудачи Шалюва на первое место вышел тренер Краус Евгений Григориенко. Сергей Владимирович Шалюков. Наш спортсмен, как никто другой, был

сломил его. Напомним: Сергей сумел подняться с 23-го места. Кроме того, Сергей завоевал четыре золотые медали за выступления в отдельных упражнениях. Две серебряные награды за полет на заданное время и точность приземления — у Владимира Шалюва.

Украинские спортсмены стали первыми в истории дельтапланерного спорта чемпионами Спартакиады. На втором месте — сборная Узбекистана.

Это интересно

Мифы и факты о кофеине

Звонит будильник. Вы поднимаетесь и направляетесь на кухню готовить себе первую чашку кофе.

Не пройдет и часа, как напиток подействует на недосыпающих, которые выйдут в кровь более высокие количества стимулирующих веществ, повысится концентрация глюкозы. Сужение кровеносных сосудов поднимет артериальное давление. Кофе взбодрит вас, как и большинство других людей.

Этим вы обязаны кофеину. В одной чашке кофе его может быть от 100 до 200 милли-

граммов.

Но он содержит не только в кофе, а входит в состав 160 растений, и человек потребляет его уже тысячи лет. В умеренно заваренном чашке этого вещества может быть около 50 миллиграммов кофеина. Он присутствует также в составе некоторых лекарств: противогриппозных, противоаллергических и других. Наконец, кофеин часто прячется под именем вкусового вещества в сладостях и шоколадных изделиях.

Недавно медики начали изучать возможные опасные послед-

ствия от употребления кофеина. Вот несколько основных вопросов, которые часто задают мнительные люди, и ответы, базирующиеся на результатах научных исследований.

— Является ли кофеин наркотиком!

— Наиболее частое нарушение у людей, пьющих кофе, — бессонница. Для этого достаточно одной чашки кофе. Если на следующий день после вечерней бессонницы большая любитель кофе решит лишиться себя этого удовольствия, он

рискует ощутить сильную потребность в нем и ухудшение самочувствия либо головную боль. У него разовьются легкая токсикомания. Эти симптомы исчезнут в течение двух или трех дней воздержания от напитка. А если он будет постепенно снижать ежедневное потребление кофе, это произойдет без каких-либо нарушений.

С давних пор известно, что кофеин создает некоторую физиологическую зависимость, которая развивается у 50 процентов поклонников больших доз кофе. Исследования показали,

что кофеин имеет структуру, близкую к структуре аденозина — одного из химических веществ, используемых для передачи возбуждения. Молекула аденозина тормозит эффект ряда веществ, продуцируемых головным мозгом и повышающих возбудимость нервной системы. Аденозин действует путем фиксации на специфических рецепторах нервной клетки. Поскольку кофеин занимает эти рецепторы, он мешает им реагировать, выключая систему торможения эффектов некоторых стимуляторов.

Нервные клетки быстро реагируют на эту ситуацию созданием новых рецепторов, способных воспринимать как кофеин, так и аденозин. Но если внезапно прекратить потребление кофеина, аденозин займет все доступные рецепторы, что приведет к усилению торможения. Артериальное давление снизится, появятся сильные головные боли. Становится ясно механизм депрессии, сонливости, раздражительности и плохого настроения. Все эти проявления длятся до того, как в головном мозге снизится количество

«Хорошее средство воспитания — соединением обучения с производительным трудом».

(Из речи Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Ю. В. Андропова на июньской (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС).

Восторженными глазами смотрели учащиеся средней школы № 46 Сабир-Рахимовского района, особенно девушки, на знатную ткачиху Ташкентского текстильного комбината Е. А. Губину, когда она выступила перед ними. Это и понятно. Приятно сознавать, что Евгения Александровна училась в той же школе, где сейчас учаща и они.

В 1955 году Е. А. Губина окончила эту школу, что затерялась среди извилистых переулков старого города. Кем была? Этот вопрос долго ее не мучил. Приглашалась ей древнейшая на земле ткацкая профессия. И Е. А. Губина на всю жизнь связала свою судьбу с ней.

Внимательно слушали школьники рассказы ткачихи, имя которой известно далеко за пределами комбината. Интересно им было узнать, сколько чудесных превращений испыта-

последних ее подшефных Рисолат Мирзакаболовой в первое время дела шли неважно. И задание выполняла она лишь на 85—86 процентов. Но когда на помощь ей пришла Е. А. Губина, то у молодой ткачихи дела пошли на лад и теперь норма выработки у нее 103—105 процентов, а в отдельные дни и 110.

В школе, куда часто заглядывает Е. А. Губина, занятия в классах сменяются уроками труда. Например, в учебных мастерских шестиклассники с помощью преподавателя по труду Ф. З. Сабирязова закрепили в тисках штатный и, вооружившись напильниками, начали ремонтировать спортивный снаряд.

Уже 15 лет выпускник общетехнического факультета пединститута имени Низами Ф. З. Сабирязов ведет уроки труда в школе № 46 Сабир-Рахимовского района, прививая школьникам любовь к труду. Под его руководством учебно-производственные бригады ремонтировали классы, успешно справились с затиркой и побелкой, по-

красной стеной и полов. Восемиклассники построили кладовку для хранения овощей, привели в порядок площадку возле столовой.

— Мы поддерживаем тесную связь со своими шефами — шиноремонтным заводом № 9 и УПК Сабир-Рахимовского района, — говорит директор школы № 46 Валентина Петровна Бондарева. — И наша с ними обобщающая задача состоит не только в том, чтобы дать старшим классникам начальные основы профессиональных знаний и умений, но и воспитать у них коммунистическое отношение к труду, стремление работать по избранной специальности. Этому способствуют и занятия в УПК. Здесь они овладевают основами мастерства таких профессий, как слесарь-машинист, повар, швей-мотористка, ткачиха, а затем проходят производственную практику в цехах текстильного комбината, других предприятий. Собираются производственные бригады ремонтно-ремонтных классов, успешно справились с затиркой и побелкой, по-

Вот и у одной из

А. ГАЛИМОВ.

ШТРИХИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Одной из важнейших социальных задач одиннадцатой пятилетки является осуществление системы мер по увеличению продолжительности жизни и трудовой активности людей, укреплению здоровья населения.

Советское здравоохранение располагает широкой сетью лечебных и санитарно-профилактических учреждений, квалифицированными кадрами. Значительное развитие получила специализированная медицинская помощь. Проведение научно-исследовательских работ, выявление местных особенностей гематологических заболеваний, учет воздействия жаркого климата на больных с заболеваниями системы крови — все это определило создание в Ташкенте крупного гематологического центра.

Среднеазиатским филиалом института ГипиНИИЗдрав — разработан технический проект индивидуального проекта Республиканского гематологического центра в городе Ташкенте. Авторы проекта: архитекторы А. Л. Быков, Г. И. Подколзин, Л. В. Иконникова, конструкторы А. М. Левин, Р. Меналиев, Н. Д. Панина, технологи Л. В. Макагон, Г. И. Шпирко.

Гематологический и центр представляет собой научно-практический комплекс и состоит из научных отделов, лабораторий, станций переливания крови — все это определит создание в Ташкенте крупного гематологического центра.

для взрослых и детей. Участок спланирован с учетом разделения по зонам: стационара с поликлиникой и учебными помещениями, зона станции переливания крови, зона лабораторного корпуса и хозяйственная с выездами.

Обширная парковая зона для больных, максимально озелененная и благоустроенная, с беседками, перголами, скамейками, питьевыми фонтанчиками и водопадами создает благоприятные климатические условия для больных. Ядром архитектурно-планировочной композиции является семитазовый блок.

Главный корпус состоит из стационара на 200 койек с операционным блоком, отделениями острого лейкоза, восстановительного лечения, функциональной диагностики и т. д. В чертёжах учтены также отделения радионотной диагностики, рентгенографии и рентгенодиагностики.

Комплекс будет оснащён новейшим современным инженерным и медико-технологическим оборудованием.

Э. ВИЛЬКЕВИЧ, руководитель группы НТИ Среднеазиатского филиала ГипиНИИЗдрава, Е. ШВАРОВА, инженер группы НТИ.

ТАШКЕНТСКАЯ НЕДЕЛЯ

Сегодня в продажу поступило рекламно-информационное приложение и газетам «Вечерний Ташкент» и «Ташкент окнами» — «Ташкентская неделя».

В этом выпуске публикуется реклама комбината «Фотореклама». В ней рассказывается о новом ателье, которое выполнит заказы по обслуживанию семейных торжеств не только фото, но и киносъемкой.

Производственное объединение «Ташгортпротразнобыт» публикует рекламу товаров, выпускаемых различными мастерскими объединения.



ТАШКЕНТ СЕГОДНЯ. Фотохроника УэТАГ.

ОТ ИМЕНИ МАХАЛЛЫ

Уважаемая редакция! На страницах вашей газеты много рассказывается о замечательных тружениках ташкентцах, которые своими делами приносят славу нашему обществу и людям нашей родины. Но мне не удалось читать о мачтах, обслуживающих городские светильники. А ведь их труд,

как и всякий другой, заслуживает всяческих похвал.

Чего греха таить, нередко на вечерних улицах Ташкента, особенно на его окраинах и в старых районах, выходя из строя осветительные коммунации. Мне как члену махаллы приходится подчас звонить в соответствующие органы

граммам. Но для того чтобы ее получить, вам необходимо выпить сто чашек кофе в течение нескольких минут!

— Вызывает ли кофеин врожденные anomalies!

— Среди потребителей кофе у 10 процентов наблюдается повышенное чувство тревоги, нервозности, затруднение дыхания после потребления более чем 200 миллиграммов кофеина в день. У 10 процентов ежедневная доза в 1 грамма вызывает симптомы отравления: звон в ушах, возбуждение, учащение и аритмию сердечных сокращений, видения, напряжение мышц и дрожание.

Смертельная доза равна приблизительно 10

Хочется от души поблагодарить через газету коллектив бюро научных освещений Чиланзарского района за их заботливое и внимательное отношение к нашим запросам и просьбам.

От имени махаллы М. МУСАЕВ, участник Великой Отечественной войны, ветеран труда.

бот ясно, что если и существует, то лишь слабая связь между заболеваниями сердца и потреблением кофе.

Один из наиболее известных специалистов по воздействию кофеина на организм Бенгт А. Кливленд, сотрудник университета штата Пенсильвания, утверждает: «После тщательного исследования фактов кофеин нельзя считать сколько-нибудь вредным для всех, кроме беременных и больных некоторыми заболеваниями».

[За рубежом].

Для матерей и детей

Доброй славой пользуется в узбекском городе Карши детская многопрофильная больница на 750 мест. Здесь оказывают практически любой вид быстрой и квалифицированной медицинской помощи маленьким пациентам. В больнице семь хирургических отделений, в том числе нейрохирургическое на 40 мест. В десяти терапевтических отделениях кардиологические педиатры успешно занимаются детской аллергией, некротической язвой, кардиоревматологией. Есть отделение для детей, переболевших вирусным гепатитом.

— Если заболел ребенок, которому еще не исполнилось года, то вместе с ним в больницу находится и его мать, — рассказывает главный врач каршинской больницы Гульямом Пулатова. — Раньше медики все внимание и заботу уделяли только больному ребенку, а мать, по сути, была из первой помощи. Пять лет назад в Научно-исследовательском институте педиатрии Министерства здравоохранения Узбекистана решено: раз уж женщины находятся в стационаре, то почему бы ей не пройти профилактический врачебный ос-

мотр, а при необходимости и лечение? Сейчас такая форма обслуживания населения широко внедрена во всех областях нашей республики: при детях в больницах открыты самостоятельные терапевтические отделения для матерей.

Мы стараемся вести среди населения широкую санитарную пропаганду, рассказываем об оптимальных для здоровья режимах труда, отдыха, питания, особенно в сельской местности. Взяв, к примеру, такую болезнь, как ангина, распространенную среди много рожавших

женщин. Откуда, казалось бы, взялась такая болезнь? На юге, где много солнца, свежих овощей и фруктов? Семья живет замкнуто, а вот питаются неправильно — к такому выводу пришли мы, медики, в результате проведенного обследования. Сейчас больные ангиной женщины получают медицинскую помощь в полном объеме: только в нашей каршинской больнице прошли вместе с детьми курс лечения около двух тысяч матерей.

О. ДЕНИСЕВИЧ.
(АПН).



Туристскими маршрутами

Лучше гор могут быть только горы...
Фото М. Штейна, В. Соколова.

Премьеры Большого театра СССР

Открыл свой 208-й сезон Государственный академический Большой театр Союза ССР. Его новый репертуарный план обещает зрителям немало премьер, интересных работ ведущих мастеров и творческой молодежи.

Доброй традицией ГАБТа стало привлечение известных дирижеров для постановки оперных спектаклей. Вот и в наступившем сезоне ставит оперу Н. А. Римского-Корсакова «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии» приглашенный выдающийся дирижер лауреат Ленинской премии, народный артист СССР Евгений Светланов. Роль Февронии будет исполнять лауреат премии Ленинского комсомола, заслуженная артистка РСФСР Галина Калинина.

— Это очень интересный образ, — говорит певица — Феврония — истинно русский женский характер, которому присущи такие прекрасные черты, как доброта, самоотверженность, патриотизм.

В спектакле примут участие народные артисты СССР Александр Ведерников и Владислав Пьяко, народная артистка Грузинской ССР Медва Карашвили, а также талантливая молодежь.

В новом сезоне после многолетнего перерыва вновь увидит свет опера Р. Вагнера «Лоэнгрин», в которой раскрывается вечная тема борьбы добра со злом. «Парадом звезд» можно назвать предпологаемый состав спектакля. В нем примут участие народные артисты СССР Елена Образцова и Евгений Нестеренко, Владимир Атлантов и Тамара Милашкина.

Первой балетной премьерой начавшегося сезона будет новая постановка выдающегося произведения Арама Хачатуряна «Гаяне».

Еще одна премьера сезона — балет А. Глазунова «Раймонда», относящийся к произведениям русской балетной классики.

С. ЛАРЦЕВ.
(АПН).

СООБЩАЮТ «ВЕЧЕРКИ»

Началась подготовка к перевозу свердловских железнодорожных вагонов на работу с помощью ЭВМ.

На Свердловской железной дороге есть восемь объединенных до-

Билет — от ЭВМ

рожных бюро по распределению мест. Семь из них (кроме свердловского) уже сотрудничают с вычислительным центром дороги. Они передают туда закодированные телеграммы о потребности билетов на поезда свердловского формирования, и ЭВМ им резервирует места.

Скорее к автоматизированной системе резервирования мест подключатся и свердловские вагоны. Эта программа названа «Экспресс-П». К 1985 году

должна войти в строй ее вторая очередь — «Экспресс-П». Машина не только будет резервировать, но и с помощью печатных устройств сразу выписывать билет. Кассиру останется только передать билет пассажиру и получить деньги.

(«Вечерний Свердловск»).

ПРОИСШЕСТВИЯ ВЫПИВОХА ЗА РУЛЕМ

Известно, что алкоголь — плохой попутчик. Это, пожалуй, не вызовет сомнения даже у школьника. Многочисленные исследования ученых, опыт работы сотрудников ГАИ убедительно доказывают, что управление транспортом в нетрезвом состоянии — одно из самых тяжких нарушений Правил дорожного движения, прочно занимающее первое место по опасности последствий. Тем не менее находятся еще водители, которые пренебрегают этим правилом.

С. Савинов, электросварщик ТАПОИЧ ехал на мотоцикле «ИЖ-Ю-4» № 16-82 ТНЕ, предварительно выпив бутылку сухого вина. Как потом заявил Савинов, «чтобы утолить жажду».

О вкусах, как говорится, не спорят, но только не алкогольными напитками в момент управления транспортом утоляют жажду. В этом Сергей Викторович вскоре и сам убедился. В пути следования он не выдержал нужную дистанцию и врезался в остановившийся автомобиль. В результате столкновения Савинов получил многочисленные ссадины и ушибы и был доставлен в больницу.

В настоящее время Савинов находится в наркологическом диспансере, где лечится от алкоголизма, а за руль мотоцикла ему разрешено будет сесть не раньше, чем через два года.

О. КОЛЬЦОВ.

На марке — минский динамовец

Серия из шести почтовых марок, напечатанных на золотой фольге, выпущена в Центрально-Африканской Республике. Почтовые миниатюры посвящены чемпионату мира по футболу 1982 года.

На одной из миниатюр изображен защитник сборной команды СССР и минского «Динамо» Сергей Воронский. На остальных пяти марках серии — известные футболисты других стран — Тамилтон Вонек, Росси, Пассарелла, Румянтинге.

Минский динамовец стал третьим после Игоря Нетто и Льва Яшина советским футболистом, которому посвящена зарубежная почтовая миниатюра.

(«Вечерний Минск»).

ТОВАРЫ — НАРОДУ

«МУЗЫКА» ИЗ СТЕКЛА

Веселые жизнерадостные музыканты, играющие на дорках, рубабах, — герои новой композиции «Музыка». Она выполнена из цветного стекла Развием Муратовым из экспериментальной лаборатории ташкентского завода «Миконда».

Теплую улыбку вызывает и предвещающая работа Р. Муратова — «Упрямец». Эта композиция представлена миниатюрной фигурной старкой, которой тикет за утку заупрямившегося ослика. Широка цветовая

гамма сувениров из декоративного стекла. В нынешнем году художники предприятия разработали около десяти новых сувениров, хрустальных ваз и люстр. Все изделия утверждены художественным советом с оценкой «отлично» и выпускаются в цехе малых серий ташкентского завода «Миконда».

(Корр. УзТАГ).

БОЛЬШЕ ХОРОШИХ ИЗДЕЛИЙ

В фирменном магазине № 1 научно-произ-

водственного объединения «Узбытпластик» с большим успехом прошла выставка-продажа изделий из пластмассы, выпускаемых предприятиями Министерства химической промышленности СССР.

— С целью изучения покупательского спроса у нас были широко представлены изделия для кухни, ванной комнаты, различные галантерейные товары, игрушки и т. д., — говорит заместитель директора магазина П. З. Сирота. — О том же, каким спросом пользовались эти изделия, говорит тот факт, что за несколько дней

около 500 тысяч жителей и гостей столицы посетили наш магазин.

Нужно отметить, что в настоящее время поступило к освоению и выпуск новых видов изделий широкого потребления. В ближайшем будущем появятся оригинальные кухонные приборы для сыпучих продуктов, пластмассовые ведра и тазы различной емкости, детские игрушки из эластичного пластика. Надеемся, что горожане приобретут эти изделия.

Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ.

ТАШКЕНТСКИЙ ИПОДРОМ КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ СКАЧКИ И БЕГА



В ПРОГРАММЕ ДНЯ: РОЗЫГРЫШ ТРАДИЦИОННЫХ И ИМЕННЫХ ПРИЗОВ.

На ипподроме работают игровые аттракционы. Участвуют лучшие лошади колхозов, совхозов и конных заводов Узбекской и Казахской ССР.

Работает конно-спортивная лотерея (тотализатор). К услугам посетителей буфеты с прохладительными напитками.

На ипподроме круглый год функционирует (кроме понедельника) прокат лошадей для езды верхом и на трайках.

Ипподром заключает договоры с руководителями предприятий и учреждений по прокату лошадей для верховой езды.

Принимаются заявки от населения на русские тройки для свадебных торжеств.

Вход свободный. Начало в 11.00. Адрес ипподрома: г. Ташкент, проспект Дружбы народов (метро — станция «Сабир Рахимов»). Телефоны: 76-82-18, 76-82-19, 76-29-34.

25-26 ОКТЯБРЯ 1983 ГОДА В 9.00 В БОЛЬШОМ ЗАЛЕ ДОМА ЗНАНИЙ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ

ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ УЗБЕКСКОЙ ССР V ВЫПУСКА.

В тираже разыгрываются: автомашина «Москвич-2140» — 5 штук; автомашина «Жигули ВАЗ-21011» — 20 штук; автомашина «Запорожец ЗАЗ-968-М» — 10 штук; мотоцикл «М-87-36» с коляской — 60 штук; ковер размером 3,18x2 м — 200 штук; ковер размером 1,37x2 м — 300 штук; палас 2x3 м — 300 штук; платье-туника (6 метров) — 250 штук; другие ценные вещи и крупные денежные выигрыши. В тираже разыгрываются 332.000 выигрышей на общую сумму 990 тыс. рублей, в том числе 1.145 вещевых выигрышей на сумму 568.660 рублей и 330.855 денежных выигрышей на сумму 421.340 рублей.

Вход — свободный. Ташкентское городское управление Гострудреснасс СССР.

ДЛЯ ВАС, РАДИОЛЮБИТЕЛИ! С 10 по 14 ОКТЯБРЯ В ГУМЕ СОСТОИТСЯ

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

АППАРАТУРЫ РИЖСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «РАДИОТЕХНИКА» — «КЭ-101» и «КР-104».

Квалифицированные специалисты объединения дадут консультацию и помогут в выборе аппаратуры.

Адрес: г. Ташкент, площадь Ахунбабаева, 24 (автobусы: 18, 28, 31, 35, 43, 46, 64, 91; троллейбусы: 8, 18, остановка «ГУМ»; маршрутные такси: 9, 12, 22; трамваи: 7, 8, 11, 16, остановка «Хадара»).

ГУМ. Узбекское рекламное агентство В/О «Союзторгреклама» (телефон 42-95-91).

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 124

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1983-84 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

секретарь-машинистка, секретарь-стенографистка, чертежник-конструктор, делопроизводитель, оператор ЭВМ, программист ЭВМ, механик ЭВМ.

Срок обучения по всем специальностям — 1 год. Общешкольное обучение не обеспечивает.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 17 лет и старше с 10-классным образованием.

Обучение ведется на русском языке. Зачисленные обеспечиваются стипендией в размере 30 руб. в месяц.

По окончании училища учащиеся направляются на работу в министерства, ведомств, партийные и государственные органы, научные учреждения и организации, вычислительные центры и проектно-конструкторские организации, в культурно-просветительные учреждения города.

Необходимы документы: аттестат об образовании (подлинник), справки: о состоянии здоровья (форма № 286), с места жительства, с места работы родителей; характеристика; 4 фотопортрета (3x4 см).

Обращаться по адресу: г. Ташкент, Кировский район, ул. Хуршида, 45 (автobусы: 10 «а», 44, 56, 88, остановка «Лечебница «Семашко»).

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ! ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ на 1984 год заканчивается 1 ноября.

Желающим оформить подписку обращаться в агентства «Союзпечать» или отделения связи города.

Управление «Союзпечать» Министерства связи Узбекской ССР.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ

ГАСТРОЛИ Югославской певицы Милицы ВУДЮБАШИЧ (сопрано)

в спектаклях: Флория Тоска — 8 октября. Паяцы — 9 октября. Чю-Чю-Сан — 12 октября. Заявки на коллективные посещения принимаются до 8 октября 1983 г. Справки по телефону 33-80-81.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ

РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН:

8 октября — Флория Тоска. 9 октября — днем Спящая красавица, вечером Паяцы. 11 октября — Навруз. 12 октября — Чю-Чю-Сан. 14 октября — Лебединое озеро. 15 октября — Борис Годунов. 16 октября — днем Волшебная лампа Аладдина, вечером Жюльет. 18 октября — Буран. 19 октября — Поэма двух сердец. 21 октября — Любовью за любовь. 22 октября — Князь Игорь. 23 октября — днем Золушка. 25 октября — Прощание Майсары. 26 октября — Дон Кихот. 27 октября — Пиковая дама. 28 октября — Легенда о любви. 30 октября — вечером Сотворение мира. Билеты продаются.

театр

8 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — Флория Тоска.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Долг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Макбет.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 18.00 В поисках радости.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 19.00 Звезда и Смерть Хоакина Муреты (спектакль для взрослых).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — днем Спящая красавица, вечером Паяцы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Первый день осени.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — днем Ташкентская легенда, вечером Аэропорт.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 11.00 Туфли с золотыми пряжками.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 11, 13 и 15.00 Газрош.

ЩРК

8 ОКТЯБРЯ в 19.30, 9 ОКТЯБРЯ в 15.00 прощальные гастроли артистов Московского цирка, в 18.00 Дискотона.

КИНО

8 ОКТЯБРЯ

Художественные фильмы: «ТРИСТАН И ИЗОЛЬДА» — Дворец искусств (большой зал, 18.20, 20.30). Телефон 44-21-74.

«У ОПАСНОЙ ЧЕРТЫ» — Ваган (по четным); Москва (по нечетным). Телефон 33-05-01; 30 лет ВЛКСМ (по четным). Телефон 33-44-52; им. 25-летия УзССР (по нечетным). Телефон 63-65-87.

«ТРИСТАН И ИЗОЛЬДА» — 7-й Мом (18.30, 21.00). Телефон 77-06-20; Нукус (18.30, 21.00). Телефон 40-70-89.

«ИЗВРАЖЕННЫЕ» — им. Лисувона (17.00, 20.00).

«ГРАЧИ» — Исра (по четным). Телефон 39-14-59.

«ТЭСС» — Казахстан (18.00, 21.00). Телефон 35-24-92.

«КЛЯТЫ И ОБЕЩАНИЯ» — им. 50-летия Ташсувоя (18.00, 21.00). Телефон 78-47-25; Восток (18.30, 21.00). Телефон 91-14-61.

Коллектив городской клинической больницы скорой медицинской помощи выражает соболезнование врачу-терапевту приемного отделения Р. Я. Медельсон по поводу смерти его мужа

ХАРМАЦА Дмитрия Ефимовича.

Ленинским райкомом Компартии Узбекистана, исполкомом районного Совета народных депутатов выражают глубокое соболезнование ответственному работнику райкома партии В. М. Андросову в связи с кончиной его матери.

АНДРОСОВОЙ Марии Максимовны.

4 ВЕЧЕРНИИ СТ. ТАШКЕНТ

8 октября 1983 г.

НАШ АДРЕС: 700000, ТАШКЕНТ-П, УЛИЦА ЛЕНИНА, 41. Телефон: отдел секретариата — 335-702; партийной жизни — 335-537; промышленности — 330-874; строительства — 325-885; городского хозяйства — 325-883; советского строительства и права — 325-415; науки, школ и вузов — 325-765; литературы и искусства — 325-880; информации — 332-885; спорта и военно-патриотического воспитания — 325-532; всем трудящимся — 332-970. Прием объявлений — 338-142. Диспетчер Издательства — 327-894; дежурные телефонисты станции Издательства — 339-050.

Р-06492. Газета отпечатана офсетным способом в ордена Трудового Красного Знамени типографии Издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. В-2534. Индекс 64891. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12