

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 118 (2710) ЧЕТВЕРГ, 22 МАЯ 1975 г. Издаётся с 1 июля 1956 г.

Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ВСТРЕЧНЫЙ — В ДЕЙСТВИИ

Сегодня

Водители автобазы № 103 Ташкентавтотреста централизованной перевозок транспорта начали планомерно выполнять задания по перевозке 4.750-тысячную тонну народнохозяйственных грузов. Это на 300 тысяч тонн превышает плановое задание. Теперь автотранспортники трудятся уже в счет сентября 1975 года.

Трудовой успех — результат четкой организации работ, осуществления согласованных с клиентурой графиков доставки грузов, сокращения простоев под погрузкой и разгрузкой.

Совершенствование процессов и при ремонтных работах. Недавно в агрегатно-

ремонтном цехе была введена в действие крап-балка, что позволило облегчить и ускорить ремонтные работы. Теперь транспортная техника, тяжеловесных двигателей, коробок скоростей, задних и передних мостов автомашин осуществляется электромеханическим способом.

Кипит работа на трассах. Многие водители, применив передовые методы труда, уже завершили личные пятилетние планы и трудятся в счет 1976 года. В их числе — Самариidin Зайнидинов, Кадыр Рахимов, Владимир Росоановский, Дмитрий Сидоров.

Наиболее высокопроизводительно трудится С. Зайнидинов. Его 7-тонная «Коллида» обслуживает «Ташхимсельмаш», совер-

шает полновесные рейсы в Алмалык и обратно. Передовик успешно выполняет встречный план-75 — завершить годовой план по грузообороту к 1 ноября и перевезти сверх задания 2,5 тысячи тонн грузов.

Высокие обязательства в честь XXV съезда КПСС приняты и другие водители автобазы. Из них и сложился встречный план-обязательство всего коллектива выполнить задание завершающего года пятилетки к 1 декабря и перевезти дополнительно 100 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Сейчас водители автобазы уже трудятся в счет июня, транспортируют сверх плана 45 тысяч тонн грузов.

XXV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СВЕРХ ПЛАНА

Шестнадцатого мая коллектив опытного ремонтно-механического завода «Узбекиндеталь» выполнил досрочно план по реализации продукции.

Сегодня

дополнительно к намеченной к пятилетней программе ее реализовано на 10 тысяч рублей. А до конца месяца дружинники предприятия рассчитывают эту цифру увеличить более чем в два раза и тем самым добиться выполнения социалистических обязательств, принятых на январь-май.

В ПЕРВЫЕ В СОЮЗЕ

Специалисты Ташкентского авторемонтного завода № 10 впервые в стране освоили выпуск автомобилей типа «ГКВ-818». Первая из партий — 200 изделий — направлена автопредприятиям Узбекистана и других братских республик.

Новый принцип имеет грузоподъемность 5,5 тонны, он пришел на смену «АСН-4,5», имеет повышенную устойчивость, что позволяет развивать автомашине скорость до 80 км в час.

В этом году намечено выпустить 600 новых автоприцепов.



«Оснаменим XXV съезд КПСС высокими показателями в труде» — под таким девизом работает коллектив ташкентского завода «Промсвязь». Здесь многие производственники трудятся в счет 1976 года. НА СНИМКЕ: ударники коммунистического труда, выдающие продукцию в счет десятой пятилетки. Слева направо: токари Александр Фаруцов, Владимир Давидов и фрезеровщик Иван Караулов.

И ЗА ТОГО ПАРНЯ...

Коллектив головного предприятия производственного объединения «Узремшина» — Ташкентского шиноремонтного завода дал за 4 месяца сверхплановой продукции почти на 30 тысяч рублей. Ударная вахта в честь Первой и 50-летия Победы увеличилась успехом.

И вместе с тем пропала суббота на предприятии была обычным рабочим днем. Накануне здесь состоялся митинг коллектива, где было решено один день отработать безвозмездно за того солдата, который не вернулся в строй, погиб, защищая Родину.

Тон в соревновании задали коммунисты, фронтовики, комсомольцы. Во всех трех сменах на всех участках была достигнута высокая производительность труда. На склад готовой продукции в этот день было сделано 140 восстановленных шин.

А. ЗАКИРОВ.

ВЕЧЕР ВСТРЕЧА

Выступавшие говорили о том, как благоустроятся многие махаллы, создаются условия для привлечения женщин к полезному труду. Так, например, на территории махаллы «Бена-

бад» открылся цех по пошиву головных уборов фабрики имени Ахунбабаева. Это дало возможность привлечь к работе сотни женщин. В конце года здесь будет построен детский сад.

Интересные выступления подготовили и юные школьники.

С. ГАФУРОВ.

Для службы быта

По ударному труду в эти дни строители в РСУ управления бытового обслуживания. Более десяти объектов возводятся ими в городе. Один из самых больших — здание парикмахерского салона; сооружение которого началось на территории Алайского рынка. В нем проектируются предприниматели все удобства для клиентов. Таким же красивым и удобным станет павильон бытового обслуживания, который на днях рабочие РСУ начали строить в махалле «Обувная» рядом с пединститутом.

В павильоне расположатся салон по ремонту обуви и парикмахерская. Большие работы проводятся строителями и по ремонту существующих предпри-

тий быта.

Сегодня

сдан в эксплуатацию после капитального ремонта салон обуви, расположенный возле Чиланзарского Торгового центра. Примененные в отделке его интерьера полированные дерево, алмазные металлические решетки, современные светильники придают салону уют и красоту.

Идет капитальный ремонт пивного ателье № 5 по улице Кафанова. Здесь трудятся один из лучших коллективов РСУ — бригада отделочников И. Глуценко. Высокие показатели и у бригады каменщиков Х. Нурахонова, которая сейчас возводит на 22-м квартале Чиланзара цех шелкографии для фирмы «Сервис».

С. ГАФУРОВ.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за многолетнюю плодотворную работу по коммунистическому воспитанию молодежи и в связи с 50-летием газеты «Еш ленинчи» присвоил почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» Кариму (Отай) Бану — старшему научному сотруднику Государственного музея литературы имени Алишера Навои Академии наук Узбекской ССР.

Нушанову Мухаммаджану — заведующему отделом сельской молодежи редакции газеты «Еш ленинчи» Марковой Людмиле Ануфриевне — наборнице издательства ЦК Компартии Узбекистана — за многолетнюю плодотворную работу в печати республики и в связи с 50-летием газеты «Еш ленинчи» присвоил Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР трудовую грамоту работнику печати республики.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за многолетнюю плодотворную работу в печати республики и в связи с 50-летием газеты «Еш ленинчи» присвоил Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР трудовую грамоту работнику печати республики.

Соревнуются военные оркестры

Сегодня

в Ташкенте начался заключительный тур конкурса — соревнования военных оркестров Краснознаменного Туркестанского военного округа. Он продлится до 26 мая.

Смотр-соревнование имеет целью определить коллектив, достойный звания лучшего оркестра округа. Но это не единственная задача конкурса. Главная его цель — дальнейшее совершенствование исполнительского мастерства и строевой выучки личного состава оркестров, а также повышение идейно-художественной направленности репертуара. Предусматриваются также концертные выступления оркестров в парках города. Ю. САДЖАНОВ.

С ОЛИМПИЙСКОЙ НАДЕЖДОЙ

Сегодня

Вчера в Москве в повторном отборочном матче олимпийской сборной Советского Союза встретился с футболистами Югославии (счет первого матча 1:1). Провинной жемье над Лукиничем сильно помешало командам и даже позволил сделать незапланированный тайм-аут.

Концовка матча получилась интересной. Сначала с пенальти Л. Бурич открывал счет, затем он же с дальней дистанции точно бьет в угол ворот — 2:0. За три минуты до окончания встречи В. Хадзипагис сбивает третий гол. Заметим, что выступавшие за сборную ташкентцы В. Федоров и В. Хадзипагис играли старательно и активно.

Теперь соперниками нашей сборной в борьбе за путевку на Олимпиаду в Монреале станут команда Нидерландов и победитель пары Норвегия — Финляндия, которые проведут между собой двухкруговой турнир.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

БЕРЛИН. В связи с отмечаемым 1 июня Международным днем защиты детей Международная демократическая федерация женщин (МДФЖ) призвала национальные женские организации, ООН и всю мировую общественность еще решительнее и энергичнее выступать в защиту миллионов детей тех стран, которые страдают от военных конфликтов.

ЛОНДОН. По свидетельству газеты «Файнвилл таймс», более полновесно богаты Англия находится в руках 10 процентов населения, а 25 процентов населения владеет 72,5 процентами всего национального достояния страны.

ПЛАТКИ С АЛЫМИ РОЗАМИ

Сегодня

на текстильно-галантерейной фирме «Учкуку» из полушерстяной ткани, получен-

ной с Новоногинского камвольного комбината, изготовлены образцы новой продукции. Это — мерные по ширине и длине модные женские головные платки:

черные, с алыми розами, отделанные бахромой.

Инженерно-технические работники предприятия, коллектив десяти тысяч полушерстяных платков,

работку технологические режимы для новой продукции. Скоро она будет запущена в производство. В этом году фирма выпустит десять тысяч полушерстяных платков.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении почетного звания «Мать-героиня» многодетным матерям, проживающим в Узбекской ССР

Присвоить почетное звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР матерям, родившим и воспитавшим десять и более детей:

- 1. Абдуллахановой Халиде Сабировне — домашней хозяйке.
2. Джуровой Мубар — домашней хозяйке.
3. Зуфаровой Саадат — домашней хозяйке.
4. Максумовой Нарамат — служащей.
5. Халбаевой Кариме — домашней хозяйке.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 13 мая 1975 г.



Из нового урожая

Новый сезон переработки фруктов и овощей начался консервационной республикой. Его открыла клубника, из которой изготавливается варенье. Завершающий год нынешней пятилетки у узбекских консервщиков — особый. На потон ставится десять видов новой продукции. Среди них богатые витаминами тыква и луновал икра, вишневые, абрикосовые, персиковые, сливовые компоты специально для больных диабетом. Яблочное пюре с сахаром для детского питания, компоты из черешни и вишни получили Знак качества. В этом году представляются к высшему отличию качества томат-паста, консервированные огурцы, яблочный сок с мякотью.

В нынешнем году жители Средней Азии, Сибири, Дальнего Востока получат 500 миллионов банок разнообразной продукции. Это на 150 миллионов банок больше, чем выпускалось в начале пятилетки. НА СНИМКАХ: слева — поточная линия по выпуску варенья на Ташкентском консервном заводе. Справа — стерилизацию варенья из нового урожая клубники проводят Наталья Урванцева.

Фото Г. Пуча. (УзТАГ).



Премьера состоится через год

В Узбекском Государственном Академическом Большом театре оперы и балета имени Навои идут последние в нынешнем году спектакли. Последние потому, что театр закрывается на капитальный ремонт, первый за всю историю его существования. Сегодня бригада строи-

треста № 3 Главташкентстроя, руководимая А. В. Катковым, начала установку строительных лесов. Рабочие РСУ Министерства культуры республики готовятся к реконструкции облицовки здания. Они заменят бетонные орнаментные розетки, стальные балясины на мраморные и гранитные.

При составлении проекта реконструкции, — говорит заместитель директора театра по строительству кандидат технических наук Михаил Ашотович Михайлянц, — мы стремились полностью сохранить его историческую композицию здания.

Из новинки отмену установку уникальной системы кондиционирования воздуха. Под зрительным залом и на каждом ярусе смонтируем герметические камеры, куда будет поступать обработанный воздух, а затем постепенно податься в нижнюю часть зала. Систе-

ма кондиционирования полностью автоматизирована. Учитывая современные требования к театральным зданиям, будет полностью механизирована сценическая коробка, увеличена электроосвещение сцены, внедрена система перевода речи. Технологическое телевидение

станет хорошим помощником режиссера, ведущего, звукооператора... Итак, театр закрывается более чем на год. Первый после реконструкции спектакль намечается дать в июле 1976 года. Строителям и монтажникам за это время предстоит выполнить различные работы на 1 миллион 600 тысяч рублей.

Примечательен тот факт, что руководство

Главташкентстроя поручило вести реконструкцию стрейтсу № 3, управляющий которого Леонид Яковлевич Пикман был одним из руководителей работ по возведению здания театра в сороковых годах. Отметим, что с первых дней коллектив треста работает по-ударному. К сожалению, ничего подобного нельзя сказать о СУ-69 треста Высотстрой. Еще в про-

шлом году его бригады должны были сдать в эксплуатацию наружную камеру кондиционирования и трансформаторную подстанцию. Но дело с мертвой точки пока не сдвинулось. В итоге срывается фронт работ для строителей и монтажников...

— Денная реконструкция, — сказал М. А. Михайлянц, — явится для нас своеобразным экзаменом на зрелость, ибо опыта ведения подобных работ почти ни у кого нет.

Предстоит выдержать экзамен и творческому коллективу театра, который на время ремонта отправится в гастрольную поездку по городам Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Средней Азии.

А. ФИЦ.



ПОЧЕМУ В ОДНОЙ СЕМЬЕ ВЫРАСТАЮТ СМЕЛЬЧАК И ТРУС, ЛЕНТЯ И ТРУЖЕНИК, ДОБРЯК И СКРЫГА!

ЧЕМ ОБЪЯСНИТЬ, ЧТО У ОДНИХ РОДИТЕЛЕЙ МОГУТ БЫТЬ И ДЕТИ-ГИГАНТЫ, И РЯДОВЫЕ «СРЕДНЯЧКИ»!

ПОЧЕМУ ИЗ МНОГИХ БРАТЬЕВ И СЕСТЕР ПРИРОДА ЛИШЬ ОДНОГО ВДУМ НАДЕЛЯЕТ ЯРКИМ ТАЛАНТОМ ХУДОЖНИКА, МУЗЫКАНТА ИЛИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ИНЖЕНЕРА!

За этими вопросами стоит далеко не праздный интерес. Подчас родители с ужасом наблюдают, как из доброго, ласкового малыша вырастает черствый эгоист. С трагической остротой они бросаются за помощью к воспитателям, к педагогам и медикам. Но даже лучшие специалисты во всеоружии современных достижений психологии и педагогики, социологии и физиологии не могут исцелить сматые родительские сердца. Пока не могут. А завтра? Давайте попытаемся представить себе такую картину...

Молодая мать готовится покинуть родильный дом. Но прежде чем вручить ребенка, ее вместе со счастливым отцом приглашают в кабинет врача-специалиста. Сегодня, после того, как результаты обследований и новорожденного, и родителей обработаны на электронной машине, предстает решающая беседа.

— Ваш сын будет расти крепким, здоровым челове-

ком, — говорит врач, держа в руках карточку новорожденного. — Правда, отличным зрением он похвастаться не сможет: после сорина лет у него, вероятно, разовьется сильная дальтонизм. А так... Роста он, а даймо, будет средним — примерно 170 сантиметров, сложения крепкого, с некоторой склонностью к полноте. Но вот характер сына, боюсь, доставит вам немало беспокойства: судя по всему, он может вырасти замкнутым, черствым человеком. Вот вам карточка с подробным режимом воспитания на первое время. А потом обратитесь к моим коллегам в вашей поликлинике...

— Скажите, доктор, — просит отец, — нельзя ли будет увеличить рост сына сантиметром на десять? Сейчас все дети такие рослые...

— На десять? Сейчас врачи и тут же набрав записку на пути электронной диагностики.

— Ваш сын будет расти крепким, здоровым челове-

пойдет во вред здоровью — генетический потенциал вашего сына невисок. А вот сантиметром на пять, пожалуй, можно. Давайте, я внесу коррективы в карточку режима...

— Ну что ж, пусть хоть на пять, вздыхает отец. Беспечная фантазия! Не спешите со столь категоричными выводами. Давайте лучше побываем в Научно-исследовательском институте физиологии детей и подростков Академии педагогических наук СССР, где ученые работают над проблемами «управления» развитием и формированием человека. Об этих проблемах и достигнутых результатах в беседе с нашим корреспондентом руководителем работ, директором института, вице-президентом Академии педагогических наук СССР А. Г. Хрипкова и сотрудниками лаборатории, которую возглавляет доктор медицинских наук Б. А. Никитюк.

на котором архитектор — жизнь — может восторжествовать и храм науки, и тюремные казематы. Взаимодействие между собой заменяет им общество сверстников, у них вырабатывается свой особый язык, а иногда они вообще понимают друг друга без слов. Для родителей и воспитателей эта взаимосвязанность — предмет немалых забот. «Замыкается» друг на друга, близнецы подчас как бы отгораживаются от внешнего мира, лишая себя значительной доли информации, столь необходимой для нормального развития. Каким бы, самым простым способом — изолировать, разлучить близнецов. Но, оказывается, для них это большая душевная травма. Тогда как же изучать влияние на их развитие разной окружающей среды?

— В этом и состоит одна из сложностей нашей работы, — говорит Б. А. Никитюк. — Существует методика, с помощью которой можно установить, какие это близнецы — дизиготные или монозиготные. Если монозиготные — с одинаковой наследственностью — и тем не менее в чем-то не схожи, значит, причины нужно искать в условиях жизни, воспитания.

Сотрудники лаборатории возрастной антропологии, которой руководит Б. А. Никитюк, вместе со своими коллегами в Анджане, Виннице, Ереване, Одессе и Орле держат в поле зрения около 1.500 пар близнецов. Как видно из названия лаборатории, в центре внимания ученых — особенности физического развития. А это чуть ли не сорок признаков, за каждым из которых — бесчисленные «почему». Почему один из близнецов выше другого? Почему у них руки разной длины? Почему у одного объем груди больше?.. Попробуйте найти ответы на все эти «почему».

Но мало получить результаты — не менее трудно доказать свою правоту вопреки сложившимся взглядам и представлениям. А некоторые из результатов, полученных учеными, порой кажутся невероятными.

Так, например, исследователи установили, что на рост грудного ребенка наследственность влияет лишь на 30—40 процентов. Остальные же 60—70 процентов — это влияние окружающей среды. Но идет время, и наследственность все активнее вступает в свои права. Уже в школьные годы соотношение «сил» становится противоположным: теперь рост ребенка на 70 процентов определяет наследственность. Спрашивается, какой же практический результат мы можем извлечь из этой закономерности роста?

мы сами: разрешаем подолгу читать или рассматривать картинку, играть в недостаточно освещенном помещении, сидеть чуть ли не вилочку к экрану телевизора.

Спрашивается, почему бы не попытаться подтолкнуть организм в нужную, полезную сторону? Можно это сделать? В принципе, да. В этом отношении показателем эксперимент американского ученого М. Мак-Гроу. Из появившихся на свет двух близнецов один оказался крепким и подвижным ребенком, а другой — слабым и медлительным. Мак-Гроу в течение двух лет занимался со слабым мальчиком по специально разработанной программе. Всего два года занятий, но к каким результатам они привели! Уже в девять месяцев слабый из братьев начал обгонять в развитии сильного. А к двадцати двум годам, когда между братьями была весьма ощутимая разница, Мак-Гроу ввел в программу программу ребенка Мак-Гроу в определенной мере шел на риск. Конечно, его система занятий была тщательно разработана. Но он не знал очень важных деталей — особенностей наследственности ребенка. Представьте себе на минуту, что процесс развития, вызванный специальными занятиями, вопреки в явное противоречие с «жизненной программой», задаваемой наследственностью. Не получилось бы тогда, что эти занятия только ухудшили бы положение? Значит ли это, что до тех пор, пока не будут найдены способы расшифровки наследственности, мы не сможем достаточно обоснованно «управлять» развитием детей? Нет, не значит. Б. А. Никитюк, как и многие другие исследователи, считает, что у человека должны существовать внешние признаки наследственности — так называемые генетические маркеры.

— Не знаю, задумывались ли следственные работники над тем, что неповторимый узор отпечатков пальцев — это не только средство для опознания преступника, — рассказывает Б. А. Никитюк. — Природа, как известно, предельно экономна, она ничего не делает зря. Для чего же она наделила миллиарды людей неповторяющимся дактилоскопическим рисунком? Только для того, чтобы можно было отличить одного человека от другого? Вероятно, да. Думается, отпечатки пальцев отражают какое-то сугубо индивидуальные особенности организма, могут рассказать многое о своем хозяине...

Исследователи установили, что для детей с некоторыми дефектами речи характерны отпечатки с повышенной частотой дугообраз-

ли в течение всего одной минуты. Затем продолжительность «тренировки» постоянно увеличивалась. Что же показали эти исследования? — Один из наглядных результатов состоит в том, что после такой «тренировки» увеличилась длина конечностей, — отвечает Б. А. Никитюк. — Отсюда можно сделать вывод, что повышенная двигательная активность стимулирует рост. Конечно, эти результаты пока не могут служить основой для разработки методов, с помощью которых можно было бы увеличить рост детей. Но в принципе не исключено, что занятия бегом и, может быть, плаванием должны способствовать росту. Правда, здесь следует сразу оговориться: эти занятия должны проводиться по научной общепринятой методике и под строгим контролем, а применяемая в них нагрузка — тщательное дозироваться.

Влияние нашего высотехнического века коснулось и детей: телевизор, «папины» автомобиль и насыщенность школьных программ нередко лишают их необходимого количества движений. Что может противостоять этому явлению? Только занятия спортом, физкультурой! И здесь снова возникает все тот же вопрос: какой должна быть нагрузка, чтобы наилучшим образом стимулировать развитие ребенка?

В поисках ответа винницкие исследователи прибегли все к тому же «близнецовому методу». Школьников-близнецов из 2—5-х классов они поделили на три группы, первая из которых занималась физкультурой по обычной школьной программе — одно занятие в неделю продолжительностью 1,5 часа. Ребята из второй группы, помимо школьного занятия, еще дважды в неделю отдавали физкультуре по 1,5 часа. И, наконец, третья группа занималась по программе спортивной гимнастики для дошкольников спортивных школ (ДЮСШ). Понятно, что братьев-близнецов при этом разводили в разные группы. Более того, если один из братьев оказывался физически слабее, то его помещали в третью, наиболее нагруженную группу. Первые результаты этого исследования показали, что ребята ДЮСШ весьма близки к тем нагрузкам, которые нужны современному ребенку. К такому выводу пришли и ученые Эстонии. По их инициативе в ряде школ республики в порядке эксперимента были введены дополнительные занятия физкультурой. И в итоге оказалось, что дети в этих школах быстрее растут, физически лучше развиты, меньше болеют и, что особенно интересно, успешнее учатся.

Как видите, исследования с помощью «близнецового метода» уже сегодня позволяют прийти к немаловажным практическим выводам. А дополнением их эксперименты на животных говорят о том, что есть реальные пути к заветной цели — к методам активного «управления» развитием и формированием человека. И здесь возникает отнюдь не праздный вопрос: а не опасно ли это? Ведь, например, тот же рост. Какое же место положенных от природы 160 учебных метров «делать» человеку рост в 190 сантиметров, ничего плохого не произойдет — вырастет высокий стройный мужчина. Но вот беспристрастная статистика говорит, что 80 процентов людей, оставивших заметный след в истории, увы, не обладали даже средним ростом.

Почему это так — можно лишь гадать, спорить, высказывать предположения. Так не получится ли, что в погоне за Геркулесом мы лишимся Эйнштейнов, которые в основном и определяют пути прогресса человеческого общества?

Я думаю, что пока эти опасения преувеличены, — усмеивается Б. А. Никитюк. — И потом статистика — такая вещь, что ее выводы крайне опасно распространять чуть ли не на всю историю человечества. Важно другое: любите стремиться к некоему «идеальному человеку» не должно выходить за рамки разумного. Ведь этот идеал может быть просто недостижим: есть определенный, генетически обусловленный предел, за который никакими тренировками и упражнениями выйти не удастся. Скажем, маленькому ребенку можно будет как-то «подтянуть» рост, но гигант из него не получится. С другой стороны, чрезмерное рвение достичь этот идеал может оказаться просто опасным. Так что любые попытки «управлять» развитием человека, несомненно, будут обставлены с максимальной осторожностью. Особенно если речь идет о психике.

СЛОВНО ЛЕЗВИЕ БРИТВЫ

«Познай самого себя», — призвали мыслители древности. Познай, чтобы стать лучше. И мы согласны с ними: нет задачи более благородной, чем стремление «очистить» характер человека от всего чуждого, мелкого, вредного.

Пусть наши дети растут честными, смелыми, добрыми, великодушными. Но ведь можно сделать и наоборот — подвести в человеке все светлые качества и воспитать бездумных убийц. Любое научное открытие — как лезвие бритвы: им можно и отточить карандаш поэта, и перерезать позу горло. Но еще страшнее, когда появляется средство, способное воздействовать на психику людей. Мы до сих пор помним толпы беснующихся пиллеров, летящих в восторг и восторг, прельщенных, освобождая нас от химеры, называемой советом? А ведь руководители рейха по существу располагали лишь «азбукой» воздействия на психологию людской массы. Но как странно они использовали эти «азбуки» науки! Так стоит ли продолжать дальше подобные исследования?

— Вопрос правомерный, — отвечает А. Г. Хрипкова. — Хотя бы открытия методов «управления» развитием человека еще очень далеко, опасность, что эти методы попадут не в те руки, действительно, сбрасывать со счетов нельзя. Кстади сказать, этот вопрос уже обсуждался два года назад на дискуссии по генетике развития. И тогда, как и сейчас, раздавались голоса, предупреждающие об опасности. Но значит ли это, что исследования надо прекратить? Уверена, что нет. Прогресс остановить нельзя. Как нельзя забыть и уроки истории. Зверства фашистов и пепел Хиросимы научили людей всего мира бдительности. Они не дают, не позволяют, чтобы темные силы воспользовались могущественными достижениями науки. Не позволяют во имя счастья и будущего своих детей...

Беседу вел А. ВАЛЕНТИНОВ, Д. ПИПКО.
(Социалистическая индустрия).

КАКИМИ ТЫ БУДЕШЬ?

ПОЗНАЙ САМОГО СЕБЯ!

«Познай самого себя», — гласит надпись на храме Аполлона в Дельфах. Познай, чтобы стать лучше, — призвали мыслители древней Греции, справедливо полагая, что нет у человека задачи важнее и ответственнее. Но разве могли они знать, что этот вопрос о природе и сущности человека, оставленный в наследие потомкам, спустя тысячелетия станет своего рода «блоком раздора», предметом едва ли не самых ожесточенных дискуссий в науке. Во всяком случае, в педагогике влито до наших дней не утихают споры о соотношении в развитии и формировании человека биологического «начала» и окружающей среды с ее социальными особенностями.

Любой спор рождает крайние мнения. Не избежала их и педагогика. Было время, когда в ней признавали решающую роль только внешней среды. Стронниками этой точки зрения не смогло поколебать даже открытие генетического кода и механизма наследственности. «Да, — соглашались они, — если ребенок чертами лица, разрезом глаз или фигурой похож на родителей — это наследственность. Но характер, способности, привычки, наклонности — это уж, извините, результат влияния среды, воспитания».

«Наследственность, и только она, определяет пути формирования личности, — утверждают сторонники другой крайней точки зрения. — Хотите подтверждения из биографии гениев? Пожалуйста! Возьмите, например, Ютана-Себастьяна Баха: на протяжении трехсот лет у него в роду было свыше двадцати более или менее выдающихся музыкантов...». Какое же уж убедительный факт. Но что стоит за ним? Отдав «спальню» наследственности, мы должны согласиться, что все особенности психики и физического развития человека, все свойства характера предопределены его природой, заложены уже в зародыше. А воспитание и внешняя среда — лишь необходимые условия для «вызревания» этих свойств.

— Сегодня уже можно смело говорить о том, что развитие личности обусловлено единством как биологических, так и социальных факторов, — говорит академик А. Г. Хрипкова. — Причем это единство нельзя рассматривать как механическую сумму «взаимодействия» наследственности и внешней среды — сложный, динамичный, изменчивый процесс. Один из выводов очевиден: чтобы найти более совершенные методы воспитания и обучения, педагогика должна учитывать естественную природу ребенка, его предопределенные наследственностью особенности. Мы знаем, что на разных стадиях развития ребенка соотношение влияния наследственности и внешней среды неодинаково. Но мало умозрительно признать этот факт — педагогике сегодня нужны четкие, если хотите, математические закономерности о соотношении этих «сил», определяющих развитие личности...

Итак, интуиция педагогов должна угнаться место строгому языку научных фактов. Но как это сделать? Пока мы еще не умеем расшифровать «жизненную программу», записанную в наследственном аппарате человеческого организма. Оказывается, есть иной путь. Если детей с одинаковой наследственностью поместить в разные условия, то можно проследить, как сказываются эти отличия

на их здоровье, развитии, психике. Но где взять детей с одинаковой наследственностью? Они есть. Это — близнецы.

КАК ДВЕ КАПЛИ ВОДЫ

Девочки-близнецы спешат по солнечной улице. Личики — как две фотографии с одного негатива, платица и банты — одной расцветки, туфельки — одинаковые. И прожорливые умиляются: «Ах, какая прелесть! Как мама одинаково их одевает!». А это вовсе не мама, это они сами. Им нравятся одни и те же книги, мелодии, спектакли. В сходных обстоятельствах они ведут себя одинаково.

Эти особенности поведения близнецов известны давно. Не случайно еще сто лет назад, в 1875 году, английский естествоиспытатель Фрэнсис Гальтон предложил использовать «близнецовый метод» для изучения влияния наследственности и среды на развитие человека. С помощью этого метода, по уже известному, в его современном виде и ведут исследования сотрудники лаборатории, из которой мы ведем свой рассказ.

— Близнецы бывают разные, — рассказывает Б. А. Никитюк. — Одни развиваются из двух яйцеклеток и поэтому обладают разной наследственностью. Таких близнецов мы называем дизиготными. Но есть близнецы и монозиготные — они развиваются из одной яйцеклетки, поделившейся пополам. Монозиготные близнецы обычно похожи друг на друга как две капли воды. Собственно, это один организм, поделенный на две части. Именно у таких близнецов наиболее ярко проявляется поразительная схожесть вкусов, привычек, наклонностей...

Но, может быть, эта схожесть вкусов — результат влияния окружающей среды, воспитания? В поисках ответов на этот вопрос американские ученые провели обследование уголовных преступников, содержащихся в заключении. Среди них оказалось несколько пар близнецов, которые с рождения не общались друг с другом — их родители разлучили, забрав по ребенку. Тем не менее оба брата не только стали правонарушителями, но и были осуждены примерно за одни и те же преступления.

— Ничего фатального здесь нет, — объясняет Б. А. Никитюк. — Да, братья-близнецы становились преступниками, хотя и выросли в разных семьях. Но, видимо, и в той, и в другой семье, да и в обществе обстановка была достаточно нездоровой, что и толкнуло их на путь преступлений. Другое дело, что они избрали одну и ту же профессию «профессии» — здесь, конечно, наследственность сыграла определенную роль. Но именно «определенную»: когда речь идет о наследственности, не следует думать, что вместе с генами ребенок получает от родителей некую жесткую, неизменяемую программу поведения. В общем случае мы наследуем лишь предрасположенность к чему-либо, а не конкретные черты...

У исследователей есть такое понятие — «комфортные условия». Иными словами, условия, в которых человек себя чувствует достаточно хорошо. Это могут быть и климатические условия, и общество окружающих, и работа, наиболее отвечающая природным данным. Скажем, человек, унаследовавший от родителей быстроту реакции, ловкость и отличную координацию движений, может чувствовать себя достаточно комфортно в роли карманника. Но с этими же природными качествами он с меньшим успехом может стать артистом цирка или выдающимся спортсменом. Словом, наследственность — это фундамент,

ночью, — отвечает Б. А. Никитюк. — Поэтому наша задача состоит в том, чтобы противопоставить заложенным в ней неблагоприятным факторам направленные воздействия внешней среды. Или, наоборот, с помощью этих воздействий устранить причины, мешающие полезной наследственности проявить себя. Понять, что проблема будет решаться на много проще, если мы четко знаем, когда можно получить желаемый результат с минимальными усилиями. Можно думать, что таким периодом «повышенной чувствительности» организма к внешним воздействиям служат первые годы жизни ребенка. А если более благоприятный момент для активного вмешательства в развитие уже упущен, то следует отдавать себе отчет, какой ценой напряженных усилий мы можем использовать оставшийся шанс на успех.



ГЕНЫ, ВЫВЕРНУТЫЕ НАРУЖУ

«За папу, за маму, за бабушку...». Назойливая ложка с нашей упрямо преследует малыша, отчаянно вертящего головой. Но родители столь же непоколебимы в своем стремлении вынуть эту ложку из рот ребенка, сколь и изобретательны в уловках. «Смотри, птичка полетела...». И еще не искушенный в коварстве взрослых ребенок через силу проглатывает липкую порцию каши, липкую котлету или кусок колбасы. А в это время его организм привыкает к усиленному питанию, «настраивается» на переработку больших количеств жиров и углеводов, неумолимо откладывая их в подкожном жировом слое. И спустя несколько лет родители обнаружат, что из пухлого кренделя у них вырастает рыхлак толстяк. Спихавшись, они сажают подростка на строгую диету, не подозревая, насколько ничтожны их шансы на успех. И тогда, чтобы оправдать случившееся, мы слышим спасительную фразу: «Ну что ж, это у него наследственность...». А наследственность здесь и не пахнет. Даже если в генах и была «вписана» предрасположенность к полноте, то она вполне могла быть «заблокирована». И лишь мы в своем неумном стремлении отгородить ребенка разрушили эту блокировку.

Исследования, проведенные с помощью «близнецового метода» под руководством профессора Э. С. Аветинова, пролили свет и на некоторые причины, приводящие к близорукости. Да, близорукость может передаваться по наследству. Но гены с этой нежелательной «программой» могут и не проявлять свое отрицательное действие. Почему же тогда многие дети, еще не начав ходить в школу, уже вынуждены носить очки? Оказывается, близорукость своим детям «делает»



ЭЙНШТЕЙН И Л И ГЕРКУЛЕС?

Исследователи называют эту установку «третью», хотя всем нам она лучше известна под именем «абсолютной дозировки». Только предзнамен «третью» не для тренировочных спортсменов или космонавтов, а для экспериментов с животными. И поэтому выполнен он в виде клетки, полом которой служит лента транспортера. Как только лента приходит в движение, животные вынуждены начать бег навстречу движению. Эту установку и применили ученые Винницкого медицинского института во главе с Б. И. Коганом, чтобы выяснить зависимость темпов роста от уровня двигательной активности. В первых экспериментах животных заставляли делать пробеж-

ками космонавта В. И. Пацаева, чье имя носит их отряд, матерью космонавта Марией Сергеевной и сестрой Галиной Ивановой Павлаевыми. Именно оформили интересный альбом, стенод о герою космоса на основе собранных ими материалов. Клуб «ИИД», организатором которого является Л. М. Денисова, ведет переписку с зарубежными странами. Участники клуба неоднократно на-

Жить, равняясь на героев...

Стройные ряды школьников замерли в торжественной тишине. Раздается четкий голос старшей пионервожатой Т. Любиковой: «Писарская дружина имени Ю. А. Гагарина школы № 220 имени Маршала Мельникайте на знаменитый Смирнов Командир отрядов сдать рапорта!»

О своих успехах в учебе, об участии во внеклассных и внешкольных мероприятиях, о сборе макулатуры и металлолома рассказывают ребята.

«Школа № 220 суще-

ствует всего 4-й год, но у нее уже сложилось много славных, добрых традиций». Так, каждый год — 12 апреля — школа отмечает две юбилейные даты: полет первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина и день рождения славной дочери нашей страны Маршала Мельникайте, которой за героический подвиг, проявленный при выполнении боевых заданий в борьбе против немецко-фашистских захватчиков в тылу противника, Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 октября 1944 г. посмертно присвоено звание Героя Советского Союза. В первый же год существования школы ребята написали письмо в Вильнюс матери Маршала Мельникайте — Антонины Ларионовны и сестре Явдиге Мельникайте. Вскоре пришел ответ: «Я очень тронута ва-

шней памятью о Марите, — написала Явдига, — и, в частности, тем, что вместе с мамой, в которой вы слышите, носит ее имя. Хочу пожелать вам крепкого здоровья, больших успехов в учебе, в формировании характера, чтобы в будущем кандидий из вас стал полезным гражданином Советской страны, а в случае необходимости заступил Родину так, как это делала наша Марита». Так завязалась

волеуказания переписка с воспитанно. Военный кабинет, созданный под руководством военрука И. М. Боровского, являющиеся матерью Маршала, фотографии ее юности, фотокопии ее юности, фотографии с военными Советской Армии, окончившими школу № 220, имеют почетные грамоты за участие в военно-спортивных играх. Ученики 8 «Б» класса, классным руководителем которого является С. В. Веселова, ведут переписку с родственниками

гражданскими почетными грамотами за участие в победе в олимпиаде по иностранному языку. Немало добрых дел и на счету у клуба «Эрудит», руководимого преподавателем истории А. К. Шавергу. Его участники ведут переписку с родственниками первых коммунистов, соратников В. И. Ленина — тов. Петер, Теодоров, проживающими в Москве.

В школе оформлены стенды: «Быть начеку», «Никто не забыт, ничто не забыто», «Салют Победы», «Его имя но- клуб неадекватно на-

Есть ли спутник у Плутона?

Самая далекая планета Солнечной системы — Плутон должна иметь спутник. Известный астрофизик Ролан Киладзе пришел к такому выводу, изучая причины вращения космических «собратьев» Земли.

По мнению астрофизика, большинство планет, размер которых был в несколько десятков раз больше, чем сейчас, находились в окружении роя космических осколков и пыли. Твердые частицы, обращаясь вокруг Солнца, лавиной падали на поверхность планет, заставляя их быстрее вращаться в определенном направлении. Однако некоторое количество застряло в толще оболочек и образовывало спутники. Только Меркурий и Венера оказались без таких защитных оболочек. Поэтому они движутся вокруг оси очень медленно и не имеют своих «лун». Остальные быстро вращаются — Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон имеют от одной до тринадцати «лун».

Ученые считают, что спутник Плутона до сих пор не обнаружен из-за сложных условий наблюдения за ним. С. Шумиц, корр. ТАСС. Тбилиси.



Тепловозо-вагоноремонтный завод имени Октябрьской революции. Участники заводской художественной самодеятельности Т. Абдуразаков и В. Фуников стали студентами музыкального училища им. Хамзы. Но не забывают рабочие парни родной коллектив. Их и теперь можно видеть на заводе, куда они приходят, чтобы в концерте выступить перед товарищами.

НА СНИМКЕ: поэт Т. Абдуразаков и В. Фуников, аккомпанирует им Л. Максимова. Фото В. Таматаева.

СПОРТ



Ждем успешных выступлений

В Москве и Ашхабаде закончились соревнования по водному поло и стрельбе из лука, входящие в зачет VI летней Спартакиады народов СССР. Большой успех выпал на долю наших ватерполистов. Они в подгруппе сумели победить команды Туркменистана (5:3) и Таджикистана (10:1). Все решилось в игре со спортсменами Ленинграда. От исхода этой встречи зависело, кому будет принадлежать путевка в финальный турнир, где разыгрывались места с 1 по 6. Игроки нашей команды добились трудной победы над грозным соперником со счетом 8:6.

Там же, команд ватерполистов Узбекистана впервые завоевала право участвовать в финале. Все заключительные игры она провела с достоинством, но не смогла одержать ни одной победы. В итоге наши ватерполисты за-

мак («догони девушку»). Затем сборные команды областей республики и Ташкента приняли участие в чемпионате Узбекистана — по полной олимпийской программе.

А завершился праздник «аламан-пайгой» — стремительной массовой скачкой. Зрители увидели старинные народные игры: «човган» (конный хоккей), «юр-папак» (конный баскетбол), «инжикетум» (метание копья в цель), «киз-курван» (догони девушку).

В. САВРАНСКИЙ, музыковед.

няли 6-е место и внесли в общую копилку своей спортивной делегации 30 очков (тренеры В. Туштукин и Ш. Назаров). Все игроки нашей сборной получили право на присвоение звания мастера спорта СССР. Это большой успех!

В Ашхабаде, где проходили соревнования по стрельбе из лука, коллектив Узбекистана выступил ниже своих возможностей. Женщины заняли 11-е, а мужчины — 16-е, последнее место. Как известно, в зачет командного и личного первенства включаются результаты команд и спортсменов, занявших только с 1 по 8 места.

В личном зачете лучших из лучших Узбекистана были В. Ким — 43-е и Ольга Руденко — 22-е место. В итоге наши стрелки из лука не принесли ни одного зачетного очка. После закончившихся трех видов спорта (бокс, стрельба из лука, водное поло) с учетом 50 процентов очков, набранных во всевозможных спортивных играх молодежи 1974 года, впереди спортсмены РСФСР. Сборная команда Узбекистана набрала в общей сложности 1.175 очков и пока занимает в турнирной таблице 8-е место.

В этом месяце начнутся соревнования по двум видам спорта: прыжкам в воду — в Душанбе и современному пятиборью в Ереване. Ждем от наших спортсменов успешных выступлений в Спартакиаде народов СССР.

А завершился праздник «аламан-пайгой» — стремительной массовой скачкой. Зрители увидели старинные народные игры: «човган» (конный хоккей), «юр-папак» (конный баскетбол), «инжикетум» (метание копья в цель), «киз-курван» (догони девушку).

В. САВРАНСКИЙ, музыковед.

ШАШКИ ПОЗАДИ ТРИ ТУРА

В Ташкенте стартовали соревнования на личном первенстве Узбекского республиканского совета ДСО «Спартак» по международным шахам среди женщин. Турнир носит довольно громкое название — «Шахматные звезды-75». Если судить об участницах по их спортивным титулам, то, пожалуй, слово «звезды» подходит. Но ведь, кроме занятых шахами, каждая из нас работает или учится, воспитывает детей, занимается обычными житейскими делами. И к слову «звезды» в общепринятом значении мы все же не можем привыкнуть...

Первый тур соревнований ознаменовался редким упорством участниц в защите тяжелых позиций. В ряде партий назрел взрыв, но он так и не состоялся: все встречи завершились с ничьей. Не припомню такого случая в соревнованиях шахматного ранга.

Зато второй тур начался и закончился «единицами». На 27-м ходу медиста из Бакы, мастер М. Юрковенко провела комбинационный удар в партии с инструктором физкультуры из Ленинграда мастером Л. Гусаровой. Двадцать седьмой ход оказался «камнем преткновения» и для инженера из Ташкента мастера Х. Ибрагимовой: она тоже попала на трехходовку во встрече со своей землячкой, студенткой Ташкентского политехнического института мастером А. Ахмедовой.

В хорошей позиции мастер А. Мишкина (Рязань) одним неосторожным ходом неожиданно для себя выключила из активной игры свой левый фланг, и мастер Г. Глазова из Ленинграда четко довела партию до победы.

После оживленной борьбы ничью сыграли кандидатка в мастера Т. Германова из Ферганы с ленинградским мастером Г. Кузнецовой и Э. Брагинская (Харьков) с Л. Ильясовой из Уфы. Завершился тур результативно: инженер З. Бабабекова (Самарканд), полагая, что контроль времени — 40 ходов на два часа, сделала 42 хода и спойкой обдумывала свой 43-й ход. Ее противница мастер Л. Григорьева (Ленинград) тоже не проявляла никакого беспокойства.

— У вас упал флажок, — сообщила судья З. Бабабековой. — Я вижу, — спокойно ответила Зой, — но сорок ходов я давно уже сделала. А надо пятьдесят.

Д. ЗМОРЛО, член Ташкентской городской коллегии адвокатов.

Очень тяжелую защиту вела чемпионка СССР, врач из Минска мастер Л. Ильина в партии против Г. Глазовой. Когда закончилась шесть часов игры, заметившая Г. Глазова не заметила выигрывавшего плана и согласилась на ничью, не использовав права на откладывание партии.

После трех туров лидирует старший инженер военно-инженерного института имени А. Ф. Можайского мастер Л. Григорьева. У нее 2,5 очка.

Л. ИЛЬЯСОВА, мастер спорта СССР.

НА СНИМКЕ: за доской ташкентская шахматистка, мастер А. Ахмедова.



А. КОЛЬЦОВА: Какал из библиотек в нашей стране самая большая? ОТВЕТ: 210 тысяч читателей пользуются постоянно услугами крупнейшей в стране Всесоюзной Государственной библиотеки имени В. И. Ленина в Москве. Ее фонды содержат более 25 миллионов книг на более чем 180 языках мира. Ежегодно библиотека выдает 13 миллионов книг. Ежедневно ее посещает 8-10 тысяч читателей.

Редктор С. М. КАРАМАТОВ.

РЕКЛАМА и ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТЕЛЕВНЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ — 22 МАЯ

Первая программа. Ташкент. На русском языке: 17.50 «Как ребенок нашел маму». 18.00 Корветы Ташкент — Алма-Ата. 18.30 «Сегодня с вами дирижер». 19.15 «Ахборот». 19.30 Встречу XXV съезду КПСС. «Ударники пятилетки». Репортаж с Ташкентской обувной фабрики № 1 (узб.). 20.00 Москва. «Ленинский университет миллионов». «Специализация и концентрация в сельском хозяйстве». Опыт передовых коллективов Молдавии. В девятый пятилетний план. На узбекском языке: 20.30 «Писатель и время». В гостях у писателя А. Мухтара. 21.10 «Ахборот». 21.30 Концерт молодых исполнителей. Ч. Нуриллаева. 21.55 Программа передач. 22.00 Москва. «Время». 22.30 К 50-летию комсомола Узбекистана. Телевизионный театр «Романтика». А. Матчан. «Плотина». 18.30 «Мастера искусств» — детям. 19.00 Новости. 19.15 «В каждом рисунке — солнце». 19.30 «Творчество народов мира». Ташкент. На русском языке: 20.00 «1975-й — Международный год женщин». «Из жизни зарубежных подруг». 20.20 Реклама. 20.30 Москва. Концерт мастеров искусств. 22.00 Экран документального кино (узб.). Москва. 22.30 «Испытай себя». 24.00 Велогонка мира. Передача из Польши.

Третья программа. Ташкент. На русском языке: 19.30 «Я хочу в Сиверскую». Телефильм для детей. 20.20 «Эстрадный концерт». 21.00 «М. Шолохова». Телевизионный док. фильм. 21.25 Ташкентские новости. 21.40 «Очарованный странник». Телеспектакль.

ПЯТНИЦА — 23 МАЯ

Первая программа. Москва. 12.30 Концерт. 15.50 «Торговый транспорт столицы». Телевизионный док. фильм. 16.20 «Шахматная школа». Класс разрядников. Середина игры. 16.50 «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. Ташкент. На русском языке: 18.00 «Дочь солнца». Мультфильм для детей. 18.20 К 50-летию комсомола Узбекистана. «Вперед, напуганы «голубых кораблей». 18.50 «Ахборот». 19.05 Международные обозреватели за «круглым столом». На узбекском языке: 19.35 Девять минут музыки. 19.45 «Ахборот». 20.05 «Волна и хлопок». 20.30 Эстрадный концерт. Москва. 21.00 Вечер, посвященный 70-летию со дня рождения выдающегося советского писателя М. А. Шолохова. Трансляция из Государственного Академического Большого театра Союза ССР. 22.40 «Нахаленок». Телевизионный худ. фильм. «Когда наизаки плачут». Худ. фильм. 24.00 «Время». 00.30 Концерт, посвященный 70-летию М. А. Шолохова. По окончании новости.

Вторая программа. Ташкент. На русском языке: 11.30 «Этапы и факторы эволюции человека». Учебная передача по биологии. 12.00 «Академик Павлов». Телевизионный док. фильм. 12.30 «Этапы и факторы эволюции человека». Учебная передача по биологии (узб.). Москва. 17.50 А. Хачатурян. Концерт для скрипки с оркестром. 18.25 «Лица друзей». 19.10 Фильм — детям. «Золотые часы». Худ. фильм. 20.25 «Мы с берегов Оки». Фильм-концерт. Ташкент. На узбекском языке: 21.00 «На боевом посту». 21.30 «Девять дней одного года». Худ. фильм.

Третья программа. Ташкент. На русском языке: 19.30 «Падение». Купольный фильм для детей. 20.05 Страницы классической музыки (узб.). 20.50 Телепрограмма «Ташкент». «Завод и спорт».

ВНИМАНИЮ МИНИСТЕРСТВ, ВЕДОМСТВ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ!

ГОРОДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ
ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ
ВСЕХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ,
ЧТО ВЫШЕЛ В СВЕТ И ПОСТУПИЛ В ПРОДАЖУ «КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ПОЧТОВОЙ ИНДЕКСАЦИИ».

В СПРАВОЧНИКЕ УКАЗАНЫ ИНДЕКСЫ ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СВЯЗИ ГОРОДОВ НАШЕЙ СТРАНЫ, ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА, А ТАКЖЕ РАЙОННЫХ ЦЕНТРОВ.

СПРАВОЧНИК ПОМОЖЕТ РАБОТНИКАМ ПРАВИЛЬНО ИНДЕКСИРОВАТЬ ПИСЬМЕННУЮ КОРРЕСПОНДЕНЦИЮ И ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ.

Цена справочника — 80 копеек. Приобрести его можно за наличный расчет по адресу: 700000, г. Ташкент-II, Ташпосттамт (вход с ул. Некрасова, 1), служба почтовой связи.

«КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ПОЧТОВОЙ ИНДЕКСАЦИИ» СТАНЕТ ДОБРЫМ ПОМОЩНИКОМ НАЧАЛЬНИКОВ ОТДЕЛОВ, РАБОТНИКОВ КАНЦЕЛЯРИИ, ОТДЕЛОВ ПИСЕМ И РАБОТНИКОВ ОТДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ.

ПРИБОРЕТАЙТЕ «КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ПОЧТОВОЙ ИНДЕКСАЦИИ».

ГОРОДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ.

ИЗУЧАЕТСЯ МИР КОРАЛЛОВ

Из большого плавания в тропической зоне Тихого океана во Владивосток вернулось экспедиционное судно Дальневосточного научного центра АН СССР — «Баллиста». У берегов Австралии, Новой Гвинеи, островов Фиджи биологи изучали структуру коралловых сообществ, физиологические организмы, населяющих рифы. Такой специализированный рейс проводился впервые. Ученым удалось собрать новые сведения о мире кораллов. В частности, значительный интерес представляли данные о состоянии коралловых сообществ после повреждения их ураганами. Такие наблюдения проводились на одном из атоллов, где два года назад понесся сильный тайфун.

Вместе с советскими учеными на борту «Баллисты» работали и австралийские специалисты. Участники экспедиции привезли для Музея биологии моря Дальневосточного научного центра большую коллекцию морских организмов.

(Корр. ТАСС). Владивосток.

СПРАВОЧНОЕ БЮРО

А именно: на предоставлении информации о трудовом отпуске, выплата компенсации при увольнении и т. п.

ОТВЕТ. В данном случае имеет место срочный договор согласно пункту 2 статьи 23 ЗКОН Узбекской ССР. К такому работнику применимы нормы трудового законодательства, кроме выплат выходного пособия при увольнении.

2. С наного времени следует исчислять работнику стаж, необходимый для получения трудового отпуска, если, предположим, он был принят на временную работу сроком до 2 месяцев, как это предусмотрено законом, последнее же уволен, через 5-7 дней вновь принят на временную работу сроком до 4 месяцев,

затем переведен на постоянную.

ОТВЕТ. Согласно постановлению ЦК и СНК СССР от 14 января 1927 года (приложение 2) об условиях труда временных рабочих и служащих, если уволенный временный рабочий или служащий вновь нанимается на работу в то же предприятие, учреждение или хозяйство после перерыва, не превышающего одной недели, притом срок его работы до и после перерыва в своей совокупности соответственно превышает два или четыре месяца, а тем более если он переведен на постоянную работу, не считается временным с момента первоначального возникновения трудового от-

ношения между ним и нанимателем.

Д. ЗМОРЛО, член Ташкентской городской коллегии адвокатов.

А. КОЛЬЦОВА: Какал из библиотек в нашей стране самая большая? ОТВЕТ: 210 тысяч читателей пользуются постоянно услугами крупнейшей в стране Всесоюзной Государственной библиотеки имени В. И. Ленина в Москве. Ее фонды содержат более 25 миллионов книг на более чем 180 языках мира. Ежегодно библиотека выдает 13 миллионов книг. Ежедневно ее посещает 8-10 тысяч читателей.

Редктор С. М. КАРАМАТОВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО

НА ДНЯХ ПРЕМЬЕРА Л. Толстой ЦАРЬ ФЕДОР ИОАННОВИЧ (трагедия в 3-х действиях). Режиссер — заслуженный артист УССР В. М. Стрыжков. Художник — М. Б. Ивинский.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАЦИОН «ПАХТАКОР» 24 мая в 18 час. Чемпионат СССР ФУТБОЛ среди команд мастеров высшей лиги: «ТОРПЕДО» (Москва) — «ПАХТАКОР» (Ташкент).

ТАШКЕНТСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УНИВЕРМАГ в воскресенье, 25 мая, работает в обычном порядке с 9.00 до 24 час.

ТЕАТР

22 МАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — Трагедия. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Комиссия. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Родственники.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — концерт «Звучат наши песни» в исполнении народного артиста Татарской АССР Эмиля Жалалатдинова. ТАШКЕНТСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Физика Монмартра.

23 МАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — Любовь и меч. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Мотылек. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Четыре капли.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — концерт «Звучат наши песни» в исполнении народного артиста Татарской АССР Эмиля Жалалатдинова.

КИНО

23 МАЯ Хитрость против алчности: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ, им. НАВОИ, «НУКУС», «УЗБЕКИСТАН», им. ХАМЗЫ (днем и вечером). Чистыми руками: Последний патрон: «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА», «КАЗАХСТАН», «ДРУИВА», «ВОСТОК», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «МОСКВА» (днем и вечером). Большая аттракцион: «ЧАНКА» (днем и вечером).

Коллектив совета по изучению производительных сил при президиуме Академии наук Узбекской ССР выражает глубокое соболезнование старшему научному сотруднику В. С. Головачеву по поводу смерти его отца, ученого-ботаника лауреата Государственной премии им. Веруни Семена Гавриловича ГОЛОВЧАК.

Коллектив управления внутренних дел Ташкентского горисполкома с глубоким прискорбием извещает о кончине сотрудницы отдела ГИИ УВД Рината Хидоятвича САФАРИЕВА и выражает искренне соболезнование родным и близким покойного.