

# Вечерний ТАШКЕНТ

№ 76 (5367)  
ВТОРНИК  
3 АПРЕЛЯ 1984 г.  
Цена 3 коп.  
Издается с июля 1966 г.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



## УДАРНЫЙ ТРУД НА КАЖДОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Навстречу «красной субботе»

### ПЛАНЫ ЧИЛАНЗАРЦЕВ

Деятельно готовятся чиланзарцы к празднику труда. По предварительным данным, поступившим в штаб по проведению субботника, 21 апреля только на рабочих местах промышленных предприятий будут трудиться 8,5 тысячи производственников. Намечено выпустить разнообразнейшую промышленную продукцию на 390 тысяч рублей.

ресурсов. Так, рабочие обуюн фабрики № 2 решили выпустить из сбереженных сырья и материалов 8,5 тысячи светотехнических изделий электротехнического назначения. Большие планы на третью субботу апреля у строителей и монтажников. Так, рабочие треста № 153 на различных объектах выполнят строительно-монтажные ра-

боты в объеме 36 тысяч рублей. Определены свои рубежи и монтажники треста «Ташметрострой». На участках подземной трассы «Пахтакор» — станция «Ташкент» будет выполнено работ на сумму 56 тысяч рублей. Заработанные в 7 тысяч рублей — метростроители передадут в фонд пятилетки.

В благоустроительных и озеленительных работах примут участие тысячи чиланзарцев предприятий, организаций, учреждений, а также население района. Они поставили задачу: привести в образцовый порядок улицы, скверы, фасады домов, благоустроить дворы, площадки, посадить тысячи корней кустарников и деревьев.

Заработанные деньги — а это не менее 90 тысяч рублей — будут перечислены в фонд пятилетки.

На местах открываются счета экономии

С наибольшей производительностью релит трудиться в день коммунистического субботника коллектив треста «Гордотстройремонт». 21 апреля на свои рабочие места и благоустройство зоны отдыха выйдет более полутора тысяч человек. Они будут ра-

боты в объеме 36 тысяч рублей. Определены свои рубежи и монтажники треста «Ташметрострой». На участках подземной трассы «Пахтакор» — станция «Ташкент» будет выполнено работ на сумму 56 тысяч рублей. Заработанные в 7 тысяч рублей — метростроители передадут в фонд пятилетки.

В благоустроительных и озеленительных работах примут участие тысячи чиланзарцев предприятий, организаций, учреждений, а также население района. Они поставили задачу: привести в образцовый порядок улицы, скверы, фасады домов, благоустроить дворы, площадки, посадить тысячи корней кустарников и деревьев.

Заработанные деньги — а это не менее 90 тысяч рублей — будут перечислены в фонд пятилетки.

### НА ОБЪЕКТАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА

С наибольшей производительностью релит трудиться в день коммунистического субботника коллектив треста «Гордотстройремонт». 21 апреля на свои рабочие места и благоустройство зоны отдыха выйдет более полутора тысяч человек. Они будут ра-

боты в объеме 36 тысяч рублей. Определены свои рубежи и монтажники треста «Ташметрострой». На участках подземной трассы «Пахтакор» — станция «Ташкент» будет выполнено работ на сумму 56 тысяч рублей. Заработанные в 7 тысяч рублей — метростроители передадут в фонд пятилетки.

В благоустроительных и озеленительных работах примут участие тысячи чиланзарцев предприятий, организаций, учреждений, а также население района. Они поставили задачу: привести в образцовый порядок улицы, скверы, фасады домов, благоустроить дворы, площадки, посадить тысячи корней кустарников и деревьев.

Заработанные деньги — а это не менее 90 тысяч рублей — будут перечислены в фонд пятилетки.

### Курс — технический прогресс Большие обороты «Компрессора»

Первые отечественные роторные компрессоры отгружены из Ташкента на хлебозаводы Москвы, Казани, Хабаровска и других городов. С помощью этих машин там будет организован пневмотранспорт муки: сжатый воздух, вырабатываемый роторным компрессором, — «сухой», в нем нет паров смазочного масла. Это потому, что рабочий орган новой машины не нуждается в смазке — в нем нет трущихся деталей, — говорит главный конструктор завода «Компрессор» А. Ванинский. Два ротора криволинейной формы вращаются навстречу друг другу. Между ними образуются уменьшающиеся камеры сжатия. Воздух пережимается из одной в другую, обретая давление в 2,5 атмосферы. Производительность — 12 кубометров в минуту. Чистота сжатого воздуха — лишь одно преимущество роторного компрессора. Не менее важна экономичность. Благодаря трению механический КПД этой машины равен 98 процентам. Он в полтора раза выше, чем у предыдущей модели. А ресурс работы в пять раз больше — 60 часов. Компрессор действует в автоматическом режиме, не нуждается в обслуживании во время работы, управляется дистанционно.

Высокоэффективную машину изобрели в Казанском СКБ компрессоростроения. Она защищена патентами во многих странах. Однако наладить ее выпуск оказалось не просто: смущала сложность изготовления и более всего — исключительные требования к точности обработки роторов. На ташкентском «Компрессоре» изготовленные эти узлы поручили лучшим из лучших. Среди них — расточник Н. Измайлов, фрезеровщик В. Панов, слесарь Г. Крот. Трудились они самоотверженно. 80 смен ушло на изготовление первых пяти роторных пар. Потом стало легче. А ныне инженеры завода уже нашли возможность полностью механизировать ручную труд на этих операциях: роторы будут делать методом высокоточной вырубки — для этого закуплен мощный 1.400-тонный пресс. До конца года предприятие выпустит 50 роторных компрессоров. Их с нетерпением ждут строители — для перекладки цементных и других сыпучих материалов. Химия и фармацевты — чтобы наладить пневмотранспорт на своих предприятиях. Рыбоводы — чтобы наладить аэрацию воды в прудах... Потребность в новых машинах высока.

меры полностью перейти на выпуск роторных компрессоров, — говорит директор завода Н. С. Новаченко. Это постоянное стремление ускорить прогресс в технике, в технологии, в организации производства и снижало заводу «Компрессор» славу одного из лучших предприятий отрасли. Ведь и предыдущую модель ташкентцы тоже взяли изготовивать по собственной инициативе. А теперь почти все эти компрессоры идут к потребителям со знаком качества. По росту производительности труда завод уже достиг рубежей пятилетия. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования в 1983 году «Компрессор» награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Сейчас предприятие реконструируется, идет техническое перевооружение. Тесно тесно водству в цехах, воздушных вентях в годы войны. Строится новая. Правда, темпы реконструкции не устраивают машиностроителей. Срок ее завершения истек год назад, а конца не видно. Подводит Главлиташкентской. А тем временем народное хозяйство страны ждет новых машин.

### УРОК МУЖЕСТВА

С большим вниманием слушали возвращающиеся воены, юноши призывного возраста, первого секретаря Чиланзарского райкома партии Т. С. Садыкова. А рассказывал он о том, что самоотверженным, ударным трудом решили встретить коллективы района 60-летие Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. Они подтверждают

свое слово высокими показателями в работе. В этом есть и осязательный вклад молодежи. О славных революционных, боевых и трудовых традициях советского народа рассказали призывникам член — корреспондент Академии наук Узбекской ССР, профессор Н. К. Абубакиров, военный комиссар района Д. П. Фархирог, де-

мобилизованный воин А. Мавлянов, писатель В. В. Деметьев. На встрече с молодежью присутствовал Герой Советского Союза С. С. Киселев. «Дни призывника» в районе вошли в традицию. Они стали наглядными уроками мужества для юношей, готовящихся к службе в рядах Советской Армии.

### ГОРОД — СЕЛУ Рядом с полем — ЗАВОД

Рациональнее использовать урожай овощей и фруктов колхоза «Намуна» Термезского района Сурхандарьинской области помогут ташкентские проектировщики. Институт «Узметколхозпроект» передал хозяйству чертежи нового консервного завода. Строительство предприятия началось рядом с плантациями колхоза — одного из крупнейших в долине Хорхана поставщиков «витаминной продукции».

Создание завода благотворно скажется на снижении потерь овощей и фруктов, затрат на транспортировку урожая. Он позволит хозяйству, расположенному в густонаселенном районе, решить и социальную проблему — обеспечить занятость рабочей силы. Сейчас специалисты института разрабатывают проекты консервных заводов и для ряда других специализированных хозяйств Узбекистана. Так проектировщики вносят свой вклад в развитие агропромышленного комплекса республики, успешное претворение в жизнь Продовольственной программы.

### РЕГИСТРАЦИЯ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

На состоявшихся заседаниях окружных избирательных комиссий по выборам в Ташкентский городской Совет народных депутатов восемнадцатого созыва вместо вышедших депутатов зарегистрированы кандидаты в депутаты Ташкентского городского Совета народных депутатов: по 112-му избирательному округу — Аб-

дуллаев Иркин Абдуллаевич, начальник УВД Ташгорисполкома; по 316-му избирательному округу — Озол Евгений Владимирович, военнослужащий; по 448-му избирательному округу — Алаудинова Василья Алаудиновна, и. о. заместителя председателя Ташгорисполкома.

### ПОГОДА В АПРЕЛЕ

Несколько запоздала весна в Узбекистане. Наступил апрель, а тепла все нет. Читателей, конечно, интересует, когда же, наконец, наступит тепло. По синоптическому наглядному весна началась 15 марта. Температура воздуха повсеместно повысилась. Но время от времени холодные воздушные массы северных широт прорывались в

районы республики. Температура воздуха при этом понижалась. Похолодание возможно и в первой декаде апреля. Но оно будет кратковременным, и лишь в морозобойных районах области температура воздуха и почвы может опуститься до отрицательных значений. Интенсивное понижение температуры предполагается в третьей

декаде. Теплая погода ожидается во второй декаде, когда температура может повыситься днем до 22—27, ночью — до 8—13 градусов. В целом за месяц средняя месячная температура воздуха ожидается ниже средних многолетних значений. Мясное количество осадков предполагается меньше и около среднего многолетнего количества. Донды наиболее вероятны в периоды похолодания.

### Идет двухмесячник благоустройства Сооружается новая площадь

Большую работу по благоустройству города ведет коллектив треста «Гордотстройремонт» в течение всего года. А сейчас забот у него особенно прибавилось. Началось сооружение новой площади «Космос», на которой будет установлена скульптура нашего земляка — космонавта В. Джанибекова. Площадь раскинута на 10 тысяч квадратных метров, большую ее часть займут деревья и цветочные газоны. Сейчас на объекте работают бригады РСУ-2, подготавливая

участок, на котором будет установлена скульптура В. Джанибекова. РСУ-4 поручено перенести полотно дороги, частично сузив зеленую зону, разделяющую проезжую часть дороги от ул. Лахути до ул. Ленина. Но наибольший объем работ возложен на РСУ-3. Первой приступила к выполнению намеченного бригада дорожников М. Чанджалиса. Над тоннелем метро предстоит сделать беззащитную влагопроницаемую подушку из бетона, на которой будет разбит розарий.



### В краснознаменных коллективах Новые рубежи тракторостроителей

За достигнутые успехи по итогам республиканского социалистического соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

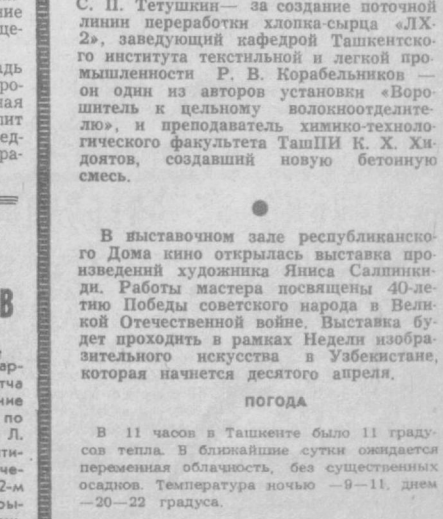
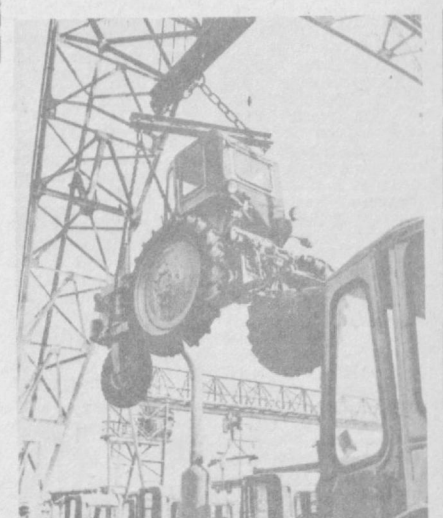
Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и

с честью выполняя обязательства юбилейного года республиканского соревнования 1983 года объединение «Ташкентский тракторный завод» награждено переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ республики.

Водительские высшей награды коллектива предприятия выступили с патристическими трудовыми подвигами. Среди них — бригады Л. Недорезова, Н. Сидоренко, шифовщица В. Харитоновна. Они первыми приняли на себя обязательства, отвечающие требованиям декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) пленумов ЦК КПСС, — о дополнительном повышении производительности труда не менее чем на 1 процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента.

Большие задачи стоят перед машиностроителями в 1984 году. Предстоит увеличить объемы производства на 5,5 процента, собрать на 1.450 тракторов больше, чем в минувшем году, в полтора раза больше выпустить товаров народного потребления. Тракторостроители и



### ПОСВЯЩЕНО ВЕЛИКОМУ ПИСАТЕЛЮ РОССИИ

Вечер, посвященный 175-летию со дня рождения великого русского писателя Николая Васильевича Гоголя, состоялся 2 апреля в Ташкенте. Ученые, писатели и поэты говорили на вечере об огромном творческом наследии замечательного писателя, родоначальника критического реализма в русской литературе, о его влиянии на развитие узбекской советской литературы и театра. Отмечалось, что лирические и обличительные традиции гоголевского творчества нашли свое продолжение в творчестве многих узбекских писателей, как Кадыри Анен, Гафур Гулям, Абдулла Насриддинов. Не близок эмор Гоголя, его нрония и обличения отрицательных сторон жизни, высокий лирический пафос в изображении народа. Произведения Н. В. Гоголя переведены на языки многих народов нашей страны, в том числе на узбекский. В заключение вечера артисты ташкентских театров показали сцену из спектаклей по произведениям Николая Васильевича Гоголя.



### Сегодня в Ташкенте:

Нагрудные знаки «Изобретатель СССР» вручены членам Ташкентского областного совета ВОИР за первые использованные изобретения. Или удостоены генеральной дирекции производственного объединения «Узбекхлопкош» С. П. Тетушкин — за создание поточной линии переработки хлопка-сырца «ЛХ-2», заведующий кафедрой легкой промышленности Р. В. Коробельников — один из авторов установки «Боросилек» к цельному волокончателю, и преподаватель химико-технологического факультета ТашПИ К. Х. Хидятов, создавший новую бетонную смесь.

В 11 часов в Ташкенте было 11 градусов тепла. В ближайшие сутки ожидается переменная облачность, без существенных осадков. Температура ночью — 9—11, днем — 20—22 градуса.

### НА МАТЧАХ ПРЕТЕНДЕНТОВ

шахматист — 6,5:3,5, СОЧИ. Десятая партия финального матча претендентов на звание чемпиони мира по шахматам между Л. Семеновым и И. Левитиной, состоявшаяся вчера, отложена на 42-м ходу. Сегодня догрывание. Счет здесь прежний — 4,5:4,5.

# 7. «СО МНОЮ ВСЯ СТРАНА»

Репортаж

Позади у жителей Газли первые трудности, связанные с временной неустойчивостью быта. Горюжана благоустроивают палатки и вагончики, делают их уютнее, привычнее. Большую помощь в организации быта газлийцев оказывают партийные органы республике, Советы народных депутатов. Сотни писем и телеграмм с пожеланиями скорейшего восстановления города приходят сюда ежедневно из разных уголков страны. Коллективы многих промышленных предприятий Таджикистана решили провести коммунистической субботник, а заработанные на нем средства перечислить в фонд помощи пострадавшим от землетрясения.

Наши специальные корреспонденты Сергей Ежков и Туджун Каримов ведут репортаж из Газли.

Сегодня в штаб по ликвидации последствий землетрясения почтальон Гульсун Гумерова, как и в предыдущие дни, принесла объемистую сумку с корреспонденцией. Среди писем и телеграмм послания от таджикцев. Из них мы узнали, что в столице республики трудовые коллективы решили провести субботник, а заработанные на нем средства перечислить газлийцам. «Более пятидесяти тысяч тружеников предприятий Сергелинского района примут участие в субботнике», — читаем мы в одной из телеграмм. А вот другое письмо. Оно от рабочих завода «Ташсельмаш». «Коллектив машиностроителей решил выйти на субботник, а заработанные средства перечислить в фонд помощи Газли. Пусть у вас в самое ближайшее время будут благоустроены квартиры, прекрасные детские сады, школа, больница». Нам сообщили, что с инициативой на Таджикистанском заводе сельскохозяйственного машиностроения провести субботник выступил бригадир трактористов станции межцеховых перевозок Ислам Юлдашев. Лично он решил перечислить пострадавшим от стихийного бедствия 12 рублей, к этому же призвал и товарищей по работе.

Когда знакомимся с такими письмами, невольно ощущаешь за спиной весь великий советский народ. Восхищаясь его добротой и отзывчивостью, братской взаимовыручкой. «...Рокот мощных двигателей сообщает о прибытии в Газли очередной партии жилых вагончиков. Часть из них, кстати, изготовлена на Таджикистанском ремонтно-эксплуатационном заводе и отправлена в дар газлийцам. А с Таджикистанского завода газовой аппаратуры производственного объединения

«Газлинефтегаздобыча» Амин Шаропов. Шефство над возведением временного помещения взяли на себя комсомольцы. После обеда мы стали свидетелями интересного разговора. В штаб зашла продавец из книжного магазина. Сам магазин разрушен, но люди требуют открытия нового, выделенного для этого вагончика. Что примечательно: вагончиков для жилья пока еще не хватает, но горожане согласны один из них — приносящих ежедневно — отдать под книжный магазин. И эти духовные запросы людей нашей жизни — яркая примета советского образа жизни.

«Узбекгазмаш» в городе постоянно поступают газопроводы. Они сейчас просто необходимы каждой семье. Активисты разносят их по домам тех, кто сейчас болен или несет вахту на головных сооружениях. Зашли и мы в один из домов. Здесь живет пенсионерка Фаина Нестеркина, она простудилась и не смогла выйти к штабу, чтобы получить газопровод. — Если бы не прекрасные, добрые люди, окружающие меня заботой и вниманием, я не знаю, что бы и делала, — говорит она. — На следующий

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

— В нашем городе, как и во всей стране, 2 апреля начались занятия в школе. — сказал в беседе с нами секретарь комитета комсомола объедине-

# В ЦЕХЕ СЕГОДНЯ ЛЕКЦИЯ

Совет кабинета политического просвещения партии завода «Ташсельмаш» ведет активную политико-воспитательную работу в цехах и на участках предприятия.

Этому способствует тесная связь с Фрунзенской районной организацией общества «Знание», которая оказывает активную помощь активистам завода в проведении лекционной работы. На предприятии регулярно читаются лекции, доклады, проводятся беседы на актуальные темы. Стали традиционными «Дни лектора», во время которых проводятся лекции по определенной тематике для рабочих и служащих всех цехов и отделов завода.

Очередной «День лектора», который прошел недавно, был посвящен международной политике КПСС, борьбе за разрядку напряженности. Перед машиностроителями выступили квалифицированные лекторы-международники А. Е. Самсонов, И. М. Ивановский, А. Д. Зими, А. А. Бриль, Б. Т. Сакаулов, И. С.

Думается, такая форма идеологической работы — «Дни лектора» — заслуживает применения и в других партийных организациях. Г. ПЕСТОВСКИХ, председатель научно-методического совета при Таджикистанском городском обществе «Знание».

# ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

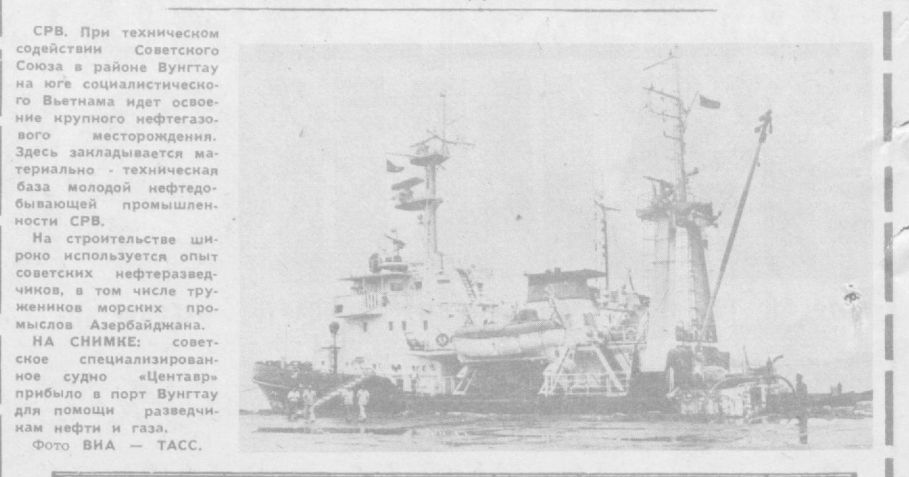
Тында (Амурская область). Первый урожай витаминной продукции вывели в крупном хозяйстве — одном из основных хозяйств создаваемой в Казахстане Приуральской оросительно-водоливной системы. Его емкость — более двадцати миллионов кубометров воды, которая позволит своевременно оросить несколько тысяч гектаров новых кормовых угодий. Всего здесь намечено освоить более тридцати тысяч гектаров засушливых земель.

Рига. В отдаленные поселки Латвии отправляются автопоезда с разнообразным ассортиментом семян овощей и корнеплодов для приусадебных хозяйств. Такую форму обслуживания в первую очередь в практику латвийского республиканского объединения «Сортсеменов» в нынешнем году оно значительно увеличило ассортимент продукции. Даже такие привычные овощи, как капуста и столовая свекла, на прилавках 40 специализированных магазинов представлены различными сортами.

Уральск. Началось заполнение павод-

# НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН



СРВ. При техническом содействии Советского Союза в районе Вунгтау на юге социалистического Вьетнама идет освоение крупного нефтегазового месторождения. Здесь закладывается материально-техническая база молодой нефтедобывающей промышленности СРВ.

На строительстве широко используется опыт советских нефтегазовых строителей, в том числе трудящихся морских промыслов Азербайджана. НА СНИМКЕ: советское специализированное судно «Центавр» прибыло в порт Вунгтау для помощи разведчикам нефти и газа. Фото ВНА — ТАСС.

# Деятели культуры и искусства в борьбе за мир

## ГАРРИ БЕЛАФОНТЕ: «НАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ»

— Иногда я встречаю деятелей культуры и искусства, которые считают, что могут стоять в стороне от движения сторонников мира. Они говорят, что их задача — уход в глубины человеческого «я» и поиски там убежища от сложнейших процессов и явлений, происходящих в мире. Это иллюзия. Настоящий художник не может не понимать, что наша ответственность перед человечеством — сеять в умах добро, звать людей на борьбу со злом. Поэтому нельзя позволить себе быть в стороне от политики. Ведь если завтра начнется ядерная война, она будет означать конец цивилизации, а значит и конец того самого человеческого «я», где кое-кто хочет найти убежище, — сказал в интервью корреспонденту Агентства печати «Новости» из штата Нью-Йорк актер, певец и композитор Гарри Беллафонте.

Он возглавляет находящуюся в Советском Союзе делегацию международной организации «Деятели культуры и искусства за ядерное разоружение» (ИЯНД-интернейшнл). Организация была создана два года назад группой творческих интеллигентов США и некоторых стран Западной Европы.

— Всех нас, — говорит Гарри Беллафонте, — объединило желание бороться за обустройство гонимых вооружений, за прочный мир...

— В свое время вы были одним из активных участников движения против войны во Вьетнаме. Это движение, несомненно, оказало серьезнейшим образом на американское правительство, способствовало окончанию войны. Какое значение, на ваш взгляд, приобретает движение сторонников мира в США в нынешних условиях?

— Мы должны добиться ядерного разоружения, предотвратить войну. Надо не только обуздать гонимую вооружений, но и сократить число уже имеющегося в мире оружия, в первую очередь ядерного, и уничтожить его. Высокотехнологичные средства, как известно, могут решить такие важнейшие проблемы, как ликвидация ядерного оружия, ликвидация нашего движения в США — оказывать давление на власти, заставляя их идти по пути разоружения.

— А как видите свой вклад в движение за мир конкретно вы, звезда экрана, эстрады?

— Мой вклад — это новые фильмы, песни, проводимые идеи мира, справедливости...

А. ПРАВОВ.

# В ГОРОДАХ И СТОЛИЦАХ МИРА

Будапешт. Заслуженную популярность жителей Кежеведерского города завоевала современная и комфортабельная квартира, сооружаемая работниками местного монтажного объединения — одного из крупнейших в ВНР. Ежегодно это предприятие производит железобетонные конструкции для трех тысяч квартирных секций, снабжая ими как строительный город, так и все близлежащие районные центры.

Столб высоких производственных результатов, рассказал директор комбината Ференц Ньери, наш коллектив добился благодаря постоянному крепкому сотрудничеству со специалистами Советского Союза, других социалистических государств. Так, комплектное оборудование для предприятия клиник,

больниц и медицинских пунктов в четыре раза превыполнили до революционные затраты в этой области.

Сообщения об открытии новых медицинских учреждений в разных уголках страны стали привычным явлением. Так на деле воплощаются в жизнь одна из важнейших задач апрельской революции.

ГАГА. Несколькими тысячами жителей Амстердама угрожает в нынешнем году насильственное выселение из занимаемых ими жилищ. Как заявил представитель муниципалитета, первые выселения граждан, не плативших длительное время за квартиру, будут проведены по решению суда в будущем месяце. Однако проблема, признанная строительством клиник,

муниципалитет не может предложить этим семьям жилье, которое было бы им по карману.

ЛОНДОН. Ожесточенные столкновения между бездомными и полицией произошли в лондонском районе Брикстон. Причиной их стало решение властей выселить 40 не имеющих крыши над головой людей из заселенных ими домов в южной части британской столицы.

Отчаявшись бездомные, пытались не допустить полицию к своим жилищам, забаррикадовав подходы к зданиям. Однако «блестящий порядок» безжалостно расправился с участниками этой стихийной акции протеста. Орудуя щитами, усиленными надрывом полиция подавила сопротивление бездомных. Среди них были проведены аресты.

Специальную телефонную службу для жителей многоэтажных городов Японии, страдающих от круглогодичной загазованности воздуха, открыл японский телекоммуникационный концерн «Каттаи».

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Подводный туннель. В Анкаре начаты предварительные работы над проектом строительства железнодорожного туннеля под проливом Босфор. Он должен будет соединить два континента — Европу и Азию. Общая длина туннеля — 9 километров. Стоимость строительства — примерно один миллиард долларов. Предполагаемый срок сооружения уникального сооружения — 8 лет.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

Самый маленький велосипед в мире построил швейцарский механик Райно Фришхехт. Длина рамы, изготовленной из специальной стали (выдерживает 60 килограммов на квадратный сантиметр), — 10 сантиметров, диаметр ступиц — 4 сантиметра. Чтобы научиться ездить на малыше, механику понадобилось восемь месяцев.

# Одна почти детективная история

7 февраля через 6-е Чарджоуское отделение связи по квитанции № 43 была отправлена по адресу: Ташкент, проспект Дружбы народов 4, кв. 13, Тихомолову В. Е. посылка весом 1.800 г и вручена адресату в предельно короткий срок, через 38 дней — 16 марта! Нужно сказать, что посылка содержала в себе редчайшие архивные фотографии, и такая невероятная медленная скорость доставки основательно встрянула нервы отправителя и получателя.

Мы задались целью выяснить, как это произошло. Вообще-то проследить путь почтового отправления проще простого: достаточно взглянуть на отписки почтовых штемпелей, но... если они есть. А их часто не бывает. Например, письмо, отправленное из Чарджоу в Ташкент 15 марта, было доставлено адресату 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

А теперь вернемся к посылке, пролежавшей 38 дней в почтовых службах почтового ведомства. Будем объективны — первопричина была: отправление не прошло по адресу — 23-го числа. Штемпеля Ташкентского прижелезнодорожного почтамта на конверте нет, и невозможно установить, где отлежалось письмо. Но и с печатью Ташкентского ПЖДП письма тоже не отличаются редкостью: письмо из Чирчика в Ташкент, отправленное, согласно штемпелю, 24-го уже было в ПЖДП, а дошло до адресата... 1 марта! Шесть суток шло письмо из... Ташкента в Ташкент! Письмо из Могилева было отправлено 20 февраля, поступило в Ташкентское ПЖДП 24 февраля, а пошло к адресату 1 марта. Также 6 суток из Ташкента в Ташкент! Самый короткий путь из Ташкентского ПЖДП до адресата — 2 дня, это исключение.

Чиланзаре, в районе 43-го отделения связи. Обрадовались. Сделали наклеить: одну — на пакет, другую — на сопроводительный документ, написали: «Д. 43 отс. Согласно дост. к 27 отс не относился» и отправили 15 марта посылку в Главопочтамт, в отдел обмена. Однако у работников отдела, как говорится, «глаз были на затылке». Даже не поглядев на наклейки с указанием почтового отделения № 43, они отправили пакет в... 185-е отделение связи (?!).

И лишь начальник 185-го отделения связи А. В. Балабанова взглянула на пакет оптимистически и ахнула: «38 дней болтается посылка!», тут же приняла радикальные меры: сняла телефонную трубку, набрала 09, узнала номер телефона адресата и позвонила ему... Я написал все, как было, и все, как есть. Думается, что некоторые ответственные лица увидят в этой истории долю своей вины, и если не признают публично свои промахи, то хотя бы примут меры к тому, чтобы подобные истории не повторялись.

Б. ТИХОМОЛОВ, Герой Советского Союза.

С прощай наладить электроснабжение в доме 4-го проезда улицы Бахшиль редакция направила письмо группы жителей этих домов в ТашГорПЭС. Вот что сообщил о принятых мерах директор предприятия электросети А. Шамсиев:

«Жалоба проверена с выездом на место, факты некачественного электроснабжения подтвердились. Причиной перебоев являются интенсивная застройка и неупорядоченный снос старых строений в микрорайоне. Только за январь-март РСУ-1, СУ-31 сделали аварии из-за порывов кабелей, проводов, сноса опор линий электропередач, что отразилось на электроснабжении потребителей. К нарушителям приняты меры. Фрунзенским РЭС после окончания строительства микрорайона запланирована работа по переклещиванию энергооборудования домов №№ 10, 10а, 10б, 11 по указанному проезду на новые сети.

С прощай наладить электроснабжение в доме 4-го проезда улицы Бахшиль редакция направила письмо группы жителей этих домов в ТашГорПЭС. Вот что сообщил о принятых мерах директор предприятия электросети А. Шамсиев:

«Жалоба проверена с выездом на место, факты некачественного электроснабжения подтвердились. Причиной перебоев являются интенсивная застройка и неупорядоченный снос старых строений в микрорайоне. Только за январь-март РСУ-1, СУ-31 сделали аварии из-за порывов кабелей, проводов, сноса опор линий электропередач, что отразилось на электроснабжении потребителей. К нарушителям приняты меры. Фрунзенским РЭС после окончания строительства микрорайона запланирована работа по переклещиванию энергооборудования домов №№ 10, 10а, 10б, 11 по указанному проезду на новые сети.

С прощай наладить электроснабжение в доме 4-го проезда улицы Бахшиль редакция направила письмо группы жителей этих домов в ТашГорПЭС. Вот что сообщил о принятых мерах директор предприятия электросети А. Шамсиев:

«Жалоба проверена с выездом на место, факты некачественного электроснабжения подтвердились. Причиной перебоев являются интенсивная застройка и неупорядоченный снос старых строений в микрорайоне. Только за январь-март РСУ-1, СУ-31 сделали аварии из-за порывов кабелей, проводов, сноса опор линий электропередач, что отразилось на электроснабжении потребителей. К нарушителям приняты меры. Фрунзенским РЭС после окончания строительства микрорайона запланирована работа по переклещиванию энергооборудования домов №№ 10, 10а, 10б, 11 по указанному проезду на новые сети.

С прощай наладить электроснабжение в доме 4-го проезда улицы Бахшиль редакция направила письмо группы жителей этих домов в ТашГорПЭС. Вот что сообщил о принятых мерах директор предприятия электросети А. Шамсиев:

«Жалоба проверена с выездом на место, факты некачественного электроснабжения подтвердились. Причиной перебоев являются интенсивная застройка и неупорядоченный снос старых строений в микрорайоне. Только за январь-март РСУ-1, СУ-31 сделали аварии из-за порывов кабелей, проводов, сноса опор линий электропередач, что отразилось на электроснабжении потребителей. К нарушителям приняты меры. Фрунзенским РЭС после окончания строительства микрорайона запланирована работа по переклещиванию энергооборудования домов №№ 10, 10а, 10б, 11 по указанному проезду на новые сети.

С прощай наладить электроснабжение в доме 4-го проезда улицы Бахшиль редакция направила письмо группы жителей этих домов в ТашГорПЭС. Вот что сообщил о принятых мерах директор предприятия электросети А. Шамсиев:

«Жалоба проверена с выездом на место, факты некачественного электроснабжения подтвердились. Причиной перебоев являются интенсивная застройка и неупорядоченный снос старых строений в микрорайоне. Только за январь-март РСУ-1, СУ-31 сделали аварии из-за порывов кабелей, проводов, сноса опор линий электропередач, что отразилось на электроснабжении потребителей. К нарушителям приняты меры. Фрунзенским РЭС после окончания строительства микрорайона запланирована работа по переклещиванию энергооборудования домов №№ 10, 10а, 10

# «Сами проектируем — сами строим»

Миниатюрный телевизор «Микро» — один из 320 экземпляров, представленных на состоявшемся в Ташкентском институте инженеров железнодорожного транспорта смотре-конкурсе работ студенческих конструкторских бюро вузов республики.

Автор этой модели, отличающейся малым размером и весом, изяществом конструкции, — член СКБ Хоремского государственного педагогического института студент Райхан Калаидаров. А вот еще один интересный экземпляр — на этот раз музыкальный. Музыкальная доска «Аллего», сконструированная Рахимом Рахимовым, используется на музыкальных занятиях в детских садах и школах.

Представители СКБ ТашИИТА представили несколько видов работ.

Среди них натурные автоматизированные устройства для заправки тепловозов топливом и песком; электронный амплитудный анализатор

оперативной оценки состояния компрессоров тепловозов при диагностике. Работы выполнены выпускниками института С. Анисимовым, Р. Бегловым, Н. Кузнецовым и Е. Харитоновым под руководством доцента С. Арустамьяна. Они рекомендованы к внедрению в производство. Эффективность работ заключается в том, что они позволяют производить, существенно улучшая условия труда, исключают частые случаи производственного травматизма.

По проекту членов СКБ ТашИИТА в нашем городе соорудили и «Полюса сказок», ставшая одним из любимых мест игр детей. На смотре-конкурсе будущие архитекторы привезли макет «Полюса сказок».

А хотите полететь на самолете? Ребята из СКБ Ташкентского политехнического института свою модель самолета так и назвали — «Семург». Руководит СКБ профессор

Х. Сарымсаков и старший преподаватель Ю. Архипенко. Внимание! Пожалуй, не волнуйтесь, он «разгорелся», пока что не на вы, а на макете. Вернее, даже не успел разгореться, потому что запрограммирован системой управления технологическим процессом, защищенным автоматической установкой пенинга по жаротушению. Такой вот макет промышленного здания с запрограммированной системой управления предложено слушателям Ташкентской высшей школы МВД СССР.

Лекция — в поле? Что ж, это возможно, решили члены СКБ Джизакского государственного университета и предложили обычный дипломат. Но с секретом. Открываете вы такой чемоданчик, и вот он уже не чемоданчик, а экран, гофрированная камера и объектив. Можно показывать диафильмы, слайды, сопровождающие их чтение лекции. Вес «кинодипломата» — всего 4

кг. Автор модели — студент Х. Ахмедов, руководитель — Р. Умаров.

А как помочь тишине? Ну, скажем, установить уровень шума? На этот вопрос ответил член СКБ Сырдарьинского пединститута Бодибек Нушаров. Его «Сигнализатор шума» улавливает лишние децибелы шума и предупреждает об этом загоранием слова «Тише!» на табло.

Молодые энтузиасты из СКБ Ташкентского института текстильной и легкой промышленности разработали и представили на смотр несколько оригинальных моделей одежды, выполненных с изысканием и большим вкусом. Среди авторов моделей студентки И. Спивак и И. Сулейманова.

Как мы убедились, фантазия, талант и вдохновения участникам выставки было не занимать. Будем ждать от них новых замечательных работ!

А. РОМАШКО, М. ОЙСТРАХ.

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Минувший год для участников Шамилской экспедиции Института археологии Академии наук УзССР был одним из наиболее щедрых на открытия. Среди находок археологов особенно заинтересовало необычное сооружение, обнаруженное на окраине Бинкента — одно из древнейших городов Ташкентского оазиса.

При раскопке холма в северной части торгового — ремесленной пригорода Бинкента археологи наткнулись на монументальную под-

## ХОЛОДИЛЬНИК ИЗ... ГЛИНЫ

земную постройку с купольным перекрытием. Вначале ее приняли за мавзолей XII века, так как в ней и вокруг нее было раскопано несколько погребений. Но дальнейшие исследования показали, что эти погребения относятся к пятнадцатому столетию и выросли на давно заброшенном руинах подземного зала. Словом, в течение трех месяцев археологи не могли определить назначение постройки.

Но вот пришло сообщение из Самарканды о том, что там в цитадели было раско-

пано такое же сооружение, только меньшего диаметра. Оно было возведено в восемнадцатом веке и сохранилось намного лучше. На сухом полу этого прохладного помещения были найдены остатки овощей и плодов, косточки и семена. Археологи пришли к выводу, что это сооружение не что иное, как своеобразный холодильник для хранения зимних запасов овощей и фруктов. Такое же название имел и подземный зал в Бинкенте.

— Проблема сохранения продуктов в зимних условиях

всегда стояла в городе особенно остро, так как была связана с круглогодичным обеспечением как самих горожан, так и многих купцов, прибывших с караванами, — говорит начальник Шамилской экспедиции Института археологии Академии наук Юрий Федорович Буяков. — Эта проблема была остроумно решена нашими предками, которые использовали в качестве холодильника толщу сухой глины.

В. СМЕРНОВ.

## ТОВАРЫ — НАРОДУ

НА СНИМКЕ: продукция мебельного цеха Магнитогорского металлургического комбината, представленная на постоянно действующей выставке товаров народного потребления в Челябинске.



Фото Б. Клиппингера. Фотохроника ТАСС.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО СНЫ ЖИВОТНЫХ

Животные спят в самых различных позах: птицы — сидя, кони — стоя, травоядные — свернувшись «калачиком» под покровом собственного хвоста, ленивцы висят между ветвями деревьев вниз головой. Большинство животных спит с закрытыми глазами, некоторые, например, кони и коровы — очень редко закрывают глаза, а другие, например, змеи и рыбы — не могут закрывать глаза вообще. Много различий и в продолжительности сна. Летучие мыши впадают в очень глубокий сон, который может длиться целый год, тогда как слоны тратят на сон двести часов в сутки. А для того, чтобы восстановить свои силы, антилопы достаточно высыпать всего лишь один час.

Исследования течения сна у млекопитающих показывают, что продолжительность и

качество сна зависят прямо пропорционально от веса тела и положения данного вида в экологической системе. Небольшие животные в большинстве случаев спят дольше крупных, а хищники — относительно спокойнее своих потенциальных жертв. Некоторые биологи объясняют этот факт эволюционными факторами. В соответствии с ними небольшие млекопитающие могут позволить себе и более продолжительный сон, поскольку существуют возможность укрытия от своих врагов. Зато крупные животные, как овцы, козы и другие крупные травоядные, которые в большинстве случаев живут на свободе, беспрепятственно на свежем воздухе, предпочитают спать в тени деревьев или в норах. В течение многих тысяч лет они изобрели наиболее хорошую тактику защиты — спать где угодно и возможно легко и не много.

Но существует и другая зависимость между массой и размерами и сроком животного. Например, маленькое животное быстрее осуществляют обмен веществ и потребляют энергии организмом. Мелкие млекопитающие требуют каждый день потребления пищи, равной приблизительно их весу, с тем, чтобы поддержать температуру тела на одном и том же уровне. Для них сон является одной из возможностей временно понижать температуру тела и тем самым сохраняя запасы энергии. Данная гипотеза означает изменение так называемой гипернатации, т. е. зимнего сна животных, сопоставляемого с понижением температуры тела, кровяного давления и торможением обмена веществ. До сих пор полагают, что зимняя спячка полностью отличается от протекания нормального

сна. В настоящее время ряд биологов утверждает, что гипернатация — не что иное, как продолжительный глубокий сон. По продолжительности времени обычного сна в количественном отношении оказывается снижение потерь энергии в размере 20—40 процентов, а то время, как гипернатация может довести процесс снижения потерь до 95 процентов. Если мелкое млекопитающее с весом 100 граммов, например, бельчонок, перестанет спать, а пищу будет принимать при температуре около нуля градусов, то он может прожить около четырех дней. Один час нормального сна повышает этот шанс на один день, а снижение температуры тела при гипернатации — увеличивает его на два месяца. Оказывается, для некоторых животных зимний сон является единственной возможностью прожить зиму.

Перевод с чешского Е. МОРОЗОВА.

## ИЗ ЗАЛА СУДА ЗА ЛЕГКОЙ НАЖИВОЙ

Дамир Халикович Шайхутдинов числится на заводе «Ташсельмаш» главным инженером отдела капитального строительства. В обязанности его входило обеспечение своевременного ввода в эксплуатацию оборудования комплекса и реконструируемых объектов. Отвечал он за правильное оформление договоров на поставку изделий и материалов.

Однако вопле приличный законный заработок не удовлетворял

Шайхутдинова. Зная, что на строительстве котельной завода гребутся специальные термометры, одним из компонентов которых является проволока из платино-родия и серебра, он решил за счет извещенного списания данных приборов в монтаж, говоря юридическим языком, приложить их, извлекая из них драгоценные металлы и продать по всем правилам валютных операций.

Скоро такая возможность представилась.

Электромонтер предприятия А. Назариков получил со склада 4 термометра, содержащих драгоценный металл. Не мудруясь лукаво, Д. Шайхутдинов заменил приборы на другие, не содержащие драгоценного сплава. Вскоре, воспользовавшись халатностью прораба СУ-23 треста № 3 Главташкентстроя Ю. Амирохоня, коллектив которого возводил заводскую котельную, бывший главный инженер необоснованно списал еще восемнад-

цать термометров и термомар, сам получил их со склада отдела капитального строительства предприятия, но в монтаж не сдал. Пользуясь тем, что допустив на склад ОКСА для него был свободный, Д. Шайхутдинов там же, на месте, без ведома заведующего складом Л. Бесчастной распилал два термометра, платиновую и серебряную проволоку присовокупил к изъятым ранее. Скопилось у расхитителя к тому времени 82,688 грамма платино-

## ХУДОЖНИК И КНИГА

### «МОЯ ЗОЛОТАЯ ЗЕМЛЯ»

— так называется сборник стихотворений Гафуры Гуллама, который в оформлении ташкентского художника лауреата премии Ленинского комсомола Узбекистана Виктора Апухтина выпустило недавно в свет в подарочном варианте Издательство литературы и искусства имени Гафуры Гуллама.

На обложку нового сборника художник вы-



нес графическую композицию, иллюстрирующую строки поэта: На заре революции Ленин навелني Твердой поступью



счастье народное сиренял, — И поэтому радостный голос узбена В хор свободных народов



как равный вступил, кие заставил на сюжет поэтических произведений.

А. ТАШПУЛАТОВ.

## Спортивная неделя «ВТ»

### Чемпионы мира ИСКУСНЫЙ СТРАТЕГ

Макс ЭЙВЕ — пятый чемпион мира, владевший этим титулом с 1935 по 1937 год.

Ленинград, 1934 год. Здесь в филармонии сильнейшие мастера страны играли с голландским гроссмейстером М. Эйве и его тренером Г. Клоном. В ходе соревнований нам, группе ленинградских школьников, страстно поклонивших шахмат, удалось посетить будущее чемпион мира. Мы не только познакомылись с почетным гостем, но и сыграли с ним в шахматы... Прошло 39 лет. Мне вновь удалось встретиться с М. Эйве на ленинградском международном турнире-73. Шахматный мир знал его не только как экс-чемпиона мира, но и как президента ФИДЕ. Я напомнил ему о том далеком, 1934-м. Признаться, и он не забыл нас, ленинградских мальчишек, с которыми в ту памятную для нас встречу сыграл «ничью».

Кто же он — пятый чемпион мира! Как он поднялся на шахматный олимп!

Голландец Макс Эйве всегда считался любителем шахмат. Невежливо трудолюбивый, он внимательно изучал творчество других шах-

Председатель совета клуба гроссмейстер Георгий АГЗАМОВ

матистов, «потихоньку» готовился к большому прыжку — к матчу на первенство мира. В 1935 году Эйве сыграл матч с чемпионом мира А. Алехиным. Когда он совершенно неожиданно для шахматного мира выиграл матч и вполне естественно в 1937 году проиграл матч-реванш, то его голландцы «почему-то» назвали «калфом на час».

Однако это не так. Эйве — единственный шахматист, которому удалось победить непревзойденного русско-

го чемпиона мира, с которым он сыграл около 100 партий, и на стороне Алексея лишь минимальный перевес — 2 или 3 очка.

М. Эйве — человек, признающий только правду, справедливость. Во время войны он ни разу не играл в гитлеровской Германии, по мере своих сил помогал антифашистам в Голландии укрываться от преследований нацистов. Молодое поколение знает имя Эйве больше как шахматного деятеля, пропагандиста, президента ФИДЕ с 1970 по 1978 год, когда состоялся два матча на первенство мира в Рейкьявике и Багю. За 8 лет Эйве сделал очень много полезного для развития шахмат, популяризации их в развивающихся странах.

Сейчас 82-летний Эйве давно не чемпион мира, не президент ФИДЕ. Эйве остался просто Эйве, национальным героем маленькой, дорогой ему Голландии, частью великой истории шахмат.

Г. БОРИСЕНКО, мастер спорта СССР, гроссмейстер ИКФЧ.

## В коллективах физкультуры

### «ДВИЖЕНИЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ»

Большое внимание уделяется на Ташкентском тракторном заводе развитию массовости физкультуры и спорта. Новым шагом в этой деятельности станет проведение областного конкурса «Движение для здоровья» по попытке промышленных предприятий Прибалтики.

Его цель — вовлечение в регулярные занятия физкультурой и спортом рабочих и служащих самых разных возрастов.

Условия конкурса таковы: Каждый участник в течение года бегает, плавать, на велосипеде, в туристских походах должен преодолеть расстояние в 400 км. Эквивалентом километров бодости и здоровья служат затраты физической энергии на 1 км бего трусцой, что соответствует энергии, необходимой для преодоления 3 км в туристском походе, 5 км — на велосипеде, 10 минут — плаванья и 15 минут — спортивных игр.

Кроме того, каждый участник конкурса в течение года должен получить шесть официальных зачетов. Сюда входят легкоатлетические кроссы, участие в соревнованиях,

посвященных Веселому дню пловца, «Всей бригадой» — на стадион, сдача норм комплекса ГТО.

«Здоровье» — великое благо человека и достойное всего общества, это гармоничное развитие и хорошее физическое состояние организма, высокая активность в семье и с друзьями, творческое долголетие. Укрепление вашего здоровья поможет участнику в конкурсе «Движение для здоровья».

Это небольшая выдержка из красиво оформленной учетной карточки участника конкурса. Она заполняется самими физкультурниками, а количество зачетных километров отмечается судьями.

Тракторостроители, успешно справляющиеся с заданиями, награждаются специальными красочными значками и бесплатным пропуском в бассейн заводского спортивного комплекса на весь следующий год. Тракторостроители активно включились в соревнование конкурса, который продлится до 1 декабря 1984 года.

А. КАРАБАЕВА, юристконсульт юридической консультации Ташоблсовпрофа.

## ШАШКИ ТАШКЕНТЦЫ В ГРУППЕ СИЛЬНЕЙШИХ

В Чирчике финишировал чемпионат Узбекистана по русским шашкам среди мужчин первой лиги в соревнованиях, которые проводились по швейцарской системе — семь туров, приняла участие 34 шашкиста.

На старте лидерство захватил экс-чемпион республик ташкентец И. Мартель. Он одержал победы над мастерами Л. Хайдаровым (Андижан), Б. Османовым (Самаркандская область), А. Капем (Ташкент), кандидатом в мастера спорта А. Исмаиловым (Андижан). Набрал в итоге 5,5 оч-

ка. И. Мартель возглавил турнирную таблицу.

Столько же очков в неоднократного чемпиона Узбекистана мастера спорта ташкентца Ш. Якубова.

По 5 очков набрали мастера спорта из Ферганы С. Кочегин (3-е место) и Б. Османов (4-е место).

Эти и другие лучшие партии турнира опубликованы в журнале «Шахматы» Узбекистана.

УССР которые пройдут в Ташкенте с 13 по 30 апреля.

Б. КАНИШКЕР, мастер спорта.

## Успех юного гонщика

В Чирчике прошли республиканские соревнования по моторспорту на приз памяти заслуженного тренера Узбекистана В. Т. Кречко. В них также приняла участие представители Омска, Иркутска, Ирбита и Фрунзе. В дни школьных каникул в соревнованиях были допущены многие юные гонщики.

В классе мопедов отличился ташкентский школьник 12-летний Валерий Филимонов. Его мопед развивал скорость до 50 км/час. Немалая заслуга в успехе юного спортсмена принадлежит отцу Валерия — Владимиру Филимонову, являющемуся чемпионом страны по мотомногоборью.

В других классах призерами стали известные гонщики — ташкентец Георгий Бочкарев, Бахтияр Мавлянов из Намангана, Игорь Хантов из Карши и бронзовый призер прошлого чемпионата страны Юрий Юровских из Ирбита.

## ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО, МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Управлением внутренних дел исполкома Ташгорсовета было рассмотрено письмо гражданина В. Г. Лапина, в котором он высказал свои претензии по поводу несвоевременной проверки его и членов его семьи работниками паспортного отдела ОВД Сергелийского райисполкома.

В ходе проверки были установлены, что факты, изложенные заявителем, действительно имели место. Произошло это потому, что

в конце 1983 года в паспортных отделениях города Ташкента из-за переполненности должностных лиц отсутствовали выписные бланки. В настоящее время в районных отделениях они имеются.

Лица, виновные в несвоевременной проверке и выписке гражданина В. Г. Лапина, строго предупреждены о недопущении впредь подобных фактов.

И. АБДУЛЛАЕВ, начальник УВД Ташгорисполкома.

С. ЕЖКОВ.

СПРАВОЧНОЕ БЮРО

# ВТ

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Л. МОИСЕЕВА: Я получаю алименты на содержание 3-летнего сына. Прошу разъяснить, как происходит начисление алиментов — с начисленной суммы заработной платы или из оставшейся суммы после удержания подоходного налога.

Ответ. Согласно существующему положению, взыскивание алиментов производится с суммы заработка (дохода), причитающейся лицу, уплачивающему алименты, после удержания из этого заработка (дохода) налогов.

Х. АХМЕДОВА: У меня трое детей в возрасте до 5 лет. Какими льготами я могу пользоваться при получении трудового отпуска?

Ответ. Согласно постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 235 от 22/1-81 г. женщинам, имеющим двух и более детей в возрасте до 12 лет, начиная с 1981 года предоставляются следующие льготы:

- ежегодный дополнительный трехдневный оплачиваемый отпуск, имея в виду, что общая продолжительность отпуска работников, пользующихся указанным дополнительным отпуском, не должна превышать 28 календарных дней;
- первоочередное право на получение ежегодного отпуска в летнее или другое удобное для них время;
- право на дополнительный отпуск по уходу за детьми без сохранения заработной платы продолжительностью до 2 недель по согласованию с администрацией в период, когда позволяют производственные условия.

А. КАРАБАЕВА, юристконсульт юридической консультации Ташоблсовпрофа.

М. ЛЕВИНА: В 1983 году я с отличием окончила техникум, получила направление по распределению на завод «Ташсельмаш», который дал мне аттестацию. Я самостоятельно устроилась на завод им. В. П. Чалова. Однако здесь не признают моих прав как молодого специалиста. Правильно ли это?

Ответ. Положение о межреспубликанском и персональном распределении молодых специалистов, окончивших высшие и средние специальные учебные заведения, в пункте третьем дает следующее определение молодого специалиста: «Выпускник высшего и среднего специального учебного заведения, окончивший полный курс обучения и защитивший дипломный проект (работу), сдавший государственные экзамены и направленный на работу комиссией по персональному распределению молодежи, считается молодым специалистом в течение трех лет после окончания учебного заведения».

Потому то, что вас на заводе им. В. П. Чалова не считают молодым специалистом, является обоснованным: ведь вы устроились на это предприятие без направления.

И. РОЛЬНИК, старший юристконсульт Минвуза УзССР.

С. НОВИКОВ: Что означает на импортных изделиях буква Р, обведенная кружком?

Ответ. Знак «Р», обведенный кружком на ярлыке импортных швейных изделий, обозначает, что химическая чистка изделия разрешается (если знак не перечеркнут).

Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ

3 вечерних стр. ТАШКЕНТ

8 апреля 1984 г.

