

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

НА ОРБИТЕ «МАЯКИ»

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 9 февраля. (ТАСС). Космический корабль «Союз Т-10», пилотируемый экипажем в составе товарищей Л. Д. Кизима, В. А. Соловьева и О. Ю. Атькова, к 12 часам московского времени совершил 14

оборотов вокруг Земли. В соответствии с намеченной программой экипаж продолжает подготовку к стыковке с орбитальной станцией «Салют-7». В ходе полета космонавты осуществляли заданные режимы ориентации корабля,

проверяли функционирование его бортовых систем. На 4-м и 5-м витках были проведены два маневра сближения со станцией. По данным траекторных измерений, параметры орбиты

корабля «Союз Т-10» в настоящее время составляют: — максимальное удаление от поверхности Земли — 274 километра; — минимальное удаление от поверхности Земли — 226 километров;

— период обращения — 89,4 минуты; — наклонение — 51,6 градуса. Полет проходит нормально. Самочувствие космонавтов Кизима, Соловьева и Атькова хорошее.



Л. Д. Кизим.



В. А. Соловьев.



О. Ю. Атьков.

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИЙ

Командир корабля полковник КИЗИМ Леонид Денисович

Леонид Денисович Кизим родился 5 августа 1941 года в городе Красный Лиман Донецкой области.

В 1963 году он окончил Черниговское высшее военное авиационное училище летчиков имени Ленинского Комсомола. Затем служил в Военно-Воздушных Силах. Имеет квалификацию «Военный летчик 1 класса» и «Летчик-испытатель 3 класса». В отряд космонавтов Леонид Денисович был зачислен в 1965 году.

Л. Д. Кизим — член Коммунистической партии Советского Союза с 1966 года.

В 1975 году Леонид Денисович был отстранен от основной работы закончил Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина.

Свой первый космический полет Л. Д. Кизим совершил в качестве командира корабля «Союз Т-3» и орбитальной станции «Салют-6» в 1980 году.

Бортинженер СОЛОВЬЕВ Владимир Алексеевич

Владимир Алексеевич Соловьев родился 11 ноября 1946 года в Москве.

После окончания в 1970 году Московского высшего технического училища имени Баумана он работает в конструкторском бюро, где принимает участие в создании новых образцов космической техники.

В. А. Соловьев — член Коммунистической партии Советского Союза с 1977 года.

В отряд космонавтов Владимир Алексеевич был зачислен в 1978 году. Прошел полный курс подготовки к полету на космическом корабле «Союз Т» и орбитальной станции «Салют».

В. А. Соловьев готовился также к полету советско-французского экипажа в качестве бортинженера.

Космонавт-исследователь АТЬКОВ Олег Юрьевич

Олег Юрьевич Атьков родился 9 мая 1949 года в селе Хворостянка Хворостянского района Куйбышевской области.

После окончания в 1973 году Первого московского медицинского института имени Сеченова он продолжил обучение в ординатуре, а затем в аспирантуре Научно-исследовательского института кардиологии Всесоюзного кардиологического научного центра Академии медицинских наук СССР.

О. Ю. Атьков — член Коммунистической партии Советского Союза с 1977 года.

Кандидат медицинских наук Олег Юрьевич Атьков зарекомендовал себя способным исследователем в области ультразвуковых методов диагностики сердечных заболеваний. Он является автором нескольких изобретений и ряда научных работ. В 1978 году ему была присуждена премия Ленинского Комсомола.

К космическим полетам О. Ю. Атьков начал готовиться в 1977 году. Прошел полный курс подготовки к полету на корабле «Союз Т» и станции «Салют» в качестве космонавта-исследователя.

В БЮРО ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ПРЕЗИДИУМЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

На совместном очередном заседании Бюро Центрального Комитета Компартии Узбекистана и Президиума Совета Министров Узбекской ССР рассмотрели итоги выполнения планов экономического и социального развития Узбекской ССР за январь месяц и задачи по безусловному выполнению планов и социальных обязательств на 1984 год в свете требований декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Ю. В. Андропова.

Было отмечено, что в результате осуществления мер по реализации решений декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС и указаний товарища Ю. В. Андропова трудящиеся Советского Узбекистана выполнили план января по основным показателям развития народного хозяйства. Прирост промышленного производства составил 6 процентов при плане 5,4 процента. Сверх задания января реализовано продукции почти на 24 млн. рублей. Выпуск товаров народного потребления вырос на 8,5 процента, дополнительно к заданию их изготовлено на 14,5 млн. рублей. Выполнен план производства промышленной продукции в натуральном выражении по большинству видов изделий, повысилась производительность труда. Организовано проходит жи-

вотка скота, подготовка и весенним полевым работам. Возросли закупки мяса, молока. Улучшилось снабжение и обслуживание населения. Вместе с тем далеко не все предприятия, организации и хозяйства, министерства и ведомства начали год с достаточным напряжением, использовали все имеющиеся резервы для интенсификации производства. Навоийская область, объединенная и предприятия химической промышленности и по производству минеральных удобрений, а всего по республике 53 предприятия не выполнили январский план реализации продукции. Министерством местной, мелкой промышленности и промышленности строительных материалов устроены своим предприятиям на январь заниженные планы. Значительно уменьшила объем производства по сравнению с декабрем 1983 года хлопкоочистительная промышленность республики. Многие предприятия не выполнили свои обязательства по поставкам. Особенно низка дисциплина поставок в министерствах легкой, пищевой, местной, хлопкоочистительной промышленности, на предприятиях индустрии строительных материалов.

Андриановская, Навоийская, Хорезмская области, город Ташкент, министерства пищевой промышленности и плодовоощного хозяйства не выполнили план января по производству товаров народного потребления. На ряде

предприятий тяжелой индустрии медленно создаются специализированные цехи и участки по производству потребительских товаров. Предприятия министерств по производству минеральных удобрений, газовой промышленности СССР, легкой и мебельной промышленности республики, монтажные организации Министерства монтажных и специальных строительных работ Узбекской ССР не только не выполнили принятые обязательства по сверхплановому повышению производительности труда не менее чем на один процент, но и не справились с установленным планом.

Остается высоким распыление сил и средств в капитальном строительстве. Подразделения, министерства и ведомства — заказчики не приняли должных мер к концентрации материальных и трудовых ресурсов на пусковых стройках. Крайне медленно ведется согласование титульных списков и открытие финансирования. Отдельные области и районы не выполнили задания по закупкам животноводческой продукции, отстают в подготовке и весенней страде сельскохозяйственной техники, недопустили затягивают выполнение ирригационно-мелиоративных мероприятий. В Наманганской, Самаркандской, Сурхандарьинской областях неудовлетворительно ведутся работы по очистке оросительной и коллекторно-дренажной сетей, в Бухарской, Кашкардарьинской и

Ферганской областях — по промывке засоленных орошаемых земель. На местах недостаточно осуществляется контроль за экономным расходованием материальных ресурсов, топлива и энергии. Не выполнены планы по бытовому обслуживанию населения и розничному товарообороту с учетом дополнительного задания.

В принятом по всем этим вопросам постановлении ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР обязали обкомы партии, Совет Министров КК АССР, облисполкомы, руководителей министерств и ведомств республик как можно быстрее устранить имеющиеся недостатки, в трудовых коллективах шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий первого квартала по дню выборов в Верховный Совет СССР. Обкомы партии, министерствам и ведомствам, облисполномам поручено рассмотреть итоги работы за три года пятилетки в разрезе каждого объединения, предприятия, организации и хозяйства, осуществить меры по восполнению допущенного отставания прежде всего за счет выполнения встречных планов и социалистических обязательств на 1984 год по дополнительному повышению производительности труда, снижению себестоимости, экономии материальных и энергетических ре-

сурсов, обеспечить ритмичную, эффективную работу предприятий и организаций промышленности, транспорта, связи, капитального строительства, строгое соблюдение договорных обязательств по поставкам продукции. Обкомы партии и облисполкомы, министерствам и ведомствам агропромышленного сектора экономики даны конкретные поручения по усилению подготовки к проведению весенних полевых работ, повышению темпов и качества промывки земель, реконструкции ирригационных и дренажных сетей, успешному проведению зимовки скота.

Партийные, советские, хозяйственные органы, комсомольские и комсомольские организации должны активнее воздействовать на развитие производства и повышение производительности труда, совещательную работу, утверждать высокую организованность и порядок во всех трудовых коллективах, шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу 60-летия образования Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. Бюро ЦК Компартии Узбекистана и Президиум Совет Министров Узбекской ССР обсудили также некоторые другие вопросы партийного и хозяйственного строительства, по которым приняты необходимые решения.

В стране завершен переход ко всеобщему среднему образованию. За последние пять лет около 50 миллионов молодых людей получили среднее и среднее специальное, профессионально-техническое и высшее образование. Новым свидетельством заботы партии о воспитании и обучении подрастающего поколения, подготовке его к жизни и труду служит проект ЦК КПСС о реформе общеобразовательной и профессиональной школы, в обсуждении которого юноши и девушки принимают самое заинтересованное участие. Есть у советской молодежи прочная традиция: отвечать на заботу и доверие партии конкретным вкладом в общественные дела. Вместе со старшими товарищами

Дмитрий Иванович Менделеев вписал ярчайшую страницу в летопись мировых научных достижений. Открытый им периодический закон химических элементов вошел в сокровищницу знаний о природе. Менделеев великий и поразительный многосторонностью своих интересов. Ученый-энциклопедист, содействовавший прогрессу многих научно-технических направлений, просветитель, пламенный патриот — таким он навсегда останется в памяти потомков. (ТАСС).

ОБРАЩЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ КО ВСЕМ МОЛОДЫМ ИЗБИРАТЕЛЯМ

Молодые граждане Союза Советских Социалистических Республик! Комсомольцы и комсомолки!

ЦК ВЛКСМ обращается к вам в связи с предстоящими 4 марта 1984 года выборами в Верховный Совет СССР. Это — событие большого общенационального значения, яркое проявление социалистической демократии, праздник всего советского народа.

Комсомольцы и молодежь горячо восприняли. Обращение Центрального Комитета КПСС ко всем избирателям, в котором проанализированы итоги развития за минувшие пять лет, сосредоточено внимание на очередных задачах партии и народа, подтвержден курс КПСС на коммунистическое создание и мир.

В Обращении дана высокая оценка славных дел Ленинского комсомола, советской молодежи. Доверие партии, ее отеческая забота о подрастающем поколении вдохновляют юношей и девушек на новые свершения. Молодое поколение Страны Советов целиком и полностью поддерживает внутреннюю и внешнюю политику КПСС и заверяет родную партию, что приложит все свои силы, знания и энергию для воплощения в жизнь ее предначертаний.

Выполняя решения XXVI съезда КПСС, советские люди достигли новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Еще больше окрепло единство партии и народа, дальнейшее развитие получила политическая система советского общества. Упрочилась братская дружба народов нашей многонациональной Родины.

В документах ноябрьского (1982 г.), июньского и декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, выступлений Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Ю. В. Андропова определены задачи партии и народа на этапе совершенствования развитого социализма, указаны пути и средства их реализации. Молодежь, как и весь советский народ, единодушно одобряет меры партии, направленные на дальнейшее укрепление дисциплины, порядка и организованности, на решение неотложных текущих и перспективных задач.

В результате большой организаторской и политической работы партии в 1983 году возросли темпы экономического развития, улучшились качественные показатели, увеличилось производство промышленной и сельскохозяйственной продукции. Теперь, как подчеркивает ЦК КПСС, важно закрепить позитивные тенденции, приумножить достигнутое, сделать все для успешного выполнения и перевыполнения плана 1984 года и пятилетки в целом.

Дорогие друзья! Коммунистическая партия и Советское государство уделяют исключительное внимание молодому поколению, заботятся о создании необходимых условий для его учебы, труда, быта и отдыха. Конституция СССР, социалистический строй гарантируют молодежи важнейшие права — на труд и выбор профессии, бесплатное образование и охрану здоровья, право на жилище и пользование достижениями культуры. Комсомолу наряду с другими общественными организациями предоставлено право законодательной инициативы. С 18 лет молодые граждане имеют возможность избирать и быть избранными в Советы народных депутатов. Юноши и девушки широко привлекаются к управлению делами общества и государства, трудовых и учебных коллективов.

В стране завершен переход ко всеобщему среднему образованию. За последние пять лет около 50 миллионов молодых людей получили среднее и среднее специальное, профессионально-техническое и высшее образование. Новым свидетельством заботы партии о воспитании и обучении подрастающего поколения, подготовке его к жизни и труду служит проект ЦК КПСС о реформе общеобразовательной и профессиональной школы, в обсуждении которого юноши и девушки принимают самое заинтересованное участие. Есть у советской молодежи прочная традиция: отвечать на заботу и доверие партии конкретным вкладом в общественные дела. Вместе со старшими товарищами

бережно хранят память о миллионах соотечественников, отдавших свою жизнь за свободу и независимость Родины, за освобождение народов Европы от фашизма, свято чтят ратный и трудовой подвиг советских людей.

Юноши и девушки! Окружите заботой и вниманием ветеранов партии и комсомола, войны и труда! Переимейте у них непоколебимую верность коммунистическим идеалам, идейную убежденность, классовую стойкость, непримиримость ко всему, что мешает нашему движению вперед. Достоинно продолжайте славные революционные, боевые и трудовые традиции КПСС, советского народа, его Вооруженных Сил!

На прощанье империализма, серьезно обострившей международную обстановку, советская молодежь отвечает еще большим сплочением вокруг родной партии. Юность страны безраздельно поддерживает Заявления Т. Андропова Ю. В. от 28 сентября и 24 ноября 1983 г., его ответы на вопросы газеты «Правда» (25 января 1984 г.). В этих документах выражена единая воля советских людей к миру, их непреклонная решимость сделать все для того, чтобы спасти человечество от ядерной катастрофы.

Комсомольцы, юноши и девушки! Крепите солидарность с братскими, прогрессивными молодежными организациями, международными антифашистскими движениями, активно включайтесь в подготовку к XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Москве!

Молодые избиратели! Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, вы будете голосовать за мир, предотвращение угроз термоядерной войны, за обеспечение всеобщей безопасности народов.

Дорогие товарищи! Ленинский комсомол — боевой помощник и надежный резерв Коммунистической партии Советского Союза — идет на выборы в Верховный Совет СССР тесно сплоченным вокруг партии, ее Центрального Комитета.

На предвыборных собраниях первыми кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР названы руководители Коммунистической партии и Советского государства. Это — убедительное свидетельство единства партии и народа.

Среди кандидатов в депутаты — лучшие комсомольцы, молодые передовики, знатоки производства, наиболее достойные представители советской молодежи.

Многие комсомольцы входят в избирательные комиссии, выдвинуты доверенными лицами кандидатов в депутаты. Нет сомнения, что каждый из них с честью выполнит это важное общественное и комсомольское поручение!

ЦК ВЛКСМ сердечно поздравляет миллионы юношей и девушек, которые впервые примут участие в выборах. Всегда и во всем будьте достойны высокого звания гражданина Союза Советских Социалистических Республик!

Центральный Комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи обращается ко всем молодым избирателям с призывом отдать свои голоса за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных! ЦК ВЛКСМ уверен в том, что комсомольцы, вся советская молодежь ознаменуют выборы в Верховный Совет СССР новыми успехами в труде, отличной учебой, образцово-показательной службой, повышением общественно-политической активности, внесут достойный вклад в выполнение решений XXVI съезда партии, последующего Пленума ЦК КПСС.

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Слава советской молодежи! Слава Ленинскому комсомолу!

Да здравствуют Советы народных депутатов — подлинно демократические органы власти!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — испытанный авангард рабочего класса, всего советского народа, всех наших побед и свершений!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ.

150-ЛЕТИЮ МЕНДЕЛЕЕВА ПОСВЯЩАЕТСЯ

8 февраля в Москве, в Государственном академическом Большом театре Союза ССР, состоялся торжественный заседание, посвященное 150-летию со дня рождения Д. И. Менделеева. В президиуме — член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев, секретарь ЦК КПСС М. В. Зинькин, заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. А. Костандинов, заведующий Отделом химической промышленности ЦК КПСС В. Г. Афонин, руко-

водители Академии наук СССР, министерств и ведомств, вузов, представители общественности столицы. Обратившись к собравшимся со вступительным словом президент Академии наук СССР академик А. П. Александров охарактеризовал выдающиеся научные достижения Д. И. Менделеева. Одно из самых ярких среди них — периодический закон — и в наше время продолжает служить могучим инструментом исследования. (ТАСС).

• Возросла активность рабочих в управлении производством • Завтра ташкентской «подземки» • «Предприимчивость» работника прилавка • Безразличное отношение к жалобам

Сила трудового коллектива

В редакцию поступают письма, в которых читателей интересует, какое развитие сегодня получает принятый в прошлом году «Закон Союза Советских Социалистических Республик о трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями, учреждениями, организациями».

На этот вопрос отвечает председатель областного комитета профсоюза рабочих машиностроения и приборостроения **Н. БАБИЧЕВ:**

— Более чем полгода прошло со времени принятия закона. Он никого не оставил равнодушным, так как практически охватил все стороны жизни производственной и общественной жизни. Главная, решающая сила в реализации закона — сами трудовые коллективы. Для этого им предоставлены большие полномочия. Значительно расширился круг производственных, социальных и воспитательных вопросов, по которым трудовые коллективы могут самостоятельно принимать решения. Возрастает непосредственное участие трудящихся в управлении предприятиями, учреждениями, организациями, в проведении кадровой политики.

Главное требование закона, задача сегодняшнего дня — повы-

шить эффективность труда и качество работы, лучше, чем раньше, выполнять государственный план. «Трудовые коллективы», — сказано в Законе, — участвуют в разработке и обсуждении проектов перспективных и текущих планов экономического и социального развития (планов работы) предприятий, учреждений, организаций». В начале нынешнего года данный пункт уже нашел свое осуществление. Повсеместно трудовые коллективы рассмотрели планы работы на 1984 год, и только после обсуждения они были представлены на утверждение. Активно трудовые коллективы участвуют в разработке коллективных договоров, после чего уполномочивают профсоюзные комитеты предприятий и организаций подписать их. Надо сказать, коллективные договоры стали в настоящее время более конкретными и проработанными в деталях. В минувшем году по нашей отрасли поступило около 300 предложений рабочих и служащих, которые были внимательно рассмотрены администрацией, профсоюзными организациями и, несомненно, обогатили колдоговоры.

Особое внимание хочется обратить на статью № 9 закона, где говорится о полномочиях трудовых коллективов в обеспечении трудовой дисциплины. Коллективы, активно взявшие это средство на вооружение, уже добились заметных успехов. Так недавно в четвертом механическом цехе го-

НАШ РАБОЧИЙ ЗАКОН

«Ташкестильмаш» — И. Марсова, абразивного комбината — В. Шагалова и других.

Особое место отводится в Законе о трудовых коллективах улучшению условий и охраны труда. На каждом предприятии с учетом этих задач разрабатываются мероприятия, анализируются работы на различных технологических линиях с целью сокращения ручного труда, обеспечения техники безопасности. Активно действуют в данном направлении рационализаторы предприятий и организаций. Широко развито творчество производственников на заводе «Ташкестильмаш», абразивном комбинате.

Широк круг забот трудовых коллективов и в социальной сфере — в строительстве и распределении жилья, улучшении условий жизни, развитии сферы обслуживания, увеличении производства товаров массового спроса. В их обязанности входит чуткое отношение к работающим женщинам, профессиональному и социальному становлению молодежи, к ветеранам войны и труда.

Закон СССР о трудовых коллективах поистине открывает большой простор для приложения творческих сил, знаний и опыта, для развития инициативы советских людей.

У квартиры есть хозяин

В нашем доме № 12-го квартала Акмал - Икрамовского района с февраля прошлого года поступила квартира № 35 — двухкомнатная секция. У нее нет хозяина, и государство за нее не получает ни копейки. В то же время в районе есть семьи инвалидов войны и другие, которые нуждаются в улучшении своих жилищных условий.

Жильцы дома.

Интервью по просьбе читателей Метро: пассажирам станет удобнее

Метрополитен прочно вошел в быт горожан, и сейчас мы уже не представляем столицу Узбекистана без этого комфортабельного, современного и удобного вида транспорта. В редакцию поступают письма от читателей газеты с просьбой подробнее рассказать о работе коллектива о задачах, стоящих перед ним, о том, что нового ожидает пассажиров в 1984 году.

Мы попросили ответить на эти вопросы начальника службы движения Ташкентского метрополитена **Т. Ш. ШОРАХМЕДОВА:**

— Как известно, «голубые экспрессы» начали курсировать в начале празднования 80-летия Великой Октябрьской социалистической революции — 6 ноября 1977 года. Тогда открыли свои двери девять станций, впервые построенных в активной сейсмической зоне страны. В техническом оснащении «подземки» применены новейшее оборудование и устройства для обеспечения надежности его работы в таких условиях. В 1980 году к девяти действующим станциям добавились еще три.

— Что сделано на метрополитене за прошедшие годы для улучшения культуры обслуживания пассажиров?

— Многие. Внедрено централизованное справочное бюро, где можно получить сведения о маршрутах следования городского транспорта на русском, узбекском языках. Дежурные по станциям через радио сообщают пассажирам о правилах пользования метрополитеном, вывешивают указатели о маршрутах следования наземных видов транспорта. Сооружены подземные пешеходные переходы на станциях «Чиланзоргон», «50 лет СССР», «Хамза», «Комсомолецкая», все вагоны электрических поездов оборудованы устройствами связи «пассажир — машинист».

— При входе в метрополитен мы опускаем в кассу пять копеек. Покрываются ли расходы на содержание метрополитена доходами от перевозки пассажиров?

— После первого года эксплуатации метрополитена собственность перевозки пассажира составила более 17 копеек и являлась одной из самых высоких в стране. Комплекс мероприятий, выходящий из себя введенную в эксплуатацию систему автоматического управления движением поездов, позволил повысить производительность машиниста. А применение электронно-вычислительных машин дало возможность автоматически выбирать вариант режима вождения поездов. Все это в конечном счете позволило снизить себестоимость перевозки пассажира до 11 копеек в 1983 году. Снижение численности эксплуатационного штата является одним из путей дальнейшего снижения

себестоимости перевозок.

— Проводит свой отпуск в Ленинграде, обратил внимание на то, что на станциях метрополитена отсутствуют кассы ручного размена денег. Будет ли и у нас эта работа полностью доверена автоматам?

— Ленинград — не единственный город, где монотонный труд кассира переложен на электронного автомата. Постоянную прописку этот метод получил в Харькове, Баку, частично он был внедрен в Москве и Ташкенте. Уже в марте 1984 года в нашем городе планируется установить автоматы на всех станциях и размен монет производить исключительно с помощью механизмов. Это позволит снизить себестоимость перевозок, а высвободивший штат направить на вновь открываемые станции второй линии метрополитена.

— Что нового ожидает в 1984 году пассажиров метро?

— В календаре празднования 60-летия образования Узбекской ССР и Компартии Узбекистана жителей и гостей нашей солнечной столицы примут пять станций первой очереди второй линии метрополитена. Тем самым откроется связь железнодорожного вокзала с действующей линией, и станция «Патхакор» станет первой пересадочной станцией Ташкентского метрополитена.

Беседа вел **В. СОЛОВЬЕВ.**

СМЕХ — ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ

«НЕТ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ...»

Новоселье было торжественным. Сколько горячих поздравлений услышали жильцы от представителей ЖЭК «Кировец».

— Обижайте квартиру! Пусть вас согревает тепло наших сердец!

Наявные жильцы радовались. Но они не представляли, что тепло сердец довольно абстрактное понятие. И это тепло рассеялось, как дым, как утренний туман.

Хотя туманы стали подползать к квартирам. А морозы с большим искусством нахо-

Истории Кайтмаса Тошканди

«Электрические обогреватели, — пишут более 10 жителей домов №№ 12, 13, 17 (массив Юнусабад СТ-1), — мало чем помогают. А у нас дети. Есть позвольте!»

Все, о чем сказано в письме, известно в ЖЭК «Кировец».

— Потерпите, — говорит работник ЖЭК. — Вот зима кончится.

— Но почему горячей воды нет?.. Дали хотя бы горячую воду, — просят жильцы.

— С горячей водой тоже невяжко, — объяснили им. — Она

«СПАСИТЕ ОТ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ»

вообще есть... Но пока по трубам дойдет, переохладится... Особенно до пятого этажа. Понятно?

Объяснение простое. Но жители кооперативных домов №№ 12, 13, 17 никак этого не могут понять.

— Странные люди, — удивляются в ЖЭК «Кировец». — А мы их еще так тепло поздравляли!

Удивляются, но мер никаких не принимают.

— Настоящая парная, — сказали соседи с завистью. — У других горячей воды нет, а у нас хлещет воем.

— Парная, — обиделись жители первого этажа. — Видите, даже полы покоробились... Ручьи текут со стен. Двери разбухли,

Письмо не опубликовано, меры приняты

— Правда, — согласились соседи, — с трудом открыли. ... А закрыть еще труднее.

— Надо вызвать аварийную, — посоветовали соседи.

— Вызывали, — воздохнули жители первого этажа. Действительно, 19 января вызвали аварийную. Приехали, осмотрели, покачали головой. И сказали:

— Заглушка? К сожалению, не наш профиль. Обращайтесь в ЖКУ-1. А мы будем держать вас на контроле.

Обратились жители по этому адресу.

— Парная? — переспросили в ЖКУ-1. — Что же вы молчали? Срочно высылаем слесаря. Ждите.

Ждали день, второй, пятый. Потом снова

ПЕШЕХОДАМ СТАЛО БЕЗОПАСНЕЕ

В редакцию от имени учащихся средней школы № 157 обратилась восьмиклассница М. Султанова: на пересечении улиц Есенина и Вургана из-за отсутствия светофора участились случаи нарушения водителями Правил дорожного движения. Проверкой установлено, что со стороны некоторых водителей допускались нарушения Правил дорожного движения.

В то же время установка светофора на пересечении названных

2 вечерний Ташкент 10 февраля 1984 г.



Основной документ предприятия

Многих читателей, в их числе руководящих работников промышленных предприятий, научно-производственных объединений и учреждений, интересуют условия заключения коллективного договора, а также то, какие преимущества он дает народному хозяйству, коллективам тружеников, в чем особенности этого договора.

На эти вопросы сегодня отвечает по просьбе редакции правовой инспектор Ташбловпрофа С. ЛАНСКАЯ:

— Одной из форм волеизъявления трудящихся в управлении производством является заключение коллективного договора, где труженики предприятия — коллективные хозяева общественных средств производства — выступают одной из сторон коллективного договора, другой стороной является администрация. Обе стороны должны быть заинтересованы в успешном выполнении плановых заданий, повышении эффективности производства, в получении прибыли и т. д.

Проводимые проверки по соблюдению порядка заключения и выполнения коллективных договоров показывают, что многие руководители предприятий, организаций, учреждений, комитеты профсоюзов не придали важности этому документу.

Как правило, на проверках предприятий отсутствуют Положения о порядке заключения коллективных договоров (утвержденные постановлением Президиума ВЦСПС и Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам от 26 августа 1977 г. № П-12/270), методические рекомендации по заключению коллективных договоров выходящих хозяйственных организаций, что приводит к несвоевременному заключению коллективных договоров, не включение в коллективный договор всех основных разделов. Пункты договора не всегда четко и ясно формулируются с указанием конкретных объемов, сроков (промежуточных или итоговых) и ответственных исполнителей от администрации и комитета профсоюза, а иногда и противоречат действующему законодательству, тогда как на основании указанного выше положения коллективных договоров должны заключаться ежегодно, не позднее февраля на предприятиях промышленности, строительства,

Г. ИВАНОВ: Насколько я знаю, агр провозрастает в Малой Азии, Китае, Индии. Каким образом он попал к нам и какое нашел применение?

Ответ. Растение относится к семейству ароидных. В Закавказье и Корн айра — драгоценная восточная сладость. Целебные свойства его были известны еще грекам Древнего Рима — Диоскариду и Галену. На Украине душистыми листьями айра устилали глинобитные поля. В медицине высушенные корневища употребляют при желудочно-кишечных заболеваниях, для возбуждения аппетита и как успокаивающее средство. Из растений делают масло, настойки, порошки. Из корневища и листьев отгоняют эфирное масло, которое употребляют для придания аромата туалетному мылу, помаде, липе, пшну, кремам, пемению. Корневища также кладут в компроты, засахаривают, делают варенье. А высушенные используют как заменитель лаврового листа, корицы, имбиря.

Ж. ТРОИЦКАЯ: Я посадила под окном кусты винограда, соорудив при этом опору из металлической конструкции. Прошло три года. Кусты разрослись. Однако лозы со второго этажа по-прежнему висят, а убрала виноградник. Прошу ответить: нарушила ли я сооружением виноградника существующее на этот счет положение?

Ответ. Озеленение дворовой территории нужно проводить строго по предусмотренным проектам озеленения дворовых территорий. Разводить огороды и бахчи на внутриквартальной и прилегающей к дому территории категорически запрещается. Также запрещается сооружение различных ограждений, что портит архитектурный фасад дома и вид дворовой территории.

У. РИЗАЕВ, начальник горжилуправления Ташгорисполкома.

Не в ладах с правилами

Решила порадовать своих домашних тортом. А затем с двух рублей зашла в магазин № 21, дал мне 15 рублей сдачи по улице Ш. Руста-вели, сделать покупку. Облюбовала торт бисквитный кремный, выпущенный Ташкентским булочным-кондитерским комбинатом. На этикетке стояла цена: 1 рубль 62 копейки, вес 0,7 кг. Продавец взял торт, вежливо показал мне его внешний вид, затем завесил. Стрелка весов

Оформляя покупку в кредит...

Перед новым годом получил квартиру и решил обновить мебель. Обратился в магазин № 28 с просьбой выдать в кредит «стенку». Дали мне справку, оформил ее, как положено, на работе. Но азиат мебель не удалось. Мне предложили вернуться на производство и на справку получить главного бухгалтера о том, что у меня нет задолженности.

Тогда я сказал, что в справке написано: «Заплатить выдать, но вы обязательство, на должник не погасит». Числящиеся за ним обязанности. Мне ответили: «Это ничего не значит. С жалобами можно обратиться в Ташхотзорг». Неужели сто и на справку получить об одном и том же два раза получать одинаковую справку?

Г. БРОТМАН.

На письмо мы попросили ответить исполняющую обязанности начальника кредитного отдела Ташхотзорга Ж. Севуянца.

— Конечно же, в данном случае прав автор письма, — объяснила она. — Достаточно той справки, которую он оформил на работе. Никаких дополнительных документов от покупателя в кредит не требуется.

Вознаграждение за выслугу лет

Просим разъяснить нам положение о порядке выплаты единовременного вознаграждения за выслугу лет. Положено ли выплачивать работникам вознаграждение по старому месту работы за проработанное время, если на новом месте работы вознаграждение за выслугу лет не выплачивается.

И. Касымов, П. Старожук, А. Ройтман, работники Среднеазиатского пушко-наладочного управления Ташбловпрофа А. ХАСАНОВ:

Вознаграждение за выслугу лет

Право на получение вознаграждения за выслугу лет имеют работники, постоянно занятые на подземных работах, работники предприятий угольной и сланцевой промышленности (постоянно занятые на подземных работах, а также связанные с подземными работами), работники

лесной промышленности в многолесных районах.

Для некоторых категорий работников установлена надбавка за стаж работы по специальности на данном предприятии, куда включены трактористы - машинисты совхозов, трактористы-машинисты лесного хозяйства, чабаны совхозов, использующие пустынные пастбища.

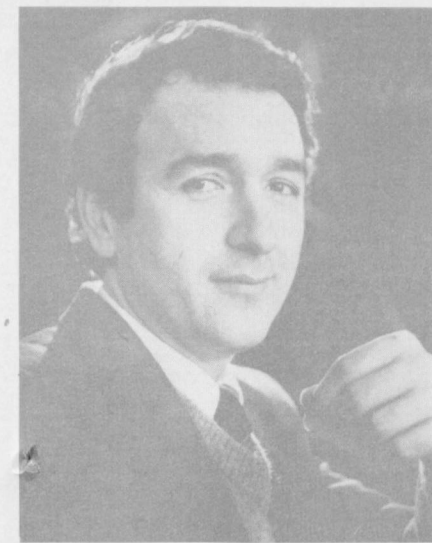
Всем перечисленным выше категориям работников годовое вознаграждение (надбавка) за стаж выплачивается в размерах, увеличивающихся по мере возрастания стажа непрерывной работы на данном предприятии.

Некоторым категориям работников вознаграждение за выслугу лет выплачивается в определенных суммах. Работникам основного производства важнейших отраслей тяжелой промышленности — химической, металлургической, нефтяной и

некоторых других (согласно перечню производств цехов и профессий, утвержденному постановлением Госкомтруда СССР от 5 ноября 1957 года № 386) — вознаграждение выплачивается в суммах, назначенных в 1 июля 1961 года.

Вознаграждение выплачивается только в течение работы на данном предприятии, на работах, дающих право на получение вознаграждения. Выплата вознаграждения сохраняется при переводе в установленном порядке на другую работу в том же или другом предприятии, где также выплачивается вознаграждение.

Во всех остальных случаях перехода на другую работу выплата вознаграждения за выслугу лет прекращается.



Встреча по вашей просьбе

ПЛОДЫ ТВОРЧЕСКИХ ИСКАНИЙ

В 31 год Шавкат Абдуллаевич Аюпов стал лауреатом премии Ленинского комсомола Узбекистана, доктором физико-математических наук. Какое из этих событий порадовало вас раньше?

— Сначала состоялась защита докторской диссертации, над которой я работал с 1978 года. Она прошла успешно, но предостережение в ВАКе. Я в составе специализированной туристической группы по линии общества Франция — СССР улетел во Францию. Возвращаясь в Москву, звоню домой: а отец сообщает, что я со своими коллегами — доцентами ТашГУ имени В. И. Ленина Михаилом Шулминовичем Гольдштейном и Владимиром Ивановичем Чилиным — за цикл работ «Упорядоченные алгебры и их приложения к вихрям теории вероятностей» удостоен премии Ленинского комсомола Узбекистана. А спустя два месяца, буквально накануне торжественного вручения в театре имени Хамзы премии, я узнаю об утверждении меня доктором физико-математических наук.

— Значит мнужный год оказался для вас шедевром из знаменательных событий в вашей жизни?

— Да, с этим трудно не согласиться, особенно если учесть, что в этом же году вышла моя первая монография «Упорядоченные алгебры» в соавторстве с академиком АН УзССР Т. А. Сарымаковым, доктором физико-математических наук Д. Хаджиевым, кандидатом физико-математических наук В. И. Чилиным. И еще у меня родился третий сын.

— Будет хорошее пополнение семьи математиков.

— Это еще неизвестно. Если судить по семейным традициям, я должен быть или философом, или врачом. Мой отец — Аюдулла Талипович — профессор, заведующий кафедрой философии ТашГУ, мать Маргуба Хамидовна — врач. А науку профессору выберут дети — трудно судить. Может быть, королеве наук — математике — они предпочтут биологию или физику.

— Как к вам пришло увлечение математикой?

— В школе я колебался между физикой и математикой. Активно участвовал в олимпиадах. Решила все летняя физико-математическая школа в Новосибирске, в которую я был приглашен после окончания 9-го класса как победитель в городской олимпиаде. Занятия, диспуты, учившие отстаивать свою позицию, решали задачи, выходящие за рамки программы, настолько заинтересовали меня, что я решил посвятить свою жизнь математике, которая все больше и больше привлекала меня своей чистотой, ясностью постановки задачи, вариантно-решений.

— Какими событиями, кроме защиты кандидатской диссертации, были отмечены годы работы в ТашГУ после его окончания?

— Пожалуй, на третьем курсе. Именно тогда я начал посещать теоретический семинар под руководством ныне профессора, доктора физико-математических наук Джавата Хаджиева. Задачи, ко-

торые он ставил перед нами, обстановка творческого соревнования, всегда создававшаяся здесь, умение руководителя показать, что в науке безгранично число нерешенных проблем, вызвали у меня интерес к вопросам, не входящим в курс программы. Уже на IV—V курсах я стал участвовать в городских семинарах, принимая участие в обсуждении новых направлений, новых работ, вышедших у нас и за рубежом. Ибо овладение знаниями, метод научного исследования требуют не только более совершенного развития ума, но и изучения уже достигнутого. И в этом мне очень помогает знание английского языка. Переводить со словарем могу с немецкого и французского.

— Кого вы называете своим учителем?

— Академик АН УзССР Ташмухамеда Алиевича Сарымакова. В моем становлении сыграл большую роль именно тем, что постоянно интересовался, чем занимается его ученик, побуждал к поиску, познанию. И даже сейчас, когда я стал доктором наук, он постоянно ставит передо мной новые задачи, не дает расслабиться, требует полной отдачи. А увлеченность, зарывшись в проблему, вносящие свой вклад в науку.

— Приходилось ли вам выступать с докладами на всесоюзных, международных симпозиумах и с какой темой?

— Я принимал участие в международных конференциях, проходивших в ГДР, Румынии, Москве, Вильнюсе, с докладами по теории упорядоченных алгебр и их приложениям. Надо сказать, что мы единственные в Советском Союзе, кто занимается изучением упорядоченных алгебр с точки зрения приложений к квантовой теории вероятности. Сейчас мои ученики рассматривают различные аспекты этого направления, находящегося на стыке теории вероятности, функционального анализа и алгебры.

— А кто является родоначальником направления, которое вы разрабатываете?

— Американский математик Джон фон Нейман, который работал в области функционального анализа и его приложений к вкладам классической и квантовой механики и внес большой вклад в создание первых ЭВМ и разработку методов их применения. Он жил и работал в одно время с А. Эйнштейном, и создатель теории относительности не раз восхищался его умением блистательно и быстро решить любую задачу, которую перед ним ставили.

— Чем вы увлекаетесь в свободное время?

— Свободного времени, как вы понимаете, у меня бывает мало, ведь я еще и секретарь партийной организации; но если выпадает свободная минута, иду играть в футбол. Ибо ничто так не стимулирует умственную деятельность, как эта динамичная игра. К тому же это отличный способ отвлечься. Ведь научные открытия нельзя предвидеть и планировать. Чтобы добиться результата, иногда достаточно случайного повода. Помните, как у Келлера (смеется)? Наблюдая за работой торговца, измеряющего вместимость проданных бочек вина железным прутом, он заинтересовался вычислением объема бочек. В результате появилась гениальная математическая работа, которая так и называется — «Новая стереометрия винных бочек». В этой работе Келлер на частном случае развил общие методы определения объемов ограниченных кривыми поверхностями и сделался таким образом одним из основателей интегрального исчисления, важнейшей части математического анализа.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Разве можно забыть тот дом, где начался твой путь в науку? Я веду здесь занятия на III—IV курсах, по-прежнему участвую в работе теоретического семинара, работаю с аспирантами и стажерами. Один из моих учеников — Мусулман Бердикулов — закончил работу над кандидатской диссертацией; двое других — Рустам Абдуллаев и Шухрат Усманов — заканчивают свои работы.

— Какие качества вы прежде всего стремитесь привить своим ученикам?

— Творческий подход к делу. Ведь не секрет, что часто из студентов, занимающихся на «отлично», не получают ученые, и в то же время из тех, кто не блистает на студенческой скамье, но увлечено, вдумчиво, целенаправленно изучает предмет, что не входит в вузовскую программу, ставит перед собой задачу и пытается решить ее, выходя за рамки программы, впоследствии вносящие свой вклад в науку.

— Приходилось ли вам выступать с докладами на всесоюзных, международных симпозиумах и с какой темой?

— Я принимал участие в международных конференциях, проходивших в ГДР, Румынии, Москве, Вильнюсе, с докладами по теории упорядоченных алгебр и их приложениям. Надо сказать, что мы единственные в Советском Союзе, кто занимается изучением упорядоченных алгебр с точки зрения приложений к квантовой теории вероятности. Сейчас мои ученики рассматривают различные аспекты этого направления, находящегося на стыке теории вероятности, функционального анализа и алгебры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

ПОИСКИ И ОТКРЫТИЯ РАСТЕНИЯ И АЛМАЗЫ

Растения могут подсказать геологам, где искать алмазы.

— А кто является родоначальником направления, которое вы разрабатываете?

— Американский математик Джон фон Нейман, который работал в области функционального анализа и его приложений к вкладам классической и квантовой механики и внес большой вклад в создание первых ЭВМ и разработку методов их применения. Он жил и работал в одно время с А. Эйнштейном, и создатель теории относительности не раз восхищался его умением блистательно и быстро решить любую задачу, которую перед ним ставили.

— Чем вы увлекаетесь в свободное время?

— Свободного времени, как вы понимаете, у меня бывает мало, ведь я еще и секретарь партийной организации; но если выпадает свободная минута, иду играть в футбол. Ибо ничто так не стимулирует умственную деятельность, как эта динамичная игра. К тому же это отличный способ отвлечься. Ведь научные открытия нельзя предвидеть и планировать. Чтобы добиться результата, иногда достаточно случайного повода. Помните, как у Келлера (смеется)? Наблюдая за работой торговца, измеряющего вместимость проданных бочек вина железным прутом, он заинтересовался вычислением объема бочек. В результате появилась гениальная математическая работа, которая так и называется — «Новая стереометрия винных бочек». В этой работе Келлер на частном случае развил общие методы определения объемов ограниченных кривыми поверхностями и сделался таким образом одним из основателей интегрального исчисления, важнейшей части математического анализа.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

ПОИСК И ОТКРЫТИЯ РАСТЕНИЯ И АЛМАЗЫ

Растения могут подсказать геологам, где искать алмазы.

— А кто является родоначальником направления, которое вы разрабатываете?

— Американский математик Джон фон Нейман, который работал в области функционального анализа и его приложений к вкладам классической и квантовой механики и внес большой вклад в создание первых ЭВМ и разработку методов их применения. Он жил и работал в одно время с А. Эйнштейном, и создатель теории относительности не раз восхищался его умением блистательно и быстро решить любую задачу, которую перед ним ставили.

— Чем вы увлекаетесь в свободное время?

— Свободного времени, как вы понимаете, у меня бывает мало, ведь я еще и секретарь партийной организации; но если выпадает свободная минута, иду играть в футбол. Ибо ничто так не стимулирует умственную деятельность, как эта динамичная игра. К тому же это отличный способ отвлечься. Ведь научные открытия нельзя предвидеть и планировать. Чтобы добиться результата, иногда достаточно случайного повода. Помните, как у Келлера (смеется)? Наблюдая за работой торговца, измеряющего вместимость проданных бочек вина железным прутом, он заинтересовался вычислением объема бочек. В результате появилась гениальная математическая работа, которая так и называется — «Новая стереометрия винных бочек». В этой работе Келлер на частном случае развил общие методы определения объемов ограниченных кривыми поверхностями и сделался таким образом одним из основателей интегрального исчисления, важнейшей части математического анализа.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

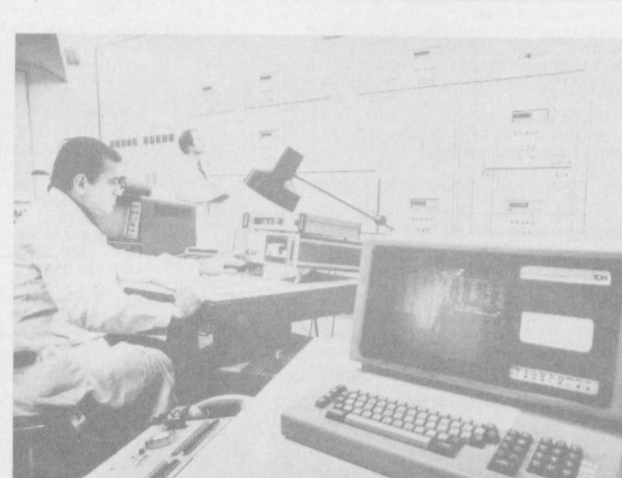
— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

— Да, увлекаюсь чтением. В свободное время читаю классику, современную литературу, особенно интересуют меня труды философов, историков, писателей. Также люблю читать научные труды, особенно в области математики и физики. Читаю также много журналов и газет, следя за новостями в мире науки и культуры.

— Хотел бы узнать, как вы проводите свое свободное время? Не увлекаетесь ли вы каким-нибудь видом спорта? Не увлекаетесь ли вы чтением?

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН



ЦСР. Центральное диспетчерское управление (ЦДУ) объединенной энергосистемы «Мир», расположенное в Праге, работает круглосуточно. Сюда со всех концов социалистического содружества стекается информация об энергетической ситуации, здесь принимаются решения об экстренной переброске энергии в отдельные страны — Болгарию, Венгрию, ГДР, Польшу, Румынию, Советский Союз и Чехословакию. Объединенная энергосистема, организованная в рамках СЭВ, вступила в строй 1 января 1963 года. Каждый день подтверждает ее эффективность, целесообразность и огромную экономическую выгоду для стран-членов СЭВ. НА СНИМКЕ: у диспетчерского пульта ЦДУ в Праге.

Фото ЧТК — ТАСС.

«БОРЬБА ЗА КАЧЕСТВО—ЗАБОТА КАЖДОГО»

УЛАН-БАТОР. Дополнительную прибыль на сумму почти 400 тысяч тургенов получили с начала летнего коллектива предприятий Увэр-Хангайского аймака Монголии. Такие высокие результаты достигнуты благодаря широкому развертыванию социалистического соревнования по девизу «Борьба за качество — забота каждого», в ходе которого значительно увеличилась выпуск высококачественной продукции, аттестованной по первой категории. Успеху дела во многом способствуют широкое изучение и творческое использование передового советского опыта, накопленного в этой области в ГДР в последние годы. В настоящее время в ГДР насчитывается 683 профессиональные работники. В текущем году по профсоюзным путям пройдут пять миллионов граждан республики.

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА

Рабы сегодняшней Америки

Газета «Юманите» опубликовала статью, в которой рассказывается о тяжелой участи американских безработных, попадающих в рабство к предпринимателям-подпольщикам, АПН предлагает статью внимательно читателям с некоторыми сокращениями.

Их называют «фабриками пота». Подпольные предприятия, ателье, мастерские распространены в последние времена по Соединенным Штатам, как ганграна, и это болезнь — поразила самых беззащитных и обездоленных Америки — нелегальных иммигрантов, безработных, чернокожих беженцев с Ганги и даже белых американцев, отчаявшихся найти работу. Их сотни тысяч — тех, кому некогда податься, кроме как в кабалу к подпольным предпринимателям, которые делают из них рабов в самом буквальном смысле слова. Это страшное явление современной Америки — возвращение к рабству — стало распространяться с быстротой эпидемии еще и потому, что указом Р. Рейгана были распущены и без толку малочисленные органы, призванные пресекать незаконную деятельность подпольных хозяев «фабрик пота». И вот гонимые последние страхом поведенческой кожей, отравляет в любой момент удаленными из США, иммигранты сотнями тысяч попадают в рабство. И число их растет день ото дня.

«В городах на «фабриках пота», на фермах в качестве сельскохозяйственных рабочих они за мизерную плату надбавку в неоплачиваемом труде, как правило, в невообразимых условиях и без каких-либо возможностей защититься от угнетателей. Ведь многие из них — вне закона, и, начинаясь на подпольные предприятия, они вынуждены принимать условия хозяев молчаливо». Это цитата из американского журнала «Ю. С. Нью энд Уорлд рипорт». Как же должна быть ужасна судьба обездоленных,

получает эфемерное пособие, которое, по существу, лишь продолжает страдания обездоленных и их семей. Ведь по истечении шести месяцев безработному прекращают выплачивать пособие. С этого момента и он, и его семья лишены средств и существованию, т. е. просто возможности жить. Они сорваны для рабства на «фабриках пота».

Недавнее исследование по расовым проблемам одного из университетов США показывает, что большую часть жертв современных рабовладельцев составляют нелегально въехавшие в страну иностранцы. Более пяти с половиной миллионов из них подвергаются жесточайшей эксплуатации на подпольных предприятиях. Это же исследование утверждает, что десятки тысяч сельскохозяйственных рабочих, прибывших в центральные аграрные штаты Соединенных Штатов Америки, подвергаются подобному же беззаконию. О размахе нового подпольного «бизнеса» свидетельствуют и появившиеся в печати сообщения о судебных притоках тем или иным поиманным с поличным рабовладельцами, например, в Северной Каролине, Флориде, Миннесоте, Огайо и других штатах.

Подпольные фабрики их владельцев устраивают, как правило, в подвалах и не задних дворах полузаврошенных городских квартир. Люди работают в местах, которые трудно назвать цехами или помещиками. Это сырые ямы, полные грязи, с хлюпающей водой под ногами, без воздуха и дневного света. «Люди подполья», среди которых немало женщин и даже детей, находятся в полной и беспредельной власти современных рабовладельцев, лишённых всяких социальных прав и да-

же права просить защиты у закона. Юрист из Северной Каролины Ричард Клейн, занимающийся проблемами труда и рабочей силы в этом штате, в эссе, в котором описывает условия, в которых работают рабы, так описывает условия, в которых работают рабы: «Переполненные конуры в подвалах и сараях. Дневное пропитание немалым высоким ценом. Например, за бутерброд высчитывают два с половиной доллара, за рисовую или манную похлебку — до четырех долларов. За пачку сигарет — до двух долларов. Таким образом, работник не только бесценово работает, но и создает такие условия, чтобы он уже не смог уйти, не расплатившись. А сделать это практически невозможно».

Такова новая разновидность рабства в Соединенных Штатах Америки — самой богатой державе капиталистического мира, в «форпосте свободы», как любят выражаться приверженцы западной демократии и свободного предпринимательства.

Что же касается администрации Рейгана, то, как видно, ее это вполне устраивает, так же как и мафию современных рабовладельцев в виде крупной индустрии. Мало того, эти последние еще и используют существование рабского труда с тем, чтобы, ссылаясь на него, сокращать заработки своим рабочим и мнимо тратиться на улучшение условий их труда. Мол, слишком низко живет, посмотрите, как там у них, у подпольных!.

Но и у тех, у других выбора нет. Система жестко держит их в рабстве во имя и на пользу «свободного предпринимательства» в его король.

коротко о разном

РАСШИРЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КОФЕ, повышение его качества и урожайности — такие задачи решает сегодня министерство по развитию кофейного и чайного производства Эфиопии. Эфиопское правительство придает большое значение увеличению производства этой ценной культуры, которая составляет основную статью экспорта страны. Его поставки приносят в госказну около 500 млн. быр. За годы народной власти урожайность кофе возросла почти в два раза и составляет ныне 800 килограммов с гектара. Благодаря усилиям учебного-селекционеро в стране выведено 15 новых сортов кофе, отличающихся высокой стойкостью к различным заболеваниям и погодным условиям.

ВОПРОСИЛИ ЗАВЕЩАНИЮ. Известный американский писатель Уильям Сэриэн, умерший в 1981 году, распорядился передать свое литературное наследство в благотворительный фонд, названный его именем, сообщает агентство АП. Однако существуют серьезные опасения, что это наследство попадет в руки локных дельцов, которые уже оценили его в более чем 800 тысяч долларов.

ВСПЫХНУЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛАМПОЧКИ в домах более 60 крестьянских семей в двух деревнях юнионистской провинции Габес. С момента провозглашения независимости политика электрификации последовательно проводится в Тунисской Республике.

