

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 68 (1789)

Вторник, 12 сентября 1972 г.

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

Совещание актива идеологических работников

7 сентября в филиале МГУ состоялось совещание актива идеологических работников города. В его работе приняли участие секретари первичных парторганизаций и их заместители по идеологической работе, председатели местных профсоюзов, секретари комсомольских организаций, председатели первичных организаций общества «Знание», работники культуры, народного образования, многотиражных газет и радиовещания.

С докладом «О задачах идейно-воспитательной работы партийных организаций в свете решений XXIV съезда КПСС и в связи с подготовкой к 50-летию образования СССР» выступил инструктор ЦК КПСС тов. Ф. Г. Кротов.

В прениях по докладу выступили тт. В. С. Барашенков, Ю. М. Будлаков, Ю. А. Леконцев, И. В. Ососкова, О. В. Любимов, М. И. Кривоустов, В. И. Прохоров, Б. Т. Бикбова, Н. Н. Смирнов, Ю. С. Попов.

Совершенствование форм и методов в парткоме КПСС

Работа партийных бюро ЛЯР и ОГЭ по повышению активности коммунистов рассмотрена на заседании парткома КПСС, состоявшемся 7 сентября с. г. С докладами выступили секретари партбюро тт. Г. М. Тер-Акопян и А. Д. Сорокин. Партийный комитет отметил, что, выполняя решения XXIV съезда КПСС, парторганизации ЛЯР и ОГЭ проводят соответствующую работу по повышению активности коммунистов в производственной и общественной деятельности, мобилизации их на выполнение тематических планов и принятых соборозаботельств.

Партбюро ЛЯР и ОГЭ регулярно проводят партийные собрания, обсуждают на них жизненно важные вопросы, к их подготовке привлекают актив. Организуют выполнение принятых решений.

В основном все коммунисты имеют партийные поручения, контроль за выполнением которых осуществляют партбюро и цеховые парторганизации. В парторганизациях практикуется проведение самоотчетов коммунистов. По критическим выступлениям и предложениям коммунистов разрабатываются или мероприятия (ОГЭ), или они включаются в перспективные планы работы парторганизации (ЛЯР).

Партийные бюро осуществляют руководство цеховыми парторганизациями.

Вместе с тем партийный комитет отметил, что в цеховых парторганизациях ЛЯР и ОГЭ небрежно оформляются протоколы партийных собраний, есть недостатки в ведении партийного хозяйства.

В цеховых парторганизациях ЛЯР работа не планирует-

ся, самоотчеты отдельных коммунистов проводятся без тщательной подготовки, по ним не принимаются конкретные решения, не создавались коммиссии. К подготовке некоторых партсобраний не привлекался широкий круг актива, рядовые коммунисты и специалисты, что снижало эффективность обсуждения вопросов.

В парторганизации ЛЯР не отражались в протоколах информации о ходе выполнения ранее принятых решений.

В принятом постановлении подчеркивается, что главной задачей партийных бюро ЛЯР и ОГЭ должно быть дальнейшее совершенствование форм и методов организационно-партийной работы по развитию и повышению активности коммунистов в производственной и общественной деятельности.

Рекомендовано привлечь более широкий круг партийного актива, рабочих и специалистов к подготовке партийных собраний, продолжать проводить самоотчеты коммунистов о выполнении ими уставных требований. По подготовке данных самоотчетов создавать комиссии и принимать конкретные решения по каждому отчету коммуниста. Секретарям цеховых парторганизаций ЛЯР рекомендовано ежеквартально планировать партийную работу.

☆☆☆

На этом же заседании был обсужден вопрос об организации экономической учебы сотрудников ОИЯИ в соответствии с Постановлением ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся» и принято соответствующее постановление.

Время итогов — время начал

Бюро Дубненского городского комитета ВЛКСМ приняло постановление «О проведении отчетов и выборов в комсомольских организациях Дубны».

Отчеты и выборы в жизни комсомола всегда являются событием исключительной важности. Этот ответственный этап сопровождается ростом активности и боевистости не только всей организации, но и каждого комсомольца, повышением организаторской роли молодежи на всех участках работы. Здесь ведется принципиальный разговор об успехах и неудачах, о путях решения серьезных задач, стоящих перед комсомолом, о месте каждого в общенародной борьбе за выполнение решений партийного съезда, планов IX пятилетки. От того, насколько хорошо будет подготовлено собрание, как активно будут участвовать в нем все члены организации, от умения объективно и честно анализировать свою работу зависит сейчас дальнейшая успешная работа всей организации.

Много вопросов предстоит обсудить комсомольцам на своих собраниях. Бюро Дубненского ГК ВЛКСМ рекомендует в ходе подготовки к отчетам и выборам шире практиковать отчеты и самоотчеты комсомольцев о выполнении общественных поручений, повышении общеобразовательного уровня, личном трудовом вкладе в выполнение заданных пятилетки. На собраниях и конференциях будут рассмотрены не только участие всей организации, но и каждого комсомольца в первом этапе Ленинского зачета «Решения XXIV съезда — в жизнь», посвященного 50-летию образования Союза ССР. Особое внимание будет уделено участию комсомольцев и молодежи во Всесоюзном фестивале советской молодежи, выполняющему мероприятия, посвященные X Всемирному фестивалю молодежи и студентов.

На комсомольских собраниях и конференциях будет вестись серьезный разговор о повышении общеобразователь-

ного уровня молодежи, об итогах Всесоюзного смотра «Каждому молодому труженнику — среднее образование».

Бюро ГК ВЛКСМ обязало комитеты комсомола и комсомольские бюро улучшить работу по подбору и воспитанию комсомольских кадров и актива, сделать все для дальнейшего усиления партийного ядра в комсомоле, уменьшения случаев необоснованной сменяемости, сохранения преемственности в руководстве комсомольскими организациями.

В каждом комсомольском коллективе должна быть создана атмосфера высокой требовательности, принципиальности, выскательности. Очень важно, чтобы отчеты и выборы в первичной организации прошли на высоком уровне и способствовали углублению и совершенствованию комсомольской работы. В этом залог новых успехов комсомола в коммунистическом воспитании молодежи, в выполнении решений XXIV съезда КПСС.

Ученые сотрудничают

Визит профессора Г. Сиборга

9 сентября известный американский ученый профессор Гленн Сиборг (бывший председатель КАЭ США, ныне руководитель одного из департаментов крупнейшей Национальной лаборатории им. Лоуренса в Беркли) посетил Объединенный институт ядерных исследований.

Профессора Сиборга принял директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ академик Г. Н. Флеров. Директор и ведущие сотрудники лаборатории рассказали гостю о работах, планируемых на ближайшие годы, в том числе — о некоторых поисках, связанных в известной степени с возможными научными «сюрпризами». Их цель — проникновение в очень еще малоизученную область существования материи — мир сверхтяжелых элементов, которые, возможно, заполняют пустотные клетки в таблице Менделеева.

Профессора Сиборга познакомили также с эксперимента-

ми, которые выполняются интернациональным коллективом лаборатории в настоящее время. Он осмотрел уникальную систему из двух крупнейших циклических ускорителей многозарядных ионов, соединенных по принципу тандем. Гость из США ознакомился с экспериментальными установками, используемыми для синтеза новых элементов, а также — с обширными работами по поиску сверхтяжелых элементов в земных и космических телах (метеориты, конкреции, поднятые со дна океана, десятки тысяч кубометров подземных вод). Эти опыты Г. Сиборг назвал фантастическими, огромными по своим масштабам.

В беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебедево Гленн Сиборг сказал:

— Я видел в лаборатории много редкостного экспериментального оборудования и исключительно совершенные машины, с помощью которых проводятся уточненные эксперименты. На меня произвела большое впечатление передовая техника, созданная здесь, успешное преодоление многих трудностей. Это позволяет проводить весьма передовые эксперименты по поиску сверхтяжелых элементов в природе и по синтезу новых элементов — 106, 107 и 109 с помощью комбинации, состоящей из двух ускорителей.

Я бы хотел видеть успешное сотрудничество между нашими лабораториями, чтобы ученые Дубны могли работать в Беркли, а ученые Беркли — в Дубне.

Жрецы кибернетических роботов

С большим успехом прошла в Объединенном институте ядерных исследований лекция доктора Люция Занелло — руководителя научной группы в ЦЕРНе, работающей с так называемым спиральным измерителем.

Спиральный измеритель — сложная кибернетическая установка (в лабораториях мира она пока единична), предназначенная для обработки эксперимен-

тальных данных. Она «сама» с огромной скоростью просматривает сотни тысяч фотоснимков следов ядерных взаимодействий, автоматически изучает следы столкновений ядерных частиц, их распадов, рождений новых частиц, оценивает их, проводит нужные замеры и передает сведения электронной вычислительной машине.

— Для нас было очень важно встретиться с доктором Занелло здесь, — сказал нашему корреспонденту М. М. Лебедево один из участников семинара — руководитель группы спирального измерителя в ЛВТА Г. А. Ососков. — Люция Занелло рассказала нам много полезного о работе в ЦЕРНе аналогичной группы, которую она возглавляет.

По словам участников семинара в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, многие из них были приятно удивлены, узнав, что известный автор солидных работ по программированию для спирального измерителя доктор Занелло — молодая изящная женщина, мать троих детей.

В беседе с корреспондентом доктор Занелло сказала, что она с большим вниманием ознакомилась с дубненским вариантом спирального измерителя и что ей было бы интересно поработать с этой установкой. Дальнейший обмен информацией о деятельности обеих групп будет взаимно полезным. Л. Занелло заявила, что ее очень тронула любовь всех, с кем она встречалась в ОИЯИ.

В честь праздника Болгарии

8 сентября в Доме ученых Объединенного института состоялся вечер болгарского фильма, посвященный 28-й годовщине свержения фашистской диктатуры в Болгарии. Он открылся лентой «Ежики рождаются без колодок». Вечер был организован группой болгарских

ученых, работающих в ОИЯИ. В числе зрителей, заполнивших зал Дома ученых, были советские сотрудники Института, а также специалисты из других социалистических стран — участники ОИЯИ. Они тепло приветствовали своих болгарских коллег,



★ ★ ★

«Всемирная история еще никогда не видела во взаимоотношениях десятков наций и народностей столь нерушимого единства интересов и целей, воли и действий, такого духовного родства, доверия и взаимной заботы, какие постоянно проявляются в нашем братском союзе».

(Из Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза ССР»).

★ ★ ★

Находясь в многонациональной семье народов, Армянская ССР достигла невиданного расцвета в области экономики и культуры, став республикой высокообразованной социалистической индустрии и механизированного сельского хозяйства.

Уже с первых шагов молодая республика постоянно олицетворяла заботу великого вождя революции, основателя советского государства В. И. Ленина. В декабре 1920 года Владимир Ильич принял членов ревкома Армении и заслушал их подробную информацию о положении в республике. В том же месяце он подписал постановление Совнаркома РСФСР об оказании финансовой помощи Советской Армении. В разоренный, истощенный междоусобными войнами край стали поступать шедлоны с хлебом, топливом, медикаментами...

Шли годы... В результате успешного осуществления пяти-

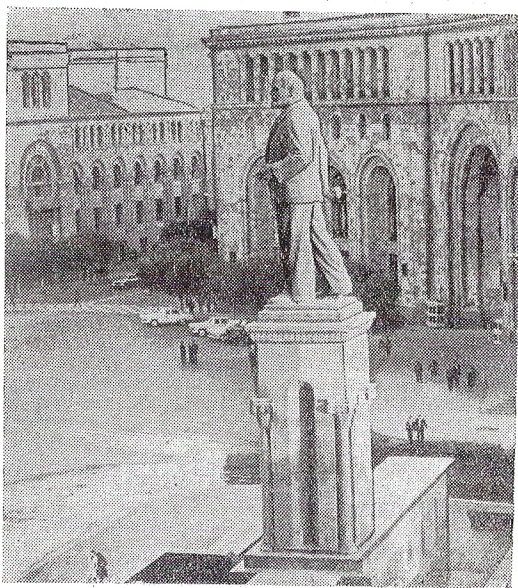
летних планов были созданы новые отрасли промышленности — химическая и энергетическая, промышленность строительных материалов. Высокие темпы роста индустрии Армении исходили из национальной политики партии о выравнивании уровня развития ранее отсталых в экономическом отношении национальных окраин и районов.

Народное хозяйство Армении развивается в соответствии с социалистическим разделением труда между отдельными союзными республиками. В общесоюзном промышленном производстве Армения выступает как республика с развитой цветной металлургией, химической промышленностью, промышленностью строительных материалов, машиностроением, а также легкой и пищевой промышленностью.

Нерушимая дружба народов Советского Союза — залог новых побед в коммунистическом строительстве.

ЧУВСТВО ЛОКТА БРАТЬЕВ ВЕЛИКОГО СОЮЗА

Армянская Советская Социалистическая Республика



ЕРЕВАН. Площадь имени В. И. Ленина.

Новые легенды древнего Зангезура

Зангезур — край высоких гор и легенд. Много их сложено в народе. Сейчас, в преддверии 50-летия образования СССР, по селам древнего края путешествует альбом-эстафета, в который вносят записи лучшие люди — мастера высоких урожаев, учителя, врачи, рабочие. Они вспоминают имена побратимов, с которыми плечом к плечу сражались на фронтах Великой Отечественной войны, рассказывают о связях с родственными предприятиями колхозами, учреждениями других союзных республик.

«Великое солнце дружбы сияет над Зангезуром, его волшебные лучи возродили край гор...», — этими словами начал свой рассказ один из старейших жителей горного селения Горисского района Арсен Шахзадян. На страницах альбома-эстафеты 85-летний ветеран колхоза поведал о том, как в первые годы Советской власти с братской помощью трудящиеся соседнего Кубатлинского района Азербайджанской ССР в Горисе восстанавливалось разрушенное дашнаками хозяйство.

В альбоме — записи о Тагетской ГЭС. Она дала трек в прошлом году. Здесь трудился многонациональный отряд строителей и специалистов. Вся страна помогла стройке. Метростроевцы Москвы прислали сюда опытных проходчиков тоннелей, монтажники приехали с Украины, из РСФСР и с Северного Кавказа. Турбины изготовили ленинградцы. И, наверное, и эти волшебные лучи стройки дружбы имел в виду Арсен Шахзадян, ибо электрическая энергия ГЭС вызвала к жизни наши горнорудные предприятия, поселись, придала размах ведущимся в Зангезуре ирригационным работам.

Цифры и факты

По данным на 1 января 1972 года, население Армянской ССР составляло 2608 тысяч человек. Республика занимает территорию 29,8 тысячи квадратных километров.

★ ★ ★

За годы восьмой пятилетки Армения получила из других братских республик для сельского хозяйства 7,326 тракторов, 4,688 автомашин (грузовые), 1,016 зерноуборочных комбайнов и много другой техники.

★ ★ ★

Армения поставляет во все союзные республики черную и рафинированную медь, драгоценные и редкие металлы, а также синтетический каучук, химические волокна. В девятой пятилетке организуется новая отрасль цветной металлургии — золоторудная.

Арагац — гора научная

Арагац. Гора, изумляющая обилием цветов, неисчислимыми ручьями, гремющими грозами, проливными дождями, ослепительным солнцем, близким синим небом, глубокими ущельями, живописными скалами и несметными богатствами своих недр.

Но не только своей красотой славится Арагац. Здесь, на склоне горы, расположена всемирно известная Бюраканская астрофизическая обсерватория Академии наук Армении. Под руководством академика В. А. Амбарцумяна в обсерватории ведутся работы по изучению физических процессов, происходящих во Вселенной.

Благодаря открытию армянских ученых впервые в истории получила развитие гипотеза, что возникновение звезд продолжается и в наши дни, а звездные ассоциации — очаги этого возникновения. Открытия бюраканских ученых легли в основу многих работ зарубежных обсерваторий.

Бюраканская обсерватория — одно из значительных, но не единственное научное учреждение на горе Арагац. По соседству с обсерваторией, только на другом склоне, находится не менее знаменитый научный центр — станция Института физики Академии наук республики. Двухэтажные белые домики аккуратно примостились у угрюмых скал, словно их спустился с самого неба. Станция называют «космической приемной». Ее лаборатории оборудованы по последне-

му слову науки и техники. «Космическая приемная» хорошо известна ученым всего мира. По инициативе ее руководителя академика А. И. Алиханяна здесь проходит международный форум крупнейших физиков мира — «школа физиков», как его называют. Во время форума ученые выступают с докладами о последних достижениях физиков, обмениваются опытом. Станция изучает взаимовлияние частиц, обладающих сверхвысокими энергиями, — частиц из космоса.

На южном склоне Арагаца на высоте 3250 метров над уровнем моря, у живописного озера Сев-лич, тоже стоят небольшие домики. Это альпийская биологическая станция Института ботаники Академии наук Армянской ССР — самое молодое научное учреждение республики. Ученые-биологи заняты физиологическими и биологическими исследованиями культурных и диких растений альпийского пояса. Они изучают действие ультрафиолетовых и космических лучей на биохимические и физиологические процессы, протекающие в растениях. На небольшом участке ботаники заложили высокогорный ботанический сад, где имеется более 300 видов растений.

Арагац — крохотная частичка Армении. Сегодня на ее древних и седых вершинах совершается научный подвиг во имя прогресса, во имя человека.

На отдых — в горные здравницы

парадами нашей страны.

Горный курорт Джермук... Он раскинулся на высоте две тысячи метров над уровнем моря в верховьях реки Арпа. Не-

давно здесь гостеприимно распахнулись двери 15-этажного санатория. Неподалеку возвышается лечебный комплекс на 500 мест.

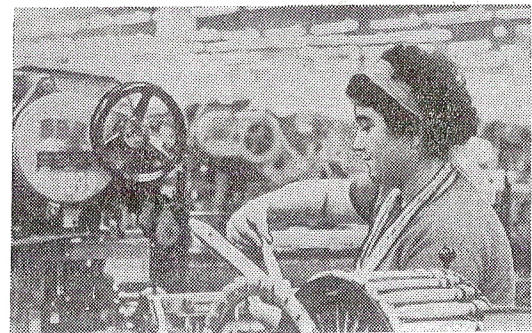
«География» ереванского прибора

Ереванский завод «Электроприбор» выпускает миллиметровый «М-24». Этот точный прибор как бы воплощает географию братства и сотрудничества многих союзных республик.

Пластмассовый кожух прибора изготовлен из пресс-порошка, доставляемого из города Кемерово, витки — из цветного проката, выпускаемого в Артемовске. Стекло для шкалы

поступает из Дзиджика, стрелки — из Ленинграда. Магнит выпущен в Повочеркаске, изоляционная лента — в Новосибирске. Специальные шайбы — в Одессе, монтажные провода — в Рыбинске.

Три с половиной тысячи предприятий, электростанций, исследовательских организаций, учебных заведений и всех братских республик получают продукцию ереванских приборостроителей.



Продукция Ереванского шелкового комбината имени В. И. Ленина отправляется в 185 городов нашей страны. В нынешнем году здесь будет выпущено более 14 миллионов метров шелковых тканей 72 разновидностей.

На снимке: передовая ткачиха, ветеран труда, депутат Верховного Совета Армянской ССР Роза Еравдовна Самсопян готовит сток к работе.

В этом году и здравницах Армении отдыхает и лечится около 50 тысяч человек со всех концов страны. И это понятно, курорты Армянской ССР завоевали широкую известность. Горы и ущелья, леса и прохладные ручьи, говор-

ливые реки... Именно горными курортами славится республика и минеральными водами, обладающими поистине волшебными свойствами. И своими природными богатствами щедро делится армянская земля с

Советская высшая школа вместе со всем народом готовится достойно встретить славный юбилей — 50-летие образования СССР. Коллектив филиала МПРЭА стремится отметить эту большую историческую дату новыми успехами в обучении и воспитании студентов и совершенствованием качества подготовки специалистов.

Наш коллектив преподавателей с каждым годом добивается новых успехов в подготовке высококвалифицированных кадров для народного хозяйства. Только в прошлом учебном году у нас успешно защитили дипломные проекты более ста человек.

Новый учебный год — год 50-летия СССР — должен быть отмечен дальнейшими успехами в решении ответственных задач, поставленных ЦК КПСС и Советом Министров СССР в Постановлении «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране».

В нынешнем учебном году на первый курс нашего филиала принято 150 человек и 100 человек на старшие курсы. В эти дни наш коллектив задумывается над тем, как лучше организовать работу с первокурсниками, как приблизить их к творческой работе высшей школы. «Ведь студенческая пора, — говорил на Всесоюзном слете студентов Л. И. Брежнев, — это не только подготовка к завтрашнему дню, но просто ожидание его. Это уже сегодня — яркая, содержательная жизнь. Это напряженный творческий труд, активная общественная работа».

Учиться — таково главное назначение студента и его главная обязанность, гражданский долг. Хотя и говорят, что учиться в нашем вузе тяжело и сложно, это утверждение в

равной степени можно отнести к любому институту, но тому, кто избирает себе путь получения высшего образования, этого бояться не следует. Важно, чтобы избранная специальность была по душе и соответствовала профилю вашей работы.

С первых дней учебы необходимо приучить себя самостоятельно работать с книгой, уметь правильно распределять свое время, быть постоянно собранным человеком.

В нашем филиале в настоящее время функционируют 28 лабораторий, оборудованных новейшей аппаратурой и приборами. Каждому студенту нашего вуза предстоит пройти большой лабораторный практикум. Надо не забывать, что, как правило, при большом старании и добросовестности, учеба в институте и работа способствуют росту квалификации. Если после дневного занятия специалисту необходимо время на освоение особенностей экспериментальной техники или технологии производства, то обучающиеся на вечерних или заочных отделениях и работающие по специальности уже хорошо знакомы с кругом производственных задач.

Пусть для каждого будущего специалиста его студенческая жизнь станет действительно порой больших свершений на благо общества, школой гражданской ответственности. Непременным условием этого является осуществление замечательного ленинского призыва — призыва к тому, чтобы процесс учебы шел рука об руку с процессом коммунистического воспитания.

А. СОКОЛОВ,
директор Дубненского филиала Московского института радиозлектроники и автоматики.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

С любовью к делу

У кого не радуется сердце при виде малышек, ожидающих обеда. «Будешь много есть — скорее вырастешь», — внушают малышам мамы. В выходные дни заняты мамы мыслями, как бы получить накормить своих детей, что бы такое приготовить? А в дни рабочие они спокойны: есть детский садик, а там уж накормят и присмотрят.

В детском саду № 5, который называется «Колокольчик», 10 лет работает помощником повара Альбина Георгиевна Гладкова. 13 лет назад пришла она сюда. Работала сторожем, няней и, наконец, на кухне. Перешла после долгих переговоров заведующей, завхоза, повара. Никак не могла представить себя в роли повара. Видела, как деловито трудится Нина Васильевна Щербакова: «Смогу ли я так, получится ли?». Все-таки на уго-

воры согласилась. Не получалась сначала, тяжело переживала неудачи. Но помогло дружеское внимание членов коллектива. Да и повар Нина Васильевна Щербакова успокоила: «Ничего, привыкнешь». И, действительно, скоро все стало привычным, почувствовала себя на кухне хозяйкой.

Коллектив принял ее хорошо, да и не могло быть иначе. Добро, открытое лицо Альбины Георгиевны вызывает незвольное расположение к ней. Но одной внешности мало для уважения. По рассказам заведующей детским садом Нины Васильевны Белковой, уважают в коллективе Альбину Георгиевну. Она ударник коммунистического труда, была на Доске почета ее фотографии и премиями, благодарностями отмечалась не раз ее работа. «Отзывчивая, добрая, — говорят о ней сослужив-

За недостойное поведение

После опубликования Указа Президиума Верховного Совета РСФСР «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма» в строительном управлении № 5 состоялось собрание. Рабочие и ИТР, одобрив этот важный документ, призвали строго спрашивать с тех, кто пьянствует, допускает по этой причине прогулы и т. д. После этого собрания наметились сдвиги в лучшую сторону. Выступления отдельных рабочих на страницах центральных газет с призывами вести беспощадную борьбу с пьянцами и прогульщиками как бы дисциплинировали строителей; они правильно оценили заботу прав-

тельства о здоровых, работоспособных коллективах.

Но, к сожалению, далеко еще не все рабочие СМУ-5 осознали до конца ответственность перед коллективом, перед своими семьями. Такие, как Н. М. Шпелин, В. С. Ткачук, В. А. Дмитриев, Н. М. Пивин были уволены с работы за систематическое употребление спиртных напитков в рабочее время.

Товарищеский суд СМУ-5 осудил на своем заседании И. И. Пятачкова, систематически нарушавшего трудовую дисциплину на почте пьянки. А такие, как В. М. Евсеев имеют пять приводов в медпункт, А. В. Воробьев — одиннадцать, В. И. Быков осужден за участие в самогонварении.

Есть еще в СМУ-5 случаи прогулов без уважительных

причин. В течение 18 рабочих дней без уважительных причин не выходила на работу Т. И. Фиронова, мотивируя тем, что был болен ребенок, но оправдательных документов не представила. А. П. Ключев три дня не выходил на работу, а А. В. Башнилов, Н. И. Гаврилов, В. В. Гамулин были отстранены от работы за появление на производстве в нетрезвом состоянии. Выше перечисленные рабочие своими поступками позорят честь рабочего, честь всего коллектива СМУ-5.

Создадим нетерпимые условия для нарушителей трудовой дисциплины. В нашем коллективе не должно быть места для пьянцы и прогульщика!

Л. САДРГДИНОВА,
инспектор отдела кадров СМУ-5.

Неприятный осадок

К нам приехали гости и мы решили пообедать в ресторане. Сели за столик, который только что освободился и поэтому был заставлен грязной посудой. Когда подошла официантка и стала ее собирать, я, желая помочь ей, подошел к ней поближе, помогая, поднял ее посуду, стоящую возле меня. При этом я не заметил, что вилка, нож и ложка были чистые. Официантка в очень резком тоне отчитала меня за это «проступок». Настроение было испорчено. Разве я что-нибудь бы возразил, если бы мне нормальным тоном сказали, что этот прибор чистый и предложили оставить его? В конце концов, могу же я ошибиться, сделать неловкое движение и т. д.

Не рассматривайте это письмо как жалобу. Я много раз был в нашем ресторане и доволен тем, как там обслуживают. Такой инцидент произошел впервые. И в этот раз нас обслуживали очень хорошо, правда, по моему требованию обслуживала другая официантка. Значит, единичный и к тому же незначительный эпизод? Может, не стоит и обращать на это внимание? По моему стоит и необходимо. Ведь наши гости уедут и впечатление о нашем ресторане составят именно по этому эпизоду. А потом, если оставить подобные единичные эпизоды без внимания, не превратятся ли они в обычные?

ВАСИЛИЩИН,
инженер.

Шумно на нашей улице...

Луговая и Вокзальная — самые шумные улицы Большой Волги. Весь транспорт, доставляющий грузы с железнодорожных складов и складов сельхозтехники, идет по Луговой к Вокзальной. И весь транспорт Дубненского автопредприятия, начиная с 4-х часов утра и до поздней ночи, движется по Луговой.

Бесконечная автотяга: везут уголь, камень, брикет и т. д. Самое неприятное, когда везут удобрения и цемент открытым, он во все дыры течет. А шофера на повороте развивают такую скорость, что в домах звенят стекла. Ни на улице, ни на повороте нет никаких знаков ограничения скорости. Шоферам это на руку. 25

августа особенно «отличился» водитель машины №№ 20—96 (КАК, 41—06 КАЗ, 37—39 КАЗ. У нас на углу володарская колонка, и для того, чтобы набрать воды, приходится долго ждать, когда придет машины.

Недавно построена новая дорога от железнодорожной станции с выездом на Дмитровское шоссе. Почему же не направить весь транспорт с сыпучими грузами по этой дороге? Это и ближе, и дорога безлюдная, там нет ни жилья, ни пешеходов. Тогда жителям Луговой и Вокзальной летом можно будет открывать окна, и деревья под окнами не будут терять свою листву очень рано.

Н. ДЯТЛОВ,
житель ул. Вокзальной.

ОГАС — электронный мозг страны

КАК МЫСЛИТСЯ и что собой будет представлять электронный мозг страны, призванный совершить коренное улучшение управления экономикой в СССР? Технической базой автоматизированной системы управления (ОГАС) станет Государственная сеть вычислительных центров страны — отраслевых и ведомственных, территориальных и республиканских. Все они будут объединены между собой через Главный вычислительный центр с помощью Общегосударственной системы передачи данных, представляющей собой составную часть Единой автоматизированной сети связи.

Такова в общих чертах схема ОГАС — системы, которая будет внедряться по этапам, постепенно выходя в сферу своего влияния все новые и новые автоматизированные системы управления и вычислительные центры. На первом этапе автоматизированные системы управления предприятий объединяются в отрасли и в ведомственные и республиканские. Информационные потоки таким образом образуются внутри своего ведомства. При организации АСУ исследуется огромная масса различных показателей.

На этом же этапе ведется разработка основных функциональных систем — важных отделений ОГАС определенного назначения. К ним в первую очередь относятся автоматизированные системы плановых расчетов, государственно-го снабжения и статистики.

В ОГАС войдут и другие автоматизированные системы функционального назначения, такие, как стандартизации метрологии, обработки информации по ценам, управления научно-техническим прогрессом.

Наибольшая оперативность, конечно, будет достигнута на втором этапе создания ОГАС, когда полностью завершится объединение всех вычислительных центров и АСУ в Единую автоматизированную систему страны, в единый «кибернетический мозг» государства.

Важнейшей проблемой, связанной с внедрением новых форм и техники управления, является подготовка и повышение квалификации хозяйственных руководителей. С целью совершенствования кадров в СССР организовано при министерствах и ведомствах 37 институтов повышения квалификации. А в 1971 году в Москве открылись двери еще одного нового учебного заведения — Института управления народным хозяйством. «Студентами» этого института стали наиболее опытные, уже доказавшие свои организаторские способности, специалисты. Среди них министры, заместители министров, директора предприятий и объединений.

Д. ЖИМЕРИН,
член-корреспондент Академии наук СССР, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.
г. МОСКВА.

