

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 89 (2386)

Вторник, 5 декабря 1978 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

СОВЕРШЕНСТВУЯ СТИЛЬ И МЕТОДЫ ПАРТИЙНОЙ РАБОТЫ

1 ДЕКАБРЯ СОСТОЯЛАСЬ XV ДУБНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С большим воодушевлением, единодушно участники конференции — представители партийных организаций предприятий и учреждений Дубны избрали почетный президиум в составе Полотборю ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем Л. И. Брежневым.

С докладом «Отчет Дубненского ГК КПСС и задачи городской партийной организации по выполнению решений XXV съезда партии, ноябрьского Пленума ЦК КПСС и указаний Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева, высказанных на Пленуме», выступил первый секретарь Дубненского ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

Отчетный доклад ревизионной комиссии городской парторганизации был сделан ее председателем А. И. Логиновым. Итоги работы мандатной комиссии доложил председатель комиссии Ю. А. Коломенский.

Период, прошедший после XIV городской отчетно-выборной партийной конференции, был отмечен выдающимися общественно-политическими событиями в жизни нашей партии, советского народа: исторический XXV съезд КПСС, принятие новой Конституции СССР, 60-я годовщина Великого Октября и другие события огромной важности.

Вместе со всем советским народом коммунисты, все трудящиеся Дубны в обстановке высокого политического и трудового подъема борются за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, пленумов ЦК партии, плановых заданий X пятилетки, принятых социалистических обязательств. Большая роль в этом принадлежит работе городского комитета КПСС по совершенствованию руководства партийными организациями, активизации участия первичных партийных организаций в хозяйственном и культурном строительстве, контроля за исполнением принимаемых решений, повышению уровня и действенности идеологической работы, осуществлению комплексного подхода к коммунистическому воспитанию трудящихся.

Много внимания уделялось повышению боевостности партийных организаций, ответственности каждого коммуниста за порученный ему участок работы, дальнейшему развитию инициативы и активности коммунистов, усилению роли партийных собраний, подбору, расстановке и воспитанию руководящих кадров, повышению ответственности за дела каждого члена коллектива и решение хозяйственных задач. Постоянно велась работа по улучшению качественного со-

става партийной организации, по подготовке к вступлению в партию.

Городской комитет КПСС проводил целенаправленную работу по повышению ответственности коммунистов за выполнение требований Устава КПСС, строго спрашивал с тех, кто своими поступками порочил высокое звание коммуниста.

Говоря о разносторонней работе по коммунистическому воспитанию трудящихся, Ю. С. Кузнецов особо отметил важность повышения эффективности идеологической работы, обеспечения тесного единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания. За прошедший период совершенствовалась работа системы политического и экономического образования трудящихся, в которой занимается свыше 13 тысяч человек. Систематически повышается теоретическая и методическая подготовка пропагандистов. Стал более высоким уровень оперативного политического информирования трудящихся, наглядной агитации, лекционной пропаганды, культурно-просветительной и спортивно-массовой работы.

Докладчик подчеркнул, что вся организаторская и идейно-политическая работа способствовала успешному выполнению плановых заданий X пятилетки. На предприятиях, в организациях и учреждениях города развернуто социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение плановых заданий и усиление борьбы за повышение эффективности производства и качества работы. Широкое распространение получили движение за коммунистическое отношение к труду, соревнование за высокую культуру производства и организацию труда, в коллективах нашло распространение также немало патристических начинаний и инициатив. Трудовые коллективы успешно завершают задание трех лет X пятилетки. К первой годовщине принятия новой Конституции СССР в городе завершили выполнение плана трех лет более 600 рабочих, 30 бригад, коллектив ВРГС.

Докладчик также остановился на работе, которую горком партии осуществлял по руководству городским Советом народных депутатов, городским комитетом народного контроля, комсомольскими, профсоюзными и другими общественными организациями.

Среди недостатков, названных на партийной конференции, отмечены следующие: нерегулярное проведение партийных собраний в ряде организаций, недостаточно высокий уровень ак-

тивности коммунистов при подготовке и проведении собраний, слабое руководство комсомольскими организациями. Не везде еще обеспечивается в полной мере комплексный подход в работе по коммунистическому воспитанию трудящихся. Дальнейшего совершенствования требует массово-политическая работа на производстве и по месту жительства.

В докладе обращалось внимание на то, что состояние трудового обучения и профориентации школьников не соответствует еще современным требованиям. Недостаточно принципиально в ряде организаций ведется борьба с пьянством, нарушениями трудовой дисциплины и общественного порядка.

Много нареканий вызывает работа городского пассажирского транспорта.

В обсуждении доклада приняли активное участие делегаты от парторганизаций предприятий и учреждений города — секретарь парткома объединения «Радуга» Ю. П. Новиков, секретарь цеховой парторганизации, токарь завода «Тензор» Н. И. Евдокимов, директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ М. Г. Мещеряков, заведующая горно Н. В. Неганова, бригадир МСУ-96 Е. П. Кузьмин, член парткома КПСС в ОИЯИ, заместитель директора Лаборатории ядерных реакций Ю. Ц. Оганесян, первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ В. А. Цапцын, секретарь парткома СМУ-5 С. С. Кузнецов, ответственный секретарь Дубненской городской организации общества «Знание» Н. Я. Шешкина, начальник Волжского района гидросооружений И. И. Родионов, партгрупорг смены, слесарь объединения «Радуга» В. И. Слепнев, председатель исполкома Дубненского городского Совета В. Ф. Охрименко и другие.

На конференции также выступил заведующий отделом МК КПСС А. П. Сурин.

Говоря о достижениях и успехах своих коллективов, авангардной роли коммунистов, организации социалистического соревнования и совершенствовании политической учебы, коммунисты обратили внимание участников конференции на нерешенные задачи.

XV городская партийная конференция приняла развернутое постановление, в котором, в частности, указывается: считать главной задачей городской партийной организации дальнейшее усиление организаторской и идейно-воспитательной работы по претворению в жизнь решений XXV съезда партии, де-

кабрьского (1977 г.), июльского и ноябрьского (1978 г.) пленумов ЦК КПСС, указаний и рекомендаций, содержащихся в трудах и выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

Партийным организациям необходимо усилить работу по мобилизации трудовых коллективов на безусловное выполнение заданий X пятилетки, обратив особое внимание на повышение производительности труда, качества продукции, улучшение использования производственных мощностей, на экономию материалов, электроэнергии.

Городской комитет КПСС призван добиваться утверждения подлинно ленинского стиля руководства, дальнейшего повышения роли первичных и цеховых парторганизаций, партийных групп.

В постановлении указаны меры по дальнейшему совершенствованию работы по подбору, расстановке и воспитанию кадров, воспитанию молодых коммунистов, повышению уровня подготовки и проведения партийных собраний и др.

Обеспечить неуклонное повышение эффективности работы по коммунистическому воспитанию трудящихся, говорится в постановлении конференции, достижение органического единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания. Особое внимание ГК КПСС, партийных организаций обращено на четкую координацию усилий городского Совета народных депутатов, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных органов по комплексному решению вопросов идейно-воспитательной работы.

Ряд пунктов постановления посвящен дальнейшему совершенствованию политического и экономического воспитания трудящихся, повышению уровня и действенности оперативного политического информирования трудящихся, наглядной агитации, лекционной пропаганды.

Серьезное внимание в постановлении уделено вопросам укрепления трудовой дисциплины и общественного порядка.

Поскольку одной из важнейших задач коллективов научно-исследовательских учреждений и конструкторских бюро является концентрация сил и средств на важнейших направлениях научно-технического прогресса, в постановлении конференции записано: партийной организации КПСС в ОИЯИ всемерно содействовать всестороннему научно-техническому и социальному развитию ОИЯИ как

ведущего международного научного центра социалистических стран, укреплять и расширять научно-техническое сотрудничество с институтами стран-участниц и ведущими научными центрами других стран; продолжить и расширить движение «Пятилетке — высокий уровень фундаментальных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

Необходимо, чтобы объем выпуска продукции на промышленных предприятиях города достигал в основном за счет роста производительности труда, внедрения новейших научных и технических достижений.

В отношении строительных организаций в постановлении особо подчеркивается важность мер по повышению требовательности к руководителям всех звеньев за строгое соблюдение государственной дисциплины, улучшение организации работ на стройплощадках, за своевременный ввод пусковых объектов. Постановление XV городской партийной конференции обязало парторганизации и хозяйственных руководителей строительных и монтажных организаций обеспечить своевременное выполнение планов строительства и ввода объектов науки, промышленности, жилья и соцкультбыта.

В постановлении также намечены меры по дальнейшему развитию здравоохранения, транспорта, сферы обслуживания. Городскому комитету партии, первичным партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, хозяйственным руководителям, записано в постановлении, шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов 1978 и 1979 гг. и пятилетки в целом, усилить борьбу за повышение эффективности производства и качества работ.

Первый секретарь Дубненского ГК КПСС Ю. С. Кузнецов заверил Московский областной комитет партии в том, что Дубненская городская партийная организация, совершенствуя стиль и методы организационно-партийной, идеологической работы, руководство хозяйственной деятельностью, сделает все для того, чтобы трудящиеся города успешно выполнили задачи, поставленные партией. От имени коммунистов города конференция направила Приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

XV городская партийная конференция избрала новый состав ГК КПСС, ревизионной комиссии, делегатов на XXIII Московскую областную партийную конференцию.

ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ 3 ДЕКАБРЯ 1978 г. ПО ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ОКРУГАМ № 64, 117, 127, ВМЕСТО ВЫБЫВШИХ ДЕПУТАТОВ

В соответствии со статьей 128 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» 3 декабря 1978 г. проведены выборы в Дубненский городской Совет народных депутатов по избирательным округам № 64, 117,

127, вместо выбывших депутатов.

В выборах депутатов Дубненского горсовета приняли участие 100 процентов избирателей от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

За кандидатов в депутаты голосовало 100 процентов избирателей.

Список избранных депутатов:

ГЕНКИН Михаил Григорьевич — от 64 избирательного округа.

КУЛИКОВ Анатолий Васильевич — от 117 избирательного округа.

СИДОРОВ Виктор Михайлович — от 127 избирательного округа.

Окружные избирательные комиссии.

ИЗВЕЩЕНИЕ

7 декабря в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар руководителей агитколлективов и старших агитаторов предприятий и организаций города.

14 час. — 15 час. Лекция «Агитколлективы и их место в устной политической агитации». Лектор И. В. Зброжек.

15 час. 10 мин. — 15 час.

50 мин. Лекция «О Всесоюзной переписи населения». Лектор Л. А. Рыбалкина.

16 час. — 17 час. 20 мин. Лекция «Внутренняя и внешняя политика Китая». Лектор Е. И. Изосов.

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

Совещание по технике изохронных циклотронов

С 13 по 18 ноября Институт ядерной физики в Кракове (ПНР) и ОИЯИ проведено первое совещание специалистов социалистических стран по технике изохронных циклотронов и их применению в промышленности и медицине. В совещании приняли участие специалисты из ОИЯИ, ВНР, ГДР, КНДР, ПНР, СССР, ЧССР, а также приглашенный из Института ядерных исследований в Швейцарии профессор Н. А. Виллак.

На совещании заслушано около сорока докладов, посвященных действующим и разрабатываемым циклотронным установкам на малые и средние энергии для ускорения протонов, дейтронов и многозарядных ионов вплоть до ионов урана.

Делегацией ОИЯИ представлено на совещание десять сообщений по разрабатываемым и сооружаемым в Институте и странах-участниках циклотронным установкам типа У-400, У-120М, У-200П и сверхточным ускорителям на средние энергии. Большое внимание было уделено перспективам дальнейшего развития циклотронных установок на базе сверхпроводящих магнитных систем.

Подробно обсуждались доклады, представленные на совещание от научных центров ПНР (ИЯФ в Кракове, ИЯИ в Скерке под Варшавой). Эти доклады были посвящены проектируемым и сооружаемым в Польше циклотронным установкам АИЦ-144 (с диаметром полюса 144 см), У-200П (диаметр полюса 200 см) и двухцикловому секционированному циклотрону «Ресатрон», предназначенному для ускорения тяжелых ионов вплоть до энергии свыше

10 МэВ/нуклон. Пуск установки АИЦ-144 планируется в 1980 году, установки У-200П — в 1983-м. Срок пуска ускорителя «Ресатрон» пока не определен, так как еще не завершены проектные работы.

Интересные сообщения были сделаны о состоянии и дальнейшем развитии в швейцарском Институте ядерных исследований циклотронного комплекса, на котором протоны ускоряются до 590 МэВ. В настоящее время на этом циклотроне получен ток свыше 100 мкА с потерями в процессе ускорения, не превышающими 1 процент; коэффициент вывода пучка из второго циклотрона достигает 99,9 процента. Эти результаты открывают широкие возможности для проектирования сверхточных циклотронов в области средних энергий (до 1 ГэВ). В качестве первого шага в этом направлении в Институте ядерных исследований (Швейцария) начато сооружение нового инжектора с интенсивностью выведенного пучка в несколько миллиампер. Предполагается, что этот инжектор вступит в строй в 1981 году.

Значительное количество докладов было посвящено разрабатываемым системам ускорителей У-400, У-120М, У-240 (Киев). Закончилась сборка циклотрона У-400, и на нем начались пусковые работы по ускорению тяжелых ионов. На ускорителе У-120М (Ржеж под Прагой) идет период освоения. Ускоряются пучки протонов (40 МэВ), дейтронов (20 МэВ) и альфа-частиц (40 МэВ) с интенсивностями в диапазоне 20—50 мкА, сооружаются практы пучков. Ускоритель У-240 (Киев) эксплуатируется в протонном и дейтронном режимах с макси-

мальной энергией протонного пучка 80 МэВ при интенсивности 1—10 мкА.

Серия компактных изохронных циклотронов, разрабатываемых в Советском Союзе, была представлена в докладах Научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры (НИИЭФА). Эта серия ускорителей предназначена для активационного анализа, получения нейтрондефицитных изотопов и нейтронной терапии. Опыт применения циклотронных установок для получения медицинских короткоживущих изотопов (йод-123 и др.) был изложен в докладах Института ядерных исследований (Швейцария).

На совещании кратко обсуждались проблемы, связанные с возможностью использования циклотронных установок для ускорения ионов в области энергий до нескольких ГэВ на нуклон (доклад НИИЭФА МГУ).

На заключительном заседании совещания были заслушаны доклады, представленные Институтом ядерной физики (Краков) по научным проблемам, которые будут решаться на сооружаемых в ПНР циклотронных установках для многозарядных ионов.

В заключение следует отметить, что совещание было хорошо организовано дирекцией ИЯФ в Кракове и оргкомитетом, что способствовало высокой активности его участников.

Ю. ДЕНИСОВ,
заместитель директора —
главный инженер ОИЯИ.

В. ДМИТРИЕВСКИЙ,
начальник
научно-экспериментального
отдела новых ускорителей
Лаборатории
ядерных проблем.



Измерительный центр Лаборатории ядерных проблем оснащен сегодня новейшей вычислительной техникой Единой системы электронно-вычислительных машин, созданных в странах СЭВ. В последние годы в центре установлены новые машины производства фирмы РОБОТРОН (ГДР). Коллектив измерительного центра успешно осваивает их эксплуатацию. Вместе с советскими сотрудниками ОИЯИ здесь работают специалисты из ГДР, Польши и Чехословакии.

На снимке: научные сотрудники ОИЯИ из ГДР П. Нойберт и М. Кунике осваивают систему математического обеспечения на новой машине ЕС-1040 фирмы РОБОТРОН. Фото У. ТОМ.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

„Феликс С-256“ и другие

СРР. «Феликс С-256» — ЭВМ, производящая ежесекундно около 150 тысяч операций, — основной вид продукции Бухарестского завода электронно-вычислительных машин. Недавно коллектив предприятия создал новую ЭВМ — «Феликс С-512»: ее производительность вдвое выше. Эти машины находят ши-

рокое применение в народном хозяйстве Румынии.

Крупные капиталовложения, направленные в электронику в течение последних пятилеток, привели к значительному росту выпуска продукции этой отрасли. В 1976 — 1980 годы перед электротехнической и электронной промышленностью поставле-

ны задачи увеличить объем производства в 2,4 раза, а также шире внедрять в производство новую и модернизированную технику.

Электронная промышленность СРР развивается в тесном сотрудничестве с братскими странами — членами СЭВ.

(АПН).

Школа — забота общая

Основными задачами в работе постоянной комиссии по народному образованию являются оказание помощи городскому Совету и его исполнительному комитету в выполнении Закона о всеобщем среднем образовании, в организации производственного обучения учащихся; содействие в подготовке школ к новому учебному году; осуществление контроля за ремонтом школ и детских дошкольных учреждений, за организацией внешкольной работы с учащимися, за обеспечением школьников горячим питанием.

Свою работу постоянная комиссия по народному образованию строит в тесной связи с руководителями школ города и городским отделом народного образования, опираясь на актив. Перспективный план работы постоянной комиссии составлен с учетом плана работы городского отдела народного образования. В целях установления более тесного контакта со школами все члены комиссии закреплены за определенными школами.

За истекший период в соответствии с утвержденным планом проведены семь заседаний комиссии. На них были рассмотрены следующие вопросы: об итогах социалистического соревнования за лучшую подготовку школ к новому 1977—78 и 1978—79 учебному году; о создании библиотечных фондов школьных учебников; о выполнении Закона о всеобщем в школах № 5, 6 и 9; о состоянии школьного питания; об итогах проверки работы вечерних и сменных школ; об эффективности использования в учебно-воспитательном процессе учебно-наглядных пособий и технических средств обучения в школах № 1 и 10.

Члены комиссии по народному образованию совместно с комиссией по делам несовершеннолетних принимали участие в подготовке вопроса, обсуждавшегося на заседании исполкома, — о роли семьи и общественности в воспитательной работе школ № 8 и 10.

В апреле 1978 года состоялась седьмая сессия шестнадцатого созыва Дубненского городского Совета народных депутатов, которая обсудила вопрос «О состоянии работы школ города и задачах по выполнению постановления Совета Министров СССР от 22 декабря 1977 г.». С докладом по данному вопросу выступила заведующая горнодепутат Н. В. Неганова, с содокладом — депутат Н. И. Филиппова, директор школы № 1. На сессии было уделено большое внимание состоянию учебно-воспитательной работы в школах города, укреплению контактов педагогических коллективов школ с коллективами шефствующих предприятий.

В целях профессиональной ориентации и трудового обучения учащихся за каждой школой города теперь закреплено базовое предприятие.

В школах № 2, 4, 8, 9 в этом учебном году введено углубленное трудовое обучение по различным специальностям, необходимым предприятиям нашего города. Уже не первый год ведет работу в этом направлении школа № 10. Претворяя в жизнь постановление ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании обучения, воспитания учащихся общеобразовательных школ и подготовки их к труду» и решение седьмой сессии Дубненско-

го городского Совета, большое участие в работе школ по профориентации принимает объединение «Радуга»: оформляются кабинеты профориентации, спланирована совместная работа в школах № 1, 3, 5, 10.

В ноябре 1977 года постоянная комиссия проверяла выполнение Закона о всеобщем и состоянии книжных фондов в школах города. Комиссия отметила, что книжные фонды учебников в школах города значительно увеличились. В создании библиотечных фондов школ № 1 и 3 активную помощь оказали шефы — объединение «Радуга», школе № 2 — завод «Тензор».

Было уделено серьезное внимание вопросу организации школьного питания в ряде школ. На заседании постоянной комиссии по народному образованию, которое состоялось 2 февраля 1978 года, были подведены итоги проверки, заслушивалась информация врача городской СЭС К. Э. Бобрин, директора комбината общественного питания Ю. Н. Бараца, инженера-технолога Н. А. Фруктовой.

За последние годы заметно улучшилась материальная база наших школ. В связи с этим постоянная комиссия по народному образованию заслушала на своем заседании информацию заместителя директора школы № 1 Н. П. Астаховой и директора школы № 10 В. Н. Дроздова об эффективном использовании наглядных и технических средств обучения в учебно-воспитательном процессе. Комиссия рекомендовала усилить работу по методике использования технических средств обучения на уроках и во внеклассных мероприятиях. По этой теме для учителей города была прочитана лекция кандидатом педагогических наук Н. В. Хозяиновым.

Проблема повышения качества обучения и воспитания в городе полностью еще не решена. Многие школьники имеют недостаточно прочные и глубокие знания. До сих пор некоторые учащиеся общеобразовательных школ совершают правонарушения. Большого внимания требует вопрос о трудовой подготовке и профессиональной ориентации учащихся в городе. На содействие в решении этих вопросов будет направлена работа нашей комиссии в дальнейшем.

Постоянная комиссия по народному образованию наметила обсудить в ближайшее время состояние трудового обучения в школе № 2; работу университета педагогических знаний для родителей в школе № 3 и другие вопросы.

Новая Конституция СССР, постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о школе конкретизировали задачи педагогических коллективов, органов народного образования и определили их деятельность на длительную перспективу.

Положительных результатов в претворении в жизнь решений XXV съезда КПСС и положений новой Конституции СССР о развитии всеобщего обязательного среднего образования можно достичь лишь объединенными усилиями педагогических коллективов школ, горно, постоянной комиссии по народному образованию при активной поддержке горкома КПСС и исполкома городского Совета народных депутатов.

Н. ФИЛИПОВА,
председатель
постоянной комиссии
по народному образованию.

НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ — ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ Новый инструмент в руках физиков

Графические диалоговые системы предоставляют в руки исследователей гибкий инструмент для построения и анализа различного рода изображений в режиме активного взаимодействия человека с ЭВМ. Сочетание вычислительных мощностей ЭВМ для проведения расчетов и построения сложных изображений с научной интуицией и творческими способностями человека для оперативного анализа получаемых результатов позволяет не только существенно ускорить по сравнению с традиционными методами процесс исследований, но и повысить их эффективность за счет появления принципиально новых возможностей анализа.

В ЛВТА на базе малой ЭВМ М-6000 создана удаленная дисплейная станция (УДС), обеспечивающая в режиме диалога доступ через линии связи к ЭВМ БЭСМ-6 центрального вычислительного комплекса Института. В состав дисплейной станции входят процессор ЭВМ М-6000, телетайп Т-63 и перфокарное оборудование, накопитель на магнитной ленте, устройство сопряжения для работы на линии связи с БЭСМ-6, графический дисплей СИГДА, графический дисплей на запоминающей трубке и алфавитно-цифровой дисплей «Видеотон-340». Кроме того, в распоряжении пользователя системы имеется дополнительный дисплей «Видеотон-340», который подключен к БЭСМ-6 через систему мультитайпа.

При создании математического обеспечения удаленной дисплейной станции за основу был принят так называемый метод «черного ящика». При этом методе терминальный процессор благодаря хранимой в памяти ЭВМ программе, располагает некоторым достаточно универсальным набором стандартных возможностей, доступных из программы пользователя на центральной ЭВМ через обращения к соответствующим подпрограммам. Необходимость в программировании терминальной ЭВМ со стороны пользователя при этом отсутствует. Основным преимуществом этого метода является избавление пользователя от необходимости изучения программного обеспечения малой ЭВМ станции, что упро-

щает программирование основной задачи.

Центральная ЭВМ БЭСМ-6 работает под управлением операционной системы «Дубна», обеспечивая в мультипрограммном режиме пакетную обработку программ. Пользователь программирует свою задачу на языке ФОРТРАН и взаимодействует с дисплейной станцией посредством обращений к соответствующим подпрограммам.

Библиотека дисплейных программ на ЭВМ БЭСМ-6 для удаленной дисплейной станции, разработанная под руководством заместителя директора ЛВТА А. А. Карлова группой сотрудников научно-исследовательского отдела разработки экспериментальной аппаратуры ЛВТА С. А. Кириловым, А. Д. Полянцевым, Т. Ф. Смоляковым, прошла практическую проверку на УДС ОИЯИ в 1974—1978 годах при решении конкретных задач из области экспериментальной и теоретической физики (расчеты электрических и магнитных полей, анализ параметрически заданных функций, моделирование ядерных процессов и т. д.), а также из области молекулярной биологии (построение и анализ пространственной структуры белка). Опыт работы с библиотекой показал, что благодаря простоте в изучении и удобству в эксплуатации на ее освоение требуются минимальные затраты со стороны пользователей-программистов.

Результаты работ по созданию общего математического обеспечения удаленной дисплейной станции и программ для конкретных применений неоднократно докладывались на международных и всесоюзных конференциях и получили высокую оценку специалистов.

Данная разработка была реализована в ОИЯИ в виде двух дисплейных станций, установленных в ЛТФ и ОНМУ, которые предоставляют пользователям дистанционный доступ к ЭВМ БЭСМ-6. Кроме того, отдельные элементы математического обеспечения УДС в настоящее время внедрены в ряде других научных организаций.

Н. ГОВОРУН,
заместитель
директора ЛВТА.

Программирование на БЭСМ-6 в системе „Дубна“

Так называется новое справочное и практическое руководство (под редакцией заместителя директора ЛВТА члена-корреспондента АН СССР Н. Н. Говоруна). Книга, написанная сотрудниками ЛВТА Г. Л. Мазным, информирует читателя о больших возможностях мониторной системы «Дубна», созданной интернациональным коллективом системных программистов в ЛВТА.

Не будем подробно говорить о необходимости выпуска данного руководства, отметим только, что изучение книги в полном ее объеме требует серьезного труда и внимания и представляет сложную задачу даже для опытного программиста, не знакомого, однако, с вопросами системного программирования.

Но пусть неподготовленный читатель, желающий освоить современное программирование, не падает духом, смело раскрывает эту книгу и приступает к чтению — для этого достаточно знаний, полученных в старших классах средней школы, а знакомство с одним из принятых в мониторной системе «Дубна» языков программирования плюс прочтение уже первой главы данной книги дает возможность свободно программировать на БЭСМ-6.

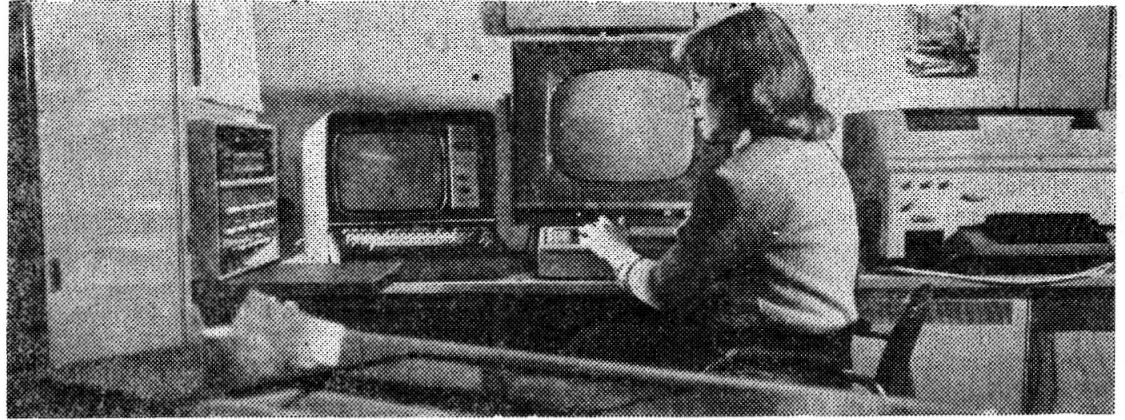
В то же время книга Г. Л. Мазного является радостным событием и для большого круга узких специалистов и,

думается, займет достойное место в серии полезных для всех вычислительных центров руководств «Библиотечки программиста». Книга обобщает коллективный опыт по эксплуатации и развитию мониторной системы «Дубна», накопленный многими программистами, математиками, физиками, инженерами, техниками и лаборантами ОИЯИ и других организаций, содержит большой личный вклад самого автора, который по праву считается одним из создателей математического обеспечения для мощной советской ЭВМ — БЭСМ-6. В книге приведен обширный, уникальный в своем роде список литературы.

Безусловно, следует отметить большую работу по редактированию книги, выполненную сотрудником ЛВТА А. И. Салтыковым, и очень добросовестный, кропотливый труд технических работников издательства «Наука».

Книга Г. Л. Мазного, несомненно, будет полезна большой армии специалистов, работающих на БЭСМ-6, а также всем, кто интересуется вопросами программирования.

В. КОЧКИН,
научный сотрудник отдела
вычислительной математики
ЛВТА ОИЯИ,
кандидат физико-
математических наук.



На снимке: общий вид удаленной дисплейной станции БЭСМ-6. У дисплея — научный сотрудник научно-исследовательского отдела разработки экспериментальной аппаратуры Т. Ф. Смоляков. Фото У. ТОМ.

ЭРУДИЦИЯ И УВЛЕЧЕННОСТЬ

Исполнилось 50 лет научному сотруднику ЛВТА Георгию Дмитриевичу Столетову.

Свою трудовую деятельность Георгий Дмитриевич начал в 1953 году в Лаборатории ядерных проблем, куда был направлен после окончания инженерно-физического факультета Московского механического института. В Дубне он сразу приступил к исследованиям поляризационных явлений на синхротронном источнике. В процессе этих исследований Г. Д. Столетов провел большую работу по подготовке и проведению весьма тонких измерений поляризации в упругом протон-протонном рассеянии на малые углы.

С октября 1966 года Г. Д. Столетов работает в ЛВТА. Совместно с сотрудниками научно-экспериментального сектора он принимает активное участие в проведении эксперимента по изучению поляризации в неупругих протон-протонных взаимодействиях, в создании магнитного спектрометра с проволочными искровыми камерами на линии с ЭВМ и выполнении с помощью этой экспериментальной установки цикла исследований взаимодействий релятивистских протонов и дейтронов с ядрами на

синхрофазотроне ЛВЭ. Являясь высококвалифицированным физиком-экспериментатором и имея к тому же хорошую инженерную подготовку, Г. Д. Столетов внес большой и в ряде случаев решающий вклад в успешное выполнение всех этих исследований.

В настоящее время Георгий Дмитриевич принимает самое непосредственное участие в создании новой экспериментальной установки, предназначенной для проведения дальнейших исследований на пучках релятивистских ядер.

Свою научно-производственную деятельность Г. Д. Столетов успешно сочетает с активным участием в общественной жизни Института и города. Много можно рассказать об этой стороне личности юбиляра, но даже простое перечисление выполняемых им в разные годы обязанностей может дать представление о широте и разносторонности его интересов и увлечений. Он избирался членом бюро ВЛКСМ лаборатории, членом горкома профсоюза, профгоргом сектора, членом правления Дома культуры, народным заседателем, работал агитатором и политинформатором.

ИТОГ ПЯТИЛЕТНЕГО ТРУДА

Проблемы, решаемые сегодня фундаментальными и прикладными науками, настолько сложны, что исследовать их математическую сторону, не обращаясь к ЭВМ, удается далеко не всегда. Зачастую благие порывы физиков гаснут в математических добрях, непреодолимых чисто аналитическими методами. Во многом эти трудности объясняются существенной нелинейностью значительной доли явлений и процессов реальной физики. В связи с этим именно нелинейные задачи вызывают сейчас повышенный интерес специалистов по вычислительной математике. Проблемы, связанные с приближенным решением нелинейных уравнений, интенсивно исследуются в отделе вычислительной математики ЛВТА ОИЯИ.

Для исследования физических задач с помощью ЭВМ нужны специалисты, которые, во-первых, обладают высокой общей математической культурой, во-вторых, знают современный аппарат вычислительной математики и, в-третьих, достаточно хорошо ориентируются в физическом содержании стоящих перед ними задач. Защита Борисом Николаевичем Хоромским диссертации «Итерационные методы ньютоновского типа в некоторых нелинейных задачах физики», состоявшаяся в октябре этого года на заседании специализированного ученого совета ЛВТА ОИЯИ, показала, насколько полезной может быть работа математика, разрабатывающего методы численного решения актуальных физических задач.

Выступавшие на заседании совета отмечали, что диссертация является законченной научно-исследовательской работой,

автором получены существенно новые условия сходимости итерационных процессов ньютоновского типа для решения нелинейных операторных уравнений. Применением метода Ньютона к нелинейному уравнению Лоу доказываются существование нового класса физически важных решений. Впервые в этой работе получены не локальные условия сходимости непрерывного аналога метода Ньютона в обратной задаче потенциального рассеяния. Дано аналитическое обоснование сходимости известного численного алгоритма решения уравнения движения заряженной частицы в магнитном поле. Члены совета единодушно проголосовали за присуждение Б. Н. Хоромскому степени кандидата физико-математических наук.

К такой характеристике нового молодого кандидата наук можно добавить, что своими знаниями и приобретенным в процессе пятилетней научной работы в ЛВТА опытом он охотно делится с коллегами. Но круг его интересов не ограничивается только научными проблемами. Борис активно участвует в спортивной и общественной жизни лаборатории, успешно выполняет обязанности спорторга отдела вычислительной математики и члена местного ЛВТА, проводит занятия в ФМШ, является победителем социалистического соревнования комсомольцев за III квартал 1978 года.

Коллеги и товарищи Б. Н. Хоромского от души поздравляют его с успешной защитой и желают дальнейших успехов в научной работе.

П. Г. АКИШИН
И. Л. БОГОЛЮБСКИЙ

В 1957—1967 годах Георгий Дмитриевич принимал активное участие в создании и работе самостоятельной студии «Дубна-фильм», под его руководством было снято несколько фильмов о городе и Институте. В 1962—1965 годах Г. Д. Столетов оказал большую помощь в организации городского радиовещания в Дубне. В настоящее время он председатель товарищеского суда лаборатории и председатель комиссии ОМЖ по товарищеским судам. За успешную производственную и общественную деятельность Г. Д. Столетов неоднократно выдвигался в передовики социалистического соревнования, а в настоящее время его фотографию можно увидеть на доске Почета ОИЯИ.

Характерными чертами Георгия Дмитриевича Столетова являются его широкая эрудиция, увлеченность делом, которым он занимается, отзывчивость и желание помочь добрым советом всем, кто к нему обращается. Сотрудники лаборатории и сектора горячо поздравляют Г. Д. Столетова с юбилеем и желают ему здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов.

М. Г. МЕЩЕРЯКОВ
Л. С. АЖГИРЕЙ
И. К. ВЗОРОВ
А. С. КУЗНЕЦОВ

Так держать!

Для нас стало привычным видеть людей с красными повязками на улицах города, в районе вокзала, на стадионе, на набережной Волги. Среди них — члены добровольной народной дружины нашей лаборатории. В ЛВТА свыше 150 активных членов ДНД. По итогам работы в прошлом году добровольная народная дружина ЛВТА заняла второе место среди дружин микрорайона № 1. Лучшие дружинники были премированы поездкой по городам «Золотого кольца». Не буду писать, насколько прекрасны эти города, к тому, что о них уже рассказано, добавлю что-то трудное. Тем более трудно передать чувства, возникающие при соприкосновении с русской стариной, знакомстве с прекрасными памятниками искусства древних зодчих. Главный итог этой поездки — то, что она стала прекрасным подарком для людей, много времени и сил отдающих работе в ДНД.

Приближается конец года, и мы начинаем уже подводить итоги. Дружина принимала участие во всех плановых и внеочередных рейдах и дежурствах, на нашем счету — более 700 человеко-выходов. Постоянно пополняются наши ряды — в этом году в дружину вновь принято 10 сотрудников лаборатории. Так держать, дружинники!

В. ПЕРВУШОВ,
командир добровольной
народной дружины ЛВТА.

Ответственная за выпуск странички **А. И. ЕФИМОВА.**

Трудовая жизнь

Исполнилось 50 лет Николаю Кузьмичу Логинову. Восьмой год он руководит группой озеленения и благоустройства Объединенного института ядерных исследований. За это время Николай Кузьмич вместе со своим коллективом проделал большую работу по озеленению и благоустройству территорий производственных площадок лабораторий ОИЯИ и административных зданий Управления.

Скромный вклад коллектива группы способствует улучшению условий труда, повышает рабочее настроение сотрудников Института. Коллектив, возглавляемый коммунистом Н. К. Логиновым, дружный и работоспособный, 80 процентов сотрудников являются ударниками коммунистического труда. В социалистическом соревновании среди производственных подразделений Управления ОИЯИ группа несколько лет подряд занимает призовые места.

Почти 30 лет трудового ста-

жа у Н. К. Логинова. За большие успехи в работе он награжден орденом «Знак Почета» и знаком «Победитель социалистического соревнования». Николай Кузьмич на протяжении многих лет выполняет большую общественную работу в местном комитете профсоюза Управления ОИЯИ. За такие качества, как вежливость, внимание к людям, стремление понять их и помочь, добросовестное отношение к работе, Николай Кузьмич пользуется уважением и доверием всего коллектива административно-хозяйственного отдела.

Сотрудники отдела и коллектив группы озеленения и благоустройства от души поздравляют Николая Кузьмича с юбилеем. Желаем ему и его семье здоровья, дальнейших творческих успехов в труде, счастья в жизни.

Ю. А. ТУРБИН
Н. Н. ГРИБКОВ
Р. М. НАЙДА

6 ДЕКАБРЯ В МАЛОМ ЗАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ «МИР» СОСТОИТСЯ X ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СОВЕТА ДСО. НАЧАЛО В 15 ЧАС.

Совет ДСО.

В туристском клубе „Сполох“

В соответствии с положением о втором этапе XIII слета — многоборья по туризму в Доме пионеров проведен смотр-конкурс отчетов коллективов школ города по темам туристско-краеведческой экспедиции «Моя Родина — СССР», посвященный 60-летию ВЛКСМ. Лучшим признан туристский коллектив школы № 1, которым руководят пионервожатая Н. А. Коваленко и педагог Т. К. Соболева. Интересные материалы были представлены также коллективами школ № 6 и 10.

Участники смотра — представители туристских коллективов школ — познакомились с представленными на выставке материалами, прослушали доклады-отчеты, приняли участие в туристско-краеведческой викторине, посмотрели фильм «По неярковским местам», снятый во время похода туристской группы клуба «Сполох». С исполнением туристских песен перед участниками смотра выступил сотрудник ОИЯИ А. С. Кирилов.

Секциями туризма и ориентирования туристского клуба «Сполох» (руководители Н. Н. Блинные и В. А. Смирнов) с октября 1977 года по октябрь 1978 года проведено 7 однодневных походов, 2 двухдневных и один поход первой категории сложности. Состоялись IX зимнее первенство по ориентированию, а также XIII летний слет юных туристов. Регулярно проводились занятия «Школы туризма», семинары для старших вожатых. В клубе организовывались вечера-встречи с мастерами туризма, исполнителями туристских песен, просмотры кино- и диафильмов.

В туристско-спортивных и краеведческих мероприятиях, организованных Домом пионеров и турклубом «Сполох», приняли участие около 400 школьников города. 15 человек выполнили норматив на значок «Турист СССР».

Центральный штаб Всесоюзной туристско-краеведческой экспедиции пионеров и школьников «Моя Родина — СССР» сообщает, что с января 1979 года по март 1980 года все отряды юных туристов являются участниками Всесоюзного марша под девизом: «Пионеры всей страны делу Ленина верны!». Этот этап экспедиции посвящается 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

На этом этапе в туристском клубе «Сполох» планируются походы и экскурсии по местам жизни и деятельности В. И. Ленина, его соратников и борцов за идеи Ленина. Так, летом 1979 года планируется поход от города Арзамаса, где жил А. П. Гайдар, до города Горького, где неоднократно бывал В. И. Ленин, жили А. М. Горький и Я. М. Свердлов.

В январе 1979 года состоится X лично-командное первенство по ориентированию на маркированной трассе среди школьников города. Команды — победители по младшей и старшей группам примут участие в областном первенстве.

В секции ориентирования туристского клуба «Сполох» ведется подготовка к соревнованиям. 7 декабря в 18 часов в Доме пионеров состоится совещание представителей туристских коллективов школ. В порядке подготовки к соревнованиям проведен выездной семинар по судейству.

ЦК ВЛКСМ наградила руководителя туристского клуба «Сполох» Николая Николаевича Блинные значком «За развитие молодежного туризма». Это высокая оценка той большой туристско-краеведческой, воспитательной работы, которую старший инженер Лаборатории высоких энергий ОИЯИ Н. Н. Блинные более десяти лет ведет среди школьников города.

Воспитание начинается в семье

Говорят, ребенок — это «чистая доска», на которой можно написать все, что угодно. И то, что будет написано, зависит от окружающей его среды, прежде всего, от семьи, ибо «азбуку» отношений, понятий о хорошем и плохом маленький человек познает, в первую очередь, именно в семье.

Когда ребенок только появляется на свет, никто не может сказать, каким он станет в будущем: честным или лживым, добрым или жестоким, трудолюбивым или лодырем... Качества его характера воспитываются постепенно под влиянием окружающих ребенка людей и, в первую очередь, родителей. Семья — это тот микроколлектив, в котором ребенок приобретает первый опыт человеческих контактов, где, наблюдая за окружающими, он усваивает нормы и правила поведения. Из-за недостатка жизненного опыта он, как правило, делает вывод о том, что все происходящее в семье повторяется в обществе в целом, принимая семью за модель всего общества.

Значение семейного примера для воспитания нравственных правил поведения хорошо иллюстрирует такой случай. В октябре этого года инспектором уголовного розыска Дубненского городского отдела внутренних дел старшим лейтенантом милиции А. В. Масловым был установлен несовершеннолетний правонарушитель Андрей Ф., виновник неоднократных краж велосипедов. Подросток встал на путь правонарушений, как выяснилось, далеко не случайно. Семья не только не воспитывала в нем тех нравственных качеств, которые отвечали бы социалистической морали. Мальчик постоянно видел перед собой примеры грубости по отношению к людям, нечестности — и сам стал дерзким, лживым, а это, в свою очередь, привело к потере им уважения товарищей. Естественно, что все эти обстоятельства лишь способствовали совершенно Андрею правонарушений.

Бездумная готовность родителей удовлетворить любую прихоть детей («а чем мой хуже других?»), освободить их от всяких обязанностей в семье формирует у них потребительскую, эгоистическую психологию, готовность добиваться выполнения своих желаний, не считаясь ни с кем и ни с чем. Кто, например, срезает трубки телефонных автоматов, портит наборные диски? В основном подростки. Зачем? Да просто так. Подобные случаи очень наглядно показывают безответственность поступков подростков, не наученных в семье контролю за своими действиями, способных ради минутной прихоти причинить вред другим людям, обществу, уверенных, что личное «хочу» — достаточное объяснение и оправдание любых действий. Не слышим ли дорогого обходится всем нам такие недостатки семейного воспитания?

«Исдержки» воспитания в семье обладают в ряде случаев как бы «замедленным» действием — их влияние постепенно накапливается и усиливается. Поэтому важно распознать и превратить этот процесс в самом начале.

Игорь К. стал убежать с уроков в школе, появились неудов-

летворительные оценки. Об этом сообщили в инспекцию по делам несовершеннолетних. Выяснилось, что Игорь вместе с другими ребятами убежал с уроков в подвал соседнего со школой дома, где подростки тайно от взрослых курили. Дома замечали, что от одежды сына пахнет табаком, но не находили у него ни сигарет, ни спичек, а Игорь, обманывая родителей, заявлял, что не курит. — до тех пор пока родителям не была указана действительная причина его плохой успеваемости в школе, прогулов. Родители мальчика сумели правильно сориентироваться в сложившейся ситуации, и сейчас Игорь бросил курить, вновь учится ровно, не пропускает уроков.

Не менее характерны и данные о влиянии дурного примера взрослых членов семьи на возникновение и укрепление у детей привычки к алкоголю.

Отец и мать Журавлевы, имеющие пятерых детей, — хронические алкоголики. Дети, постоянно видя своих родителей в состоянии алкогольного опьянения, сами стали привыкать к употреблению спиртных напитков. Старшая дочь уже вышла замуж, имеет двухмесячного ребенка, однако даже радость материнства не избавила ее от пагубной привычки — она продолжает пить. Стоит ли говорить о трагизме положения малыша в такой ситуации?

Дети легко усваивают «традиции», под предлогом которых сами родители считают допустимым употреблять спиртное. В тех случаях, когда употребление алкогольных напитков превращается в форму заполнения досуга, проведения свободного времени, дети легко воспринимают пример родителей, даже если те «запрещают» им пить.

Некоторые родители забывают, что у детей надо изо дня в день «тренировать» честность, привычку держать свое слово, воспитывать чувство стыда за неправильное, недостойное поведение, что их надо учить беречь и охранять народное добро. Систематическая ложь, готовность пообещать все, что угодно, «лишь бы отвязались» в сочетании с отсутствием чувства стыда и безответственностью — свидетельство морального падения человека, которое затем может проявиться в аморальном поступке, правонарушении, преступлении.

Предотвратить такое оскудение личности — задача родителей. «Атмосфера активной нетерпимости, — говорил замечательный советский педагог В. А. Сухомлинский, — начинается с нетерпимости к лени, безделью, нерадивости, пустому времяпрепровождению. Не случайно народная мудрость учит: лень — мать всех пороков... Самое страшное горе — горе для семьи, горе для школы, горе для общества — если молодому человеку не хочется знать. Нежелание знать — это символическая железная решетка, которой человек закрывает от себя безграничное небо. Вместо символической решетки потом может появиться настоящая».

В. САМОХИНА,
старший лейтенант милиции,
участковый инспектор
инспекции по делам
несовершеннолетних.

Решение поварацкого суда

Дубненским городским отделом внутренних дел было передано в товарищеский суд Лаборатории высоких энергий дело на слесаря ЛВЭ С. А. Ефимова, совершившего в нетрезвом виде угон автомашины «УАЗ». Рассмотрев дело и учитывая, что С. А. Ефимов впервые допустил подобное правонарушение, честно раскаялся в содеянном, а также принимая во внимание просьбу

сотрудников отдела не передавать дело в народный суд, товарищеский суд ЛВЭ постановил объявить С. А. Ефимову общественный выговор с опубликованием в печати.

В. СЛЕСАРЕВ,
председатель
товарищеского суда ЛВЭ.

Редактор С. М. КАБАНОВА



5 декабря

Новый широкоэкранный цветной художественный фильм «Рача, любовь моя» (Чехословакия—Грузия). Начало в 19.00.

Новый художественный фильм «На грани провала» (Югославия). Начало в 21.00.

6 декабря

Клуб «Встреча с прекрасным». «У нас в гостях композитор» (для учащихся 1—3 классов). Начало в 12.30.

Новый цветной художественный фильм «Объяснение в любви». Начало в 18.30, 20.45.

7 декабря

Кинолекторий для учащихся. Для учащихся 1—3 классов — «Музыка в мультипликационном кино». Начало в 13.00.

Для учащихся 4—7 классов — «О тех, чьи песни мы поем». Начало в 15.00.

Для учащихся 8—10 классов — «Музыка и песнь в кино». Начало в 17.00.

Приглашает поэтическая гостиная. «Ноя-Ноя — благоуханная земля». Автор и исполнитель композиции Максим Кончаловский. Начало в 19.00.

8 декабря

Киноклуб—78. Цикл «Золотой фонд мирового киноискусства». Творчество Вивьен Ли (фрагменты из фильмов «Унесенные ветром», «Леди Гамильтон» и художественный фильм «Мост Ватерлоо»). Начало в 18.30, 21.00.

Продажа билетов на киноклуб 7 декабря в 15.00.

10 ДЕКАБРЯ

в Доме культуры «Мир» состоится встреча с народным артистом РСФСР МИХАЙЛОМ ПУГОВКИНЫМ. Начало в 16 часов. Общество «Знание».

ОБЪЯВЛЕНИЕ

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ
Завершается подписка на газету «За коммунизм» на 1979 год. Оформить подписку можно в редакцию газеты до 15 декабря с. г.

18 и 19 декабря
во Дворце культуры
«ОКтябрь»

состоится концерты дипломанта конкурса «С песней по жизни» вокально-инструментального ансамбля «ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ» (рук. Ефим Дымов).

В программе принимает участие лауреат Всесоюзного конкурса артистов эстрады ГЕННАДИЙ ХАЗАНОВ. Начало концертов в 15.30, 18.30 и 21.00.

Касса работает с 16.00 до 20.00 (выходной — вторник).

В централизованную бухгалтерию города СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ бухгалтер и счетовод. За справками обращаться в бухгалтерию города (ул. Советская, 14, тел. 4-74-72) и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).
Городской отдел народного образования.

Сторожевому отделу на постоянную и временную работу ТРЕБУЮТСЯ сторожа. Можно работать по совместительству. Приглашаются пенсионеры (пенсия сохраняется полностью). За справками обращаться по адресу: ул. Заречная, 21 (тел. 4-68-57, 4-75-79), и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА
ул. Советская, 14, 2-й этаж
Телефоны:
редактор — 6-22-00, 4-81-13
ответственный секретарь — 4-92-62
общий — 4-75-23
Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Заказ 3951