



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 29 (2038)

Вторник, 15 апреля 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

Безвозмездно, с полной отдачей —

ТАКОВ ДЕВИЗ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

19 апреля — коммунистический субботник

Обращение

ДИРЕКЦИИ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП, ПАРТИЙНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОИЯИ

КО ВСЕМ СОТРУДНИКАМ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Для коллектива ОИЯИ стало хорошей традицией проведение коммунистических субботников, посвященных дню рождения основателя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства Владимира Ильича Ленина.

Коммунистические субботники в ОИЯИ являются настоящими праздниками труда, яркой демонстрацией дружбы и сотрудничества интернационального коллектива ОИЯИ.

Собрание научно-производственного актива ОИЯИ, состоявшееся 24 февраля 1975 г., приняло решение провести 19 апреля коммунистический субботник.

Дирекция ОИЯИ, руководители национальных групп, партийные и общественные организации в ОИЯИ призывают всех сотрудников Института принять активное участие в Ленинском коммунистическом субботнике, ознаменовать этот день высокой производительностью труда и внести свой вклад в развитие ОИЯИ и благоустройство Дубны — города науки и международного научного сотрудничества ученых социалистических стран.

Весь заработок — в Фонд мира

В 22-м квартале, где сооружаются жилые дома, 12 апреля трудились сотрудники Лаборатории ядерных проблем. В субботнике, посвященном Дню Победы, приняли участие 100 человек, среди них — 22 сотрудника из стран-участниц ОИЯИ.

Участники субботника занимались погрузкой металлолома, валкой леса, рытьем траншей и прокладкой кабеля. Шло со-

ревнование за досрочное выполнение заданий. Особенно отличились на субботнике Я. Юрковский, Ш. Конц, Ж. Ганзориг, В. Г. Чумин, А. И. Качалкин, В. С. Роганов, Б. Ж. Залиханов, В. И. Красин, В. М. Суворов, С. Т. Денисов и многие другие.

Всего на субботнике заработано 300 рублей, которые будут перечислены в Фонд мира.

А. АКАТОВ.

Трудились дружно

12 апреля в Объединенном институте ядерных исследований продолжался субботник в честь 30-летия Великой Победы. В нем приняли участие более шестисот сотрудников лабораторий и подразделений. На самых разных объектах проводились в этот день работы — на строительстве корпуса № 205 ЛВЭ, ИБР-2 ЛНФ, общежития, восточной котельной, пристройках ЛЯП и др. Особенно успешно шла работа на строительных объектах домов № 2 и № 5, где трудились 100 сотрудников Лаборатории ядерных проблем и 37 — из Отдела новых методов ускорения. Определенный накануне объем работ был ими выполнен значительно раньше, и организаторам субботника пришлось позаботиться о подборе дополнительного объема работ. На этих объектах достигнута наивысшая выработка.

☆☆☆

142 человека работали в этот день на строительстве тепличного комплекса — из Управления, ЛТФ и ОНМУ. Здесь, как и на других объектах, вместе с советскими сотрудниками участвовали ученые из других стран-участниц ОИЯИ, работающие в Лаборатории теоретической физики. Участникам субботника из ЛТФ достался наиболее трудный участок, но они успешно выполнили намеченную работу. Помимо работы на теплицах группа сотрудников из АХО Управления и ОНМУ оказала помощь орсу в переборке овощей.

Б. ЕЛЕНСКИЙ.

Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое революционное интернациональное учение, знамя борьбы трудящихся всех стран против империализма, за победу социализма и коммунизма!

Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1975 г.

Окружная комиссия

ТАЛДОМСКОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 83

На основании ст. ст. 39, 40 и 41 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» исполком Московского областного Совета депутатов трудящихся утвердил окружные избирательные комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР по Московской области. В том числе утверждена комиссия Талдомского избирательного округа № 83 в составе следующих представителей общественных организаций и общества трудящихся:

Председатель окружной избирательной комиссии **ПЯНОВ Иван Михайлович** — от Талдомского районного совета профессиональных союзов;

заместитель председателя окружной избирательной комиссии **СЛЕПОВ Михаил Иванович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих механического завода;

секретарь окружной избирательной комиссии **ЗАЙЦЕВА Зинаида Николаевна** — от Талдомской районной организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Члены окружной избирательной комиссии:

БОБКОВА Галина Николаевна — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Комсомольский» Талдомского района;

ЖУРАВЛЕВ Владимир Александрович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих механического завода;

КОРКИНА Анна Федоровна — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Талдом»;

НЕДАЧИН Юрий Константинович — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

НИКИТИН Сергей Сергеевич — от Талдомской районной коммунистической организации;

ПАНОВ Николай Иванович — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Красное знамя» Талдомского района;

РОГОЗИНА Галина Петровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Центральных экспериментальных мастерских Объединенного института ядерных исследований;

СОРОКИНА Зинаида Александровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Запрудненского завода электровакуумных приборов.

Ученые сотрудничают

Дубна — Батавия

Группа советских физиков ОИЯИ вылетела в США, где примет участие в совместных экспериментах по рассеянию пи-мезонов на электронах на крупнейшем в мире ускорителе в Батавии в течение года. Эти работы являются продолжением совместных исследований, которые проводились вместе с физиками США в течение двух лет на самом мощном советском ускорителе в Серпухове по той же проблеме.

Эксперименты в Серпухове позволили физикам объединенными усилиями непосредственно установить электромагнитный размер мельчайшей частицы микромюра — пи-мезона, что явилось значительным научным достижением. Исследования на ускорителе в Батавии будут проведены при более вы-

соких энергиях взаимодействия частиц, и ученые надеются получить еще более важные сведения о структуре материи.

Сотрудничество физиков Объединенного института ядерных исследований и США началось во время экспериментов в Серпухове 5 лет тому назад. ОИЯИ уже направил две группы физиков с аппаратурой из Дубны для проведения совместных исследований на ускорителе в Батавии, они продолжают третий год. Вылетевшая на днях в США группа физиков Дубны является уже третьей. Кроме советских ученых, Объединенный институт как международная научная организация направил в Батавию также болгарского, польского и румынского физиков.

По случаю 30-летия освобождения

Для участия в празднествах, посвященных 30-летию освобождения Венгрии от фашистских захватчиков, в Дубну прибыли делегации Государственного комитета по научно-техническому развитию, Государственного комитета по атомной энергии ВНР, Центрального института физических исследований Венгерской Академии наук и посольства ВНР в Москве.

В составе делегаций — академик Д. Островски — Полномочный Представитель правительства ВНР в Объединенном институте, вице-председатель Госкомитета по научно-техническому развитию, сотрудники Госкомитета, генеральный секретарь Союза технических и естественных обществ Э. Валко, М. Ара-

то — заместитель директора Исследовательского института вычислительной техники и автоматизации, секретарь Госкомитета по атомной энергии ВНР Б. Тот, первый секретарь паркома ЦИФИ Я. Хегедюш, Генеральный консул ВНР в СССР Я. Лакатош и другие.

Сегодня в Доме ученых ОИЯИ состоится торжественный прием, организованный Полномочным Представителем правительства ВНР в ОИЯИ академиком Дьердем Островски.

Во время пребывания делегаций в Дубне в дирекции Объединенного института ядерных исследований состоится обсуждение вопросов дальнейшего сотрудничества.

В. ШВАНЕВ.

Идем Ленинский урок

Ленинский урок «Ты на подвиг зовешь, комсомольский билет!» состоялся 11 апреля на собрании комсомольской организации ОМК.

Какими были комсомольские билеты у представителей разных комсомольских поколений, о значении обмена комсомольских документов, о преемственности и традициях комсомола рассказал во вступительном слове секретарь бюро ВЛКСМ А. Сидорук.

Выступивший перед комсомольцами ветеран комсомола, сотрудник спортобъектов коммунист Н. И. Терентьев поделился воспоминаниями о жизни комсомольцев деревни Иваново в 20 — 30-е годы, о становлении комсомола нашего края. Рассказ

о славных делах земляков продолжали прочитанные на Ленинском уроке фронтовые письма уроженца деревни Юркино лейтенанта Николая Мошкова, командира взвода танков «КВ», погибшего на Курской дуге.

О том, чем живет сейчас комсомольская группа хоровой студии «Дубна», рассказала комсорг группы О. Афонина. Она отметила, что все комсомольцы заняты серьезной подготовкой к 1 городскому празднику песни.

Ленинский урок показал комсомольцам, каким важным политическим мероприятием является обмен комсомольских документов, заставил полнее ощутить вес и значение комсомольского билета.

СЕМИНАР ПОЛИТИНФОРМАТОРОВ

В пятницу, 18 апреля, в 14.00 в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

ТЕМАТИКА

14.00 — 15.15. Занятия по направлениям:

а) по международным вопросам. Лекция «Вооруженные силы стран социализма — надежный страж мирного труда братских народов» (к 20-летию Варшавского Договора). Лектор Л. Ц. Виленский.

б) по общеполитическим вопросам. Лекция «Социалистический образ жизни». Лектор А. С. Устинов.

в) По экономическим вопросам.

Лекция «Развитие изобретательства и рационализации». Лектор В. С. Кладничкий.

г) По вопросам культуры. Лекция «Решительная борьба против антиподов коммунистической морали — задача сегодняшнего дня». Лектор Е. Н. Матвеева.

15.25 — 16.35. Лекция «Психология религии». Лектор Е. А. Николаев.

16.45 — 18.00. Лекция «Положение в Эфиопии». Лектор А. Д. Цветков.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

СОВЕРШЕНСТВУЯ ПРОФЕССИЮ

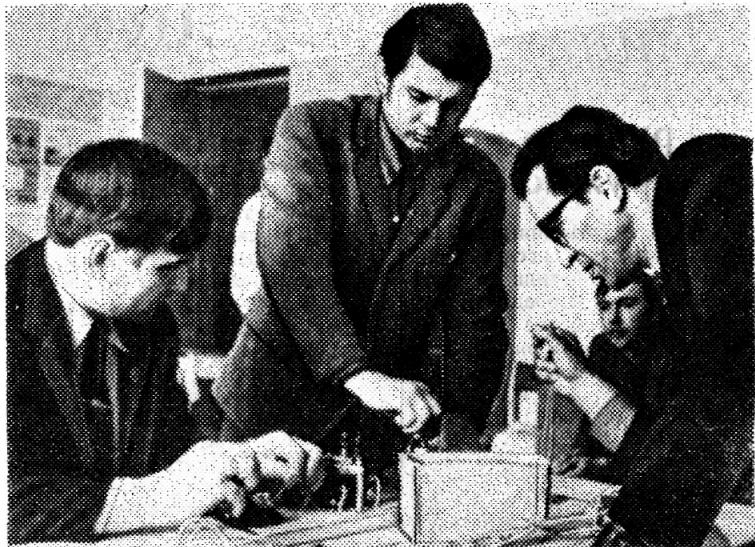
Проведение конкурсов на звание «Лучший по профессии» среди электромонтеров отдела главного энергетика ОИЯИ стало уже традицией. И на этот раз, чтобы показать свое мастерство, в техническом кабинете отдела собрались участники соревнования — в основном, молодые рабочие, имеющие среднее образование.

Не прошло и сорока минут после того, как конкурсная комиссия выдала задания на работу, как теоретическая часть всеми была уже выполнена. Однако практическая часть задания оказалась под силу не всем.

Первым предъявил комиссию конкурсную работу электромонтер О. М. Зубенко, вторым — Д. Н. Лопырев. По сумме баллов

за теоретическую и практическую части работы победителем конкурса в ОГЭ стал электромонтер 4-го разряда Д. Н. Лопырев. Он успешно совмещает работу с учебой на IV курсе МИРЭА, активный участник проводящихся в отделе спортивных мероприятий. 12 апреля Д. Н. Лопырев принял участие в институтском конкурсе на звание «Лучший по профессии».

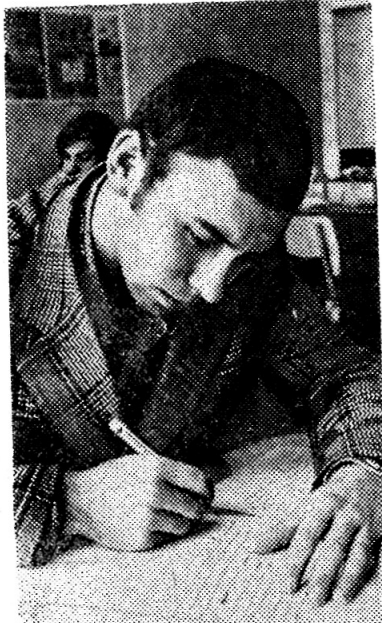
П. МИХАЛЕВ,
председатель конкурсной комиссии.



На снимках: Д. Н. Лопырев выполняет теоретическую часть задания (снимок слева).

Конкурсная комиссия проверяет правильность выполнения работы (слева направо: Б. В. Волков, А. И. Барсков, П. М. Михалев). Практическое задание заканчивает О. М. Зубенко (верхний снимок).

Фото Е. Юрченко.



В группах и постах народного контроля

Выполнить все указы

В комбинате бытового обслуживания головная группа работает в составе 8 человек, в четырех постах работает 15 народных контролеров. Планы работы головной группы составляются регулярно, в них находят отражение указы трудящихся и текущие вопросы работы горбыткомбината.

В соответствии с указами были проведены проверки работы швейных ателье №№ 1 и 3, химчистки в 1974 году, выполнение плана оргтехмероприятий в 1975 году, правильность применения преискурентов и качества изготовления отдельных видов изделий, правильность применения преискурентов в швейных ателье, проверялось соблюдение трудовой дисциплины в управлении комбината и ателье.

В ряде проверок принимали участие почти все народные контролеры комбината. Результаты всех проверок оформляются актами, по ним администрация принимает меры, издаются приказы об устранении вскрытых недостатков. Имеется стенд, на котором головная группа вывешивает материалы о работе народных контролеров.

Головная группа работает в контакте с партийной организацией. Указ, принятый на общем собрании сотрудников комбината, определяет основные направления работы народных контролеров. Однако

ряд недостатков, которые имеют место в работе группы народного контроля комбината, мешают ей достигнуть более высокой эффективности в своей деятельности.

Группа не уделяет достаточного внимания организационным вопросам. Нет четкого распределения обязанностей членов группы, не созданы секторы по направлениям, в постах не избраны руководители, ими считаются члены головной группы, закрепленные за постами. Это является одной из причин того, что посты работают недостаточно активно, их работа фактически не планируется. Не проводятся заседания группы, они подменяются планерками, вследствие этого не обсуждаются результаты проверок, не заслушиваются отчеты должностных лиц, отвечающих за устранение вскрытых недостатков, слабо используются средства гласности: листки народного контроля, сигналы, статьи в стенной печати и т. д.

Отчет председателя В. И. Поповой о работе группы народного контроля комбината бытового обслуживания был обсужден недавно на заседании городского комитета. Комитет принял решение, в котором обязал группу устранить вскрытые в ее работе недостатки и принять все меры к выполнению указов трудящихся.

В помощь студентам

В последние два года в вузах усилено внимание к дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве, к повышению идейно-теоретического уровня преподавания общественных дисциплин. Это направлено на то, чтобы специалисты, выходя из стен вуза, были теоретически подготовлены. Эту подготовку студенты получают на лекциях, семинарах, при самостоятельной работе над произведениями классиков марксизма-ленинизма. В вузах организуется школы молодого лектора, факультеты общественных профессий, конкурсы студенческих работ, общественно-политическая практика.

Большую роль в этом играют кабинеты общественных наук. У нас в филиале МИРЭА есть кабинет марксизма-ленинизма, экономики промышленности и организации производства, который работает в тесном контакте с кафедрами института.

В кабинете сосредоточена вся общественно-политическая литература, регулярно поступают политические журналы 14 наименований. Здесь студенты получают основную и дополнительную литературу для подготовки контрольных работ, докладов и рефератов. Литературой обеспечиваются кружки и семинары политсетей.

Ежегодно преподавателями общественных наук совместно с кабинетом проводятся теоретические конференции по истории КПСС, философии, политэкономии. В первом полугодии была проведена конференция на тему: «Экономические проблемы современного капитализма». Доклады студентов В. В. Смирнова, Т. Б. Жарковой, О. А. Петруговой и других будут представлены на выставке лучших студенческих работ.

В декабре состоялась теоретическая конференция (преподаватель М. Г. Некрасова), на которой обсуждались философские вопросы кибернетики. Самостоятельным подходом к вопросу отличались сообщения В. А. Кузузова, В. И. Соколова. Живой интерес вызвали выступления студентов Т. В. Боковой, Н. А. Когочковой.

Готовится теоретическая конференция, посвященная 30-летию Победы над фашистской Германией «Партия — организатор победы в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.» (преподаватель И. З. Ососкова).

В конце учебного года кабинетом будет организована выставка лучших студенческих работ по общественным наукам. Активное участие студентов во всех видах этой работы поможет им глубже усвоить теоретический материал и стать политически грамотными специалистами.

И. ТАРАСОВА,
секретарь партийной организации филиала МИРЭА.

ЭВМ и перспективы развития

Одной из новых, быстро развивающихся отраслей промышленности народной Венгрии является производство электронно-вычислительной техники. Малые ЭВМ, сделанные в Венгрии, с каждым годом находят все более широкое применение в ОИЯИ, где они хорошо зарекомендовали себя. О перспективах развития этой отрасли венгерской промышленности мы попросили рассказать доктора **ЗОЛТАНА ЗАМОРИ** — заместителя директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.

★ ★ ★

Первые вычислительные машины, предназначенные для научных расчетов, появились в Венгрии в конце пятидесятых годов. В основном мы получали их из Советского Союза. Созданием таких, как правило, больших машин мы не могли и, пожалуй, не сможем заниматься. С распространением транзисторов, однако, началась у нас разработка малых машин. Ранее в Центральном институте физических исследований в Будапеште инженеры по электронике строили анализаторы разного типа для ядерных исследований и таким образом они познакомились с необходимыми для них запоминающими устройствами. После ознакомления с принципами создания памяти и логических схем естественным шагом было создание малой ЭВМ, включающей те же самые компоненты, но пригодной для более широких областей применения, чем импульсные анализаторы.

Первый образец малых ЭВМ был изготовлен в самом начале 1968 года под названием ТРА, и это было всего на три года позже выпуска первых экземпляров таких машин американской фирмы ДЕК.

Вследствие успеха этой разработки в объединении социалистических стран по электронно-вычислительным машинам (ЕС ЭВМ) Венгрии было поручено производство малых машин семейства РЯД — Р-10. Осуществление этой задачи было поручено заводу «Видеотон», который ранее изготавливал только телевизионную и радиоаппаратуру. Поэтому, чтобы облегчить измене-

ние профиля производства, было решено купить лицензию на построение малых ЭВМ. Это позволило приобрести современную технологию и получить доступ к покупке необходимых больших интегральных схем (БИС). Однако надо заметить, что приобретение иностранной лицензии не гарантирует хороших результатов, если страна не имеет той научно-технической базы и культуры производства, которые способны реализовать уже готовые концепции.

После выпуска американской фирмой ДЕК системы ПДП-11, среди пользователей малых ЭВМ в наших странах был проявлен большой интерес к машинам такого рода. Поэтому больше чем год тому назад в ЦИФИ была создана похожая машина под названием ТРА-70, которая только похожа, но не совместима с машинами ПДП-11. Одновременно широко обсуждался вопрос, стоит ли разрабатывать полностью совместимую с ПДП-11 систему, учитывая живую заинтересованность в совместности, особенно со стороны научных сотрудников. Вывод из всех этих обсуждений был следующий: появление микропроцессоров сделало разработку и выпуск новых малых машин с обьёмными микромодулями малых и средних интеграций уже не целесообразными. Быстрые микропроцессоры недавно появились на мировом рынке, и разработка различных малых систем на их основе уже началась в Венгрии. В начале этого года, например, образцы графических и алфавитно-циф-

ровых дисплеев с микропроцессорами уже переданы в производство в ЦИФИ и на заводе «Видеотон».

В феврале этого года американская фирма ДЕК объявила выпуск новой, недорогой 16-разрядной машины, построенной на микропроцессорах. Вполне вероятно, что через один-два года мы сможем предложить пользователям подобную машину, но, к сожалению, опираясь пока на импорт всех компонентов высокой технологии.

Создание самих микропроцессоров является для нас перспективной задачей, работа в этой области ведется интенсивно. Разработка основ одной из возможных и обещающих технологий — ионного легирования была начата в 1971 году Центральным институтом физических исследований в сотрудничестве с Институтом атомной энергии им. И. В. Курчатова. Простые логические схемы уже успешно изготовлены на МОП-структурах. Для создания более сложных схем нам необходимо развивать фотолитографию, поднимая ее на более высокий уровень. Что касается логических разработок, то здесь мы имеем достаточный опыт. Однако в вопросах технологии еще многое предстоит сделать. В этом плане особенно полезным представляется сотрудничество с советскими институтами.

Таллинское среднее профессионально-техническое училище № 1 готовит кадры для производственного объединения «Океан», рыболовцевских колхозов и судов рыбокомбинатов.

На снимке: на уроке начальной военной подготовки. Комсомольцы первокурсники Ардо Калле, Юрий Кантс, Пеетер Горячко и Янно Кикас слушают объяснения преподавателя Оскара Партса.

Фото В. Рудько.
(Фотохроника ТАСС).



7 апреля на заседании бюро ГК ВЛКСМ был обсужден вопрос о работе правофланговой пионерской дружины имени Николая Кузнецова школы № 3 по выполнению Постановления ЦК КПСС «О 50-летию Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина».

Это постановление, маршруты Всесоюзного пионерского марша «Всегда готов», наказ делегатов XVII съезда ВЛКСМ юным пионерам стали основой всей учебно-воспитательной работы школы и наполнили жизнь пионерской дружины, отрядов и звеньев богатством и разнообразным содержанием. В центре внимания совета пионерской дружины — воспитание у каждого пионера и октябрятки ответственности за учебу, серьезного, сознательного отношения к занятиям. Во всех отрядах организована взаимопомощь, создан и работает штаб

В горьком ВЛКСМ

«За знания», в школе — штаб «Всеобуч». Ведется большая работа по повышению качества знаний: по итогам I полугодия успеваемость составила 98,8 процента, 5 из 8 пионерских отрядов имеют стопроцентную успеваемость. Пионерская дружина ведет свою работу на всех направлениях пионерского марша, с учетом разнообразных интересов пионеров и октябрят, опыта и традиций, сложившихся в течение ряда лет.

У каждого пионера дружины есть дело по душе, которому он отдает свободное время, — 80 человек занимаются в школьных кружках, 50 — в кружках Дворца культуры, 15 — в детской художественной

НА МАРШЕ—ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

школе, 30 — в музыкальной, 20 человек — в клубе юного техника, 100 — в спортивных секциях.

В конце года пионерские отряды рапортуют передовикам производства о своих успехах на маршрутах пионерского марша «Всегда готов!». Важным стимулом в повышении активности каждого пионерского отряда стала борьба за присвоение дружине звания правофланговой. По итогам 1973 — 1974 учебного года дружине школы № 3 было присвоено это почетное звание.

Все пионерские отряды выполняют задания по участию во Всесоюзной экспедиции «Моя Родина — СССР». Большинство с заданием успешно справились, оформили мате-

риал по различным темам. Около 100 учащихся 5 — 7-х классов приняли участие в походах. Пионеры участвуют в операции «Орден в твоём доме». Идет поиск ветеранов войны и ветеранов труда, по результатам которого оформляется материал. Организуются встречи с ветеранами войны и труда, поездки в Музей Вооружённых Сил СССР, в ВВСТУ. Все отряды участвуют в пионерской военно-спортивной игре «Зарница».

«Октябрьской группе — пионерскую заботу!» — под таким девизом ведется в октябрятских группах шефская работа. В школе проведено пять занятий с вожатыми октябрятских групп. Пионеры организуют для октябрят утренники,

праздник Красной звездочки, парад октябрятских войск. Для третьеклассников проводится «Путешествие в страну Пионеров».

Бюро ГК ВЛКСМ одобрило работу правофланговой пионерской дружины имени Н. Кузнецова, рекомендовало комитетам ВЛКСМ школ ознакомиться с опытом работы отрядных и октябрятских вожатых в школе № 3. Вместе с тем отмечены слабая организация Всесоюзной операции по сбору макулатуры «Миллион — Родине!», военно-спортивной игры «Зарница». Советам дружин школ необходимо шире развернуть движение за присвоение отрядам и дружинам почетного звания правофланговых.

17 апреля — День пожарной охраны

Всегда на посту

17 апреля у бойцов огненного фронта праздник — День советской пожарной охраны. В этот день 57 лет назад В. И. Лениным был подписан декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем».

Личный состав пожарной охраны, успешно выполняя социалистические обязательства, направленные на совершенствование форм и методов профилактической работы, повышение тактических навыков, добился неплохих результатов. Доказательством этого является отсутствие на протяжении многих лет убыточных пожаров и загораний в подразделениях Института.

Основная задача органов пожарной охраны — предупреждение пожаров. Отсутствие пожаров — основной критерий оценки нашей работы. Одна из важных задач соревнования в пожарной части — подготовка отличников и отличных подразделений. Эта задача коллективом части выполняется успешно. Достаточно сказать, что 85 процентов личного состава являются сейчас отличниками боевой и политической подготовки.

В авангарде выполнения социалистических обязательств идут ветераны Великой Отечественной войны и пожарной охраны: ст. инструктор В. И. Попков, помощники инструкторов профилактики И. Н. Брагин и Н. П. Сотников, командиры отделений Ф. В. Землекин и В. Е. Шиленьков, шоферы И. М. Тяпко и С. А. Акимов, пожарный А. А. Дубовенко. Все они отличники боевой и политической подготовки, верные наставники молодежи, чуткие, отзывчивые товарищи. Их боевые подвиги на фронтах войны и трудовые заслуги Родина отметила орденами и медалями. Они и в настоящее время полны энергии, являются примером в работе для всего личного состава.

При любой погоде, в различных условиях отрабатывает личный состав боевые действия на случай пожара. Благодаря ежедневной боевой тренировке личным составом сокращены нормативы выполнения упражнений с пожарно-техническим вооружением. Все пожарные добились взаимозаменяемости номеров боевого расчета.

Постоянно следят за противопожарным состоянием объектов дозорные. Благодаря бдительности дозорных был предотвращен ряд пожаров. Например, пожарный Н. М. Богданов 20 июля 1974 г. в 19 часов обнаружил горящий скат на машине в автобазе № 5. Пожарный А. Б. Сомичев 23 октября 1974 г. в 23 часа обнаружил горящие доски на 9-м этаже строящегося жилого дома. Четкими действиями пожарные ликвидировали загорания до прибытия дежурного караула.

В части ежегодно проводится конкурс «Лучший по профессии», направленный на углубление теоретических и практических знаний личного состава. За 1974 г. лучшими по профессии признаны: ст. инструктор профилактики А. С. Дорофеев, помощник инструктора профилактики И. Н. Брагин, старший мастер газодымозащитной службы В. П. Зиновьев, командир отделения В. М. Рыжов, старший шофер В. В. Чистяков, диспетчер А. П. Колгина, старший пожарный В. М. Дятлов. На заключительном этапе конкурса, проводимого в Москве, наши товарищи В. М. Рыжов, А. П. Колгина, В. П. Зиновьев заняли три призовых места из 21. Они награждены ценными подарками.

Служба ОI готова в любую минуту прийти на помощь и защитит от огня народное богатство.

Н. АРХИПКИН,
секретарь партбюро.

Охраняя социалистическую собственность

В Объединенном институте ядерных исследований с 1948 года работает помощник инструктора профилактики Илья Никитович Брагин.

С 1957 года он работает в Лаборатории ядерных реакций. За это время Илья Никитович предал большую профилактическую работу. Он оказывает практическую помощь пожарно-технической комиссии лаборатории, активно участвует в ее работе. По его инициативе в ЛЯР создана ДПД, организован и хорошо оформлен уголок пожарной безопасности. Илья Никитович обладает большими педагогическими способностями, умеет убеждать человека, дает советы, рекомендации. Он систематически проводит лекции, беседы, инструктажи в отделах и группах лаборатории.

Илья Никитович постоянно в курсе всех событий, и мы всегда можем получить нужную нам информацию. Он проводит большую пропаганду пожарно-технических знаний.

В настоящее время в Лаборатории ядерных реакций хорошо налажена профилактическая работа по линии пожарной безопасности. За каждой комнатой закреплено ответственное лицо за пожарную безопасность, сведено до минимума пользование приборами, представляющими повышенную опасность в пожарном отношении.

В этот знаменательный праздник сотрудники ЛЯР говорят спасибо Вам, Илья Никитович, за помощь, которую Вы нам постоянно оказываете. В заключение желаем И. Н. Брагину успехов в труде, крепкого здоровья и счастья в личной жизни.

И. КОЛЕСОВ,
гл. инженер ЛЯР.
А. КУЛАГИН,
начальник отдела ЛЯР.

Инструктор по профилактике

За последние годы в смотрах противопожарного состояния, проводимых в ОИЯИ, Лаборатория ядерных проблем занимала призовые места, и в этом немалая заслуга старшего инструктора по пожарной профилактике В. И. Попкова. Он длительное время работал на объектах Лаборатории ядерных проблем, хорошо изучил их, знает уязвимые в пожарном отношении места, систематически бывает на рабочих местах при производстве огнеопасных работ, что позволяет ему своевременно и оперативно через руководителей подразделений принимать меры к устранению выявленных недостатков. У В. И. Попкова установились правильные и деловые взаимоотношения с руководителями подразделений лаборатории.

В. И. Попков принимает активное участие в работе пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины лаборатории.

В канун 30-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и в День



пожарной охраны мы от души поздравляем участника Великой Отечественной войны В. И. Попкова и желаем ему здоровья и дальнейшей плодотворной работы.

Н. ГРЕХОВ,
А. СМЕРНОВ,
Н. СНЕГОВОЙ.

Дело, которому они служат

Без широкой поддержки общественности, пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин невозможно добиться успехов в деле предупреждения пожаров.

В 1974 году активизировали работу пожарно-технические комиссии, председателями которых являются Н. Т. Грехов, И. В. Колесов, С. К. Николаев, А. Д. Злобин, Ю. М. Попов, Л. Н. Беляев, Н. И. Гусаров, Н. Н. Ломажин. Комиссии успешно решают вопросы обеспечения пожарной безопасности лабораторий и производственных подразделений, проводят пожарно-технические обследования, своевременно обнаруживают и устраняют причины, могущие привести к пожару.

В работе ПТК активное участие принимают А. А. Смирнов, А. П. Леонов, А. И. Смирнов, А. Н. Булашов, В. Т. Чумин, Н. Д. Снеговой, А. С. Кулагин, С. Н. Суслев, Г. В. Ветохин, И. П. Вакула, Н. И. Баландиков, Б. К. Курятников, В. А. Братолобов, И. И. Кличников, А. Д. Сорочкин, В. П. Смирнов и другие активисты.

В своей работе комиссии руководствуются годовыми планами работы, организуют и проводят пожарно-технические минимумы и беседы по соблюдению правил пожарной безопасности. По их инициативе в лабораториях и подразделениях оборудованы уголки (стенды) противопожарной безопасности. В соответствии с положением о порядке создания и эксплуатации экспериментальных установок и стендов в ОИЯИ члены ПТК принимают участие в работе комиссий по приемке этих установок в эксплуатацию. Большую работу по предупреждению

пожаров и поддержанию должного противопожарного состояния проводят добровольные пожарные дружины (ДПД).

Активно работают ДПД, возглавляемые Н. Д. Снеговым (ЛЯП), А. В. Афанасьевым (ЛВТА), В. А. Михайловым (ЛЯР), В. А. Барановым (ЛВЭ). Создание ДПД в лабораториях и производственных подразделениях положительно сказалось на улучшении их противопожарного состояния. Активное участие пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные дружины принимали в проведении месячника по технике безопасности и пожарной безопасности.

Заслуживает внимания опыт работы ПТК ЛЯП, председателем которой является Н. Т. Грехов. Свою работу пожарно-техническая комиссия строит в тесном контакте с партийной и комсомольской организациями лаборатории.

Хорошо работает пожарно-техническая комиссия ЛЯР, возглавляемая И. В. Колесовым. В лаборатории постоянно поддерживается должный противопожарный режим. Упорядочено пользование электронагревательными приборами. Бьющаяся тара для легко воспламеняющихся и горючих жидкостей заменена в основном на негорючую.

Наряду с достигнутыми успехами имеются недоработки в обеспечении пожарной безопасности. Можно надеяться, что общественность Института примет активное участие в достижении образцового противопожарного состояния лабораторий и производственных подразделений.

В. КУЛИКОВ,
начальник ВПЧ-5.



Группа ветеранов пожарной охраны — участников Великой Отечественной войны. Слева направо: Н. П. Сотников, В. Е. Шиленьков, В. И. Попков, Н. М. Архипкин, С. А. Акимов, И. М. Тяпко, И. Н. Брагин, Ф. В. Землекин. Фото Н. Горелова и Уты Том.

Люди нашего города

БРИГАДИР

С самого раннего утра Антонина Георгиевна Пятачкова — старший дворник 3-го домоуправления — обходит свой участок, придирчиво осматривает дворы, тротуары, подъезды и подвальные помещения, выключает свет, где это забыли сделать. Она должна проверить, как убрана вся территория. Беспорядки сразу заметит: где-то плохо убран мусор, не очищен тротуар, проезжая часть улицы, где-то с петли сорвана дверь, разбито стекло, нет лампочки. Надо вовремя сделать заявку, чтобы все привести в порядок. К тому же надо убрать и свой участок. К 8 часам она спешит на планерку, куда собираются все дворники, домоуправ, техники, инженер, чтобы обсудить результаты осмотра, составить план работы на следующий день.

Забот у старшего дворника много, все не перечислишь. На

«подотчетной» ей территории 15 домов, из них 3 высотных, в подчинении у А. Г. Пятачковой 11 дворников, кроме того Антонина Георгиевна избрана проформом.

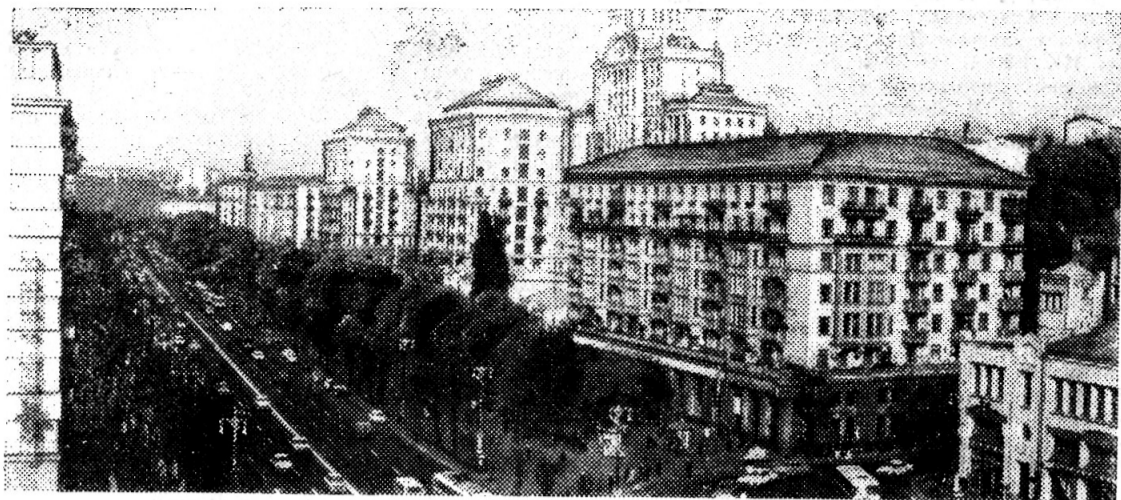
Работает Антонина Георгиевна не считаясь со временем. И не только на своем участке она строго следит за порядком и чистотой, но требует это и от других дворников. За добросовестную работу А. Г. Пятачковой присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

Спеша по утрам на работу, жители домов, где хозяйничает Антонина Георгиевна, всегда замечают, что двор, тротуары уже убраны. Поэтому и отзываются они добрыми словами о дворнике Пятачковой. Должность эта нужная, и относиться к ней надо с уважением.

К. КУЗНЕЦОВА.

К 30-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИЕЙ

Города-герои



ГОРОД-ГЕРОЙ НАД ДНЕПРОМ

С крутого высокого берега Днепр — как на ладони. Широкий, полный покоя и величия. Здесь, на живописных кручах, воспетых в древних сказаниях и современных песнях, в парке Вечной славы над могилой Неизвестного солдата устремился в небо величественный обелиск. Рядом — строгие гранитные плиты Некрополя, где покоятся вечным сном войны-герои, отдавшие жизнь в борьбе за честь и свободу социалистической Родины.

83 дня и ночи защитники города отбивали яростные атаки фашистских дивизий. С большими потерями овладев городом, захватчики творили невиданные зверства над его жителями. Десятки тысяч киевлян были расстреляны, почти двести тысяч угнаны в Германию. Оккупанты уничтожили более 800 промышленных предприятий, превратили в руины

больницы, институты, школы, уникальные памятники зодчества. Но боевой дух советских людей не был сломлен. Многие сыны и дочери Киева пополнили ряды партизан и подпольщиков, под руководством коммунистов наносили ощутимые удары по врагу.

И пришел час расплаты. В памятные ноябрьские дни 1943 года советские войска почти на тысячекилометровом фронте, по всему Приднепровью, взломали оборону гитлеровцев и форсировали Днепр. Рухнул созданный немецкой военной, закованный в железо и бетон «восточный вал». Наши воины одержали одну из самых выдающихся побед в Великой Отечественной войне. Битва за Днепр явилась одним из решающих этапов на пути разгрома фашистской Германии.

За землю Украины, за ее столи-

цу сражались все братские народы нашей страны, и все советские люди участвовали в восстановлении ее разрушенного хозяйства. Уже менее чем через пять лет после войны выпуск промышленной продукции в Киеве достиг довоенного уровня. Город не только встал из руин, он стал еще красивее и наряднее.

Сегодняшний почти двухмиллионный Киев — это крупный индустриальный, научный и культурный центр.

Трудящиеся украинской столицы уверены, что их город, с его историческими памятниками и величием настоящего, завтра будет еще прекраснее.

Д. НОВИЦКИЙ,
корр. ТАСС.

Киев. Крещатик.
Фото Ю. Мосенжника.
(Фотохроника ТАСС).

В пределах возможного

ФЕЛЬЕТОН

История полна примеров поистине беспредельных возможностей человека. Эти примеры помогают нам поверить в свои силы, вселяют уверенность в достижение успеха. В старину говорили: «Глаза страшатся, руки — делают». И чем труднее дело, тем большая радость охватывает человека, когда это дело выполнено. И раз уж мы заговорили о далекой старине, то обратимся к одному нмезшему месту факту. Рассказывают, что, когда в одном из южных районов произошло землетрясение, туда был направлен высокопоставленный чиновник, чтобы выяснить все подробности и доложить царю. Прибыл он на место происшествия и, не теряя времени, дал знать, что он не напрасно был послан. В отправленной им телеграмме сообщалось, что землетрясение действительно произошло и что в результате принятых им мер землетрясение удалось приостановить.

Что и говорить, от такого сообщения дух захватывает, и мы можем только завидовать его автору: были же возможности проявить себя. Как хотелось бы и нам порадовать читателей каким-нибудь приятным сообщением. К примеру, о том, что произведено укрепление берега Волги и ничто уже не угрожает посаженным там яблоням. Нет, землетрясения там не было, на протяжении ряда лет происходит обыкновенный подмыв берега волной. И водосточная труба — тоже одна из причин. Казалось, не в ту, так в следующую весну укрепительные работы будут вестяки произведены. А нет. Тем временем одна яблоня этой весной оказалась в воде, на очереди другие. А мер никаких не принимается. Руководители ЖКУ пробовали было что-то сделать, но без участия других организаций оказалось не под силу.

Пора бы сообщить читателям, что небольшая площадка возле стекла за железнодорожным вокзалом благоустроена, что там разбиты газоны, поставлены скамейки. Увы, и об этом сказать не можем. Наоборот, нам в редакцию сообщают о том, что эта небольшая территория у самого города превращена в свалку различного мусора. В течение нескольких дней здесь горели костры и едкий дым тянуло на близлежащие дома. Да, не слишком ли затянulo благоустройство этого уголка?

Заслуживают внимания и другие вопросы. В свое время в нашей газете сообщалось о

том, что в районе детского парка открыта площадка аттракционов. Как хотелось бы сейчас, с наступлением весны, сообщить детям, что взрослые дяди подготовили для них парк, вот-вот будут расконсервированы аттракционы и ребята пригласят на торжественное открытие. Похоже на то, что такого открытия не будет и трудно сказать что-либо определенное о работе аттракционов. Само название парка весьма условно, идет оно скорее по старой привычке. Да и как можно назвать детским парком место, где в любое время вы встретите группы вынвох, оставляющие после себя хвосты следов и пивные пробки. Жалкий вид имеют аттракционы.

Раз уж дали мы такое сообщение о состоянии парка, то надо бы, наверное, углубиться в зону леса и посмотреть, какковы там порядки. Это тем более необходимо, поскольку газета не раз писала о захлаивности леса, вырубке деревьев. Только ответа на сей счет пока что ни с какой стороны не пришло. Скорее всего, потому, что сообщать-то не о чем. Достаточно пройти сейчас по лесу, чтобы убедиться в этом. Срубленные молодые деревья, валежник, бытовой мусор... За индивидуальными гаражами — огромная свалка. Некоторые садоводы выбрасывают в лес различный мусор, сорные травы, разводят костры.

Попробуйте поговорить с такими людьми. Ответы у них, примерно, одинаковые: «Ну и что такого?», «Подумаешь, какое дело...». Подобная беспечность в рассуждениях идет оттого, что нет должной требовательности за соблюдение определенных правил.

Все поднятые здесь вопросы ничего общего не имеют со стихийными силами. И если услужливый чиновник вообразил, что он может приостановить землетрясение, то мы твердо можем утверждать, что затронутые нами проблемы (и подобные из незатронутых) вполне разрешимы. Надо только проявить настойчивость, хозяйскую заинтересованность, а где нужно и требовательность. И тогда все мы лишним раз убедимся в правильности поговорки «Глаза страшатся, руки — делают» и познаем приятные ощущения ее смысла.

А еще приятнее будет сообщить: «В результате принятых мер удалось приостановить, восстановить, предупредить...» и т. п.

В. МАРТЕМЬЯНОВ.

К I празднику песни пионеров и школьников

Много писем и телеграмм из самых различных уголков нашей страны приходит сейчас в адрес оргкомитета I праздника песни пионеров и школьников Дубны и хоровой студии. Композиторы, музыковеды, руководители хоров (причем, не только детских) и хоровых студий Москвы и Ленинграда, Киева, Тбилиси, Еревана, Минска, Омска, Харькова, Ангарска, Железнодорожного, Горького, Одессы, Вильнюса, Таллина, Тарту, Новосибирска, Глазова, Калуги, Петрозаводска с горячим интересом встретили сообщение о празднике песни в Дубне и о семинаре по вопросам эстетического воспитания детей, который предполагается провести в дни праздника.

Спасибо от всей души за приглашение на праздник песни. С большой радостью принимаю его и обязательно приеду (я надеюсь, что никакие неожиданности этому

Желаем удачи!

не помешают). За избрание меня «Главным дирижером праздника» сердечно благодарен оргкомитету, но что мне надо сделать, чтобы оправдать это почетное звание? Надеюсь, вы напишете мне об этом. Заранее желаю самого большого успеха Первому дубненскому празднику песни. Впрочем, в успехе этом несколько не сомневаюсь. Всего вам самого доброго и ребятам вашим тоже!

Дружески ваш

Д. КАБАЛЕВСКИЙ.

Желаю всяческих успехов вашему замечательному торжеству — празднику песни пионеров и школьников Дубны.

С сердечным приветом
Густав ЭРНАСАК.

С РАДОСТЬЮ ПРИНИМАЕМ ВАШЕ ПРИГЛАШЕНИЕ. ЖДЕМ МАТЕРИАЛЫ ПРАЗДНИКА.

СОКОЛОВ И СОКОЛЯТА.

С удовольствием и благодарностью принимаю ваше лестное

приглашение участвовать в Первом празднике песни пионеров и школьников Дубны.

С искренним уважением

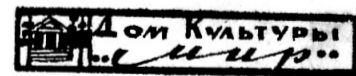
В. ВУЛЬКИН,
руководитель творческого отдела правления Всероссийского хорового общества.

Министерство просвещения Белорусской ССР сообщает, что для участия в I празднике песни пионеров и школьников и работе семинара по проблемам музыкального воспитания в детских хоровых студиях в Дубну будут командированы художественные руководители хоровых студий и инспектор-методист министерства.

А. КОНЦЕВАЯ,
заместитель министра.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ ДЕТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ ИСКРЕННО БЛАГОДАРИТ ЗА ПРИГЛАШЕНИЕ. ХОРОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ДУНАЕВСКОГО ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В ПРАЗДНИКЕ ПЕСНИ.

Директор КИСЕЛЕВА.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ



15 — 16 апреля
Новый художественный фильм «Невинные убийцы» («Венгрия»). Начало в 19 и 21 час.

17 апреля
Литературный концерт для школьников. Начало в 13 часов в правом холле.

Зал кинохроники «Кругозор». Хроникально-документальный фильм «Тревожная хроника». Начало в 20 часов в малом зале.

Художественный фильм «Исход» («Мосфильм») и «Монголкино». Начало в 19 и 21 час.

Большеволжской линейной санитарно-эпидемиологической станции ТРЕБУЮТСЯ:

на постоянную работу — завхоз (оклад 62 руб.);
на временную работу в период навигации — матросы санитарного катера (оклад 60 руб.).

За справками обращаться в Большеволжскую СЭС по адресу: ул. Первомайская, 16, тел. 2-20-42, и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Ремонтно-строительному участку ОИЯИ на сезонную работу требуются рабочие по ремонту дорог города.

За справками обращаться в отдел кадров ОИЯИ, комната № 11, телефон № 62-4-35 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), телефон № 4-76-66. АДМИНИСТРАЦИЯ.

20 апреля все парикмахерские города РАБОТАЮТ с 8 до 20 часов. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненский торг НАПРАВЛЯЕТ НА УЧЕБУ в Жукоское профессионально-техническое торговое училище девушек в возрасте от 15 до 20 лет. Срок обучения на базе 8 классов 2 года, для окончивших 10 классов — 1 год.

Училище готовит продавцов, продавцов-консультантов, контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 32 руб. предоставляется благоустроенное общежитие.

Обращаться в отдел кадров торга по адресу: ул. Жданова, 22, телефон 5-47-39 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66. АДМИНИСТРАЦИЯ ТОРГА.