



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 40 (1953)

Пятница, 31 мая 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

XXXVI сессия Ученого совета ОИЯИ

Вчера закончила свою работу XXXVI сессия Ученого совета ОИЯИ. С большим интересом на ней были встречены доклады директора Объединенного института ядерных исследований академика Н. Н. Боголюбова и директоров лабораторий ОИЯИ о проектах проблемно-тематических планов научно-исследовательских работ и международного сотрудничества на 1975 год. Ученый совет отметил, что проект соответствует пятилетнему плану развития Института, утвержденному Комитетом Полномочных Представителей, и предложениям стран-участниц Института.

Заслушав доклады вице-директоров ОИЯИ академика К. Ланиуса и профессора Ч. Шимане, Ученый совет одобрил решения ученых советов по физике высоких и низких энергий.

Широкий круг проблем был освещен в докладах на сессии профессора И. В. Чувило — «Исследования в ИТЭФ по фундаментальным проблемам ядерной физики и физики элементарных частиц», доктора физико-математических наук В. А. Ярбы — «О программе исследований на ускорителе ИФВЭ», кандидата физико-математических наук Б. Чадраа — «О работе ФТИ Академии наук МНР», профессора Д. Чултма — «О работе лаборатории ядерных исследований Монгольского государственного университета», академика Ш. Цицейки — «О работе Института атомной физики в Бухаресте», профессора О. И. Сумбаева — «Сотрудничество ОИЯИ и Ленинградского института ядерной физики АН СССР».

Ученый совет отметил плодотворность научного сотрудничества ОИЯИ с этими институтами.

Избрание на должности

На основании рекомендаций ученых советов по физике высоких и низких энергий XXXVI сессия Ученого совета ОИЯИ постановила избрать сроком на четыре года на должность директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации члена-корреспондента АН СССР М. Г. Мещерякова, а также продлить полномочия заместителя директора Лаборатории ядерных реакций доктора физико-математических наук В. С. Барашенкова до следующей сессии Ученого совета ОИЯИ.

На должности заместителей директора Лаборатории ядерных реакций сроком на три года избраны доктор физико-математических наук К. -Г. Каун (ГДР) и кандидат физико-математических наук А. Сэндулеску (СРР).

Ученый совет выразил благодарность доктору физико-математических наук С. Хойнацкому за плодотворную деятельность на посту заместителя директора Лаборатории ядерных реакций.

Карл-Гейнц КАУН, закончив в 1960 году физический факультет Ленинградского государственного университета, был направлен на работу в Центральный институт ядерных исследований ГДР в Россендорф, где работал сначала ассистентом, а позже — научным сотрудником, руководителем группы и заместителем начальника отдела в лаборатории ядерной физики.

В период с 1962 г. по 1966 г. К. -Г. Каун со своими сотрудниками создал в ЦИЯИ методику исследований короткоживущих ядер на циклотроне, реакторе и бетатроне, развивал электронно-измерительную технику для проведения многомерных измерений. Результаты проводимых им исследований явились значительным вкладом в понимание квазичастичных состояний в нечетных деформированных ядрах и взаимодействия квазичастиц с фонами. На основе этой тематики К. -Г. Каун в 1967 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1967 года К. -Г. Каун и его сотрудники начали исследования мгновенных гамма-лучей, возникающих при взаимодействии протонов, дейтронов и альфа-частиц с ядрами, на циклотроне У-120 в Россендорфе, получив ряд интересных и важных результатов.

В конце 1971 г. после защиты докторской диссертации К. -Г. Каун приехал на работу в Лабораторию ядерных реакций Объединенного института. Здесь он руководит группой физиков из ГДР, которая успешно занимается экс-

периментальными исследованиями на пучке ускорителей тяжелых ионов ЛЯР.

Доктор К. -Г. Каун является автором и соавтором более чем 60 научных публикаций.

Аурелиу СЭНДУЛЕСКУ в 1955 году окончил физико-математический факультет Бухарестского университета и пришел работать в Лабораторию теоретической физики Института атомной физики в Бухаресте.

На основании работ по теории альфа-распада в 1962 году А. Сэндулеску защитил кандидатскую диссертацию. В 1970 году он был назначен на должность начальника Лаборатории теоретической физики ИАФ.

Научные исследования А. Сэндулеску охватывают теорию атомного ядра — микроскопическую теорию альфа-распада, теорию фононных возбуждений сферических ядер, теорию ядерного деления и теорию ядерных реакций (более 70 научных работ и докладов на международных конференциях).

А. Сэндулеску был приглашен в ряд университетов Европы — Хельсинки (Финляндия), Майнц (ФРГ), где ему присуждается звание профессора, в Институт ядерной физики в Дармштадте (ФРГ). В 1968 году А. Сэндулеску был приглашен на шесть месяцев в Институт им. Нильса Бора в Копенгагене.

За работы по альфа-распаду профессор А. Сэндулеску награжден премией Академии наук Социалистической Республики Румынии.

Ученый совет утвердил решение жюри под председательством вице-директора Института профессора Ч. Шимане о премиях ОИЯИ за лучшие работы, выполненные в 1973 году.

По разделу научно-исследовательских работ первая премия присуждена за работу «Многоступенчатые ядерные реакции», авторы — Х. Вибике, Ф. А. Гареев, И. Н. Кухтина, В. К. Лукьянов, Г. Шульц.

Вторыми премиями отмечены работы: «Наблюдение ядер антипротия», авторы — Б. Ю. Балдин, З. В. Крумштейн, Р. Ляйсте, Ю. П. Мереков, В. И. Петрухин, А. И. Ронжин, Г. Хемниц, Н. Н. Хованский, Г. А. Шелков, И. Шюлер; «Исследование ионизации внут-

Работа секций

28 мая состоялись заседания XVIII сессии секций Ученого совета ОИЯИ — ученого совета по физике высоких энергий (председатель академик К. Ланиус) и ученого совета по физике низких энергий (председатель профессор Ч. Шимане).

На совете по физике высоких энергий обсуждались вопросы, связанные с состоянием работ по реконструкции крупных ускорительных установок Института — синхрофазотрона и синхротронного ускорителя, вопросы развития вычислительной техники и средств автоматизации физических исследований. Совет подчеркнул важность исследовательских работ по использованию сверхпроводимости.

С информацией о состоянии исследований физиков ОИЯИ на 70 ГэВ ускорителе в Серпухове выступил профессор М. И. Соловьев. Совет отметил, что в течение последнего полугодия был создан и начал работать новый канал нейтральных частиц для экспериментов с К⁰-мезонами (рук. И. А. Савин и М. Ф. Лихачев), была измерена топография магнитного поля МИС (рук. А. А. Тяжкин), улучшен рабочий режим установки «Людмила» (рук. Н. М. Вирясов). В Серпухове продолжают работы по поиску радиоактивности нового типа (рук. Б. М. Понтекорво), измеряются поляризационные эффекты в пучке положительных частиц (рук. от ОИЯИ Ю. М. Казаринов). Совет подчеркнул необходимость приобретения новой вычислительной машины для серпуховских экспериментов.

С докладами выступили председатель Фотоэмульсионного комитета профессор И. Тучек, председатель Камерного комитета доктор З. Новак, заместитель председателя Комитета по электронным экспериментам М. Д. Шафранов. На Камерном комитете обсуждались вопросы сотрудничества на базе фильмовой информации с двухметровой пропановой и водородной камер и других камерных установок. Комитет по электронным экспериментам рассмотрел проблемы, связанные с созданием новых крупных электронных установок — «Фотон», РИСК, «Альфа», заслушал информацию о состоянии работ на СКМ-200. На комитете был заслушан доклад Э. Н. Цыганова о результатах эксперимента, цель которого — определение электромагнитного радиуса пиона.

Совет тепло поздравил члена ученого совета по физике высоких энергий от Народной Респуб-

лики Болгарии профессора П. К. Маркова с избранием его членом-корреспондентом Академии наук НРБ. Научные исследования П. К. Маркова и руководимой им лаборатории в Софии ведутся в тесном сотрудничестве с Дубной. П. К. Марков — один из ветеранов Объединенного института, в течение нескольких лет он плодотворно работал на посту заместителя директора Лаборатории высоких энергий.

Свою годовую сессию ученого совета по физике низких энергий посвятил обсуждению отчетов специализированных комитетов и перспектив развития базовых установок Объединенного института для исследований структуры атомных ядер и физики твердого тела.

С отчетами выступили профессор Я. Жилич — председатель Комитета по физике тяжелых ионов, кандидат технических наук Л. В. Пикельнер — заместитель председателя Комитета по нейтронной физике, профессор Ж. Желев — председатель Комитета по структуре ядра. После небольшой дискуссии совет одобрил деятельность комитетов, поддержал предложенные Лабораторией нейтронной физики и Лабораторией ядерных проблем небольшие изменения в тематическом плане научно-исследовательских работ на 1975 г.

Совет обратился в дирекцию ОИЯИ с предложением принять необходимые меры по своевременному вводу в строй комплекса ИБР-2 и сооружению пристройки № 4 к первому корпусу ЛЯП до остановки синхротронного ускорителя. Последнее позволит существенно улучшить в будущем условия работы отдела ядерной физики и поддержать программу исследований на пучках быстрых протонов по программе ЯСНАПП-2.

Ученый совет по физике низких энергий обсудил также вопрос о строительстве нового ускорителя тяжелых ионов в Лаборатории ядерных реакций и поддержал предложение ЛЯР построить такой ускоритель в текущей пятилетке.

Совет избрал новый состав рабочего органа Комитета по нейтронной физике во главе с кандидатом физико-математических наук Клаусом Хеннигом.

**М. ШАФРАНОВА,
Ю. ПОПОВ,
ученые секретари секций
Ученого совета ОИЯИ.**

Присуждение премий ОИЯИ

ренних атомных оболочек и образования квазимолекул в столкновениях тяжелых ионов с атомами», авторы — П. Гяппнер, К. -Г. Каун, Х. Зодан, Ф. Стари, В. Шульце, Ю. П. Третьяков.

По разделу научно-методических работ первой премии удостоена работа «Получение и исследование ультрахолодных нейтронов», авторы — В. В. Голиков, В. К. Игнатович, В. И. Лушиков, Ю. Н. Покотилковский, А. В. Стрелков, Ф. Л. Шапиро.

Вторые премии присуждены работам: «Бесфильмовый искровой спектрометр БИС», авторы — Д. Вестергамби, И. А. Голутвин, Б. Н. Гуськов, М. Ф. Лихачев, Ю. В. Заневский, И. М. Иванченко, И. Ф. Колпаков, В. Г. Кривохижин, И. А. Савин, Д. А. Смолин; «БЭМС-2» — масс-сепаратор на пучке тяжелых ионов», авторы — В. А. Карнауков, А. В. Демьянов, Д. Д. Богданов, Г. И. Коваль, Л. А. Петров.

ВЫСТАВКА

работ сотрудников Объединенного института ядерных исследований открыта с 28 мая в научно-технической библиотеке Института.

Пленум горкома КПСС

29 мая в филиале МГУ состоялся пленум горкома КПСС с вопросом: «Об итогах обмена партийных документов и задачах партийных организаций по дальнейшему повышению активности коммунистов». С докладом выступил первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин.

Докладчик подчеркнул, что трудящиеся нашей страны, выполняя решения XXIV съезда КПСС, добились новых значительных успехов в дальнейшем развитии экономики, культуры, в повышении благосостояния народа. Хороших показателей в выполнении плановых заданий добилось большинство предприятий и организаций города. В докладе назывались лучшие коллективы, передовики производства, отмечалось новое в организации соревнования за успешное выполнение заданий и социальное развитие.

Далее Г. Л. Рехтин осветил работу первичных партийных организаций по подготовке к обмену партдокументов. Возросшую активность и дисциплину коммунистов, сказал докладчик, показали отчетно-выборные собрания в 1973 г., на которых присутствовало 90 процентов коммунистов против 82 процентов в 1972 г. Каждый третий выступил при обсуждении докладов, свыше 1200 человек приняли участие при подготовке собраний.

В период отчетов и выборов 1973 года создано вновь 28 партийных групп и сейчас их насчитывается в городской партийной организации 109, 163 цеховые парторганизации.

В связи с подготовкой к обмену партдокументов усилилось внимание к вопросам идейного воспитания и марксистско-ленинского образования кадров. В нынешнем учебном году больше членов и кандидатов партии изучают проблемы экономической теории и политики, научного коммунизма. Повысился интерес к историко-партийной тематике, проблемам партийного строительства.

Повысилась роль партийных собраний. На них чаще стали обсуждаться вопросы внутрипартийной жизни, идеологической работы, воспитания коммунистов, повышения их авангардной роли. Докладчик отметил высокую эффективность такой формы работы как проведение индивидуальных собеседований с коммунистами, а также отчеты коммунистов. Эти формы, сказал он, надо развивать и в дальнейшем.

Подытоживая проделанную работу по выполнению постановления майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС «Об обмене партийных документов», докладчик подчеркнул, что вся работа по подготовке к обмену проходила как строгая и всыскательная проверка того, как каждая первичная парторганизация осуществляет решения XXIV съезда КПСС. И эта работа принесла хорошие результаты.

Вместе с этим в докладе было обращено внимание на имеющиеся недостатки и улучшения, указано на необходимость дальнейшего совершенствования работы парторганизаций.

В прениях по докладу выступили В. А. Бойков, И. М. Макаров, Ю. А. Коломенский, В. М. Осокин, Н. И. Марков, С. С. Кузнецов, И. Я. Нефедьев, В. Г. Петров, В. Ф. Охрименко.

По обсужденному вопросу принято постановление.

Стандартизация — требование времени

Конечная цель стандартизации — повышение качества выпускаемой продукции. Это требование в полной мере относится и к опытно-производственному, характерному для Объединенного института ядерных исследований. Организация службы стандартизации в ОИЯИ началась в январе 1973 года, и сейчас уже можно подвести некоторые итоги ее деятельности.

В настоящее время основные усилия конструкторско-технологического бюро стандартизации направлены на улучшение качества конструкторских разработок. Так как работа конструктора прямо связана со своевременным получением и практическим использованием информации, то в первую очередь бюро уделяло внимание расширению фонда нормативно-технической документации, а именно приобретению стандартов и технических условий. Объем библиотеки ГОСТов вырос примерно в три раза. Но пока, к сожалению, конструкторы относительно редко обращаются к имеющейся в бюро нормативно-технической документации.

Для достижения взаимопонима-

ния между конструкторами отдельных отраслей промышленности, а в последующем — для обеспечения машинной обработки конструкторской документации в нашей стране внедряется Единая система конструкторской документации (ЕСКД). В ОИЯИ организована учеба по программе ЕСКД. Группа, в которую вошли представители всех конструкторских бюро и производственных подразделений Института, прослушала 120-часовой курс лекций, которые читали специалисты из Всесоюзного института стандартизации в машиностроении (ВИСМ). Кроме того, для более широкого круга слушателей проводится курс лекций по 30-часовой программе.

Бюро разрабатываются и будут разрабатываться ограничительные стандарты предприятия (СТП), которые необходимы для упорядочения номенклатуры применяемых материалов. Это, безусловно, положительно скажется на работе конструкторов и облегчит работу отдела снабжения.

Подразделения Института уже получили Стандарты предприятия на черные металлы, разработанные в нашем бюро. Сейчас в изда-

тельном отделе находятся СТП на цветные металлы. В 1974—1975 гг. предполагается разработать ограничительные СТП на неметаллические материалы, конструкторские нормы, крепеж, режущий инструмент. Ряд стандартов будет разработан в этом году конструкторскими бюро лабораторий. Это ускорит приведение к единой системе некоторых деталей и узлов.

Бюро имеет перспективный план на 1976—1980 гг., который включает следующие основные задачи: разработать ограничительные СТП на шариковые и роликовые подшипники; внедрить единый по предприятию классификатор кодирования технической документации; ввести нормоконтроль технической документации и учет применяемости материалов, деталей, узлов; приступить к унификации деталей и узлов.

Для осуществления нормоконтроля и учета применяемости необходимо создание группы нормоконтроля в бюро стандартизации, так как такой группы до сих пор не существует. Введение учета применяемости и нормоконтроля технической документации

даст возможность иметь данные для своевременной и правильной корректировки разработанных СТП, а также продолжить выполнение унификации деталей и узлов.

Пока еще работа нашего бюро только косвенно связана с основной — научно-исследовательской деятельностью Института. В то время как ядерная физика получает все более широкое практическое применение в народном хозяйстве (см., например, статью Г. Н. Флорова и В. С. Барашенкова «Ионный источник, или что могут тяжелые ионы» в журнале «Химия и жизнь», 1974, № 5), служба стандартизации не должна стоять в стороне. Так, при изготовлении и поставке народному хозяйству атомных фильтров необходима разработка нормативно-технической документации. Так же могут быть стандартизированы, в определенных пределах, методики исследования влияния радиоактивных излучений на свойства конструкционных материалов, так как исследования для различных материалов должны быть идентичны. Это относится и к другим исследовательским работам, результаты которых будут использоваться в народном хозяйстве.

Е. ЖМАЕВ,
старший инженер
конструкторско-технологического бюро стандартизации.

Люди

нашего Института

Отличный водитель

Иван Иванович Самоварнов принадлежит к поколению людей, на чью долю выпали тяжелые испытания Великой Отечественной войны. После окончания сержантской школы в 1943 году он был откомандирован на фронт. Ему довелось участвовать в боях за Киев, форсировать Днепр. В этих боях Иван Иванович был ранен, а после госпиталя командирован в офицерское училище в г. Тамбов. Затем снова фронт. Служба в Советской Армии продолжалась и после войны.

В 1948 году после демобилизации И. И. Самоварнов приезжает в Дубну (тогда только начинали создаваться лаборатории ОИЯИ) и работает водителем в строительной организации. А когда был создан Объединенный институт, переходит на работу в транспортный отдел.

И. И. Самоварнов — отличный производственник. Автомобили, на которых приходится ему работать, всегда в отличном состоянии. Автобус «Шкода», на котором он работает, прошел более 200 тысяч километров без капитального ремонта. Иван Иванович награжден значком «За работу без аварий». Сейчас он возглавляет бригаду коммунистического труда. За успехи в социалистическом соревновании награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Не одну группу экскурсантов он возил в города нашей страны. И все, что побывал в поездках с Иваном Ивановичем, знают его как человека, на которого можно положиться, уважительного и внимательного к людям, активного обществу. Несколько лет И. И. Самоварнов был председателем местного комитета отдела, сейчас — зам. председателя месткома. Он проявляет большую заботу об отдыхе спортсменов, об организации социалистического соревнования в отделе. От имени его многочисленных пассажиров поздравляю Ивана Ивановича с 50-летием и желаю ему успехов в труде, здоровья и бодрости.

В. МАЖУЛИН.

По итогам за апрель

На совместном заседании администрации СМУ-5 и строительного управления подведены итоги выполнения социалистических обязательств за апрель 1974 года.

Среди участков мастеров первое место присуждено коллективу, возглавляемому мастером Р. С. Измайловым. На втором месте участки В. К. Батуриной и А. Ф. Коногиной, ведущие строительство жилого дома на 251 квартиру, на третьем — коллектив участка, которым руководит мастер В. И. Воронов.

Лучше других в апреле работала комплексная бригада А. В. Жукова, занятая на строительстве промышленных объектов. Ей была объявлена благодарность. Второе место в соревновании заняла комплексная бригада П. В. Пахомова, третье место — бригады В. Ф. Рябцева и А. И. Мальгова.

В коллективах строителей идет широкое социалистическое соревнование за выполнение плана II квартала по всем технико-экономическим показателям.

М. СЫТЕНКОВ.

ДРУЖБА — ЭТО ЗНАМЯ МОЛОДЕЖИ

По приглашению комитета комсомола в Объединенном институте 24 — 25 мая Дубну посетила группа молодых коммунистов, которые находятся сейчас в нашей стране, — представителей прогрессивных молодежных организаций Кипра, Федеративной Республики Германии и Франции. Инициаторами этой встречи были комсомольцы Отдела новых методов ускорения. Гости осмотрели физические установки ЛВЭ и ОНМУ, встретились с представителями комсомольских организаций города, познакомилась с опытом их работы.

Встреча в ОНМУ

Встреча с гостями в конференц-зале Отдела новых методов ускорения стала дружеским диалогом, заинтересованным и острым разговором людей, принадлежащих по гражданству к странам с разным политическим строем, но близких по своим убеждениям.

— Я не буду говорить о цели нашей борьбы, она общезвестна, — так обратилась к залу молодая французка. — Чтобы прийти к этой цели, наша молодежная организация — Движение коммунистической молодежи Франции — использует разные средства борьбы — листовки, газеты, журналы, мы добиваемся права молодежи голосовать с 18 лет, права на учебу, на получение работы...

Место на трибуне занимает представитель кипрской делегации:

— Члены нашей организации — это рабочие, крестьяне, студенты, мы воспитываем молодежь в духе демократии, мира, интернационализма, в духе непримиримости к проявлениям национализма. Последнее особенно важно в нашей маленькой стране, где империалисты разжигают национальную рознь между турками и греками. Но в нашей борьбе мы не одиноки — на нашей стороне могучая поддержка социалистических стран во главе с Советским Союзом.

— Я остановлюсь, — сказал молодой коммунист из ФРГ, — на некоторых моментах, которые обсуждались в ходе IV Федеративного съезда Социалистической немецкой рабочей молодежи. Ведущими направлениями нашей деятельности являются борьба против многих концернов, против монополистического капитала, а также борьба за сохранение надежного мира, за выполнение международных договоров. Не-

смотря на процесс разрядки напряженности, который начался в ФРГ, это стоит нам больших усилий. Наша организация воспитывает молодежь в духе пролетарского интернационализма. Свидетельством этому — многочисленные митинги солидарности с борющимися народами Чили, сбор средств на строительство школы в ДРВ... Сейчас мои товарищи готовятся провести ряд мероприятий под девизом «Социалистическая молодежь ФРГ представляет вам, как живет, учится и работает молодежь СССР». Это будет иметь очень большое значение для молодежи ФРГ как яркий пример выбора будущего пути...

Присутствовавших на встрече сотрудников ОНМУ, комсомольцев отдела интересовали многие вопросы жизни и деятельности молодых коммунистов, внутренней и внешней политики их стран, их отношение ко многим международным и внутрисоюзным проблемам, их взгляды на жизнь.

— Очень понравилась эта встреча, где мы старались рассказать о наших проблемах. Вопросы, которые нам задавали, говорили о глубоком знании положения дел в наших странах, и мы были очень рады, что вы следите за нашей борьбой.

— Разговор в ОНМУ свидетельствовал о том, что идеологическая работа в вашей организации проводится на очень высоком уровне. Интерес, который проявила ваша молодежь к этой встрече, является следствием этой работы, — так отозвались о встрече в ОНМУ сами гости.

Взгляд в „завтрашний день“

— Мы бесконечно вам благодарны, что вы предоставили нам такие широкие возможности для знакомства с физическими установками, с деятельностью Объединенного института. Нам кажется, что ваш Институт — часть завтрашнего дня, часть будущего...

— Огромное впечатление произвело на нас то, как у вас поставлена наука...

— Мы изо всех сил старались понять, какие научные проблемы вас занимают, насколько важна и нужна эта работа. Кажется, мы это поняли.

Во время осмотра модели ускорителя тяжелых ионов старший инженер ОНМУ, член ВЛКСМ А. Беляев начал свой рассказ о конструкции ускорителя так: «Поскольку здесь собрались товари-

щи, которые очень хорошо представляют себе, что такое коллектив и в чем его сила, думаю, мне будет нетрудно объяснить, что такое коллективный метод ускорения...»

Гости слушали очень внимательно, переводя глаза с экскурсовода на переводчиков. С таким же вниманием несколько раньше они восприняли рассказ Э. А. Перельштейна о жизни и научной деятельности замечательного советского ученого В. И. Векслера, с большим интересом осмотрели синхрофазотрон. Восхищение гостей вызвала выставка марок сотрудника ОНМУ Л. В. Светова.

После посещения «Архимеда» и спортзала, где в это время шли соревнования по тяжелой атлетике, представитель делегации ФРГ заметил: «У вас молодежи предоставлены все возможности для занятий спортом, в чем мы сегодня убедились. Единственно, о чем мы пожалели, так это о том, что не успели сыграть с вами в футбол. Думаю, что это был бы интересный интернациональный матч».

Тепло дружеских рук

По окнам-стенам кафе «Нейтринго» хлестал холодный дождь. Но он не мог испортить настроения собравшихся. Впервые молодежный клуб принимал представителей прогрессивных молодежных организаций капиталистических стран. За столиками возникли интересные беседы, порой даже не требовавшие помощи переводчиков. Потому что люди, разговаривающие на языке дружбы, прекрасно понимают друг друга, потому что есть интернациональный язык музыки, и когда гости пели свои песни, все было ясно без перевода. Коммунисты из ФРГ пели песни Ганса Эйслера, киприоты — Микиса Теодоракиса, французы — «Вив ля революсьон...». На разных языках звучали наши песни «По долинам и по возгорьям», «Пусть всегда будет солнце», звучали дружно и слаженно.

За одним из столиков секретарь бюро ВЛКСМ ОНМУ С. Тютюников приводил собеседникам интересные факты о соревновании комсомольских ячеек молодой Республики Советов и революционной Германии. Оказалось, что молодые коммунисты ФРГ тоже знают об этом соревновании, в котором так наглядно проявился пролетарский интернационализм молодежи.

Мир. Дружба. Солидарность. Эти слова неоднократно повторялись на встрече в молодежном дискуссионном клубе.

Е. МОЛЧАНОВ.

Конференция работников культуры

28 мая состоялась городская конференция работников культуры. С докладом о работе учреждений культуры города в 1973 году и задачах по дальнейшему совершенствованию обслуживания населения выступил заместитель председателя исполкома горсовета Н. Г. Беличенко.

Докладчик сказал, что в областном соревновании отмечена хорошая работа учреждений культуры Дубны. Большой вклад в достижение такой высокой оценки внесли работники библиотек. В соревновании приняли участие 20 библиотек ведомств и организаций, из них городская, две профсоюзные, две научно-технические, две вузовские, 9 школьных и др. 89 процентов населения города пользуются библиотечными книгами. План по книговыдаче выполнен на 112 процентов.

Но на общем фоне имеются успехи особенно видны недостатки в работе школьных библиотек. Во многих школах отсутствует правильный учет и ведение библиотечного дела, имеются большие трудности в комплектовании книжных фондов. Нет городской детской библиотеки, которая яв-

лялась бы методическим центром для всех школьных библиотек. Говоря о работе клубных учреждений, докладчик подчеркнул, что показатели работы домов культуры и клуба ВРГС стали лучше: увеличилось количество мероприятий и число присутствовавших на них, создано дополнительно 8 коллективов художественной самодеятельности.

Однако в домах культуры недостаточно еще уделяется внимания наглядной агитации, развитию сети постоянно действующих форм клубной работы, прежде всего, народных университетов, мало проводится массовых гуляний и театрализованных праздников, кинолекториев, кинофестивалей, киновикторин.

Докладчик высказал конкретные предложения по дальнейшему развитию работы учреждений культуры, повышению качества проводимых мероприятий. В обсуждении доклада приняли участие Л. В. Буданова, В. Ф. Никитин, Ю. А. Чудомеев, А. Д. Фоменко, Ф. М. Дымова и другие.

Участники конференции обсудили и приняли социалистические обязательства на 1974 год.

Завтра — Международный день защиты детей



Ежегодно 1 июня прогрессивная общественность всех континентов отмечает Международный день защиты детей. В нашей стране для воспитания детей созданы все условия — широкая сеть детских дошкольных учреждений, обязательное десятилетнее образование.

Каждое лето только в пионерском лагере «Волга» отдыхают более 800 школьников, кроме того школьники, зани-

мающиеся в ДЮСШ и спортивных секциях ДСО «Труд», проводят лето в городском спортивном лагере. А еще лето — пора походов, экскурсий, спортивных соревнований.

Завтра — первый день лета.

Этот первый день — праздник всех людей, основу жизни которых составляет забота о детях. Это праздник того поколения, которое является единственным привилегированным классом в нашей стране.

Свою педагогическую деятельность М. П. Чекалина начала в 1941 году, когда после окончания Киевского педучилища пришла в Юркинскую начальную школу. С 1942 по 1970 год она работала в этой школе заведующей, а в 1970 году стала преподавателем в школе № 6. Ее отношение к делу — хороший пример для молодых педагогов. Она постоянно работает над самообразованием — в 1973 году успешно закончила отделение государства и права в вечернем университете марксизма-ленинизма при ГК КПСС, принимает активное участие в общественной жизни школы. За многолетнюю плодотворную педагогическую и общественную работу М. П. Чекалина награждена грамотами горсовета, ГК КПСС и исполкома горсовета, Мособлсоло, юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

На снимке: идут занятия в группе продленного дня. В центре — М. П. Чекалина.

Фото Н. Горелова.

Совет по правовой пропаганде

Для координации работы по правовой пропаганде, правовому воспитанию граждан и оказанию методической помощи учреждениям и организациям при исполкоме городского Совета создан координационно-методический совет по правовой пропаганде. Исполком городского Совета утвердил состав и Положение о координационно-методическом совете.

В составе совета представители исполкома городского Совета, народного суда, прокуратуры, отдела внутренних дел, юридической консультации, нотариальной конторы, общественных организаций, отдела народного образования, предприятий истроек города, редакций газеты и радиовещания.

Председатель городского Со-

вета депутатов трудящихся В. Ф. Охрименко является председателем совета, ответственным секретарь совета — председатель горнарсуда В. Ф. Виноградова.

28 мая состоялось первое заседание координационно-методического совета, обсужден и утвержден план работы на текущий год, а также повестка дня на предстоящее заседание совета.

Намечается дальнейшее усиление лекционной работы по правовой пропаганде. Предусмотрены беседы и выступления в газете и по радио.

Жители города могут обращаться в координационно-методический совет по правовой пропаганде с вопросами, ответы на которые будут опубликованы в газете или переданы по радио.

Педагог по призванию

Вниманием и теплом были окружены первоклассники и четвероклассники школы № 6, занимающиеся в группе продленного дня, которой руководит Мария Петровна Чекалина, добросовестный, знающий и любящий свое дело педагог. Ласковая, добрая, внимательная, всегда готовая прийти на помощь — такой знают Марию Петровну ее воспитанники. В группе они получают необходимую помощь при подготовке домашних заданий (никто из 35 че-

ловек не имеет двоек); вместе смотрят в Доме культуры детские спектакли, кинофильмы, читают и обсуждают книги, газеты и журналы, совершают различные экскурсии.

Мария Петровна — частый гость в семьях своих воспитанников, помогает родителям в воспитании детей. И к ней «по старой памяти» заходят ее бывшие ученики, чтобы поделиться своими радостями и неудачами, получить добрый совет.

С любовью к детям

Большим уважением пользуются у нас профессии, связанные с воспитанием подрастающего поколения. Накануне Международного дня защиты детей хочется сказать им всем большое спасибо — педагогам, воспитателям, нянечкам, неустанно отдающим все силы своей

работе, чувствующим высокую ответственность за каждого ребенка.

Родители, дети которых посещают третью группу яслей № 4, хотели бы выразить сердечную благодарность воспитателям и няням этой группы Нине Васильевне Кайновой, Клавдии Федоровне Мелехеда, Екатерине Федоровне Юрь-

евой, Клавдии Даниловне Чумаковой. Эти люди безупречно относятся к своему делу, их отличают чуткость, доброта и отзывчивость. В их поистине материнские руки с удовольствием отдаешь своего ребенка. Они заслуживают самого глубокого уважения и внимания.

Родители воспитанников 3-й группы детских яслей № 4 «Огонек».

И ТРУД, И ТВОРЧЕСТВО

В этом году исполняется восемь лет детской балетной студии при Доме культуры Объединенного института ядерных исследований. Недавно дубненцы с интересом посмотрели большой отчетный концерт студии, на котором ее учащиеся продемонстрировали хорошую школу, возросший уровень исполнительского мастерства. Мы обратились к художественному руководителю студии И. МЕРКУЛОВОЙ с просьбой ответить на несколько вопросов.

Какие задачи вы ставите перед собой?

— Безусловно, цели и задачи самостоятельных балетных студий, а особенно детских, отличаются от тех, которые ставятся перед собой школы, готовящие профессионалов. Здесь и отбор менее строгий, и система занятий несколько иная, хотя наша программа максимально приближена к программе хореографических училищ. Однако нельзя думать, что задачи, которые стоят перед студией, сводятся к преподаванию какого-то упрощенного «детского искусства» — научить танцевать. Смысл наших занятий прежде всего состоит в том, чтобы ввести детей в мир прекрасного, возбудить в каждом заложенное природой чувство гармонии, развить в них чувства и творческие способности, передать язык движений. Все это не может считаться второстепенным в современном мире, когда возникает опасность стандартизации мыслей и чувств.

Дети и движение — неотделимы. Но именно занятия в студии,

балет открывают им прекрасное в движении, в гармоническом управлении собственным телом, учат использовать движение для передачи человеческих чувств и мыслей, для постижения и раскрытия музыкального образа во всем его богатстве. Не просто научить танцевать, а приучить к творческому восприятию мира — вот, на мой взгляд, предназначение студии.

И все-таки я не отказываюсь от мысли, что некоторые из выпускниц студии посвящают свою жизнь хореографии. У нас уже есть такие примеры. Я могу и сейчас назвать немало способных учениц студии, которые могли бы заниматься танцем на профессиональном уровне. На них равняются, их успехи стимулируют рост мастерства других учениц. Однако не стоит думать, что у нас есть «звезды». Главный принцип, которого мы придерживаемся — это коллективизм, исключая какое-либо подавление индивидуальности.

Балет, как известно, это не только творчество и яркий свет рам-

пы. Балет — это прежде всего труд, огромный труд. И меня радует, что наши дети понимают это. Они приучаются к мысли, что ничто в жизни не дается без труда, что именно труд приносит больше всего радости. У меня немало примеров того, как благодаря упорнейшему труду, огромному желанию танцевать девочки с очень средними способностями, которых даже не хотели принимать в студию, приобретают в конце-концов все профессиональные качества, необходимые хорошей балерине.

Каковы, на ваш взгляд, условия для дальнейшего успешного развития студии?

— Одним из неперемных условий дальнейшего развития, роста (качественного и количественного) студии, расширения концертной деятельности является прежде всего увеличение числа педагогов. Сейчас я одна — руководитель, педагог, воспитатель, балетмейстер. Загруженность, как видите, значительная. Это исключает индивидуальную работу, тормозит постановку новых и сложных балетных номеров. Это же не позволяет увеличить число ребят, занимающихся в студии (сейчас их 110, от 6 до 16 лет), хотя желающих записаться немало, а после каждого концерта становится еще больше.

В студии мало мальчиков. И это, конечно, плохо. В новом учеб-

ном году мы будем набирать специальный 1-й «балетный» класс на базе школы № 9, в котором будет и 20 мальчиков. Они станут заниматься по специальной программе, с учетом особенностей развития их организма. Это создаст дополнительные заботы, потребует особого внимания.

Надо отметить, что дирекция и правление Дома культуры внимательно относятся к студии, много помогает нам в работе и детский сектор (зав. В. П. Ерусалимцева), взяв на себя ряд организационных вопросов. У нас очень активный родительский комитет, который также ведет немалую работу. Однако без педагогов дальнейшее развитие студии затруднительно.

Сейчас, когда в нашей студии уже прошел подготовительный период, создана прочная база в подготовке детей и появился свой репертуар, нужны новые костюмы. Ведь сила воздействия такого вида искусства как балет зависит не только от красоты музыки и движений, но и от светового решения танца, от выразительности костюмов.

Каковы перспективы развития студии?

— Как я уже говорила, сейчас наша студия, воспитывая своих учеников на основах школы классического танца, перешла к расширению концертной деятельности: уже состоялась несколько выступлений в нашем Доме культу-

ры, перед зрителями левобережья, мы ездили с концертом в Протвино, несколько наших номеров были записаны на Центральном телевидении. Мы и в дальнейшем будем стремиться чаще выступать перед зрителями, готовить новые концертные программы. Возможно, стоит подумать и о создании в Доме культуры молодежного хореографического ансамбля, ядром которого станут выпускники студии.

Последний наш концерт принес много радости. Но что было особенно приятным, — это хорошая оценка нашей работы комиссией, в которую входила и основательница балетной студии в Дубне, балерина вагановской школы, опытный и знающий педагог А. А. Орлова. Комиссия отметила, что наш коллектив, продолжая развивать избранную при его создании линию, в то же время приобрел свое лицо, свой творческий почерк.

Основой в нашей работе всегда была и останется классика. На этом прочном фундаменте мы уже сейчас можем делать интересные танцевальные номера с учетом детской специфики. Если студийцы воспитаны на классике, они могут правильно воспринимать более современные ритмы, которые требуют и современных форм выражения. Вот почему меня очень привлекает постановка хореографических миниатюр. Именно этот вид танца, это направление, я думаю, мы будем развивать в будущем.

Вела интервью С. КАБАНОВА.

СРЕДИ
КНИГ

Приятное с полезным

Не только наука, но и развлечения XX века неотделимы от современной математики. Если в классические времена лишь теория вероятностей органически включала в себя теорию игр, то сейчас само слово «игра» стало математическим термином, который широко используется в различных науках.

К числу тех, кто прокладывает новые пути в этой трудной области, принадлежит Мартин Гарднер, известный американский специалист в области занимательной математики. Его книга «Математические досуги» (издательство «Мир», 1972) в живой и увлекательной форме рассказывает о многом удивительном из самых разных разделов математики. Любители головоломок смогут испытать свои силы в решении парадоксов и задач, а те, кто увлекается показом фокусов, пополнят свой репертуар. В конце книги помещен список литературы по занимательной математике на русском языке.

Книга польского писателя Станислава Ковалея «От развлечения

к знаниям» (Варшава, 1972 г.) поможет читателю увлекательно провести время, отдохнуть после работы. Рассказы, из которых она состоит, очень короткие. Трудные темы перемежаются с веселыми историями, афоризмами и головоломками, а также короткими рассказами из истории математики. Автор приводит в конце каждой главы решения трудных задач. Изобилие иллюстраций делает более наглядным содержание книги.

Керолд Льюис — многим известное имя знаменитого автора «Алисы в стране чудес» и «Алисы в Зазеркалье», но немногие знают, что он был любителем составлять головоломки, логические шарады. В книге «История с узелками», впервые изданной на русском языке, собраны задачи, поразмыслив над которыми, читатель не только соединит приятное с полезным, но и проявит свои аналитические способности.

Все книги, о которых здесь рассказано, предлагает читателям библиотека ОМК.

З. ШКУНДЕНКОВА,
библиотекарь.

Кем быть, каким быть?

Библиотека ОМК рекомендует несколько книг, которые помогут школьникам выбрать профессию.

В книге Е. А. Климова «Школа... а что дальше?» ставятся такие вопросы: кем быть? Каким быть? К чему я больше всего способен? Где я больше всего нужен? Как разобраться в своих личных качествах, способностях, чтобы выбрать дело по душе? Что делать, если не обладаешь всеми нужными для облюбованной профессии личными качествами? Цель предлагаемой книги — помочь выполнить старое, мудрое требование — «познай самого себя».

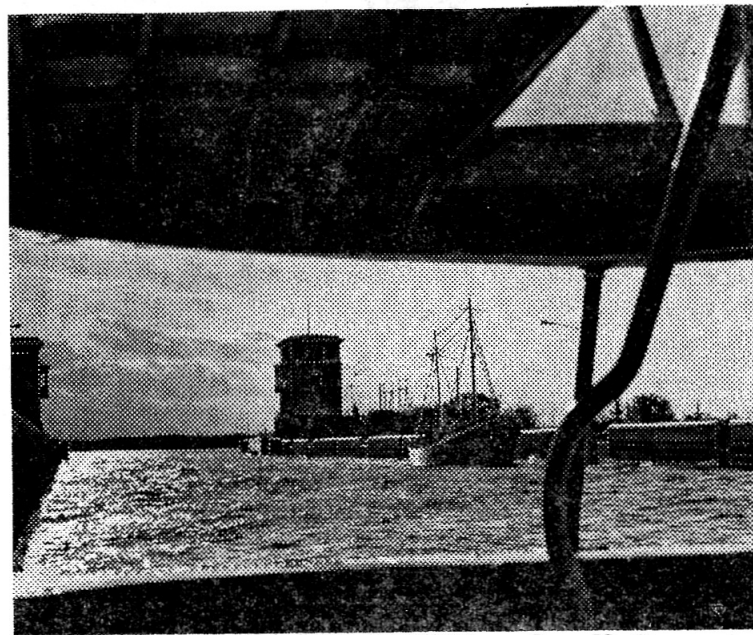
В книге «Школа и выбор профессии» помимо многих вопросов профориентации разбирается очень важный вопрос «Здоровье и выбор профессии». Медицинским вопросам профориентации посвящена также книга Е. К. Малушкиной «Советы школьнику по выбору профессии».

В 1973 году в издательстве «Молодая гвардия» вышла книга доктора медицинских наук И. Д. Карцева «Ищи свою профессию». Автор разбирает вопрос, какой профессии посвятить себя, заставляет задуматься над важностью выбора, перед которым стоит молодой человек.

Книга-справочник «Коротко о профессиях» содержит информацию о характере 94 наиболее популярных народному хозяйству профессиях, о возможностях их приобретения, условиях работы и оплате труда.

Десятикам рабочих профессий посвящены семь разных выпусков книги В. Д. Крамова «Путевка в жизнь». Это книги-путеводители по рабочим профессиям, здесь можно найти краткую информацию о сотнях важных дел, которые ждут молодежь за порогом школы.

З. АБРОСКИНА,
библиотекарь.



НА КАНАЛЕ ИМЕНИ МОСКВЫ Фото Ю. Туманова.

Интересная выставка

В Музее им. А. С. Пушкина

В Государственном музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина 28 мая открылась выставка «Шпалеры Франции от XV в. до наших дней». Эта выставка по своему объему и высокому качеству экспонатов — крупнейшее событие в культурной жизни страны.

Французские шпалеры — одна из самых ярких страниц в истории европейского декоративного искусства. Организация выставки дала возможность впервые в музеях Советского Союза представить широкую картину развития французского шпалерного искусства.

Выставка начинается с показа шпалеры «Пастухи» конца XV в. и завершается работами современных художников.

Особенно интересен раздел выставки, посвященный искусству

шпалеры XX в. Центром этого раздела, безусловно, являются произведения одного из крупнейших французских художников Жана Люрса. Один из лучших экспонатов выставки — гобелен Люрса «Сопротивление» — монументальная композиция, посвященная памяти французских героев-антифашистов.

На выставке представлены шпалеры таких крупных мастеров французского искусства, как Матисс, Брак, Дени и других.

Творчество Люрса и других современных французских художников в области шпалер нашло широкий резонанс во всем мире и оказало большое воздействие на развитие искусства шпалер во многих странах.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

СПОРТ

Свое поле не помогло

В третьем туре первенства области по футболу (вторая группа), который состоялся 25 мая, команда ДСО «Труд» встретилась с футболистами «Торпедо» из Ногинска. Два неудачных выступления на старте резервного состава, видимо, наложили на команду свой отпечаток. Но игравший на этот раз основной состав команды не показал хорошей игры.

Первый тайм прошел с некоторым преимуществом гостей: в одной из атак мяч угодили в боковую штангу, а от нее рикошетом влетел в сетку ворот голкипера дубненцев Ю. Глазова.

Второй тайм прошел с большим преимуществом футболистов «Труда». Но хозяева поля пока еще не научились прицельно бить по воротам. Так, в первом тайме В. Карелин метров с трех послал головой мяч выше ворот, промахнулся и М. Головин, В. Овечкин

метров с семи не попал в пустые ворота. В результате дубненцы не только не сравняли счет, но и пропустили в свои ворота второй мяч. Победили футболисты Ногинска — 2:0. Это третье поражение спортсменов ДСО «Труд». «Фора» в шесть очков, которую дали институтские футболисты своим соперникам, затруднит их борьбу за призовое место.

Команды мальчиков и юношей выезжали в г. Красноармейск. Первые проиграли — 0:1, юноши сыграли вничью — 1:1. После трех туров среди мужчин турнирную таблицу возглавляет команда совхоза «Останкино» (шесть очков). У них отличное соотношение забитых и пропущенных мячей — 19:1. Институтские футболисты пока не забивали ни одного мяча, но пропустили 13. Они замыкают турнирную таблицу.

Т. ХЛАПОНИН.

Шахматы

Закончился шахматный турнир на первенство Дома ученых ОИЯИ. Чемпионом Дома ученых стал Ласло Чер (ЛНФ). Он набрал 8,5 очка из 11. Второе—третье места поделили А. Г. Володько (ЛЯП) и Л. И. Прохоров (ЛНФ), набравшие по 8 очков.

Спартакиада набирает темпы

Спартакиада по массовым и техническим видам спорта, проходящая под девизом «Готов к труду и обороне», набирает темпы. В этом году во многих первичных организациях ДОСААФ проведены соревнования по техническим видам спорта. Уже состоялись соревнования по стрельбе среди призывников и допризывников, молодежи города, на первенство школ. Успешно прошли соревнования по подводным видам спорта. Хорошо выступили спортсмены ДОСААФ в первенстве Московской области по морскому многоборью, по мотокроссу, по военно-прикладному многоборью, по соревнованиям по радиоуправляемым моделям самолетов.

25 мая состоялось первенство города по автомобильному многоборью. В программе соревнований: фигурное вождение автомобиля, экономия горючего, стрельба из малокалиберного оружия, метание гранат.

Отличились водители транспортного отдела ОИЯИ. На первое место вышла вторая команда, а второе место заняла первая команда этого отдела. На третьем месте —

команда водителей из левобережья.

Чемпионом города по автомобильному многоборью стал водитель транспортного отдела Анатолий Иванович Голубев, показавший отличные результаты. Второе место занял А. М. Казаков, третье — В. М. Тихонов (оба из транспортного отдела Института).

Задача всех первичных организаций ДОСААФ — принять самое активное участие в проводимой спартакиаде по техническим видам спорта. Но, к сожалению, последние соревнования показали, что не везде к этому вопросу относятся с полной ответственностью. В них не участвовали команды автобазы № 5, автотранспортного предприятия, СПТУ-5. Заявки на участие этими организациями были поданы, а на соревнования команды не явились.

Впереди новые старты по техническим видам спорта. Первичным организациям ДОСААФ следует организовать дело так, чтобы очередные соревнования были более представительными.

Г. ЛАРИН,
председатель ГК ДОСААФ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 1 ИЮНЯ

10.00 — Музыкальная программа «По письмам зрителей».
10.30 — «Для вас, родители».
11.00 — «Для школьников. Творчество юных». Концерт. (Цв.).
12.00 — «За высокое качество продукции». Всесоюзный репортаж. 12.30 — «Наш Пушкин».
13.15 — На соискание Государственных премий СССР 1974 г. Концерт народного артиста СССР Ю. Гуляева и Государственного академического русского народного оркестра имени Н. Осипова.
14.15 — «Здоровье». 14.45 — М. Мусоргский — «Картины с выставки». Г. Свиридов — «Патетическая оратория». 17.00 — «В мире животных». (Цв.). 18.15 — Мультфильмы. (Цв.). 18.50 — Концерт оперной музыки. 19.15 — «Иду искать». Документальный телефильм. (Цв.). 20.10 — А. С. Пушкин «Домик в Коломне». Телеспектакль. (Цв.). 21.00 — «Время». 21.30 — «Выбирайте песенку!».

Концерт артистов чехословацкой эстрады. (Цв.). 22.15 — Чемпионат СССР по художественной гимнастике. (Цв.).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 ИЮНЯ

9.05 — «На зарядку становись!». (Цв.). 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — «Музыкальный киоск». (Цв.). 11.30 — Встреча южноров телестудии «Орленок» с Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии академиком В. М. Глушковым. (Цв.). 12.30 — «Сельский час». (Цв.). 13.30 — «Поднятая целина». Художественный фильм. 3-я серия. (Цв.). 15.10 — «Международная панорама». 15.40 — Поэт Г. Великанова. (Цв.). 16.10 — Международная встреча по футболу. Сборная Болгарии — сборная Англии. 18.15 — «Клуб кинопутешествий». (Цв.). 19.15 — Большая московская регата. (Цв.). 19.30 — Заключительный концерт второго Всесоюзного фестиваля искусств «Киевская весна».

ДМИТРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 63

объявляет прием юношей и девушек с образованием 8—10 классов для обучения следующим профессиям:

- Плиточника-облицовщика — срок обучения 1 год (10 классов)
- Машиниста башенных кранов — 3 года
- Отделочника-универсала — 3 года (маляра, штукатура, облицовщика)
- Столяра-плотника (паркетчика) — 3 года
- Монтажника-электросварщика — 3 года
- Огнеупорщика-монтажника — 1 год (10 классов)
- Автослесаря — 3 года

Одновременно с аттестатом об окончании училища учащимся выдается аттестат о среднем образовании.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обучением, нуждающимся предоставляется благоустроенное общежитие и льготный проезд.

Для поступления необходимы документы:

1. Личное заявление.
2. Паспорт или свидетельство о рождении с отметкой о выписке в г. Дмитров.
3. Свидетельство об образовании (подлинник).
4. Характеристика из школы.
5. 6 фотокарточек 3х4.
6. Медицинская справка (форма 286).

Начало занятий с 1 сентября 1974 года. Обращаться по адресу: Московская область, г. Дмитров, пос. ДЗФС, ГПТУ-63, тел. городской 30-18, московский — 185-30-18.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

31 мая

Художественный фильм «Кровавый камень». Начало в 19 и 21 час.

1 июня

Новая широкоэкранный цветная кинокомедия «Неисправимый лгун» (Мосфильм). Начало в 18, 20 и 21 час. 45 мин.

2 июня

Детям. Художественный фильм «Кортик». Начало в 12 часов. Кинокомедия «Неисправимый лгун». Начало в 16, 18 и 20 час.

3 июня

Встреча с партийными, советскими и хозяйственными руководителями города. Начало в 18 час. 30 мин. Малый зал.

Новый художественный фильм «Молодежь в бурю» (АРЕ). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18, 20 и 21 час. 45 мин.

1 и 2 июня 1974 года в бассейне «Архимед» состоится соревнования на первенство Московской области по подводным и скоростным видам плавания. Начало в 10 час.

ГК ДОСААФ.

В связи с неблагоприятными погодными условиями, выезд детей в загородный пионерский лагерь «Волга» переносится с 3 на 7 июня 1974 года. ОБЪЕДИНЕННЫЙ МЕСТКОМ.

Собрание родителей, дети которых будут отдыхать в городском пионерском лагере, состоится 3 июня в 19 часов в актовом зале школы № 8.

Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1974 года.

Подписка на центральные журналы заканчивается 1 июня, на центральные газеты 18 июня, на областные газеты 21 июня. АГЕНТСТВО «СОЮЗПЕЧАТЬ».

Коллектив отдела синхрофазотрона ЛВЭ выражает глубокое соболезнование Смирнову Альберту Валентиновичу и его семье по поводу трагической гибели сына Жени.