



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 81 (1994) | Пятница, 1 ноября 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

Традиции и поиск

**ВЧЕРА СОСТОЯЛАСЬ ОТЧЕТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Более 300 представителей комсомольских организаций лабораторий и подразделений ОИЯИ собрались в Доме культуры «Мир» на свою отчетную конференцию. С докладом выступил секретарь комитета ВЛКСМ В. Сандуковский.

Организация ВЛКСМ в ОИЯИ одна из первых включилась в соревнование за досскую встречу 50-летия со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина, за успехи в социалистическом соревновании комсомола Института награжден переходящим Красным знаменем городского комитета ВЛКСМ.

Организуя социалистическое соревнование в рамках Ленинского зачета, комитет ВЛКСМ в ОИЯИ ставит основной целью мобилизацию молодежи на досрочное выполнение обширной программы научно-технического развития ОИЯИ, стремится определить место каждого комсомольца в выполнении научно-производственных обязательств коллективов лабораторий и подразделений. Исходя из решений XXXV сессии Ученого совета ОИЯИ, комитет ВЛКСМ определил основные зоны комсомольского влияния. Шефство комсомола над пусковыми объектами в Институте давно уже переросло стадию почина и стало поистине массовым. Для комсомольской организации ЛВЭ — это шефство над строительством измерительного комплекса для работы на выведенном пучке частиц с синхрофазотроном; для комсомольцев ЛЯП — шефство над созданием установки РИСК, завершением сооружения комплекса установки «Ф»; для ЛИФ — ИБР-2; для комсомольской организации ОИМУ — ускорителя тяжелых ионов; для ЛВТА — работы по развитию системы СДС-6200 до СДС-6400, включение ее в вычислительный комплекс ОИЯИ, для комсомольской организации ЛЯР — это шефство над работами по синтезу сверхтяжелых элементов и пуску ускорителя У-200, для комсомольцев ЦЭМ — создание узлов ускорителя У-120 М для ЧССР.

Вся эта работа проводится комсомольскими организациями в основном планомерно и целенаправленно. Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ одобрил новую форму совместного шефства комсомольцев научного и производственного подразделений — Лаборатории ядерных проблем и ЦЭМ над созданием ускорителя У-120 М для ЧССР.

При участии и по инициативе комитета ВЛКСМ в этом году на строительство ИБР-2 был направлен комсомольско-молодежный отряд, в который вошли представители всех подразделений ОИЯИ — 40 человек.

Комсомольцы и молодежь вносят большой вклад в выполнение задач, решаемых ЛТФ. Завершено пять циклов исследований. Комсомольцы лаборатории — авторы и соавторы 48 работ, 40 докладов на семинарах и конференциях.

Комитет комсомола в ОИЯИ особое внимание уделял участию молодежи в социалистическом соревновании, гласности и сравнимости результатов, активизации движения комсомольцев за коммунистическое отношение к труду. Сейчас в комсомольской организа-

ции Института 40 ударников коммунистического труда, 535 комсомольцев борются за это высокое звание.

Практикой социалистического соревнования доказано, что оно наиболее плодотворно, если силами меряются и делятся опытом коллег по профессии, товарищи по труду. Вот почему особенно эффективным является соревнование комсомольско-молодежных бригад. В его организации значительную роль призвана сыграть созданная в Институте совет молодых рабочих и мастеров.

Одним из важнейших аспектов движения за коммунистический труд является борьба за экономию и бережливость. Немалая заслуга в этом деле принадлежит «Комсомольскому проектору» Института, деятельность которого за последнее время значительно активизировалась.

Особое внимание в докладе секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Сандуковского было уделено совершенствованию профессиональной подготовки молодежи. В этой работе четко наметились четыре основных направления: школы молодых ученых; организация общепринятых и лабораторных циклов лекций, научных лекций; конкурсы научных и научно-методических работ, конкурсы на звание «Лучший по профессии», развитие изобретательства и рационализации, школы и кружки технического творчества.

Эффективной формой приобщения молодежи к техническому творчеству стала школа технического творчества. В настоящее время рассматривается вопрос создания клуба НТМ для решения проблемных задач Института.

Достижения комсомольцев и молодежи Института в области научно-технического творчества молодежи с успехом экспонировались на областной выставке НТМ-74. Комсомольская организация ОИЯИ награждена Почетной грамотой обкома ВЛКСМ за успехи в развитии научно-технического творчества молодых.

Большую роль в трудовом воспитании молодежи призвано сыграть наставничество. В ОИЯИ выработано Положение о наставничестве, создан совет наставников молодежи, сейчас свой благородный долг выполняют 20 наставников. Но эта работа требует еще много внимания не только в организационном плане, но и по передаче и обобщению опыта.

В 1975 году вся наша страна должна перейти ко всеобщему среднему образованию. Вот почему большое внимание в комсомольской организации ОИЯИ уделяется общеобразовательной учебе молодежи.

Важнейшим средством формирования марксистско-ленинского мировоззрения, воспитания подлинно гражданских качеств является политическая учеба молодежи. В наступающее время комсомольская политическая система в ОИЯИ состоит из четырех семинаров и пяти кружков, в которых занимается около 170 человек. В партийной политики — учатся около 300, более 300 — в техникумах и вузах. Впервые начали в этом году свою работу два комсомольских кружка по основам советского законодательства.

У комсомольцев и молодежи Института сложился ряд интересных и эффективных форм интернациональной работы. В этом году более тесными стали связи комсомола ОИЯИ с молодежными организациями стран-участниц. Делегация комитета ВЛКСМ по приглашению комитета Димитровского союза молодежи Института ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской АН приняла участие в работе школы молодых ученых в Софии. В августе молодые ученые из Софии посетили ОИЯИ. В ходе бесед были обсуждены многие другие вопросы, состоялся обмен опытом комсомольской работы.

В отчетном докладе было уделено также внимание культурно-массовой и спортивной работе комитета ВЛКСМ среди молодежи, особо подчеркивались разнообразные формы шефства над школьниками.

«Успех нашей работы по развитию трудовой и политической активности молодежи в значительной степени определяется уровнем организаторской работы, сплоченностью и боевитостью первичных комсомольских организаций, комсомольских групп», — сказал в заключение В. Сандуковский. Он призвал молодежь Института с честью встретить важнейшее организационно-политическое мероприятие в жизни комсомола всей нашей страны — обмен комсомольских документов, проводимый в целях дальнейшего развития активности комсомольцев, укрепления внутрисоюзной дисциплины, роста боевитости организаций ВЛКСМ.

На конференции с докладом выступил председатель совета молодых ученых и специалистов при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ А. Сисакян.

В обсуждении отчетных докладов приняли участие представители комсомольских организаций ОИЯИ. В их выступлениях прозвучала глубокая заинтересованность в дальнейшем улучшении работы комсомола, усиление его влияния на самые широкие слои молодежи. Деловой и принципиальный характер выступлений отразил общественную активность комсомольцев ОИЯИ в решении важнейших научно-производственных задач, вопросов коммунистического воспитания.

По обсужденным вопросам конференция приняла решение.

УРОКИ МУЖЕСТВА,

посвященные 30-летию Победы, прошли 29 октября, в День рождения комсомола, во всех школах города.

«Никто не забыт, ничто не забыто» — вот девиз этих уроков, на которых ребята еще глубже осознали величие подвига советского народа в Великой Отечественной войне. С волнением они слушали рассказы ветеранов, которые стали в этот день самыми почетными гостями. К урокам мужества готовились рапорты о делах, которыми продолжает молодое поколение нашей страны дела отцов: походы по местам боевой и трудовой славы, участие в военно-спортив-

Перспективная методика

Недавно в Дубне состоялось совещание по вопросам автоматизации фотоэмulsionционного метода и перспективам его использования для исследования процессов взаимодействия частиц и ядер с ядрами при высоких энергиях. В течение четырех дней представители институтов Москвы, Ленинграда, Ташкента, Киева, Алма-Аты и научных центров стран-участниц Объединенного института обсуждали проблемы усовершенствования одного из старейших ядерно-физических методов, имеющего большие заслуги перед физикой элементарных частиц и космических лучей.

Возможность одновременной регистрации всех заряженных частиц с чрезвычайно высоким пространственным разрешением и компактность делают применение эмульсионных камер весьма перспективным при исследовании ядерных процессов с рождением многих частиц. Однако большая трудоемкость просмотра и измерений фотографий накладывает серьезные ограничения на широкое применение фотометода в современном эксперименте.

На совещании отмечалось, что в настоящее время намечается возможность решения

этой проблемы путем создания автоматизированных систем, включающих специальные микроскопы, соединенные с ЭВМ, которые позволяют управлять процессом просмотра и проводить быструю обработку снимков.

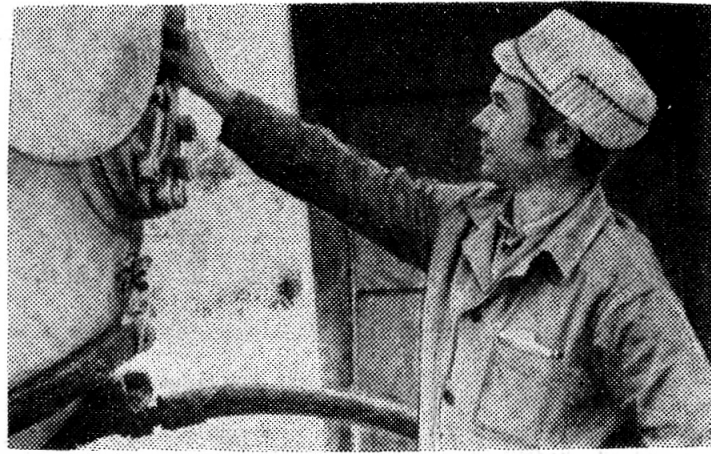
Большой интерес участников совещания вызвало сообщение профессора К. Д. Толстова об использовании ядерных фотоэмulsionционных камер совместно со сверхсильными магнитными полями (до одного мегагаусса). Применение таких магнитных полей повысило точность, достигнутую в пузырьковых камерах.

В лабораториях Москвы, Ленинграда разработаны новые типы ядерных фотоэмulsionий различного химического состава, что дает возможность ставить эксперименты с широким набором ядер мишени.

Несомненно, что реализация программы дальнейшего развития метода ядерных эмульсионных камер, намеченная этим совещанием, будет способствовать решению многих проблем бурно развивающейся молодой науки — релятивистской ядерной физики.

Проф. В. ОСТРОУМОВ,
зав. кафедрой Ленинградского политехнического института.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА



Иван Петрович Малов более 10 лет работает шофером Дубненской газораздаточной станции жидкого газа. Эти годы отмечены успехами в его производственной и общественной жизни. Иван Петрович начал работать на станции шофером III класса, сейчас у него I класс. Доставляя опасный груз — газ, он работает четко, выполняя дневные задания на 125 — 130 процентов.

В коллективе Иван Петрович пользуется уважением. Он

неоднократно избирался членом местного комитета, является общественным инспектором ГАИ.

И. П. Малов является депутатом городского совета. Он активно работает в постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

За трудовые успехи, активную общественную деятельность И. П. Малов награжден медалью «За трудовое отличие».

Фото В. Мажулина.

в выступлениях Героя Советского Союза В. И. Стрельченко, курсанта Волжского военного строительно-технического училища В. Кузнецова, командира отряда «орлят» школы № 2 Павла Багрова. В почетном президиуме митинга был председатель городского штаба походов по местам боевой и трудовой славы советского народа А. М. Рыжов, командующий городской военно-спортивной игрой «Орленок» А. М. Варавва. Минутой молчания почтили участники митинга память героев. К памятникам воинам, павшим в боях за Родину, были возложены гирлянды Славы.

В условиях возрастающих задач

Парторганизация ЛВЭ в настоящее время включает 13 цеховых организаций, в которых состоят на учете 210 членов КПСС и 15 кандидатов в члены партии.

Авангардная роль коммунистов, умение дирекции ЛВЭ концентрировать ресурсы на основных направлениях, трудовой энтузиазм коллектива лаборатории привели к определенным успехам в научно-производственной работе.

В 1974 году коллектив лаборатории решает четыре главные задачи, определенные пятилетним планом на 1971—75 гг. и решениями ученых советов Института: создание аванпроекта ускорителя «Нуклotron»; выполнение программы физических исследований на ускорителе ИФВЭ в Серпухове и других ускорителях; проведение программы физических исследований на синхрофазотроне; модернизация и совершенствование синхрофазотрона.

На серпуховском ускорителе закончена работа по восстановлению установки БИС на новом пучке нейтральных частиц. Успешно проведены два рабочих сеанса. Проведена большая работа на «Людмиле» по улучшению характеристики с тем, чтобы качество получаемых фотографий соответствовало требованиям их обработки на автоматах. Эта работа выполнена при всесторонней помощи криогенного отдела лаборатории. В настоящее время коллективом отдела водородных камер получено 81 тыс. фотографий в пучке антипротонов, тем самым выполнено одно из соцобязательств ЛВЭ.

Завершаются работы по публикации окончательных результатов по регенерации К₀-мезонов на водороде и дейтерии.

Закончена обработка данных в совместном с американскими физиками эксперимента по определению радиуса П-мезона.

Продолжается обработка снимков с 2-метровой пропановой камеры, но ввиду трудностей со временем на ЭВМ окончание обработ-

ки затягивается. Несмотря на ряд трудностей, закончилось создание крупных установок для работы на синхрофазотроне: СКМ-200, «Фотон», сооружаются установки «Резонанс», «Альфа».

В лаборатории уделяется большое внимание развитию социалистического соревнования и соревнования за коммунистическое отношение к труду. В этой работе достигнуты определенные успехи.

Дирекция лаборатории и партийная организация придают большое значение развитию международного сотрудничества, которое способствует не только освоению передового зарубежного опыта в проведении физических исследований, но и популяризации научных достижений ученых социалистического содружества. В свете такого сотрудничества группа физиков ЛВЭ продолжает совместный эксперимент на самом большом ускорителе в Батавии (США) по исследованию р-Д взаимодействий. Подготавливается проект дальнейшего развития этого сотрудничества.

На установке СКМ-200 начат набор статистического материала. В первом рабочем сеансе на этой установке было получено 14 тыс. фотографий хорошего качества, позволяющих получить физические результаты. Однако это количество является малой частью от количества, необходимого получить до конца этого года, как определено соцобязательствами.

Другой крупнейшей установкой, которая должна выдавать физическую информацию в ближайшее время, является «Фотон». Основная задача в этом году — проведение комплексной наладки.

Успешно выполняется на ускорителе программа исследований кумулятивных процессов. Результаты этих исследований частично уже опубликованы в печати, а сообщения на международных конференциях вызвали большой интерес ведущих физиков многих стран.

Большая и важная роль в программе физических исследований отводится созданию пучков вто-

рических частиц. Программа создания вторичных пучков успешно выполняется. В 1974 году началась регулярно работать система медленного вывода на физический эксперимент.

Были введены в эксплуатацию новый линейный ускоритель ЛУ-20 и система коррекции магнитного поля РЗМИ-2, позволившие в несколько раз поднять интенсивность ускоряемого пучка протонов на синхрофазотроне.

Вопросы научно-производственной деятельности лаборатории и участие парторганизации в их решении заняли большое место в докладе партбюро на отчетно-выборном собрании. С докладом на нем выступил секретарь партийного бюро Б. А. Кулаков. Вместе с этим докладчик сделал анализ организационно-партийной и идеально-воспитательной работы в коллективе, указал на имеющиеся недостатки. В частности, слабо велась работа по анализу и обобщению критических замечаний и предложений, высказанных коммунистами на собраниях в цеховых организациях. В докладе была отражена также работа партбюро по руководству общественными организациями лаборатории, кратко освещено положение дел по отдельным направлениям текущей партийной работы.

В обсуждении доклада приняли участие Ю. В. Простимкин, Ю. М. Попов, И. А. Курсков, Н. Г. Анисенко, М. Ф. Лихачев, В. А. Михайлов, К. Д. Толстов, О. И. Блинов, В. А. Богданов, С. В. Федуров, В. И. Мажулин, В. С. Григорашенко, А. М. Балдин.

Принятое постановление нацеливает партбюро и в целом парторганизацию на дальнейшее повышение их роли в решении актуальных научно-производственных вопросов, совершенствование организационной и воспитательной работы.

Избран новый состав партбюро. Секретарем его вновь стал Б. А. Кулаков, заместителями секретаря избраны З. Г. Проданчук и И. Я. Нефедьев.

Контроль — помощник в деле

На отчетно-выборном партнином собрании в Центральных экспериментальных мастерских, состоявшемся 21 октября, коммунисты серьезно обсудили наиболее важные вопросы деятельности партниной организации, высказали конкретные замечания и предложения.

В

отчетном докладе секретаря партниного бюро ЦЭМ Р. М. Иванова был дан подробный анализ работы за год. Партийное бюро осуществляло непосредственный контроль за производственной деятельностью мастерских, направленной на успешное выполнение производственного плана, социалистических обязательств, внедрение новых технологических процессов и оборудования, дальнейшее развитие изобретательской и рационализаторской работы.

В отчетный период ЦЭМ добились хороших результатов. В предыдущем году пятилетки по итогам социалистического соревнования между производственными подразделениями ОИЯИ коллектив ЦЭМ занимал I место в первом и втором кварталах, в соревновании среди промышленных предприятий города ЦЭМ во II квартале присуждено I место с вручением переходящего Красного знамени.

Партийное бюро ЦЭМ широко использовало знания и опыт коммунистов, привлекая их к обсуждению широкого круга вопросов производственной и общественной работы. На заседаниях партниного бюро заслушивались отчеты коммунистов Ю. А. Солнцева — о рационализаторской и изобретательской работе, А. А. Горянинова — о ходе выполнения соглашения по охране труда, о внедрении новой техники и технологии и др.

Партийное бюро проводило надлежащую работу по усилению ответственности коммунистов за выполнение производственных заданий, дальнейшее развитие и совершенствование форм социалистического соревнования, борьбы за качество выпускаемой продукции, дальнейшее усиление режима экономии.

Большое внимание партниное бюро ЦЭМ уделяет работе с мото-

лодыми коммунистами. Активно участвуют в общественной жизни С. Ф. Яровиков, В. К. Фурсова, А. Н. Ганюшкин, В. А. Комиссарчиков, В. А. Минченко, Н. Н. Федорова. Члены партниного бюро помогают молодым коммунистам в выполнении ответственных поручений, дают необходимые советы.

В докладе была освещена деятельность партниного бюро по руководству партнинными цеховыми организациями, идеологическая работа, работа общественных организаций.

Коммунисты ЦЭМ приняли активное участие в обсуждении доклада. В выступлениях Ю. В. Бобкова, Ю. П. Грищенко, Н. В. Смирнова, А. А. Горянинова и других коммунистов отмечалось, что нужно наладить четкое, ритмичное сплаживание производства материальными и комплектующими изделиями; улучшать работу диспетчерской службы; экономно расходовать цветные металлы; больше обращать внимания на культуру производства. В. А. Егоров затронул вопрос о необходимости повышения материальной заинтересованности рабочих, об оплате труда слесарей-ремонтников. О том, как идет в ЦЭМ освоение и изготовление электронной аппаратуры в стандарте «КАМАК», о проблемах, которые необходимо решать в связи с этим, рассказал Ю. А. Солнцев. Вопросам работы общественных организаций посвятили свои выступления Т. Г. Овчинникова, В. К. Фурсова. На партнином собрании выступили начальник ЦЭМ М. А. Либерман, административный директор, член парткома КПСС в ОИЯИ В. Л. Карповский.

На собрании был также заслушан отчет В. А. Егорова о работе комиссии по контролю за хозяйственной деятельностью администрации, избран новый состав комиссии.

Партийное собрание приняло постановление, в котором намечены основные задачи партниного бюро по всем направлениям деятельности коллектива. Избрано партниное бюро в составе 8 человек. Секретарем партниного бюро ЦЭМ избран П. М. Былинкин.

ЛНФ в организации подготовки к пуско-наладочным работам обсуждались парткомом КПСС в ОИЯИ. Однако большое беспокойство вызывают темпы строительно-монтажных работ на ИБР-2. Основная задача обеспечения начала пусковых работ на реакторе в 1974 г., к сожалению, не выполнена, имеется реальная угроза срыва пуска нового реактора в текущей пятилетке.

В отчетном докладе отмечалась недостаточная работа по отбору в ряды КПСС достойных рабочих. Слабо была поставлена работа сектора партниной информации, имеются упущения в лекционной пропаганде, мало внимания уделяется показу научных достижений коллектива лаборатории средствами наглядной агитации.

Собрание заслушало также отчет о работе партниной комиссии по контролю за ходом сооружения ИБР-2 (предс. В. Д. Ананьев). В конкретном, глубоко заинтересованном обсуждении большинства вопросов, затронутых в отчетном докладе, приняли участие коммунисты Ю. А. Александров, П. С. Анцупов, В. В. Голиков, Б. Е. Лощилов, В. И. Лущиков, И. М. Матора, И. В. Сизов, И. А. Чепурченко, член парткома КПСС в ОИЯИ В. П. Саранцев.

В своем постановлении партниное собрание наметило конкретные меры по мобилизации коммунистов, всего коллектива лаборатории в 1974—75 гг. на успешное выполнение программы научных исследований, подготовку и проведение пуско-наладочных работ на ИБР-2. Избран новый состав партбюро. Секретарем партбюро вновь избран А. Б. Попов, заместителем секретаря по идеологической работе — М. И. Кривопустов, по работе — Н. Т. Хатько.

Взыскательный анализ

На отчетно-выборном партнином собрании в Лаборатории нейтронной физики шел деловой и принципиальный разговор об итогах деятельности партниного бюро лаборатории за отчетный период. Прощедший год для ЛНФ был характерен тем, что ее детище и большая надежда — сооружаемый уникальный импульсный реактор на быстрых нейтронах стал реальной и главной заботой партниной организации всего коллектива.

В отчетном докладе, с которым выступил секретарь партбюро А. Б. Попов, был дан обстоятельный анализ организационной, научно-производственной и идеологической работы партниного бюро по мобилизации коммунистов, всех сотрудников лаборатории на успешное выполнение важных задач, поставленных перед коллективом.

На партниных собраниях и заседаниях партбюро обсуждались итоги деятельности ЛНФ за 1973 г. и задачи коллектива на 1974 г., принятие повышенных соцобязательств, вопросы подготовки к пуску ИБР-2 и новая административно-производственная структура лаборатории, отчет о работе партниной комиссии по контролю за ходом сооружения ИБР-2.

В плане идеологической работы в ряду других рассматривался вопрос идеально-политического воспитания комсомольцев и привлечения молодежи к выполнению научно-производственной программы ЛНФ. Совместно с месткомом профсоюза обсуждались меры по развитию в лаборатории движения за коммунистическое отношение к труду, работа совета по профилактике.

Партбюро проводило свою работу по перспективному плану, утвержденному общим собранием коммунистов. Большинство вопросов, выносившихся на обсуждение партниных собраний и заседаний бюро, предварительно готовились комиссиями. С учетом критики предыдущего отчетно-выборного собрания в этом году был наложен четкий контроль за выполнением постановлений, принятых на партниных собраниях и заседаниях партбюро.

На каждом собрании коммунисты информировались о ходе выполнения решений, а также получали информацию, поступающую от вышестоящих партниных организаций. Партнинское бюро продолжало работу по выполнению постановления майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС по повышению активности коммунистов. Проводились собеседования с коммунистами, практика которых шла деловой и принципиальный разговор об итогах деятельности партниного бюро лаборатории за 1973 г. и задачи коллектива на 1974 г., принятие повышенных соцобязательств, вопросы подготовки к пуску ИБР-2 и новая административно-производственная структура лаборатории, отчет о работе партниной комиссии по контролю за ходом сооружения ИБР-2.

За отчетный период улучшились связи между цеховыми партнинами, профсоюзными и комсомольскими организациями. В лаборатории развивается движение за коммунистическое отношение к труду. В настоящее время более ста человек трудятся над выполнением индивидуальных обязательств.

Партнинское бюро руководило работой общественных организаций. В основу идеологической работы

партниного бюро были положены решения XXIV съезда КПСС и постановления ЦК партниной. В прошлом учебном году коммунисты ЛНФ занимались в 4-х семинарах с актуальной тематикой, посвященной экономике и научно-техническому прогрессу, в одной экономической школе и двух масштабных политехниках. 4 коммуниста изучали в ВУМе. В течение года партнинское бюро регулярно контролировало работу сети партучебы. Формирование сети партучебы прошло в 1974—1975 учебном году закончено своевременно, и с 1 октября начались занятия. Пропагандистами утверждены коммунисты Б. И. Воронов, А. И. Барабаев, Б. И. Бушин, В. А. Евсюков, В. Н. Замарий, И. Я. Коломоец, А. Т. Медведев, Л. Г. Орлов и И. В. Сизов.

В отчетном период в подразделениях лаборатории регулярную работу вели 7 политинформаторов, выпускались странички в газете «За коммунизм», улучшилась работа редакции стенной газеты «Нейтрон». В этом году партниной организацией много сделано для успешного проведения избирательной кампании. В дело постановки политко-массовой работы как в лаборатории, так и по месту жительства, как отмечалось в докладе, значительный вклад внесли зам. секретаря партбюро ЛНФ по идеологической работе И. М. Саламатин, руководитель агитколлектива Б. А. Загер, все пропагандисты, политинформаторы и агитаторы.

В текущем году научная деятельность ЛНФ протекала в благоприятных условиях. За время

между летними остановками реактор проработал на эксперимент 6300 часов, увеличена мощность реактора в бустерном режиме до 8 кВт. Хорошо работал ЭГ-5. Программа физических исследований обеспечивалась бесперебойной работой измерительно-вычислительного центра и вспомогательных подразделений лаборатории. Ряд экспериментов выполнялся на базовых установках других научных центров. Все это позволило коллективу лаборатории принять повышенные соцобязательства на 1974 г., выполнение которых идет успешно. Получено много новых результатов по всем научным направлениям: физика пейтрона, физика ядра и физика твердого тела. В лаборатории успешно развивается новое научное направление: исследование биологических объектов с помощью нейтронов. В 1974 г. коллективу сотрудникам ЛНФ за исследования свойств ультрахолодных нейтронов была присуждена первая премия ОИЯИ по разделу научно-методических работ.

Коллективом лаборатории много сделано по изготовлению и испытанию различных систем и агрегатов уникального реактора ИБР-2, по подготовке физических установок, разработке измерительной аппаратуры, а также автоматизации физических экспериментов. Важнейшим мероприятием в связи с созданием ИБР-2 явилась значительная перестройка структуры лаборатории и создание объекта импульсных реакторов с инжектором.

Состояние работ по сооружению ИБР-2 и участие коммунистов

Организованно, по-деловому

Закончились отчетно-выборные профсоюзные собрания в цеховых организациях и профгруппах отдела рабочего снабжения Института. В отчетный период в профсоюзной организации орса работали 8 цеховых комитетов, 21 профгруппа, один местный комитет, объединяющие более 1300 членов профсоюза.

Прошедшие собрания показали, что уровень организаторской работы низовых профсоюзных организаций значительно вырос. Проведена большая работа по дальнейшему развитию и совершенствованию руководства социалистическим соревнованием и движением за коммунистическое отношение к труду. В движении за коммунистический труд участвуют более 800 работников орса, 533 из них уже удостоены звания ударников коммунистического труда. Повсеместно идет социалистическое соревнование за успешное выполнение производственных планов, улучшение организации труда, повышение культуры обслуживания.

На собраниях отмечалась большая работа, проведенная председателями цеховых профгруппами т. Л. Д. Сусловой, Ж. А. Логиновой, Е. В. Лущниковой, Г. Г. Куркиной, Н. И. Степановой, Т. И. Троицкой, А. А. Рыбко, А. А. Тарасовой, Н. И. Чесноковой, А. Л. Мальчиковой и другими, которые вновь избраны в цеховые комитеты.

Вместе с тем отчетно-выборные профсоюзные собрания показали, что уровень организаторской работы должен постоянно совершенствоваться, что не все профсоюзные организации уделяли должное внимание экономике производства, охране труда и технике безопасности, улучшению культурно-массовой и спортивной работы. Орс получает большое количество техники, однако уровень механизации пока остается низким. Профсоюзные организации должны осуществлять постоянный контроль за правильным использованием техники. Много справедливых замечаний было высказано в адрес работников технической службы: низкое качество ремонта торговой техники, плохая работа вентиляции и т. д.

На отчетно-выборных собраниях в организациях подведены итоги проделанной работы, намечены задачи по дальнейшему совершенствованию профсоюзной работы, по успешному завершению определяющего года пятилетки.

Б. СУДАКОВ,
председатель месткома
орса ОИЯИ.

30-летию Победы посвящается

Юные читатели библиотеки ОМК на днях встретились с писателем Сергеем Георгиевичем Утехиным, автором книги о подвиге Героя Советского Союза В. В. Талихина. В гостях у нас он не впервые. Сергей Георгиевич много ездит по стране, встречается с читателями. Дубненские школьники всегда ждут его с большим интересом.

Писатель рассказал ребятам о мужестве отважного комсомольца, впервые совершившего таран вражеского самолета. Встреча прошла интересно. Ребята задали писателю много вопросов. Это одно из мероприятий, проведенных библиотекой в связи с подготовкой к 30-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Н. ТРИШКИНА,
библиотекарь.

Составные части воспитательной работы

Сессии городского Совета

Вопрос о том, как лучше организовать воспитательную работу среди подростков, вынесенный на обсуждение девятой сессии городского Совета, состоявшейся 25 октября, вызвал большой заинтересованный разговор. С докладом «О состоянии и мерах по улучшению воспитательной работы с подростками» выступил первый заместитель председателя исполнкома горсовета Н. Г. Беличенко. Докладчик отметил, что в городе проводится большая работа, направленная на формирование у подростков коммунистической убежденности, чувства советского патриотизма, коммунистического отношения к труду. В школах работают политические клубы, лекторские группы, проводятся политинформации, встречи с ветеранами труда и Отечественной войны, игры «Зарница», «Орленок», что способствует идеально-политическому воспитанию учащихся.

В различных кружках школ, детской технической станции, домах культуры, спортивных залах занято 4500 учащихся. Многое делается педагогическими коллективами по трудовому воспитанию и профориентации учащихся. 523 старшеклассника провели в этом году летние каникулы в лагере труда и отдыха. Значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся вносят библиотеки, музыкальная и художественная школы, дома культуры, школы города.

Под постоянным контролем администрации школ, классных руководителей, родительских комитетов находятся вопросы воспитания «трудных» подростков. В школах №№ 1, 5 и 10 оперотряды старшеклассников взяли над ними шефство.

Далее докладчик отметил, что воспитательная работа с подростками после школы продолжается на производстве. Многое делается по вовлечению молодежи в жизнь коллектива, по овладению рабо-

чими профессиями. Хорошо представлена эта работа в ЦЭМ ОИЯИ и на предприятиях левобережья. Здесь за большинством подростков закреплены инструкторы-наставники, как правило, передовые рабочие. Полезную работу среди молодежи проводят совет молодых рабочих и мастеров ОИЯИ.

Многое делают по предупреждению правонарушений среди подростков административные органы. Вся профилактическая работа сотрудников детских комнат милиции планируется и осуществляется в тесном контакте с комиссией по делам несовершеннолетних, с ГК ВЛКСМ, органами народного образования, с общественными организациями предприятий, учреждений. За подростками, стоящими на учете в детской комнате милиции, закреплены шефы из числа коммунистов и комсомольцев.

Положительно зарекомендовала себя работа общественности в микрорайоне левобережья, начало этой работе положено в микрорайоне Б. Волга.

Немаловажную роль в организации работы по предупреждению беззаконности, правонарушений, в трудоустройстве и охране прав несовершеннолетних, в рассмотрении дел о правонарушениях подростков и родителях, не осуществляющих контроль за детьми, играет комиссия по делам несовершеннолетних при исполнкоме горсовета.

За 1973 год и 9 месяцев этого года проведено 25 заседаний, рассмотрено 57 дел. Заслуживает одобрения инициатива депутатских групп № 7 (руководитель Н. Н. Новикова) и № 16 (руководитель В. Ф. Никитин), которые взяли под контроль работу с подростками по месту жительства. Воспитателями трудных подростков продолжительное время являются старшеклассники.

Далее докладчик отметил, что воспитательная работа с подростками после школы продолжается на производстве. Многое делается по вовлечению молодежи в жизнь коллектива, по овладению рабо-

чими профессиями. Хорошо представляется депутаты В. И. Антипин и А. М. Лобачев.

Однако, в воспитательной работе с подростками используются далеко не все возможности. Имются недостатки в работе органов народного образования в воспитательной работе с детьми, особенно в неурочное время, слабо проводится пропаганда профессий, нужных городу. Слабо поставлена помощь шефствующих предприятий школам. Требует дальнейшего улучшения работы клубов, домов культуры, библиотек, постановка физической культуры и спорта.

Администрация и общественные организации предприятий еще недостаточно спрашивают с тех родителей, которые забывают о своих обязанностях, безобразно ведут себя в семье. Многое предстоит сделать по улучшению работы с подростками по месту жительства ЖКО, домоуправлениям, школам. Административным органам, народным дружинам следует усилить работу по профилактике и предотвращению правонарушений среди подростков, по укреплению общественного порядка в городе.

В прениях выступили депутаты И. Б. Кутын, Н. В. Неганова, Н. И. Судоргин, В. И. Антипин, В. Ф. Виноградова, А. Д. Софонов, И. Т. Овчинникова, В. Ф. Никитин, второй секретарь ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев, старший инспектор детской комнаты милиции Л. И. Бутузова, директор школы № 8 М. С. Жохов, заместитель прокурора Московской области П. М. Сливко.

Выступавшие отмечали, что воспитательная работа с подростками — один из важных участков идеологической работы, что еще многое необходимо сделать по ее улучшению. В частности, отмеча-

лось, что необходимо улучшить работу в микрорайонах города, проводить ее более целенаправленно.

Говорилось о том, что культурный досуг молодежи и в частности, подростков еще не стал настоящей заботой комсомольских организаций, работников учреждений культуры. Вносились предложения по совершенствованию учебно-воспитательного процесса, по укреплению сотрудничества школы, семьи и общественности в воспитании школьников, улучшению работы советов содействия семье и школе и т. д.

По обсужденному вопросу сессия приняла решение, в котором намечены мероприятия по улучшению воспитательной работы с подростками.

Затем с отчетом о выполнении решения третьей сессии Дубненского городского Совета от 18 октября 1973 года «О ходе выполнения Указа Президиума Верховного Совета РСФСР «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма и состояния общественного порядка в городе» выступил председатель постоянной комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка Г. Ф. Гребенюк.

О своей работе в свете Закона СССР «О статусе депутата» рассказали депутаты Р. В. Кудряшова и Д. П. Василевская,

Информацию о рассмотренных исполнкомом горсовета вопросах между восьмой и девятой сессиями сделала секретарь исполнкома депутат В. Г. Конышова.

Утверждена повестка дня очередной сессии.

Сессия рассмотрела оргвопрос. В связи с отъездом на учебу Г. Л. Рехти освобожден от обязанностей члена исполнкома горсовета. Членом исполнкома избран первый секретарь ГК КПСС депутат Ю. С. Кузнецова.

В братской семье

Таджикской ССР — 50 лет. Пятьдесят лет — это миг в многовековой истории таджикского народа. Но за эти пятьдесят он прошел путь, равный столетиям.

Историческая судьба Таджикистана сложилась так, что народ, давший миру величайших поэтов и мыслителей древности — основоположника таджикско-персидской классической литературы Рудаки, автора бессмертной поэмы «Шах-Наме» Фирдоуси, всемирно прославленного поэта Омарра Хайяма, крупнейшего ученого-энциклопедиста своего времени Абу-Али Ибн Сину (Авиценна), — к началу двадцатого века в целом был неграмотным.

Коммунистическая партия, выполняя заветы великого Ленина, помогла таджикскому народу возродить ранее отсталый край. За минувшие полвека Таджикистан стал республикой развитой индустрии, высокомеханизированного сельского хозяйства, передовой науки и культуры. Сегодняшний Таджикистан экспортует свою продукцию более чем в 40 стран мира. Промышленность Таджикистана насчитывает около 100 отраслей. Таджикистан является основным поставщиком высококачественного тонковолокнистого хлопка.

К числу замечательных успехов Таджикской республики относится создание широкой сети научно-исследовательских учреждений. Секрет чистоты расцвета науки кроется в дружбе и взаимопомощи братских народов.

Русские ученые были пионерами научного изучения нашего края. В Таджикистане хорошо знают фамилию Федченко. Самый большой ледник в горах Памира носит это имя. Исследования Алексея Павловича Федченко были продолжены его супругой Ольгой Александровной и сыном Борисом Алексеевичем, ставшим

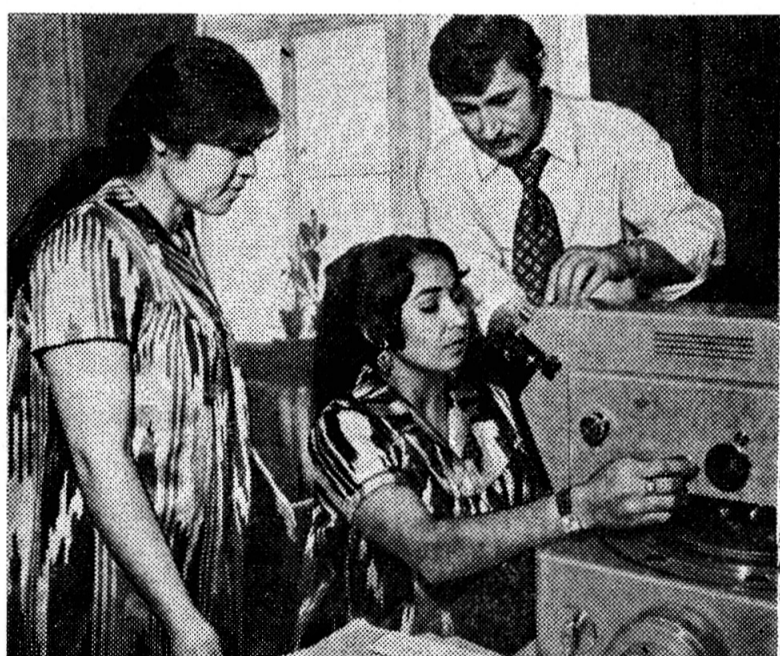
впоследствии первым заведующим сектором ботаники Таджикской базы АН СССР.

С первых лет советской власти по инициативе выдающихся представителей науки В. Л. Комарова, А. Е. Ферсмана, Н. И. Вавилова, Е. Н. Павловского и других началось планомерное изучение этого горного края. Великая роль русских ученых в организации и развитии научно-исследовательских учреждений Академии наук Таджикской ССР. Академик Е. Н. Павловский возглавил Таджикскую базу и филиал АН СССР, основал Институт зоологии и паразитологии, который ныне носит его имя. Из лаборатории, организованной посланцем АН СССР В. И. Никитиным, возник крупный институт химии Героя Социалистического Труда В. П. Красичкова и П. Н. Овчинникова вот уже десятилетия руководят селекционными работами и ботаническими исследованиями в Таджикистане.

И эта прекрасная традиция — дружба русских ученых с учеными братских республик — имеет сегодня продолжение. Этот союз необходим и плодотворен.

Вузы и Академия наук Таджикистана пользуются постоянной помощью и поддержкой Президиума АН СССР, ее учрежденный и в настоящее время группа молодых таджикских физиков ведет научно-исследовательские работы в лабораториях ОИЯИ. Подготовлены или находятся в стадии завершения кандидатские диссертации К. Джанобилова (ЛНФ), Г. Сунци-Чин-Ян (ЛЯР) и Р. Кошмухамедова (ЛВЭ). Группа таджикских физиков участвует в исследованиях взаимодействия заряженных частиц высокой энергии с ядерной эмульсией под руководством доктора физико-математических наук К. Д. Толстова (ЛВЭ).

В подготовке таджикских физиков-ядерщиков неоценима помощь ученых Дубны. В Дубне под руководством академика Г. Н.



Флерова, доктора физико-математических наук Ю. Ц. Оганесяна, старших научных сотрудников С. А. Карапяна и В. С. Евсеева в разное время защищали кандидатские диссертации теперешний доцент кафедры ядерной физики ТГУ им. Ленина Я. Шукров, старший научный сотрудник ФТИ АН Таджикской ССР Ф. Нормуратов, а также К. Шарифов, А. Джурас и многие другие. В

настоящее время группа молодых таджикских физиков ведет научно-исследовательские работы в лабораториях ОИЯИ. Подготовлены или находятся в стадии завершения кандидатские диссертации К. Джанобилова (ЛНФ), Г. Сунци-Чин-Ян (ЛЯР) и Р. Кошмухамедова (ЛВЭ). Группа таджикских физиков участвует в исследованиях взаимодействия заряженных частиц высокой энергии с ядерной эмульсией под руководством доктора физико-математических наук К. Д. Толстова (ЛВЭ).

Достижениями Таджикистана вместе с таджикским народом гордятся и народы-братья, помощь которых была неоценима. «Ты кипел был среди племен и стран. Ты стал рекой, текущей в океан!» — так говорил народный поэт, обращаясь к сегодняшнему Таджикистану. И в этих словах великая правда истории, правда жизни.

Джабор САЛОМОВ,
аспирант Таджикского
госуниверситета
им. В. И. Ленина.

Лаборатория высоких энергий на протяжении ряда лет ведет сотрудничество с физиками Таджикистана. В настоящее время в научно-экспериментальном кампусе Таджикского госуниверситета работают прикомандированные аспиранты Таджикского госуниверситета Т. Шербадолова, К. Ризоева, Д. Саломов (на снимке слева направо). Фото Н. Печенова.

Для блага семьи

Выполняя Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы Центральный Комитет КПСС и Совет Министров приняли постановление о дальнейшем увеличении материальной помощи малообеспеченным семьям, имеющим детей. Это новое социально-экономическое мероприятие, направленное на повышение благосостояния советской семьи и ее укрепление, свидетельство постоянной заботы нашего государства о воспитании подрастающего поколения. Выплата пособий производится за счет средств государственного бюджета, передаваемых в бюджет социального страхования, а членам колхоза — за счет средств централизованного союзного фонда социального обеспечения колхозников.

С 1 ноября вводится выплата пособия в размере 12 рублей в месяц на каждого ребенка до достижения 8-летнего возраста семьям рабочих, служащих, колхозников, учащихся, военнослужащих, пенсионеров и других граждан, на которых распространяется государственное социальное страхование. Пособие будет выплачиваться тем семьям, в которых совокупный доход на одного члена семьи не превышает 50 рублей в месяц.

Пособие назначается матери по месту ее работы или учебы, если жена не работает — по месту работы, учебы мужа.

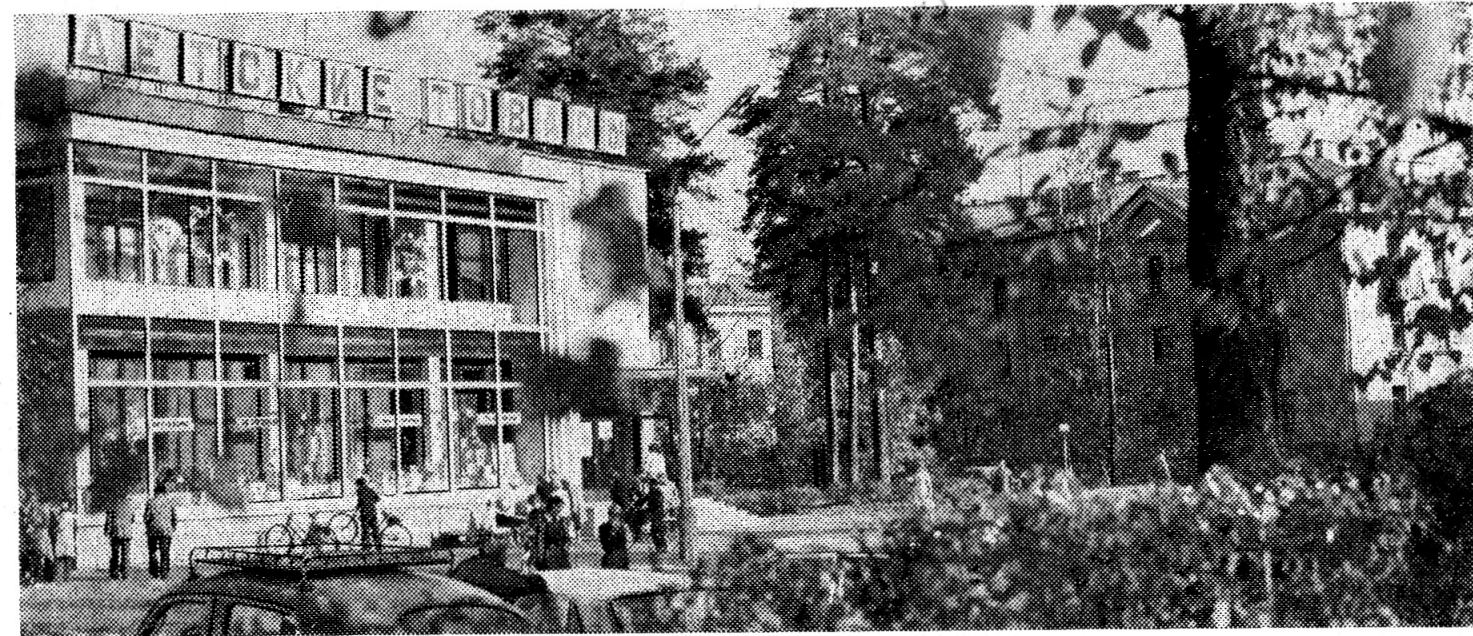
При определении права на получение пособия в составе семьи учитываются: муж, жена, находящиеся на иждивении дети, не достигшие 18 лет или старше этого возраста, получающие пособие как инвалиды детства I, II группы, а также проживающие совместно с супругами их нетрудоспособные родители, которые не получают пенсии, и если нет других лиц, обязанных по закону их содержать.

На усыновленных детей, проживающих совместно с усыновителями, пособие выплачивается направне с родными детьми. На детей, находящихся под опекой, пособие имеют право получать их опекуны.

Заявления о назначении пособия подаются администрации предприятия, учреждения, колхоза и т. д., а неработающие пенсионеры, одиночные матери, вдовы и другая категория граждан — в отдел социального обеспечения по месту жительства. К заявлению должны быть приложены справки: о составе семьи, получаемом доходе, копии свидетельств о рождении детей и другие документы.

Консультации о порядке назначения пособия можно получить в комиссиях по назначению пособий, созданных на каждом предприятии, в учреждении, организации, колхозе, в городском отделе социального обеспечения и финансово-отделе.

Г. КАЛИНИНА,
зав. Дубенским
горфинотделом.



ЖЕЛАЕМ НОВЫХ УСПЕХОВ

Состоялись праздничные концерты детской балетной и хоровой студий. Они проходили при переполненном зале, что не всегда бывает даже на выступлениях известных профессиональных коллективов. Это свидетельствует о большом интересе к работе обеих студий со стороны жителей нашего города, родителей, чьи дети занимаются в студиях, общественных организациях, любителей хорошего и балетного искусства.

Наша хоровая студия уже хорошо известна не только в Дубне: ее выступления в различных городах нашей страны всегда проходят с неизменным успехом. Высокую оценку дают хору известные советские композиторы, ведущие деятели советской музыкальной культуры. И когда мы говорим о ставших уже привычными успехах студии, то отдаляем должное высокому профессиональному, талантливости и организаторским способностям руководителя студии О. Н. Ионовой и педагогов, исполнительскому мастерству ребят.

Выступление детской балетной студии явилось большим и приятным сюрпризом для тех, кто впервые присутствовал на концерте этого коллектива. Все номера шли под горячие аплодисменты зрителей. Подкупали непосредственность и большое старание юных

исполнителей. С большим удовольствием публика смотрела как танцы из классического балета на музыку Чайковского, Баха, Делиба, так и современные танцы — «Зонтики», «Чунга-чанг», шуточные. Приятное впечатление произвел танец маленьких лебедей из балета «Лебединое озеро».

Дубенская балетная студия существует уже восемь лет. Ее организатором и первым педагогом была А. А. Орлова, посвятившая работе в студии несколько лет. Новый импульс деятельности студии дала ей нынешний руководитель И. А. Меркулова. Вместе с концертмейстером Е. В. Поповой она сумела поднять работу на новый, более высокий уровень.

Праздничный концерт был своего рода отчетом и смотром работы этого детского коллектива. Он показал, какие большие возможности и перспективы у студии.

Сейчас в ней занимается около 160 детей, что свидетельствует о возрастающем авторитете и интересе к балету в нашем городе. Дети занимаются с большим удовольствием, с удовольствием танцуют. Проводится большая работа по их эстетическому воспитанию. От имени многих «болельщиков» студии хочется пожелать этому детскому коллективу новых успехов.

В. ШВАНЕВ.

Т а б л о Г А И

За период с 17 сентября по 15 октября комиссия ГАИ рассмотрела ряд пробых нарушений правил дорожного движения, допущенных водителями г. Дубны.

За повторное управление в нетрезвом виде автомототранспортом лишиены права управления на 5 лет и оштрафованы на 20 руб. каждый: шофер левобережья Н. А. Назаров, радиомонтажники Института А. С. Графов и Ю. В. Гуляев.

За управление транспортом в нетрезвом виде лишиены прав

на 2 года и оштрафованы на суммы от 10 до 20 рублей токарь В. А. Клюшинов, шофер с левобережья М. И. Шушурин, шофер горэлектросети М. С. Сучков. Лишены прав управления на 1 год и оштрафованы на 10 рублей: слесарь Н. Ф. Пестов, расточник Е. А. Клюшинов (оба из левобережья), шофер АТП И. С. Иванов, шофер Института В. П. Елинцев, слесарь Центральных экспериментальных мастерских В. З. Вагнер.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 2 НОЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 — «Выставка Братинко». 10.00 — «По музеям и выставочным залам». 10.30 — Музикальная программа «Утренняя почта». 11.00 — «Для вас, родители». 11.30 — Цв. тел. Фестиваль государственных народных коллективов РСФСР. 12.15 — «Москва и москвичи». 12.45 — «Поэзия». И. Сельвинский. (К 75-летию со дня рождения). 13.15 — «Больше хороших товаров». 13.45 — «По концертным залам Москвы». Обозрение. 14.30 — «Здоровье». Цв. тел. 15.00 — «В мире животных». 16.00 — Программа мультиликационных фильмов. 16.30 — Концерт участников детской художественной самодеятельности Киргизии. 17.00 — К 50-летию образования Киргиз-

ской ССР и создания Коммунистической партии Киргизии. Репортаж. 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Песня-74». 18.40 — Премьера документального фильма «Первые дни Таировы». 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Черноморец» (Одесса). 2-й тайм. 19.45 — Цв. тел. Премьера телевизионного художественного фильма «Вылет задерживается». «Мосфильм». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. Премьера телевизионного художественного фильма «Слово Андronикова». 22.40 — Показательные выступления мастеров художественной гимнастики СССР и НРБ. 23.10 — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 НОЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. «На зарядку становись». 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. «Будильник». 10.00 — «Слу-

жу Советскому Союзу». 11.00 — Цв. тел. Премьера телевизионного спектакля. Г. Крапивин — «Оруженосец Кашка». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — «Экранизация литературных произведений». «И был вечер, и было утро...» Художественный фильм. 15.30 — «Международная панорама». 16.00 — Цв. тел. Программа мультфильмов. 16.30 — «Музыкальная программа «По вашим просьбам». 17.00 — Военный парад и праздничная демонстрация трудящихся, посвященные 50-летию образования Киргизской ССР и создания Коммунистической партии Киргизии. Репортаж. 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Клуб кинонуждающихся». 19.15 — «Зарубежные гости Москвы». 19.30 — «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Ждем тебя, парень...» 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Концерт мас-

теров искусств Киргизии. По окончании — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

3 ноября

Для дошкольников и младших школьников. Сборник мультфильмов «Мой зеленый крокодил». Начало в 12 час.

Для детей среднего и старшего школьного возраста. Новый художественный фильм «Катя — бумажный ранен». Начало в 14 час.

Школа современного бального танца. Начало в 10.30.

4 ноября

Для старшеклассников. Встреча с поэтом, прозаиком и публицистом П. Железновым. Начало в 14 час.

Кимрское райпо принимает от всех граждан и организаций для продажи через комиссионный магазин легковые автомобили и мотоциклы с колясками всех марок отечественного производства.

Обращаться: г. Кимры, ул. Розы Люксембург, 14-б. Телефон 3-19-45.

Все парикмахерские города работают:
3 ноября с 7.30 до 21.30,
4-5-6 ноября — с 7.00 до 22.00.
7-8-9 ноября — не работают,
10 ноября — обычным порядком.

Администрация и общественные организации выражают глубокое соболезнование ассистенту кафедры физики элементарных частиц филиала МГУ Поповой В. М. по поводу кончины ее отца.