



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 досрочную встречу 50-летия со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина, за успехи в социалистическом соревновании комсомол 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 починки и стало истинно массовым. Для комсомольской организации ЛВЭ — это шефство над строительством измерительного комплекса для работы на выведенном пучке частиц с синхрофазотрона; для комсомольцев ЛЯП — шефство над созданием установки РИСК, завершением сооружения комплекса установки «Ф»; для ЛНФ — ИБР-2; для комсомольской организации ОНМУ — ускоритель 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-120М 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 лабораторий — 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 коллеги по профессии, товарищи по труду. Вот почему особенно эффективным является соревнование комсомольско-молодежных бригад. В его организации значительную роль призван сыграть созданный 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 прожектору» 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 намечены четыре основных направления: школы молодых ученых; организация общестудентских и лабораторных циклов лекций, научных лекториев; 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 НТТМ для решения проблемных задач Института.

Достижения комсомольцев и молодежи Института в области научно-технического творчества молодежи с успехом экспонировались на областной выставке НТТМ-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 настоящее время комсомольская политсекция в ОИЯИ состоит из четырех семинаров и пяти кружков, в которых занимается около 170 человек. В партийной политсети — 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 выступлении прозвучала глубокая заинтересованность в дальнейшем улучшении работы комсомола, усилении 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.

Перспективная методика

Недавно в Дубне состоялось совещание по вопросам автоматизации фотоэмульсионного 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 компактностью 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.

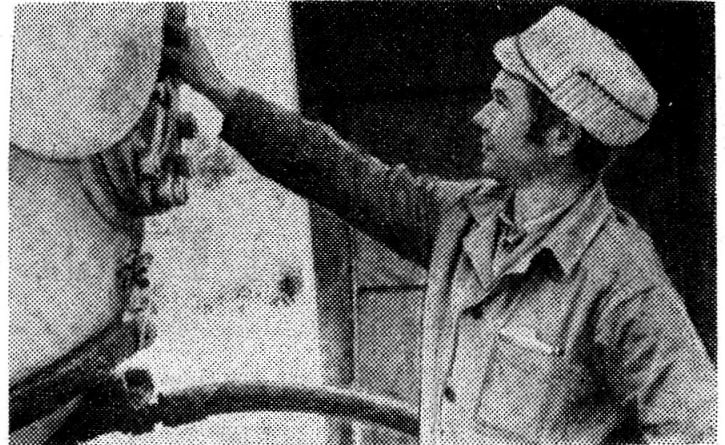
Большой интерес участников совещания вызвало сообщение профессора К. Д. Толстова об использовании ядерных фотоэмульсионных камер совместно со сверхсильными магнитными полями (до одного мегагаусса). Применение таких магнитных полей повысило точность, достигнутую в пузырьковых камерах.

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

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.

УРОКИ МУЖЕСТВА,

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

«Никто не забывает, 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 их 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-

ных играх, помощь семьям погибших воинов, создание музея воинской славы. Особенно памятным останется день 29 октября для тех, кто получил на уроках мужества свой первый комсомольский билет. 79 дубненских школьников и учащихся СПТУ были приняты накануне Дня рождения комсомола в ряды ВЛКСМ.

Торжественным завершением уроков мужества стал митинг у братских могил на Большой Волге, на котором были представлены всех пионерских дружин, комсомольских организаций школ и СПТУ. «Память о погибших воинах никогда не угаснет» — эта мысль звучала

в выступлениях Героя Советского Союза В. И. Стрельченко, курсанта Волжского военного строительного-технического училища В. Кузнецова, командира отряда «орлят» школы № 2 Павла Вагрова. 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. Ваврова. 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.

Авангардную 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 «Нуклотрон»; 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 установок БИС на новом пучке нейтральных частиц. Успешно проведены два рабочих сеанса. Проведена большая работа на «Людмиле» по улучшению характеристик 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 обязательств ЛВЭ.

Завершаются работы по публикации окончательных результатов по регенерации K^0 -мезонов на водороде и дейтерии.

Закончена обработка данных в совместном с американскими физиками эксперименте 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 взаимодействия. Подготавливается проект дальнейшего развития этого сотрудничества.

На установке СКМ-200 начал 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 обязательствами.

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-

ричных частиц. Программа создания вторичных пучков успешно выполняется. В 1974 году начала 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 идейно-воспитательной работы в коллективе, указав 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. Анищенко, М. Ф. Лихачев, В. А. Михайлов, К. Д. Толстов, О. И. Блинов, В. А. Богданов, С. В. Федюков, В. И. Мажулин, В. С. Григорашенко, А. М. Балдин.

Принятое постановление нацеливает партийное бюро 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 партийном собрании в Центральном экспериментальном мастерских, состоявшемся 21 октября, коммунисты серьезно обсудили наиболее важные вопросы деятельности партийной организации, высказали конкретные замечания и предложения.

В отчетном докладе секретаря партийного 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, дальнейшего развития изобретательской и рационализаторской работы.

В отчетный период ЦЭМ добились хороших результатов. В определяющем 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 партийного бюро заслушивались отчеты коммунистов Ю. А. Солнцева — о рационализаторской и изобретательской работе, А. А. Горянова — 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 партийное бюро ЦЭМ уделяет работе с мо-

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 партийного бюро помогают молодым коммунистам в выполнении ответственных поручений, дают необходимые советы.

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

Коммунисты ЦЭМ приняли активное участие в обсуждении доклада. В выступлениях Ю. В. Бобикова, Ю. П. Гриценко, Н. В. Смирнова, А. А. Горянова и других коммунистов отмечалось, что нужно наладить четкое, ритмичное снабжение производства материалами и комплектующими изделиями; улучшить 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. Солцев. Вопросам работы общественных организаций посвятили свои выступления Т. Г. Овчинникова, В. К. Фурсова. На партийном собрании выступили начальник ЦЭМ М. А. Либман, 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 партийного бюро по всем направлениям деятельности коллектива. Избрано партийное бюро в составе 8 человек. Секретарем партийного бюро ЦЭМ избран П. М. Былинкин.

Взыскательный анализ

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

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

На партийных собраниях и заседаниях партбюро обсуждались итоги деятельности ЛНФ за 1973 г. и задачи коллектива на 1974 г., приняты повышенные обязательства, вопросы подготовки к пуску ИБР-2 и новая административно-производственная структура лаборатории, отчет о работе партийной комиссии по контролю за ходом сооружения ИБР-2.

В плане идеологической работы в ряду других рассматривался вопрос идейно-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 партийных собраний и заседаний бюро, предварительно готовилось комиссиями. С учетом критики предыдущего отчетно-выборного собрания в этом году был налажен четкий контроль за выполнением постановлений, принятых на партийных собраниях и заседаниях партбюро.

На каждом собрании коммунисты информировались о ходе выполнения решений, а также получали информацию, поступающую от вышестоящих партийных органов. Партийное бюро продолжало работу по выполнению постановления майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС по повышению активности коммунистов. Проводились собеседования с коммунистами, практически все члены организации имеют партийные поручения, за выполнением которых осуществлялся регулярный контроль. Много сил и старания в улучшении организационной работы вложил зам. секретаря партбюро ЛНФ по оргработе В. Н. Неополитанский.

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

Партийное бюро руководило работой общественных организаций. В основу идеологической рабо-

ты партийного бюро были положены решения XXIV съезда КПСС и постановления ЦК партии. 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 массовых политкружках. 4 коммуниста учились в ВУМЛе. В течение года партийное бюро регулярно контролировало работу сети партучебы. Формирование сети партпросвещения на 1974 — 1975 учебный год закончено своевременно, и с 1 октября начались занятия. Пропагандистами утверждены коммунисты Б. И. Воронов, А. И. Бабасев, Б. Н. Бушин, В. А. Евсюков, В. Н. Замрин, И. Я. Коломоец, А. Т. Медведев, Л. Г. Орлов и И. В. Сизов.

В отчетный период в подразделениях лаборатории регулярную работу вели 7 политинформаторов, выпускались странички в газете «За коммунизм», улучшилась работа редколлегии стенной газеты «Нейтрон». В этом году партийной организацией много сделано для успешного проведения избирательной кампании. В дело постановки политико-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 эксперименте 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 обязательства на 1974 г., выполнение которых идет успешно. Получено много новых результатов по всем научным направлениям: физика нейтрона, физика ядра и физика твердого тела. В лаборатории успешно развивается новое научное направление: исследование биологических объектов с помощью нейтронов. В 1974 г. коллективу сотрудников ЛНФ за исследование 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 нижектором.

Состояние работ по сооружению ИБР-2 и участие коммунистов

ЛНФ в организации подготовки к пуско-наладочным работам обсуждался 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 партийной информации, имеются упущения в лекционной пропаганде, мало внимания уделялось показу научных достижений коллектива лабораторией средствами наглядной агитации.

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

В своем постановлении партийное 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. Кривоустов, по оргработе — Н. Т. Хатько.

Организованно, по-деловому

Закончились отчетно-выборные профсоюзные собрания в цеховых организациях и профгруппах отдела рабочего снабжения Института. В отчетный период в профсоюзной организации ора 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 ора, 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 цехкомов профорганами т.т. Л. Д. Суслевой, Ж. А. Логиновой, Е. В. Лушиной, Г. Г. Куракиной, 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 повседневно 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.

В. СУДАКОВ,
председатель месткома
ора 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. Талалихина. В гостях у нас он 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

С 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 исполкома 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 идейно-политическому воспитанию учащихся.

В различных кружках школ, детской технической станции, домах культуры, спорткружках занято 4500 учащихся. Многие делаются 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. Многие делаются по вовлечению молодежи в жизнь коллективов, по овладению рабо-

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

Многое делают по предупреждению правонарушений среди подростков административные органы. Вся профилактическая работа сотрудников детских комитетов 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 безнадзорности, правонарушений, в трудоустройстве и охране прав несовершеннолетних, в рассмотрении дел о правонарушениях подростков и родителей, не осуществляющих контроль за детьми, играет комиссия по делам несовершеннолетних при исполкоме 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 явля-

ются депутаты В. И. Антипин и А. М. Лобачев.

Однако, в воспитательной работе с подростками используются далеко не все возможности. Имеются 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. Требуется дальнейшее улучшение работа клубов, домов культуры, библиотек, постановка физической культуры и спорта.

Администрация и общественные организации предприятий еще недостаточно спрашивают с родителей, которые забывают о своих обязанностях, безобразно ведут себя в семье. Многие 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. Кузьин, Н. В. Неганова, Н. И. Судоргин, В. И. Антипин, В. Ф. Виноградова, А. Д. Софронов, И. Т. Овчинникова, В. Ф. Никитин**, второй секретарь ГК ВЛКСМ **С. А. Бабасев**, 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 одчества семьи 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 состоянии 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 **Л. П. Васильевская**.

Информацию о рассмотренных исполкомом горсовета вопросах между восьмой и девятой сессиями сделала секретарь исполкома депутат **В. Г. Копылова**.

Утверждена повестка дня очередной сессии.

Сессия рассмотрела оргвопрос. В связи с отъездом на учебу **Г. Л. Рехтин** освобожден от обязанностей члена исполкома горсовета. Членом исполкома избран первый секретарь ГК КПСС депутат **Ю. С. Кузнецов**.

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 Омара 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, высоко механизированного сельского хозяйства, передовой науки и культуры. Сегодняшний Таджикистан экспортирует 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 Таджикисткой республики относится создание широкой сети научно-исследовательских учреждений. Секрет нынешнего 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 его 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 Герои Социалистического Труда В. П. Красичков и П. Н. Овчинников 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 учреждений и ведущих вузов страны.

Одними из самых последних исследований, начатых таджикскими физиками, по праву считаются исследования в области ядерной физики. Эти исследования ведутся в Таджикском государственном университете и Физико-техническом институте им. Умарова АН Таджикской ССР.

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. Карамяна и В. С. Евсева в разное время защитили кандидатские диссертации тепершний доцент кафедры ядерной физики ТГУ им. Ленина Я. Шукуров, старший научный сотрудник ФТИ АН Таджикской ССР Ф. Нормуратов, а также К. Шарифов, А. Джураев 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. Джаноилова (ЛНФ), Г. Сулци-Ян (ЛЯР) и Р. Хошмухамедова (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 каплей был среди племен и стран. Ты стал рекой, текущей в океан!» — так говорит народный поэт, обращаясь к сегодняшнему Таджикистану. И в этих словах великая правда истории, правда жизни.

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

Лаборатория высоких энергий на протяжении ряда лет ведет сотрудничество с физиками Таджикистана. В настоящее время в научно-экспериментальном камерном отделе лаборатории работают прикомандированные аспиранты Таджикского государственного университета Т. Шербодолова, 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.

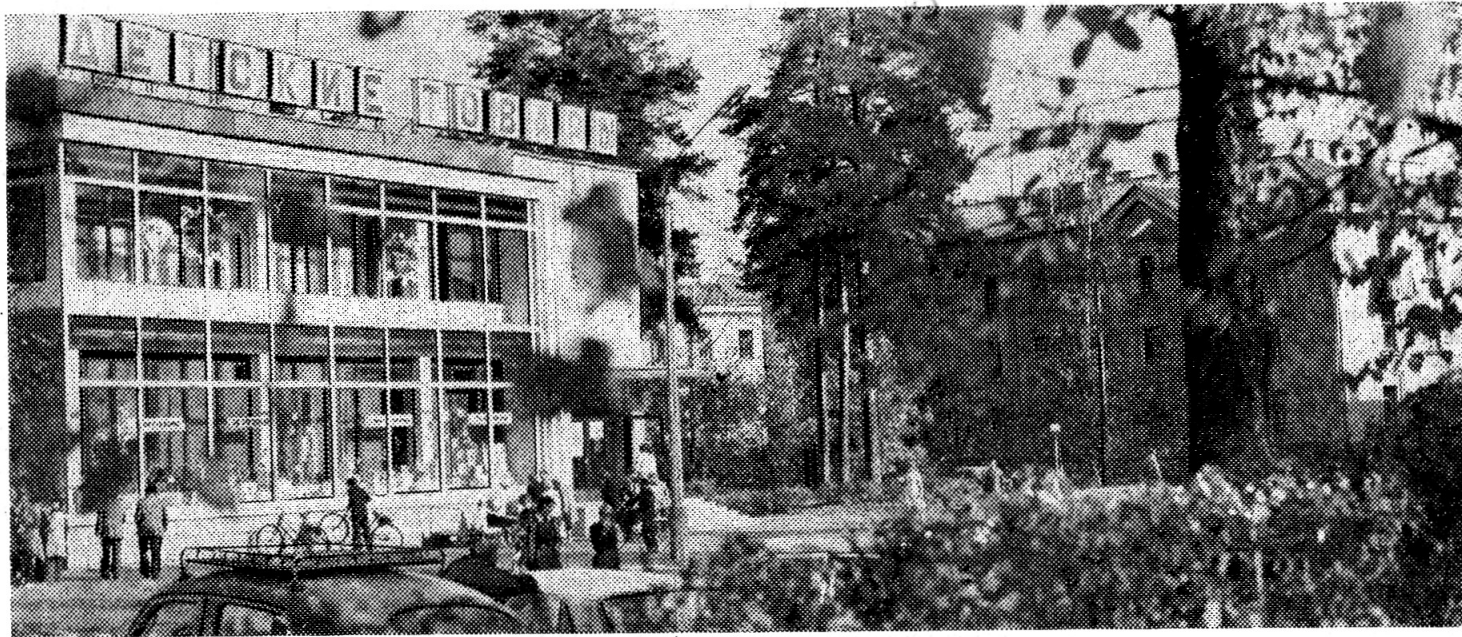
При определении права на получение пособия в составе семьи учитываются: муж, жена, находящиеся на иждивении дети, не достигшие 18 лет или старше этого возраста, получающие пособие как инвалиды детства I, II группы, а также проживающие совместно с супругами их нетрудоспособные родители, которые не получают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

На усыновленных детей, проживающих совместно с усыновителями, пособие выплачивается наравне 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, одинокие матери, вдовы и другая категория граждан — в отдел социального обеспечения по месту жительства. К заявлениям 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 финансовом отделе.

Г. КАЛИНИНА,
зав. Дубненским
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 организаций, 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 отдаем должное высокому профессионализму, таланту и организаторским способностям руководителя студии О. И. 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-чанга», шуточные. Приятное впечатление произвел танец маленьких лебедей из балета «Лебединое озеро».

Дубненская 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 ее 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 просмотром 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.

Табло ГАИ

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

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

За управление транспортом в нетрезвом виде лишены прав

на 2 года и оштрафованы на сумму от 10 до 20 рублей токарь В. А. Ключников, 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. Ключников (оба из левобережья), шофер АТП И. С. Иванов, шофер Института В. П. Елисеев, слесарь Центральных экспериментальных мастерских В. З. Вагнер.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ.

Площадь Мира. Через несколько дней здесь состоится демонстрация трудящихся в честь 57-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Площадь одевается в праздничный наряд: устанавливается трибуна, на зданиях — яркие панно и транспаранты.

Фото Ю. Туманова.

План демонстрации трудящихся 7 ноября

В день празднования 57-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 7 ноября 1974 года состоится демонстрация трудящихся.

В институтской части города демонстрация проводится на площади Мира.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

СБОРНЫЕ ПУНКТЫ КОЛОНН

ВВСТУ — ул. Советская, Школы: № 4 ул. Комсомольская, у здания школы; школа № 6 — ул. Инженерная; школа № 8 — ул. Векслера, у здания школы; школа № 9 — ул. Векслера, у ДК «Мир»; Объединенный институт ядерных исследований — ул. Жюлио-Кюри, у здания административного корпуса ОИЯИ; завод ЖБИДК — ул. Курчатова, СМУ-5 — ул. Курчатова, у здания управления; медицинская часть, орс ОИЯИ — ул. Ленинградская, на участке между ул. Мира и Векслера; ЖКУ — ул. Курчатова, у конторы ЖКУ. Организации р-на Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС и другие) прибывают автобусами, выстраиваются у плавательного бассейна «Архимед» и идут по ул. Векслера.

ПОРЯДОК ДВИЖЕНИЯ КОЛОНН СО СБОРНЫХ ПУНКТОВ

Школы №№ 2, 4, 6 в 11 часов идут по ул. Инженерной, Векслера, школа № 8 в 11 часов идет по ул. Векслера, на перекрестке улиц Векслера и Инженерной пристраиваются к колонне школы № 6 и следуют за ней по ул. Советской.

Школа № 9 следует по улицам 50-летия Комсомола, Трудовой, Векслера, до ул. Советской, пропускает колонну школы № 8 и следует за ней.

Колонна ОИЯИ движется по ул. Жюлио-Кюри к улице Векслера, пристраивается к колонне школы № 9 и следует за ней.

Колонны района Б. Волги следуют по улицам Строителей, Векслера, пристраиваются к колонне ОИЯИ и далее следуют за ней.

Колонны СМУ-5, ЗЖБИДК, в 10 час. 50 мин. на ул. Ленинградской пристраиваются к колонне школы № 8 на ул. Векслера и следуют за ней до ул. Советской, пропуская на ул. Советскую колонны школы № 9, ОИЯИ, организации района Б. Волги и следуют за ними по ул. Советской.

Колонны медсанчасти, орс ОИЯИ, ЖКУ следуют по ул. Ленинградской к улице Векслера за колонной ЗЖБИДК.

Прохождение колонн по ул. Советской и площади Мира проводится следующим порядком: ВВСТУ, школы №№ 2, 4, 6, 8, 9, ОИЯИ, организации района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС), СМУ-5 и другие строительные организации, завод ЖБИДК, МСЧ, орс ОИЯИ, ЖКУ.

С площади Мира все колонны следуют по ул. Курчатова к своим сборным пунктам.

Движение всех видов транспорта в городе прекращается в 10 ч. 30 мин. до окончания демонстрации.

Следующий номер газеты выйдет 7 ноября.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 2 НОЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 — «Выставка Буратино». 10.00 — «По музеям и выставочным залам». 10.30 — Музыкальная 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 мультипликационных 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 Таюрия». 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 Андроникова». 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 кинопутешествий». 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 «Катка — бумажный ранет». Начало в 14 час.

Школа современного балетного 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 автомашины 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.