

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

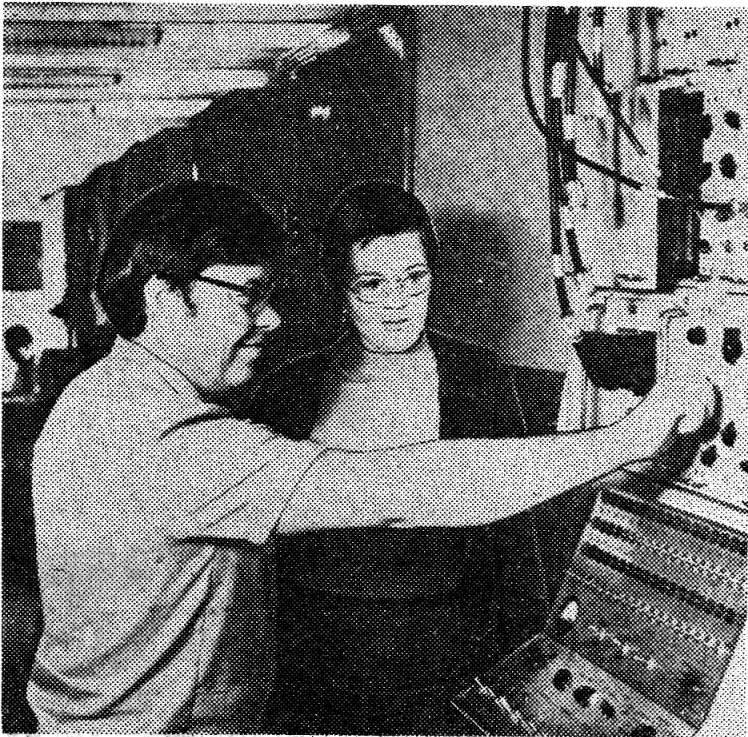
№ 6 (2207)

Пятница, 21 января 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

За строкой социалистических обязательств



ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ. Коллективом отдела радиоэлектроники и группы эксплуатации измерительного центра лаборатории успешно выполнено лабораторное социалистическое обязательство по обеспечению безаварийной работы аппаратуры на физический эксперимент. В настоящее время в измерительном центре лаборатории в плане подготовки к пуско-наладочным работам на импульсном быстром реакторе ИБР-2 на основе одной из малых ЭВМ готовится электронная аппаратура для измерения параметров реактора.

На снимке: начальник сектора отдела радиоэлектроники ЛНФ В. Г. Тишин и инженер из Венгрии Э. Гёрген обсуждают возможности использования электронной аппаратуры измерительного центра в физическом эксперименте.

Фото Н. Горелова.

Намеченное выполнено

В производственных подразделениях ОИЯИ подводятся итоги выполнения социалистических обязательств за IV квартал и 1976 год. Основные экономические показатели свидетельствуют о том значительном вкладе, который внесли коллективы производственных подразделений в успешное выполнение плановых заданий первого года X пятилетки.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ. План по объему реализованной продукции за IV квартал перевыполнен на 9,4 процента, за счет внедрения передовой технологии и максимального использования трудовых ресурсов производительность труда выросла на 7,7 процента. Годовой производственный план был также успешно выполнен. По объему реализованной продукции — на 110,2 процента, годовая производительность труда увеличилась на 10 процентов.

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК. В IV квартале план по объему реализованной продукции выполнен на 102,3 процента, выработка на работающего составила 101,8 процента. Себестоимость на рубль выпущенной продукции и выполненного объема работ снизилась на 2,3 процента. Годовой план по объему реализованной продукции выполнен на 101,5 процента, выработка на одного работающего

составила 101 процент, годовая себестоимость снизилась на 2,3 процента.

За 1976 год отремонтировано 232 квартиры общей площадью 10,5 тысячи квадратных метров, изготовлено нестандартной мебели на сумму 172,7 тысячи рублей; выполнено дорожных работ на 163,2 тысячи рублей, заасфальтировано 47 тысяч квадратных метров дорог и тротуаров. В коллективе РСУ имеется сверхплановая прибыль: за IV квартал — 42 процента сверхплана, за 1976 год — 25,9 процента.

АВТОХОЗЯЙСТВО. План по объему грузовых и пассажирских перевозок за IV квартал выполнен на 100,3 процента, за год — на 101,2 процента. Годовой план по росту производительности труда выполнен на 100,8 процента. Сверхплановая прибыль: за IV квартал — 14 процентов, за год — 10,6 процента. За год сэкономлены 121 тысяча литров горючего и авторезины на сумму 7,5 тысячи рублей.

С. ФЕДОРОВ.

Утверждение в должности

Одним из вопросов, рассмотренных 41-й сессией Ученого совета ОИЯИ, было утверждение в должности директора Лаборатории высоких энергий, заместителей директоров лабораторий высоких энергий и ядерных проблем.

Ученый совет Объединенного института утвердил сроком на четыре года в должности директора Лаборатории высоких энергий члена-корреспондента АН СССР А. М. Балдина. Сроком на три года в должности заместителей директоров утверждены: ЛВЭ — кандидат физико-математических наук И. Н. Семеновкин; ЛЯП — профессор Л. И. Липидус, профессор К. Я. Громов, кандидат физических наук Я. Эрэ.

Ученый совет ОИЯИ выразил благодарность члену-корреспонденту АН СССР А. М. Балдину, профессорам Л. И. Липидусу и А. А. Тяпкину, кандидатам физико-математических наук И. Н. Семеновкину и Г. Лизурею за большую и плодотворную работу на постах директора лабораторий и заместителей директоров лабораторий.

Доктор физико-математических наук, профессор К. Я. Громов является крупным ученым, работы которого по исследованию структуры сложных ядер известны широкой научной общественности как в СССР, так и за рубежом. Им выполнено более 100 работ по спектроскопии атомных ядер.

К. Я. Громов является одним из главных инициаторов развития и проведения в Дубне многоплановых исследований структуры атомных ядер методами ядерной спектроскопии. В Объединенном институте ядерных исследований К. Я. Громов работает с 1959 года. С 1962 года он возглавляет большой международный коллектив отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем. Под руководством К. Я. Громова и при его личном участии открыто более 60 ранее неизвестных радионуклидов, а также ряд изотопов. В обширном цикле исследований, выполненном К. Я. Громовым с сотрудниками, экспериментально идентифицировано большое количество одно-, двух- и трехкварцевых состояний и коллективных уровней сильнодеформированных ядер. Тем самым К. Я. Громов внес большой вклад в экспериментальное обоснование и развитие обобщенной и сверхтекущей модели атомного ядра. К. Я. Громовым также получены новые данные, существенно углубившие представления об альфа- и бета-процессах. Им обнаружена тонкая структура альфа-спектров редкоземельных элементов, проведено систематическое исследова-

ние вероятностей бета-переходов разного запрета, а также времен жизни возбужденных ядерных состояний. В последние годы по инициативе и под руководством К. Я. Громова в Лаборатории ядерных проблем успешно ведутся исследования удаленных от полосы бета-стабильности изотопов, получаемых на пучках протонов синхротронного циклотрона (программа ЯСНАПП).

Работы по изучению свойств нейтрондефицитных нуклидов, выполняемые под научным руководством и при непосредственном участии профессора К. Я. Громова, неизменно получают самую высокую оценку на всесоюзных и международных конференциях. За эти исследования К. Я. Громов с сотрудниками дважды отмечен конкурсными премиями ОИЯИ.

В области науки об атомном ядре профессор К. Я. Громов и созданная им школа имеют общепризнанный авторитет. К. Я. Громов регулярно читает курсы лекций в университетах, научно-исследовательских институтах, а также на проводимых ОИЯИ школах по физике ядра.

К. Я. Громов — крупный организатор науки. Он является заместителем председателя оргкомитета всесоюзных ежегодных совещаний по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра, членом Научного совета АН СССР по ядерной спектроскопии. В течение ряда лет К. Я. Громов является также заместителем председателя Комитета по структуре ядра при Ученом совете ОИЯИ.

Научно-исследовательскую и административную работу К. Я. Громов успешно сочетает с работой по организации международного научно-технического сотрудничества. Возглавляемый им отдел плодотворно сотрудничает со многими институтами СССР и стран социалистического содружества.

За достижения выдающихся научных результатов К. Я. Громов награжден орденом Ленина. Трудовая деятельность К. Я. Громова отмечена также пятью медалями.

К. Я. Громов ведет большую общественную работу, в течение ряда лет является пропагандистом в парторганизации КПСС в Лаборатории ядерных проблем. К. Я. Громов состоит членом Московской областной комиссии содействия Советскому Фонду Мира.

Кандидат физических наук Янош ЭРЭ в 1950 году получил диплом инженера-электрика в Будапештском техническом университете. С 1948 года по 1951 год работал в физическом институте Университета им. Лоранда Этвеша, где принимал участие в исследовательской и преподавательской работе.

В 1951 году в качестве аспиранта Я. Эрэ был принят в группу исследователей, задачей которой являлось создание ускорителей и проведение на них ядерно-физических измерений в рамках начатой в то время общегосударственной исследовательской программы. Первые успешные эксперименты были проведены на ускорителе Ван-де-Граафа. На основе результатов этих экспериментов в ЦИФИ был построен 800 кВ каскадный генератор. В 1954 году Я. Эрэ успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную исследованиям свойств высокочастотных ионных источников. В проведенных им исследованиях центральное место занимало изучение спектра энергетического распределения ионов и его тонкой структуры.

После ввода в эксплуатацию каскадного генератора Янош Эрэ продолжил свою работу в области экспериментальной ядерной физики. Изучал ядерные фотоэффекты, в частности, энергетическое распределение протонов, образующихся под действием высокоэнергетического гамма-излучения, — круговую поляризацию гамма-излучения, испускаемого одновременно с образующимися в ядерных реакциях частицами. Проводил детальные исследования энергетической зависимости реакций срыва на легких ядрах.

С 1958 по 1962 годы Я. Эрэ руководил отделом ядерной физики, затем — отделом ускорителей ЦИФИ. В 1967 году был командирован на два с половиной года в Лабораторию ядерных реакций ОИЯИ, где занимался изучением механизма образования нейтронно-избыточных изотопов.

После возвращения в ВНР с 1970 года в течение трех лет Я. Эрэ занимал пост руководителя Главного отдела ядерной физики ЦИФИ. Он много внимания уделял тесному научному сотрудничеству между возглавляемой им группой и исследовательской группой по изучению кластерной структуры ядра на синхротронном реакторе Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В рамках этого сотрудничества был создан двухлучный спектрометр, позволяющий проводить исследования квазисвободных процессов, вызванных протонами с энергией 670 МэВ.

Янош Эрэ за время своей научной деятельности опубликовал более 40 научных работ, является автором многочисленных научно-популярных статей, был членом редколлегий различных научных изданий и книг. В 1955 году был удостоен Премии им. Броди Шандора Физического общества им. Лоранда Этвеша, в 1975 году награжден серебряной медалью Ордена труда.

Собрались пропагандисты знаний

19 января в помещении филиала МГУ состоялась отчетно-выборная конференция городской организации общества «Знание». С докладом «О работе правления городской организации общества «Знание» за период с февраля 1975 года по январь 1977 года» выступил председатель правления сотрудник Объединенного института ядерных исследований Н. Б. Рубин. В своем докладе он отметил возрастающую роль городской организации общества «Зна-

ние» в пропаганде решений XXV съезда КПСС, в распространении среди широких слоев населения естественно-научных, научно-технических, правовых, педагогических, медицинских знаний.

По докладу развернулось широкое обсуждение. В работе конференции принял участие секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек, который отметил хорошую работу городской организации общества «Знание».

Большая группа лекторов была награждена почетными грамотами ГК КПСС, Московской областной организации и Организации общества «Знание» РСФСР за большой вклад в пропагандистскую работу.

На конференции избрано новое правление городской организации общества «Знание», председателем правления единогласно избран доктор физико-математических наук А. В. Ефремов, ответственным секретарем — Н. Я. Шешкина.

ОТ ПЛАНОВ—К КОНКРЕТНЫМ ДЕЛАМ

Для каждого научно-исследовательского учреждения весьма актуальными являются вопросы совершенствования профессиональной и идейно-политической подготовки молодых сотрудников. Активную роль в деле воспитания молодежи играют комитет ВЛКСМ в ОИЯИ, совет молодых ученых и специалистов, совет молодых рабочих и мастеров. Рассмотрев деятельность комитета ВЛКСМ в ОИЯИ по массово-политическому воспитанию молодежи, идеологическая комиссия парткома КПСС в ОИЯИ признала эту работу удовлетворительной. Отмечено, что комитет руководствуется указаниями XXV съезда партии о том, что процесс воспитания должен осуществляться в тесном единстве нескольких сторон — трудовой, идейной и нравственной.

Успешно работает сеть комсомольской политучебы, состоящая из 4 семинаров высшего и среднего звена и 11 кружков, в которых обучаются в общей сложности 250 комсомольцев. В основу деятельности этих кружков и семинаров положены указа-

ния, содержащиеся в постановлении ЦК КПСС «О пропаганде решений и материалов XXV съезда КПСС». Проведен конкурс рефератов, посвященный XXV съезду партии.

В работе с молодежью не должно быть места застывшим формам, равнодушию, усложненности. Можно сказать, что комитет ВЛКСМ несомненно достиг определенных успехов в поисках новых форм работы, совершенствовании традиционных. Положительно решен вопрос с помещением для молодежного клуба, ведется подготовка к его открытию. С большим успехом проходит сплавный уже традиционным интернациональный конкурс песни, более содержательными стали вечера отдыха молодежи.

В начале 1976 года был организован спортивный праздник, который тоже решено сделать традиционным. Из 1087 комсомольцев ОИЯИ более 600 приняли участие в сдаче норм ГТО, 260 человек стали значками ГТО. В спортивных секциях занимаются 200 комсомольцев Института. Успешно

прошел автопробег по районам Московской и Ярославской областей, который был посвящен XXV съезду КПСС.

Значительно активизировалась деятельность совета молодых ученых и специалистов и совета молодых рабочих и мастеров по повышению профессионального уровня молодых сотрудников Института. Большую роль играют здесь конкурсы научных и методических работ молодых ученых и конкурсе на звание «Лучший по профессии», в организации которых наряду с комитетом ВЛКСМ и дирекцией ОИЯИ принимают участие вышеуказанные советы. Исключительно важными для повышения профессионального уровня молодежи явились в 1976 году Международная школа молодых ученых по физике высоких энергий в Баку, школа-семинар, организованная комсомольцами Отдела новых методов ускорения на Липне, а также проведенная там же школа молодых рабочих. Подобные школы необходимо устраивать и в будущем.

На улучшение профессиональной подготовки молодежи существенное влияние оказало создание народного университета естественно-научных и научно-технических знаний, централизация лекций для молодых ученых ОИЯИ.

Важным средством в деле воспитания молодых рабочих является наставничество. Сейчас в Объединенном институте работают 120 наставников молодежи.

Однако не все в массово-политической работе с молодежью обстоит так, как это хотелось бы видеть. Основные упущения — в работе по месту жительства. В частности, нет должного ухода за жонкеевыми площадками во дворах, не вполне удовлетворительно обстоит дело с катком на стадионе — плохо налажен прокат спортивного инвентаря, отсутствуют удобные раздевалки, буфет. И эти недостатки повторяются в течение нескольких лет. Комсомол неактивно участвует в воспитательной работе в спортивных секциях.

Совет молодых рабочих и мастеров до сих пор не выработал форм работы по развитию изобретательства и рационализации среди рабочей молодежи, хотя в Институте накоплен хороший опыт этой деятельности.

В принятых идеологической комиссией парткома КПСС рекомендациях предусмотрены конкретные мероприятия, направленные на устранение вскрытых недостатков. В частности, отмечено, что необходимо провести работу по созданию в микрорайонах советов, которые занимались бы политико-воспитательной работой по месту жительства, разработать рекомендации по деятельности этих советов. Советам молодых ученых и молодых рабочих рекомендовано принять участие в организации рабочего факультета народного университета; комитету ВЛКСМ — ввести в практику торжественные праздники посвящения в рабочий класс.

А. ВДОВИН.

„СВЕРЯЕМ ЧАСЫ ПО ДУБНЕ...“

Большим событием минувшего года было награждение группы ученых из стран-участниц Объединенного института ядерных исследований правительственными наградами СССР за успехи, достигнутые в фундаментальных и прикладных исследованиях в области физики элементарных частиц и ядерной физики, за развитие научно-технического сотрудничества социалистических стран. В числе награжденных — известный болгарский ученый заместитель директора Института ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской Академии наук, член Ученого совета ОИЯИ доктор физико-математических наук ЖЕЛЕВ. Он одним из первых в Болгарии удостоен высокой советской награды — ордена Дружбы народов.

Товарищ Желев, на протяжении десяти лет вы работали в Дубне. В Объединенном институте ядерных исследований вы прошли путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора лаборатории. Расскажите, пожалуйста, о том, какую роль в развитии науки вашей страны играет ОИЯИ.

Если сказать коротко, то очень трудно, просто немалым представляется развитие ядерной физики в Болгарии без 20-летней деятельности ОИЯИ. Институт оказывает неоценимую помощь в подготовке высококвалифицированных научных кадров, в поставке оборудования для научных центров НРБ. Достаточно привести такой пример: в нашем Институте ядерных исследований и ядерной энергетики БАН 70—80 процентов научных исследований ведется в сотрудничестве с Дубней. Это свидетельствует о высоком уровне работ болгарских ученых. Образно говоря, мы сверяем свои часы по Дубне.

ОИЯИЭ осуществляет сотрудничество с ОИЯИ по следующим основным направлениям: исследование структуры ядра нейтрондефицитных изотопов, изготовление полупроводниковых детекторов, приборов ядерной электроники и др. В последние годы сотрудничество значительно расширилось и углубилось, оно вступило в качественно новую фазу.

Наша страна уделяет большое внимание сотрудничеству болгарских научных центров с Дубней. Ежегодно в ОИЯИ приезжают в командировки более 100 специалистов из Софийского университета, ИИЯИЭ, Института электроники БАН и др. Каждый год мы проводим совместные совещания, конференции. Так, в мае этого года в Болгарии состоялось международное совещание по ядерной электронике, летом — школы для

молодых ученых: в Варне — по структуре ядра и ядерной энергетике, в Приморско — по физике высоких энергий и элементарных частиц.

Важно отметить, что существуют хорошие контакты и между нашими партийными и комсомольскими организациями. Развитие таких всесторонних связей очень важно для дальнейшего научного сотрудничества.

В настоящее время в лабораториях ОИЯИ вместе с советскими учеными и специалистами из других социалистических стран над проблемами физики атомного ядра и элементарных частиц, над разработкой новых экспериментальных установок и приборов работают более 60 болгарских сотрудников.

Всего за период существования ОИЯИ в Дубне вели исследования более 250 специалистов из Болгарии, свыше 50 из них защитили в ОИЯИ и Софии кандидатские или докторские диссертации на основе материалов, полученных в Дубне.

Сначала Объединенный институт был для посланцев Болгарии и других социалистических стран высшей школой науки. Здесь они учились, расширяли свой научный кругозор под руководством советских ученых и инженеров, которые щедро делились своими знаниями и опытом. Потом возвращались на родину, начинали самостоятельную работу, создавали свои научные школы, направляли в Дубну своих учеников... Первые болгарские «выпускники Дубны» сейчас стали известными в Болгарии учеными, руководителями научных коллективов. Среди них Иван Тодоров, Павел Марков, Димитр Стоянов, Иван Петков.

Кого из советских ученых вы считаете своими учителями?

Первым мне хочется назвать имя Бориса Сергеевича Джеллепова — члена-корреспондента АН СССР. Он был моим научным руководителем, когда я учился в аспирантуре Ленинградского государственного университета. Он восхищается своей неутомимой энергией, энтузиазмом. Я считаю этого человека своим идейным наставником, учителем.

Крепкая дружба связывает меня с доктором физико-математических наук Кириллом Яковлевичем Грозовым — начальником отдела ядерной спектроскопии и ра-

диохимии Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. С ним мы работали вместе много лет, продолжим сотрудничать и ныне. Это прекрасный человек, талантливый ученый, он пользуется большим авторитетом в научном мире.

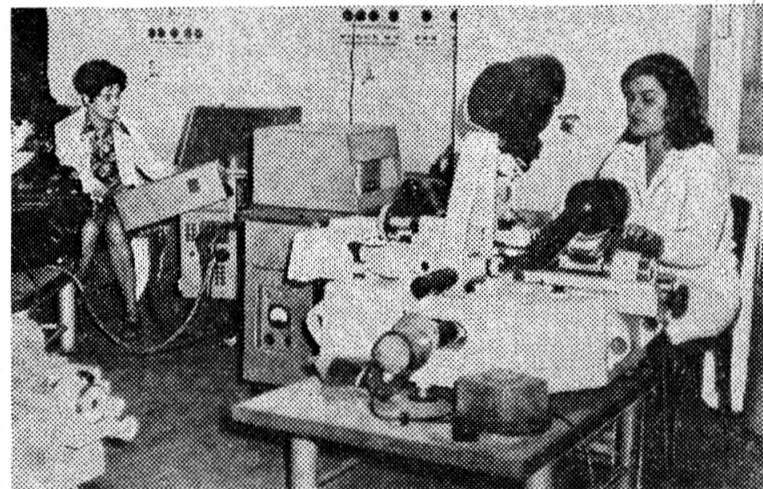
На протяжении всех лет моей работы в Дубне я ощущал помощь и поддержку директора Лаборатории ядерных проблем члена-корреспондента АН СССР Венедикта Петровича Джеллепова. Он очень глубоко понимает важность проводимых нами работ, всегда оказывает активное содействие.

Я могу назвать еще очень много советских специалистов, с которыми мне всегда радостно встречаться и интересно работать. Это Н. Г. Зайцева; Н. А. Головкин, В. Г. Калинин, М. Я. Кузнецова, В. Ф. Кузнецов, Н. А. Лебедев, А. Ф. Новгородов, Ю. В. Норсеев, В. Г. Чумин, В. А. Халкин и многие-многие другие сотрудники дружного отдела ядерной спектроскопии и радиохимии.

Награждение меня орденом Дружбы народов я расцениваю не только как признание моего вклада в деятельность ОИЯИ, но и как признание заслуг большого интернационального коллектива, в котором мне довелось работать, как высокую оценку труда всех болгарских сотрудников. Надо сказать, что это, пожалуй, самый интернациональный отдел в Лаборатории ядерных проблем и даже в ОИЯИ. Потому что здесь работают представители всех стран-участниц, посланцы многих союзных республик СССР. И еще. В этом отделе рука об руку трудятся люди самых разных специальностей: электронщики, физики, радиохимики. И между ними достигнуто полное взаимопонимание.

Вы говорили о ваших учителях, коллегах. Поэтому уместен будет вопрос и о ваших учениках.

Среди молодых ученых, научным руководителем которых я являлся, были студенты из Ташкентского университета и других советских вузов, физики из Чехословакии, болгарские сотрудники. Защитил кандидатскую диссертацию и успешно работает в Лаборатории нейтронной физики мой бывший дипломник Михаил Кривопустов, оправдали и даже прев-



БОЛГАРИЯ. Универсальный измерительный микроскоп с полуавтоматической установкой, используемый в совместной работе с Объединенным институтом ядерных исследований для обработки снимков с пропановой камеры. Болгарские специалисты принимают участие в работе большого международного коллектива Лаборатории высоких энергий ОИЯИ по обработке снимков с двухметровой пропановой камеры.

зошли ожидания, стали моими полноправными коллегами Цветан Выхов и Илья Пенев... В прошлом году на юбилейной сессии Ученого совета ОИЯИ группе авторов, в составе которой Цветан Выхов и Славо Орманджиев, была присуждена вторая премия за комплекс работ по спектроскопии радиоактивных излучений с помощью полупроводниковых детекторов. Это еще один факт, свидетельствующий о плодотворной работе болгарских ученых в Дубне.

Что вы можете сказать о молодых болгарских специалистах, которые в последние годы пополнили коллектив ОИЯИ?

Когда мы отправляем молодежь работать в Дубну, мы предъявляем очень строгие требования. И можно с уверенностью сказать, что молодые ученые оправдывают высокое доверие, оказанное им. Большинство молодых болгарских сотрудников имеют хорошие прочные знания, способности, отличаются трудолюбием, ответственным отношением к делу. Они стремятся применять в своей работе все новое, что дает им Дубна и общение с широким кругом специалистов из разных стран. Это очень ценное качество ученого — постоянно учиться, не останавливаться на достигнутом. Ведь с каждым годом увеличивается объем инфор-

мации, усложняются научные методы, растут мощности экспериментальных установок, появляются новые отрасли знаний. Поэтому молодому ученому надо очень многое знать и уметь...

С тех пор, как впервые приехал в Дубну, а было это в 60-м году, очень изменился внешний облик города: появились новые многоэтажные жилые дома, выросли корпуса лабораторий... Но неизменным остался дух Дубны — дух научного поиска, дух интернационализма. Неизменным остается дружелюбие, теплое братское отношение к каждому, кто приехал сюда работать. Здесь можно сделать очень многое, здесь всегда работаешь с огромным удовольствием. Я никогда не уставал, когда приходилось оставаться в лаборатории и поздними вечерами, и ночью. Такое уж счастливое свойство ученого — не чувствовать усталости, когда работаешь рядом с настоящими друзьями, когда работа приносит результаты, ожидаемые и неожиданные.

И еще мне хочется сказать о Дубне. Этот город красив не только чудесной подмосковной природой, его украшают люди — отзывчивые, приветливые, радужные.

Интервью вела А. ГИРШЕВА.

Всегда в творческом поиске

О работе Дома культуры Объединенного института

Мы приходим в этот дом после нелегкого рабочего дня. Приходим в субботу и воскресенье. Здесь мы проводим свой досуг, встречаемся с интересными людьми, открываем для себя прекрасный мир искусства. 600 взрослых, 1000 детей и подростков составляют актив этого дома — они занимаются в 29 коллективах художественной самодеятельности. Сегодня мы предлагаем вашему вниманию интервью с директором Дома культуры «Мир» В. Я. МУХОЯРОВОЙ.

Каковы основные направления работы Дома культуры в 1976 году?

1976-й был ознаменован для нас исключительно важным событием — в этом году состоялся XXV съезд КПСС. Подготовка к съезду и пропаганда его решений занимали и занимают серьезное место в деятельности нашего Дома культуры. Начиная с декабря 1975 года, в Доме культуры проводится демонстрация хроникально-документальных и художественных фильмов, посвященных Коммунистической партии Советского Союза, трудовым достижениям советских людей в IX пятилетке, рассказывающих о строительстве коммунизма в нашей стране, о героическом подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны, о претворении в жизнь решений съезда. Была прочитана серия лекций о внутренней и внешней политике КПСС на современном этапе.

В предсъездовские дни и в дни работы съезда в нашем Доме культуры были проведены важные общественно-политические мероприятия. В качестве яркого примера могу назвать форум «Юность в борьбе за свободу и мир». На вечерах, проходивших в Доме культуры, комсомольцы Объединенного института, молодежь города рапортовали о своих достижениях. Все коллективы художественной самодеятельности Дома культуры приняли участие в фестивале, который также был посвящен съезду. В дни съезда на нашей сцене с большой программой выступил ансамбль песни и танца Краснознаменного Северного морского флота.

Первые июньские дни для нас прошли под знаком 20-летия Объединенного института ядерных исследований. На высоком уровне прошел концерт детской художественной самодеятельности, приуроченный к Международному дню защиты детей. Присутствовавшие в зале члены Ученого совета, приехавшие на юбилейную сессию, тепло встретили выступление народного коллектива детской хоровой студии «Дубна» (художественный руководитель О. Ионова) и балетной студии Дома культуры (руководитель И. Меркулова).

Готовясь к юбилейным торжествам, мы много занимались оформлением Дома культуры — обновили внутренние помещения, приобрели новый занавес, световую сценическую аппаратуру.

Наверное, здесь будет уместно заметить, что наш Дом культуры участвует в обслуживании разнообразных научных форумов, проходящих в Дубне. Возьмем Книгу отзывов. Вот запись, оставленная участниками V Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц, которые благодарят работников Дома культуры за большую помощь в проведении совещания. Мы очень гордимся такими отзывами, но они и ко многому обязывают.

Расскажите, пожалуйста, об участии коллективов художественной самодеятельности ДК «Мир» в I Всесоюзном фестивале самодеятельного художественного творчества трудящихся.

Проведение этого фестиваля значительно подняло исполнительский уровень наших коллективов, что, несомненно, оказалось и на оценках их выступлений в рамках фестиваля. Лауреатами Всероссийского конкурса I Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся стали академический хор (руководитель Д. Минаева) и вокально-инструментальный ансамбль «Легенда» (руководитель А. Смирнов). Солист хора Е. Пахомов награжден дипломом II степени. Фильм «С песней по жизни», снятый киностудией «Дубна-фильм», допущен на III тур фестиваля.

Наверное, прошедший год был «урожайным» для коллективов художественной самодеятельности не только в плане их выступлений на фестивале. Какие еще успехи достигнуты в 1976-м?

Прежде всего надо сказать о больших достижениях детских коллективов. Премии комсомола Подмоскovie удостоена хоровая студия «Дубна». На торжественном концерте по случаю этого знаменательного события коллектив студии заявил о своем решении передать премию в Фонд Мира. Руководителем народного коллектива детской хоровой студии «Дубна» О. Н. Ионовой присвоено звание «Заслуженный работник культуры РСФСР».

Успешно выступали в различных соревнованиях по техническим видам спорта моделисты из клуба юных техников, а семь работ кружка мягкой игрушки КЮТа удостоены медалей ВДНХ. Выросло мастерство наших юных балерин — сейчас балетная студия выдвинута на присвоение звания народного коллектива.

«Урожайным» был прошедший год и для академического хора, который стал народным. Вспоминается юбилейный концерт хора, и в связи с этим хочется отметить новое качество в работе художественной самодеятельности: укрепление творческих контактов с коллективами лабораторий Института. Ярким примером этого было совместное выступление хора и ДУСТА.

Раз уж вы заговорили о новом в художественной самодеятельности, хочется узнать, какие произошли изменения, что нового появилось в массовой работе Дома культуры?

Расширилась научно-познавательная, пропагандистская сторона работы нашего ДК, в чем большая заслуга новой заведующей массовым отделом В. М. Захаровой. Более целенаправленной стала программа, демонстрирующаяся в зале кинохроники «Кругозор». В ней рассказывается об охране природы, о различных открытиях в мире науки.

В Доме культуры создан народный университет культуры — факультеты охраны окружающей среды, музыкальный, литературы и искусства. Лекции на факультете охраны природы читают видные ученые, специалисты в различных областях. Музыкальный факультет создан на основе музыкальных сред, проходивших в течение нескольких лет в Доме культуры. По-прежнему приезжают к нам студенты и преподаватели Института им. Гнесиных, а декан этого института В. Самолетов является в то же время деканом нашего музыкального факультета, декан факультета литературы и искусства — народный артист РСФСР И. Рушинов. Работа этого факультета непосредственно связана с организацией выставок и встреч с художниками, литературных концертов. Помогают нам в этом Московское отделение Союза художников РСФСР и Московская государственная филармония.

Большой популярностью у дубненцев пользуются «Беседы у рояля», которые проводит замечательный знаток и тонкий популяризатор классической музыки профессор Московской государственной консерватории заслуженная артистка РСФСР В. В. Горностаева.

Дом культуры является одним из центров воспитательной работы с молодежью. Что вы могли бы рассказать об этом?

Широкое признание получила проходящая в малом зале «Мультитанорама». Это довольно гибкая форма, позволяющая ярко и доходчиво говорить с молодежью о различных проблемах морали и этики, на темы воспитания.

В прошлом году в массовом отделе ДК был выделен специальный сектор по работе с молодежью, ко-

торый ведет Н. Л. Иванова. Уже сейчас можно сказать, что в Доме культуры появился крепкий молодежный актив, который составили комсомольцы Объединенного института. Силами этого актива в Доме культуры был проведен вечер встречи Нового года. Идет поиск новых форм, которые позволили бы сделать более интересными танцевальные вечера. Это и «Мультитанорама», и шпротеки, и приглашение танцоров из школы современных балетных танцев... В общем, стараемся подойти к тому, чтобы полнее и действеннее использовать такую форму работы с молодежью, как танцевальные вечера.

Прошедший год стал годом рождения нескольких новых коллективов художественной самодеятельности в Доме культуры. Что это за коллективы?

После большого перерыва в Доме культуры вновь открыта школа современных балетных танцев. Руководитель школы — В. Разувакин. Создан симфонический оркестр, его возглавил преподаватель музыкальной школы Е. Ставицкий. Для любителей гитары основан кружок классической игры на гитаре (руководитель В. Малюк). Весьма своеобразным, и более того, нужным было открытие в Доме культуры фольклорного ансамбля — с ним работает Н. Николаева.

Еще одна сторона деятельности Дома культуры — концертная. Что можно сказать о творческих связях Дома культуры, количестве и качестве концертов, проходящих на его сцене?

В 1976 году на сцене ДК «Мир» было дано 13 спектаклей и 48 концертов. Из них 10 — выступления зарубежных артистов. Вряд ли нуждаются в комментариях имена таких артистов, как Г. Вондрачкова из ЧССР, И. Чмыхова (НРБ), солистка Ленинградского театра оперы и балета Г. Карева и солистка балета В. Ганнбалова, народный артист СССР Д. Гнатюк. Большая дружба связывает нас с единственным в мире Детским музыкальным театром Н. Сац. Можно вспомнить выступления в Дубне В. Золотухина, М. Кодряну, А. Стрельченко и многих других артистов, с которыми дубненцы получили возможность познакомиться «у себя дома».

И в заключение традиционный вопрос. Ваши планы, надежды?

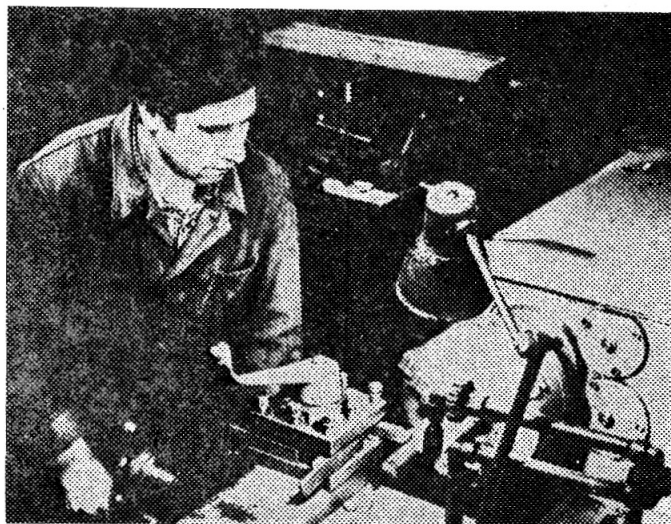
Главная наша задача в этом году — достойно встретить 60-летие Великого Октября. Сейчас идет обсуждение Положения о смотре художественной самодеятельности коллективов лабораторий и подразделений ОИЯИ и коллективов самодеятельности Дома культуры, который должно быть ознаменовано 60-летие Октября. Обеспечение высокого уровня проведения этого смотра и всех мероприятий, посвященных славной годовщине, является нашей главной задачей, над выполнением которой будем работать в этом году. Готовимся и к проведению II праздника песни пионеров и школьников Дубны.

В плане массовой работы намерены улучшить, сделать более целенаправленной работу народного университета культуры, найти новые формы работы с молодежью, привлечь в Дом культуры больше людей, удовлетворить самые разные интересы. В частности, планируется создать для малышей комнату игр, чтобы родители, приходящие к нам на концерты или спектакли с детьми, могли их спокойно оставить в этой комнате. Прочное место в нашей работе заняли вечера «Для тех, кому за 30». Оправданно, что к проведению этих вечеров подключаются не только крупные лаборатории ОИЯИ, но и коллективы производственных подразделений.

Мы боремся за звание коллектива высокой культуры труда. А для достижения этого звания необходимо, чтобы очень высоким было качество работы каждого сотрудника. Мы многого достигли в этом году и есть все основания считать, что сможем добиться еще большего.

Вед интервью Е. МОЛЧАНОВ.

В Отделе главного энергетика



На снимке: ударник коммунистического труда токарь цеха ЭКВ ОГЭ Н. В. Сашин.

* *

Большой вклад в выполнение социалистических обязательств Отдела главного энергетика вносит цех эксплуатации коммуникаций и водоснабжения.

Коллектив цеха по итогам социалистического соревнования в первом году X пятилетки неоднократно занимал призовые места, а в третьем квартале 1976 года ему было присуждено первое место среди цехов ОГЭ и вручено переходящее Красное знамя.

Сейчас в коллективе принимаются социалистические обязательства по достойной встрече 60-летия Великого Октября.

* *



Ветераны производства ударники коммунистического труда М. И. Собакин и М. И. Алексеев проверяют наружные коммуникации города.

Фото А. Богомазова.

Советуем прочесть

„Мудрость эксперимента“

Так называется книга очерков физика и журналиста Б. Смагина, выпущенная издательством «Знание» (М., 1976).

«Название абсолютно точное... Эксперимент — это мудрость, так как он способен внести в процесс познания такое содержание, которое не может предвидеть никакая формальная логика теории... Эксперимент не только мудр, но и красив и изящен. И всегда окрашен сладостными муками творчества. Но красота эта в отличие от творений художников, непосредственно связанных с человеком и потому открытых практически всем, понятна чаще всего людям, глубоко разбирающимся в сути дела, специально подготовленным к восприятию гармонии и мудрости эксперимента» — эти мысли высказывает в предисловии к книге лауреат Ленинской и Государственной премий академик Г. И. Булджер.

В век научно-технической революции, свидетелями которой мы являемся, научный эксперимент играет огромную роль своеобразного ускорителя технического прогресса: как правило, его результаты немедленно воплощаются в техническом устройстве или станционном процессе. В этой книге рассказывается именно о таких экспериментальных работах, ведущихся советскими учеными.

В книге представлены четыре отрасли науки. Прежде всего ядерная физика с характерным для нее гигантским размахом, когда одна работа собирает коллектив в несколько сот или даже тысяч человек, и нелинейная оптика, где лишь эксперимент показал всю необычность новых явлений, их существенное прикладное значение. Затем следует физика твердого тела — крауугольный камень современной техники и биохимия — стык наук, где элегантно физический эксперимент проясняет подробности «интимной жизни» клеток живых существ и растений.

Это своего рода путешествие по лабораториям страны, рассказ о том, как работают ученые нашего времени. В одной из глав книги — «Искания атомного века» автор рассказывает о деятельности Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований.

Жизнь — подвиг

Научному подвигу Марии Склодовской-Кюри посвящена выпущенная Атомиздатом книга Е. Кюри (М., 1976).

Биография Марии Кюри написана ее младшей дочерью Евой, журналистом по профессии. Книга вышла в свет на французском языке в 1937 году и выдержала во Франции более ста изданий. Помимо этого она переведена на

двадцать пять языков и в переводах иногда выходила в десяти — двенадцати изданиях на одном языке. Книга уже трижды издавалась на русском языке (в 1967, 1968 и 1973 гг.). В 1976 году Атомиздат выпустил в свет четвертое издание книги. Она появилась на прилавках книжного магазина «Эврика».

ШКОЛА ПАТРИОТИЗМА

В укреплении обороноспособности нашей страны важную роль Коммунистическая партия отводит Добровольному обществу содействия Армии, Воздушной и Флоту. Созданное 50 лет назад, ДОСААФ проделало огромную работу по пропаганде и практическому осуществлению ленинских идей о защите социалистического Отечества, по военной и технической подготовке населения, особенно молодежи, и тем самым содействовало повышению боеспособности нашей армии и флота.

Миллионы советских людей прошли в организациях ДОСААФ подлинную патриотическую школу, получили хорошую закалку, приобрели знания, необходимые для защиты социалистической Родины.

Ныне ДОСААФ — одна из самых многочисленных общественных организаций в нашей стране, объединяющая свыше 75 миллионов человек. Деятельность общества многогранна. С 1972 по 1976 год в его рядах подготовлено свыше 8 миллионов специалистов для народного хозяйства, в том числе 2,8 миллиона — для сельского хозяйства. В секциях и командах ежегодно занимаются военно-техническими видами спорта 20 мил-

лионов человек. За пять лет спортсмены ДОСААФ установили 681 всесоюзный рекорд, 323 — выше мировых достижений. За IX пятилетку введено в строй 1000 учебных зданий и сооружений.

С хорошими результатами в оборонно-массовой и спортивной работе к 50-летию ДОСААФ СССР и к открытию VIII съезда ДОСААФ подошли многие первичные организации нашего города. Значительно перевыполнен план по подготовке технических кадров. В 1976 году проведено свыше 660 соревнований по различным военно-техническим видам спорта, в них участвовали около 20 тысяч человек, подготовлено 1812 спортсменов-разрядников. Успешно выступили спортсмены города в первенстве Московской области по различным военно-техническим видам спорта. Мастер международного класса Валерий Мясинский выиграл чемпионат Советского Союза по летательным и радиоуправляемым моделям. Две команды участвовали в первенстве РСФСР и заняли призовые ме-

ста в морском многоборье и в гребле на ялах.

Все успехи в подготовке технических специалистов, спортсменов ДОСААФ — результат огромного труда преподавателей, тренеров, общественных работников А. И. Алферова, Л. Б. Голованова, Э. В. Волковыского, Ю. А. Жезлова, О. А. Комарова, В. В. Кочеткова, Н. И. Солнцева, Н. А. Белова, В. И. Фомина, П. И. Алексеева, В. Г. Мякишина, М. Н. Чугунова, А. П. Забелина и других.

Хорошо работали в минувшем году комитеты ДОСААФ левобережья (председатель В. А. Иванов), Объединенного института ядерных исследований (председатель В. П. Кривокубов), больницы ВРГС (председатель К. Е. Смирнова), узла связи (председатель Ю. Б. Воронин), средней школы № 1 (председатель В. С. Мельничук), средней школы № 4 (председатель П. П. Лопышев), средней школы № 8 (председатель Н. И. Бузовкин), средней школы № 10 (председатель М. П. Леонидов) и другие.

В дни месячников, посвященных празднованию Вооруженных Сил СССР, многие организации проводят походы по местам революционной и боевой славы советского народа, посещают музеи, организуют встречи с Героями Советского Союза и Социалистического Труда, видными военачальниками, ветеранами Великой Отечественной войны.

Юбилею ДОСААФ посвящается I зимняя спартакиада по военно-техническим видам спорта. Уже состоялись соревнования по стрельбе, многоборью, ГТО, которые выявили лучших спортсменов. Впереди соревнования по морскому многоборью, малокалиберному биатлону и другие.

Отмечая славный юбилей, первичные организации ДОСААФ отмечают задачи по дальнейшему улучшению оборонно-массовой и спортивной работы в городе.

Г. ЛАРИН,
председатель Дубненского городского комитета ДОСААФ.



Обменялись опытом

14 января в Москве состоялось совещание руководителей клубов книголюбов Подмосковья, на котором были подведены итоги смотра работы клубов. С докладом на совещании выступила ответственный секретарь Московского областного отделения Добровольного общества любителей книги РСФСР Н. Н. Верстина. Она отметила, что деятельность клубов весьма разнообразна. Ими проводится большая работа по воспитанию читательских вкусов, пропаганде и массовому распространению книги, изучению истории книги. Клуб — активный пропагандист книговедческих знаний. Сложившейся формой клубной работы является литературный вечер. Интересную работу ведут клубы собирателей миниатюрных изданий. Собираем, изучаем, пропагандируем книжного знака занимаются клубы экслибрисистов. Существуют клубы юных любителей книги, которые ведут большую работу по пропаганде литературы среди ровесников.

В прениях по докладу выступили представители актива клубов книголюбов Подмосковья. Они поделились опытом своей работы, высказали пожелания по улучшению деятельности клубов.

В областном смотре приняли участие 163 клуба. 13 клубов заняли призовые места, среди них клуб книголюбов «Радуга», организованный при молодежном объединении левобережья (председатель Л. Г. Утенкова).

В заключение участники совещания приняли обращение актива книголюбов Подмосковья ко всем книголюбам активно участвовать в мероприятиях по пропаганде книги в честь 60-летия Октября, развернуть работу по пропаганде работ классиков марксизма-ленинизма, а также материалов XXV съезда КПСС.

Б. ЧИКАЛОВ,
член совета клуба книголюбов при книжном магазине «Эврика».

Письма читателей

А дети ждут...

Для школьников зима — это пора веселых игр во дворах, они совершают лыжные прогулки в лес, катаются на коньках. В каждом микрорайоне есть хоккейные коробки. Однако не все они оборудованы должным образом: нет ворот, не подведено освещение на каток Московской и Калининградско-й улиц (за что ответственно домоуправление № 3), не все хоккейные коробки очищены от снега и залиты водой. Поэтому юные любители хоккея вынуждены играть на дорогах и тротуарах.

Не пора ли задуматься представителям домовых комитетов домоуправлений № 1 (председатель Н. А. Савилов), № 2 (председатель А. С. Малахов) и № 3 (ответственный за спортивную работу В. Комиссарчиков) над тем, чтобы как можно быстрее оборудовать и залиты водой хоккейные коробки. А ребята и их родители с удовольствием помогут в этом.

Детские клубы «Звездочка», «Чайка» и «Ласточка» организуют клубные спортивные команды и теперь дело за комсомольцами с шефствующих предприятий — ребята ждут от них организации интересных спортивных мероприятий. Не должно оставаться в стороне и ДСО «Труд», призванное возглавить соревнования между дворовыми командами.

И. ДОБРЫНИНА,
председатель детской комиссии ОМК.

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

«Хоккейная горошина»

Стало хорошей традицией разыгрывать у нас в Дубне приз «Хоккейная горошина», учрежденный Загорским городским спортивным комитетом. В этих соревнованиях принимают участие юные хоккеисты из групп подготовки. Два дня, 15 и 16 января, на стадионе Института не стихали звонкие голоса мальчишек, подбадривающих свои команды возгласами: «Шайбу! Шайбу!».

В Дубне встретились восемь команд Подмосковья, состоящие из двух подгрупп. В первой подгруппе скрестились клубы хоккеистов команд «Луч» и «Метеор» (Загорск), «Волга» (Дубна) и «Авангард» (Подольск). Во второй — прошлогодний победитель соревнований на приз ЦК ВЛКСМ «Золотая шайба» команда «Снежинка» (Воскресенск), «Торпедо» (Ликино), «Темп» (Загорск), «Юность» (Павловский Посад). Соревнования прошли по круговой системе.

Места в подгруппах распределились следующим образом. В первой победителем стали хоккеисты подольского «Авангарда», на их счету пять очков. Вторую ступеньку с четырьмя очками заняла институтская «Волга». Во второй подгруппе с шестью очками первое место заняла воскресенская «Снежинка», на втором с четырьмя очками — загорский «Темп». Победители подгрупп встретились между собой для того, чтобы разыграть первое и второе места. Вы-

играв со счетом 8:1 у подольского «Авангарда», обладателями приза «Хоккейная горошина» стали спортсмены воскресенской «Снежинки». За третье и четвертое места боролись вторые призеры групповых соревнований — команды «Волга» и «Темп». Встреча прошла интересно, по-боевому. Счет открыли хозяева поля — дубненцы. Это сделал Олег Заботин. Затем он же еще дважды добился успеха. В третьем периоде некоторый перевес был на стороне загорского «Темпа». Но со счетом 4:2 победили дубненцы. Таким образом, третью ступеньку заняли институтские хоккеисты.

Места среди команд распределились в следующем порядке: «Темп», «Торпедо», «Луч», «Юность», «Метеор». Лучшим нападающим этих соревнований был признан Саша Кухтенков из воскресенской команды «Снежинка», лучшим защитником — Андрей Никитин («Волга», Дубна), лучшим вратарем — Коля Ларин («Торпедо», Ликино). Награды победителям вручали судья международной категории В. С. Сорокин, государственный тренер по хоккею В. П. Кулигурцев, судья республиканской категории Б. В. Соболев и другие. Участники соревнований увезли с собой много впечатлений о розыгрыше приза «Хоккейная горошина». Гости отметили хорошую организацию этих соревнований.

Т. ХЛАПОНИН.

Присуждено первое место

На прошлой неделе в Доме культуры «Мир» состоялось собрание актива по гражданской обороне, в котором приняли участие начальники штабов ГО, руководители предприятий и учреждений города, секретари партийных и комсомольских организаций. С докладом «Об итогах оперативной и боевой подготовки в системе гражданской обороны города и задачах на новый, 1977 учебный год» выступил председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Охрименко.

В обсуждении доклада приняли участие активисты гражданской обороны. Инспектор по ГО Института Б. А. Маштаков в своем выступлении поделился опытом подготовки и проведения комплексного объектового учения, а также рассказал о передовой методике обучения. Секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек уделил внимание одному из основных вопросов гражданской обороны — совершенствованию материально-техни-

ческой базы.

По результатам социалистического соревнования по гражданской обороне за 1976 год среди городов Московской области Дубне было присуждено II место. На городском активе была вручена Почетная грамота Московского обкома партии и Мособлсовета за успешную работу. Среди коллективов города первое место присуждено Объединенному институту ядерных исследований, которому на вечное хранение вручено переходящее Красное знамя ГК КПСС, исполкома горсовета и ГК ВЛКСМ. Среди учебных заведений I место заняла школа № 4.

Собрание городского актива по гражданской обороне прошло на высоком организационном и идейном уровне. В заключение была показана документальная лента, снятая на любительской киностудии «Дубна-фильм». Она в интересной и популярной форме раскрывает задачи гражданской обороны и их выполнение.

Ф. СОТНИКОВ.

Шахматы

Смена лидера

После двенадцати туров шахматного первенства города единственным лидером стал С. И. Кукарников. Победив в одиннадцатом туре Б. Н. Даченкова, а в двенадцатом — С. П. Шимаджина, он набрал 10 очков из 11 возможных. Первенство ему уступил в одиннадцатом туре В. К. Карклин. В двенадцатом туре бывший лидер сыграл вничью с Б. И. Аполлоновым и оказался на второй ступеньке таблицы с девятью

очками. На третьем месте — Б. И. Аполлонов, который отстает от В. К. Карклина на пол-очка, но он сыграл как и С. И. Кукарников только одиннадцать партий.

До конца шахматного турнира осталось три тура, и скоро мы узнаем имена чемпиона и призеров шахматного первенства 1977 года.

В. ШАМЧУК,
главный судья шахматного турнира.

ПРИГЛАШАЕМ ЛЮБИТЕЛЕЙ ПУТЕШЕСТВИЙ

Туризм — увлекательный спорт и одна из самых содержательных форм отдыха — не нуждается в рекламе, многие жители нашего города отдадут ему свой досуг. Но чтобы поход, даже самый простой и непродолжительный, прошел хорошо и интересно, необходимо при его организации выполнить ряд правил.

В соответствии с планом подготовки туристского актива, утвержденным правлением клуба туристов и ГК ВЛКСМ, завтра начинаются работы две школы (семинары) по подготовке общественных туристских кадров: одна — для туристских организаторов, другая — для руководителей водных походов I — 3-й категорий сложности.

Организаторы школ надеются, что занятия будут интересны и

принесут пользу слушателям. Кроме теоретических, будут проводиться практические занятия по топографии, ориентированию, преодолению различных форм рельефа. Участники семинаров услышат интересные рассказы инструкторов — опытных путешественников, преодолевших не одну сотню горных и водных километров, не один десяток перевалов и порогов.

В конце учебного курса, рассчитанного для туристских организаторов на два месяца, а для руководителей водных походов — немного дольше, предусмотрены походы, в которых они закрепят на практике полученные в школе знания.

Итак, любители романтики и походов, до встречи 22 января в 10 часов в Доме культуры «Мир».

Правление клуба туристов.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

21, 23 января
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Ульяны» (ГДР). Начало 21 января — в 17, 19 и 21 час; 23 января — в 16, 18 и 20 час.

22 января
Детям. Сборник мультфильмов. «Рекс-спортсмен» (Польша). Начало в 15 час. 30 мин.
В. М. Шукшин. «Энергичные люди». Спектакль драматического коллектива Дома культуры «Мир». Режиссер Н. И. Кудряшова. Начало в 20 час.

23 января
Детям. Художественный фильм «Секретная миссия». Начало в 14 час.
Вечер эстрады и танцев. Начало в 20 час.

БАССЕЙН «АРХИМЕД»
22 января, 15 час.
Классификационные соревнования по плаванию.

СТАДИОН
23 января
Первенство области по городкам Дубна — Поварово. Начало в 11 час.
Первенство области по хоккею Дубна — Загорск (юноши). Начало в 12 час.