

ЗА КОММУНИЗМ

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

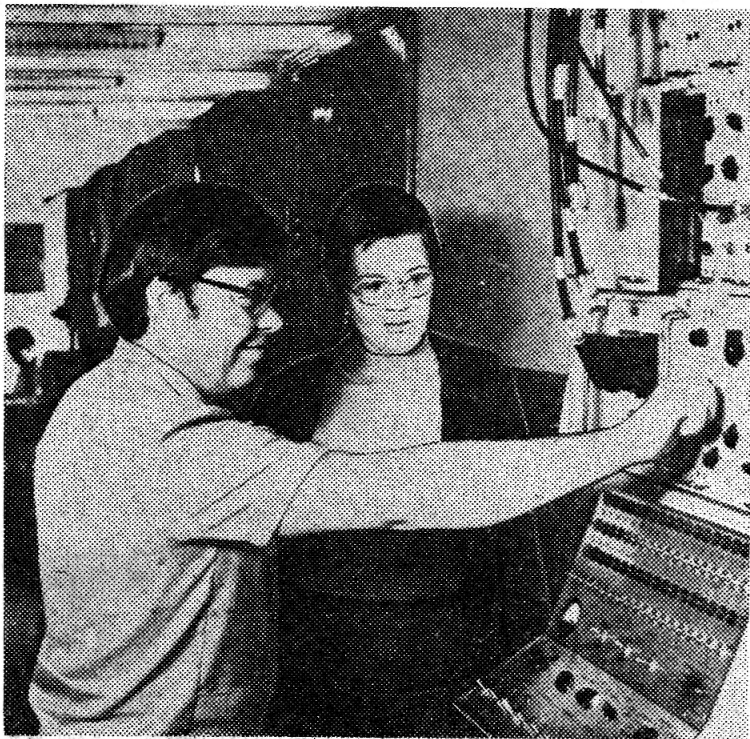
№ 6 (2207)

Пятница, 21 января 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

За строкой социалистических обязательств



ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ. Коллективом отдела радиоэлектроники и приспособлений 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. Гёрге обсуждают возможностями 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 Х 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 сверх плана, 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 сессии 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. Семенюшкин; ЛЯП — профессор Л. И. Лапидус, профессор К. Я. Громов, кандидат физических наук Я. Эрё.

Ученый совет ОИЯИ выразил благодарность члену-корреспонденту АН СССР А. М. Балдину, профессорам Л. И. Лапидусу и А. А. Тяпкину, кандидатам физико-математических наук И. Н. Семенюшкину и Г. Лизурею за большую и плодотворную работу на постах директора лаборатории 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 общественностью 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 научно-технический совет 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 ответственную административную работу К. Я. Громов успешно со

четает с работой по организации международного научно-технического сотрудничества. Возглавляемый им отдел плодотворно сотрудничает со многими институтами СССР и стран социалистического содружества.

За достижение 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 Эрё в 1950 году получил диплом инженера-электрика в Будапештском техническом университете. С 1948 года по 1951 год работал в физическом институте имени Лоранда Этвеша, где принимал участие в исследовательской и преподавательской работе.

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 «Знание».

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 идеально-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. Рассмотрим деятельность комитета ВЛКСМ в ОИЯИ по массово-политическому воспитанию молодежи, идеологическая комиссия парторгана 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, идеальной 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 ука-

зания, 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 застышим формам, равнодушно, успокоенности. Можно сказать, что комитет ВЛКСМ несомненно достиг определенных успехов в поисках новых форм работы, совершенствования традиционных. Положительно решен вопрос с помещением для молодежного клуба, ведется подготовка к его открытию. С большим успехом проходит ставший уже традиционным интернациональный конкурс песни, более содержательными стали вечера отдыхи 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 заслуженными 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 конкурс 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 Липине, 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 энциклопедий, 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 улучшения — в работе по месту жительства. В частности, нет должного ухода за хоккейными площадками во дворах, не вполне удовлетворительно обстоит дело с катком на стадионе — плохо наложен проект 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 имеется 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 Желю 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 немыслимо представить развитие ядерной физики в Болгарии без 20-летней деятельности ОИЯИ. Институт оказывает неоцененную помощь в подготовке высококвалифицированных научных кадров, в поставке оборудования для научных центров НРБ. Достаточно привести такой пример: нашем Институту ядерных исследований и ядерной энергетики БАН 70—80 процентов научных исследований ведется в сотрудничестве с Дубной. Это свидетельствует о высоком уровне работ болгарских ученых. Образно говоря, мы сверяем свои часы по Дубне.

ИЯИЭ осуществляет сотрудничество с ОИЯИ по следующим основным направлениям: исследования структуры ядра и нейтронодефинитных 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 с болгарскими научными центрами по Дубне. Ежегодно в ОИЯИ приезжают в командировку более 100 специалистов из Софийского университета, ИЯИЭ, Института электроники БАН и др. Каждый год мы проводим совместные совещания, конференции. Так, в мае этого года в Болгарии состоялся 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 защищили 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 Джелепова — члена-корреспондента АН СССР. Он был моим научным руководителем, когда я учился в аспирантуре Ленинградского государственного университета. Он восхищает своей неутомимой энергией, энтузиазмом. Я считаю этого человека своим идеальным наставником, учителем.

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

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

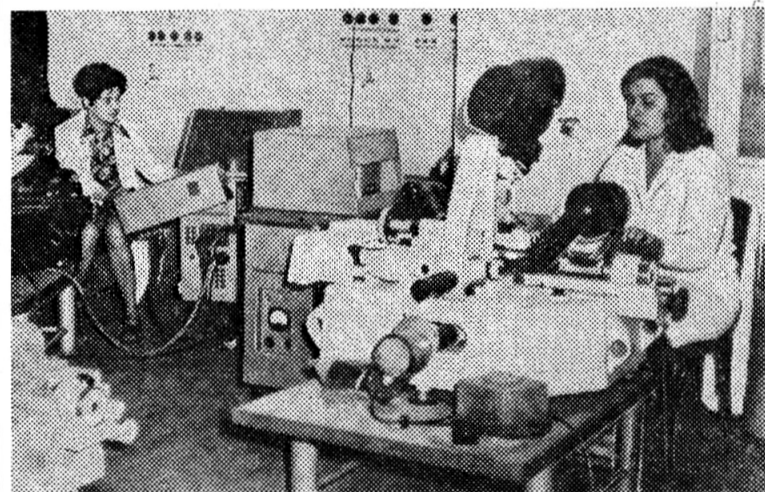
На протяжении всех лет моей работы в Дубне я ощущал помощь и поддержку директора Лаборатории ядерных проблем члена-корреспондента АН СССР Венедикта Петровича Джелепова. Он очень глубоко понимает важность проводимых нами работ, всегда оказывает активное содействие.

Я могу назвать еще очень много советских специалистов, с которыми мне всегда радостно встречаться и интересно работать. Это Н. Г. Зайцева, Н. А. Головков, В. Г. Калинников, М. Я. Кузнецова, В. В. Кузнецова, Н. А. Лебедев, А. Ф. Новгородов, Ю. В. Норссеев, В. Г. Чумы, 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 международного 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 Кричевский, отправился 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 Вылов и Илия Пенев... В прошлом году на юбилейной сессии Ученого совета ОИЯИ группа авторов, в составе которой Цветан Вылов и Славко 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 общество 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 я впервые приехал в Дубну, а было это в 60-м году, очень изменился внешний облик города: появились новые многоэтажные жилые дома, высокие корпуса лабораторий... Но неизменным остался дух Дубны — дух научного поиска, дух интернационализма. Неизменным остается дружелюбие, теплее 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, радушные.

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. Нашаина 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 нашей страны, 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汇报 о своих достижениях. Все коллективы художественной самодеятельности Дома культуры приглашали 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 июняинские 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, приведенные 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 отрывков. Вот записи, оставленные участниками V Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц, которые благодарили 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 трудащихся.

Проведение этого фестиваля значительно подняло исполнительский уровень наших коллективов, что, несомненно, сказалось и на оценках их выступлений в рамках фестиваля. Лауреатами Всероссийского конкурса I Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудащихся стали академический хор (руково-

дитель 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 II 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. Премия комсомола Педомского удостоена хоровая студия «Дубна». На торжественном концерте по случаю этого знаменательного события коллектив студии заявил о своем решении передать премию в Фонд Мира. Руководителю 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 юркака 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 коллектиками 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, литературный и искусственный. Лекции на факультете охраны природы читают видные ученые, специалисты в различных областях. Музикальный 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 искусств — народный артист РСФСР И. Рудинов. Работа этого факультета непосредственно связана с организацией выставок и встреч с художниками, литературными концертами. Помогают нам в этом Московское отделение Союза художников РСФСР и Московская государственная филармония.

Большой популярностью у дубненцев пользуются «Беседы у рояля», которые проводят 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 «Мультипанорама». 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 отеле 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 «Мультипанорама», и чиротеки, и приглашение танцов из школы современных бальных 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 бальных танцев. Руководитель школы — В. Разумянин. Создан симфонический оркестр, его возглавил преподаватель музыкальной школы Е. Ставинский. Для любителей гитары основан кружок классической игры на гитаре (руководитель В. Малюк). Весьма своеобразны, 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. Всякий раз нуждаются в комментариях, имея на таких артистов, как Г. Вондачкова из ЧССР, И. Чмыхова (НРБ), солистка Ленинградского театра оперы и балета Г. Карава и солистка балета В. Ганибала, народный артист СССР Д. Гнатюк. Большая дружба связывает нас с единственным в мире Детским музыкальным театром Н. Сад. 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?

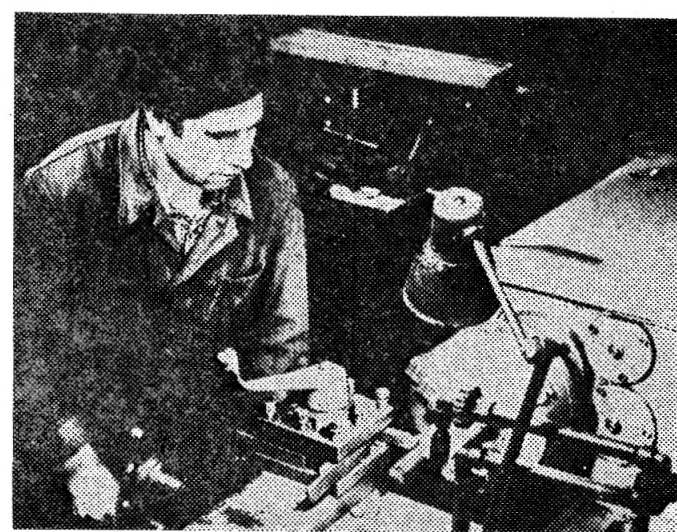
Главная наша задача в этом году — достойно встретить 60-летие Великого Октября. Сейчас идет обсуждение Положения о смотре художественной самодеятельности коллективов лабораторий и подразделений ОИЯИ и коллективов самодеятельности Дома культуры, которым должно быть ознаменовано 60-летие Октября. Обеспечение 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 И праздника песни пионеров и школьников Дубны — народный артист РСФСР И. Рудинов. Работа этого факультета непосредственно связана с организацией выставок и встреч с художниками, литературными концертами. Помогают нам в этом Московское отделение Союза художников РСФСР и Московская государственная филармония.

В плане массовой работы намечаем 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 маленькой комитета 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». Отрадно, 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 много достичь в этом году и есть все основания считать, что сможем добиться еще большего.

Ведущий 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 именно мудр, 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 язящ. И всегда окрашен сладостными муками творчества. Но красота эта в отличие от творений художников, не предстает в виде явлений, их существенное прикладное значение. Затем следует физика твердого тела — краеугольный камень современной техники и биохимия — стык наук, где элегантный физический эксперимент проясняет подробности «интимной жизни клеток живых существ и расщепленных».

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

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

Всё это

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 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».

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 более ста изданий. Помимо этого она переведена на

23 января — 50 лет со дня организации ДОСААФ СССР

В укреплении обороноспособности нашей страны важную роль Коммунистическая партия отводит Добровольному обществу содействия Армии, Авиации 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 многообразна. 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 спортивные соревнования 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-массовом и спортивном районе к 50-летию ДОСААФ СССР и к открытию VIII съезда ДОСААФ подошли многие первичные организации нашего города. Значительно перевыполнены планы 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 выступали спортсмены города в первенстве Московской области по различным военно-техническим видам спорта. Мастер международного класса Валерий Мишин 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, общественников А. И. Алферова, Л. Б. Голованова, Э. В. Волковского, Ю. А. Жезлова, О. А. Комарова, В. В. Конеткова, Н. И. Солнцева, Н. А. Белова, В. И. Фомина, П. И. Алексеева, В. Г. Мякинина, 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. Кривозубов), бывшие ВРГС (председатель К. Е. Смирнова), узла связи (председатель Ю. Б. Воронин), средней школы № 1 (председатель В. С. Мелькович), средней школы № 4 (председатель П. П. Лопинин), средней школы № 8 (председатель Н. И. Бузовкин), средней школы № 10 (председатель М. П. Леонов) 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 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 намечают задачи по дальнейшему улучшению оборонно-массовой и спортивной работы в городе.

Г. ЛАРИН,
председатель Дубенского городского комитета ДОСААФ.

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 катке Московской и Калининградской улиц (за что ответственно домоуправление № 3), не все хоккейные коробки очищены от снега и заливы 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 залить водой хоккейные коробки. А ребята и их родители с удовольствием помогут в этом.

Детские клубы «Звездочка», «Чайка» и «Ласточка» организовали клубные спортивные команды и теперь дело за комсомольцами с шефствующими предприятиями — 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 скрестили клюшки хоккеисты 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-

Т. ХЛАПОНИН.

Присуждено первое место

На прошлой неделе в Доме культуры «Мир» состоялось собрание активистов гражданской обороны, 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 исполнкома городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Охряменко.

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 Дубна 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, исполнкома горсовета и ГК ВЛКСМ. Среди учебных заведений I место заняла школа № 4.

Собрание городского актива по гражданской обороне прошло на высоком организационном и идеином 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 единоличным лидером стал С. И. Кукарников. Победив в одиннадцатом туре Б. Н. Даченкова, а в двенадцатом — С. П. Шимадина, он набрал 10 очков из 11 возможных. Первенство ему уступило в одиннадцатом туре В. К. Карклину. 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 отстал от В. К. Карклина чай пол-очка, но он сыграл как и С. И. Кукарников только одиннадцатый 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 отдают 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 начинают работу две школы (семинары) по подготовке общественных туристских кадров: одна — для туристских организаторов, другая — для руководителей водных походов 1 — 3-й категорий сложности.

Итак, любители романтики и по-

ходов, до встречи 22 января в 10 часов в Доме культуры «Мир». 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, расчитанного для туристских организаторов на два месяца, а для руководителей водных походов — немногим дольше, предусмотрены походы, в которых они закрепят на практике полученные в школе знания.

Итак, любители романтики и по-

ходов, до встречи 22 января в 10 час-



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 общества любителей книги РСФСР Н. Н. Верстина. Она отметила, что деятельность клубов весьма разнообразна. Ими проводится большая работа по воспитанию читательских вкусов, пропаганде и масштабному распространению книги, изучению истории книги. Клуб — активный пропагандист книгодедческих знаний. Сложившейся формой клубной работы является литературный вечер. Интересную работу ведут клубы собирателей миниатюрных изданий. Собиранием, изучением, пропагандой книжного знака занимаются клубы эклакристов. 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 принял участие 163 клуба. 13 клубов заняли призовые места, среди них клуб книголюбов «Радуга», организованный при молодежном общежитии 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».

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР» 21, 23 января

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

22 января

Детям. Сборник мультифильмов «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.

БАССЕИН «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.