



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 39 (2144)

Вторник, 25 мая 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

За высокую эффективность и качество работ

СОРЕВНОВАНИЕ НА НОВОМ ЭТАПЕ

Широкое развитие получили в лабораториях и подразделениях ОИЯИ движение за коммунистическое отношение к труду и являющееся первым этапом этого движения соревнование за звание коллектива высокой культуры производства и организации труда. В 1975 году звание «Ударник коммунистического труда» было подтверждено и вновь присвоено 1891 сотруднику Института, 14 коллективам было присвоено (или подтверждено) звание «Коллектив высокой культуры», 11 коллективам — звание «Коллектив коммунистического труда», в том числе коллективу Лаборатории теоретической физики.

На май 1976 года в движении участвуют свыше четырех тысяч сотрудников по индивидуальным обязательствам, за звание «Коллектив высокой культуры» и «Коллектив коммунистического труда» борются более 40 подразделений.

В каждой лаборатории Ин-

ститута при местных комитетах действуют советы по коммунистическому труду, которые работают в контакте с партбюро этих лабораторий. В отделах и лабораториях достаточно широко организован показ результатов и ход соревнования.

Главной задачей в развитии движения за коммунистическое отношение к труду в настоящее время является повышение его качества и эффективности. Для этого необходимо дальнейшее совершенствование, а в ряде мест и пересмотр существующего Положения о развитии движения за коммунистическое отношение к труду. Недостаточно эффективна система поощрений ударников коммунистического труда (и коллективов). В ряде подразделений имеет место формальное отношение к принятию индивидуальных обязательств. Сложившаяся практика подведения итогов дви-

жения в ОИЯИ недостаточно стимулирует его дальнейшее развитие.

Задачи дальнейшего развития движения за коммунистический труд были поставлены при обсуждении состояния хода этой работы на заседании парткома КПСС. Они нашли отражение в принятом по этому вопросу постановлении. В частности, признано целесообразным перенести сроки подведения итогов соревнования за коммунистическое отношение к труду среди подразделений ОИЯИ на февраль-март каждого года. Совету по комтруду ОИЯИ рекомендовано организовать постоянный контроль и обмен опытом работы по развитию движения между подразделениями ОИЯИ, подготовить отчет о проделанной работе в соответствии с принятым планом работы и данным решением.

СЕССИИ УЧЕНЫХ СОВЕТОВ

Завтра начнут свою работу очередные сессии ученых советов по физике высоких и физике низких энергий. Они предшествуют открывающемуся 2 июня юбилейному заседанию Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей.

На заседаниях советов будут заслушаны сообщения о выполнении решений предыдущих сессий. Члены ученых советов по физике высоких и физике низких энергий обсудят результаты наиболее важных научных работ, а также ряд организационных вопросов. На сессиях будут также заслушаны информации о работе Камерного (председатель В. Шимак — ЧССР), Фотоэмульсионного (председатель М. Хайдук — СРР) комитетов, Комитета по электронным экспериментам (председатель Р. Ляйсте — ГДР), а также комитетов по структуре ядра (председатель Ж. Желев — НРБ), по физике тяжелых ионов (председатель Я. Жилич — ПНР), по нейтронной физике (председатель К. Хенниг — ГДР).

Ученые советы обсудят проблемно-тематический план научных исследований на 1977 год. Значительное место в их работе займут вопросы развития международного научного сотрудничества.

ДИССЕРТАЦИИ ВЬЕТНАМСКИХ ФИЗИКОВ

Ученый совет Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ единодушно присудил степень кандидата физико-математических наук двум вьетнамским специалистам — Нгуен Минь Као и Нгуен Мань Шат. Их диссертационные работы были посвящены разработке новой современной экспериментальной методики, созданию аппаратуры для ядерных исследований. Эти работы явились результатом пятилетнего участия вьетнамских специалистов в научно-методических исследованиях, проводимых в ОИЯИ. Научными руководителями диссертантов были советские ученые Ю. А. Щербakov и А. Н. Синаев.

В беседе с корреспондентом товарищи Нгуен Мань Шат и Нгуен Минь Као заявили, что особую радость они испытывают от того, что важное событие в их научной биографии — защита диссертаций, совпало с днем рождения вождя вьетнамского народа товарища Хо Ши Мина, который всегда был большим другом Советского Союза и других социалистических стран.

Скоро вьетнамские специалисты возвратятся на родину, где с максимальной пользой постараются применить знания, полученные ими в советских вузах, которые они окончили, и в Объединенном институте.

Вьетнамские специалисты работают в ОИЯИ с первых лет его основания. Около 20 вьетнамских физиков и инженеров защитили здесь докторские и кандидатские диссертации. Большинство из них работают сейчас во Вьетнаме, участвуют в подготовке специалистов, в научных исследованиях, в развитии и укреплении народного хозяйства.

В. ШВАНЕВ.

ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ — ЛУЧШИМ

В период подготовки и проведения выборов народных судей, состоявшихся 11 апреля, на избирательных участках работало много агитаторов, членов участковых комиссий. Группа наиболее активных из них награждена за эту работу почетными грамотами ГК КПСС. Среди них сотрудники ОИЯИ Н. А. Смирнов, В. Г. Маханьков, С. Т. Денисов, Л. Ф. Бурмистрова.

Решая основные задачи

нов научно-исследовательских работ и социалистических обязательств коллектива способствует значительная работа по идейному воспитанию сотрудников, проводимая партийной, профсоюзной и комсомольской организациями и администрацией лаборатории.

Партийное бюро ЛВЭ, целевые партийные организации систематически обсуждают на партийных собраниях, заседаниях партийных бюро вопросы воспитательной работы среди сотрудников, обращают внимание на роль руководителей различных звеньев, на взаимоотношения между руководителями и подчиненными, между отдельными сотрудниками коллективов. Уделяется должное внимание вопросам производственной и общественной дис-

циплины. В лаборатории ведется повседневная борьба с нарушителями трудовой дисциплины, с пьянством и другими аморальными проявлениями. Многие руководящие работники лаборатории, коммунисты и беспартийные, активно участвуют в воспитательной работе, проводят ее не только в своих коллективах, но и в лаборатории и Институте.

Партийная организация должно внимание уделяет марксистско-ленинской пропаганде. На партийных собраниях, заседаниях партийных бюро регулярно обсуждаются вопросы идеологической работы.

Большое значение в ЛВЭ придается социалистическому соревнованию и движению за коммунистическое отношение к

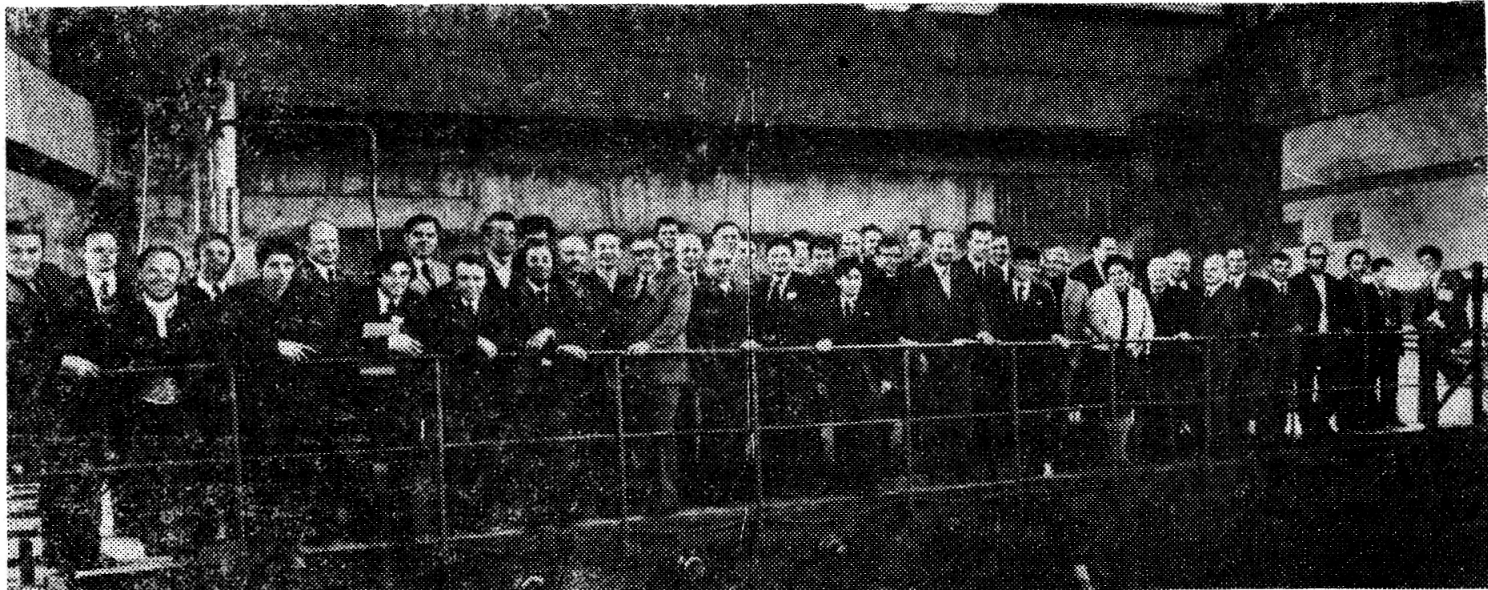
труду. В лаборатории работают 282 ударника коммунистического труда.

Существенную роль в воспитании коллектива играет стенная печать. Стенные газеты выходят по всех отделах лаборатории, являются интересными и критичными. На последнем конкурсе стенных газет Института все три призовые места присуждены газетам ЛВЭ.

Вместе с тем указывалось, что в воспитательной работе в ЛВЭ имеются недостатки и упущения. Не всегда за количеством выступлений руководителей, лекций, политинформаций выделен качественный эффект. Недостаточно анализируется психологический климат в коллективе. Не всегда убедительно говорится об авторитете руководителя и его личном примере.

По обсужденному вопросу было принято постановление, нацеливающее на улучшение идейно-политической работы в коллективе.

СОВЕЩАНИЕ ПО ИЗОХРОННОМУ ЦИКЛОТРОНУ У-400



Большой интерес участников совещания вызвала экскурсия в ускорительный зал У-400. Руководитель группы У-400 В. Н. Покровский рассказал о технологии сборки электромагнита и других деталей циклотрона. Участники совещания с большим интересом осмотрели полностью смонтированную нижнюю балку магнита и сфотографировались на ней в память о посещении циклотрона в момент его зарождения.

Участники совещания осмотрели также действующие ускорители ЛЯР — циклотроны У-300, У-200 и микротрон, ознакомились с работой стенда ионных источников и других физических установок, побывали на экскурсиях в ЛВТА, ОНМУ, ЛЯП.

Фото Н. Горелова.

Материалы о международном рабочем совещании по У-400 читайте на 2-й стр.

СОВЕЩАНИЕ ПО ИЗОХРОННОМУ ЦИКЛОТРОНУ У-400

По решению XXXIX сессии Ученого совета ОИЯИ с 18 по 21 мая в Лаборатории ядерных реакций проходило первое международное рабочее совещание по ускорителю У-400 и основным экспериментальным установкам.

Подготовку совещания осуществил оргкомитет во главе с директором лаборатории Г. Н. Флеровым.

В совещании участвовали около 50 специалистов по ускорительной технике и ядерной физике из научных центров СССР, ГДР, КНДР, ПНР, СРР, ЧССР и Объединенного института ядерных исследований. Целью его явилось обсуждение главных систем и узлов четырехметрового изохронного циклотрона У-400, создаваемого в ЛЯР, основных экспериментов, которые планируется проводить на нем, и направлений развития ускорителей тяжелых ионов в будущем.

Известно, что научные исследования в области физики тяжелых ионов, проводившиеся в течение последних 15 лет главным образом в ОИЯИ и в США, позволили получить существенно новые и важные результаты в области физики атомного ядра, синтеза новых элементов, в решении ряда прикладных задач.

Дальнейшее продвижение в исследованиях с тяжелыми ионами связано с созданием новых, более мощных ускорителей тяжелых ионов, способных обеспечить получение интенсивных пучков ионов вплоть до урана. В настоящее время во многих странах (ФРГ, Франция, США, Великобри-

тания, Канада, Бельгия, Италия, Япония и другие) уже начато сооружение или ведется эксплуатация таких ускорителей. В ряде стран развиты работы с тяжелыми ионами становятся основой национальных программ по ядерной физике.

Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ поставила задачу в кратчайший срок и при сравнительно малых финансовых затратах построить новый изохронный циклотрон тяжелых ионов У-400. Этот ускоритель по своим параметрам явится конкурентоспособной установкой для дальнейшего развития физики тяжелых ионов в ОИЯИ и странах-участниках. Сооружение такого циклотрона уже начато в здании 131, оно ведется в основном силами ЛЯР и ЦЭМ. Разрабатываются также и основные физические установки циклотрона.

Рабочее совещание по У-400 открыл заместитель директора ЛЯР доктор К. Г. Каун. С краткой вступительной речью к собравшимся обратился вице-директор ОИЯИ профессор Ч. Шимане.

В первый день работы совещания его участники и гости прослушали интересный доклад доктора физико-математических наук Ю. Ц. Оганесяна «Основные направления развития физики тяжелых ионов». В нем в сжатой форме были представлены фундаментальные и прикладные физические задачи, которые можно решать с помощью ускоренных тяжелых ионов, такие, например, как существование сверхтяжелых ядер и определение

границы стабильности ядерной материи; квазиатомные состояния и проверка основных законов квантовой электродинамики; изучение новых видов радиоактивного распада; ударные волны в ядерном веществе; получение прецизионных молекулярных фильтров, моделирование радиационных повреждений веществ и многие другие важные задачи. Решения этих проблем предъявляют высокие требования к параметрам ускорителей.

На циклотроне У-400 будет ускоряться широкий диапазон ионов элементов таблицы Менделеева вплоть до ксенона. Интенсивность внутреннего пучка ионов с энергией до 10 МэВ/нуклон от неона до криптона составит 10^{13} — 10^{14} частиц в сек., а для более тяжелых — 10^{11} — 10^{12} частиц в сек. Проект изохронного циклотрона тяжелых ионов У-400 основан на современных достижениях ускорительной техники и базируется на положительном опыте запуска в ЛЯР ОИЯИ изохронного циклотрона У-200, а также на результатах, полученных при создании электромагнита У-200 П для Варшавского университета. Эти ускорители являются моделями У-400 в масштабе 1:2. Об этом говорили в своих докладах главный инженер лаборатории И. В. Колесов, научный сотрудник Р. Ц. Оганесян, старшие научные сотрудники А. С. Пасюк и Ю. Сура.

На циклотроне У-400 будет осуществлен новый эффективный метод вывода ускоренных

ионов с помощью перезарядки частиц, что позволит, в принципе, работать одновременно на нескольких выведенных пучках. Этому вопросу был посвящен доклад научного сотрудника Лаборатории ядерных реакций С. И. Козлова.

В основу технических решений ряда элементов ускорителя (высокочастотная и вакуумные системы, система электропитания) положены современные достижения как отечественного, так и зарубежного опыта в создании ускорительной техники. Целый ряд принципиально новых технических решений прошел надежную проверку на действующем ускорителе лаборатории У-300. Об этом доложили на совещании руководители групп В. С. Алфеев и А. И. Иваненко, начальник отдела К. И. Семин.

По всем перечисленным выше докладам с интересными сообщениями и полезными замечаниями выступили А. А. Глазов и В. П. Дмитриевский (ЛЯР), Н. И. Веников (ИАЭ им. Курчатова, Москва), С. Ф. Гришин (ФТИ, Харьков), А. Ф. Линева (ИЯИ, Киев), Н. К. Абросимов (ЛИЯФ, Гатчина).

Комплекс циклотрона У-400 включает ряд новых крупных физических установок, которые будут устанавливаться стационарно на выведенных пучках ускорителя, а также ряд специальных экспериментальных каналов для проведения широкого класса физических и химических исследований. Разрабатывается и измерительно-вычислительная си-

стема У-400 на базе ЭВМ. Об этом рассказали участникам совещания руководители научных секторов и отделов ЛЯР Г. М. Тер-Акопян, В. В. Волков, И. Звара, Б. В. Фелилов.

На совещании было обращено внимание на то, что сооружение ускорителя У-400 (и это предусмотрено проектом) предполагается вести поэтапно. На первом этапе планируется построить собственно ускоритель и к концу 1977 года получить на нем внутренний пучок ускоренных ионов (пусковой минимум). Это позволит начать физические эксперименты на внутреннем пучке ионов и отработать оптимальные значения параметров ускорителя для дальнейшего его развития. На втором этапе будут отработаны вывод пучка, система транспортировки пучка и последовательно осваиваться каналы пучков. Второй этап будет продолжаться до 1980 года. Выступавшие на совещании отметили целесообразность такого метода ведения сооружения циклотрона.

Совещание показало актуальность создания в ОИЯИ циклотрона У-400, который позволит начать качественно новый этап работ по синтезу тяжелых и сверхтяжелых элементов, исследований по физике атомного ядра и важным прикладным задачам для нужд народного хозяйства. Однако сооружение ускорителя У-400 является сложной научно-технической задачей и для ее решения в намеченные сроки потребуется действенная помощь и поддержка со стороны дирекции ОИЯИ и Госкомитета по использованию атомной энергии СССР.

Б. МАРКОВ,
заместитель председателя оргкомитета совещания.

Говорят участники совещания

Действительный член Академии наук Казахской ССР Л. М. НЕМЕНОВ.

Если говорить о самом ускорителе, тут нужно учесть, что авторы нового проекта имеют очень большой опыт. Они создали уже две машины — У-300 и У-200, причем У-200 является макетом У-400, так что опыт у них громадный. При рассмотрении технического проекта обращает на себя внимание то, что многие вещи очень тщательно продуманы, хорошо взвешены, при этом учтены самые современные методы как ускорительной техники, так и физики ядерного эксперимента. Радует, что в большом масштабе намечено применение электронно-вычислительных машин. В общем, проект оставляет очень хорошее впечатление.

Относительно реальности сроков исполнения я бы ничего не сказал, поскольку это связано со строителями. А строители... Будем надеяться, что они не подведут.

Мое мнение о совещании? Видите ли, я вообще противник совещаний в очень большом объеме. А это совещание — сравнительно узкое, потому что приглашенных относительно немного. Поэтому оно проходило в хорошей, деловой обстановке, очень спокойно. В этом, конечно, имеется большая польза. Кроме того, каждый делится своим опытом, и все замечания учитываются и, безусловно, принесут пользу не только У-400, но и всем участникам совещания.

Станислав КУЛИНСКИЙ — руководитель группы лаборатории ускорения заряженных частиц Института ядерных исследований в Сверке (Польская Народная Республика).

Мы имеем очень хорошие контакты с Лабораторией ядерных реакций ОИЯИ, так как наша группа вместе с Варшавским университетом делает ускоритель У-200 для Польши, в создании которого большая роль принадлежит ЛЯР ОИЯИ. Как известно, У-200 в какой-то степени является моделью для У-400. Эти два циклотрона — как родные братья, но не близнецы, а просто — большой и маленький. Вот мы недавно провели магнитные измерения, и они, думаю, будут полезны для У-400. И обратно — мы надеемся, что некоторая аппаратура, которая будет, как мы здесь слышали, использована на У-400, сможет быть использована и на нашем У-200 в Польше.

Вы спрашиваете, реальны ли, на мой взгляд, намеченные сроки сооружения У-400? Знаете, если бы вы задали мне этот вопрос год назад, я бы ответил: «Не реально!». Дело в том, что год назад ничего не было. Полгода назад я увидел, что У-400 начинает существовать. А сейчас я восхищен тем, что сделано за это короткое время. Работы ведутся очень широким фронтом и, думаю, если все будет продолжаться в том же духе и теми же темпами, то намеченные сроки вполне реальны и в будущем году возможен пробный пуск ускорителя.

Несколько слов о самом совещании. Мне кажется, организация его очень хорошая. Хорошо, что рассматривались все главные узлы ускорителя, предусмотрено было время, чтобы обсудить и уточнить детали, дискуссии проходили в деловой и демократической атмосфере. Это очень полезно.

Н. К. АБРОСИМОВ — главный инженер ускорительного отдела Ленинградского института ядерной физики им. Б. П. Константинова АН СССР.

Что я думаю об У-400? Ну, то, что он создается, — это очень хорошо, это, безусловно, шаг вперед. Создание циклотрона У-400 еще на несколько лет обеспечит Лабораторию ядерных реакций ОИЯИ прочное место среди лидеров.

Но надо сказать, на мой взгляд, циклотрон У-400 немножко маловат. Конечно, все проблемы были бы решены, если бы построили, например, циклотрон У-700. Однако это потребовало бы гораздо больших затрат времени. Большим преимуществом У-400 является как раз то, что его можно сделать сравнительно быстро, еще до того, как войдут в строй большинство зарубежных ускорителей этого типа.

На совещании был сделан ряд критических замечаний, прошло много полезных обсуждений, которые носили даже философский характер, удалось взвесить и обсудить многие детали. Думаю, что сейчас создатели У-400 смогут более оптимально планировать свою дальнейшую работу. Совещание позволило им поделиться своими планами, решениями, сомнениями, в каких-то вопросах убедиться в своей правоте, в другие — внести коррективы. Так что в этом плане, я думаю, совещание выполнило свою роль.

Григорье ИНДРЕАШ — начальник отдела ускорителей Института атомной физики в Бухаресте (Социалистическая Республика Румыния).

После огромного опыта работы на У-200 и У-300 Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ является наиболее подходящим местом, где можно проектировать и сооружать новый ускоритель тяжелых ионов У-400, учитывая, что ин-

терес к исследованиям в этой области во всем мире возрастает. Надо сказать, что это нестандартный ускоритель. И это опять-таки подтверждает мою мысль о том, что Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ — это лучшее место, где можно осуществить этот проект, и по качеству работ, и по компетенции, и по срокам. Пожалуй, нигде не взяли бы на себя смелость начать сооружение машины раньше, чем был бы абсолютно готов весь проект, нигде не начали бы сооружать циклотрон одновременно со строительством здания для него — так, как это делают в Дубне.

Что касается самого проекта, то на этом совещании я ознакомился с ним более детально, и мне понравились некоторые оригинальные решения, которые вложены в него. Предложена критичная откатка — если она будет осуществлена, это станет одним из наиболее передовых методов откатки и хорошим примером вакуумирования таких больших объемов ускорителей. Это, мне кажется, очень перспективный способ. Другая новая вещь, о которой я услышал здесь, — включение электронно-счетных машин в работу У-400, использование их для управления ускорителем. Можно было бы рассказать еще и о других новшествах...

Во всяком случае, совещание показало, что накопленный опыт и имеющиеся разработки вполне оправдывают тот оптимизм, который проявляется со стороны создателей У-400 и тех, кто на этом совещании с интересом слушал об успехах, уже достигнутых и ожидаемых.

А. Ф. ЛИНЕВ — заместитель директора Института ядерной физики Академии наук Украинской ССР.

Сначала об организации совещания. Конечно, все было орга-

низовано очень хорошо, так, как это обычно умеют делать в Дубне. Я думаю, что этим отзывом я выражу не только свое мнение, но и мнение всех тех, кто принимал участие в работе совещания. Очень важно также, что совещание предоставило возможность встретиться большинству «ускорительщиков», а мы, к сожалению, редко встречаемся вот в таком составе. Таким образом, мы имели возможность обменяться интересной информацией, официальной и неофициальной, поговорить друг с другом. И это особенно ценно.

Что касается самой машины — У-400, то можно с уверенностью сказать, что она будет хорошей. Этот ускоритель ориентирован на тяжелые ионы, но в то же время он универсален в этом плане.

Нужно подчеркнуть, что те люди, которые создали проект У-400, имеют очень большой опыт работы в области исследований с тяжелыми ионами. ЛЯР ОИЯИ — крупнейшая лаборатория в мире, решающая эти проблемы. Поэтому специалисты ЛЯР знают очень хорошо, что им нужно, лучше, чем кто-либо, знают также современные тенденции развития ускорителей такого типа. Безусловно, это будет прекрасная машина, и все с нетерпением ждут ее. Даже если она будет запущена позже намеченных сроков, она еще много лет останется удобнейшей машиной высокого класса. Но лучше все-таки, чтобы она была сдана в эксплуатацию по возможности быстрее. Большие работы проводятся здесь, очень интересные работы. Думаю, когда запустят У-400, это отразится на всем — на характере работ, на результатах, даже на качестве самой лаборатории. Надежды мы возлагаем на новый ускоритель большие.

Вела интервью С. КАБАНОВА.

Материалы подготовлены редакцией страничек ЛЯР.

Важные вопросы жизни коллектива

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ
НАРОДНЫХ
КОНТРОЛЕРОВ

17 мая состоялась конференция представителей подразделений жилищно-коммунального управления ОИЯИ. Делегаты конференции заслушали и обсудили отчет группы народного контроля и избрали новый состав группы народных контролеров.

С отчетным докладом выступила председатель группы Ф. И. Гращенкова. Она подчеркнула, что особенность настоящих отчетов и выборов групп и постов народного контроля в том, что они проходят после недавно состоявшегося XXV съезда КПСС, в обстановке большого политического подъема в стране, всенародной борьбы за претворение в жизнь задач, намеченных партией на десятую пятилетку, широко развернувшегося социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана 1976 года.

В ходе подготовки и проведения отчетов и выборов большое внимание уделяется дальнейшему повышению уровня работы каждого поста, каждой группы в свете указаний ЦК КПСС, данных в постановлении «О партийном руководстве органами народного контроля в Латвийской ССР».

В жилищно-коммунальном управлении в головной группе работало 12 народных контролеров, в двух цеховых группах и 5 постах — 45 дозорных. Цеховые группы и посты созданы в детских учреждениях, домоуправлениях и производственных подразделениях, именно там, где необходим постоянный контроль за выполнением поставленных перед коллективами задач. Все посты и группы отчитались перед своими коллективами, избраны новые составы и намечены задачи их дальнейшей деятельности.

Головная и цеховые группы, а также посты регулярно проводили проверки. Под постоянным контролем находились основные вопросы деятельности коллектива. Режим экономии во всем и, в частности, электроэнергии, которой за отчетный период сэкономлено на 1500 рублей, выполнение планов по капитальному ремонту жилищ, борьба за снижение потерь рабочего времени на всех участках ЖКУ, работа совместителей и главный вопрос — борьба за звание «Город высокой культуры и образцового общественного порядка».

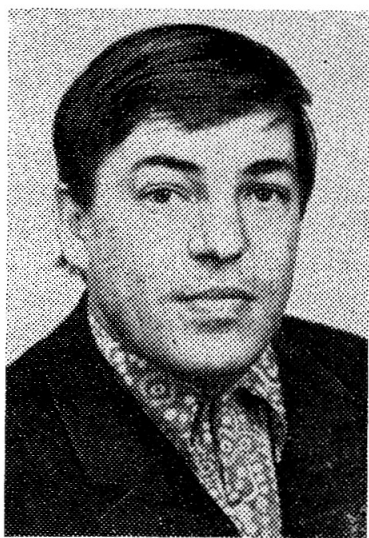
На заседании головной группы обсуждались итоги проверки, о вскрытых недостатках давались сигналы и сообщения администрации, по ним издава-

лись приказы, выполнение которых систематически проверялось администрацией и народными контролерами. Итоги проверок, проведенных народными контролерами, обсуждались на заседании партийного бюро, принимались конкретные решения.

В обсуждении отчетного доклада приняли участие Л. В. Белякова, С. И. Николаев, А. П. Гуськов, М. Т. Плещачева, А. П. Легкоступов и секретарь партийного бюро П. Д. Иовлев. В своих выступлениях делегаты одобрительно отзывались о работе народных контролеров, отмечали их большую помощь администрации, партийной и профсоюзной организациям в мобилизации коллектива на борьбу за выполнение поставленных перед ним задач. Выступающие указывали также и на недостатки. Надо прилекать к активной работе всех дозорных, настойчивее ставить вопросы перед администрацией по устранению вскрываемых недостатков, усилить гласность работы группы, которой еще уделяется недостаточное внимание.

Конференция приняла наказ народным контролерам и избрала новый состав группы.

А. ЛЕОНТЬЕВА,
член городского комитета народного контроля.



В коллективе орс ОИЯИ Виктора Михайловича Лукаянова — механика по холодильным установкам — уважают за трудолюбие, активное участие в общественной работе. Семь лет назад он пришел в механическую группу орс уче-

Люди нашего города

ником. Отсюда его направили на учебу в ПТУ, где он получил специальность слесаря по холодильным установкам, а затем вернулся в свой коллектив.

Обслуживая холодильные установки базы орс, В. М. Лукаянов добивается их бесперебойной работы. Свой опыт, знания он щедро передает молодым рабочим. Недавно два его ученика сдали на рабочий разряд и стали слесарями по холодильным установкам.

Виктор Михайлович — чуткий, отзывчивый человек. Видно поэтому коллектив группы на протяжении ряда лет избирал его в состав цехового комитета профсоюза. И сейчас он является заместителем председателя цехкома. Кроме того, с большой ответственностью проводит беседы в коллективе, являясь агитатором.

На снимке: Виктор Михайлович Лукаянов.

По письмам читателей

Природой дорожить умеете

В наше время проблема бережного отношения к окружающей среде приобрела особую актуальность. И это естественно, потому что жизнь человека, его деятельность находятся в постоянном контакте с объектами природы. На охрану природы государство выделяет огромные средства, все большее внимание уделяется строительству очистных сооружений, дамб, плотин, озеленению, воспроизводству флоры и фауны.

Но коль человек ежедневно взаимодействует с природой, то, естественно, он должен чувствовать эту потребность уважительного отношения к ней. К сожалению, приходится встречаться с мнением, что пусть кто-то там заботится, а я тут ни при чем. Наверное, тут сказывается и недостаток воспитательной работы, и организационные недочеты, и что-то такое, что сразу и не назовешь. Несколько писем, поступивших в редакцию, убедительно говорят об этом.

Группа жителей с Черной реки написала о том, что на ул. Дачной возле дома № 6 были разорены гнезда большой колонии грачей. Этот возмутительный поступок совершил взрослый человек, среди бела дня, на глазах людей, и не как-нибудь, а с помощью вышки автокрана. Удалось установить, что разорил гнезда машинист автокрана И. Д. Ведмеденко, работающий на участке механизации и проживающий на этой улице.

Коснемся сначала моральной стороны вопроса. Грач — постоянный труженик. Он прилетает в наши края ранней весной, покрывая огромные пространства. И сразу включается в работу — бродит по лугам и полям, уничтожая вредителей. Стая чернокрылых птиц любит гомон. Но можно ли это считать оправданием для проявления жестокости к ним? Конечно, нет. Когда редакция обратилась по данному вопросу в домоуправление (а оно, кажется, должно быть в курсе всех дел на закрепленной территории), то домоуправ. Т. П. Буланова не выразила беспокойства. Да, она слышала об этом факте, но подробности не знает. И в совете общества охраны природы не было проявлено беспокойства: «...слышала, звонила одна женщина, надо будет проверить...» (А к тому времени прошло уже несколько дней).

Что делать, есть люди, которые как-то не замечают того, что ласкает сердце и глаз: первую зелень, пенье птиц, запах мяты — того, что составляет красоту в природе. Не о них ли говорил поэт: «Тех, которым ничего не надо, можно только очень пожалеть». Но вот когда такие люди начинают приносить ущерб

природе, проходить мимо этих фактов уже нельзя. Как нельзя было пройти и в данном случае. Существует закон, согласно которому разорение птичьих гнезд наказывается штрафом в пять и более рублей. Но пока он не применен, и виновный не понес наказания. Домоуправ Буланова заняла в данном случае позицию, смысл которой заключается в словах «моя хата с краю».

Но нашли люди, которые не могли пройти мимо этого вопиющего факта. Член бюро общества охраны природы М. Х. Аникина выяснила все обстоятельства и сообщила в редакцию о том, что Ведмеденко обратился по данному вопросу к Булановой и та разрешила ему поступить по его усмотрению. Такова предыстория дела. А если коснуться того, что же было потом, то скажем: грачи восстановили гнезда. Ведь давно известно, что перенос гнездовой пращи — сложный вопрос, и его надо решать с помощью орнитологов. То, что произошло — недопустимо, какими бы мотивами это ни объяснялось.

Многие аспекты включают в себя большой и сложный вопрос охраны природы. В условиях современного города резко возросло значение озеленения как средства очистки воздуха. Как и в прошлые годы, в нашем городе проводится большая работа по озеленению: посадка деревьев, кустарников, подсев трав. Но при этом надо быть внимательнее к самим себе. Вот только что вскопал газон, разовашуся с угла на угол газона тропинку, но прошел один, другой, и опять никаких надежд на то, что здесь зазеленеет трава. Наверное, каждый из нас мог бы сказать таким людям: «остановитесь, посмотрите, ведь это сделано и для вас». Но так ли часто мы подсказываем друг другу. Стесняемся? Или тоже спешим? А ведь выгадываем на этих «сокращениях» секунды.

Нам уже приходилось не раз писать о фактах бесхозяйственного ведения строительных работ в лесной зоне, прилегающей к городу. Читатели нашей газеты И. Удалов и П. Трифонов сообщили о том, что на зеленой лужайке в районе новой дороги образовалась свалка строительного мусора. Ранней весной по чьей-то нерадивости здесь было вылито большое количество мазута. Факт этот не единичен. Стоит пройти по зоне леса, и можно увидеть много поврежденных деревьев, мусор. Некоторые из тех, кто ходит в лес, ломают деревья, разводят возле деревьев костры. Все это наносит вред природе.

Бороться со всеми проявлениями варварского отношения к природе — должно стать заботой каждого.

Экономическая учеба кадров

Обсуждено на заседании бюро

Вопросам экономической подготовки кадров в коллективах отделов Управления Института уделяется постоянное внимание.

Вся работа по экономическому обучению ведется по трем направлениям: учеба в Центральном институте повышения квалификации, на экономическом факультете ВУМЛ и в годичной школе экономических знаний инженерно-технических работников, а также в школе коммунистического труда и кружках «Социализм и труд». Эту работу организует администрация Управления и бюро подготовки кадров под руководством партийного бюро.

На состоявшемся заседании партийного бюро был рассмотрен вопрос о состоянии экономического образования. Отмечено, что ряд сотрудников

Управления активно участвует в экономическом образовании в качестве преподавателей и лекторов. Однако в организации экономического обучения сотрудников Управления имеются некоторые недостатки и трудности. 15 процентов ИТР и руководящих работников не были охвачены этой учебой, не все учащиеся аккуратно посещают занятия. Таматика занятий, проводимых на втором курсе экономического факультета, не всегда соответствует профессиональным потребностям слушателей — сотрудников Управления.

Эти недостатки будут учтены партийным бюро при подготовке к новому учебному году.

Н. ФРОЛОВ,
член партийного бюро Управления ОИЯИ.

Плюс личная осторожность

Коммунистическая партия и Советское правительство считают одной из важных задач подъема народного благосостояния всемерное оздоровление и облегчение условий труда.

В Объединенном институте вопросы охраны труда находятся под повседневным контролем администрации и профсоюзных организаций. Ежегодно между администрацией Института и Объединенным местным комитетом профсоюза заключается соглашение по охране труда, в котором планируются к выполнению мероприятия, направленные на предупреждение несчастных случаев, заболеваний на производстве и на общее улучшение условий труда.

В разработке этих мероприятий участвовали широкий круг сотрудников ОИЯИ, общественные организации. В этом соглашении администрация берет на себя обязательство обеспечивать сотрудников спецодеждой, спецодеждой, защитными средствами и приспособлениями, улучшать организацию труда путем внедрения в производство новейших видов оборудования и средств труда.

В последние годы в ОИЯИ ежегодно проводятся месячники по охране труда. К участию в них привлекается широкий круг сотрудников ОИЯИ. Подразделения, занявшие по итогам месячника призовые места, премируются денежными премиями и почетными грамотами.

Целью этих мероприятий является создание на каждом участке работ, на каждом рабочем месте здоровых и безопасных условий труда. Все сотрудники Института проходят инструктаж по технике безопасности и обеспечиваются необходимыми инструкциями.

За выполнением трудового законодательства, действующих правил, положений и инструкций по охране труда и технике безопасности повседневно осуществляется контроль администрации, общественный контроль и контроль государственных контролирующих организаций. Однако, несмотря на принимаемые меры по обеспечению здоровых и безопасных условий труда для сотрудников ОИЯИ, случаи травматизма еще имеют место.

Анализ причин несчастных случаев на производстве за первые четыре месяца 1976 года показы-

вает, что более половины из них произошли из-за личной неосторожности пострадавших. Например, сотрудник ОРБ В. М. Карнаухов 1 марта 1976 года при выходе из служебного автобуса оступился на последней ступеньке автобуса, упала на землю, сломав наружную лодыжку левой голени; 3 марта 1976 года грузчик издательского отдела М. А. Курдин после погрузки отходов бумаги в автомобильный фургон спрыгнул с подставки высотой 58 сантиметров, поскользнулся и упал, ударившись правым боком о подставку, сломал себе два ребра.

Эти примеры свидетельствуют о том, что для предупреждения несчастных случаев, кроме мер, принимаемых администрацией по созданию безопасных условий труда на каждом участке, на каждом рабочем месте, необходимо еще чувство личной ответственности за собственную безопасность.

Каждый сотрудник ОИЯИ как во время производства работ, так и по пути следования на работу или с работы, должен соблюдать осторожность.

С. ПРУСОВ,
инженер ОТБ.

Вести из школ

Наши шефы — строители

В красном уголке СМУ-5 14 мая состоялся праздник «Красного галстука». Почетное право повязать алые пионерские галстуки лучшим октябряткам 3-х классов было предоставлено нашим шефам из СМУ-5 ветеранам войны В. Т. Урявину, А. М. Макарову, В. Н. Лобко, В. Н. Деревянину.

С большим интересом и волнением слушали юные пионеры выступления шефов и родителей, которые поздравили их с этим торжественным днем.

Мы думаем, что прием в пионеры в красном уголке СМУ-5 станет в нашей дружине имени Ю. А. Гагарина традицией. Хочется поблагодарить В. Королева, возглавляющего шефский сектор комитета комсомола СМУ-5, и всех шефов за «хорошую организацию праздника «Красного галстука» в нашей школе.

С. ВОЛКОВА, ст. пионервожатая шк. № 8.

Праздник „За честь школы“

19 мая, в День рождения пионерской организации, в школе № 9 состоялся праздник «За честь школы».

На торжественной линейке командиры отрядов рапортовали о проделанной за год работе. Лучшим октябряткам в этот день повязали алые пионерские галстуки.

В школе повысилась дисциплина и успеваемость учащихся, их активность в пионерских делах. В этом году школа успешно участвует в олимпиадах по химии, математике, английскому языку.

В городской военно-спортивной игре «Зарница» ребята 8-х классов заняли первое место. Хорошо выступили наши школьники и в соревнованиях по стрельбе.

В школе работает клуб интернациональной дружбы, ко-

торый занял первое место в городском смотре.

Наши ребята очень любят музыку. Подтверждение тому — шесть музыкальных классов и три хора: «Ручеек», «Подснежник» и «Капелька». Школьный хор неоднократно выступал в Москве, Баку, в Молдавии и Чехословакии. На первенстве вокально-инструментальных ансамблей Московской области призовое место занял наш ансамбль скрипачей и аккордеонистов.

После торжественной линейки состоялась экскурсия по школе: были осмотрены кабинеты химии, физики, истории, краеведческий музей, комната боевой и революционной славы.

В заключение праздника перед пионерами и гостями школы выступил школьный хор.

В. КОПОСОВ.

Пионерские дружины подводят итоги

«Берем с коммунистов пример» — под таким девизом прошел в дружине имени Героев Краснодона отчетно-выборный сбор. Весь год работали пионеры под этим девизом, посвящая свои дела XXV съезду КПСС. В дружине велось соревнование за право подписать Рапорт Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина XXV съезду КПСС. Восемь ребят были удостоены этого почетного права.

Сбор дружины оценил работу и выбрал новый состав совета дружины. Лучшие пионеры — активные участники марша — были награждены грамотами.

Н. ХАЛЯПИНА, ст. пионервожатая шк. № 2.

14 мая в музыкальной школе прозвучал звонкий горн. Сигналом «Слушайте все!» начался отчетно-выборный сбор дружины имени 50-летия Октября.

На дружинном сборе прозвучали отчеты о проделанной работе, о делах школьного КИДа, о работе штаба «Звездочка». Во всех этих отчетах были показаны хорошие стороны, указаны недостатки. Затем ребята выбрали новый

состав совета дружины. Победителями в соревновании пионерских отрядов под девизом «Берем с коммунистов пример» стали отряды имени В. Комарова, 4 «А», 4 «Б», 6 «А» классов. Со сбора ребята возвращались с сознанием того, что каждый из них вложил частичку своего труда в работу пионерской дружины.

Л. ДРОЗДОВА, председатель совета дружины шк. № 6.

17 мая в дружине имени Ю. А. Гагарина произошло важное событие — отчетно-выборный сбор.

На сборе председатели советов отрядов рассказали о том, что было сделано в этом году в их классах. Председатель совета дружины отчиталась о проделанной работе. Были названы лучшие пионерские отряды, получившие звание правофланговых: 7 «Б», 5 «А», 4 «А» классы.

И вот наступила самая торжественная минута сбора: ребятам, которые подписывали Рапорт пионерии XXV съезду КПСС, были вручены значки пионерской организации «За активную работу», многим школьникам были вручены грамоты и памятные подарки.

Вновь избранному составу дружины вручили знаки различия — звездочки. Очень хочется, чтобы новый совет дружины работал активно, с пионерским «огоньком».

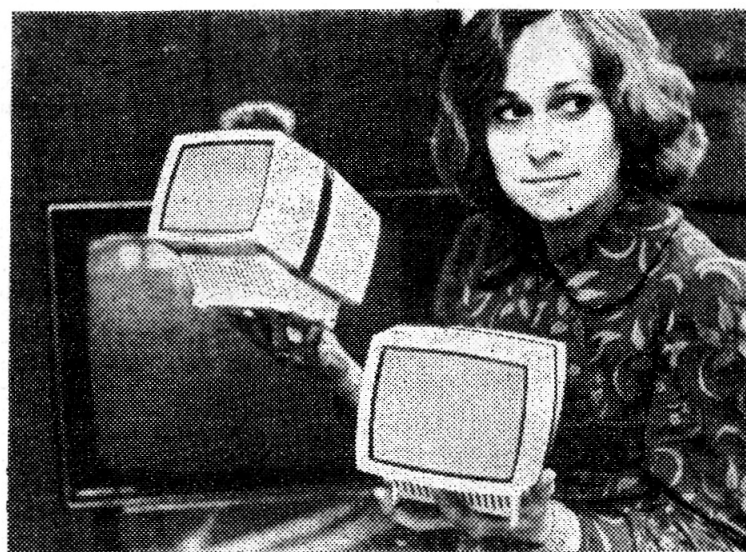
Лена Первушова, 7 «А» класс, шк. № 8.

В дружине имени Вали Котика отчетно-выборный сбор начался литературно-музыкальной композицией «Всегда впереди коммунисты». Были прочитаны стихи Маяковского, Светлова, Михалкова, исполнены современные патристические песни.

Торжественную часть сбора открыла заместитель председателя совета дружины Надя Воронова. Она рассказала о работе совета дружины и итогах соревнования пионерских отрядов под девизом «Берем с коммунистов пример». Итоги эти хорошие: собрано 11 тонн макулатуры, 3 тонны металлолома; в Фонд мира перечислено 30 рублей. Правофланговыми стали отряды 4 «А» и 6 «А» классов. В четвертый раз присвоено это высокое звание отряду 7 «А» класса.

Катя Стрелкова, 7 «А» класс, Света Кулагина, 6 «А» класс, шк. № 4.

НА СЛУЖБЕ У МЕДИКОВ — ЭЛЕКТРОНИКА, УЛЬТРАЗВУК, ХОЛОД



Москва. На выставке новинок советской медицинской техники представлены новейшие приборы, которые помогают ставить точные диагнозы, оперативно вмешиваться в течение болезни, точнее соблюдать предписания врача в послеоперационный период. В приборах используются последние достижения техники — электроника, ультразвук, холод...

На снимке: многопозиционная телевизионная система «Кальмар». Предназначена для просмотра телевизионных программ больными с постельным режимом.

Фото В. Созникова (Фотохроника ТАСС).

Учет посевов

Вчера в городе начался учет посевов сельскохозяйственных культур на земельных участках, находящихся в личном пользовании рабочих, служащих и других групп населения. Такого плотного учета ранее не проводилось. Целью его является установление общих размеров посевных площадей сельскохозяйственных культур.

Он проводится в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 10 марта 1976 года, решениями Мособлсовета и городского Совета депутатов трудящихся и продлится до 31 мая. Этой работе предшествовал семинар счетчиков, выделенных предприятиями и учреждениями.

При проведении учета должны быть учтены все посевы, принадлежащие населению, независимо от того, на каких землях они расположены. Учет посевов сельскохозяйственных культур в садоводческих обществах производят правления садоводческих обществ

совместно с профсоюзной организацией предприятия, учреждения, которому выделена земля под коллективный сад, огород.

У населения, проживающего в государственном жилом фонде, учет посевов сельскохозяйственных культур (кроме посевов в коллективных садах, огородах) производят домоуправления; в частном жилом секторе — счетчики, выделенные предприятиями, организациями города.

На период учета в помощь инспектуре госстатистики выделены счетчики от подсобного хозяйства СПТУ-5, ВРГС, железнодорожной станции Большая Волга, завода «Тензор», левобережных предприятий.

Важнейшим условием успешного проведения учета является обеспечение полной достоверности данных о размерах посевов сельскохозяйственных культур.

Л. РЫБАЛКИНА, инспектор госстатистики.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР» 25 мая

Художественный фильм «Трое на снегу» (ФРГ). Начало в 19 и 21 час.

26 мая

Художественный фильм «Высокий блондин в черном ботинке» (Франция). Начало в 19 и 21 час.

27 мая

Новый цветной художественный фильм «Отвечная мера». Начало в 19 и 21 час.

Секция тенниса ДСО «Труд» объявляет дополнительный набор мальчиков и девочек 8—10 лет. Запись производится ежедневно с 15 до 18 часов на кортах стадиона.

Совет ДСО «Труд».

Пионерскому лагерю «Волга» ТРЕБУЮТСЯ музыкальные работники (баянист, аккордеонист), инструкторы по физкультуре. Обращаться в ОМК.

Дирекция ОИЯИ и Лаборатории ядерных проблем, партиком КПСС, ОМК профсоюза, общественные организации и сотрудники Лаборатории ядерных проблем, коллектив сотрудников Управления выражают глубокое соболезнование Сергею Михайловичу Поликанову в связи с кончиной его отца Михаила Яковлевича Поликанова.

Кимрское райпо принимает от всех граждан и организаций для продажи через комиссионный магазин легковые автомашины и мотоциклы с колясками всех марок отечественного производства. Приемные дни: понедельник, среда. Обращаться: г. Кимры, ул. Р. Люксембург, 14-б, телефон 3-19-45. АДМИНИСТРАЦИЯ.

С 25 мая открывается приемный пункт белья в стирку по адресу: Большая Волга, ул. Энтузиастов, 11-а.

Приемный пункт работает с 10 до 19 час., перерыв на обед с 14 до 15 час. Выходные дни — воскресенье и понедельник.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

К СВЕДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, ГРАЖДАН ГОРОДА ДУБНЫ

В соответствии с «Правилами производства работ по прокладке, переустройству и ремонту внутригородских коммуникаций в городах и поселках Московской области», утвержденными исполкомом Мособлсовета в целях предотвращения повреждений газопроводов и связанных с этим аварий, Дмитровский межрайонный трест газового хозяйства напоминает всем организациям и предприятиям следующее:

Для подземных газопроводов установлена охранная зона вдоль трасы газопровода на расстоянии 5 метров от оси газопровода. В пределах этой зоны без письменного разрешения службы газового хозяйства ЗАПРЕЩАЕТСЯ: осуществлять строительные, монтажные, все виды земляных работ, производить изыскательные работы, связанные с устройством скважин и шурфов, производить посадку деревьев и складывать материалы, устраивать проезды, стоянки машин и механизмов, а также производить работы, которые могут причинить повреждения подземным газопроводам.

При производстве вышеперечисленных работ строительные и другие организации обязаны получить в Дубненской эксплуатационной службе газового хозяйства письменное уведомление о порядке производства работ вблизи газопроводов с указанием мер предосторожности и эскиз участка газопровода с привязками и глубиной заложения.

С целью наблюдения за сохранностью газопровода служба газового хозяйства обеспечивает присутствие инженерно-технического работника на участке газопровода на период работ, вплоть до вскрытия газопровода.

За нарушение указанных правил виновные лица привлекаются к ответственности.

Товарищи! Строго соблюдайте правила производства работ вблизи и при пересечении газопроводов, не подвергайте себя и окружающих людей опасности.

Дмитровский межрайонный трест газового хозяйства.

Дубненская музыкальная школа № 1 объявляет набор детей в детскую музыкальную и вечернюю музыкальную школы в возрасте с 9 до 13 лет по классам баяна, аккордеона, скрипки, виолончели, духовых инструментов, фортепиано. В подготовительную группу принимаются дети в возрасте 6-ти лет.

25—26 мая в 17 часов состоится консультация для поступающих в музыкальную школу. Экзамены — 29 мая в 10.00, 31 мая в 17.00. За справками обращаться по тел. 4-62-40.

Дубненская электросеть Мособлэлектро ПРИГЛАШАЕТ на работу: шофера (оклад 92 руб. плюс 25 процентов премии), электромонтеров II—IV разрядов (оклад 87—105 руб. плюс 35 процентов премии), слесаря II—IV разряда (оплата временная), диспетчера со средним или высшим специальным образованием — электрические сети ч подстанции (оклад 140 руб. плюс 25—30 процентов премии).

Обращаться по адресу: Дубна-3, ул. Макаренко, 27-а, тел. 5-54-29 и 5-42-29 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1, тел. 4-76-66).

АДМИНИСТРАЦИЯ.