



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 47 (2248)

Пятница, 24 июня 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

ЕДИНСТВО И СПЛОЧЕННОСТЬ

22 ИЮНЯ СОСТОЯЛОСЬ СОБРАНИЕ АКТИВА ДУБНЕНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Собрание партийного актива рассмотрело вопрос «О проекте Конституции СССР и задачах городской партийной организации, вытекающих из доклада Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Конституционной комиссии товарища Л. И. Брежнева на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС и решений Пленума». Единодушно, с большим воодушевлением собрание избрало Почетный президиум в составе Политбюро ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

С докладом на собрании партийного актива города выступил первый секретарь Дубненского ГК КПСС Ю. С. Кузнецов. Отметил высокие чувства патриотической гордости и одобрения, с которыми восприняли трудящиеся Дубны проект новой Конституции СССР, доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС, а также постановление Верховного Совета СССР об избрании Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. «Проект Конституции, — сказал Ю. С. Кузнецов, — важный и знаменательный акт в истории нашей страны, в котором зафиксирован факт построения развитого социалистического общества, дана целостная картина зрелого социализма, его политической и экономической систем, его социального развития и культуры, его внешней политики, показаны величайшие завоевания всенародной социалистической демократии».

Комментируя основные положения проекта новой Конституции, ее огромное внутриполитическое и международное значение, Ю. С. Кузнецов отметил, что огромные изменения, произошедшие в нашей стране со времени принятия ныне действующей Конституции СССР, ярко и наглядно видны на примере нашего города. В настоящее время Дубна является современным социалистическим городом, в котором успешно работает крупнейший международный физический научно-исследовательский центр социалистических стран — Объединенный институт ядерных исследований, городом с развивающейся промышленностью, высоким уровнем благоустройства и культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Уровень благосостояния и культурно-бытового обслуживания трудящихся нашего города характеризуют следующие цифры: средняя обеспеченность жилой площадью — 8,8 кв. м на одного человека; продовольственными магазинами — 87 кв. м на тысячу жителей; детсадами — 49,2 места, школами — 140,7 места на тысячу жителей; объем бытовых услуг в расчете на одного жителя составляет примерно 26 рублей и т. д. Только за последнюю пятилетку прирост промышленной продукции составил 96 процентов, рост производительности труда превысил задание пятилетки на 15 процентов. За годы пятилетки сдано в эксплуатацию 89 тысяч кв. метров жилой площади, что позволило улучшить жилищные условия каждому третьему жителю города. Улучшилось материальное благосостояние дубненцев, средняя заработная плата за 5 лет выросла со 148 рублей до 156, общие суммы пенсий и других по-

собий увеличились почти вдвое. У нас в городе практически учится каждый четвертый. За пятилетку от использования 144 изобретений (из 300 зарегистрированных) и 6124 рационализаторских предложений получен экономический эффект, составивший почти 4 млн. рублей. Зарегистрировано 10 крупных научных открытий, ученые Объединенного института четырежды были удостоены Государственной премии СССР.

Ю. С. Кузнецов остановился также на задачах, которые предстоит осуществить трудящимся Дубны в X пятилетке. В настоящее время, сказал он, ведется большая работа по реализации планов второго года X пятилетки, выполнены социалистические обязательства в честь 60-летия Великого Октября.

В докладе подчеркивается, что всенародное обсуждение проекта Конституции СССР — мощный стимул дальнейшей активизации общественной жизни города, повышения творческой инициативы трудящихся. У нас в стране каждый человек кровно заинтересован в укреплении нашей Родины, построении материально-технической базы коммунизма. Нам следует глубоко проанализировать итоги нашей работы, наметить пути дальнейшего ее улучшения, сказал Ю. С. Кузнецов. Самое пристальное внимание надо сосредоточить на нерешенных проблемах, вскрывая имеющиеся недостатки, активно искать пути их устранения, повышения эффективности общественного производства, улучшения качества всей нашей работы. Обсуждение проекта Конституции СССР должно пробудить в народе новые творческие силы, придать новый размах социалистическому соревнованию.

В обсуждении проекта Конституции СССР и задач Дубненской городской партийной организации приняли участие: секретарь парткома объединения «Радуга» Ю. П. Новиков, прокурор города И. Б. Кутын, электросварщик завода «Тензор» А. Г. Гуменюк, начальник отдела Лаборатории высоких энергий ОИЯИ профессор К. Д. Толстов, редактор городской редакции радиовещания О. В. Мелкумова, директор школы № 3 А. А. Нестерина, председатель исполкома городского Совета В. Ф. Охрименко.

«Обсуждая проект Конституции, — сказал И. Б. Кутын, — мы должны уже сегодня четко определить наши задачи по его исполнению, в частности, по вопросу дальнейшего укрепления социалистической законности». Говоря о расширении работы по профилактике нарушений советских законов и пропаганде юридических знаний, прокурор города подчеркнул роль правовой службы в народном хозяйстве, необходимость усиления работы Советов по контролю на предприятиях за выполнением государственного плана, трудового законодательства, по охране природы.

Выступая на собрании, А. Г. Гуменюк сказал: «Новый политический и трудовой подъем, прилив сил и энергии вызвали у нас емкие строки проекта новой Конституции. Каждый труженик находится в ней слова, обращенные как бы лично к нему, выражающие его самые заветные и сокровенные мысли и желания. Всем сердцем, разумом и делами одобряют каждую строку проекта новой Конституции СССР мои товарищи по работе».

Основа всех наших успехов — самоотверженный труд на благо Родины. Называя имена многих своих товарищей, ударным трудом приумножающих славу коллектива, А. Г. Гуменюк отметил, что каждый гражданин имеет не только право на труд, добросовестно работать — это его обязанность. Вот почему он считает, полезным 60-ю статью проекта новой Конституции, где говорится о необходимости соблюдения трудовой и производственной дисциплины, дополнить: «Нарушители дисциплины несут моральную и материальную ответственность перед коллективом в соответствии с трудовым законодательством».

От имени советских сотрудников Объединенного института ядерных исследований со словами горячего одобрения проекта новой Конституции СССР выступил К. Д. Толстов. «В проекте Конституции мы видим динамичное развитие и спокойное могущество нашей страны, уверенную поступь к коммунизму, — сказал он. — Ученым, прокладываящим новые пути, дающим в руки человечества новые источники энергии и технического прогресса, особенно дорого стремление советского государства к более полному использованию достигшей науки на благо народов, дороги те разделы Конституции, в которых запрещается пропаганда войны, расовой и национальной исключительности. Наш Институт — передовой форпост науки и научной интеграции социалистических стран, где претворяются в жизнь положения нашей Конституции об интернационализме и товарищеской взаимопомощи. Мы и в дальнейшем приложим все силы, чтобы крепить это сотрудничество».

Вопросам дальнейшего развития социалистической демократии, нашедшим отражение в проекте Конституции СССР, усиленно роли молодежи в управлении государством, расширению полномочий Советов посвятил свое выступление председатель исполкома городского Совета В. Ф. Охрименко.

Собрание актива Дубненской городской партийной организации приняло резолюцию, в которой от имени трудящихся города выражены единодушная поддержка и одобрение проекта Конституции СССР, положений и выводов, содержащихся в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС, избрания товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Поставлены конкретные задачи перед первичными организациями, исполкомом городского Совета депутатов трудящихся, ГК ВЛКСМ по организации широкого всенародного обсуждения проекта новой Конституции СССР, претворению в жизнь положений и выводов доклада товарища Л. И. Брежнева на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС, по достойной встрече 60-летия Великого Октября и развитию трудовой и общественной активности трудящихся.

Собрание партийного актива Дубны направило Приветственное письмо в адрес Центрального Комитета партии, Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

Торжество советской демократии

Московская областная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Московский областной Совет депутатов трудящихся.

В выборах приняло участие 99,99 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,85 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,15 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Московская областная избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Московский областной Совет по всем 800 избирательным округам. Среди них — депутаты, избранные в Дубне: Кузнецов Юрий Степанович — Дубненский Кировский округ № 110, Киселева Галина Петровна — Дубненский Центральный округ № 111, Судоргин Николай Иванович — Дубненский Левобережный округ № 112, Охрименко Виктор Федорович — Большевожский округ № 113, Ширков Дмитрий Васильевич — Дубненский Советский округ № 114, Шестерикова Альбина Владимировна — Дубненский Ленинградский округ № 115.

Сибирскому отделению АН СССР — 20 лет

Исполнилось 20 лет со времени создания Сибирского отделения Академии наук СССР. Этому знаменательному событию было посвящено общее собрание Сибирского отделения АН СССР, которое состоялось 21 июня в Новосибирске. С приветственным словом на собрании выступил президент Академии наук СССР академик А. П. Александров.

Сегодня Сибирское отделение АН СССР состоит из 48 научно-исследовательских и опытно-кон-

структорских учреждений, представляющих практически все новые направления естественных и общественных наук. В академических центрах Новосибирска, Якутска, Улан-Удэ, Красноярска, Томска и других городов Сибири работают тридцать пять тысяч ученых.

Дирекция Объединенного института направила поздравительную телеграмму Президиуму Сибирского отделения АН СССР.

Дирекция и интернациональный коллектив Объединенного института ядерных исследований горячо поздравляют ученых, инженеров, техников Сибирского отделения Академии наук СССР с двадцатилетием создания отделения.

Широкий научный фронт работ Сибирского отделения Академии наук СССР охватывает важнейшие направления фундаментальных и прикладных исследований.

За истекшие годы активная деятельность СО АН СССР обеспечила бурное развитие большой науки в Сибири, способствовала усилению научно-технического потенциала страны, росту авторитета советской науки, воспитанию высококвалифицированных кадров.

Дорогие коллеги! Мы искренне поздравляем вас с юбилеем, радуемся вашим успехам и желаем вам новых творческих свершений на благо советского народа.

Академик Н. Н. БОГОЛЮБОВ,
директор Объединенного института ядерных исследований.

ЗАВТРА — МОЛОДЕЖНЫЙ СУББОТНИК

Завтра около пяти тысяч комсомольцев Дубны примут участие во Всесоюзном комсомольско-молодежном субботнике, средства от которого будут перечислены в фонд XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Комсомольская организация в Объединенном институте ядерных исследований к проведению субботника готова. Определены объекты и характер работы — часть молодежи будет занята на рабочих местах, многие будут заниматься сортировкой и сдачей металлолома, продолжится работа в рамках шефства комсомольских организаций над объектами капитального строительства. Это корпус 205 Лаборатории высоких энергий, здание 131 Лаборатории ядерных реакций, реактор ИБР-2, пристройка к корпусу № 1 Лаборатории ядерных проблем. Около двухсот комсомольцев будет занято прокладкой траншей под кабель на улице 50 лет ВЛКСМ.

Большое внимание подготовке к субботнику уделили комсомольцы Лаборатории ядерных проблем. Как сообщил нам секретарь бюро ВЛКСМ ЛЯП

В. Столупин, молодые сотрудники лаборатории уже собрали и сдали более 1,5 тонны металлолома. Хорошо поработал штаб по подготовке к субботнику, который возглавлял член бюро ВЛКСМ Г. Алексеев. Большую помощь комсомольцам оказали секретарь партийного бюро ЛЯП В. Г. Калинин и заместитель директора Н. Т. Грехов. Постоянно интересовался ходом подготовки к субботнику директор лаборатории В. П. Желепов. Таким образом, создан хороший задел для комсомольской Красной субботы.

Все комсомольцы Лаборатории ядерных реакций, сообщил секретарь бюро ВЛКСМ ЛЯП А. Мезенцев, будут заняты на 131-м здании. Кроме того, на помощь придет комсомольцы ЛТФ, бюро КИП, ОРБ. В четверг комсомольцы ЛЯП обеспечили сдачу черного металла, в пятницу — цветного. Вопросы подготовки к субботнику обсуждались на заседании бюро ВЛКСМ. Решено к понедельнику, 27 июня выпустить специальный фотостенд «Комсомольского проектора», посвященный труду молодежи на субботнике.

Воспитание коммунистической сознательности, марксистско-ленинского мировоззрения и выполнение повышенных социалистических обязательств — этим двум важнейшим взаимосвязанным вопросам было посвящено собрание коммунистов Лаборатории ядерных проблем.

В НАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ сложилась четкая система политической учебы. В ее организации партийное бюро и идеологический актив лаборатории постоянно руководствовались важнейшими партийными и государственными решениями и постановлениями, решениями горкома партии, парткома КПСС в ОИЯИ, партийной организации ЛЯП. Всего в работе высшего и среднего звеньев системы политпросвещения в минувшем учебном году участвовали 170 сотрудников (из них 108 коммунистов). На 98 занятиях семинаров и кружков и на завершающей теоретической конференции присутствовали 1360 человек. Учебой в ВУМЛ, школе экономических знаний, в высшем и среднем звеньях, вечерним и заочным образованием охвачены 260 советских и иностранных сотрудников Лаборатории ядерных проблем.

Успешно прошли занятия в методологическом семинаре «Философские проблемы современной физики», которым руководил коммунист А. А. Тяпкин. Большое внимание здесь уделялось задачам советской науки на современном этапе и другим важным проблемам, изучению материалов XXV съезда партии. Семинар работает активно. Его участники своими интересными докладами и острыми дискуссиями создали этому семинару добрую славу и за пределами лаборатории.

Актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда партии были предметом углубленного изучения на занятиях еще двух семинаров высшего звена, которые возглавляют коммунисты К. Я. Громов и С. Б. Ворожцов. Общие беседы, выступления отдельных участников, диспуты — так строились эти занятия, общие вопросы увязывались с конкретными делами и задачами подразделений.

Продолжал свою работу семинар коммунистов, занятых самостоятельным изучением теоретических вопросов и актуальных практических задач в деятельности КПСС (пропагандисты — комму-

Использовать накопленный опыт

нисты Ю. А. Будагов и А. А. Шуранин). Интересные выступления участников семинара — В. П. Желепова, Г. Е. Косарева, А. Д. Коница, Л. И. Лапидуса, Б. М. Понтекорво, В. Н. Рыбакова и других обеспечили этому семинару постоянно высокую посещаемость. Эта форма работы оказалась удачной и, очевидно, может быть распространена как эффективный способ контроля в учебе, занимающихся индивидуально.

Успешная деятельность среднего звена была обеспечена весьма энергичной и инициативной работой пропагандистов В. В. Ахманова и А. А. Глазова. Занятия в руководимом ими кружке всегда хорошо подготовлены, хорошо посещаются слушателями. В этом отношении также выделяется кружок А. Ф. Новгородова и Г. И. Смирнова, сумевших сделать так, чтобы в дискуссиях участвовали все слушатели кружка. Особенно активно работали в истекшем учебном году А. И. Акатов, В. Ф. Мицин, Ю. А. Кузнецов, Ю. П. Толкачев, В. П. Соболев, А. Г. Потехин и другие товарищи. Они закончили первый курс («Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии») двухгодичной программы. Весьма плодотворно работала в экспериментальных механических мастерских ЛЯП школа коммунистического труда (пропагандист В. А. Уткин).

Из 100 комсомольцев лаборатории к различным формам учебы были привлечены 95, в партийной сети занимались 40 комсомольцев, другие формы учебы охватывали еще 40 человек. Действовал и комсомольский кружок под руководством пропагандистов — коммуниста В. Травкина и комсомольца Т. Мамедова.

В лаборатории работает 25 политинформаторов, которые провели свыше 100 занятий по 4 принятым направлениям. Посещаемость этих занятий по всем подразделениям лаборатории была не ниже 70 процентов. Хорошо зарекомендовала себя принятая в нашей лаборатории бригадная система. Член партийного бюро ЛЯП В. И. Никаноров постоянно контролирует этот участок воспитательной работы. Нужно особо отметить политинформаторов — коммунистов В. П. Афанасьева, А. С. Устинова, В. И. Семашко и беспартийных Д. Б. Понтекорво и С. И. Биленькую.

Анализ работы сети политического просвещения показывает, что на занятиях семинаров, кружков, в беседах политинформаторов в

различных подразделениях были изучены все главные документы, отражающие важнейшие решения партии и правительства, вопросы развития марксистско-ленинской теории, укрепления советской демократии, строительства материально-технической и социальной базы коммунизма, международное положение, конкретные задачи отдельных подразделений.

В разносторонней работе по коммунистическому воспитанию принимали активное участие коммунисты, ведущие значительную научную, административную и партийную работу: В. П. Желепов, В. И. Данилов, Ю. А. Щербачев, К. Я. Громов, Н. Т. Грехов, А. А. Тяпкин, Л. И. Лапидус, Б. М. Понтекорво, В. М. Сидоров, В. П. Дмитриевский, В. Г. Сазонов, В. С. Евсеев, беспартийные: В. Б. Флягин, В. Г. Зинов, С. В. Медведь и другие. Идеологической работе постоянно уделяет много внимания секретарь партбюро лаборатории В. Г. Калинин. Вопросы идеологической работы, партийно-комсомольской учебы обсуждались на партийных собраниях в цеховых парторганизациях, на заседаниях партийного бюро лаборатории и цеховых партбюро.

На занятиях в нашей партийной сети присутствовали, помогали в решении организационных и методических вопросов председатель методсовета В. В. Батюня, члены совета В. А. Халкин, Г. В. Ефимов (ЛТФ), А. М. Говоров (ЛНФ), В. Г. Калинин, В. И. Никаноров, В. С. Рогонов, заведующая кабинетом политпросвещения при парткоме КПСС в ОИЯИ Л. Ф. Жидкова и другие. Комиссия горкома партии и парткома КПСС в ОИЯИ положительно оценили нашу работу.

Главными задачами нового учебного года мы считаем: продолжение углубленного изучения исторических решений XXV съезда КПСС; изучение и выполнение последующих постановлений ЦК партии; повышение роли устной политической агитации и пропаганды. Большое внимание сейчас уделяется изучению проекта новой Конституции СССР.

В новом учебном году партийная организация Лаборатории ядерных проблем сделает все для глубокого изучения и активного выполнения всех важнейших решений партии в области идеологической работы.

Ю. БУДАГОВ,
зам. секретаря
партбюро ЛЯП.

Обязательства юбилейного года

В ЭТОМ ГОДУ коллектив Лаборатории ядерных проблем принял 6 общепартийных и 9 лабораторных обязательств. Обязательства напряженные, но коллектив успешно выполняет их. Полным ходом идет выполнение обязательств по основной установке лаборатории — синхротрону. Из запланированных на год 5100 часов к 1 июня ускоритель отработал 2600 часов, т. е. более половины. Большой комплекс работ проводится по установке «Ф»: отрабатываются и моделируются важные узлы этой установки — модулятор генератора, генератор высокой частоты. Ведутся работы по моделированию, монтажу и отладке оборудования для оснащения медицинских протонных и пимезонных пучков.

Большой комплекс мероприятий запланирован по установке МИС, работающей в ИФВЭ (Серпухов). Некоторые пункты обязательства по этой установке выполнены и перевыполнены, сейчас перед сотрудниками отдела искрового спектрометра стоит важная задача — получить первые результаты по когерентной диссоциации пионов на ядрах углерода и меди. В фотоэмulsionном секторе

отдела физики атомного ядра проводится работа по поиску новых короткоживущих частиц. Сейчас уже найдено восемь случаев взаимодействия нейтринно с ядрами фотозумульсий, в настоящее время ведется работа по идентификации вторичных лучей. Завершен важный этап в создании установки РИСК: осуществлена сборка стримерной камеры в кожухе с системами высоковольтного питания, формирования высоковольтного импульса, газообеспечения и, главное, получены стримеры.

На последнем ученом совете по физике высоких энергий отмечалось четкое выполнение работ по созданию тороидального магнитного спектрометра в совместном эксперименте ОИЯИ — ЦЕРН, по изучению глубоконеупругого рассеяния мюонов. Это в немалой степени является результатом успешного выполнения обязательств нашей лаборатории по измерению магнитных характеристик и паспортизации модулей железа этой установки.

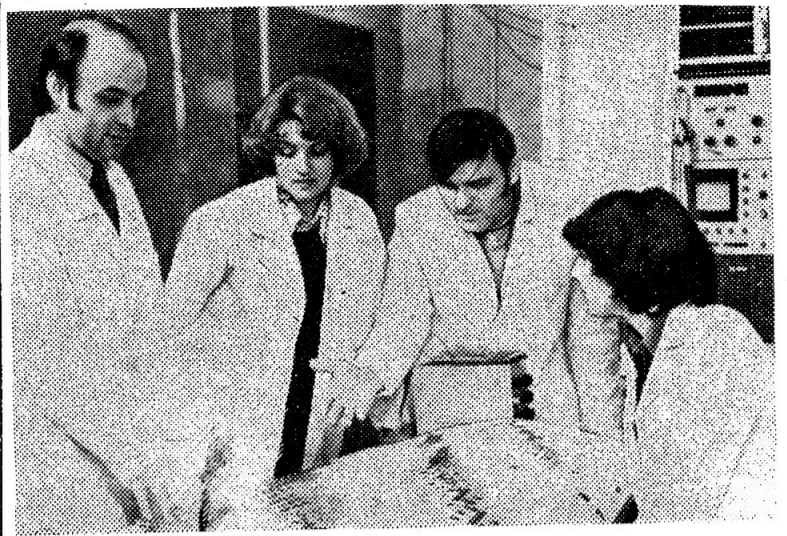
Сотрудники нашей лаборатории ведут ответственную работу по запуску ускорителя У-120М в ЧССР. К настоящему времени

осуществлен монтаж магнита и системы питания к нему. Выполнено шиммирование для 10 значительных индукций и четырех типов частиц. Начата наладка генератора высокой частоты.

Дирекция и общественные организации лаборатории всемерно содействуют успешному выполнению социалистических обязательств.

В. КУРБАТОВ,
председатель
производственно-массовой
комиссии местного.

Собрание прошло при высокой активности коммунистов. На нем выступили В. П. Желепов, Л. М. Онищенко, Е. И. Розанов, А. Ф. Новгородов, Е. М. Андреев и другие. В принятом собранием решении сформулированы главные задачи коммунистов, всего коллектива лаборатории на новом этапе работы по выполнению решений XXV съезда КПСС и подготовке к юбилею Великого Октября.



Исследования, проводимые в отделе ядерной спектроскопии и радиоимии Лаборатории ядерных проблем, связаны с решением широкого круга задач. Большое место в программе работ этого отдела занимают проверки предсказаний различного рода ядерных моделей и спектроскопических констант, связанных с переходами в ядерном веществе. В этом направлении успешно работает коллектив сотрудников во главе с кандидатом физико-математических наук В. Г. Калининским.

На снимке: (слева направо) руководитель группы В. Г. Калинин, старший техник Т. Яншакова, старший научный сотрудник Я. Липтак и инженер К. Крыштинакова.

Фото П. Зольникова.

Новаторство — требование времени

Ускорение темпов научных исследований, совершенствование методики эксперимента, техническое усовершенствование производственного оборудования — так можно сформулировать основные цели и задачи изобретательского и рационализаторского движения. Изобретатели и рационализаторы Лаборатории ядерных проблем, успешно выполняя поставленные перед ними задачи, постоянно идут в авангарде изобретательского движения в ОИЯИ.

Ежегодно сотрудники нашей лаборатории подают две заявки на открытие, более сорока заявок на изобретение, получают свыше 20 авторских свидетельств, около 8 изобретений находят применение. Рационализаторы Лаборатории ядерных проблем ежегодно используют 80—90 предложений, направленных в основном на улучшение технических характеристик физической аппаратуры. Перечисленные показатели являются одними из лучших среди подразделений ОИЯИ, поэтому не удивительно, что в конкурсе на лучшую постановку работы в области изобретательства, рационализации и патентного дела Лаборатория ядерных проблем неизменно занимает первые и вторые места.

Имена сотрудников нашей лаборатории часто можно увидеть среди призеров ежегодного конкурса на лучшие изобретения и рационализаторские предложения в ОИЯИ. Так, например, в 1975 году второе призовое место по разделу А (внедренные изобретения) присуждено работе В. В. Кольги и Л. М. Онищенко. К месту сказать, что эти же авторы первыми в ОИЯИ были награждены наградным знаком «Изобретатель СССР». По разделу Б (опубликованные изобретения) первую премию 1975 года завоевал изобретение коллектива авторов из отдела слабых и электромагнитных взаимодействий. В 1976 году в конкурсе победило изобретение В. П. Дмитриевского и его сотрудников. Все названные выше работы внесли существенный вклад в решение методических усовершенствований, имеющих фундаментальное значение.

Широко известны в Дубне и за ее пределами имена изобретателей из Лаборатории ядерных проблем В. И. Данилова, А. Ф. Писарева, Л. М. Сороко, В. А. Халкина, В. Г. Зинова и многих других, кто вносит весомый вклад в совершенствование экспериментальных исследований. В 1976 году В. И. Данилову, на счету которого восемнадцать интереснейших изобретений, присвоено звание «Почетный изобретатель ОИЯИ», а А. Ф. Писарев, имеющий свыше двадцати изобретений, награжден знаком «Отличник изобретательства и рационализации». Два изобретения Л. М. Сороко в этом году демонстрируются на ВДНХ.

Большой вклад в работу по изобретательству и рационализации лаборатории вносят ученые из стран-участниц ОИЯИ. Авторские свидетельства на изобретения, зарегистрированные в СССР, имеют Э. Херрман и И. Шюллер из ГДР, Р. Яник и И. Воцилка из ЧССР, До Ким Тунг и Нгуен Гуинь Май из Вьетнама и многие другие. Замечательным примером активной изобретательской деятельности является творчество С. Орманджиева из Болгарии.

В последнее время все больше внимания уделяется защищенности авторскими свидетельствами и патентами завершенных тем исследований, а также крупных физических установок, создающихся в лабораториях ОИЯИ. Так, на установке «Ф» будет использовано восемь изобретений, два из которых внедряются уже сегодня. На действующей с 1968 года электронной модели кольцевого циклотрона использовано семь изобретений. Одна из тем исследований, проводимых в секторе В. А. Халкина, защищена 9 авторскими свидетельствами. Можно отметить тенденцию, сложившуюся в нашей лаборатории: каждая последующая новая методическая разработка защищается все большим числом авторских свидетельств.

Не менее значительны успехи наших рационализаторов, без которых порою немислимо создание новых сложных установок. Это Н. И. Семенов, чье имя занесено в книгу Почета отрасли, и М. В. Широков, А. Т. Марков и В. Н. Власов из экспериментальных механических мастерских, В. И. Соболев из отдела ядерной спектроскопии и радиоимии, В. В. Кудряшов из отдела новых ускорителей и многие, многие другие.

В настоящее время рационализаторы и изобретатели Лаборатории ядерных проблем вместе со всем коллективом успешно трудятся над выполнением повышенных социалистических обязательств, посвященных 60-летию Великого Октября, участвуя в осуществлении важнейших научных задач. Своей активной работой они приумножают успехи, ставшие для них доброй традицией.

Л. НОВИКОВ,
председатель технического
совета лаборатории.



Сила — в коллективе

Галина РОГОЗИНА, радиомонтажница Центральных экспериментальных мастерских, депутат Дубненского городского Совета.

— Наша молодежь активно участвует в управлении государством, молодые парни и девушки стремятся быть максимально полезными обществу, они — на самых передовых рубежах народного хозяйства, науки, культуры. В проекте новой Конституции отмечается, что молодой человек уже с 18 лет имеет право быть избранным во все Советы народных депутатов. Этот новый пункт Конституции СССР еще раз подчеркивает, каким большим доверием пользуется молодежь в нашем государстве. На мой взгляд, это доверие партии, народа — одна из характерных черт советского образа жизни.

Я работаю на радиомонтажном участке ЦЭМ с 1970 года. Коллектив у нас дружный. Каждый, если нужно, считает своим долгом прийти товарищу на помощь. И в этом очень ярко проявляется коллективизм — еще одна черта нашей жизни.

Мои товарищи оказали мне вы-

сокое доверие, выдвинув кандидатом в депутаты Дубненского городского Совета. В мастерских уже складывается своеобразная преемственность в работе депутатов: в свое время несколько лет работала в городском Совете Нина Федорова, ее «преемница» — Татьяна Черкасова, а уж она, в свою очередь, поможет своим знанием и опытом мне.

Нам, воспитанным на героических примерах прошлого, нетрудно сегодня проследить преемственность лучших традиций старших поколений. Одна из них, на мой взгляд, берет свое начало от молодых строителей Комсомольска и Магнитки, Днепрогэса и Метростроя и продолжается нашими современниками на БАМе и КамАЗе, на многочисленных комсомольских ударных стройках страны. Молодежь крепит традиции Ленинских субботников — мы участвуем в субботниках, средства от которых перенесаются в Фонд Мира, в фонд молодежного фестиваля.

Благодаря интернациональному характеру нашего Института мы имеем возможность, что называ-

ется, «из первых рук» получать информацию о жизни ровесников в социалистических странах, о культуре, традициях братских народов. И, таким образом, понятие «советский образ жизни» тесно сливается с другим, более широким и общим — «социалистический образ жизни».

Конечно, мы отчетливо сознаем, что не все еще у нас хорошо и гладко. Около года я работала в детской комнате милиции, бывала в «трудных» семьях, и в большинстве случаев приходилось сталкиваться не с «трудными» детьми, а с «трудными» родителями. На мой взгляд, надо, чтобы как можно больше людей включились в процесс воспитания — не только подростков, но и их родителей. Не много пока еще в нашем городе мест, куда могла бы пойти молодежь, и особенно ребята, «переросшие» детские площадки, Дом пионеров и не имеющие своего клуба.

Когда задумываешься о нашем образе жизни, понимаешь, что он дал много новых черт советской молодежи. Это разносторонность



интересов, не мешающая, а скорее, помогающая основному делу. И еще — увлеченность своим делом и большие знания, необходимые всей стране.

СЕГОДНЯ МЫСЛЯМИ О СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ, О ТРАДИЦИЯХ СТАРШИХ ПОКОЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ УНАСЛЕДОВАЛА МОЛОДЕЖЬ 70-х ГОДОВ, ДЕЛЯТСЯ МОЛОДЫЕ СОТРУДНИКИ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА



Ответственность каждого за общее дело

Андрей КИРИЛЛОВ, стажер-исследователь Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, комиссар оперативного отряда микрорайона № 1.

— Можно привести много примеров из истории нашей страны, в которых характер советского человека проявился особенно ярко. Но, наверное, лучше говорить о наших современниках, за которыми мы не часто замечаем дела героические — хотя, наверное, со временем парни начала третьего тысячелетия будут завидовать нам, молодежи второй половины двадцатого века.

Большинству членов опера-

тивного отряда присущи самоотверженность, бескорыстная готовность служить большому общему делу. Задача, которая ставится перед нами отделом внутренних дел, комитетом комсомола, для каждого становится личной задачей, ответ держат прежде всего перед собой — а с себя и спрос строже. Я сознательно не называю здесь фамилий — наши ребята сочли бы это нескромным, ведь все, чем они занимаются, — это внутренняя потребность. Вот и еще одно проявление социалистического образа жизни.

Сегодня нам дается очень много, но много с нас и спрашивается. Именно поэтому все мы долж-

ны поставить во главу угла процесса воспитания молодежи единство слова и дела, должны ежедневно, ежедневно воспитывать себя, в себе чувство ответственности за все, что происходит вокруг, стремиться к обязательности, быть хозяином своего слова. Ответственность за этот процесс должен чувствовать каждый, ее нельзя перекладывать на других. В связи с этим хочется назвать еще одну из замечательных черт советского характера — чувство причастности к тому, что совершается в стране, во всем мире.

Для многих моих современников характерно стремление к самосовершенствованию, к гармоничному

развитию. К сожалению, пока это стремление не всеобщее. Знаю ребят, которые честно работают, вполне довольны зарплатой, жизнью, и дальше не идут. «Высокие материн», по их понятиям, ни к чему. А ведь это очень обедняет их жизнь. Еще знаю человека, который занимается спортом, посещал школу современных танцев, любит и хорошо знает поэзию, не пропускает ни одной интересной выставки, ни одного литературного вечера. При всем при том — большую часть своего времени (и не только рабочего) посвящает основному делу. Конечно, он еще и недоволен собой, конечно, времени не хватает...

Патриотизм и интернационализм



Александр ТИМОШЕНКО, токарь экспериментальных механических мастерских Лаборатории ядерных проблем, комсорг.

— Когда возводилась пристройка к мастерским, разве не комсомольцы сочли своим долгом активно участвовать в этом деле? Когда обсуждается какое-то важное задание, разве может кто-то молчать, не внести свое предложение, как сделать быстрее и лучше? Когда по две смены подряд в течение месяца мы работали на ударной комсомольской стройке в Воскресенске, хоть кто-нибудь из ребят нашей бригады сказал, что тяжело? Конечно, нет! Пожалуй, как нередко бывает со многими хорошими словами, слова о личной заинтересованности каждого в результатах общего труда стали привлекательными и несколько

утратили свое глубокое содержание. Но сейчас я вспомнил именно эти слова, которые как нельзя лучше характеризуют участие молодежи в больших трудовых и государственных делах.

Наши традиции рождены в первые годы Советской власти, в годы первых пятилеток. Готовность быть там, где трудно, стремление быть первыми в труде, в учебе — все это рождено соревнованием. И сегодня, когда мы соревнуемся за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября, мы продолжаем эти традиции.

Сейчас повсюду идет всенародное обсуждение проекта Конституции СССР. В этом документе — проявление заботы партии и государства о каждом гражданине нашей страны. И каждый гражда-

нин в свою очередь, обязан многое сделать, чтобы оправдать это.

По-моему, это здорово, если человек еще в детстве попадает в такую атмосферу, когда полностью раскрываются его способности и он может совершенствоваться в любимом деле. Хорошо, когда взрослые помогают ему найти себя. Я очень люблю концерты нашей хоровой студии «Дубна». Признаюсь, немного завидовал ребятам, которые принимали участие в городском празднике песни. Нужны такие праздники детям, а взрослым — не меньше чем детям. Когда эти дети вырастут, им совсем не обязательно становиться музыкантами — общество предоставит неограниченные возможности для выбора профессии, жизненного пу-

ти. У нас человек может достичь всего, чего он хочет. Этим мне дорог наш образ жизни.

В этот юбилейный год все мы с особой гордостью говорим о том, чем характерен социалистический образ жизни, какие славные страницы истории написаны нашим народом. Наши отцы и деды не только защищали и строили родную страну — они сражались против фашизма в Испании, освобождали от «коричневой чумы» народы Европы. Сегодня мы ставим свои подписи под Стокгольмским воззванием, клеймим члййскую хунту, выступаем за освобождение из застенков реакции прогрессивных политических деятелей. Мы считаем это своим интернациональным долгом.

Преданность идеалам коммунизма

Степан МАШНИК, младший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики.

— Казалось бы, в науке, по крайней мере, у теоретиков, коллективизм проявляется не часто. Однако сегодня ученые-одиночки — большая редкость. Трудно или просто невозможно достичь какого-то результата, не опираясь на труд исследователей, работающих в одной с тобой области, а то и в смежных областях. Я занимаюсь теорией ядерных реакций, тема моей работы — взаимодействие частиц средней энергии с ядрами, а точнее — предравновесная модель ядерных реакций. По этой тематике осуществляется тесное сотрудничество с коллегами из ГДР, Польши, Чехословакии. Коллективизм, товарищеская взаимопомощь проявляются во всем.

Свободный труд на благо нашей Родины, подлинное равноправие всех советских граждан — вот какие черты советского образа жизни мне кажутся определяющими. Сегодня я, сын крестьянина из Молдавии, работаю в Дубне — международном научном центре. Мои друзья и коллеги — русские, украинцы, белорусы, узбеки, грузины... Все мы живем одной дружной семьей, делаем общее дело.

Еще одна из характерных примет нашего образа жизни — гуманизм. Общество старается максимально удовлетворить потребности человека, обеспечить его всем необходимым. Здесь, в Дубне, созданы прекрасные условия. — Говоря о том, в чем проявляется социалистический образ жизни сегодня, мы не должны забывать

о том, что лежит в его основе, о миллионах тех, кто с оружием в руках выступал на его защиту, о тех ярких биографиях, в которых он проявляется наиболее отчетливо. Патриотизм, интернационализм, преданность идеям партии — эти качества мы унаследовали от наших отцов и дедов. Тот же энтузиазм, тот же оптимизм, переполнявший молодежь двадцатых и тридцатых годов, движет сейчас молодые горячие сердца на БАМ и другие грандиозные стройки. А сколько примеров беззаветного служения делу являет нам советская наука — жизнь и работа Игоря Васильевича Курчатова и Сергея Павловича Королева для многих поколений молодежи, чей путь в науку только начинается, будут образцом выполнения гражданских обязанностей.

И жизнь каждого большого ученого — подвиг во имя человечества, во имя будущего.

Уже выросло то поколение советской молодежи, которое принято называть послевоенным. Наиболее характерные, на мой взгляд, для этого поколения черты — образованность, интерес ко всему новому, общественная активность, настойчивость в достижении цели, нетерпимое отношение к проявлениям эгоизма и мешательства. Растет доля участия молодежи во всех сферах управления государством, растут ее духовные запросы. Я бы отметил еще такие черты, как потребность в общении, откровенность, искренность, честность. Все это — неотъемлемо от того образа жизни, который мы называем советским, социалистическим.

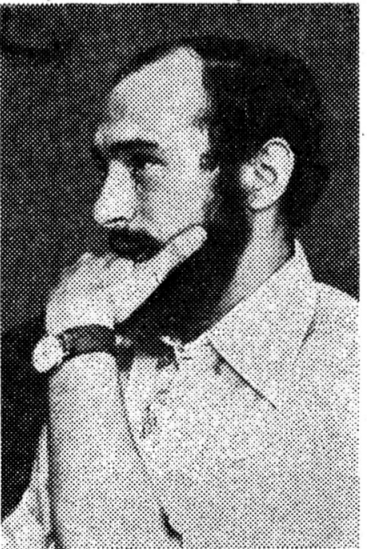


Фото А. Рогова.

ИДУТ ШКОЛЬНЫЕ КАНИКУЛЫ

Концерт дружбы

18 июня в Дбме культуры «Мир» состоялся концерт «Песни мира, танцы дружбы», в котором приняли участие детский хор «Подснежник» музыкальной школы № 1 и школы № 9, танцевальный коллектив и детский хор школы № 9 города Праги, детский фольклорный коллектив Дома пионеров им. Ференца Руже из Будапешта. Этот концерт был посвящен 10-летию дружбы школ № 9 Дубны и Праги.

Настоящая крепкая дружба связывает ребят — не раз встречались они во время праздников и каникул. На этих встречах звучали песни на русском, чешском, молдавском, эстонском языках, весело кружились в танцах пары. Не была исключением и эта встреча. Кроме того, появились у дубненцев новые друзья —

из Будапешта, и программа концерта расширилась. Тепло приняли зрители венгерские народные песни и танцы в исполнении юных артистов, на разных языках звучали в зале песни мира и дружбы. В заключение концерта сводный хор школ № 9 Дубны и Праги исполнил песни чехословацкого композитора В. Добняша «Завтрашний день наш» и А. Пахмутовой «Улица мира» на чешском и русском языках.

С приветствиями в адрес гостей обратились: председатель ОМК профсоюза В. В. Голников, директор музыкальной школы № 1 А. Д. Фоменко. Гости тепло поблагодарили дубненцев за радужную встречу, вручили сувениры.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

О родной природе

«Здравствуй, лето! Здравствуй, солнце!» — так называется выставка книг, развернутая сейчас в детском отделении библиотеки ОМК.

Но не только книги учат детей любить природу — в загородных пионерских лагерях они живут в лесу, рядом с чудесным зеленым миром.

Еще глубже понять и полюбить природу, привить школьникам бережное отношение к растениям и животным помогают встречи с писателями и артистами. Большое впечатление оставила у ребят из пионерского лагеря «Волга» встреча с артистом Центрального детского театра Юрием Сергеевичем Савичем. Выразительно и проникновенно читал Юрий Сер-

геевич главы из романа Бориса Васильева «Не стреляйте в белых лебедей!». Перед слушателями как живой, встал образ Егора Полужкина, бесхитростного, исключительно честного человека, настоящего труженика и создателя. Очень тронуло ребят сыновнее отношение Егора к природе-кормилице, запомнились слова о том, как страдает человек в отрыве от природы. Запомнились ребятам и сын Егора — Колька, до боли душевной любивший все живое вокруг. По-иному будут теперь они смотреть на окружающую природу.

С. ШВЕЦОВА, зав. детским отделением библиотеки ОМК.

«Ласточка» зовет ребят

Каждый день, с 10 до 13 и с 16 до 20 часов, кроме субботы и воскресенья, клуб «Ласточка» принимает гостей. На этот летний график мы перешли с 1 июня. Самым большим событием в жизни ребят за это время стал спортивный праздник, на котором выступали юные гимнасты из спортивного лагеря. Состоялись у нас соревнования по самым различным видам спорта, эстафеты, игры.

Интересно прошел пушкинский вечер. Под руководством М. Н. Волковой были подготовлены инсценировки сказок Пушкина, дети читали стихи поэта, с биографией Александра Сергеевича их познакомила сотрудница ЦЭМ Г. С. Демина.

Очень довольны ребята экскурсиями в Москву — в Зоологиче-

ский музей и парк культуры и отдыха им. Горького.

Много интересных занятий в клубе — прогулки в лес, на Волгу, сбор лекарственных трав, культпоходы в кино и театры, конкурсы на лучшего чтеца, танцора, певца, на лучшие поделки из природного материала, лучший рисунок на асфальте... Ко Дню молодежи будут проведены спортивная эстафета, КВН на тему «Можешь ли ты стать комонатором?», экскурсии в ЦЭМ, на хлебозавод. С большим желанием приходят дети в клуб, здесь их радушно встречают воспитатель, преподаватель из школы, вожатый с производства. Вот только комсомольцы школы № 9 до сих пор не могут обеспечить дежурство.

Т. ИВАНОВА, зав. клубом «Ласточка».

РАСПИСАНИЕ

движения междугородных автобусов из г. Дубны на 1977 год

Пункт назначения	Время отправки из Дубны	Место отправки из Дубны	Время в пути	Время отправки из пункта назначения
Запрудня	6—35; 14—40;	магазин «Смена»	1—10	8—10; 16—10.
Талдом	7—20; 9—40; 10—10; 12—30; 13—35; 16—40; 17—25; 19—20.	магазин «Смена»	1—15	6—00; 8—50; 11—05; 12—10; 14—05; 15—05; 18—00; 18—55
Конаково	6—25; 7—50; 9—50; 11—15; 14—00; 15—25; 17—00; 18—20;	Б. Волга	1—15	6—25; 7—50; 9—50; 11—15; 14—00; 15—25; 17—00; 18—20.
Кимры	7—00; 8—00; 9—00; 10—00; 11—00; 12—00; 13—20; 14—20; 15—20; 16—20; 17—20; 18—20; 19—20; 20—20.	ул. Жданова	0—50	6—00; 6—30; 8—00; 9—00; 10—00; 11—00; 12—20; 13—20; 14—20; 15—20; 16—20; 17—20; 18—20; 19—20.

Смотр резервов

В лично-командных соревнованиях по плаванию на первенство Центрального совета физкультуры и спорта, которые проходили в этом месяце в городе Силламяэ Эстонской ССР, приняли участие мальчики и девочки 1965—1966 годов рождения — представители 21 спортивного коллектива, в том числе и нашей школы плавания.

«Смотр резервов» — так бы я назвал эти соревнования, где проверялась постановка работы с юными спортсменами.

Дубну на соревнованиях представляли Тania Кудряшова, Лена Соболева, Оля Витальева, Павел Потапов, Саша Зотов, Алеша Карпов, Алеша Кобзев, Галя Яковлева и Лена Петровская. Не все наши ребята справились с возложенными на них задачами. Так было в первый день соревнований, когда на дистанции 100 метров вольным стилем лучшей из наших была Т. Кудряшова, а А. Зотов был 15-м. Следующую

дистанцию — 200 метров способом брасс наши пловцы преодолели более успешно: Т. Кудряшова с результатом 3 мин. 0,8 сек. была четвертой, а волевод за ней, уступив подруге четыре десятых секунды, финишировала О. Витальева. На этой дистанции среди мальчиков наш П. Потапов был седьмым. На дистанции 200 метров на спине отличилась воспитанница тренера И. С. Бершанского Е. Соболева. Показав время 2 мин. 44,6 сек., она стала чемпионкой. Удачным для Лены был и второй день, когда она заняла третье место на дистанции 400 метров вольным стилем со временем 5 мин. 18,8 сек.

В третий день соревнований успех вновь сопутствовал нашим пловцам. Вторично поднялась на верхнюю ступень пьедестала почета Лена Соболева — теперь уже по результатам заплыва на 100 метров на спине. Она же была второй на дистанции 200 метров комплексного плавания. В

заключение соревнований состоялось заплывы на 100 метров способом брасс. Здесь была третьей О. Витальева с результатом 1 мин. 26,2 сек., а Т. Кудряшова, проиграв ей всего восемь десятых секунды, заняла четвертое место. В эстафетном плавании 8х50 метров вольным стилем наши ребята были третьими.

Для прошедших соревнований было особенно характерным то, что победители показали высокие результаты, не свойственные до сих пор этому возрасту, и высокий уровень мастерства. Судите сами: результаты победителей были на уровне нормативов кандидата в мастера спорта для взрослых, чего ранее на подобных соревнованиях не наблюдалось. И в то же время соревнования выявили слабые стороны в подготовке многих участников, в том числе и дубненцев. Так что нашим тренерам есть еще над чем поработать.

В. ГУБАРЕВ.

Спасибо, учитель!

Наступили летние каникулы. Школьники уехали в пионерские лагеря, отправились в походы, и на время забылись их школьные заботы, радости и огорчения. Но навсегда сохранят ребята в своей памяти образ первой учительницы.

В этом году наши дети перешли в 4-й класс. За три года они хорошо освоили основы таких предметов, как русский язык, литература, математика, получили прочные знания. Они прошли путь от октябрят до пионеров, научились взаимовыручке, настоящему товариществу. И все эти три года вместе с нашими детьми была учительница Ольга Михайловна Поспелова.

Начальная школа — самый ответственный этап в школьной жизни, и мы, родители, очень довольны, что наши дети первые годы учебы прошли вместе с Ольгой Михайловной — квалифицированным педагогом с большим жизненным опытом, человеком доброго сердца. Школа может гордиться такой учительницей, как гордятся ею ученики и их родители. От всей души желаем Ольге Михайловне и всему коллективу школы № 6 больших успехов.

Е. КЛИМОВА, по поручению родительского комитета 3 «А» класса

Ответы на письма читателей

13 и 24 мая в нашей газете под рубрикой «Из редакционной почты» были опубликованы заметки «За» и «против», «Пора сказать: стоп!», «Эх, дороги...», в которых читатели поднимали ряд вопросов, касающихся благоустройства города.

РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЮТ:

Председатель исполкома горсовета В. Ф. ОХРИМЕНКО: «Исполком горсовета по вопросам, поставленным в заметках, принимает меры по благоустройству указанных территорий и спрашивает с руководителей организаций, к кому относятся эти территории.

Ставим вас в известность, что эти территории (домоуправлений, дороги, садоводческие общества, стадион и т. п.) закреплены за ОИЯИ и эксплуатируются подразделениями Института».

Начальник жилищно-коммунального управления ОИЯИ А. В. КУЛИКОВ: «Заметки «Из редакционной почты» обсуждены на расширенном совещании руководителей подразделений 30 мая, и факты, изложенные в заметках, в основном признаны правильными. Принимаются меры по наведению должного порядка на площадках

для сбора дворового мусора, изготовлению и вывешиванию объявлений о назначении площадок, для обновления или восстановления расписаний прихода мусоровозных машин».

По заметкам, касающимся состояния дорог, сообщается следующее: «Дорога от железнодорожного переезда до лабораторий находится на обслуживании лабораторий; дорога от железнодорожного переезда до хлебозавода находится на обслуживании хлебозавода. Дороги на Черной речке находятся в стадии строительства».

Начальник Дубненского ОВД В. Е. ФЕДОРОВ: «...Сообщаю, что домоуправлением № 1 сделан заказ на изготовление и установку объявлений у стоянок мусоровозов и бетонированных площадок для негабаритного мусора. Дворникам дано указание вывешивать адреса нарушителей. Домоуправлениями и участковыми инспекторами проводится разъяснительная работа с населением. Выявленные нарушители будут привлекаться к административной ответственности».

Для любителей «Спортлото»

В среду, 29 июня, состоится необычный тираж «Спортлото» и «Спортлото-2», в котором будет разыгрываться дополнительный выигрышный фонд.

Постоянные участники игры хорошо знают, что в тиражах с дополнительным фондом, как правило, увеличивается и количество выигрышей и их размер. Это происходит за счет того, что к выигрышному фонду самого тира-

жа, который образуется из долины суммы от проданных в тиражах карточек, прибавляются значительные дополнительные средства. В течение полугодия перед этим тиражом они собирались в «копилке» «Спортлото» за счет проданных, но не участвующих по различным причинам в тиражах карточек. В этом тираже дополнительная сумма составляет около 500 000 рублей.

Карточки 26-го тиража «Спортлото» и «Спортлото-2» в нашем городе можно купить до 27 июня в киосках «Союзпечати» и у общественных распространителей на предприятиях.

Н. МАМАЙКИНА, инструктор Дубненского агентства «Спортлото».

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

Бюро технической инвентаризации г. Талдома провело в нашем городе учет садоводческих домиков всех обществ садоводов. Садоводческие дома были измерены и оценены. Сейчас каждый садовод должен заплатить страховые платежи за принадлежащее ему строение (на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР).

При уплате обязательных страховых платежей каждый страхователь может добровольно застраховать свой садоводческий домик, увеличив стоимость домика на 100 процентов. Для проведения страхования можно вызвать агента на дом или обратиться в инспекцию Госстраха по адресу: ул. Жолно-Кюри, дом 5, кв. 9, тел. 4-77-70. Инспекция Госстраха.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

25 июня
Интернациональный конкурс молодежной песни. Участвуют представители ОИЯИ, предприятий Дубны, московских вузов — МИФИ, МГУ и др. Начало в 17 час.

Жилищно-коммунальному управлению СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: санитарки в детские ясли, няни в детский сад, уборщица в общежитие, дворники в домоуправлении (оклад 72 руб.), слесари-сантехники (оклад 81—84 руб.), электромонтеры (оклад 78—81 руб.).

Обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособл-исполкома (тел. 4-76-66) или в ЖКУ, тел. 4-71-14.

БАССЕЙН «АРХИМЕД»

25 июня
Классификационные соревнования по плаванию. Начало в 15.30.

СТАДИОН

26 июня
Первенство области по городкам. Дубна — Сосны. Начало в 12 час.
Первенство области по футболу. Дубна — Запрудня. Начало в 11 час.

27 июня
Первенство Института по футболу.

ОНМУ — ЦЭМ. 18.00
ЛТФ — ЛВЭ. 19.15