

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 35 (2236)

Пятница, 13 мая 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

На встречу выборам

ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ

Избирательная кампания вступила в новый важный этап — 10 мая в стране началось выдвижение кандидатов в депутаты местных Советов.

11 мая состоялось собрание в Лаборатории теоретической физики, на котором единодушно был выдвинут кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов тружеников по Дубенскому советскому избирательному округу № 114, член-корреспондент АН СССР лауреат Ленинской премии Дмитрий Васильевич Ширков.

Секретарь партийного бюро ЛТФ С. П. Кулешов, председатель месткома ЛТФ В. В. Воронов, доктор физико-математических наук

А. В. Ефремов, зам. ученого секретаря ОИЯИ Г. И. Колеров, член совета молодых ученых и специалистов А. И. Титов восторженно охарактеризовали в своих выступлениях научную и общественную деятельность Д. В. Ширкова.

Профессор Д. В. Ширков — известный ученый, он соавтор трех монографий и около 80 научных публикаций, воспитал большую группу высококвалифицированных научных работников, которые в настоящее время сами возглавляют научные коллективы.

Д. В. Ширков принимает активное участие в общественной деятельности, много внимания уделяет работе с молодежью. В тече-

ние ряда лет он возглавляет жюри конкурса работ молодых ученых ОИЯИ.

Трудовая и общественная деятельность Д. В. Ширкова отмечена правительственными наградами — он награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета» и медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Дмитрий Васильевич Ширков был депутатом областного Совета депутатов тружеников по пятнадцатому созыву.

Товарищ Ширков Д. В. — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов тружеников.

Вечно живая память

ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ ПОБЕДЫ В ДУБНЕ

Монумент павшим воинам на Большой Волге, 9 мая. Как разноцветные ручеи, стекаются сюда потоки людей. Это стало уже традицией — отмечать День Победы у братских могил, где захоронены воины, защищавшие нашу столицу... Под звуки военного оркестра подходит к монументу колонны ветеранов войны, представителей предприятий и организаций города, школьники.

Начинается митинг. Его открывает первый секретарь городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецова. От имени городского комитета партии и исполкома горсовета он поздравляет ветеранов армии, ветеранов труда, всех жителей города с великим праздником Победы. Сотни людей присутствуют на митинге. Выступают участники Великой Отечественной войны, главный инженер Лаборатории высоких энергий ОИЯИ Л. Г. Макаров, секретарь партийной организации Коммунистической партии Чехословакии в Дубне О. Кнотек, начальник Волжского военно-строительно-технического училища А. М. Царалунга. Выступающие отмечают огромное историческое значение победы над фашизмом, ставшей одним из самых выдающихся событий, с которыми связано движение человечества по пути прогресса. В их словах — благодарность советскому солдату, освободившему народы Европы от фашизма, скорбь о павших на полях сражений. От имени молодежи города слесарь объединения «Радуга» Ю. Почкин заверяет ветеранов, что комсомольцы и молодежь будут достойными продолжателями славных традиций советского народа.

На митинг прибывает отряд юнармейцев школы № 5 — побе-дители городского финала пионерской военно-спортивной игры «Зарница». Командир отряда Таня Стрелкова сдает рапорт первому секретарю ГК КПСС Ю. С. Кузнецовой. Юнармейцы клянутся расти сильными и смелыми, хорошо учиться, стать достойной сменой комсомола и партии.

К подножию монумента возлагаются венки, яркие цветы — символ вечной памяти живых «о тех, кто уже не придет никогда», символ вечной славы. Знаменосцы склоняют знамена...

Минута молчания. И слышно только, как по-весеннему щебечут птицы, да весенний теплый ветерок шумит в ветвях деревьев. И остается память о погибших героях, о тех, кто навечно на правом фланге наших побед, наших держав, нашей истории. Гулкие залпы салюта разрывают тишину над лесом — это салют в честь памяти павших, в честь Дня Победы...

Держка строгое разнение, проходят мимо мемориала офицеры и курсанты Волжского военного строительно-технического училища...

Е. МОЛЧАНОВ.

☆ ☆ ☆
Торжественное чествование ветеранов войны состоялось 6 мая в конференц-зале Лаборатории нейтронной физики.

Под звуки военного марша вошли в зал участники Великой Отечественной войны — сотрудники ЛИФ. Торжественное собрание открыла секретарь партбюро ЛИФ В. Г. Тишин. Тепло поздравили ветеранов войны директор ЛИФ академик И. М. Франк, председатель месткома лаборатории И. А. Чепурченко. Взволнованно, прозвучало приветствие пионеров из под-

шефной школы № 9, ребята преподнесли своим шефам цветы. От имени ветеранов на собрании выступил председатель совета ветеранов ЛИФ В. Н. Жуков. На долго останется в памяти ветеранов этот день, заполненный воспоминаниями о боевых годах, о дружьях-однополчанах, песнями военных лет.

О. ПРОКОФЬЕВ,
зам. секретаря
партийного бюро ЛИФ.

☆ ☆ ☆
Накануне Дня Победы в каждом классе нашей школы прошли Уроки мужества. На встречу к ребятам пришли ветераны Великой Отечественной войны. С огромным вниманием, боясь пропустить хотя бы слово, слушали ребята выступления бывших моряков, артиллеристов... Они говорили о мужестве и стойкости солдат, рассказывали об участии в боях за Орел и Курск, Севастополь и Сталинград, о том, как ждали и встретили День Победы.

В этот день гостями ребят стали и их хорошие знакомые — курсанты ВВСТУ. Им было о чем поговорить. Ведь не так давно сбылась мечта наших школьников: они побывали на экскурсии в ВВСТУ, увидели аудитории, где проходят занятия курсантов, спортивный и актовый залы, познакомились и подружились с будущими офицерами.

Курсанты рассказывали старшеклассникам о своих делах, об учебе, приглашали после окончания школы в военное училище. Каждому ветерану мы подарили подарки и цветы. Долго после встречи не расходились ребята. Эти беседы стали для них насыщенным Уроком мужества.

А. КУЗНЕЦОВА,
старшая пионервожатая
школы № 8.

В честь знаменательной даты

7 мая Дубну посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе тов. Ян Гавелка. Его сопровождал советник посольства ЧССР в Советском Союзе тов. Зденек Тлужек.

В Дубне посла ЧССР принимали первый секретарь городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецов, председатель исполкома городского Совета депутатов тружеников Б. Ф. Охрименко, заведующий отделом агитации и пропаганды ГК КПСС А. Д. Софонов, секретарь партийного комитета КПСС в ОИЯИ В. Г. Соловьев, помощники директора ОИЯИ А. И. Рома-

нов и Н. П. Терехин, руководитель группы чехословацких сотрудников ОИЯИ М. Фингер, секретарь парторганизации КПЧ в Дубне О. Кнотек.

Ян Гавелка присутствовал при смене почетного караула юнармейцев у монумента павшим воинам на Большой Волге, посетил монумент В. И. Ленину, познакомился с работой Иваньковской гидроэлектростанции.

☆ ☆ ☆
7 мая состоялся вечер, посвященный 32-й годовщине освобождения Чехословакии. На вечере выступил с речью Чрезвычайный и Полномочный Посол ЧССР в

Советском Союзе тов. Ян Гавелка. С поздравлениями в адрес чехословацких друзей обратились директор Лаборатории теоретической физики член-корреспондент АН ЧССР Д. И. Блохинцев, первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. Г. Соловьев, старший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Ю. Сура (ПНР), начальник криогенного отдела Лаборатории высоких энергий профессор А. Г. Зельдович, заместитель директора Лаборатории ядерных проблем Л. И. Лапидус и другие. Вечер прошел в теплой дружественной обстановке.

В парткоме КПСС

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Партком КПСС в ОИЯИ рассматривает вопрос «О практике идеино-воспитательной работы руководителей, ведущих научных сотрудников и инженерно-технических работников Лаборатории ядерных проблем в свете постановления ЦК КПСС «Об участии руководителей и инженерно-технических работников Череповецкого металлургического завода в идеино-политическом воспитании членов коллектива».

На заседании был заслушан доклад секретаря партийного бюро Лаборатории ядерных проблем В. Г. Калинникова. В обсуждении доклада приняли участие председатель комиссии, готовившей этот вопрос, В. Г. Глушенко, член парткома КПСС в ОИЯИ В. М. Сидоров, директор Лаборатории ядерных проблем В. П. Джелепов, помощник директора ОИЯИ Н. П. Терехин, секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ О. В. Селигин, заместитель администрации директора Института Г. Г. Баша и другие.

Коллектив Лаборатории ядерных проблем известен хорошими трудовыми традициями. В 1976 г. коллектив успешно и доочно выполнил повышенные социалистические обязательства, принятые в честь XXV съезда КПСС, занял первое место в соревновании среди лабораторий ОИЯИ. Комсомольская организация ЛЯП по итогам работы в 1976 г. награждена переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ. Сейчас коллектив лаборатории успешно выполняет принятые повышенные социалистические обязательства, принятые в честь 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Выполнение планов научно-исследовательских работ и социалистических обязательств коллектива способствует значительная работа по идеиному воспитанию сотрудников, проводимая партийной, профсоюзной, комсомольской организациями и администрацией лаборатории. Партийная организация Лаборатории ядерных проблем является важным фактором воспитательной работы. Имеются недостатки в организации работы и политинформаторов. Так, в экспериментальной механической мастерской полиграфии проводится один раз в месяц. В отделе слабых и электромагнитных взаимодействий посещаемость политинформаций рабочими в начале года была неудовлетворительной. Плохая посещаемость в комсомольском кружке ЛЯП, имелись случаи переноса занятий.

Партком КПСС в ОИЯИ вынес постановление, в котором обязал парткомское бюро Лаборатории ядерных проблем обеспечить активное участие в идеино-политическом воспитании тружеников всех руководителей, инженерно-технических работников и научных руководителей, прививая им навыки умелого сочетания научно-производственной и воспитательной работы; повысить действенность массово-политических мероприятий, больше уделять внимания дифференцированной и индивидуальной работе с людьми, обращая особое внимание на воспитание молодежи в духе высокой политической сознательности и трудовой активности.

В постановлении подчеркивается необходимость обратить особое внимание на значительное повышение воспитательной роли мастеров, начальников секторов и смен, руководителей групп, как наиболее многочисленной категории руководящих кадров; повысить требовательность к руководителям всех звеньев и всем научным, инженерно-техническим работникам как к воспитателям коллективов; регулярно проводить собеседования с коммунистами и заслушивать отчеты руководящих работников об их участии в воспитательной работе.

Партийная организация лаборатории уделяет серьезное внимание пропаганде марксистско-ленинской теории. Четко налажена работа в системе политического просвещения, подобраны опытные пропагандисты. В Лаборатории ядерных проблем — 16 пропагандистов, 25 политинформаторов, 39 агитаторов, 19 лекторов общества «Знание». Заслуживает внимания опыт работы семинаров коммунистов, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию.

Большое значение в Лаборатории ядерных проблем придается развитию социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду, которое охватывает все отделы и принимает массовый характер.

Отмечая все эти успехи, партком КПСС указал также на ряд недостатков в воспитательной работе, проводимой в коллективе Лаборатории ядерных проблем. Отдельные руководители, сосредоточив внимание на научных и производственных задачах, пренебрегают слабое участие в воспитательной работе. Коллективе нарушил общественного порядка в лаборатории свидетельствует о конкретных недостатках в воспитательной работе в коллективах со стороны начальников секторов, руководителей групп и мастеров, наиболее многочисленной категории инженерно-технических кадров, тесно связанных с жизнью сотрудников, их трудом и бытом, нуждами и запросами. Редко проводится директорское совещание лаборатории, которое является важным фактором воспитательной работы. Имеются недостатки в организации работы и политинформаторов. Так, в экспериментальной механической мастерской полиграфии проводится один раз в месяц. В отделе слабых и электромагнитных взаимодействий посещаемость политинформаций рабочими в начале года была неудовлетворительной. Плохая посещаемость в комсомольском кружке ЛЯП, имелись случаи переноса занятий.

Партком КПСС в ОИЯИ вынес постановление, в котором обязал парткомское бюро Лаборатории ядерных проблем обеспечить активное участие в идеино-политическом воспитании тружеников всех руководителей, инженерно-технических работников и научных руководителей, прививая им навыки умелого сочетания научно-производственной и воспитательной работы; повысить действенность массово-политических мероприятий, больше уделять внимания дифференцированной и индивидуальной работе с людьми, обращая особое внимание на воспитание молодежи в духе высокой политической сознательности и трудовой активности.

В постановлении подчеркивается необходимость обратить особое внимание на значительное повышение воспитательной роли мастеров, начальников секторов и смен, руководителей групп, как наиболее многочисленной категории руководящих кадров; повысить требовательность к руководителям всех звеньев и всем научным, инженерно-техническим работникам как к воспитателям коллективов; регулярно проводить собеседования с коммунистами и заслушивать отчеты руководящих работников об их участии в воспитательной работе.

ИТОГИ ПРОВЕРЯЮТСЯ ДЕЛАМИ

Итоги первых трех месяцев 1977 года. На каких основных научных направлениях работы проводились наиболее успешно? Об этом рассказывает член производственно-массовой комиссии местного комитета ЛВЭ Г. Г. ТАХТАМЫШЕВ.

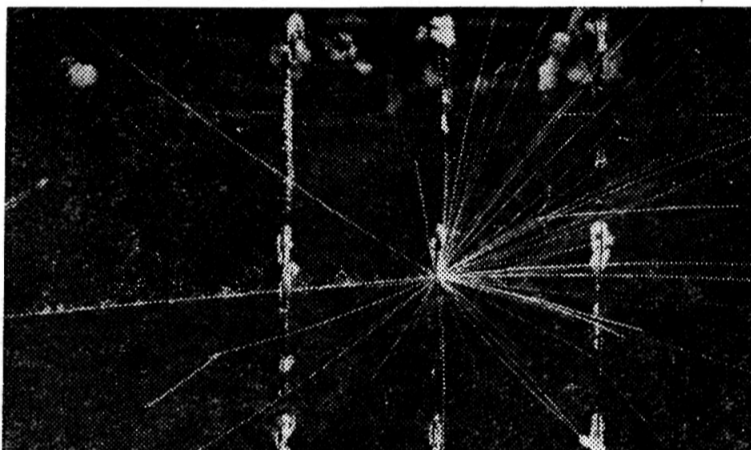
Большого успеха добился коллектив отдела ускорителя. Впервые на синхрофазотроне с помощью источника «Крион» ускорены ядра углерода и кислорода. Ускоренными пучками этих ядер были облучены столки фотоэмультий и двухметровая пропановая пузырьковая камера. Открылись новые возможности исследований в области релятивистской ядерной физики, которые привлекли к себе внимание специалистов из многих научных центров. Значительный вклад в выполнение этой работы внесли также сотрудники ОННР.

Трудной задачей был захват пучка на выходе из линейного ускорителя и удержание его в кольце на протяжении первых 10—20 миллисекунд. Эта часть работы, как и последующее ускорение пучка, была выполнена коллективом радиотехнического отдела. И, наконец, количественный и качественный анализ выведенного пучка осущес-

твлялся сотрудниками научно-экспериментального электронного отдела при помощи счетчиков запуска СКМ-200.

Еще одно важное направление деятельности лаборатории, на котором также достигнут определенный успех, это изготовление сверхпроводящих магнитов. Работы в этом направлении ведутся широким фронтом, в них участвуют сотрудники отделов электрофизической аппаратуры, криогенного и мастерских. В комплексных испытаниях электромагнитов принимают участие сотрудники электротехнического и криогенного отделов. Системы питания и аварийной защиты для сверхпроводящих магнитов изготавливаются также электротехническим отделом совместно с предприятиями Чехословакии. Проведена большая работа по созданию отдельных элементов ускорителя «Нуклон».

Все эти работы, которые входят в социалистические обязательства ЛВЭ, были высоко оценены при подведении итогов социалистического соревнования за I квартал. I место было присуждено отделу синхрофазотрона, II — криогенному отделу. III место занял отдел главного энергетика.



В марте текущего года двухметровая пропановая пузырьковая камера была облучена на синхрофазотроне в пучке ядер углерода с импульсом 4 ГэВ/с на наклон ядра углерода.

На снимке: взаимодействие ядра углерода с танталовой пластинкой, помещенной в объеме камеры.

Трудовые успехи энергетиков

По итогам социалистического соревнования за первый квартал 1977 года отделу главного энергетика ЛВЭ присуждено третье призовое место. Безусловно, это большой успех всего коллектива, который досрочно выполнил 11 пунктов повышенных социалистических обязательств в честь 60-летия Великого Октября.

Главным критерием качества работы для нас является минимум простоеузлов ускорителя по виду обслуживавшего персонала. Несмотря на объективные трудности, связанные с перестройкой всей отопительно-вентиляционной системы лаборатории, коллектив отдела сумел в I квартале организовать работу так, что системы ускорителя не имели простоеузлов.

Коллектив отдела выполнил ряд социалистических обязательств, связанных с усовершенствованием оборудования, повышением надежности и качества энергетических параметров. Группой технологического водоснабжения и канализации под руководством С. А. Виноградова досрочно выполнен пункт лабораторных обязательств по изготовлению деталей для реконструкции скоростного фильтра на станции «водозабор», а также проведена наладка системы внутреннего водоснабжения строящегося здания № 205. Большой вклад в выполнение основной работы и соцобязательств внесли В. Е. Чернов, А. М. Киселев, Ю. Н. Парфенов, И. В. Графов, А. Ф. Сычев,

Н. П. Виноградов, В. И. Широков, В. А. Басаев, Г. В. Графов, В. П. Глоба, Л. П. Корнеева. Этой группе по итогам социалистического соревнования внутри отдела присуждено первое место.

Четко работала в прошедшем квартале высоковольтная группа под руководством Н. К. Соболева. Коллектив этой группы также досрочно выполнил свои обязательства по проектированию, монтажу и наладке системы аварийного освещения на станции «водозабор», успешно провел профилактические и ремонтные работы высоковольтного оборудования. Хорошо работали В. Ф. Афанасьев, В. Ф. Орлов, А. М. Каретник, В. С. Петренко, Н. А. Пивень, В. Г. Козлов, М. М. Качалов.

Существенный вклад в успехи отдела внесла и ремонтно-монтажная группа под руководством М. А. Невзорова. Группа досрочно выполнила важный пункт лабораторных обязательств по расцепке, конструированию и изготовлению специальных высоковольтных импульсных трансформаторов для установки «Фотон», а также досрочно завершила монтаж электропитания и освещения ЭВМ ЕС-1040. Здесь необходимо отметить вклад Н. И. Чуркина, В. А. Кулакова, Л. В. Александровой, Ф. И. Федорова.

В сложных условиях досрочно выполнила принятые социалистические обязательства по проектированию, монтажу и наладке сис-

Границы рабочего мастерства

Более двадцати лет работает в научно-инженерном электротехническом отделе Лаборатории высоких энергий Федор Григорьевич Воронин — рабочий высшей квалификации, кавалер ордена Ленина.

Как и многие его ровесники, чье детство проходило в тридцатые годы, он отличается трудолюбием и настойчивостью. Эти качества всегда помогали и помогают добиваться поставленных целей. Суровая служба на флагманском крейсере Тихоокеанского флота с 1944 по 1951 год воспитала в Федоре Григорьевиче высокие гражданские качества, научила организованности и дисциплине, зародила первые искры технического мастерства, творческого отношения к труду.

Получив в «Мосэнерго» специальность электромонтера по эксплуатации релейной защиты электрических систем, в 1955 году Ф. Г. Воронин пришел в Лабораторию высоких энергий. Уже тогда, в период становления нашего отдела, проявился его деловые качества, ответственное отношение к любому делу. Прежде всего он позаботился об оснащении рабочего места. Весьма показательный факт — на коробке с его инструментом выгравирован девиз: «Хорошая работа любит хороший инструмент».

Одним из первых в Институте Федор Григорьевич активно включился в рационализаторскую деятельность — ему принадлежит рационализаторское предложение в ОИЯИ за номером «З» — специальный торцевой ключ для электромагнитных реле. Это раж-предложение было также принято в «Мосэнерго» и опубликовано в сборнике рапортовений этой организации, о нем рассказывалось в журнале «Рабочий-энергетик».

Сложные режимы работы системы электропитания синхрофазотрона, необходимость поддерживать системы защиты в надежном рабочем состоянии — все это требует высокого уровня технических знаний. Учились сотрудники отдела, и Федор Григорьевич не отставал. Он окончил школу рабочей молодежи, в 1970 году — вечерний университет марксизма-ленинизма, а в 1971 году — Московский областной политехникум.

Ф. Г. Воронин принимал участие в разработках и монтаже

многих видов защитных устройств

системы питания синхрофазотрона и других электрофизических установок. Его творческое участие в этих работах отмечено более чем тридцатью рационализаторскими предложениями. Он всегда ищет оптимальное решение, порученная работа выполняется с высоким качеством и надежностью. Свой опыт Федор Григорьевич щедро передает молодежи. Он подготовил четырех электромонтеров по об-

служиванию устройств релейной защиты.

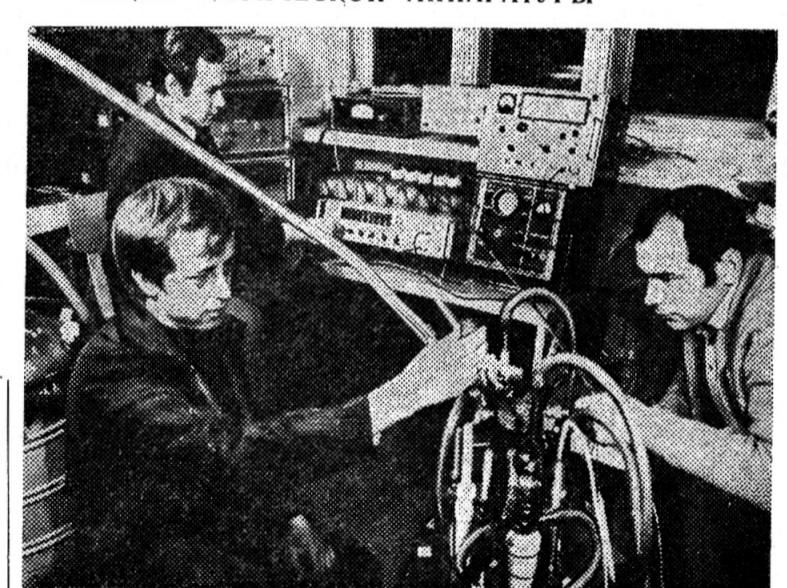
Ветеран отдела ведет большую и многогранную общественную работу. Председатель участковой избирательной комиссии, член партийного бюро отдела, председатель цехкома, член совета ВОИР — в этом его общественная деятельность за многие годы. В настоящее время Ф. Г. Воронин является председателем совета наставников ОИЯИ, членом партийного бюро отдела, активным дружинником.

Наш Федор Григорьевич — жизнерадостный человек, непременный участник ДУСТА, академического хора. Недавно ему исполнилось 50 лет. Коллектив отдела, дирекция лаборатории тепло поздравили юбиляра и пожелали ему дальнейших успехов в труде, общественной работе и счастья в личной жизни.

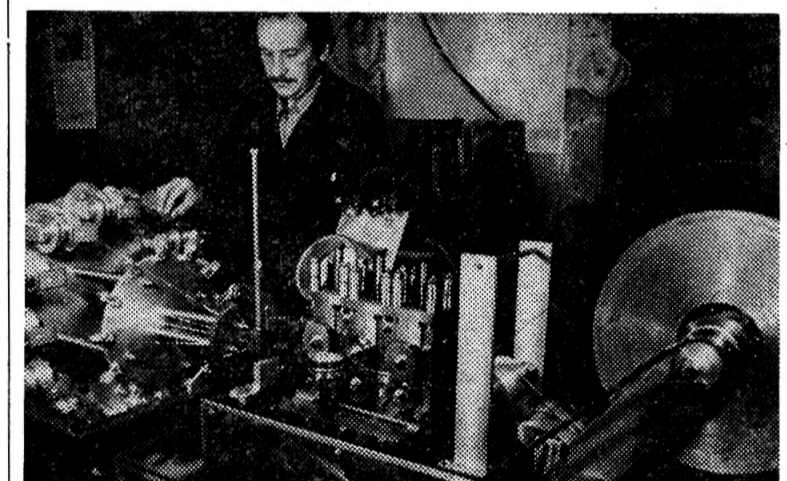
А. СМИРНОВ
В. ГЛУЩЕНКО
И. КУРСКОВ

В ГРУППЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

Значительная работа в течение квартала была проделана в группе эксплуатации физической аппаратуры ОЭФА (руководитель группы Ю. В. Куликов). Совместно с отделом водородных камер (сектор Р. М. Лебедева) проведены разработки по созданию лентопротяжных механизмов, удовлетворяющих требованиям двойного сканирования за цикл ускорителя. Большой вклад в выполнение соцобязательств вносят В. К. Алексеев, В. Д. Мороз, М. И. Ящуга и другие сотрудники.



Инженер А. В. Карпунин и слесарь VIII разряда А. А. Кукушин наладывают аппаратуру для измерения магнитных полей.



Высококвалифицированный рабочий, слесарь VIII разряда Е. К. Курятников участвует в выполнении наиболее ответственных работ группы.

Материал подготовлен редактором страницы ЛВЭ. Огневичевым за выпуск Н. Н. Мельникова.

Фото Н. Печенова.

Вековые традиции

К 100-летию ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ НЕЗАВИСИМОСТИ РУМЫНИИ

Исполнилось 100 лет провозглашения независимости Румынии, осуществленного в начальный период русско-турецкой войны 1877—1878 гг.

В своей борьбе за национальную независимость, пишет в этой связи газета «Скынтия», румынский народ пользовался активной поддержкой со стороны соседних народов, с которыми его связывали

вековые традиции дружбы и сотрудничества, и в первую очередь со стороны русского народа, а также болгарского и сербского народов.

В ходе войны 1877—1878 гг., продолжает газета, укреплялось румыно-русское военное сотрудничество. Сражаясь с противником, румынские и русские воины способствовали развитию этого со-

трудничества, совместными жертвами ковали румыно-советское братство по оружью.

В этот период, отмечает «Скынтия», укрепилось и румыно-болгарское братство по оружью. Болевые подвиги румынских войск и болгарских патриотов, совместно пролитая кровь в войне, которая принесла не только государственную независимость Румынии, но и

освобождение Болгарии от османского ига, сформировали братскую дружбу между двумя странами и народами.

Славные традиции дружбы румынского народа с соседними народами в борьбе за свободу и национальную независимость, особенно традиции румыно-русской дружбы, продолжали развиваться в современную эпоху. В крупных боях войны против гитлеровского фашизма румыно-советская дружба еще более укрепилась и наполнилась новым содержанием.

(ТАСС).

Берлин — город новостроек

Германская Демократическая Республика торжественно отметила свой национальный праздник — День освобождения от гитлеровского фашизма.

О столице ГДР — Берлине, его сегодняшнем и завтрашнем дне рассказывает собственный корреспондент АПН М. КУБЕЕВ.

На свете есть немало похожих друг на друга городов и улиц. Унтер-ден-Линден (что по-русски означает «под липами») в центре Берлина, по утверждению ленинградцев, имеет много общего с Невским проспектом, а параллельная ей Лейпцигерштрассе москвичам напоминает Калининский проспект. Прогулки по таким улицам скучат не только много интересного, но и вызывают неожиданные ассоциации.

История Унтер-ден-Линден, например, началась в семнадцатом веке, когда на ней в шесть рядов были высажены тенистые липы. От той поры сохранилось не только название, но и эти деревья. С современными домами на Унтер-ден-Линден соседствуют дворцы и виллы эпохи барокко и классицизма — музей Немецкой истории, здание университета имени Гумбольдта, домик Макса Планка, Немецкая государственная опера.

На Лейпцигерштрассе нет таких достопримечательностей — она только что открыта первую страницу своего летоисчисления. Но успела уже стать не менее популяр-

ной, чем ее древняя соседка. По мнению берлинцев, Лейпцигерштрассе придает городу новый современный облик. Есть у нее еще одна особенность — ее биографию пишут молодые строители, прибывшие сюда из различных окружков реабилитации по призыву Союза свободной немецкой молодежи. Познакомимся с одним из них.

Я работаю вместе с ребятами из Карл Маркс-штадта и Германии — говорит он. — Уже заканчиваем двадцать второй, последний этаж жилого дома. Честно говоря, уезжают отсюда не хочется — в столице сейчас много дел. Уже начинается строительство в районе Бух и Марцан...

Приятно сознавать, что сюда вложена частьца и моего труда. Кроме того, мы приобрели здесь ценный опыт возведения высотных зданий, который сможем использовать у себя дома.

Рядом с Лейпцигерштрассе находится магистрат Большого Берлина. Здесь у главного архитектора столицы Роланда Корна решаются многие вопросы, связанные с ее строительством и благоустройством.

Еще до встречи с Роландом Корном я знал, что родом он из Тюрингии, прибыл в Берлин впервые в 1951 году на Всемирный фестиваль молодежи и студентов.

Уже тогда он твердо решил привезти сюда еще раз, но уже навсегда.

Трудно сравнивать Берлин пятидесятых годов с сегодняшним, — говорит он. — Унтер-ден-Линден лежала тогда в развалинах. Реставрационные работы велись на ней и попыке. Но уже сегодня берлинцы не могут представить свой город без этих новостроек — обновленного Александерплаца, высотной гостиницы «Штадт Берлин», телевизионной башни, Дворца Республики, которые придали ему новый и неповторимый облик. Строительство столицы продолжается — старые, обветшалые дома уступают место современным жильным комплексам из многоэтажных зданий. Конечно, сносятся не все старые дома — из них, которые представляют архитектурную ценность, сохраняются и реставрируются.

Берлин не зря называют городом новостроек. В возведении жилых и других объектов принимает участие вся республика. Не случайно на IX съезде СЕПГ отмечалось, что развитие столицы ГДР как политического и культурного центра социалистического немецкого государства имеет особое значение для построения развитого социализма. Только в текущей пятилетке (1976—1980 гг.) здесь будет построено или реконструировано 75—77 тысяч квартир. В работах по благоустройству и развитию столицы архитек-

торы ГДР широко используют опыт социалистических стран.

Современный город, — говорит Роланд Корн, — совсем не обязательно должен быть средоточием бетонных колоссов и световой рекламы, подавляющей действующих на человека. Именно поэтому для нас неприемлемы принципы капиталистического градостроительства. Я вспоминаю о своих беседах на эту тему с главным архитектором Москвы Михаилом Погосянским. На память он подал мне свою книгу «Город для человека». На мой взгляд, одно из достоинств этой книги в том, что она дает представление о строительстве города социалистического типа, о его комплексной застройке. Мы разделяем концепцию автора. Лейпцигерштрассе как раз представляет собой пример комплексной застройки. Мы стремимся сделать Берлин «городом для человека» любого возраста.

...К осени нынешнего года завершится изготовление для магистрата опромтного макета столицы 1980 года. На нем, естественно, появятся новые, еще безымянные улицы. И если гости из Москвы или Ленинграда, из Софии или Варшавы подметят в них знакомые черты, напоминающие им о родном городе или своей улице, пусть не удивляются. Ведь Берлин вбирает опыт лучших градостроителей социалистических государств.

ОБ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО ВЫБОРАМ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ, ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

РЕШЕНИЕ ИСПОЛКОМА ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ОТ 30 АПРЕЛЯ 1977 ГОДА

Исполнительный комитет Дубненского городского Совета депутатов трудящихся решил:

На основании ст. ст. 65, 66 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» образовать в городе Дубне следующие избирательные участки по выборам в Московский областной, Дубненский городской Советы депутатов трудящихся:

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1
(центр — клуб юных техников)

В избирательный участок входят: улицы — Березняка, кроме дома № 2, Грабарская, Карла Маркса, с дома № 31 по дом № 61, Кирова, Новоподберезьевская, Центральная, с дома № 25 по дом № 87 и с дома № 30 по дом № 94; переулки — Базарный, Болотный, Восточный, Горьковский, Кировский, Красноармейский, Пушкинский, Фрунзенский, Хлебозаводской, кроме домов № 24, 26, Чапаевский, Чкаловский, дом ветлечебницы.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 2
(центр — общежитие, улица Володарского, дом № 5)

В избирательный участок входят: улицы — Володарского, дома № 3, 3-а, 5, 5-а, 7, 9, 11|19, Центральная, дома № 21, 21-а, 21-б, 28.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 3
(центр — школа № 5)

В избирательный участок входят: улицы — Володарского, дома № 2-а, 2-б|21, Карла Маркса, дома № 19, 23, 25, 29, Макаренко, дома № 31, 33, 35, Центральная, дома № 18, 20, 22, 26, переулки — Хлебозаводской, дома № 24, 26; подсобное хозяйство, дом № 5.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 4
(центр — СПТУ-5)

В избирательный участок входят: улицы — Березняка, дом № 2, Володарского, дом № 17, Войкова, Жданова, Иваньковская, Новая, Октябрьская, дома № 2-а, 3, 4, 6, 8, Свободы, дома № 5, 9, 15-а, 17-а,

Шевченко; Ждановский проезд, дом № 2|27, Северный переулок, пожарное депо, дом дамбы № 210, СПТУ-5.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 5
(центр — Дворец культуры «Октябрь»)

В избирательный участок входят: улицы — Октябрьская, дом № 9, Свободы, дома № 10, 12, 14|2, 16, 18, Центральная, дома № 1, 3, 5; проезды — Ждановский, дома № 4, 6|3, 1-й Театральный, 2-й Театральный.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 6
(центр — школа № 3)

В избирательный участок входят: улицы — Карла Маркса, дома № 11, 13, Ленина, дома № 1, 3, 5, Орджоникидзе, дома № 3, 4, 6, Центральная, дома № 6, 8, 10, 12, 12-а, 14, 16, 11|5, 13-а.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 7
(центр — школа № 1)

В избирательный участок входят: улицы — Карла Маркса, дома № 4, 5, 6, Ленина, с дома № 4 по дом № 16 и с дома № 7 по дом № 13, Октябрьская, дома № 13, 15, 17, 19, 21, 23, Центральная, дома № 2-а, 4-а.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 8
(центр — школа № 10)

В избирательный участок входят: улицы — Володарского, дома № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, Жуковского, с дома № 11 по дом № 35 и дома № 2, 4, 6, Калинина, дома № 20, 22, 23, 24, 26, 28, 35, Карла Маркса, дома № 16, 22, Левобережная, с дома № 1 по дом № 13 и дома № 4, 6, 8, Ленина, с дома № 15 по дом № 65 и с дома № 18 по дом № 82, Макаренко, дома № 2, 4, 6, 8, 13, 14-а, 19, 24, 30, Октябрьская, с дома № 25 по дом № 83 и с дома № 12 по дом № 58, Орджоникидзе, с дома № 12 по дом № 68 и с дома № 11 по дом № 41, Пионерская, Спортивная, Урицкого; проезды — Октябрьский, Школьный; переулки — Волжский, Охотников, Первомайский; переулки — Тихий.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 12
(центр — конференц-зал ОИЯИ)

В избирательный участок входят: улицы — Дачная, Заречная, Интернациональная, Калининградская, дома № 8, 10, Лесная, Московская, дома № 8, 12, 14, 54, 56, 58, 60, Дачный переулок.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 13
(центр — школа № 9)

В избирательный участок входят: улицы — 50-летия комсомола, Строителей, Московская, дом № 2 (общежитие), школа № 9.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 14
(центр — Дом культуры «Мир»)

В избирательный участок входят: улицы — Вавилова, дом № 2, Векслера, с дома № 1 по дом № 6, дома № 10, 12, 14, 16, 18, 22, Курчатова, дома № 7, 9, 11|12, Жюлио-Кюри, Инженерная, с дома № 8 по дом № 28, дома № 9, 11, Комсомольская, дом № 5-а, Курчатова, дома № 3, 4, 6, 8, Мира, дома № 3|20, 2|13, 4, 6|22, Молодежная, Советская, Трудовая.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 9
(центр — городская больница)

В избирательный участок входит городская больница.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 10
(центр — клуб Волжского района гидросооружений)

В избирательный участок входят: улицы — Железнодорожная, дома № 1, 3, Первомайская, дома № 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, Правды, Станционная.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 11
(центр — школа № 2)

В избирательный участок входят: улицы — Базарная, Водников, Вокзальная, Волжская, Дмитровское шоссе, Железнодорожная, кроме домов № 1, 3, Зеленая, Коммунистическая, Луговая, Озерная, Огородная, Охотников, Первомайская, дома № 2, 4, 8, 10, 18|2, 20, 26, Пролетарская, Рыбацкая, Соловьев, Физкультурная, Чехова, Школьная, Энтузиастов; проезды — Лесной, Охотников, Первомайский; переулки — Тихий.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 12
(центр — конференц-зал ОИЯИ)

В избирательный участок входят: улицы — Дачная, Заречная, Интернациональная, Калининградская, дома № 8, 10, Лесная, Московская, дома № 8, 12, 14, 54, 56, 58, 60, Дачный переулок.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 13
(центр — школа № 9)

В избирательный участок входят: улицы — 50-летия комсомола, Строителей, Московская, дом № 2 (общежитие), школа № 9.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 14
(центр — Дом культуры «Мир»)

В избирательный участок входят: улицы — Вавилова, дом № 2, Векслера, с дома № 1 по дом № 6, дома № 10, 12, 14, 16, 18, 22, Курчатова, дома № 7, 9, 11, Комсомольская, дом № 5-а, Курчатова, дома № 3, 4, 6, 8, Мира, дома № 3|20, 2|13, 4, 6|22, Молодежная, Советская, Трудовая.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 15
(центр — школа № 4)

В избирательный участок входят: улицы — Вавилова, дома № 4, 10, Векслера, дома № 14, 15, 16, Инженерная, дома № 13, 15, 21, 23, Комсомольская, дома № 7, 9, 11|12, 8, 10, Курчатова, дома № 7, 9, 11|12, Ленинградская, дома № 1, 3, 3-а, 5, Мира, дома № 5|17, 7, 8|19, 9|6, 12|8.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 16
(центр — школа № 8)

В избирательный участок входят: улицы — Векслера, дома № 20, 24, Ленинградская, с дома № 2 по дом № 10, дома № 2-а, 4-а, Мичуринская, дома № 2, 4, 6, 17, 19, 21, 23, 25, школа № 8.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ

„Ровесник – 77“

7 и 8 мая во Дворце культуры «Октябрь» проходил традиционный фестиваль советской песни «Ровесник-77», организованный городским комитетом ВЛКСМ. В нем приняли участие победители апрельского конкурса советской песни «Дубна. Весна-77», а также гости из Дмитрова, Раменского, Талдома.

В жюри фестиваля, которое возглавил старший преподаватель Института имени Гнесиных А. В. Ерохин, вошли методисты Дома художественной самодеятельности Московского областного совета профсоюзов В. Н. Назаров, А. В. Заболоцкий, корреспондент газеты «Московский комсомолец» Л. И. Тараненко, секретари ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев и В. А. Цаплин, художественные руководители Дворца культуры «Октябрь» и Дома культуры «Мир» Г. Д. Теленкова и О. А. Дмитриев.

Лауреатом фестиваля «Ровесник-77» стал вокально-инструментальный ансамбль из г. Раменское «Орфей» (руководитель

Ю. Гордеев). На втором месте — ансамбль «Молодость» Дворца культуры «Октябрь» (руководитель В. Рябошапка), третье место разделили ансамбли совхоза имени Ленина из Талдомского района (руководитель С. Астахов) и «Жар-птица» (руководитель С. Попов). Наибольшее число голосов зрителей было отдано ансамблю Дома культуры «Мир» «Вечность», который получил приз зрителей. Среди вокальных коллективов первое место присуждено женскому вокальному ансамблю Дома культуры «Мир» «Росинка» (руководитель Н. Астахова), второе — ансамблю курсантов Волжского военного строительно-технического училища (руководитель С. А. Однокурцев). Третье было вручено зрителями ансамблю политической песни, созданный в хоровой студии «Дубна» педагогом О. В. Мироновой.

Программу фестиваля завершила песня «День Победы», которую исполнили все его участники.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Интересные встречи

Концерт чехословацкого певца

15 мая в 19 часов в Доме культуры «Мир» состоится концерт популярного чехословацкого певца Вальдемара Матушки.

Уже почти 20 лет Вальдемар Матушка является одним из популярнейших певцов чехословацкой эстрады. Вначале в его репертуаре были в основном народные песни. В 1959 году он приходит работать в пражский молодежный театр «Семафор», и с того времени песни в исполнении молодого певца часто передают по радио, он выступает во многих телепередачах, выходит большое количество грампластинок с его песнями. В течение последних 15 лет В. Матушка сыграл в нескольких кинофильмах. Многим, наверное, запомнился фильм «Если бы тысяча klarinetov», в котором певец исполнил песню «Тереза», ставшую широко известной.

Современный репертуар В. Матушки весьма разнообразен: он включает в себя не только произведения эстрадного жанра, но и изящно, оригинально решенные песни чешского, словацкого и других народов. До сих пор большое влияние на творчество певца оказывает любовь к народным песням, и лучшее выражение этой любви — в простой и задушевной манере исполнения. В. Матушка несколько раз становился победителем в конкурсе «Золотой соловей», который ежегодно называет имена самых популярных среди

слушателей певцов чехословацкой эстрады. Певец был лауреатом многих песенных фестивалей в Чехословакии и за ее пределами. В последние годы Вальдемар Матушка выступает с различными ансамблями, дает концерты в разных городах Чехословакии. С большим интересом чехословацкие телезрители посмотрели недавно серию телевизионных музыкальных программ «Добрый вечер с Вальдемаром». В этих программах В. Матушка исполнил под аккомпанемент оркестра В. Гибаша ряд новых песен, которые скоро стали пользоваться большой популярностью.

Гастроли чехословацкого певца в Советском Союзе и в других странах всегда проходили с неизменным успехом. Сейчас артист вновь гастролирует в СССР и вместе с ним — инструментальная и вокальная группа «К. Т. О.».

Это начальные буквы названия, которое переводится на русский язык как «Друзья походного костра».

В Дубну певец приезжает впервые. Он выступит с шефским концертом на вечере чехословацко-советской дружбы, посвященном 32-й годовщине освобождения Чехословакии.

И. ПРОХАЗКА,
научный сотрудник
Лаборатории ядерных проблем
(ЧССР).

Учебно-консультационный пункт № 7 Московского областного политехникума производит прием учащихся на 1977 — 78 учебный год на I и III курсы по следующим специальностям:

Радиоаппаратостроение

Промышленное и гражданское строительство

Обработка металлов резанием

Электрооборудование промышленных предприятий.

На заочное отделение принимаются граждане СССР без ограничения возраста, работающие на производстве по специальности, избираемой для изучения в техникуме, имеющие образование в объеме неполнной средней (семилетней и восьмилетней) или средней школы, успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Поступающие в техникум сдают вступительные экзамены: На базе неполной средней школы:

1. Русский язык (диалект)

1. Русский язык и литература (сочинение).

2. Математика (устно)

2. Математика (устно)

Прием заявлений производится с 3 мая по 10 августа 1977 года с обязательным приложением:

- Свидетельства об образовании (в подлиннике) или переводного свидетельства о переходе в 9, 10, 11 классы.
- Выписки из трудовой книжки.
- Медицинской справки (формы № 286).
- Трех фотокарточек (снимок без головного убора, размером 3x4 см). Иметь при себе паспорт.

Вступительные экзамены будут проходить с 11 по 20 июня и с 13 по 20 августа 1977 года. Начало занятий с 1 сентября 1977 года.

Адрес учебно-консультационного пункта: г. Дубна, ул. Школьная, дом № 3, школа № 2, УКП-7 Московского областного политехникума, телефон: 2-23-39.

Читатель продолжает разговор

Если хочешь быть здоров...

12 апреля в газете была напечатана статья тренера по плаванию В. А. Губарева «Целебная сила спорта». Хочу присоединиться к его мнению. Действительно, плавание — один из самых здоровых видов спорта и особенно для людей умственного труда. Оно доступно практически людям любого возраста. Правда, чтобы плавание принесло ощущимую пользу, нужны регулярные занятия — иначе не удается отключиться от первых напряжений. При больших нагрузках вырабатывается способность к быстрому расслаблению и восстановлению сил, а главное — повышаются защитные силы организма. Затраченное время с линвой окупается повышенной работоспособностью и отсутствием потерь по болезни.

Если человек с детства научился хорошо и правильно плавать, ему значительно легче и в зрелом возрасте включиться в регулярные тренировки. Мне кажется, что после 30—35 лет нельзя чувствовать себя вполне здоровым, не занимаясь спортом или хотя бы «полноценной» физической зарядкой. Мне 41 год. В бассейне «Архимед» занимаюсь со дня его открытия. Проплыла 100 метров на 12 секунд быстрее, чем в университете после двух лет занятий в секции плавания. Выполняю нормы спортивного разряда. За это время болел всего два раза — кратковременными ангинаами, и то

в период перерывов в тренировках. Так что плавание — это здорово!

И. Н. СИЛИН,
доктор физико-математических наук, начальник сектора ЛВТА ОИЯИ.

Не кампания, а система

В газете правильно ставятся вопросы о росте массовости детского спорта, о привлечении к этой работе прежде всего воспитателей, педагогов, работников здравоохранения и всех родителей. Вопросы всеобщего охвата детей физической подготовкой давно стали проблемными и требуют к себе серьезного внимания.

Мне кажется, существующая система физического развития детей школьного и дошкольного возраста не всегда удовлетворяет необходимость повышения заинтересованности в этом самих детей. На мой взгляд, мало игровых секций (теннис, городки и др.), а они помогли бы большему привлечению детей к спорту. С окончанием учебного года спортивная работа с детьми затихает, хотя ее можно было бы перенести на детские площадки, в летние городские лагеря. Природные условия нашего города, прекрасно оборудованный бассейн с высококвалифицированными тренерами позволяют нам организовать интересную, увлекательную работу по физическому развитию детей в течение круглогодового года, тем более, что она не требует создания особых условий.

Для улучшения спортивной ра-

боты с детьми, для повышения заинтересованности детей в массовом спорте необходимо, чтобы эту работу возглавил комсомол, совместно с пионерским актиком, с ведущими спортсменами города. Хотелось бы, чтобы в спорте как и на производстве развивалась система наставничества опытных взрослых спортсменов над юными. Имея хороший опыт, они передали бы его детям, подсказали бы интересные формы спортивных занятий, что определенно привлечет больше детей к спорту. Особенно это должно касаться мастеров водного спорта, которых в городе немало. Необходимо объединить все усилия для лучшей организации физического воспитания детей, спортивной работы. Тогда мы сможем привлечь в спорт многих ребят, сделать его действительно массовым.

К. ФИРСОВА.

Забыв о возрасте

Бассейн «Архимед» доставляет мне огромную радость, дает здоровье и силу. Мне много лет — бывшему десятку пошел, а вот уже в течение трех последних лет в поликлинику я хожу только за справками для плавания в бассейне и занятий в группе оздоровительной физкультуры.

Выражая благодарность коллективу бассейна «Архимед» и спортивному тренеру за их приветливое и доброжелательное отношение.

Принглашаю последовать моему примеру моих сверстников.

М. И. СВЕШНИКОВА.

Из редакционной почты

,3 а“ и „против“

Мы живем в городе, окруженном со всех сторон реками и лесом, городе, прекрасном в своем летнем обрамлении. Как приятно с восходом солнца пройтись по Дубне, выйти в лес, вдохнуть аромат лесных цветов, отведать от лесных щедрот земляники, малины. Как приятно смотреть на посаженные твоими руками деревца и кустарники.

Однако есть и не совсем приятные картины. Стоит выйти на окраину города и рядом с огороженными участками, садами и гаражами можно

вдоль новой дороги я собираю подснежники, и в лесу рядом с огороженными участками на кучи мусора, выброшенного из дачных домиков. Еще одна незарегистрированная городская свалка — с тыльной стороны гаражей, начиная с хлебозавода, железнодорожной линии и вокруг забора стадиона. Чего там только нет! Металлом, битый кирпич, гниющие овощи, битая посуда, отходы горюче-смазочных материалов — все это разлагается, заражая атмосферу центрального района. Такое же положение сложилось и на месте бывших

частных домов на Черной речке — цветущие деревья и кучи мусора. А что оставляют после себя некоторые «любители природы»? Здесь и битые бутылки, и консервные банки, и обрывки бумаги... Я сам был свидетелем того, как мальчик поранил ногу стеклом у берега реки Дубны.

Природа — источник радости и красоты. И мы должны беречь ее ради счастья наших детей, она должна быть нашим помощником в воспитании подрастающего поколения.

В. КОПОСОВ.

Смотр безопасности движения

Во исполнение решения Мособлисполкома № 452 от 4 апреля 1977 года, в целях активизации работы по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и привлечению к ней широких слоев населения исполнком Дубенского городского Совета депутатов трудящихся решил провести с 1 мая по 4 июня с. г. смотр безопасности движения на улицах и дорогах г. Дубны.

В ходе смотра особое внимание должно быть обращено на усиление борьбы с детскими транспортными травмами. В этой работе должны активно участвовать нештатные инспекторы милиции, оперативные комсомольские отряды, родительские комитеты школ. Беседы о правилах дорожного движения будут проводиться в детских садах, в школах, в дру-

гих учебных заведениях. Госавтоинспекция совместно с коммунальными хозяйствами, городским обществом «Автомотолюбитель» (предс. К. В. Бертов) будет проводиться широкая разъяснительная работа по безопасности движения и изучению правил дорожного движения и эксплуатации транспорта.

В программу смотра входит проведение рейдов по надзору за движением транспорта, велосипе-

листов, пешеходов, проверки хранения и использования транспортных средств, демонстрация тематических кинофильмов.

Перед ГАИ (начальник В. А. Науменко) поставлена задача повысить качество проведения годового технического осмотра автомобилей транспорта, добиться, чтобы все транспортные средства прошли техосмотр в установленные сроки.

Активное участие в проведении весеннего смотра безопасности дорожного движения должны принять все коллектизы предприятий и учреждений города, все жители Дубны. Только общими усилиями можно снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

13 мая

Киносборник «Ералаш». Начало в 16.00.

Заседание «Киноклуба-77» «Свободный мир глазами прогрессивных режиссеров западного кино Стенли Крамера (США), Марселя Карне (Франция), Микеланджело Антониони (Италия) и др.

14 мая
Мультипликация для молодежи. Начало в 19.00.

Новый художественный фильм «Тайна яхты «Айвенго» (Греция). (Фильм только для взрослых). Начало в 17.00, 19.00, 21.00.

15 мая
Детям. Художественный фильм «Так начиналась легенда». Начало в 15.00.

Вечер чехословацко-советской дружбы. Концерт Вальдемара Матушки и ансамбля «К. Т. О.» Начало в 19.00.

Новый художественный фильм «Тайна яхты «Айвенго». Начало в 21.45.