

# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 35 (2236)

Пятница, 13 мая 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

## Навстречу 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 трудящихся по Дубненскому советскому избирательному округу № 114 член-корреспондент АН СССР лауреат Ленинской премии **Дмитрий Васильевич Ширков**.

Секретарь партийного бюро ЛТФ С. П. Кулешов, председатель местного 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 всесторонне 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 те-

чение 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 трудящихся пятнадцатого созыва.

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

## В парткоме КПСС

### ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Партком КПСС в ОИЯИ рассмотрел вопрос «О практике идейно-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 идейно-политическом воспитании членов коллектива».

На заседании был заслушан доклад секретаря партийного бюро Лаборатории ядерных проблем В. Г. Калининкова. 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. Селюгин, заместитель административного директора Института Г. Г. Баша и другие.

Коллектив Лаборатории ядерных проблем известен хорошими трудовыми традициями. В 1976 г. коллектив успешно и досрочно выполнил повышенные социалистические обязательства, принятые в честь XXV съезда КПСС, занял первое место в социальном 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 в честь 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Выполнению планов научно-исследовательских работ и социальных обязательств коллектива способствует значительная работа по идеальному воспитанию сотрудников, проводимая партийной, профсоюзной, комсомольской организациями и администрацией лаборатории. Партийная организация Лаборатории ядерных проблем является организующей и активной силой в коллективе.

Партийное бюро ЛЯП, цеховые партийные организации систематически обсуждают на партийных собраниях, заседаниях партийных бюро вопросы воспитательной работы среди сотрудников, обращая особое внимание на участие в идейно-воспитательной работе руководителей различных звеньев, на личный пример руководителей, взаимоотношения в коллективе, вопросы производственной и общественной дисциплины. Активно работает совет по профилактике под руководством заместителя директора Н. Т. Грехова. Активную организаторскую и воспитательную работу ведет директор ЛЯП член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов. С докладами, лекциями по вопросам идейно-политического воспитания систематически выступают также коммунисты Л. И. Лапидус, В. Г. Калининков и другие. Многие руководящие работники лаборатории активно участвуют в воспитательной работе, проводят ее не только непосредственно в своих коллективах, но и в лаборатории, Институте, городе.

К таким руководителям относятся коммунисты В. И. Данилов, Ю. Н. Денисов, В. М. Сидоров, В. П. Дмитриевский, А. А. Тякин, Л. И. Лапидус, А. Н. Синаев, К. Я. Громов, В. С. Евсеев и другие.

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, принимают слабое участие в воспитательной работе. Количество нарушений 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 проводятся директорские совещания лаборатории, которое является важным фактором воспитательной работы. Имеются недостатки в организации работы и политинформаторов. Так, в экспериментальной механической мастерской политинформация 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 партийное бюро Лаборатории ядерных проблем обеспечить активное участие в идейно-политическом воспитании трудящихся всех руководящих, 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 руководителей 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.

## Вечно живая память

### ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ ПОБЕДЫ В ДУБНЕ

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

Начинается митинг. Его открывает первый секретарь городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецов. 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 военного строительного-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 — победители городского финала пионерской военно-спортивной игры «Зарница». Командир отряда Тая Стрелкова сдает рапорт первому секретарю ГК КПСС Ю. С. Кузнецову. 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 дерзаний, нашей истории. Гулкие залпы салюта разрываю тишину над лесом — это салют в честь памяти павших, в честь Дня Победы...

Держа строгое равнение, проходят мимо мемориала офицеры и курсанты Волжского военного строительного-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 ЛЯП. Торжественное собрание открыл секретарь партбюро ЛЯП В. Г. Тишин. Тепло поздравили ветеранов войны директор ЛЯП академик И. М. Франк, председатель местного комитета партии И. А. Чепурченко. Взыграно прозвучало приветствие пионеров из под-

шефной школы № 9, ребята преподнесли своим шефам цветы. От имени ветеранов на собрании выступил председатель совета ветеранов ЛЯП В. Н. Жуклов. Надолго останется в памяти ветеранов этот день, наполненный воспоминаниями о боевых годах, о друзьях-однопольчанах, песнями военных лет.

**О. ПРОКОФЬЕВ,**  
зам секретаря партбюро ЛЯП.

Накануне Дня Победы в каждом классе нашей школы прошли Уроки мужества. На встречу к ребятам пришли ветераны Великой Отечественной войны. С оговоренным 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 аудиторию, где проходят занятия курсантов, спортивный и актовый залы, познакомилась и подружилась с будущими офицерами. Курсанты рассказывали старшеским 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 настоящим Уроком мужества.

**А. КУЗНЕЦОВА,**  
старшая пионервожата школы № 8.

Советском Союзе тов. Ян Гавелка. С поздравлениями в адрес чехословацких друзей обратились директор Лаборатории теоретической физики член-корреспондент АН СССР 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.

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

## 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 Тлужгорж.

В Дубне посла ЧССР принимали первый секретарь городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецов, председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Охрименко, заведующий отделом агитации и пропаганды ГК КПСС А. Д. Софронов, 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 Ивановской гидроэлектростанции.

## 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 месткома ЛВЭ Г. Г. ТАХТАМЫШЕВ.

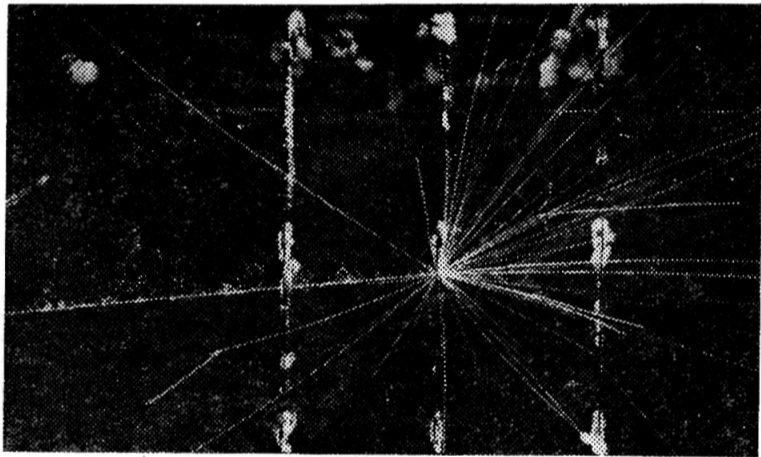
Большого успеха добился коллектив отдела ускорителя. Впервые на синхрофазотроне с помощью источника «Крион» ускорены ядра углерода и кислорода. Ускоренными пучками этих ядер были облучены стопки фотозуммисий и двухметровая пропановая пузырьковая камера. Открылись новые возможности исследований в области 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 осуще-

ствлялся 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 «Нуклотрон».

Все эти работы, которые входят в социальные 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 нуклон ядра углерода.

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

## Грани рабочего мастерства

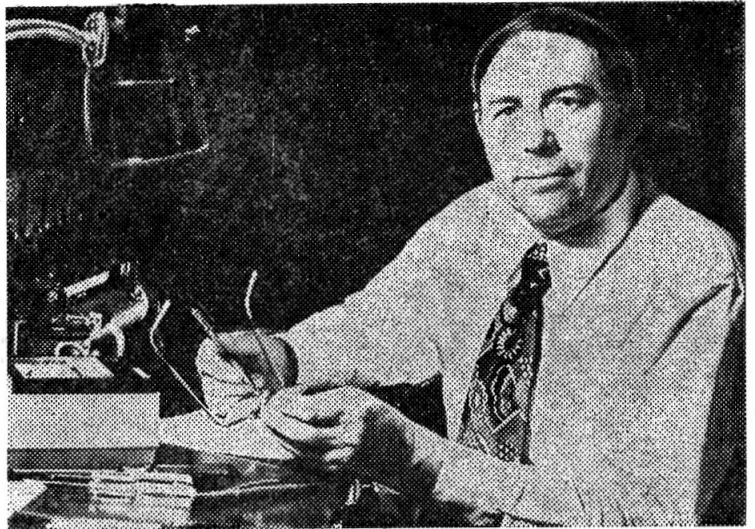
Более двадцати лет работает в научно-инженерном электротехническом отделе Лаборатории высоких энергий Федор Григорьевич Воронин — рабочий высшей квалификации, кавалер ордена Ленина.

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, заронила 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, проявились 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 «3» — специальный торцовый ключ для электромагнитных реле. Это предложение было также принято в «Мосэнерго» и опубликовано в сборнике предложений этой организации, о нем рассказывалось в журнале «Рабочий-энергетик».

Сложные режимы работы системы электропитания синхрофа-



зотрона, 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.

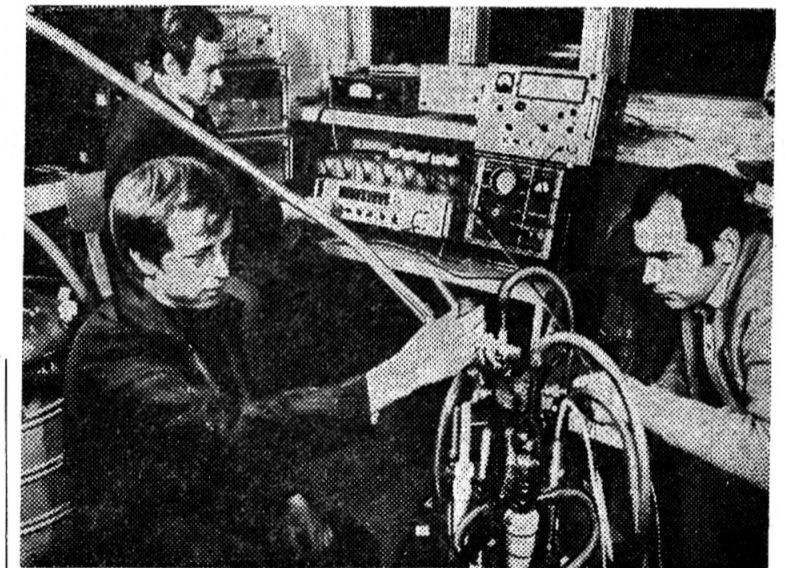
Ветеран отдела ведет большую и многогранную общественную работу. Председатель участковой избирательной комиссии, член партийного бюро отдела, председатель цехкома, член совета ВОИР — в этом его общественная деятельность за многие годы. В настоящее время Ф. Г. Воронин является председателем совета наставников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

Наш Федор Григорьевич — жизнерадостный человек, неприменный 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.

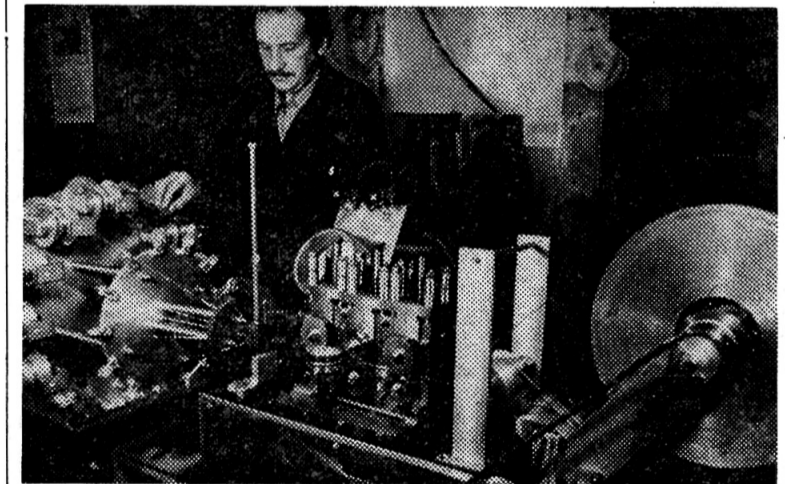
А. СМЕРНОВ  
В. ГЛУЩЕНКО  
И. КУРСКО

### 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 срабатывания за цикл ускорителя. Большой вклад в выполнение соцобязательств вносят В. К. Алексеев, В. Д. Мороз, М. И. Якута и другие сотрудники.



Инженер А. В. Карпунин и слесарь VIII разряда А. А. Кукушкин налаживают аппаратуру для измерения магнитных полей.



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

Материал подготовлен редколлекцией страниц ЛВЭ. Ответственная за выпуск Н. Н. Мельникова.

Фото Н. Печенова.

## 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 простоев узлов ускорителя по вине обслуживающего 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 простоев.

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 расчету, 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. Кулцова, Л. В. Александровой, Ф. И. Федорова.

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

темы конденсирования воздуха в зале ЭВМ БЭСМ-4 и наладке системы кондиционирования для ЭВМ ЕС-1040 группа отопления и вентиляции под руководством А. И. Круглова. В этом большая заслуга П. П. Седова, В. А. Кулагина, П. И. Карелина, П. Д. Пивина, Е. С. Николаева, Б. И. Жаркова, Е. С. Баскакова.

Отмечая вклад группы низковольтного оборудования под руководством А. С. Филиппова, необходимо высказать благодарность коллективу этой группы за досрочное выполнение пунктов соцобязательств по проектированию, монтажу и наладке системы переключения силовых цепей на электролизер «Генератор-ВАКЭЛ» и монтажу переговорного устройства между зданиями 205 и 211. Успешному выполнению принятых обязательств способствовала хорошая работа И. Д. Карпусь, Г. И. Комарова, С. Н. Евстигнеева, К. А. Пискарёва, Е. А. Маслова, В. Я. Филиппова и других.

За истекший квартал в отделе не было нарушений дисциплины. И можно сказать, что успехи всего коллектива в социалистическом соревновании достигнуты в результате настойчивой воспитательной работы, которая велась руководством и общественными организациями. Результаты этой работы не могут не радовать.

В. ГРИГОРАШЕНКО,  
начальник отдела  
главного энергетика ЛВЭ.

# Вековые традиции

К 100-летию ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ НЕЗАВИСИМОСТИ РУМУНИИ

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 «Скынтейя», румынский народ пользовался активной поддержкой со стороны соседних народов, с которыми его связыва-

ют 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, укрепилось румыно-русское военное сотрудничество. Сражаясь с противником, румынские и русские воины способствовали развитию этого со-

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

В этот период, отмечает «Скынтейя», укрепилось и румыно-болгарское братство по оружию. Боевые 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, сцементировали 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. Знаменитая 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 кулят 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 теневые 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 открыла первую страничку своего летосчисления. Но успеха 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 округов республики по призыву Союза свободной немецкой молодежи. Познакомимся с одним из них. Харальду Хорстману двадцать два года. Он одним из первых приехал на строительство Лейпцигерштрассе из г. Геры.

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

Приятно сознавать, что сюда вложена частичка 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 приехать сюда еще раз, но уже навсегда.

— Трудно сравнивать Берлин пятидесятых годов с сегодняшним, — говорит он. — Унтер-ден-Линден лежала тогда в развалинах. Реставрационные работы ведутся на ней и поныне. Но уже сегодня берлинцы не могут представить свой город без этих новостроек — обновленного Александрплаца, высотной гостиницы «Штадт Берлин», телевизионной башни, Дворца республики, которые придали ему новый и неповторимый облик. Строительство столицы продолжается — старые, обветшалые дома уступают место современным жилым комплексам из многоэтажных зданий. Конечно, сносятся не все старые дома — те 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, подавляюще действующих на человека. Именно поэтому для нас непримемлемы принципы капиталистического градостроительства. Я вспоминаю о своих беседах на эту тему с главным архитектором Москвы Михаилом Посохиним. На память он подарил 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 концепции 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 опробного 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 выбирает опыт лучших градостроителей социалистических государств.

## Советуем прочесть

### «Возраст познания»

В книге под таким названием, выпущенной издательством «Молодая гвардия» в серии «Эврика» (М., 1977), крупнейшие советские ученые рассказывают о путях в науку, о становлении современного ученого-гражданина.

Математики и физики, философы и историки, механики и кибернетик — вот перечень специальностей авторов статей сборника. Академики и члены многих иностранных Академий наук, Герои Социалистического Труда, Лауреаты Ленинской премии — их звания и почетные награды.

И рассказывают они по-разному и о разном. О месте молодежи в современной науке говорит академик И. Артоболевский; о пути в науку, который начался с обычной деревенской сказки, услышанной долгим зимним вечером, повествует известный историк академик А. Окладников. Своими воспоминаниями о встречах с «последним универсальным физиком XX века» Э. Ферми делится академик Б. Понтекорво, а академик А. Спирин рассказывает о своем учителе; о вдохновенном отношении к науке, об оержимости его как главного качества ученого пишет академик П. Александров; о формировании научной школы — рассказ академика Г. Будкера...

Но при всей внешней несхожести статей сборника «Возраст познания» их все объединяет одно — это взволнованный, чаще всего поэтический рассказ крупного ученого о главном деле своей жизни — о науке, о радостях и трудностях на пути познания.

Перед научной молодежью поставлены сейчас большие и сложные задачи. И поэтому не случайно, что авторы сборника говорят о важных проблемах воспитания молодых ученых: о смелости в научном поиске, о выработке того «умения постоянно учиться», которого требует современная наука.

Молодость — возраст познания. И поэтому на вопрос: «К кому обращена эта книга?» можно ответить: к молодежи, к тем, кто сегодня вступает в науку.

# 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 Совет 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, Новоподберезская, 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 № 1/7, Войкова, Жданова, Ивановская, 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, 4-а.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 8

(центр — школа № 10)

В избирательный участок входят: улицы — Володарского, дома № 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, Жукковского, 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, Песчаный, Южный, школа № 10.

### 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, Волникова, Вокзальная, Волжская, Дмитровское шоссе, Железнодорожная, кроме домов № 1, 3, Зеленая, Коммунистическая, Луговая, Озерная, Огородная, Охотников, Первомайская, дома № 2, 4, 8, 10/2, 20, 26, Пролетарская, Рыбачья, Саловая, Физкультурная, Чехова, Школьная, Энтузиастов; проезды — Лесной, Охотников, Первомайский; переулки — Тихий.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 12

(центр — конференц-зал орс 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, 11, Жолно-Юри, 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 № 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, 8, 10, Курчатова, дома № 7, 9, 11/2, 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, Мичурина, дома № 2, 4, 6, 17, 19, 21, 23, 25, школа № 8.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 17

(центр — школа № 6)

В избирательный участок входят: улицы — Вавилова, дом № 5, Курчатова, дома № 13/7, 15, 19, 21, 27, Ленинградская, дома № 14, 16, 18, 20, 22, 11, 13, Мира, дома № 14/3, 16, 20, 22, 28, 17, Мичурина, дома № 7/29, 9, 11, 13, 15.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 18

(центр — красный уголок СМУ-5)

В избирательный участок входят: улицы — Вавилова, дома № 9/16, 11, 16, Курчатова, дома № 10, 12, 14, 18, 22, Ленинградская, дома № 17, 24, 26, 28, 30, Мичурина, дома № 1, 5, Моховая, дома № 5, 7, 11, 13, 15, 17, 2, 4, 6, Новое шоссе, дом № 1.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 19

(центр — медсанчасть)

В избирательный участок входит медсанчасть.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 20

(центр — столовая завода ЖБИДК)

В избирательный участок входят: улицы — Александровка, 8-е Марта, Дружбы, Козлаки, Новогодняя, Ратмино, Юркино.

Председатель исполкома  
В. Ф. ОХРИМЕНКО  
Секретарь исполкома  
В. Г. КОПЫЛОВА

# „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 профсоюзом В. Н. Назаров, А. В. Заболотный, корреспондент газеты «Московский комсомолец» Л. И. Тараненко, секретари ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев и В. А. Цапкин, 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 ансамбль 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 строительного техникума училища (руководитель С. А. Одинокурцев). Телло был встречен зрителями ансамбль политической песни, созданный в хоровой студии «Дубна» педагогом О. В. Мироновой.

Программу фестиваля завершила песня «День Победы», которую исполняли 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. Многие, наверное, запомнились фильму «Если бы ты слышал кларнетов», 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 называется имени 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. Гибша 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 неполной средней (семилетней и восьмилетней) или средней школы, успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Поступающие в техникум сдают вступительные экзамены:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| На базе неполной средней школы: | На базе средней школы:                   |
| 1. Русский язык (диктант)       | 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, УЖП-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 приносило ощутимую пользу, нужны регулярные занятия — иначе не удастся отключиться от нервных напряжений. При больших нагрузках вырабатывается способность к быстрому расслаблению и восстановлению сил, а главное — повышаются защитные силы организма. Затраченное время с лихвой 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. Проплываю 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 ангинами, 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 учитывает необходимость повышения заинтересованности в этом самих детей. На мой взгляд, мало игровых секций (теннис, городки и др.), а они могли бы большому 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 круглого 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 активом, 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, подказали 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 — восьмой десяток 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.

Выражаю благодарность коллективам бассейна «Архимед» и спортпавильона за их приветливое и доброжелательное отношение.

Приглашаю последовать моему примеру моих сверстников.

**М. И. СВЕШНИКОВА.**

## Из редакционной почты

### „За“ и „против“

Мы живем в городе, окруженном со всех сторон реками и лесом, городе, прекрасном в своем летнем убранстве. 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 кустарнички.

Однако есть и не совсем приятные картины. Стоит выйти на окраину города и рядом с огородами, садами и гаражами можно увидеть груды мусора. Недавно

вдоль новой дороги я собирал подожженки, и в лесу рядом с огородами наткнулся на кучи мусора, выброшенного из дачных домиков. Еще одна незарегистрированная городская свалка — с тыльной стороны гаражей, начиная от хлебозавода, железнодорожной линии и вокруг забора стадиона. Чего там только нет! Металлолом, битый кирпич, гниющие овощи, битая посуда, отходы горюче-смазочных материалов — все это разлагается, заражая атмосферу целого 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 мальчишка 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 Мос. обл. исполкома № 452 от 4 апреля 1977 года, в целях активизации работы по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и привлечению к ней широких слоев населения исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся решил провести с 1 мая по 1 июня с. г. смотр безопасности движения на улицах и дорогах г. Дубны.

В ходе смотра особое внимание должно быть обращено на усиление борьбы с дефицитом транспортных правпатризма. 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, горворитесь в решении исполкома, необходимо принять меры для своевременной и качественной подготовки дорог и улиц к эксплуатации в летний период, организовать проверку состояния основных маршрутов движения автотранспорта и их освещенности.

Во время смотра работниками ГАИ, ДОСААФ и членами городского общества «Автомобиллюбитель» (предс. К. В. Бертов) будут 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-

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

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

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

**И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.**

#### КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

13 — 15 мая

Новый художественный фильм «Тигры появляются ночью» (Тайланд). Начало сеансов 13 мая в 15, 17 час, 15 мин., 19 и 21 час, 14—15 мая — в 15, 17, 19 и 21 час.

15 мая в 15.30 в концертном зале музыкальной школы № 1 состоится концерт учащихся Московской музыкальной школы № 3 им. Мясковского.

#### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

13 мая

Киносборник «Ералаш». Начало в 16.00.

Заседание «Киноклуба-77» «Свободный мир глазами прогрессивных режиссеров западного кино Стелли Крамера (США), Марселя Карне (Франция), Микеланжело Антониони (Италия) и др. Начало в 18.30 и в 21.00.

14 мая

Мультипанорама 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.