

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 39 (1856)

Пятница, 25 мая 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

## Собрание актива городской партийной организации

Вчера в Доме культуры ОИЯИ состоялось собрание актива Дубненской городской партийной организации, обсудившее итоги апрельского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС «О международной деятельности ЦК КПСС по осуществлению решений XXIV съезда партии» и задачи городской партийной организации.

На собрании выступили первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ И. Н. Семешюшкин, председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко, ученый секретарь ОИЯИ Ю. А. Щербаков, бригадир каменщиков СМУ-5 А. А. Цветков, председатель первичной организации общества «Знание» Ю. А. Игошин, настройщик-регулятор М. Ф. Алов, заместитель директора ЛВТА ОИЯИ членкорреспондент АН СССР Н. Н. Говорун, директор школы № 9 Ю. Ф. Иванова.

Выступавшие отмечали, что решения апрельского Пленума ЦК КПСС нашли горячую поддержку и единодушное одобрение коммунистов, всех трудящихся города. Они подчеркивали, что активная, последовательная внешняя политика ЦК КПСС и Советского правительства опирается на могучую силу и авторитет Советского государства, на безраздельную

поддержку нашего народа, единство и сплоченность мирового коммунистического и рабочего движения.

Решения апрельского Пленума ЦК КПСС, говорили участники собрания актива, имеют огромное политическое значение, вдохновляют на достижение новых трудовых успехов по выполнению задач, выдвинутых XXIV съездом партии. Это будет способствовать дальнейшим успехам СССР на международной арене.

В единодушно принятой резолюции собрания отмечается, что коммунисты и все трудящиеся города будут настойчиво бороться за повышение эффективности общественного производства, за выполнение плановых заданий и обязательств. В резолюции намечены меры усиления агитационной и пропагандистской работы по разъяснению материалов апрельского Пленума ЦК КПСС, успешному проведению предстоящих выборов.

Участники собрания обратились с письмом к Генеральному секретарю ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневу. В письме выражены теплые чувства и добрые пожелания в связи с присуждением тов. Л. И. Брежневу международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами».

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В городе продолжается регистрация кандидатов в депутаты Московского областного Совета и Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

По Дубненскому Кировскому избирательному округу № 111 зарегистрирован кандидатом в депутаты Московского областного Совета первый секретарь городского комитета КПСС Геннадий Луквич Рехтин.

Избирательная комиссия Центрального избирательного округа № 112 зарегистрировала кандидатом в депутаты Московского областного Совета токаря левобережного предприятия Людмилу Михайловну Белову.

По Левобережному избира-

## Регистрация кандидатов в депутаты

тельному округу № 113 зарегистрирована кандидатом в депутаты Московского областного Совета рабочая левобережного предприятия Римма Анатольевна Лаврова.

Окружная избирательная комиссия Большевожского избирательного округа № 114 зарегистрировала кандидатом в депутаты Московского областного Совета председателя Дубненского городского Совета депутатов трудящихся Виктора Федоровича Охрименко.

По Дубненскому Советскому избирательному округу № 115

зарегистрирован кандидатом в депутаты Московского областного Совета доктор физико-математических наук, профессор, начальник сектора Лаборатории теоретической физики Объединенного института ядерных исследований Дмитрий Васильевич Ширков.

На заседании окружной избирательной комиссии Дубненского Ленинградского избирательного округа № 116 зарегистрирован кандидатом в депутаты Московского областного Совета лучший бригадир каменщиков СМУ-5 Алексей Александрович Цветков.

## О работе по месту жительства

Вопросам работы агитпунктов и летних агитплощадок в период избирательной кампании было посвящено очередное заседание совета по работе с населением по месту жительства при ГК КПСС.

Был заслушан краткий анализ планов работы агитпунктов и площадок, сделанный инструктором отдела агитации и пропаганды ГК КПСС А. Д. Софронювым. С отчетами о проводимой работе выступили председатели советов микрорайонов по работе с населением по месту жительства Е. Н. Алфименкова и И. В. Зброжек, зав. агитпунктом СМУ-5 А. М. Макаров, секретарь партийной организации орсса О. В. Чужинов, руководитель агитколлектива завода железобетонных и деревянных конструкций И. И. Гри-

шин, руководитель агитколлектива Волжского района гидросооружений Ю. М. Бородин, секретарь парторганизации ОЖКХ П. Д. Иовлев и другие.

Совет принял ряд рекомендаций по улучшению работы агитпунктов и агитплощадок в период избирательной кампании.

На заседании совета были также заслушаны планы работы с детьми и подростками в период летней оздоровительной кампании. Выступивший по этому вопросу секретарь ГК ВЛКСМ Ю. К. Недачин рассказал о формах организованного летнего отдыха, которыми предполагается охватить около 4000 дубненских ребят. Будут работать загородные и городские пионерские лагеря, спортивные и лагеря труда и отды-

ха. Будет проводиться работа в детских клубах и во дворах, на станциях юных техников. Однако Ю. К. Недачин отметил, что до сих пор не решены полностью вопросы обеспечения необходимым оборудованием детских площадок и клубов, использования агитпунктов и агитплощадок для работы с детьми и др. Глубокая заинтересованность в четкой организации досуга юных дубненцев прозвучала в выступлении члена городского совета пионерской организации пенсионерки И. И. Добрыниной, которая также отметила неподготовленность материальной базы детских площадок к приему детей в дни каникул. Начальник ОЖКХ В. И. Кравченко заверил, что к началу июня все работы по оборудованию площадок будут проведены.

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ КИНОВЫПУСК

В яркую, впечатляющую манифестацию сплоченности народов социалистического содружества вылился недавний дружеский визит Генерального секретаря Центрального Комитета КПСС товарища Л. И. Брежнева в Германскую Демократическую Республику. Этому знаменательному событию посвящен специальный киновыпуск «Дружеский визит Л. И. Брежнева в ГДР», который вышел 23 мая на экраны столицы.

Фильм рассказывает о теплом, братском приеме, оказанном трудящимися ГДР товарищу Л. И. Брежневу, о его встречах и беседах с руководителями Социалистической единой партии Германии и правительства ГДР.

## Третий год пятилетки — решающий

### На VI традиционных

#### ГОРОДСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ЛУЧШЕГО МОЛОДОГО РАБОЧЕГО

Первый конкурс молодых рабочих Дубны на звание «Лучший молодой рабочий» проводился в 1967 году. Он проходил в Центральном экспериментальных мастерских. В нем принимали участие четыре токаря, два фрезеровщика и пять слесарей. Счастливые его победители первыми в городе получили почетное звание — «Лучший молодой рабочий».

Год от года росло число участников соревнований; в 1972 году их было уже 25. В VI традиционных соревнованиях молодых рабочих, проведенных городским комитетом ВЛКСМ 19 мая, приняли участие 13 рабочих из Объединенного института, 20 — с левобережного предприятия, и 3 — с завода нестандартного оборудования. Этот конкурс, посвященный X Всемирному фестивалю молодежи и студентов, проходил под девизом: «Молодежь — третьему, решающему году IX пятилетки».

Практически каждый молодой рабочий участвует в конкурсах по профессии — сначала в производственном подразделении по месту работы, потом, если добьется успеха, — на предприятии, а лучшие — на городских соревнованиях.

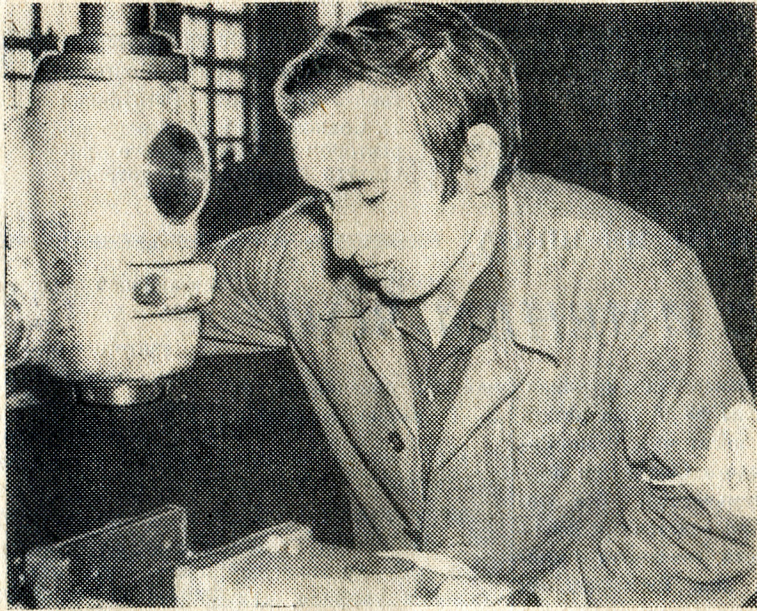
«Наши конкурсы, — сказал первый секретарь ГК ВЛКСМ

В. Сардак, — приобретают все большую популярность. Об этом говорит растущее число их участников. Впервые в этом году в соревнованиях принимают участие молодые рабочие завода нестандартного оборудования, и в этом заслуга комсомольского бюро цеха и А. С. Крюкова, начальника цеха ЗНО, члена оргкомитета конкурса. Таким образом, расширилась и «география» соревнований. Хочется отметить большую организаторскую работу, проведенную комитетом ВЛКСМ левобережного предприятия, и особенно инженера В. Головки, который на протяжении ряда лет готовит чертежи конкурсных деталей. И нельзя не сказать о коллективе ЦЭМ, на базе которых каждый год проводятся соревнования. Хорошее оформление производственных помещений мастерских, лозунги и плакаты поднимают настроение рабочих, создают праздничную атмосферу соревнования. Большую работу по организации и проведению конкурса провели начальник ЦЭМ М. А. Либман и старший техник И. И. Кличников.

Есть у нас еще и недостатки, — продолжал В. Сардак. — Основной из них — отсутствие обмена опытом после соревнований. А чтобы дать дальнейшее развитие этой интересной форме производственно-массовой работы с молодежью, необходимо после проведения соревнований устраивать школы передового опыта, где можно будет обменяться опытом и передовыми приемами работы».

Да, есть еще недостатки, зависящие от комсомольских бюро, производственно-массовых комиссий месткомов лабораторий и подразделений. Но есть и накопленный годами опыт по проведению подобных соревнований, есть стимул — молодые рабочие хотят быть лучшими — один из главных стимулов социалистического соревнования.

... Шесть лет назад их было всего одиннадцать, и четверо из них стали победителями. Сейчас лучшим стать труднее, ведь число участников конкурса увеличилось более чем в три раза, выросла квалификация и появилась потребность разбивать группы участников по специальностям на возрастные подгруппы: до 22 лет и от 23 до 28 лет. В каждой подгруппе оказались рабочие соответственно с квалификацией III-IV и V-VI разрядов.



Победителями шестого традиционного конкурса на лучшего молодого рабочего стали токарь В. Салазов, фрезеровщик А. Смолин (левобережное предприятие), слесари В. Калинин и В. Садилов (ЦЭМ ОИЯИ). Вторые места заняли фрезеровщик А. Румянцев (ЗНО), слесари В. Пискарев и В. Петров (левобережное предприятие).

23 июня, накануне Дня советской молодежи, состоится городское торжественное собрание комсомольского актива, посвященное подведению итогов

соревнования комсомольских организаций в честь Всесоюзного фестиваля советской молодежи. На этом собрании всем участникам конкурса будут вручены памятные грамоты ГК ВЛКСМ, а победителям — почетные грамоты и ценные подарки.

**Е. МОЛЧАНОВ.**

На снимке: участник городских соревнований на звание «Лучший молодой рабочий» фрезеровщик ЦЭМ ОИЯИ А. Карпунин.

Фото В. Бакаева.

# УЧЕНЫЙ, ОРГАНИЗАТОР

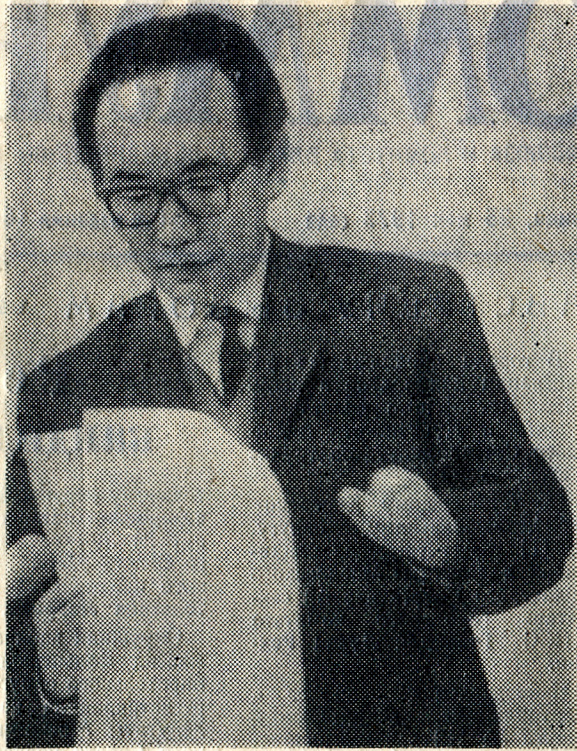
ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ  
ПРОФЕССОР Н. СОДНОМ!

Дирекция Объединенного института ядерных исследований, общественные организации, национальные группы и весь коллектив сотрудников ОИЯИ горячо поздравляют Вас с пятидесятилетием со дня рождения.

Мы приветствуем Вас как известного ученого и организатора науки братской Монголии, одного из основателей Объединенного института ядерных исследований, отдавшего много сил развитию исследований по физике атомного ядра в нашем Институте и в странах социалистического лагеря.

Желаем Вам крепкого здоровья, счастья и новых больших успехов в Вашей научной и научно-организационной деятельности.

Дирекция, общественные организации и национальные группы Объединенного института ядерных исследований.



На снимке: Н. Содном выступает на Ученом совете. Фото Ю. Туманова.

УЧЕНЫЕ ОИЯИ отмечают 50-летие известного монгольского ученого профессора Намсарайна Соднома, отдавшего свыше 20 лет развитию ядерной физики и становлению Объединенного института ядерных исследований. Профессор Содном является одним из основателей ОИЯИ. От имени Монгольской Народной Республики он подписал Устав нашего международного научного центра.

Свою работу в Объединенном институте ядерных исследований он начал в 1956 году — с момента его основания. Этому предшествовали годы учебы в Монгольском государственном университете, а затем в аспирантуре Московского государственного университета, преподавательская деятельность. Н. Содном с присущей ему энергией и настойчивостью включился в исследования ядерных реакций между ускоренными ионами трития и различными легкими ядрами. Эти исследования проводились на электростатическом генераторе ЭГ-2 Лаборатории ядерных проблем. Большая целеустремленность позволила ему в короткий срок освоить новую специальность (по образованию он геофизик) и стать полноправным членом многонационального коллектива, работающего в то время на ЭГ-2. Он внес существенный вклад в развитие методики измерений, анализ экспериментальных данных по исследованию взаимо-

действия ионов трития с ядрами гелия-3.

Полученный в ОИЯИ опыт работы дал возможность Н. Содному организовать в Монгольском государственном университете ядерно-физическую лабораторию на базе нейтронного генератора. При этом он, ведущий физик Монголии, вложил много сил в подготовку специалистов нужной квалификации и создание необходимой материальной базы.

Большую работу по улучшению дела подготовки высококвалифицированных национальных кадров провел профессор Содном, находясь на посту ректора Монгольского университета. Он успешно сочетал научную работу с широкой общественной деятельностью. Он избирался депутатом Великого Народного Хурала МНР, кандидатом в члены Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии. За свои заслуги он награжден орденами Трудового Красного Знамени, Полярной Звезды и медалями. Все эти годы он не порывал связей с Дубной, являясь в течение ряда лет Полномочным Представителем Монгольской Народной Республики в ОИЯИ и членом Ученого совета.

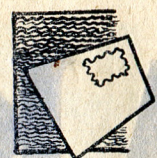
В 1967 году член-корреспондент Академии наук Монгольской Народной Республики Н. Содном был избран вице-директором Объединенного института ядерных исследований.

Понимание научных перспектив, умение общаться с людьми, проявление большого такта при решении сложных и спорных вопросов, в сочетании с целеустремленностью обеспечили профессору Содному заслуженное уважение среди ученых ОИЯИ и стран-участниц. Это явилось одной из причин избрания его вице-директором и на второй срок. На этом посту, а также как председатель Ученого совета по физике низких энергий он много сделал для создания атмосферы дружественного сотрудничества ученых социалистических стран.

Большое внимание Н. Содном уделял вопросам разработки и создания полупроводниковых детекторов ядерных излучений, которые нашли широкое применение в лабораториях ОИЯИ и стран-участниц. Успешное развитие этого направления позволило создать детекторы, на базе которых была создана уникальная аппаратура для исследований, проводившихся на ускорителе 76 ГэВ в Серпухове и на крупнейшем в мире ускорителе в США.

И сегодня, в день славного пятидесятилетия, хочется поздравить профессора Намсарайну Содному долгих плодотворных лет, крепкого здоровья, больших успехов в его многогранной научной и научно-организационной деятельности.

Н. Н. БОГОЛЮБОВ,  
И. М. ФРАНК,  
Г. Н. ФЛЕРОВ.



## Тысячи ЧИТАТЕЛЕЙ

### Беречь лесопарковую зону!

В связи с развернувшимся в Дубне большим строительством и возросшим вследствие этого ущербом, причиняемым лесопарковой зоне города, необходимо принять срочные меры к сохранению окружающего наш город леса.

В постановлении Верховного Совета СССР (сентябрь 1972 г.) подчеркивается, что «научно-технический прогресс должен сочетаться с бережным отношением к природе и ее ресурсам».

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР (10 января 1973 г.) говорится о том, что каждый город должен иметь зеленую защитную зону и лесопарки. Соответствующее постановление было принято и Московским областным Советом.

Как же обстоит дело с лесопарками в нашем городе?

Известно, что местность вокруг Дубны сильно заболочена, но сам город (институтская часть) построен возле уникального соснового бора, равных которому по красоте и возрасту сосен мало в Московской области. Большая часть бора занята площадками лабораторий ОИЯИ и жилыми домами. Оставшиеся вне заборов участки леса являются лесопарковой зоной и играют огромную роль в жизни горожан. Значение этой зоны еще более возрастает после застройки территории между Черной речкой и Большой Волгой.

Дубненские сосновые боры в значительной мере определяют своеобразие и привлекательность нашего города, являющегося международным научным центром. Казалось бы, этому замечательному творению природы надо уделять по крайней мере не меньше внимания, чем деревьям, посаженным на улицах города.

Однако несколько лет назад на лесопарки города началось настоящее наступление. Гектары уникальных сосен были безжалостно

уничтожены, чтобы поставить склад для хранения макетов выставок, склады пиломатериалов, орс и т. д.

Непомерно широкая просека прорубленная от водных фильтров к заводу, привела к гибели большого участка лесопарка. Дело не только в уничтоженной полосе леса, а и в том, что бесконтрольные бульдозеры, самосвалы, автокраны бороздят лес во всех направлениях, срывают дерновый покров, давят молодняк, сдирают кору со старых деревьев. Лес завален песком.

Помимо варварского истребления леса строительными организациями, есть у него и другой враг — безнадзорность. Лесничество не выполняет своих функций. Участок лесопарка около ЛВЭ безобразно замусорен бумагой, бутылками, кострищами. В лесу участились пожары (у самых «стен» города) и порубки деревьев хулиганами.

Мы считаем, что нужно принять срочные меры для наведения порядка в лесной зоне города:

1. Необходимо остановить вырубку уникальных сосновых боров и объявить оставшиеся участки леса заповедной зоной городского лесопарка.

2. Усилить охрану леса. Создать действенную организацию с привлечением общественности города, которая следила бы за сохранностью каждого дерева, проводила бы лесовосстановительную, противопожарную и воспитательную работу.

Б. М. ПОНТЕКОРВО,  
И. М. ФРАНК,  
Д. И. БЛОХИНЦЕВ,  
А. М. БАЛДИН,  
Д. В. ШИРКОВ,  
В. В. ВОЛКОВ,  
К. Д. ТОЛСТОВ,  
А. А. ТЯПКИН,  
М. И. ПОДГОРЕЦКИЙ,  
и другие, всего 16 подписей.

### Для агитаторов и пропагандистов

Передовая статья десятого номера журнала «Агитатор» посвящена итогам апрельского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС. Для агитаторов и политинформаторов предназначен материал «Ленинский внешнеполитический курс», а также примерная тематика лекций, докладов и бесед.

В номере помещена статья о Федеративной Республике Германии (в связи с визитом Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в эту страну). Публикуются также методические рекомендации в связи с подготовкой к выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

### Вести из школ

#### С ИМЕНЕМ ЗОИ

Пионерская дружина школы № 9 уже десять лет носит имя Героя Советского Союза Зои Космодемьянской. Все это время ведется большая работа, связанная с именем Зои. Ежегодно отмечаются день рождения и день памяти героини. Сейчас с Любовью Тимофеевной Космодемьянской, матерью Зои, налажена регулярная переписка. Представители нашей дружины уже побывали у нее в гостях. Любовь Тимофеевна передает в нашу дружину материал о Зое. Вот строчки из письма, которое пришло в адрес нашей школы накануне

майских праздников от Л. Т. Космодемьянской: «Их было двадцать миллионов. Двадцать миллионов жизней, судьб... Поколение романтиков, которые жили достойно и умирали, как герои. По всем дорогам от Карпат и до Волги, чуть ли не в каждом селе, стоят скромные памятники из бронзы, бетона, а иногда просто из крашеной фанеры. Они, как маяки истории, освещают недавнее прошлое — отдельные подвиги, героические бои и грандиозные, невиданные битвы. Эти памятники говорят нам о скорби материнских сердец и о вы-

страданной радости Победы. Девятого мая к ним придут пионеры и комсомолцы, новое молодое поколение, во имя которого и родилась Победа. Они принесут венки, живые цветы и поклонятся тем, кто в расцвете лет отдал свои жизни во имя торжества светлых идей человечества, выкованных в огне революции, в жестокой борьбе с реакцией и мракобесием. Вместе с молодёжью низко склоним головы и мы, их родители и воспитатели, низко поклонимся тем, кто отдал жизни за свободу любимой Родины. Ничем не отличались от своих сверстников и мои дети, Зоя и Александр, и судьба их стала судьбой миллионов. Нет никакого сомнения, что в грозный час мил-

лионы юношей и девушек, воспитанных Ленинским комсомолом, встанут плечом к плечу на защиту любимой Отчизны. Примите, дорогие друзья, мои наилучшие пожелания! Л. Космодемьянская». Пионеры гордятся тем, что их дружина носит имя Зои Космодемьянской, гордятся знакомством с матерью героини. Зимой Любовь Тимофеевна была в гостях у школьников на фестивале дружбы. Мы надеемся, что встречи и переписка с Л. Т. Космодемьянской будут продолжаться. Они вдохновляют ребят на новые дела. Н. КУРАШОВА, ст. пионервожатая школы № 9.

#### Класс наш — музыкальный

Мне хочется рассказать о нашем первом выступлении в музыкальной школе 8 Марта. Стоим на сцене, волнуемся. В зале много зрителей. Вышла наша руководительница Т. В. Волкова и подбодрила нас. В первом ряду сидит наш классный руководитель С. М. Василишина, которая очень много помогала нам в подготовке этого концерта. Мы с Сашей Чуркиным ведем концерт. Очень волнуемся, как бы что-нибудь не перепутать, но все-таки в конце перепутали фамилии участников оперы «Мухоморок». Но это была единственная неудача. Все же концерт прошел хорошо. В нашем отряде проходили сборы, посвященные композитору П. И. Чайковскому, С. В. Рахманинову, артисту Ф. И. Шаляпину, где исполнялись музыкальные произведения, рассказывавшие о жизни этих замечательных людей. Лена ЛИСЕЕНКО, председатель совета отряда 4 «А» класса школы № 9.

#### ОБЩАЯ ЗАБОТА

Недавно в детской комнате милиции городского отдела внутренних дел состоялось очередное заседание совета общественности, в который входят члены детских комиссий всех предприятий и учреждений города. Были обсуждены вопросы организации летнего отдыха, тесно связанные с профилактикой правонарушений среди несовершеннолетних. Большая работа ведется советом с подростками, состоящими на учете, над каждым из них ведется индивидуальное шефство. Нельзя не заметить, что не все организации города уделяют должное внимание работе с детьми, борьбе с правонарушениями несовершеннолетних. А ведь это — общая забота. Н. ОСИПОВА, секретарь совета общественности при детской комнате милиции.

# Гордись своим званием, студент!

За короткий исторический срок Советский Союз вышел на первое место в мире по подготовке высококвалифицированных специалистов. В 1972 году в вузах и техникумах нашей страны обучалось около 8 миллионов человек.

Директивами XXIV съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 гг. предусмотрено подготовить за этот период примерно 9 миллионов специалистов с высшим и средним специальным образованием.

Характерная черта нашего времени — возрастание роли специалистов в народном хозяйстве. Это вполне закономерно: высокие темпы научно-технического прогресса, переход на новую систему планирования и экономического стимулирования, огромный интерес к проблемам научной организации труда и управления требуют большого числа инженеров, экономистов, юристов, техников и других специалистов, хорошо знающих последние достижения науки и техники.

Современная научно-техническая революция предъявляет к человеку высокие требования. Всеобщее среднее образование стало необходимым условием развития общества. Однако в дальнейшем среднего образования будет недостаточно, чтобы обслуживать высокопроизводительные автоматические линии, новые станки и механизмы.

Одной из возможностей получить высшее образование является заочное и вечернее обучение. Таким вузом является Дубненский филиал Московского института радиотехники, электроники и автоматики, который ведет подготовку высококвалифицированных специалистов по конструированию и технологии производства радиоаппаратуры, автоматике и телемеханике, промышленной электронике, счетно-вычислительным машинам и приборам.

В филиале функционирует 30 лабораторий, оборудованных новейшей аппаратурой и приборами, 7 научных кабинетов, большая техническая библиотека.

За десятилетний период институтом выпущено более 600 инженеров, которые работают сейчас руководителями групп, начальниками отделов, старшими инженерами не только в Дубне, но и во многих других городах страны.

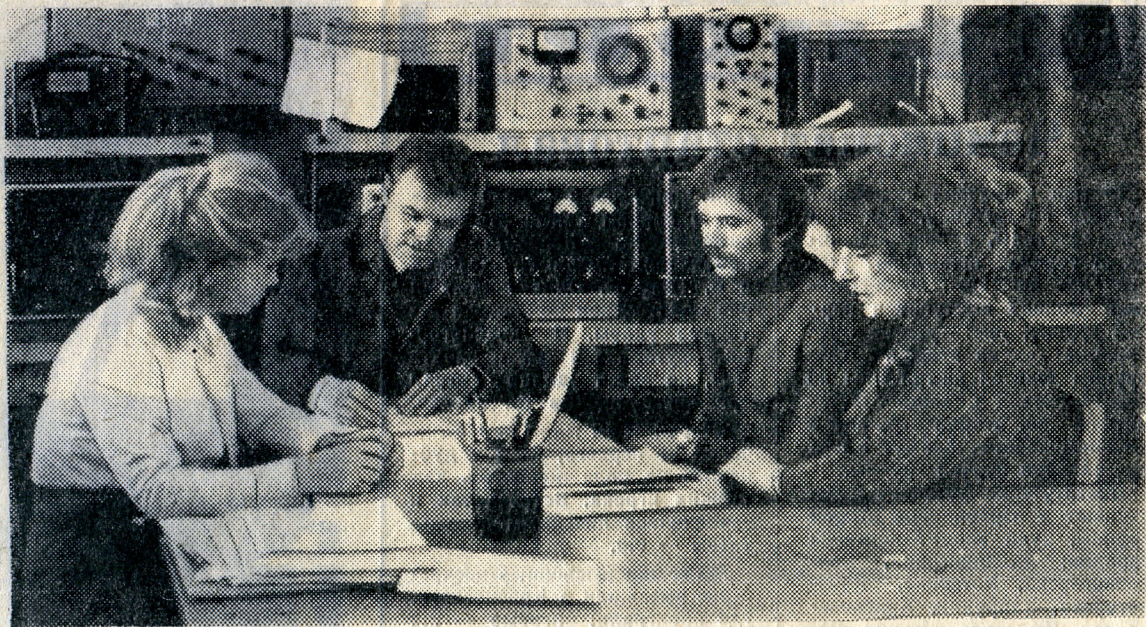
Чтобы глубоко, в полном объеме овладеть программным материалом вуза, надо научиться постоянно совершенствовать свои знания, уметь работать с книгой, ценить время, быть собранным, дисциплинированным, вырабатывать навыки исследователя, быть взыскательным к себе и окружающим, неуклонно выполнять основные требования, предъявляемые учебным распорядком. Все это непрелюбимые условия профессионального и гражданского созревания будущего специалиста.

Учиться — таково главное назначение студента, его обязанность. Латинское слово «студент» словари расшифровывают как «усердно работающий, жаждущий знаний». Ленинский лозунг «Учиться, учиться и учиться!» остается и сегодня самым важным, самым актуальным лозунгом жизни.

Коротка студенческая пора — всего пять-шесть лет. А след она оставляет на всю жизнь. Приобретенное в эти годы — это та ноша, которая плеч не тянет. Наоборот, чем весомее багаж знаний, культуры, общественных навыков, тем увереннее шагает человек по жизни.

Пройдут годы. Нынешние студенты защитят дипломные проекты, позды останутся волнения, зачеты, экзамены. Но куда бы они ни пришли работать, они принесут с собой то, что щедро дали им студенческие годы, — идейную убежденность, разносторонние знания, любовь к своей профессии, преданность нашей великой Родине.

Л. ДИКУСАР.



Заведующий лабораторией импульсной техники В. П. Филин обсуждает с лаборантами план работы.

## СЛОВО ПЯТИКУРСНИКАМ

### Автоматика служит всем

Заканчиваются годы учебы, и перед выпускниками средней школы встают вопросы: Кем быть? Куда пойти учиться? Какую специальность избрать?

Четыре года назад и мне нужно было задуматься над этим. Я выбрал специальность «Автоматика и телемеханика», зная, что автоматизация и механизация производства являются сейчас важнейшей задачей нашей промышленности.

Чем же занимается инженер-автоматик? В первую очередь, созданием, улучшением и эксплуатацией систем автоматического управления, контроля и регулирования на основе новейших достижений науки и техники. Все — от обычного бытового холодильника до современных космических ракет — содержит в себе элементы автоматизации различной сложности. Никакая сфера производства немыслима без применения автоматических и контрольно-измерительных приборов.

И если выпускников средних школ интересует эта специальность, то овладеть ею они смогут в нашем институте. В. ОРБАХ.

### Путь сложный и увлекательный

Мое первое знакомство с радиоэлектроникой началось с детекторного радиоприемника. После окончания школы передо мной не стояла проблема выбора профессии. Все было решено заранее.

Учеба в институте позволила мне пройти путь от слесаря-электромонтажника до инженера-конструктора заводского КБ. За это время значительно изменилось мое отношение к оценке происходящего вокруг, шире стал круг интересов, выработалась способность к самоконтролю, повысилась внутренняя дисциплина. И хотя порой бывает довольно трудно, все же учеба доставляет мне много радости. Учусь я в институте с большим удовольствием, и после его окончания буду с гордостью носить звание выпускника МИРЭА.

Получить диплом — это еще не все: необходимо подтвердить звание инженера своими знаниями, умением технически грамотно решить любой производственный вопрос. В нашем институте есть все условия для того, чтобы стать хорошим инженером. Чуткое и внимательное отношение преподавателей, всегда открытые двери лабораторий. Только благодарности и теплые слова можно сказать в адрес наших лаборантов и преподавателей, работников методического кабинета. Мы широко пользуемся институтской библиотекой, обслуживанием в которой поставлено на высокий уровень.

Ю. КУГУТОВ.

## В знаниях — сила

Мы уже на 5-м курсе, но с особой теплотой вспоминаем первые три курса, где закладывался фундамент прочных знаний. Теперь филиал не узнать — оборудованные на современном уровне лаборатории, дружный коллектив преподавателей, повсюду деловая рабочая атмосфера. В помощь студентам настроено все: и отзывчивость канцелярии, и четкая работа библиотеки, и вечное беспокойство за каждого студента завуча Симахина.

Нас часто спрашивают: «Что дает вам обучение в МИРЭА?» Знания, полученные нами в этом вузе, помогают нам правильно ориентироваться в общественной, политической и, конечно, в производственной жизни. Работаем мы инженерами в ОИЯИ, участвуем в сложных экспериментах.

Почему мы выбрали факультет промышленной электроники? Об этом можно говорить много. Каждый выбирал по-своему, объединяло только то, что все мы понимали: электроника выступает сегодня в качестве решающего фактора технического прогресса.

... Вечер. Допоздна ярко светятся окна нашего института. Здесь учатся те, кто хочет стать высококвалифицированными инженерами.

Ю. ГОЛОДЕЦ,  
Ю. ПОЛУБОЯРИНОВ,  
Н. ПРОНИН,  
члены студсовета.

## ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ АБИТУРИЕНТОВ

● На что требуется обратить особое внимание при подготовке к вступительным экзаменам?

● Где работают выпускники МИРЭА, окончившие вуз по специальностям «Электронные вычислительные машины» и «Конструирование и производство радиоаппаратуры»?

● Каковы перспективы развития Дубненского филиала МИРЭА, планируется ли переход на дневную систему обучения?

Прежде всего будущие студенты должны знать, что в нашем вузе в широком объеме изучается курс высшей математики. И тот, кто с трудом справлялся с математическими дисциплинами в школе или техникуме, должен серьезно подумать, не лучше ли выбрать сразу другую специальность. Ведь выбор профессии — дело очень сложное, ибо профессия, труд должны быть не только долгом, но приносить моральное удовлетворение.

В Правила приема в вузы в этом году внесены существенные изменения, направленные на то, чтобы при решении вопроса о зачислении в институт учитывались не только знания, проявленные на экзаменах, но и общий образовательный уровень поступающего.

В. ЖИДКОВА,  
ст. преподаватель.

☆☆☆

Роль вычислительной техники в развитии производительных сил

огромна. Цифровые вычислительные машины получили очень широкое применение. В последнее время используются ЭВМ третьего поколения. Эти машины строятся на интегральных микросхемах и многослойных печатных платах, имеют микроминиатюрные запоминающие устройства и многопрограммную организацию вычислительного процесса.

Оканчивающие наш вуз по специальности «Электронные вычислительные машины» получают высокую квалификацию, занимаются разработкой, конструированием и эксплуатацией электронных вычислительных машин и приборов, работают на предприятиях, где производятся вычислительные машины и приборы, в научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро, где разрабатываются средства вычислительной техники или исследуются новые принципы постро-

ения вычислительных машин для использования в промышленности и в экономике, а также работают в вычислительных центрах.

«Конструирование и производство радиоаппаратуры».

Оканчивающие институт по этой специальности подготовлены для разработки современных радиоэлектронных устройств и систем самого различного назначения. Кроме этого, эти специалисты работают в области автоматизации

производства радиоэлектронной аппаратуры, внедрения новых конструкторско-технологических решений, включая производство радиоэлектронной аппаратуры на микро модулях, тонких пленках и т. д. По окончании института выпускники работают на заводах, в конструкторских бюро.

Л. ГОРЯИНОВА,  
ст. лаборант.

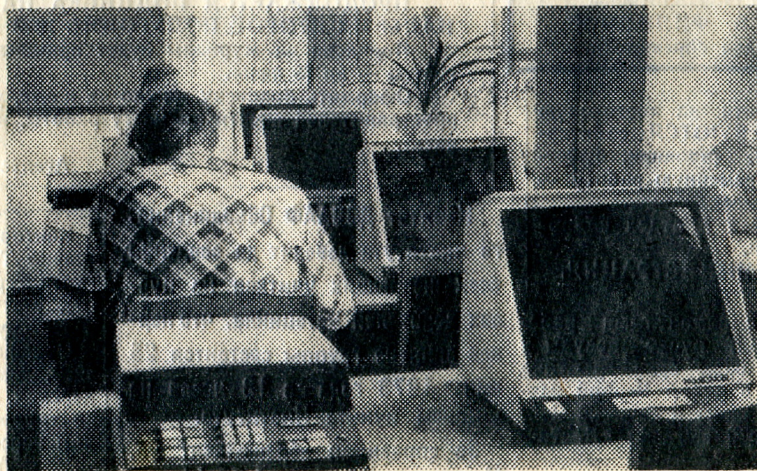
☆☆☆

Нас радует, что строительство учебного корпуса для филиала МИРЭА включено в план

социального и экономического развития города. В настоящее время руководителями ведущих предприятий города рассматривается вопрос долевого участия в этом строительстве.

Введение в строй такого учебного корпуса позволит расширить учебную базу филиала, увеличить контингент студентов и создать реальную возможность для перехода на дневную систему обучения.

А. СОКОЛОВ,  
директор филиала  
МИРЭА.



В кабинете контрольно-обучающих машин, которые широко используются в учебном процессе филиала МИРЭА.

Фото Н. Горелова.

# СПОРТ

## Чемпионат стартовал

19 мая стартовал чемпионат области по футболу. Как и в прежние годы, в соревнованиях от города принимают участие две команды: левобережная «Волна» выступит в первой группе, институтские футболисты — во второй. Обе группы делятся на три зоны по 10—11 команд в каждой. Победители зон второй группы в клубном зачете займут места аутсайдеров первой группы.

Институтские футболисты выступают в первой зоне второй группы, куда входят команды городов: Калининграда, Солнечногорска, Хотьково, Красногорска, Запрудни, Краснозаводска, Дмитрова, Мытищ, Дедовска, Красноармейска.

В субботу, 19 мая, мужская команда ДСО «Труд» на своем поле принимала спортсменов из г. Красногорска. Игра про-

шла примерно в равной борьбе. В первом тайме реальную возможность поразить цель противника имели Н. Лазарев и В. Голубев. Однако каждый раз спортсмены подводили неточные удары. И красногорские футболисты могли забить мяч, но здесь удачно сыграл вратарь дубненцев Ю. Глазов.

Второй тайм мало чем отличался от первого, хотя у дубненцев на поле появилось два свежих игрока. Встреча так и закончилась ничейным результатом — 0:0.

Мальчики и юноши в воскресенье выезжали в Красногорск, где проиграли: первые — 2:4 вторые — 1:3.

27 мая институтские футболисты на своем поле принимают команду Дедовска.

Т. ХЛАПОНИН.



У выпускников Дубненской музыкальной школы № 1 приближается горячая пора — итоговые экзамены. Юные музыканты уже сдали теоретические дисциплины, и 29—30 мая продемонстрируют свое исполнительское мастерство.

Среди 23 выпускников музыкальной школы — аккордеонистки, лауреаты Московского областного смотра музыкальных школ, посвященного 50-летию образования СССР, Лита Васильева и Валля Чумина. Завтра они примут участие в заключительном концерте конкурса-смотра, который состоится в Москве в Концертном зале им. П. И. Чайковского.

2 июня в 17 часов в концертном зале музыкальной школы состоится вечер выпускников. В программе: вручение дипломов об окончании школы, концерт выпускников. На вечер приглашаются все желающие.

На снимке: выступает Лита Васильева.  
Фото В. Мажулина.

## Их роднит любовь к танцу

Прошел еще один год занятий в детской балетной студии при Доме культуры ОИЯИ. 19 мая состоялся экзамен во всех группах. Студия выросла и окрепла, дети достойны похвалы: выросло умение ребятам в ритмике, в пластике и в искусстве танца в целом.

Все, от малышей до студийцев выпускного класса, экзаменовались по специальному упражнению у палки и танцевальным композициям. Малыши старательно выполняли немалый объем различных элементов танца, с вдохновением танцевали и пели про Матрешку. Старшие группы и выпускники студии — это наш первый выпуск — показали с большим вдохновением свое умение в исполнении элементов классического и народного танца. Ничего, что некоторым еще не хватает выразительности, умения держаться на сцене — они еще всему учатся.

И вот этот коллектив студийцев выпускает пер-

вых своих учениц: Машу Иванову, Наташу Мертешеву, Лиду Орехову, Марину Голову, Марину Взорову, Таню Воронину, Риту Окрутину, Наташу Левину. Они по-разному выражают себя в танце, но всех их роднит любовь к этому прекрасному искусству.

Наверное, девочки не будут профессиональными танцовщицами, но свидетельства об окончании студии, которые были им вручены по окончании экзаменационного выступления, для некоторых послужат путевкой в жизнь, откроют двери в культпросветучилища и институты, чтобы посвятить свою жизнь прекрасному делу — учить людей красоте. Счастливого пути вам, девочки!

Всех почитателей прекрасного искусства танца мы приглашаем 27 мая в 12 часов в ДК на отчетный концерт детской балетной студии.

Н. ЗАЙЦЕВА,  
В. КАПУСТИНА.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

## Через неделю после марафона

Издrevле марафонский бег считался серьезным испытанием человеческих сил. По преданию, греческий воин, вестник победы греков над персами, пробежав путь от Марафона до Афин и крикнув: «Радуйтесь, мы победили!» — упал мертвым. В 1896 году на первых Олимпийских играх в Афинах был возрожден подвиг древнегреческого воина.

Конечно, в настоящее время бегуны достаточно подготовлены, чтобы закончить 42 км 195 м без трагедии на финише, но марафон — это марафон. Поэтому, когда через неделю после успешного выступления в марафонском беге мира мы выехали в город Желтые Воды, чтобы принять участие в первенстве Центрального совета физкультуры и спорта на дистанции 20 км, наши шансы расценивались не слишком высоко. И действительно, мы не строили иллюзий насчет личных достижений, но за призовые места в командном зачете решили побороться.

От каждой команды выступало по 4 спортсмена, в зачет шла сумма времени трех лучших участников. Перед стартом было решено: 15 км наши бегуны идут все вместе, и только на последних 5 км,

если кто почувствует в себе силы, может уходить от группы.

Старт был дан при температуре воздуха + 32°C, что еще больше затрудняло бег. Пройдены 5 км, наша четверка — Г. Гай, В. Головкин, В. Иванов, А. Литвинов — не стремится в лидеры. После 10 км один за другим они начинают догонять тех, кто сразу же принял слишком быстрый темп.

Позади 15 км. Все четверо дубненцев бегут рядом, а впереди — 16 бегунов из других команд. Жаркое солнце дает себя знать. На последних 2 км нужно вырваться хотя бы в первую десятку. Лучше других чувствуют себя В. Головкин и В. Иванов, они возглавляют нашу четверку.

До финиша — меньше километра. Идет напряженная борьба... Пока ждем итогов соревнования, невольно вспоминаем, что четыре года тому назад, впервые выступая на первенстве, мы заняли лишь предпоследнее — 14 место.

Но вот объявляют итоги. Наша команда заняла второе место. И это через неделю после марафона!

Л. ЯКУТИН,  
врач, тренер команды.

## Три из пяти

Для того, чтобы войти в число финалистов кубка ЦС по теннису, необходимо выиграть три встречи из пяти. С этой задачей уже в первый день соревнований, 19 мая, справились женская команда Днепродзержинска и мужская — Дубны.

Нельзя не отметить упорный характер одиночных встреч, где интересно играли как победители, так и побежденные. Л. Мехедова (Дубна) «сражалась» с начала и до конца встречи, и счет 4:6, 5:7 достаточно красноречиво об этом говорит. Семнадцатилетний С. Бахарев (Днепродзержинск) в первой партии показал зрелую мастерскую игру и заставил Ф. Филиппова изрядно потрудиться: обратил внимание на счет 1:6, 7:5, 6:1. Не смутился мастерского звания своего соперника юный Ю. Суляга (1957 года рождения). Во второй партии до счета 5:5 он был впереди и проиграл В. Зайцеву с почетным счетом.

Наши девушки выступили неудачно.

Сегодня, 25 мая, в Доме культуры Объединенного института ядерных исследований состоится вечер встречи выпускников Дубненского филиала МИРЭА. Начало в 19 часов.

Окончательный результат после второго дня соревнований — 5:0 в пользу мужской команды Дубны, такой же счет у женщин, только в пользу команды Днепродзержинска.

Представитель команды Днепродзержинска А. В. Морозов отметил теплый прием, оказанный теннисистам в Дубне, хорошую организацию соревнований. Но нужно все-таки сказать, что в организации соревнований было допущено и немало промахов, мелких упущений, на которые организационному комитету следует обратить внимание для их исключения в будущем.

В заключение приятно отметить большой интерес, проявленный к этим соревнованиям: в воскресенье на парных встречах присутствовало более 150 зрителей. В. ФИЛИППОВ, главный судья соревнований.

Медсанчасти на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: санитарки, грузчик, садовник, буфетчицы, на временную работу — техник-механик.

Обращаться в отдел кадров медсанчасти.  
АДМИНИСТРАЦИЯ.

В связи с ремонтными работами приемный пункт посуды у центральной базы орс временно переводится в район Черной речки (ул. Заречная) в бывший продовольственный магазин «Ласточка».

АДМИНИСТРАЦИЯ.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 25 МАЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «На приз клуба «Нептун». 10.15 — Цв. тел. «Ференц Лист». Художественный фильм. 2-я серия. 11.30 — «Идут корабли». Телевизионный очерк. 12.00 — «Шахматная школа». «Класс разрядников». «Эндшпиль». 12.30 — «О балете». 14.00 — «Волжские меридианы». Программа документальных фильмов. 16.15 — Новости. 16.20 Наука — сельскому хозяйству. «Обновление земли». 16.50 — «Объектив». Передача для фотолюбителей. 17.20 — Цв. тел. «Луч, связанный в узел». Научно-популярный фильм («Киевнаучфильм»). 17.30 — «Мир социализма». 18.00 — Новости. 18.10 — «Дирижирует народный артист СССР Клавдий Птица». 19.20 — Для школьников. Встреча юнкором телестудии «Орленок» с Маршалом Советского Союза И. Х. Баграмяном. 20.15 — В. Ханчев — «Золото». Премьера телевизионного спектакля. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «А ну-ка, парни!» 23.15 — «На велогонке Мира». Передача из ГДР. 23.35 — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 26 МАЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 Цв. тел. «Гимнастика для всех». 9.20 — Новости. 9.30 — Для детей. «Энтель-Тентель». Передача из Таллина. 10.00 — «В дружбе расцветает наша семья». Фильм-

концерт. Передача из Киева. 10.30 — «В мире изобретений». Ведет передачу писатель Б. Зубков. 11.00 — «Жизнь танца». Ведет передачу Н. Эльяш. 11.45 — Программа Кировской студии телевидения. 12.30 — «Актуальные проблемы науки и культуры». Охрана рыбных богатств СССР. 13.00 — «Поэзия Самеда Вургуна». 13.30 — «Очевидное — невероятное». 14.30 — Цв. тел. «Музыкальные встречи». 15.00 — «Почта программы «Здоровье». 15.30 — «Экранизация литературных произведений». «Гамлет». Художественный фильм. 1-я серия. 16.40 — Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов. 17.10 — Политический обозреватель газеты «Правда» Ю. А. Жуков отвечает на вопросы зрителей. 17.55 — Цв. тел. Отборочный матч чемпионата мира по футболу. Сборная Франции — сборная СССР. Трансляция с Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 19.50 — А. Островский — «Не сошлись характерами». Премьера тел. спектакля. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 Цв. тел. «Артлото». Эстрадная программа. 23.00 — «На велогонке Мира». Передача из ГДР. 23.30 — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 27 МАЯ

11.30 — «Сегодня» — День химика». Выступление министра нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР В. С. Федорова. 11.45 — Концерт для работников химической промышленности. 12.30 — «На выставочных стендах Москвы». 12.45 — «Сельский час». 13.45 — «Экрани-

зация литературных произведений». «Гамлет». 2-я серия. 15.00 — «Поиск». 15.45 — Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов. 16.15 — «Литературные встречи». Юлиус Фучик. 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Новости. 18.10 — «По концертным залам Москвы». Цв. тел. 19.00 — Чемпионат СССР по футболу «Торпедо» (М) — «Днепр» (Днепропетровск). 2-й тайм. 20.10 — «Наши соседи». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Кинопанорама». 23.00 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ  
26 мая

Новый широкоэкранный художественный фильм «Перед рассветом». Начало в 16, 20 часов.

Новый художественный фильм «Вполне порядочные парни» (ЧССР). Начало в 18 часов, 21.30.

27 мая

Детям. Худ. фильм «Дайте им жить». Начало в 14 часов.

Новая цветная широкоэкранный кинокомедия «Летние сны». Начало в 18, 20, 21 час 30 минут.

28 мая

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Колдовская любовь» (Испания). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 часов.

Новый художественный фильм «Последние дни Помпеи». Начало в 21 час.

В связи с цветением садов аэрозольная обработка против комаров и гнуса в г. Дубне переносится на 28 мая.

Станция защиты зеленых насаждений.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1973 ГОДА.

Подписка на журналы будет приниматься до 3 июня, на газеты — до 18 июня.

Оформить подписку можно на почте, у общественных распространителей печати по месту работы, в агентстве «Союзпечать».

Агентство «Союзпечать».

Комитет ДОСААФ Объединенного института доводит до сведения всех желающих учиться на курсах водителей мотоцикла, что первое занятие группы состоится 25 мая 1973 года в 18 часов на учебном пункте Института.

За справками обращаться: ул. Мичурина, 21, тел. 4-83-11.

Конторе парикмахерских срочно ТРЕБУЮТСЯ: старший бухгалтер (на правах главного), учетчик, завхоз, уборщица в женскую парикмахерскую.

Обращаться: ул. Ленинградская, дом 1, контора парикмахерских, и к уполномоченному по трудовым ресурсам (исполком горсовета, комната № 1). АДМИНИСТРАЦИЯ.

Администрация ОИЯИ доводит до сведения владельцев лодок, содержащих их на берегу р. Волги, в районе пристани «Дубна» (вверх от пристани), что в данном районе начато строительство дамбы. Предлагается в срок до 30 мая с. г. освободить данный участок от частного имущества.

После указанного срока будут производиться работы, и за сохранность лодок и другого имущества ОИЯИ принимать претензии не будет.

АДМИНИСТРАЦИЯ.