



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 40 (2049)

Вторник, 27 мая 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

## Сессии ученых советов

26 мая начали свою работу очередные сессии ученых советов по физике высоких и физике низких энергий. Открыли сессии вице-директора Объединенного института ядерных исследований академик К. Ландинус и профессор Ч. Шимане.

В программе заседаний — доклады о выполнении решений XIX сессий малых ученых советов, информации о работе комитетов: ученый совет по физике высоких энергий — Камерного, Фотоэмиссионного и Комитета по электронным исследованиям, ученый совет по физике низких энергий — комитетов по нейтронной физике, по структуре ядра, по физике тяжелых ионов.

На сессиях также будут заслушаны информации о решениях Комитета Полномочных Представителей правительства стран-участниц ОИЯИ по пятилетнему плану развития Объединенного института на 1976—1980 гг.

Сессии ученых советов по физике высоких и физике низких энергий рассмотрят и обсудят целый ряд вопросов планирования исследований, предложенные лабораторий, примут рекомендации о замещении вакантных должностей.

Сегодня ученые советы закончат свою работу.

## В ЧЕСТЬ СЛАВНОГО ПРАЗДНИКА

Каждый год 24 мая болгарский народ торжественно отмечает День болгарского просвещения и культуры, праздник славянской письменности.

Вечер, посвященный этому знаменательному событию, состоялся в Доме ученых Объединенного института ядерных исследований. Заместитель секретаря партийной организации БКП в ОИЯИ научный сотрудник ЛТФ Петр Морозов

рассказал о том большом историческом значении, какое имело создание много веков назад братьями Кириллом и Мефодием славянская письменность. Она послужила прочной основой для развития культурных связей между болгарским народом и другими славянскими народами, особенно с братским русским народом.

На вечере был продемонстрирован советский документальный фильм «Звезды Болгарии», посвященный лучшим представителям болгарского искусства и культуры. В заключение участники вечера посмотрели болгарский художественный фильм «Игрек-17».

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Объединенный институт ядерных исследований и его влияние на научно-технический прогресс» — такова тема итоговой теоретической конференции слушателей системы политической учебы высшего звена, которую проводит сегодня партийный комитет КПСС в ОИЯИ.

О вопросах правовой охраны изобретений в ОИЯИ на конференции расскажет старший научный сотрудник ЛВЭ кандидат физико-математических наук, руководитель патентного отдела Э. В. Козубский. Методам мезонной химии и возможностям их использования для анализа структуры веществ будет посвящено выступление старшего научного сотрудника ЛТФ доктора физико-математических наук Л. И. Пономарева. Начальник отдела радиоэлектроники ЛНФ кандидат технических наук Г. П. Жуков сделает сообщение «Электроника ОИЯИ и возможности ее использования в прикладных исследованиях и народном хозяйстве». «Реакторостроение в ЛНФ» — такова тема выступления на конференции начальника сектора Лаборатории нейтронной физики, кандидата физико-математических наук лауреата Ленинской премии Е. Д. Воробьева.



## ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

Успешно развивается сотрудничество по обработке фотографий, полученных на установке «Людмила» при облучении пучком антипротонов ускорителя Института физики высоких энергий.

Десять лабораторий разных городов — Праги, Кошице, Москвы, Алма-Аты, Тбилиси, Хельсинки объединили свои усилия для исследования взаимодействий антипротонов с протонами при первичном импульсе 23 ГэВс.

В каждой лаборатории проводится просмотр измерения и обсчет событий, а затем результаты, записанные на магнитную ленту, объединяются в Дубне для окончательной обработки и получения физических результатов.

Несколько раз в год физики, участвующие в работе Сотрудничества, собираются для обсуждения результатов и планов дальнейших исследований.

На снимке: один из рабочих моментов совещания Сотрудничества, состоявшегося в Дубне весной этого года.

Фото Н. Печенова.

## 15 июня — выборы в Советы

### Кандидаты народа

В торжественной обстановке состоялись заседания окружных избирательных комиссий по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся, посвященные регистрациям кандидатов в депутаты.

Окружная избирательная комиссия Дубенского кировского избирательного округа № 114 зарегистрировала кандидатом в депутаты Московского областного Совета Кузнецова Юрия Степановича, первого секретаря Дубенского горкома КПСС, выставленного от общего собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих машиностроительного завода для баллотировки по Дубенскому кировскому избирательному округу № 111 по выборам в Московский областной Совет.

На заседании Дубенского центрального избирательного округа № 112 зарегистрирована кандидатом в депутаты Московского областного Совета Быкова Людмила Михайловна, контролер машиностроительного завода, для баллотировки по Дубенскому центральному избирательному округу № 112, выставленная от общего собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории теоретической физики для баллотировки по Дубенскому советскому избирательному округу № 115 по выборам в Московский областной Совет.

Окружная избирательная комиссия Большеволжского избирательного округа № 114 зарегистрировала кандидатом в депутаты Московского областного Совета Охрименко Виктора Федоровича, председателя исполнкома Дубенского городского Совета депутатов трудящихся, выставленного от общего собрания коллектива работников медсанчасти для баллотировки по Большеволжскому избирательному округу № 114 по выборам в Московский областной Совет.

На заседании окружной избирательной комиссии Дубенского советского избирательного округа № 115 зарегистрирован кандидатом в депутаты Московского областного Совета Ширков Дмитрий Васильевич, начальник сектора Лаборатории теоретической физики Объединенного института ядерных исследований, выставленный от общего собрания научных сотрудников, рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории теоретической физики для баллотировки по Дубенскому советскому избирательному округу № 115 по выборам в Московский областной Совет.

### Соревнуются молодые рабочие

врачебной группе заняли: слесарь А. Кулаков (завод «Тензор»), токарь И. Смирнов и фрезеровщик В. Полещенко (левобережье).

В младшей возрастной группе первые места заняли: слесарь ОИЯИ В. Семенов, токарь А. Константинов (левобережье).

Призеры награждены грамотами Дубенского ГК ВЛКСМ и ценными подарками. Конкурсная комиссия по результатам соревнования сделала некоторые выводы, которые интересно будет привести. Во-первых, конкурс показал очень хорошую теоретическую подготовку всех участников. Как правило, ответы на вопросы были исчерпывающими. Во-

вторых, была отмечена слабая практическая подготовка. Несмотря на то, что задания были не очень сложными, больше половины рабочих не смогли справиться с ними, а те, кто сделал деталь, затратили времени намного больше нормы (особенно слесари). Следовательно, вопросу приобретения молодыми рабочими практических навыков надо уделять больше внимания.

В заключение хочется поблагодарить администрацию Центральных экспериментальных мастерских за большую помощь, оказанную при подготовке и проведении конкурса.

**Н. ДАНИЛОВ,**  
член комиссии по  
проводению конкурса.

### У наших друзей

Исполнилось 15 лет со времени образования совместного комитета по научно-техническому сотрудничеству между ГДР и Польшей.

За это время товарооборот между обеими братскими странами вырос в пять раз. Специализацию и кооперирование промышленных предприятий и научных организаций ГДР и ПНР регулируют ныне 160 различных соглашений.

Бетонные ленты автострад опоясали Венгрию: из 130 тысяч километров автодорог в целом почти 30 тысяч приходится на шоссейные и 6 тысяч на современные автомагистрали. Поним осуществляются международные сообщения, связь между столицей Венгрии и областными городами, курортными центрами.

### Передовики производства

Коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций, назвал своими кандидатами в депутаты городского Совета лучших рабочих.

Николай Васильевич Щукин — секретарь комсомольской организации завода, столяр краснодеревого отделения дерево-отделочного цеха, имеет ряд поощрений за хорошую работу. Бригада, в которой трудится Н. В. Щукин, выполняет план на 130 — 140 процентов.

С 1959 года работает на заводе Любовь Никитина Агапова. Она ветеран труда. Бригада мальчиков, которую она возглавляет, из месяца в месяц перевыполняет нормы выработки. Л. Н. Агапова — передовик производства, выдвигалась на Доску почета завода в 1974 и 1975 гг., награждена грамотами, ценными подарками, юбилейной медалью «За доблестный труд».

Бригадир растворобетонного цеха Нина Илларионовна Цветкова работает на заводе более 13 лет. За безупречную работу, перевыполнение планов IX пятилетки она награждена двумя медалями. Она ведет общественную работу, являясь членом цехкома.

Коллектив завода уверен, что эти товарищи оправдают доверие, будут с честью выполнять высокие обязанности депутата.

**Н. ТРИШКИН,**  
зам. секретаря партбюро  
ЗЖБИДК.

Совершенствование сети главных магистралей завершилось в основном до конца 1975 года, а с будущего года начнется развитие других шоссейных дорог, а также откроется возможность для реконструкции дорог более низкой категории. До 1985 года намечено построить современные магистрали протяженностью еще 500 километров.

## Основа — глубокий анализ

Закончился учебный год в сети политической учебы. 16 мая состоялось заключительное заседание теоретического семинара коммунистов Лаборатории ядерных проблем, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую философию и актуальные политические вопросы. Добрых слов заслуживает эта новая форма занятий. Семинар, организованный пять лет назад, сразу же получил дружное одобрение его участников. Достаточно заметить, что все, кто пришел в него в 1970 году, и сейчас остаются активными участниками.

Почему представляется важным на страницах газеты говорить об этом семинаре? Прежде всего, это связано с тем, что до начала работы семинара фактически не было постоянного и делового контроля за работой товарищеской, занятых самостоятельным изучением различных вопросов марксистско-ленинской теории. Но значение семинара отнюдь не исчерпывается четким ежемесячным конгрессом, хотя это поначалу было вовсе не просто, потому что многие участники ведут большую научную и организационную работу (В. П. Джелепов, Б. М. Понтекорво, Л. И. Лапидус, Ю. А. Щербаков и др.). Дело еще в том, что царящая на семинаре атмосфера общей активности и стремления по новому и глубоко осветить обсуждаемые вопросы доставляла большое удовлетворение его участникам.

Руководителю семинара Ю. А. Будагову и старосте В. Н. Рыбакову удалось организовать действительно интересную форму учебы. Всего было проведено 40 занятий, в том числе 8 занятий в 1974—1975 учебном году. Коммунисты В. А. Бирюков, М. М. Кулакин, А. Д. Конин, Е. М. Андреев, В. Д. Шестаков в своих рефератах рассмотрели теоретические вопросы и практические аспекты таких проблем, как марксизм-ленинизм о национально-освободительном движении, движущие силы современных национально-освободительных революций, исторические судьбы революционных демократий в странах социалистической ориентации и др.

Актуальные вопросы текущей жизни с ее трудностями и противоречиями нашли отражение в интересном сообщении В. Н. Рыбакова о стиле хозяйственного руководства (по

работам В. И. Ленина). В докладе А. А. Шуравина о проблемах управления экономикой в США были вскрыты острые противоречия, подрывающие хозяйство этой крупной капиталистической страны на современном этапе.

Недавно все мы, наши друзья в братских социалистических странах, все передовое человечество отметили 30-летие Победы над фашизмом. Этой замечательной дате было посвящено специальное заседание семинара на тему «Решающая роль КПСС в разгроме немецкого фашизма в войне 1941—1945 гг.» Ю. А. Будагов в своем содержательном выступлении подчеркнул, что эта величественная победа завершила не только военное столкновение армий, но и морально-политическое противоборство двух обществ. В единстве партии и народа, глубоко проникшегося идеями коммунизма, лежит главный источник силы нашего общества. На этом же семинаре, продолжавшемся около 3 часов, с яркими докладами, основанными на личных впечатлениях и глубоком анализе роли КПСС в прошедшей войне, выступили Ю. А. Щербаков и В. П. Джелепов. Много вспоминающих фактов дальневидной работы КПСС об ученых, проявившихся особенно полно с самых первых дней войны, проявления партийного долга учеными и их понимания своих обязательств перед страной как во время войны, так и в трудный послевоенный период восстановления народного хозяйства привел в своем докладе В. П. Джелепов.

Работе семинара уделяют большое внимание члены парткома КПСС в ОИЯИ Л. И. Лапидус, секретарь парторганизации ЛЯП В. С. Роганов, член партбюро В. Г. Калинников. Участники семинара также получили необходимые консультации и помощь при подборе литературы от заведующей кабинетом политпросвещения парткома КПСС Л. Ф. Жидковой.

Работающий в Лаборатории ядерных проблем семинар коммунистов заслуживает большого одобрения. Можно также рекомендовать эту форму самостоятельной учебы и периодического контроля к более широкому распространению и в других партийных организациях.

**И. ВАСИЛЕВСКИЙ,**  
член партбюро ЛЯП.

## По проблемам эстетики

В закончившемся учебном году в СПТУ-5 работал теоретический семинар «Актуальные проблемы марксистско-ленинской эстетики», слушателями которого были коммунисты, члены ВЛКСМ и 5 беспартийных с высшим и средним образованием. Всего за год проведено 12 занятий. Рассмотрены все рекомендованные программой темы, кроме того изучались темы по курсу: «Эстетическое воспитание в профессионально-технических училищах». Форма занятий — лекции и семинары. На занятиях изучались материалы XXIV съезда КПСС, материалы по литературе и искусству.

При проведении занятий со слушателями развертывались беседы, иногда возникали дискуссии. Большой интерес вызывала у слушателей тема «Ис-

кусство как специфическая форма познания и эстетической деятельности».

При подготовке темы: «Труд — основа и важнейшее средство эстетического воспитания учащихся» слушателям были даны практические задания и проведен обмен опытом работы мастеров производственного обучения. С содержательными докладами по этому вопросу выступили мастера производственного обучения В. К. Кондратьева, А. В. Зданович, заведующая библиотекой Т. Н. Шульгина. Изучаемый материал увязывался с практикой, с жизнью училища.

Есть предложение на новый учебный год создать семинар по основам государства и права.

**Н. ГУСЕВА,**  
секретарь партбюро СПТУ-5.

## ДЕЛОВITO, ОРГАНИЗОВАННО, ТВОРЧЕСКИ

Главной целью в работе системы политического просвещения в текущем учебном году было глубокое изучение рабочими и ИТР завода «Тензор» марксистско-ленинской теории, экономики, внешней и внутренней политики партии, обеспечивая при этом тесную связь пропаганды и агитации с практикой коммунистического строительства, конкретными производственными задачами коллектива.

Вся деятельность партийной организации завода, пропагандистов и кабинета политического просвещения в текущем учебном году была направлена на повышение качества производимых занятий, повышение действенности пропаганды, практическое выполнение требований, вытекающих из Постановления ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии».

В течение учебного года программируемый материал был проходить всеми кружками и семинарами. Занятия в подавляющем большинстве кружков, школ и семинаров проходили организованно, на высоком идеально-теоретическом уровне.

Сеть партийного просвещения завода в 1974—75 учебном году охватывала 187 человек, в том числе 148 членов и кандидатов в члены КПСС, 8 членов ВЛКСМ. Кроме того в четырех школах коммунистического труда обучалось 55 человек. Для комсомольцев и молодежи были организованы 4 школы основ экономических знаний, в которых повышали свои знания 56 человек, а также кружки — «Основы коммунистической морали» и «Основы правовых знаний». В 1974—75 учебном году 24 коммуниста занимались без отрыва от производства в вузах, техникумах, ШРМ и вечернем университете марксизма-ленинизма. Всего на заводе в вузах учится 46 человек, в техникумах — 65, в ШРМ — 13 человек.

В сети партийного и комсомольского просвещения работали 22 пропагандиста, в том числе 18 членов КПСС.

Качественно, доходчиво и интересно проводили занятия пропагандисты П. И. Карпов, В. Д. Калагин, И. М. Мартынов, Е. И. Марченко, К. Е. Гнатюк, В. Е. Замыслов и другие. Большинство пропагандистов на каждом занятии максимально увязывали изучаемый материал с жизнью и задачами коллектива. Изучение ряда тем, непосредственно связанных с повышением производительности труда, использованием производственных фондов, повышением эффективности производства, уменьшением непроизводительных потерь, оказалось непосредствен-

ное влияние на выполнение коллективом завода плана по всем технико-экономическим показателям. Коллектив завода успешно справился с плановыми заданиями 1974 года и 4 месяцев 1975 года. По итогам за I квартал 1975 года ГК КПСС и исполнком горсовета признали завод победителем в социалистическом соревновании среди производственных коллективов Дубны.

В течение учебного года многие пропагандисты успешно применяли метод практических заданий. Это П. И. Карпов, Е. И. Марченко, В. М. Страчков, А. П. Крупенин, К. Е. Гнатюк, Н. Н. Озолина и другие. Пропагандист Е. И. Марченко поручила слушателям определить рост трудовых ресурсов завода, рост производительности труда за 1974 год, выполнение плановых заданий заводом за 1974 год. Пропагандист А. П. Крупенин дал практическое задание слушателям собрать сведения о потерях по причине брака и нарушения трудовой дисциплины. Пропагандист К. Е. Гнатюк каждому слушателю дал задание — в течение учебного года подать рационализаторское предложение. К концу учебного года большинство слушателей этого кружка подали рационализаторские предложения.

В течение учебного года партийная организация завода неоднократно рассматривала вопросы политической учебы на заседаниях партийных бюро и собраниях, держала под постоянным контролем эту важную форму идеологической работы. Так, партийный бюроподразделение завода проводило трижды слушало вопросы идеологической работы: о посещении слушателями политзанятий, о ходе политической учебы, о ходе проведения политинформаций. В настоящее время готовится партийное собрание с вопросом «Об итогах учебного года в сети политпросвещения».

В течение февраля-марта 1975 года проходила аттестация пропагандистов. Каждый из пропагандистов составил личный творческий план и ответы на рекомендованные ГК КПСС вопросы. Аттестации предшествовала предварительная проверка работы пропагандистов путем посещения пропагандистами их занятий. Некоторым пропагандистам было указано на повышение требовательности к слушателям. В целом аттестация позволила пропагандистам глубокий анализ работы сети политпросвещения, показала, что ряд товарищеской в будущем можно привлечь к пропагандистской работе. Из

22 пропагандистов аттестован 21.

Созданный в марте 1975 года методический совет из 5 человек оформлен организационно, но свою работу застолья короткий срок развернуть не успел. Члены методсовета участвовали совместно с партбюро завода в подготовке проведения в мае 1975 года теоретической конференции «Роль КПСС — в организации победы советского народа над фашизмом».

За истекший учебный год заметно повысился уровень занятий в кружках и семинарах у В. Д. Калагина, И. М. Мартынова, Ю. В. Франциузова, К. Е. Гнатюка, В. М. Михайчиковой и некоторых других пропагандистов. Они использовали произведения классиков марксизма-ленинизма, художественную литературу и пособия, максимально увязывали вопросы теории с жизнью и задачами коллектива. Определенную роль в этом сыграли и посещения семинаров, организуемых ГК КПСС, участие в методической конференции пропагандистов города, выступления опытных пропагандистов.

В работе системы партийной учебы были и недостатки, которые можно объяснить не только трудностями роста и становления коллектива завода. В ряде кружков на отдельных занятиях была низкая посещаемость. Не все пропагандисты из-за командировок и загруженности на работе могли посещать семинары, проводимые ГК КПСС. Наблюдалась переносы занятий, права, в основном по уважительным причинам.

Для улучшения качества политической учебы, дальнейшего повышения пропагандистского мастерства и улучшения в целом идеологической работы на заводе необходимо, в частности, приобретение политической и методической литературы и наглядных пособий, обеспечение пропагандистов и слушателей учебными пособиями к началу учебного года, более оперативное и полное обеспечение пропагандистов и политинформаторов сведениями и цифрами, характеризующими экономическое и политическое положение страны на современном этапе. Все это поможет начать и организовать провести новый учебный год в системе политического просвещения.

**Л. ЛЮБИН,**  
заведующий кабинетом  
политического просвещения  
на общественных началах,  
 завод «Тензор».

## Связь с производством

24 члена КПСС из 26, состоящих на учете в парторганизации АТП, занимались в школе основ марксизма-ленинизма по изучению истории КПСС. Вместе с ними слушателями школы были 4 члена ВЛКСМ. Всего за год проведено 16 занятий, изучаемый материал увязывался с жизнью предприятия. Это способствует повышению активности слушателей, 10 из которых — ударники коммунистического тру-

да, 8 человек — рационализаторы. 14 слушателей награждены знаком победителя соцсоревнования 1974 года.

В АТП работают также две школы коммунистического труда, в которых занимаются 54 ударника коммунистического труда. За учебный год было проведено 32 часа занятий. Для ИТР работала школа основ экономики и управления третьего года обучения. При проведении занятий боль-

шое внимание уделялось экономике производства: увеличению рентабельности, улучшению экономических показателей и т. д.

Все слушатели принимали активное участие в общественной жизни.

Предполагается, что во всех этих звеньях учеба продолжится и в новом учебном году.

**Р. ЗАЗОЛИН,**  
секретарь партбюро АТП.

# Сбор, экзамен, отчет

К этому дню старшие пионервожатые дубненских школ готовились как к празднику, но и волнений он принес немало. 22 мая в городском Доме пионеров проходило собеседование по итогам работы за учебный год. Цель собеседования — выяснить, как справились вожатые с задачами, поставленными перед ними на учебный год, чему научились сами и научили своих пионеров, какие были трудности в организации пионерской работы. К собеседованию надо было подготовить методическую работу по одному из направлений деятельности пионерской дружины.

Кабинет, в котором проходило собеседование, этот своеобразный экзамен пионерских вожатых, был празднично украсен: на столах — цветы, красочно оформленные отчеты, рапорты пионерских дружин и отрядов, «Летопись городской пионерской организации», фотостенд «Мы на марше «Всегда готов!».

Все пионерские дружины много сделали хорошего, интересного, полезного в этом юбилейном году, в школах активизировалась военно-патриотическая работа. И старшие пионервожатые проявили много инициативы, творчества, организуя пионерскую работу под девизом «Салют, Победа!».

Большинство старших вожатых Дубны закончили педагогические вузы, имеют большой опыт работы с детьми. И то, насколько серьезно относятся они к работе, самокритично анализируют ее, свидетельствовали их отчеты на собеседовании, рефераты. Все старшие вожатые: Л. М. Фомичева (школа № 1), Н. П. Халипина (школа № 2), Л. И. Рябощапка (школа № 3), Л. П. Занкина (школа № 4), В. А. Александрова (школа № 5), И. И. Могилевская (школа № 6), Л. А. Кулакова (школа № 8), Н. А. Курашова (школа № 9), О. Н. Карагина (школа № 10) — стремятся к тому, чтобы жизнь в пионерских дружинах была интересной, чтобы каждый пионер был актив-

А. САШИНА.

## Заседание совета ВОИР

22 мая состоялось расширенное заседание объединенного совета ВОИР, на котором заслушивались отчеты комиссий совета и председателей первичных организаций ВОИР РСУ и ЛЯП.

И. Ф. Харисов в своем выступлении рассказал о деятельности производственно-массовой комиссии, о работе техсовета ОИЯИ. В. С. Сунгатулин сделал отчет о работе школы технического творчества, которую в этом году успешно закончили 19 сотрудников ОИЯИ. Выступление А. П. Леонова было посвящено правовым аспектам рационализаторской и изобретательской деятельности. С. П. Прусачиков сделал отчет об организационной работе совета ВОИР.

Была отмечена хорошая работа техсовета Института по оценке качества рассматриваемых рационализаторских предложений, даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию работы первичных организаций ВОИР. А. ИВАНЕНКО, председатель совета ВОИР ОИЯИ.

## ВСЕСОЮЗНЫЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ СТРОИТСЯ

В Москве строится крупный кардиологический центр. Он создается на средства, заработанные советскими людьми во время Всесоюзного коммунистического субботника.

Для Всесоюзного кардиологического центра отведено одно из самых живописных мест Москвы, вдали от промышленных предприятий, по соседству с обширным лесным массивом. Три плюса десяти, трех- и двухэтажных зданий будут опускаться террасами от середины холма. Комплекс решено разделить на четыре зоны: теоретический и административный корпуса с конференц-залом; клиника и лаборатории; поликлиника; подсобные помещения. Здания, сооружаемые из железобетонных конструкций, одетыся франитом и мрамором, ценными породами дерева.

— Всесоюзный кардиологи-

ческий центр объединит усилия всех специалистов страны, изучающих проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, — говорит заместитель министра здравоохранения СССР, ведущий советский кардиолог, академик Академии медицинских наук СССР Е. Чазов. — Здесь будут работать не только медики, но и биологи, биохимики, химики, физики, кибернетики, без которых не может сегодня успешно развиваться кардиология. Сейчас в СССР около ста специализированных учреждений заняты вопросами борьбы с заболеваниями сердца и сосудов.

Ученые Всесоюзного центра в первую очередь сосредоточат усилия на теоретических проблемах кардиологии. Именно благодаря углубленным исследованиям на молекулярном уровне

в последние годы в советских лабораториях получены важные данные об обмене веществ в мышце сердца, о механизмах образования и передачи энергии в миокарде, о микроциркуляции, то есть движении крови в мельчайших сосудах — капиллярах. Это приблизило медиков к пониманию природы сердечно-сосудистых недугов.

Изучение, например, такого распространенного заболевания, как атеросклероз (на фоне его часто развиваются ишемическая болезнь, инфаркт миокарда), привело нас к убеждению, что причина атеросклероза не только в повышении уровня холестерина в крови, как считалось недавно. Гормональные нарушения, «сбой» в работе систем, производящих ферменты, иммунологические и генетические факторы — сложный взаимосвязанный компли-

лекс процессов, протекающих в организме, может привести к болезни. Новые знания получены и о гипертонии, о различных формах этой болезни, каждая из которых требует своей тактики, специфических методов лечения.

Уже сейчас в различных учреждениях Академии медицинских наук СССР создаются лаборатории, которые впоследствии вольются в кардиологический центр. Это, в частности, лаборатории биохимии атеросклероза, метаболизма миокарда. Разумеется, теоретические проблемы важны постольку, поскольку они приносят пользу практике. Второй крупной единицей центра будет клиника, где одновременно смогут лечиться 400 больных. Ее ядром станет Институт кардиологии имени Мясникова Академии медицинских наук СССР.

И вот уже 15 лет в Дубне. И снова встречи с влюбленными в свою профессию людьми. С большой теплотой говорит она о сотруднице детской библиотеки, прекрасном организаторе Нине Михайловне Тринишиной. Вместе проводят они как в стенах библиотеки, так и в школах, Доме пионеров, Доме культуры литературные утренники, встречи с поэтами и писателями, оформляют выставки и обзоры литературы. Все это в живой связи с педагогами школ.

В детском отделении библиотеки свыше 2000 читателей. Большой читательский актив. И может быть, увлеченность библиотечным делом подружек Люды Жуиной и Люды Мешиной, желание Марины Хамидулой и других стать библиотекарем или учительницей родилось именно здесь, в библиотеке.

Родители юных читателей обращаются к Светлане Анатольевне с множеством «как» и часто узнают о своем ребенке много нового, неизвестного им.

Член общества «Этапы», Светлана Анатольевна — страсти пропагандист книги, этого, по словам А. М. Горького, «самого великого и сложного чуда из чудес, сотворенных человеком».

Ее лекции среди населения, в народных университетах педагогических знаний для родителей открывают пути к открытию и очень важному разговору о том, что читать и как читать детям различных возрастов, как научить любить книгу, как приобщить детей к духовному богатству, открывать для них мир прекрасного. И вместе с этим — постоянный поиск, совершенствование методов своей работы.

Н. СЕМЕНОВСКАЯ.



В детском отделении библиотеки ОМК.

В возникновении и развитии сердечно-сосудистых заболеваний велика роль внешних факторов. Изучением их, что необходимо для создания методов предупреждения болезней, в центре будет занят специальный отдел. Ему предстоит также разрабатывать вопросы восстановительного лечения и так называемой «вторичной» профилактики, направленной на предупреждение возобновления недуга.

Сколько это важно, мы видим на примере борьбы с инфарктом миокарда. Применение в повседневной практике, созданной советскими учеными системы помощи больным (она включает раннюю госпитализацию пациентов, комплексное лечение в клинике, в санатории, а затем динамичное наблюдение в течение многих месяцев после болезни) позволяет возвращать к полноценной жизни, к труду более 80 процентов людей, перенесших тяжелейший, еще недавно смертельный недуг. (АПН).

# ОСК—в действии

Недавно проходили учения формирований гражданской обороны Института. В них приняли участие две группы отдельной спасательной команды ЦЭМ, группа обеззараживания ЛЯП, санитарная дружина ЛВТА, звено группы снабжения ЦЭМ, звено группы связи, пожарное звено. Тема учения: действия сводной команды при ликвидации очага пожара и спасении людей. Перед практическими действиями группы прошли теоретическую подготовку о способах тушения пожара и спасения людей. После обеда в короткое время группы были оснащены и готовы к движению на место пожара. В этот моментчувствовались «солдатская» закалка и умение быстро и четко выполнять команды и подгонять снаряжение.

Группы к действию были готовы раньше планируемого времени. Далее была направлена разведка к месту пожара, после чего сводная команда механизированной колонной двинулась к очагу. Получено донесение разведки. Действия личного состава и командиров — четкие, разумные, инициативные. Группа № 2 (командир Ю. А. Бачков) обеспечивала сквозь дым и огонь коридор для выноса людей. Им помогают звенопожарников. Имитация пожара была очень близка к реальному. Группа № 1 (командир Л. С. Воронов) проделала коридор в районе действия и, не дожидаясь пол-

**А. БЫКОВ,**  
командир группы отдельной спасательной команды ЦЭМ.

## Успеха вам, юнармейцы

Сегодня отряд юнармейцев школы № 2 — победитель городского финала пионерской военно-спортивной игры «Зарница» — выехал на соревнования лучших юнармейских отрядов Московской области.

Как нам сообщила старшина пионервожатая Н. Халапина, ребята полны бодрости и оптимизма, хотя, конечно, сознают какие нелегкие задачи стоят перед ними, ведь они представляют на соревнованиях всю юнарманию Дубны.

В течение четырех дней ребята будут на «военном положении» — через многие этапы

соревнований предстоит им пройти, чтобы выступить успешно. Ребята упорно готовились к областному финалу — занимались гражданской обороной, стрелковой подготовкой, отрабатывали строевые приемы. Немало поработали связисты, разведчики, санитары, пожарные — все «номера бравого экипажа» юнармейцев.

Уже в течение нескольких лет представляют юнармейцы второй школы всю юнарнию города и не раз занимали призовые места. Строить прогнозы на этот год трудно. Можно просто пожелать им успеха.

## СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ!

Пользование газовыми приборами при соблюдении правил удобно и безопасно. Нарушение этих правил может стать причиной несчастных случаев — взрывов, пожаров, отравлений.

Не допускайте к пользованию газовыми приборами маленьких детей и лиц, не умеющих пользоваться этими приборами. Перед пользованием газовым прибором убедитесь в том, что все крышки прибора закрыты. Не открывайте кран на приборе, не имея в руке зажженной спички. Не оставляйте без надзора газовые приборы с зажженными горелками. При работе газовых приборов проветривайте помещение, где они установлены. Хорошая вентиляция — одно из основных условий безопасного пользования газом.

Не используйте для сна помещения, где установлены газовые приборы. Не запромождайте площадь вокруг газовых приборов. Не развесите веревки для сушки белья к газопроводам.

Особую осторожность соблюдают при пользовании духовыми шкафами. При зажигании духового шкафа убедитесь, что края этой горелки находятся в закрытом положении, после этого проветрите шкаф, открыв дверку на 2–3 минуты. Следите, чтобы газ загорелся у всех отверстий горелки.

Уходя из квартиры, убедитесь в том, что все краны газовых приборов и краны перед приборами закрыты. Абонент запрещается делать самостоительно перестановку и монтаж газового оборудования.

**ПОМНИТЕ!** Особую осторожность необходимо соблюдать при пользовании газовыми приборами, присоединенными к дымоходам: ванные комнаты, водонагреватели. Слабая тяга или отсут-

ствие ее в дымоходе является причиной поступления в жилые помещения или ванные комнаты угарного газа, который вызывает отравление.

**ПОМНИТЕ!** Проверку тяги в дымоходе, к которому присоединен прибор, необходимо производить перед включением прибора незажженным куском бумаги. Наличие тяги при включенной колонке проверяется зажженной спичкой, поднесенной к колпаку прерывателя тяги. Если пламя спички или жгута неподвижно или погасло, значит, тяга слабая или отсутствует совсем. В таких случаях включать газовую колонку категорически запрещается.

**СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ. НАРУШАЯ ЭТИ ПРАВИЛА, ВЫ ПОДВЕРГАЕТЕ СЕБЯ ОПАСНОСТИ.**

Если в помещении чувствуется запах газа, немедленно вызовите аварийную службу газового хозяйства по телефону 04. До прибытия работников аварийной службы закройте краны на газопроводах перед приборами и краны приборов, усиленно проветривайте помещение, не курите, не пользуйтесь открытым огнем и электровыключателями. Устраняйте утечку газа до прибытия работников аварийной службы строго воспрещается!

За нормальную и безаварийную работу газовых приборов большая ответственность возлагается на самих абонентов. Администрация Дмитровского треста газового хозяйства просит всех абонентов при неудовлетворительном обслуживании газовых приборов со стороны наших работников обращаться по адресу: Дубна-1, ул. Станционная, д. 16-а, тел. 2-22-82; в институтской части — ул. Вавилова, д. 5, тел. 4-53-89.

## Гражданская оборона



НА УЧЕНИЯХ.

## ПЕРВЫЙ праздник песни пионеров и школьников

**30 мая**

торжественное открытие праздника в Доме культуры «Мир». В праздничном концерте принимают участие хоры под управлением С. О. Дунаевского (Москва), Хейпо Кальюсте (Таллин), Г. А. Струве (Железнодорожный), И. В. Поповой (Дубна, Дворец культуры «Октябрь»). Начало в 18 ч.

**31 мая**

юбилейный концерт, посвященный 10-летию народного коллектива детской хоровой студии «Дубна» (художественный руководитель О. Н. Ионова). Начало в 16 часов.

**1 июня**

торжественное шествие и большой праздничный концерт, посвященные Международному дню защиты детей. Начало шествия в 11 часов от школы № 8; маршрут: ул. Ленинградская — ул. Мира — ул. Молодежная. Начало праздничного концерта в 11 часов 30 минут на стадионе ДСО «Труд».

## Футбол

### Очки — поровну

25 мая в первенстве области по футболу стартовали команды мальчиков и юношей. В этот день дубненцы принимали на своем поле спортсменов из Запрудни.

Встрече команды мальчиков победили футболисты Запрудни — 2:1.

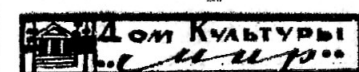
Игра юношеских команд прошла примерно в равной борьбе. В первом тайме преимущество было на стороне дубненцев, во втором — гостей. Итог встречи 3:3. Два мяча в ворота гостей забил А. Шастов.

Мужская команда Института выезжала в Запрудни. Игра прошла с преимуществом дубненцев и закончилась их победой — 2:0. Оба мяча в ворота хозяев поля забил В. Комаров.

В командном зачете соперники разделили очки поровну.

**Т. ХЛАПОНИН.**

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.**



27 мая

Новый художественный фильм «Хотим скандала» (АРЕ). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 и 21 час.

28 мая

Музыкальная среда. Камерный концерт. В программе произведения Чайковского, Баха, Листа, Шумана. Начало в 20 часов в музыкальной школе № 1.

«Привет, друзья!». Представление Московского цирка (в двух отделениях). Начало в 20 часов.

Требуются на постоянную работу: мастер хозяйственного участка, повар VI разряда, повар V разряда, шофер автомашины, шофер I-II класса, слесарь механических работ V разряда, слесари-трубопроводчики IV разряда, электромонтер VI разряда, столяр V разряда.

За справками обращаться по телефонам: 2-22-93, 2-23-89 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комитет № 1), телефон 4-76-66.

Дубненская детская художественная школа проводит 28, 29 и 30 мая с 10 утра приемные экзамены по рисунку, живописи и композиции для учащихся 5—7 классов общеобразовательных школ города.

Прием заявлений — в институтской части города по адресу: ул. Советская, 4, 3 этаж, в левобережной части — ДК «Октябрь». Справки по тел. 4-83-79 и 5-49-26.

Детская художественная школа.

## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ

прием учащихся на 1975—1976 учебный год по специальностям:

обработка металлов резанием — на I курс на базе 8 классов, на II курс — 10 классов; литейное производство черных металлов — на I курс на базе 8 классов.

Прием заявлений на I курс с 1 июня по 31 июля, на II курс — с 1 июня по 14 августа.

Вступительные экзамены с 15 августа 1975 года. С 1 июля по 1 августа работают подготовительные курсы.

Всем принятым в техникум предоставляется общежитие. Условия приема и обучения общие для техникумов.

Адрес техникума: 171550 г. Калуга, Калининской обл., ул. Ленина, дом 36. Справки по телефонам 2-64 и 6-42.

ДИРЕКЦИЯ.

Дубненский торг принимает девушек на индивидуально-бригадное обучение. Торг готовит продавцов-консультантов и контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения 6 месяцев.

За справками обращаться в отдел кадров торга (ул. Жданова, 22, телефон 5-47-39) и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комитет № 1, тел. 4-76-66).

ГОРБЫКСОМБИНАТ.