

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

20 июня — все на выборы!

Всего несколько дней осталось до выборов в местные Советы народных депутатов и народных судов районных (городских) народных судов.

Избирательная кампания проходит в знаменательный период, когда советские люди готовятся к встрече 60-летия образования Союза ССР, выполняя социалистические обязательства, принятые в честь юбилея, осуществляя планы, намеченные XXVI съездом партии, определяя свой конкретный вклад в выполнение решений майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

Советы народных депутатов ближе всего стоят к населению, теснейшим образом с ним связаны, потому что нет такой сферы социально-экономической и духовной жизни общества, которая не находилась бы в поле зрения органов социалистического народовластия.

За период, прошедший от выборов до выборов, в Дубне разработаны перспективный план экономического и социального развития города и план на пятилетку, в которых намечены конкретные меры по дальнейшему подъему экономики, улучшению условий труда, быта, отдыха дубненцев. Партийные и советские органы Дубны, депутаты городского Совета всерно способствуют успешному выполнению намеченных планов. Тесная связь депутатов с избирателями, встречи в трудовых коллективах помогают им постоянно находиться в курсе дел, которые волнуют жителей Дубны, определять пути устранения недостатков.

Быть депутатом — большая честь и огромная ответственность. Об этом говорили избиратели, выдвигавшие кандидатами в депутаты своих лучших представителей — коммунистов и беспартийных, рабочих, ученых и служащих, работников культуры, здравоохранения, народного образования, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников.

Свыше 170 дубненцев названы кандидатами в депутаты Дубенского городского Совета. Своим честным добровольствием трудом, активным участием в общественной жизни завоевали ониуважение и доверие.

20 июня жители Дубны придут на избирательные участки, чтобы отдать голоса за своих представителей в городском и областном Советах, за тех, кто будет вершить власть от имени народа и на благо народа.

К ВЫБОРАМ ВСЕ ГОТОВО. ВСЕ НА ВЫБОРОЫ!

ОТ ВЫБОРОВ — ДО ВЫБОРОВ

◆ 7 633 жителя Дубны улучшили свои жилищные условия, в новых домах сдано свыше 1290 благоустроенных квартир общей площадью 72,9 тысячи квадратных метров.

◆ Введены в эксплуатацию два детских комбината на 560 мест, новый Дом бытовых услуг в институтской части города, пищеблок в медсанчасти, промтоварный склад торга, крытый павильон для стоянки автобусов АТП.

◆ Продолжалась работа по расширению телефонной и радиовещательной сети. В 1981 году введено в эксплуатацию 17 каналов входящей полуавтоматической связи с Москвой. Установлено 100 телефонов прямой связи с Москвой, 3302 радиоточки.

◆ Произведен монтаж оборудования и сдан в эксплуатацию новый ретранслятор на две телевизионные программы.

В ОБСТАНОВКЕ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ

проходили в преддверии выборов встречи с кандидатами в депутаты и народные суды, на которых избиратели передали своим избранникам наказы. Все ценные предложения и пожелания тружеников, высказанные в ходе избирательной кампании, серьезно изучаются в советских и партийных органах, потому что в наказах выражены задачи граждан о делах своего государства, общества.

Весь ход избирательной кампании вновь продемонстрировал высокую политическую активность избирателей, единство советского народа со своей Коммунистической партией, силу советской демократии и ее основного звена — Советов народных депутатов.

9 июня в конференц-зале Отдела новых методов ускорения ОИЯИ состоялось собрание избирателей, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Московского областного Совета народных депутатов по избирательному округу № 91 первым секретарем Дубенского горкома партии Ю. С. Кузнецовым. Во встрече, прошедшей в обстановке высокой активности, приняли участие коллеги из Отдела новых методов ускорения и Лаборатории высоких энергий.

Открыл встречу секретарь партбюро ЛВЭ А. Д. Коваленко.

Доверенное лицо кандидата в депутаты заведующий отделом пропаганды и агитации Дубенского ГК КПСС С. А. Бабаев рассказал о жизненном пути Ю. С. Кузнецова, его производственной и общественной деятельности, работе на постах секретаря партийного объединения «Радуга», секретаря и затем первого секретаря горкома партии. Он отметил участие Ю. С. Кузнецова в решении многих сложных и ответственных проблем, волнующих дубненцев, подчеркнул такие присущие кандидату депутаты черты, как принципиальность, внимательное отношение к людям, отзывчивость.

Ю. С. Кузнецов награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

На встрече выступили старший инженер ОИМУ Б. А. Шестаков, старший инженер ЛВЭ А. Г. Чучурев, руководитель группы ОИМУ И. М. Мельниченко, электромонтер ЛВЭ А. Ф. Соловьев, председатель совета ветеранов войны ЛВЭ А. П. Саенко, инженер ЛВЭ В. Н. Голосов, слесарь ОИМУ Г. Левин, старшие научные сотрудники ЛВЭ Е. Г. Бубенец и Н. Г. Фадеев, начальник отдела обслуживания ОИМУ В. Е. Сосульников, заместитель директора ЛВЭ И. Н. Семёнович, старший научный сотрудник ОИМУ А. Б. Кузнецов и другие.

Они единодушно поддержали наказы избирателей, высказанные на предыдущих встречах дубненцев с кандидатами в депутаты Московского областного Совета Ю. С. Кузнецовым, А. И. Саушкиным, Н. В. Куликовым, Д. В. Ширяевым, Т. И. Воробьевым, высказавшие ряд новых предложений, затрагивающие широкий круг социальных и экономических проблем. Разговор шел, в частности, об улучшении архитектурного облика города, необходимости большого внимания к экологическим проблемам, улучшению охраны общественного порядка в районе набережной Волги, скорейшем вводе в действие планируемого в этот пятилетке магазина стройматериалов, искоренении случаев бесхозяйственности на всех уровнях.

Многие из конкретных предложений, высказанных на встрече, как разъяснила в своем выступлении председатель городской плюзационной комиссии Л. О. Попова, уже учтены в плане экономического и социального развития Дубны. Все другие предложения и пожелания избирателей будут переданы в исполнительный комитет городского Совета.

На встрече выступил Ю. С. Кузнецов. Он познакомил своих избирателей с итогами работы предприятий и организаций города за прошедшее пять месяцев второго года новой пятилетки, называя задачи, над выполнением которых необходимо серьезно работать партийным и хозяйственным руководителям, трудовым коллективам. Ю. С. Кузнецов рассказал о выполнении прежних наказов избирателей, подчеркнул, что новые предложения самым внимательным образом будут рассмотрены горкомом партии и исполнительным комитетом горсовета. Он поблагодарил участников собрания за оказанное ему доверие быть кандидатом в депутаты областного Совета и, заставил, что приложит все силы для того, чтобы оправдать это доверие.

В. ФЕДОРОВА.

◆ Заканчивается строительство здания АТС на 10 тысяч номеров.

◆ В соответствии с наказами избирателей продолжалась работа по благоустройству города — в квартале 22 построена автомобильная дорога для подъезда транспорта к магазинам; построена тротуар от стены до поворота дороги к коллективным садам, здесь оборудована остановка «по требованию».

◆ В институтской части города выделен участок для садоводческого товарищества.

◆ Разработана проектная документация на реконструкцию бани и прачечной в институтской части города.

◆ Открыты опорные пункты охраны общественного порядка в квартале 22 и в районе Большой Волги.

Ход выполнения наказов избирателей находится под постоянным контролем исполнительного комитета городского Совета, его комиссий, депутатов.

Фото Ю. ТУМАНОВА

К 100-летию со дня рождения Георгия Димитрова

11 июня партийная организация БКП в ОИЯИ и партком КПСС провели в Доме культуры «Мир» собрание общественности, посвященное 100-летию выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова.

Краткой вступительной речью, посвященной юбилею, собрание открыл секретарь партийной организации БКП в ОИЯИ И. Гочев.

С докладом «Георгий Димитров — пламенный интернационалист и патриот» на собрании выступил старший научный сотрудник Международного института экономических проблем мировой социалистической системы при Совете Экономической Взаимопомощи профессор С. Шаренков.

О большом вкладе Г. Димитрова в развитие марксистско-ленинской теории, о его заслугах в формировании новой стратегии и тактики коммунистических партий в условиях борьбы против фашизма и войны, о несгибаемой стойкости революционера — интернационалиста говорилось в выступлении секретаря парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотова. Он отметил, что воплощением идей Г. Димитрова является деятельность интернационального коллектива ОИЯИ, укрепление связей между партийными организациями его стран-участниц.

О том, как много сделал Г. Димитров для укрепления дружбы

болгарского и чехословацкого народов, о его визите в Прагу в 1949 году и встрече с К. Готвальдом рассказал в своем выступлении секретарь партийной организации КПЧ в ОИЯИ Я. Седлак. Как самое дорогое хранит чехословацкий народ дружбу, корни которой уходят в далекие времена, дружбу, которая прошла испытания в совместной борьбе.

— Люди моего поколения, — сказал, выступая на собрании, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем профессор В. А. Халкин награжденный болгарским орденом «Кирилл и Мефодий» I степени, — воспитывались на геройских примерах жизни отважных борцов-антifaшистов, и среди них первым был Георгий Димитров, которого советские люди по праву считают своим великим согражданином. Профессор В. А. Халкин привел примеры успешного сотрудничества советских и болгарских ученых ОИЯИ, чье совместная работа во имя мира и дружбы — это тоже дань памяти революционеру-интернационалисту.

Участники собрания с большим интересом просмотрели хроникально-документальный фильм о жизни и деятельности Г. Димитрова, в который включены и уникальные кадры Лейпцигского пресса. 100-летию со дня рождения Г. Димитрова посвящена открытия в Доме культуры фотоставка.

ВО ИМЯ ДРУЖБЫ

Клуб интернациональной дружбы школы № 6 носит имя выдающегося революционера Георгия Димитрова. Это имя присвоено за большую работу по интернациональному воспитанию пионеров и активную деятельность по укреплению дружеских связей советского и болгарского народов.

Интересные общие дела связывают нас с болгарскими ребятами, которые живут и учатся в Дубне. На заседаниях нашего клуба отмечаются все знаменательные события в жизни Болгарии. Так, у нас прошло открытое заседание, посвященное 1300-летию Болгарского государства. Отмечалась в школе и день рождения организации болгарских пионеров, которая носит имя Георгия Димитрова.

Члены клуба собрали материал и оформили альбом «Народная Республика Болгария» и фотовыставку «Болгария вчера и сегодня». Пионеры с интересом участвовали

в викторине «Знаешь ли ты Болгарию?».

В школу, где болгарские ребята изучают свой родной язык и историю своей страны, ходят на занятия кружка и советские пионеры, которые хотят научиться говорить по-болгарски.

В конце учебного года КИД провел заседание, посвященное 100-летию Георгия Димитрова. За этот год мы еще больше узнали о родине революционера-интернационалиста.

Сейчас мы систематизируем материальную базу для музея советско-болгарской дружбы, который собираемся открыть в школе.

Представители группы болгарских сотрудников, работающих в ОИЯИ, передали в дар нашему музею национальный флаг НРБ. Мы гордимся и тем, что наш клуб является коллективным членом Общества советско-болгарской дружбы.

Ирина ИСАКОВА,

президент КИД

им. Г. Димитрова.



ОБМЕН ОПЫТОМ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Живое общение, товарищеский обмен мнениями, совместная учеба, обмен опытом партийной работы — таковы задачи семинара секретарей партоганизаций группы сотрудников из стран-участниц ОИЯИ, который вот уже во второй раз проводится в Объединенном институте ядерных исследований.

Тема семинара, состоявшегося 12 июня в Доме ученых, — «80-е годы: международное коммунистическое движение и идеологическая борьба».

В работе семинара приняли участие представители партийных организаций всех стран-участниц Института, секретари партоганизаций КПСС лабораторий. На семинаре присутствовали также второй секретарь Дубенского ГК КПСС И. В. Зброжек и заведующий отделом пропаганды и агитации горкома С. А. Бабаев, помощник директора ОИЯИ по международным связям А. И. Романов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Мерзляков. Всего семинар член бюро парткома КПСС в ОИЯИ профессор Ю. Ц. Оганесян.

С докладами «Актуальные вопросы международного коммунистического движения» и «Вопросы идеологической борьбы на современном этапе» выступили доктор исторических наук профессор М. Т. Мещеряков и доктор исторических наук профессор Е. А. Ножкин (Академия общественных наук при ЦК КПСС).

Особенности развития коммунистического движения на современном этапе, его цели и задачи, процесс формирования новых партий, работа с массами, преемственность основополагающих принципов научной революционной теории и политической стратегии, многообразие условий, которых работают коммунистические партии разных стран, интернациональная солидарность в борьбе против гонки вооружений, в защиту демократических прав и свобод, за социалистические идеалы — все эти вопросы стали предметом живого интереса участников семинара.

Не меньший интерес вызвало и обсуждение вопросов идеологической борьбы, резко обострившейся и расширившейся в последние годы. Об активной позиции каждого коммуниста, обязанной сегодня противостоять буржуазной пропаганде систематическую, компетентную и последовательную контрпропаганду, о том, как важ-

но в обстановке усиления антикоммунистических, антисоветских кампаний глубокое овладение марксизмом-ленинизмом как теорией и методом познания, помогающее верно ориентироваться в сложных международных событиях сегодняшнего дня, искать и находить ответы на самые жгучие вопросы современности, говорилось на семинаре. Был обсужден и ряд других вопросов — роль средств массовой информации в разоблачении лживости буржуазной пропаганды, недопустимость формализма в политической учебе, психологическое влияние буржуазной пропагандистской машины на граждан социалистических стран и социальную направленность моды, польза конструктивной предметной критики и вред критиканства в отношении реальных завоеваний мирового социализма и многое другое.

Выступившие на семинаре секретари партоганизаций К. Родригес, Э. Штрайт, Ле Кхак Майн, В. Б. Куптер, Р. Тарашикевич, Р. Цепов, заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. И. Бойко поделились конкретным опытом работы своих партоганизаций в Дубне, подчеркнули плодотворность межпартийных связей, сложившихся между партоганизациями групп сотрудников стран-участниц ОИЯИ в Дубне, целесообразность дальнейшего укрепления этих связей и расширения взаимного обмена информацией, созданных в подразделениях.

С докладами «Актуальные вопросы международного коммунистического движения» и «Вопросы идеологической борьбы на современном этапе» выступили доктор исторических наук профессор М. Т. Мещеряков и доктор исторических наук профессор Е. А. Ножкин (Академия общественных наук при ЦК КПСС).

«Совещание стало еще одним подтверждением единства и общности позиций наших партий, являясь одной из форм практической реализации принципов пролетарского интернационализма», — сказал, обращаясь к участникам совещания, второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек. Он выразил надежду, что состоявшееся обсуждение одного из важнейших направлений деятельности партийных организаций — повышения эффективности идеологической работы послужит дальнейшему совершенствованию всей работы среди сотрудников Объединенного института ядерных исследований, пожелал представителям партоганизаций дальнейших успехов в их общественной и научной деятельности.

Все выступившие на семинаре отметили большую пользу подобных встреч представителей партийных организаций группы сотрудников стран-участниц ОИЯИ.

ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАЧЕСТВО — В ЦЕНТР ВНИМАНИЯ

10 ИЮНЯ БЮРО ПАРТКОМА КПСС В ОИЯИ РАССМОТРЕЛО НА СВОЕМ ЗАСЕДАНИИ ВОПРОС «ОБ ИТОГАХ 1981 — 1982 УЧЕБНОГО ГОДА В СИСТЕМЕ ПАРТИЙНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УЧЕБЫ, КОМСОМОЛЬСКОГО ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ».

Закончившийся учебный год проходил в обстановке политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXVI съезда КПСС, претворенным их в жизнь. Он отмечен перестройкой и качественными изменениями в системе марксистско-ленинского образования, определенный постановлением ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании партийной учебы в свете решений XXVI съезда КПСС». Поэтому вопросы партийной, комсомольской учебы постоянно находились в центре внимания партийного комитета, первичных партоганизаций. Со стороны ОМК профсоюза был усилен контроль за работой школ, коммунистического труда. Хорошой формой контроля за качеством учебы стала отчеты коммунистов — слушателей школ и семинаров на заседаниях партбюро цеховых организаций. Постоянную помощь в организации учебного процесса оказывали пропагандистам кабинет политического просвещения и методсовет при парткоме КПСС, немалое значение приобрели методические уголки, созданные в подразделениях.

На хорошем организационном уровне учебный год в системе экономического образования.

Однако, оценив положительный опыт работы в закончившемся учебном году, бюро парткома обратило серьезное внимание и на имеющие место недостатки. Не все еще партийные организации уделяют достаточно внимания качеству и результативности учебного процесса, некоторые ослабили контроль за посещаемостью занятий. Не всегда при комплектовании политсети учитывались образовательный уровень слушателей, интерес именно к данной тематике и другие индивидуальные факторы. Уровень подготовки отдельных пропагандистов порой не отвечал уровню образованности и информированности слушателей. Были названы и некоторые другие упущения, которые в той или иной мере мешали успешной учебе.

В принятом бюро парткома КПСС постановлении подчеркивается важнейшая роль политической учебы в деле воспитания сотрудников ОИЯИ в духе высокой коммунистической идейности и сознатель-

ности. Для дальнейшего совершенствования этой работы, говорится в постановлении, необходимо распространить положительный опыт, накопленный в системе партийного, комсомольского и экономического образования, принять меры по устранению выявленных недостатков, качественно провести комплектование семинаров и школ на новый учебный год.

Рекомендовано партийным организациям лабораторий и подразделений ввести в практику работы регулярные отчеты коммунистов о выполнении ими учебной программы, обратить особое внимание на качество и результативность партийной учебы.

Политическое и экономическое просвещение масс, воспитание подлинно научного подхода к оценке событий и явлений общественной жизни всегда рассматривались как важное средство воздействия на экономические и социальные процессы. Но совершенствование этой работы в партоганизации КПСС в ОИЯИ и направлено приятое по обсужденному вопросу постановление бюро парткома.

ОСОЗНАВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8 июня состоялось вручение дипломов об окончании Дубенского филиала областного университета марксизма-ленинизма при МК КПСС 56 выпускников из 280 сдавших экзамены на «отлично».

Выпускники поздравили секретаря ГК КПСС В. Г. Калинникова, преподаватель А. Д. Цветков и др. Основная задача окончивших университет, отметили они, — широкая пропаганда решений XXVI съезда КПСС, активное участие в идеологической, массово-политической работе в своих коллективах.

Требования к пропагандистским кадрам растут с каждым годом. Пропагандист обязан не только хорошо разбираться в вопросах марксистско-ленинской теории, он должен обладать глубокими знаниями в самых разных областях, уметь анализировать происходящие события. А для этого необходимо учиться. Учеба в университете марксизма-ленинизма помогает слушателям повысить свой идеино-теоретический уровень, расширить общий политический кругозор.

Дубенский филиал областного университета марксизма-ленинизма проводит значительную работу по марксистско-ленинскому образованию трудящихся города, подготовке и переподготовке партий-

ных и идеологических кадров. За пять лет филиал УМЛ закончили 1300 человек.

Занятия в университете проходят в соответствии с учебными планами. В 1981 — 1982 учебном году на всех отделениях были прочитаны лекции по материалам новябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, XVII съезда профсоюзов. Особое внимание уделялось изучению произведений классиков марксизма-ленинизма. Слушатели прошли пропагандистскую практику на своих предприятиях, выполнили контрольные работы, написали рефераты. Проведены теоретические конференции по книге Л. И. Брежнева «Воспоминания», а также по темам: «XXVI съезд КПСС и задачи борьбы против «правого» и «левого» оппортунизма, за укрепление международного коммунистического движения», «XXVI съезд КПСС об особенностях воспитания молодежи в условиях развитого социализма», «Эффективность партийной пропаганды в свете решений XXVI съезда КПСС», «Развитое социалистическое общество».

В прошедшем учебном году в Дубенском филиале УМЛ на факультетах идеологических кадров и партийно-хозяйственного актива занимались 650 слушателей, 288

из них — коммунисты; 258 — комсомольцы. Большинство слушателей подошли к учебе со всей ответственностью, они регулярно посещали занятия успешно сдавали экзамены и зачеты. Среди таких слушателей можно назвать В. И. Третьякова, А. Ш. Чечерякову, В. Н. Плещко, Н. В. Гасникову, А. А. Фатеева, А. Д. Злобина, Н. П. Кузнецова, Б. Ф. Долбилова, А. С. Водопьянова, Е. И. Бугринова и многих других.

К сожалению, надо заметить, что часть слушателей отнеслась к посещению занятий недобросовестно, некоторые слушатели приходили неподготовленными на семинары, не сдавали экзамены и зачеты. Среди таких слушателей можно назвать В. И. Третьякова, А. Ш. Чечерякову, В. Н. Плещко, Н. В. Гасникову, А. А. Фатеева, А. Д. Злобина, Н. П. Кузнецова, Б. Ф. Долбилова, А. С. Водопьянова, Е. И. Бугринова и многих других.

К сожалению, надо заметить, что часть слушателей отнеслась к посещению занятий недобросовестно, некоторые слушатели приходили неподготовленными на семинары, не сдавали экзамены и зачеты. Среди таких слушателей можно назвать В. И. Третьякова, А. Ш. Чечерякову, В. Н. Плещко, Н. В. Гасникову, А. А. Фатеева, А. Д. Злобина, Н. П. Кузнецова, Б. Ф. Долбилова, А. С. Водопьянова, Е. И. Бугринова и многих других.

В. ПОПОВА,
директор
Дубенского филиала УМЛ.

членение только закону. Это необходимое условие законного, справедливого правосудия.

Конституция СССР установила принцип открытого разбирательства дел во всех судах. Слушатели дел в закрытом заседании суда допускаются лишь в случаях, установленных законом, с соблюдением при этом всех правил судопроизводства.

Законом установлен принцип обеспечения обвиняемым права на защиту, принцип ведения судопроизводства на языке большинства населения данной местности. Закрепленный сейчас в статье 159 Конституции СССР этот принцип советского правосудия выражает равенство наций и народностей, равенство граждан СССР различных рас и национальностей, а также служит обеспечению народного контроля за судебной деятельностью, защите прав участников в деле лиц.

Выражая подлинно народную природу советского правосудия, Конституция СССР предусмотрела возможность участия представителей общественных организаций и

трудовых коллективов в судопроизводстве по уголовным и гражданским делам.

XXVI съездом КПСС перед судебными органами поставлены важные задачи по дальнейшему усилению борьбы с правонарушениями, особенно с такими, как спекуляция, хищение государственного и общественного имущества, бесхозяйственность. Особое значение на современном этапе развития общества приобретает обеспечение общественной безопасности, охрана общественного порядка, жизни, здоровья и достоинства граждан. В документах съезда партии удалено особое внимание улучшению советской семьи, повышению ответственности родителей за воспитание детей. Свой вклад в эту работу должны внести и органы правосудия.

Большие и сложные задачи, стоящие перед судами по дальнейшему укреплению социалистической законности и правопорядка, потребуют совершенствования судебной деятельности и осуществления правосудия на высоком профессиональном уровне.

НА ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ

14 июня в клубе избирателей состоялась встреча сотрудников ОИЯИ, учреждений институтской части города и курсантов ВВСТУ с кандидатом на народные суды Дубенского городского народного суда по избирательному округу № 2 Ф. Виноградовой. Кандидата представили избиратели доверенное лицо старший юрисконсульт завода «Тензор» С. С. Халилов. Выступившие на встрече представители трудовых коллективов отмечали такие черты Ф. В. Виноградовой, как принципиальность, высокая юридическая квалификация, тактичность, выдержанность, подчеркивали, что она пользуется глубоким уважением в нашем городе. Все выступавшие призвали избирателей единодушно отдать в день выборов свои голоса за достойного кандидата в народные суды.

Ниже публикуется статья В. Ф. Виноградовой.

Народные суды в нашей стране являются основным звеном советской судебной системы. В успешном решении задач неуклонно-

го соблюдения социалистической законности и правопорядка важная роль принадлежит народному суду. Только им осуществляется правосудие в нашей стране, он рассматривает почти все уголовные и гражданские дела. И только не большое количество наиболее сложных дел рассматривают областные суды, суды автономных и союзных республик.

В нашем государстве суд является правоохранительным органом, выполняющим важные воспитательные функции. Всей своей деятельности он призван воспитывать граждан в духе точного и неуклонного исполнения Конституции ССР и советских законов, бережного отношения к социалистической собственности, соблюдения дисциплины труда, честного отношения к государственному и общественному долгу, уважения к правам, чести и достоинству граждан, правилам социалистического общежития.

Деятельность народного суда основана на исключительно демократических принципах. Они развивались и совершенствовались на про-

тяжении истории Советского государства и в наше время нашли воплощение в высшем законодательном закреплении в Конституции ССР.

Одним из важнейших принципов социалистического правосудия является выборность судей и народных заседателей. В условиях общепародного государства, социальную основу которого составляет единый союз рабочих, крестьян и интеллигенции, всем гражданам, гарантировано равенство перед законом и право участвовать в управлении государства и общественными делами.

Рассмотрение дел в народном суде производится коллегиально — народным судом и двумя народными заседателями. Конституция ССР, закрепляя принцип коллегиальности суда и участия народных заседателей в суде первой инстанции, впервые включила положение о том, что народные заседатели при осуществлении правосудия пользуются всеми правами судьи. Конституция ССР провозгласила принцип независимости судей и народных заседателей и под-

чинение только закону. Это необходимое условие законного, справедливого правосудия.

Конституция ССР установила принцип открытого разбирательства дел во всех судах. Слушатели дел в закрытом заседании суда допускаются лишь в случаях, установленных законом, с соблюдением при этом всех правил судопроизводства.

Законом установлен принцип обеспечения обвиняемым права на защиту, принцип ведения судопроизводства на языке большинства населения данной местности. Закрепленный сейчас в статье 159 Конституции ССР этот принцип советского правосудия выражает равенство наций и народностей, равенство граждан ССР различных рас и национальностей, а также служит обеспечению народного контроля за судебной деятельностью, защите прав участников в деле лиц.

Выражая подлинно народную

ПЛАМЕННЫЙ РЕВОЛЮЦИОНЕР-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТ

18

июня исполняется 100 лет со дня рождения Георгия Димитрова — видного деятеля болгарского и международного рабочего и коммунистического движения, Генерального секретаря Исполкома Коммунистического Интернационала, учителя и вождя болгарского народа.

Этот замечательный юбилей отмечает не только болгарский народ, но и мировая демократическая общественность. Исполненная глубокого смысла революционная деятельность Г. Димитрова, его последовательная борьба за объединение революционных и демократических сил, за мир, за демократию и социализм тесно связана с грандиозным преобразовательным процессом в развитии человечества, начало которому положила Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 года. Георгий Димитров — один из тех ярких руководителей мирового рабочего и коммунистического движения, огромная организаторская и теоретическая деятельность которых оказала самое сильное воздействие на превращение этого движения во влиятельнейшую политическую силу современности. «Георгий Димитров, — подчеркивает Генеральный секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Тодор Живков, — был гигантом дела и мысли, высокообразованным, оригинальным и творческим марксистом-ленинцем».



ГЕОРГИЙ ДИМИТРОВ родился 18 июня 1882 года в небольшом селе Ковачевцы. Будучи первенцем в многодетной семье (у Георгия Димитрова были пять братьев и две сестры), окончив шесть классов, «от вынужден» был оставить школу и начать работать в типографии. Рабочие-печатники и книжники стали его учителями. В 1902 году Димитров вступил в члены Болгарской рабочей социал-демократической партии, а два года спустя был избран секретарем Софийской партийной организации. Он завоевал любовь болгарского пролетариата, был руководителем и организатором крупнейших стачек шахтеров и транспортных рабочих.

Георгий Димитров влился в ряды болгарского и международного рабочего движения в переломную историческую эпоху, в эпоху, когда капитализм вступил в империалистическую стадию развития, а концентрация производства и капитала приобрели огромные размеры, в эпоху обострения классовых противоречий и появления на исторической арене пролетариата. Вместе с Болгарской рабочей социал-демократической партией (тесных социалистов), перенименованной в 1919 году в Болгарскую коммунистическую партию (тесных социалистов — т. с.) Г. Димитров с восторгом встретил победу Великой Октябрьской социалистической революции и встал на стопы Ленина и большевиков.

Именно после Октября, в ходе революционной борьбы, творческий овалдевая ленинизмом и опытом болгарского и международного пролетариата, Г. Димитров выдвигается не только как видный деятель мирового рабочего и коммунистического движения, но и как замечательный стратег и теоретик классовой борьбы. Его теоретический вклад ярче всего проявляется в творческом восприятии и дальнейшем развитии ленинских идей об организации совместной борьбы не только рабочего класса, но и всех трудящихся.

Георгий Димитров — первый представитель руководства БКП (т. с.), который откликнулся на призыв о едином фронте. С присущей ему самоутверженностью и революционной страстью он проводит эту новую тактику в конкретных болгарских условиях.

Его участие в работе III конгресса Коминтерна и в учредительном конгрессе Профинтерна в 1921 году, контакты с представителями международного коммунистического движения, знакомство с революционной практикой ряда европейских стран и, наконец, встреча с В. И. Лениным оставят глубокий след в его взглядах на политику коммунистических партий.

Георгий Димитров глубоко осмысливает советы Ленина — последовательно и неуклонно проводить политику союза рабочего класса с крестьянством, вести борьбу за привлечение масс, не приступать к поспешным действиям.

После возвращения из Москвы в Болгарию в конце 1921 года

Г. Димитров приступил к реализации идеи о едином фронте труда в болгарских условиях.

Георгий Димитров рассматривал единый фронт как единство действий коммунистов, нейтральных профсоюзов, всех демократических прогрессивных и антифашистских сил страны. Ему принадлежат историческая заслуга и большой теоретический вклад в деле расширения рамок единого фронта до широкого антифашистского единства действий. Вместе с В. Коларовым он руководил первым в мире антифашистским восстанием.

После разгрома Сентябрьского восстания в 1923 году Димитров был вынужден эмигрировать. С этого времени он навсегда связал свою судьбу с Коммунистическим Интернационалом. Занимая ответственный пост в Заграничном бюро БКП (т. с.) и являясь секретарем Балканской коммунистической федерации, он с 1920 по 1933 год руководил и Западноевропейским бюро Коминтерна. Жизнь нелегально в Болгарии, Париже, Берлине, он помогал работе двадцати пяти европейских коммунистических партий в их борьбе против реакции и наступающего фашизма.

Пришедшие к власти гитлеровцы схватили Г. Димитрова в марте 1933 года, обвинив его в поджоге рейхстага. Лейпцигский процесс раскрыл миру сущность фашизма и опасности, наступившей над силами демократии и прогресса. Из обвиняемого в поджоге рейхстага Г. Димитров стал разоблачителем планов нацистов найти «законные» основания для расправы с коммунистами и со всеми своими политическими и идеальными противниками, с Коммунистической партией Германии. Г. Димитров указал верный путь борьбы с фашизмом, путь создания антифашистского народного фронта национального и международного масштаба. В память каждого честного антифашиста навсегда останутся слова Г. Димитрова: «Массовая рабочая, массовая борьба, массовое сопротивление, единый фронт, никаких авантюризмов. Такова алфа и омега коммунистической тактики».

Лейпцигский процесс показал широким демократическим и прогрессивным силам, всем труженикам, что в лице коммунистов они имеют твердых последовательных борцов.

«Перед изумленным миром, — пишет Генеральный секретарь БКП Тодор Живков, — предстал яркий деятель коммунистического движения, сильный, бесстрашный, с богатой культурой, блестящий оратор, человек острого ума и со-крушающей логики, который открыто и горячо защищает содержание и смысл своей жизни и превращает суд над собой в суд над фашизмом, в апофеоз Советского Союза — первой страны победившей социалистической революции».

После победы в Лейпциге Г. Димитров 27 февраля 1934 года прибывает в Москву. Он отдает все свои силы укреплению междуна-

родного коммунистического и рабочего движения. Он активно включается в подготовку VII конгресса Коммунистического Интернационала.

Вместе с представителями Коммунистической партии Советского Союза, в творческом содружестве с Д. Мануильским, М. Торезом, В. Пиком, П. Тольятти, О. Куусиненом, К. Готвальдом, В. Коларовым и другими деятелями рабочего класса Г. Димитров принимает активное и непосредственное участие в коллегиальной теоретической и политической работе Исполкома Коминтерна.

В новой обстановке, когда фашистская опасность достигла угрожающих размеров, Г. Димитров придавал большое значение не только единству действий пролетариата, но и совместной борьбе всех демократических сил общества: трудового крестьянства, мелкой буржуазии, трудовой интеллигенции. В процессе подготовки VII конгресса Коминтерна он обосновал необходимость вовлечь в борьбу против фашизма всех трудящихся. Доклад Г. Димитрова перед делегатами конгресса был встречен с большим интересом и получил единодушное одобрение. Исключительно высокую оценку дали ему М. Торез, Г. Политт, У. Фостер, В. Коларов, Ван Мин и многие другие.

Георгий Димитров избирается Генеральным секретарем Исполкома Коминтерна. Глубоко поняв творческий характер марксизма-ленинизма, накопив огромный теоретический и практический опыт в борьбе против фашизма и капитализма в национальном и интернациональном масштабе, он стал видным теоретиком и борцом за новый ленинский курс мирового коммунистического движения. Ему принадлежит исключительный вклад в разработку стратегии и тактики международного коммунистического движения в борьбе против фашизма, капитализма и империалистической войны. Важным звеном нового курса Коминтерна является идея демократического, антифашистского этапа революционной борьбы как переходного момента на пути к социалистической революции.

ВО ВРЕМЯ второй мировой войны, когда большинство европейских стран утратили свою национальную независимость, Г. Димитров отдает всю свою энергию объединению патриотических сил, развертыванию мощного движения сопротивления против гитлеровской оккупации в поработленных странах.

В первые дни после начала второй мировой войны 9 сентября 1939 года Секретариат ИККИ под руководством Г. Димитрова утвердил принципиальные положения по вопросу о политике и тактике коммунистической партии в связи с войной.

В день нападения фашистской Германии на миролюбивый Советский Союз ИККИ направляет коммунистическим партиям письмо, в котором указывается, что вероломное нападение Германии на

протяжении 7 лет был депутатом Верховного Совета СССР. Но он очень внимательно следил за событиями в Болгарии, оказывая идеальную помощь, направляя по правильному руслу жизнь страны.

По указанию Г. Димитрова были осуществлены коренные перемены в характере массовых, общественных, культурно-просветительских, спортивных и других организаций. В течение нескольких месяцев в их руководстве произошли серьезные изменения, во главе их встали члены Отечественного фронта. Это привело к демократизации политической структуры общества.

Особенноенным и плодотворным было участие Г. Димитрова в укреплении народной демократии после его возвращения в Болгарию. Он сразу же включился в трудную работу по решению кардинальных вопросов общественного развития.

Разработку новых программных целей Болгарии взял на себя V съезд БКП, проходивший 18—25 декабря 1948 года в Софии. Однако это была не единственная задача, которую рассматривал съезд. Было еще много исключительно важных вопросов деятельности БКП. Эти внутрипартийные проблемы были тесно связаны с главной задачей болгарского общества — строительством социализма. Подготовка к съезду, в том числе и разработка проекта его решений, проходила под непосредственным руководством Г. Димитрова.

Строительство народно-демократического государства как политической системы социализма в Болгарии было трудным и многоглавым процессом. Это была титаническая борьба за мирное демократическое развитие страны по пути социального прогресса. И в этой борьбе Отечественного фронта ведущей фигурой был Г. Димитров. Благодаря огромному политическому опыту, бесспорному авторитету, обаянию руководителя он сыграл решающую роль в деле утверждения новой власти. В этом смысле можно с гордостью сказать, что родина народной демократии — Болгария, ее создатель — Г. Димитров. В этом заключается один из важнейших практических и теоретических вкладов Г. Димитрова в международное рабочее и коммунистическое движение. Это огромная историческая победа Г. Димитрова, которая явилась венцом его много летой революционной деятельности. Был партийным и государственным руководителем, Г. Димитров упорно работал во имя укрепления дружбы между Болгарией и Советским Союзом. Многие его статьи и высказывания посыпались в развитие отношений между социалистическими странами на основе принципов взаимопонимания, пролетарского интернационализма, равноправия и глубокого понимания специфических особенностей государства, братской взаимопомощи.

С неукротимой революционной страстью Г. Димитров боролся против национализма, против «правого» и «левого» ревизионизма, против догматизма и ограниченности, указывая на то, что они носят огромный вред коммунистическому движению.

С новой силой сегодня звучат слова Г. Димитрова об отношении к Советскому Союзу, которое должно быть пронытым камнем подлинного пролетарского интернационализма в действии и подлинной революционности каждого движения, каждой партии, каждого действия. «Нет и не может быть более верного критерия для определения того, кто друг и кто враг дела рабочего класса и социализма, кто соратник и кто противник демократии и мира, чем отношение к Советскому Союзу». Эта мысль Г. Димитрова записана в Программе БКП, и сегодня она является определяющим принципом для каждого коммуниста и последователя борца, которому дорого дело мира, демократии и социализма.

Материал подготовлен
И. ПЕЙКОВЫМ,
заместителем
начальника отдела
международных связей ОИЯИ.

Информация дирекции ОИЯИ

По приглашению директора Электротехнического института Центра электротехнических исследований САН (Братислава) профессора Я. Чевенака Чехословацкую Социалистическую Республику посетил начальник Отдела новых методов ускорения ОИЯИ профессор В. П. Саранцев. Во время визита обсуждались результаты сотрудничества ОИМУ ОИЯИ и ЭТИ САН в области спирхропроводимости, начиная с перспективных дальнейших исследований. Профессор В. П. Саранцев выступил с докладом «Коллективные методы ускорения» на семинаре института. Во время пребывания в ЧССР профессор В. П. Саранцев посетил также Институт физики в Праге с целью обсуждения вопросов сотрудничества.

8 и 9 июня Объединенный институт ядерных исследований посетил ректор Университета им. Шафарика в Кошице (ЧССР) профессор М. Баран. Гостя принял вице-директор Института профессор И. Златев, рассказавший об истории создания и основных направлениях деятельности ОИЯИ. Во время беседы состоялось обсуждение вопросов сотрудничества. Профессор М. Баран побывал в лабораториях Института—ядерных реакций, нейтронной физики, высоких энергий, вычислительной техники и автоматизации, руководители этих лабораторий познакомили гостя с работами, проводимыми сотрудниками Института, и предоставили возможность осмотреть базовые установки. Во время визита в ОИЯИ профессор М. Баран встретился с сотрудниками Университета им. Шафарика, командированными на длительный срок в ОИЯИ, познакомился с их работой.

Дирекция ОИЯИ направила представительную делегацию ученым Института на Международную конференцию «Лейпциг-82», которая проходит в Балатонфуртеде (ВНР). В ее работе принимает участие академик Б. М. Понтецко. На конференции обсуждаются широкий круг вопросов физики нейтрино. Ученые ОИЯИ представили на конференции следующие доклады: «Лептонный заряд» (С. М. Биленский и Б. М. Понтецко), «О возможном методе проверки СР-инвариантности в симметриях нейтрино» (С. М. Биленский и Ф. Нидермайер), «Нейтрино-детектор ИФВЭ—ОИЯИ для серпуховского ускорителя. Физическая программа исследований» (С. А. Буняков), «Об описании распределений по множественности в процессах множественного рождения в терминах комбинаторов» (Е. Бартке).

В работе Международного семинара «Проблемы информатики и ее применения в управлении, обучении и научных исследованиях», проходившем с 6 по 12 июня в Софии (НРБ), принял участие сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации А. А. Корнейчук. На семинаре, организованном Софийским университетом, обсуждались проблемы систем информационного обслуживания и управления, систем обучения и технологии программирования. А. А. Корнейчук представил на семинар доклад по его тематике.

С 6 по 11 июня в Волендаме (Нидерланды) проходил XIII Международный симпозиум по множественным процессам. Программа симпозиума включала в

себя обсуждение результатов протон-антинейтронных взаимодействий при высоких энергиях; ультравиртуистических явлений в ядерных взаимодействиях; общих черт в лептон-лептоновых, лептон-адронных и адрон-адронных взаимодействиях. В работе симпозиума участвовал сотрудник Лаборатории высоких энергий Н. Ахаббани, представивший на симпозиум доклад по его тематике.

На состоявшемся 10 июня общелабораторном семинаре Лаборатории теоретической физики с докладом «Квазинейтронный формализм и проблема описания спонтанных нарушений симметрии» (по материалам докторской диссертации) выступил А. С. Шумовский.

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 4 июня обсуждался доклад «Квазарковые эффекты в легчайших ядрах» (авторы В. Г. Неудачин, И. Т. Обуховский, Ю. Ф. Смирнов, Е. В. Ткаля);

на научно-методическом семинаре ЛВЭ 9 июня с докладами выступили В. Р. Краснет — «Параллельный счетчик для быстрого отбора частиц», Хоанг Као Зунг — «Кросс-ассемблер на ЭВМ «Электроника-60» для 8-разрядных микропроцессоров типа «Моторола-6800», В. В. Трофимов рассказал об итогах работы XVI школы по автоматизации научных исследований (май, Горький):

на научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем, прошедшем 3 июня, были заслушаны докладчики: В. В. Круглов — «Система больших дрейфовых камер, работающих в самогасящемся стимулном режиме», П. Стремен — «Стабилизированный высокосвольтный источник питания пропорциональных и дрейфовых камер» и Ю. Бер — «Специальное обратимое проявление пленок установки РИСК»;

на семинаре по физике высоких энергий и элементарных частиц ЛЯП 3 июня обсуждались доклады «Преобразование чисел с двойной точностью» из представления ЕС ЭВМ Fwd-formatum СДС-6500» (докладчик А. С. Курилин), «Обобщенные формулы для определения кинематических параметров трехзвенных частиц с учетом полной матрицы ошибок в факторизованном представлении», «Метод обращения одногого специального класса блочных матриц», «Программа обращения блочных квазидиагональных окаймленных матриц» (автор В. Г. Одинцов) и «О возможном механизме «потерь» заряда во входных «окнах» полупроводниковых детекторов» (докладчик Л. А. Пермякова).

На физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — «Магнитные и жесткие столкновения кварков в адрон-ядерных взаимодействиях при высоких энергиях» (докладчик Г. И. Лыков), «Образование мезонов с большими перекречными импульсами в Р-А-соударениях в кварковой модели» (авторы Г. И. Лыков и Б. Х. Шерхонов), «Релятивистические поправки к модели многократного дифракционного рассеяния частиц и ядер на ядрах» (авторы В. С. Барашенков, А. М. Задорожный, А. В. Музыкантов, С. Ю. Шмаков).

На заседании экспериментально-физической секции научно-методического семинара Отдела новых методов ускорения — доклад Г. В. Долбилиса «Измерение характеристики пучка СИЛУНД-20».

21 мая в Лаборатории ядерных проблем завершился первый тур конкурса проектов экспериментов, предложенных молодыми учеными.

Прежде, чем рассказать о том, как проходил этот тур, несколько слов о самой идеи такого конкурса. Конкурсы проектов молодых учеными, предложенные молодыми учеными, стали проводиться сравнительно недавно в некоторых институтах Москвы (ФИАН) и Ленинграда (Физико-технический институт). Победители конкурсов получали право поставить свой эксперимент, им выдавались определенные, довольно значительные средства и даже, порой, новые штатные единицы.

В Объединенном институте ядерных исследований такой конкурс проводится впервые, хотя определенные попытки предпринимались раньше. Думается, что отнюдь не случайно этот конкурс первый раз проводится именно в Лаборатории ядерных проблем Дирекции и партийной организации нашей лаборатории неизменно с исключительным вниманием относится к предложениям молодых ученых и оказывает им всевременную поддержку. Очевидно, что без такой помощи со стороны администрации и партийной организации подобный конкурс организовать невозможно.

Что же касается собственно идей конкурсов на лучший проект эксперимента, то она довольно ясна: необходимо оказать содействие тем молодым ученым, которые уже созрели для самостоятельной работы, однако пока еще не имеют соответствующих научных степеней, должностей, дающих им право выступать со своими предложениями, возможность осуществлять их. Такие конкурсы помогают более полно раскрыться творческим способностям молодых ученых.

Однако молодость сама по себе не может служить «пропуском» в науку. Даже при подборе спортсменов в футбольных командах, где одно время чуть ли не основным критерием считалась возраст игрока, сейчас уже понимают, что главный критерий все-таки — умение играть, а не спортивные данные. Точно так же в нашем случае главным критерием является научное содержание проекта, его оригинальность, простота, а не возраст его создателя. Напротив, молодому ученыму еще надо доказать, что помимо новой идеи у него есть и определенные организаторские способности, настойчивость и энергичность.

Вместе с тем, хорошо уже и то, что молодой ученьи просто выдвигает нетривиальные идеи, нет ничего плохого, если в жизнь их претворят какой-нибудь уже сложившийся коллектив, имеющий большой навык работы в данной области.

Именно эти соображения определили условия нашего конкурса. Решено было проводить его в два тура. В первом туре молодой ученьи должен был представить саму физическую идею предлагаемого эксперимента и общую схему

МОЛОДЕЖЬ И НАУКА

НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ЭКСПЕРИМЕНТА

его возможной реализации (победители первого тура получали денежную премию). До участия же во втором туре конкурса допускаются лишь те проекты, руководителем которых будет молодой ученьи. Он должен будет представить уже, полностью, проработанный проект, в соответствии с существующими нормами, а также определить состав, предполагаемая группа экспериментаторов, которые будут это проект осуществить. Во время второго тура жюри конкурса будет решать вопрос о целесообразности дальнейшего рассмотрения проекта на научно-техническом совете и, в случае положительного решения, даст свою рекомендацию НТС.

Как же проходил первый тур конкурса? В течение пяти часов жюри под председательством директора Лаборатории ядерных проблем члена-корреспондента АН СССР В. Д. Джелепова заслушала шесть докладов молодых ученых и отыскало рецензентов проектов, среди которых были такие известные ученые и специалисты нашего Института, как С. А. Буняков, С. М. Биленский, Б. Ж. Залиханов, Л. Бещ, Ю. К. Акимов, Ю. А. Щербаков, Ц. Вылов, В. А. Жуков, Т. Н. Мамедов.

В проекте В. А. Панюшкина и М. Г. Сапожникова была предложена оригинальная схема установки для наблюдения двойной переварядки пионов на ядрах гелия и ксенона. Чем интересны эти реакции? По предложению С. А. Бунякова и Г. Г. Бунятина информации, получаемой из таких процессов, можно использовать для определения того, насколько пионное взаимодействие в ядерной среде отличается от свободного. Такая информация исключительно важна для моделей П-конденсата, усиленно разрабатываемых в последние времена, в частности, школой академика А. Б. Мигдала.

Молодой ученьи из Чехословакии Карел Шафарик предложил новый метод поиска экзотических резонансов — многокварковых состояний, существование которых предсказывает квантовая хромодинамика. Поиск таких состояний — актуальная задача современной физики высоких энергий. Особенно привлекательно в проекте К. Шафарика то, что он показал, как конкретно можно наблюдать эти состояния на установках типа РИСК или АЯКС—СИГМА.

Большой интерес и оживленную дискуссию вызвал оригиналный доклад В. А. Аношина и В. В. Ужинского, предложивших ис-

пользовать явление биодиомагнитации — свечение морских организмов — для регистрации прохождения ионизирующих частиц.

Одной из самых интересных проблем современной физики — установлению свойств нейтрино — были посвящены два доклада В. Н. Трофимова. В первом из них (совместно с Б. С. Негановым и Г. В. Мицельхамером) была рассмотрена возможность использования низкотемпературных детекторов для регистрации двойного бета-распада, во втором (совместно с Б. С. Негановым) — возможность использования таких детекторов для определения магнитного момента пейтриона. Перспективы, которые открывает физика изысканных температур, поистине фантастичны. Чувствительность современных «термометров» такова, что они, буквально, могут зарегистрировать повышение температуры образца при прохождении через него отдельной элементарной частицы (!).

В докладе В. Ю. Ушакина было рассмотрено возможность обнаружения квантовой когерентной диффузии мюонов в висмуте. Молодой ученьи прополил серийное теоретическое исследование, результаты которого помогут экспериментаторам разобраться в природе диффузии мюонов и имеют весьма обширные практические приложения.

Первую премию на конкурсе получили предложения В. Н. Трофимова, вторую жюри присудило работе К. Шафарика, третьей премии удостоен проект В. А. Панюшкина и М. Г. Сапожникова. Эти проекты допущены к участию во втором туре конкурса. В. Ю. Ушакин и В. В. Ужинский получат поощрительные премии.

Что показал первый тур конкурса? Во-первых, наличие целого ряда интересных физических идей. Во-вторых, определенную творческую активность молодых ученых. Практически все проекты были выполнены на высоком научном уровне. Хотя пока неизвестно, как сложится в дальнейшем судьба этих проектов, уже сейчас ясно, что участие в конкурсе принесло молодым ученым большую пользу и творческое удовлетворение.

На наш взгляд, было бы весьма полезно, если бы такие конкурсы стали традиционными и проводились бы и в других лабораториях Института.

Е. ПАСЮК,
М. САПОЖНИКОВ,
члены СМУС
Лаборатории
ядерных проблем.

Конференция в Лейпциге

С 11 по 15 мая в Лейпциге проходил Международный семинар по теоретической физике, в работе которого приняли участие четыре сотрудника ЛТФ ОИЯИ.

По традиции, сложившейся на протяжении уже почти десяти лет, дважды в год, поочередно — в Лейпциге в Университете им. Карла Маркса и во Вроцлаве в Институте теоретической физики, собираются теоретики из разных стран, работающие по одному тематике. На семинарах, как правило, обсуждаются результаты исследований в области теории элементарных частиц и квантовой теории поля, математической физики и теории конденсированных сред. Главной особенностью этих семинаров, пожалуй, является небольшое количество участников — 20-30 человек.

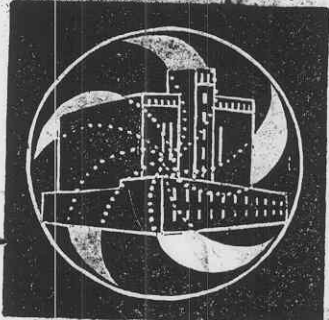
Для организации семинаров многое делают академик А. Ульман, профессор Г. Ласснер (ГДР), профессор Я. Лапушански (ПНР).

Наша интернациональная группа из Дубны представила на семинаре в Лейпциге четыре доклада, и все они вызвали большой интерес — это, безусловно, было очень приятно. В. А. Загребин докладывал об исследованиях фазового перехода модели яйдного кристалла. Мой доклад был посвящен функциональному подходу к электропроводности полирона. Сотрудники ОИЯИ из Румынии Георгиу и Александрина Ненчу выступили с докладами «Экспоненциальная локализация функций Ванье» и «Резонансы Штарка-Ванье для электронов Блоха во внешних электрических полях».

Нас особенно заинтересовал доклад профессора Ю. А. Фирсова (Ленинград) и профессора В. Веллера (ГДР) об исследованиях локализованных состояний в кристаллических нитях.

За несколько дней в Лейпциге мы успели не только познакомиться с прославленным университетом (здесь учился Лейбниц и многие другие известные ученые), но и осмотреть исторические достопримечательности города, а самое главное — в деловой обстановке подробно обсудить интересующие нас научные проблемы с коллегами из ГДР, Польши, Чехословакии, научных центров Советского Союза.

Карлос РОДРИГЕС, старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики.



ПЕРЕД НОВЫМ ЭТАПОМ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение мю-атомных и мю-молекулярных процессов является традиционным направлением исследований в Лаборатории ядерных проблем. Основные итоги работы наших физиков в этой области к моменту установки синхропиктографа таковы: впервые экспериментально было установлено явление резонансного образования мезомолекул в чистом дейтерии; практически подтверждены предсказания теории и для смеси дейтерия и трития.

Красота и фундаментальность достигнутых результатов, по мнению ядерных реакций синтеза, получили первое признание мировой общественности. На Европейской конференции по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу в сентябре 1981 года в Москве сотрудник ОИЯИ Л. И. Пономареву было предложено выступить с обзорным докладом по проблемам мезо-кализа. Вице-президент АН СССР Е. П. Велихов на той же конференции признал это направление заслуживающим внимания, хотя совершило справедливо отметил и трудности работы. Но, как говорится, — тем интереснее.

Программу работ необходимо осуществить большую. На первом этапе работы на установке «Ф» нам предстоит измерить скорость образования мезомолекул в чистом тритии. Задача далеко не стандартная. Впервые в Советском Союзе изготавливается жидкотекущая мишень объемом 10 см³. Сотрудникам НИОАФ В. М. Бастирику, В. А. Столупину и старшему инженеру-конструктору отдела В. А. Уткину при ее создании приходится решать проблемы как криогенной техники, так и техники безопасности. Помогают им Ш. Г. Шамсутдинов, А. Н. Новиков, М. М. Петровский, Б. М. Кулагин.

Нестандартные проблемы предстоит решить и в создании детектирующей части установки. Объем мишени мал, и нам нужна четкая система выделения как остановок мюонов в ее объеме, так и электропроводов от распада мюонов. Здесь на выручку приходит виртуозное мастерство А. Д. Конина: пропорциональные камеры, изготовленные

ним, обеспечивают отличное временное разрешение и высокую эффективность регистрации заряженных частиц.

Небольшой хлопот и с регистрацией нейтронов. Раньше в опытах в смеси дейтерия и трития нам приходилось регистрировать монохроматические нейтроны. Тем не менее, на восстановление эффективности регистрации было затрачено 100 часов на БЭСМ-2. Теперь у нас будет спектр нейtronов известной формы. В этих условиях, чтобы восстановить эффективность регистрации нейтронов, необходимо знать их спектр, и наоборот. Получается замкнутый круг, разорвать который, мы надеемся, помогут координатные детекторы нейтронов оригинальной конструкции, предложенные В. В. Фильченковым. Изготовлены детекторы И. С. Саковским. Попробуем мы восстановить эффективность регистрации нейтронов экспериментально — идея есть.

Эксперимент ставится с помощью электронной методики. И здесь нас выручает органическое единство нестандартных разработок, сделанных А. И. Руденко, с серийными блоками, выпускаемыми в отделе автоматизации физического эксперимента. Тесный контакт с физиками помогает разработчику всегда найти ту «изомнику», которая решает дело.

Известно, что «не сама машина ходит». Поэтому Л. Н. Сомов и Н. В. Сергеева заблаговременно готовят комплекс программ, обеспечивающих работу малой ЭВМ СМ-3 на линии со всей экспериментальной аппаратурой, оперативное представление промежуточных результатов, обработку всего материала.

Мы уверены, что согласованная работа всего коллектива группы позволит в срок выполнить совместный пункт социалистических обязательств двух отделов (автоматизации физического эксперимента и физики адронов) о комплексном запуске концу года установки ТРИТОН в первом корпусе — это обязательство принято как лабораторное.

В. ЗИНОВ,
начальник сектора НИОАФ.

ОТРЕМОНТИРОВАТЬ вентилятор, подготовить перфоленту или перфокарты программы, наладить реле, провести профилактическую чистку и смазку магнитных дисков — вот далеко не полный перечень дел, которые умеет быстро, точно и аккуратно выполнять Розита Оертнер — специалист из Германской Демократической Республики, работающая в секторе ЭВМ ЕС-1040 научно-исследовательского отдела автоматизации физического эксперимента Лаборатории ядерных проблем.

Четвертый год трудится Розита в коллективах механиков и инженеров ЭВМ ЕС-1040 и своими деловыми качествами, спокойным и

веселым характером сумела завоевать общее уважение. За это время Розита хорошо овладела русским языком и освоила ряд совершенно новых для нее смежных специальностей — механика и оператора внешних устройств ЭВМ.

Надо сказать, что умелое обращение с техникой вообще присуще Розите — и не только в сфере производственной. Однажды точно и ловко управляется она, например, с миниатюрным часовым механизмом и — не хуже опытного водителя — с механикой современного автомобиля.

передано более 400 блоков и 4 новые электронные системы.

Значительные усилия затрачиваются коллективом отдела на эксплуатацию сложного оборудования, уже используемого в физических экспериментах, а также на обслуживание ЭВМ ЕС-1040 и ряда микроЭВМ — ведь в физических группах Лаборатории ядерных проблем эксплуатируются свыше 3 тысяч различных электронных блоков, разработанных в НИОАФ.

В 1981 году коллектив отдела включился в борьбу за звание коллектива высокой культуры производства и организации труда. Первый год участия в движении за коммунистическое отношение к труду принес хорошие результаты в социалистическом соревновании. Научно-исследовательский отдел автоматизации физического эксперимента

дважды в прошлом году — во втором и четвертом кварталах выходил победителем соревнования среди научных подразделений Лаборатории ядерных проблем, в первом квартале занял третье место. Среди сотрудников отдела, отличившихся в социалистическом соревновании, следует отметить В. Ф. Бориско, А. Д. Конина, С. И. Мерзлякова, Е. Б. Озерова, В. А. Сидорова, А. А. Стакина, А. В. Степанова, А. Ю. Толкачева. Четырьмя сотрудниками отдела по результатам работы в 1981 году было присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Высока общественная активность сотрудников отдела: 55 из 62 членов профсоюза имеют постоянные общественные поручения. Высокая трудовая и общественная активность коллектива — залог успешного выполнения социалистических обязательств 1982 года.

При помощи цвета

Большое значение в системах автоматизации физических экспериментов на основе ЭВМ приобретают графические дисплеи. Они используются для оперативного визуального контроля за работой физических установок, для графического представления накапливаемых экспериментальных данных, результатов их предварительной и полной обработки и т. п.

В настоящее время все шире используются дисплеи телевизионного типа, то есть дисплеи, в качестве индикаторного устройства которых применяются бытовые телевизоры и стандартные видеодокументальные устройства (ВКУ). Эти устройства достаточно дешевые и доступны, а главное — позволяют формировать цветное изображение.

При определенных условиях цветное кодирование лучше, чем кодирование по форме. Например, зрительное различие семи-восьми цветовых тонов лучше, чем различие набора из семи-восьми геометрических фигур или букв. При цветовом кодировании дополнительно повышается скорость поиска и пересчета объектов определенного класса; цвет обладает преимуществом перед цифрами и формами в задачах на определение местоположения, а также в задачах, требующих мысленного маппинга.

В НИОАФ разработан интерфейс в стандарте КАМАК цветного видеоконтрольного устройства для создания цветных графических дисплеев. Интерфейс обеспечивает

изображение 256 x 512 точек, каждая из которых может иметь один из восьми цветов. Встроенный генератор символов способен формировать 96 типов алфавитно-цифровых знаков и 32 графических символов с восемью оттенками цвета знака или символа и их фона. Все сформированная с помощью ЭВМ изображаемая «картина» хранится в памяти интерфейса, емкость которой составляет 48 тысяч байт. Для сравнения: емкость оперативной памяти современной малой ЭВМ СМ-3 равна 56 тысячам байт. При этом интерфейс содержит только одну печатную плату и занимает одну станицу крейта КАМАК.

В настоящее время этот блок выпускается серийно на Опытном производстве ОИЯИ и используется как в Лаборатории ядерных проблем, так и в других лабораториях Института. Цветной графический дисплей на основе интерфейса демонстрировался в феврале этого года на выставке, приуроченной к III Всесоюзному симпозиуму по проблемам модульных информационно-вычислительных систем, и вызвал большой интерес участников.

В. СИДОРОВ,
младший научный сотрудник
НИОАФ.



Младший научный сотрудник В. Т. Сидоров, инженер А. А. Стакин, младший научный сотрудник И. Н. Чурик и радиомонтажник Ю. Н. Быков (слева направо) ведут окончательную проверку системы предварительной обработки спектрометрической информации на основе микро-ЭВМ.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

ВМЕСТЕ С ДРУЗЬЯМИ

веселым характером сумела завоевать общее уважение. За это время Розита хорошо овладела русским языком и освоила ряд совершенно новых для нее смежных специальностей — механика и оператора внешних устройств ЭВМ.

Надо сказать, что умелое обращение с техникой вообще присуще Розите — и не только в сфере производственной. Однажды точно и ловко управляется она, например, с миниатюрным часовым механизмом и — не хуже опытного водителя — с механикой современного автомобиля.

У Розиты Оертнер растут две дети, и, конечно, производственные заботы дополняются неясными семьями хлопотами. Тем не менее находят она время и для общественной работы, будучи постоянным казначеем в группе сотрудников ОИЯИ из ГДР. И здесь, она также пользуется общим уважением и доверием.

В канун майских праздников сотрудники сектора, в котором трудится Розита Оертнер, единогласно выдалили ее в отличительных к лаборатории.

И. ДРАГУНОВ,
инженер НИОАФ.

канчивает разработку интерфейса черно-белого телевизионного графического дисплея.

Общительностью, добросовестным отношением к работе, большим трудолюбием завоевал Ле Зон Ихир уважение коллег. Квалифицированный специалист, он многому научился и в ОИЯИ: так, например, все сделанные им здесь разработки выполнены на современной основе — на интегральных схемах (до приезда в Дубну Ле Зон Ихир был знаком только с транзисторной техникой). Можно быть уверенными, что так же с полной отдачей он будет работать и в будущем.

А. СИНАЕВ,
начальник НИОАФ.

ВЕРНОСТЬ ДОЛГУ

«Профессия врача требует чистоты души и помыслов» — со студенческой скамьи помним мы эти чеховские слова. Сегодня нам хочется рассказать о человеке, который работает рядом с нами, отдавая любимому делу душу, мысли и знания.

Галина Александровна Шаньгина избрала специальность детског врача, врач именно потому, что больше всего на свете любит детей. Мы знаем, какой бы тяжелый больной ни оказался в ее отделении, она сделает для него все. Завтрак с собственным доме, будет проводить в больнице дни и ночи, только бы отвести беду, только бы увидеть на лице мальчика улыбку.

А трудных случаев практике детского врача очень и очень много. Вспоминается один из них... Поздно вечером в больницу доставили двух сестричек Олю и Наташу. Из-за недомотки взрослых — отправления таблетками. Срочно вызвали Галину Александровну. И всю ночь девочкам вводились внутривенно лекарства, всю ночь не отходила от них постель врач... И как она была счастлива, когда на следующий же день мальчики бегали по палате, что-то лепетали, смеялись.

Галина Александровна — очень общительный и жизнерадостный человек, этим она располагает к

себе ребят, их родителям. Она спокойно, убедительно, объясняет, что ребенку в больнице необходим покой и поэтому не надо волировать его слишком частыми посещениями; расскажет, каким режим лучше соблюдать после выздоровления, как кормить малыша, чтобы побольше поправился.

Подчас доктор Шаньгина бывает строга, но родители потом осознают, что строгость ее — справедливая и продиктована прежде всего интересами больного ребенка. Многие коллеги-врачи признаются: если заболеет мой сын или dochь, то как хорошо, если лечить его станут Галина Александровна.

Все, кто общается с Шаньгиной на работе — врачи, медицинские сестры, уважают ее за глубокие разносторонние знания. Она всю жизнь не устает учиться — с тех пор, как совсем юной выбрала свой путь в жизни — поступила после 7-го класса в медицинское училище, и до сегодняшнего дня, когда за плечами уже многолетний опыт работы, клиническая ординатура.

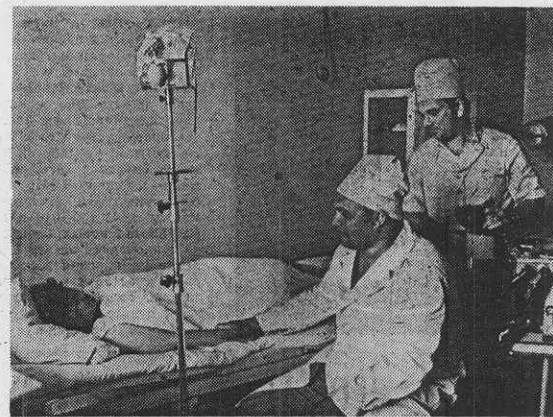
После окончания училища Галина Александровна работала медсестрой в районной больнице, в хирургическом отделении областной клиники и только уж потом поступила в медицинский институт.

тут. И снова, уже с дипломом врача, ее ждали ночи бессонные, дни беспокойные: в районной больнице, на скорой помощи, в поликлинике. И это не просто перечисление биографических данных нашего коллеги — мы хотим показать «ступени» той «лестницы», которые приводят врача к вершинам профессионального мастерства:

Авторитет Галины Александровны среди коллег непрекращающийся, и это дает ей моральное право руководить людьми. Детское отделение больницы медсанчасти, которым она заведует почти четыре года,носит звание коллектива высокой культуры медицинского обслуживания и организации труда, и сама Г. А. Шаньгина — ударник коммунальщиков.

Рабочий день детского врача заполнен до предела — обход больных, конференции, консультации, дежурства, занятия с медсестрами... И частенько ее мужу-хирургу и сыну-школьнику самим приходится готовить ужин, редко удается всем вместе сходить в кино, потому что мама очень занятый человек, по домашним делам так, близки и понятны ее заботы.

Н. СЕМИНА,
заведующая отделением
детской поликлиники.
И. КУЦ,
заместитель начальника
медсанчасти.



На этом снимке вы видите врачей медсанчасти, которых, можно без преувеличения сказать, в нашем городе знают почти все — это заведующий акушерско-гинекологическим отделением Николай Николаевич Каравес и хирург-анестезиолог Анатолий Николаевич Антонов.

Любой врач в ответе за здоровье и жизнь человека. А у Н. Н. Каравеса и его помощников ответственность эта всегда вдвое больше — за женщину и ребенка. От них в огромной степени зависит самочувствие и настроение будущей матери, исход родов, здоровье появившегося на свет человека. Все тревожное, беспокойное уходит в сторону, когда женщина слышит ободряющие слова врача Н. Н. Каравеса.

◆ ПОБЛАГОДАРИ, ГАЗЕТА!

Слова от самого сердца

Как зорко охраняют границы нашей Родины часовые, так бережно, заботливо охраняют здоровье людей медицинские работники. При выборе профессии они не напрасно давали клятву и стремятся свято выполнять ее.

Но

неотложная помощь

мчится по адресу,

который сообщили по телефону «03» — и начинается борьба за жизнь человека, в которую включаются все, кто хоть в каком-либо мере способен помочь, облегчить страдания, спасти жизнь: врачи — специалисты разного профиля, медицинские сестры, нянечки. И если необходимо, то беспрерывно, круглые сутки они будут нести свою нелегкую ответственную вахту.

Мы знаем, как самоотверженно, настойчиво, дружно работает коллектив медиков, и помогают выздоровлению не только знаменитых новейших медикаментов, техники, но приветливые, ласковые слова медсестер, массажисток, санитарок. И их труд, немовменные усилия вознаграждаются самым дорогим — жизнью человека спасенного, жизнь продолжается.

Обо всем этом я думаю сейчас, когда опасность миновала, а ведь кажется совсем недавно меня доставили в больницу машина «скорой помощи» в тяжелом состоянии, без сознания.

Мне трудно найти слова, чтобы передать свою благодарность врачам В. Н. Калинину, Н. М. Коптеловой и всем-всем, кто боролся за мою жизнь.

К. Я. КУЗНЕЦОВА.

Ко Дню медицинского работника многие жители нашего города пришли поздравления в хирургическое отделение медсанчасти. Хоть присоединиться к этим поздравлениям и мы, бывшие пациенты хирургов.

Все, кто работает в хирургическом отделении, руководим А. Д. Снегиревским, стремятся создавать благоприятную атмосферу, способствующую скорейшему выздоровлению. И хотя в отделении не хватает персонала, все, что необходимо больным, будет сделано.

Никакой труд не бывает легким, а труду хирургов — особенно сложен! Как часто, окрепнувшись часами сна и досуга, они спешат на помощь тем, кто так в ней нуждается.

Спасибо им — пусть же будут они сами всегда здоровы, пусть не знают усталости из поистине золотые руки!

З. Ф. ГАНЮШКИНА

Л. В. ВСЕВОЛОЖСКАЯ

Мне хочется сегодня рассказать о людях, которые по первому зову приходят на помощь человеку, когда он оказывается в беде. Замечательные врачи работают на «скорой помощи» — Т. Ф. Спичинца, П. Ф. Богдан, А. С. Соболевский, квалифицированные медсестры, фельдшеры. И страдаю гипертонической болезнью, и вот в марте этого года в борьбе стало мне совсем плохо, даже потеряя речь. Врач «скорой помощи» Р. А. Оконова сделала все, что могла, и мне стало легче. Я благодарю врача — специалиста разного профиля, медицинские сестры, нянечки. И если необходимо, то беспрерывно, круглые сутки они будут нести свою нелегкую ответственную вахту.

Мы знаем, как самоотверженно, настойчиво, дружно работает коллектив медиков, и помогают выздоровлению не только знаменитых новейших медикаментов, техники, но приветливые, ласковые слова медсестер, массажисток, санитарок. И их труд, немовменные усилия вознаграждаются самим

дорогим — жизнью человека спасенного, жизнь продолжается.

Обо всем этом я думаю сейчас, когда опасность миновала, а ведь кажется совсем недавно меня доставили в больницу машина «скорой помощи» в тяжелом состоянии, без сознания.

Мне трудно найти слова, чтобы передать свою благодарность врачам В. Н. Калинину, Н. М. Коптеловой и всем-всем, кто боролся за мою жизнь.

К. Я. КУЗНЕЦОВА.

Мы, жители домов по ул. Мичуринской и Курчатова, хотим поздравить со страниц газеты с Днем медицинского работника и передать нашу искреннюю благодарность участковому врачу Эмелии Борисовне Баранук и медсестре Зинаиде Никитиниче Кочиро, за их добросовестный труд, чуткое, внимательное отношение к больным. Мы желаем им крепкого здоровья, успехов в благородном труде и счастья во всем.

Е. ВИНОГРАДОВА,
рабочая РСЧ.

Мы, жители домов по ул. Мичуринской и Курчатова, хотим поздравить со страниц газеты с Днем медицинского работника и передать нашу искреннюю благодарность участковому врачу Эмелии Борисовне Баранук и медсестре Зинаиде Никитиниче Кочиро, за их добросовестный труд, чуткое, внимательное отношение к больным. Мы желаем им крепкого здоровья, успехов в благородном труде и счастья во всем.

САВОХИНЫ, КИСЛИЦЫНЫ,

М. С. ЛИПАТОВА, ЙОРЕВИЧ,

А. И. ЧУРИЛИНА, М. А. САМОЙЛОВА, М. А. ПАВЛОВА.

Больше трех месяцев прошло с момента призыва в больнице, в терапевтическом отделении медсанчасти. Я хочу сказать сердечно спасибо за внимание, за огромный труд во имя жизни и здоровья людей участковому врачу М. И. Карайчевой, заведующему отделением Н. М. Коптеловой, врачу Н. К. Федоренко, медсестрам В. В. Куликовой, Л. М. Черновой, Е. В. Зайдевой, Л. В. Захаровой, А. Н. Серихиной, Т. Н. Мальцевой, В. С. Варфоломеевой, санитаркам В. Ф. Киселевой, Н. И. Каравесовой, А. Н. Борисовой, сестре-хозяйке А. А. Зайдовой.

Очень многим мне помогли и врачи-физиотерапевты Н. М. Казакова, медсестры Е. С. Сволова, Л. М. Костылева, массажист В. К. Цыганкова. Спасибо вам, дорогие люди в белых халатах!

Л. А. ШОРИНА.



Со дня основания медсанчасти работает в процедурном кабинете поликлиники Антонина Михайловна Марьина. Случается, что в течение дня сюда по направлениям врачей приходят 50-60 человек, и для каждого медицинская сестра — специалист с большим опытом и станет найдет теплые слова.

А. М. Марьина — ударник коммунистического труда, за хорошую работу она не раз поощрялась администрацией медсанчасти, но самая большая для нее благодарность — это доверие пациентов.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.

Ю. ПОПОВ,
заместитель директора
Лаборатории высоких энергий.

В „Дубне“ у Чёрного моря

«...Вести строительные работы по расширению... Дома отдыха «Дубна» в Алуште, что позволит в начале следующей пятилетки в два раза увеличить количество путевок сотрудникам с детьми».

Из «Пятилетнего плана социального развития ОИЯИ на 1981—1985 гг.»

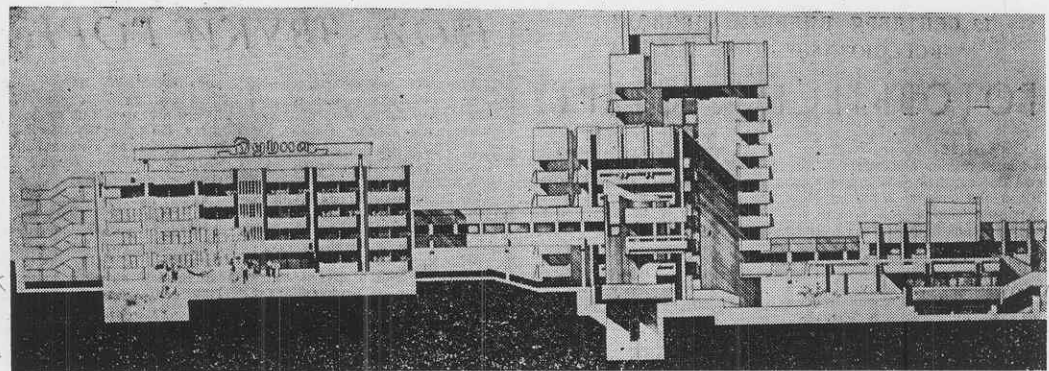
...Площадь перед автовокзалом. Справа на обочине мощная стrela приглашает в Ялту. Слева стrela потонувшая указывает на главную улицу Алушты. Автобус выбирает третью возможность, посередине, и с настуженным веем полет в гору. С каждой минутой неба становятся все больше, и вот на вершине распахивается море. Но и зноя сверх меры, хочется прохлады, вентилятора, воды. Автобус, точно вздохнув облегченно вместе с сидящими в нем, катится вниз и, свернув, застывает в редкой кипарисовой тени.

Пассажиры выходят. На ступеньках впечатляющего и радующего глаз здания стоят, улыбаясь, люди в белых одеждах (влины — в халатах). Высоко на фасаде — надпись: ДОМ ОТДЫХА «ДУБНА». Чуть ниже — ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! Затем обнаруживается рядом высоченный, уступом с девятым по шестой этаж, корпук. Сквозь кипарисы солнечные блёки едва видны лоджии, балконы, стекло, светлый металлический и плющ — изумрудный чехлом на стенах.

Приезжие, волоча чемоданы, осторожно входят. Деловито и без спешки начинается оформление документов. Ожидющие полежат в креслах под диковинными растениями. Откуда-то сверху, невидимые и свеющиеся, льются воздушные струи. Изредка слышна вкрадчивая просьба: нельзя ли с видом на море?.. Вежливый ответ один и тот же: у нас все номера с видом на море. Одним любознательным мужчинам уже отсыпал здесь же отделение связи и послал телеграмму жене. Когда он сообщает, что рядом, — вон тот коридорчик! — парикмахерская, женщины оквизываются...

Но вот покончено с формальностями. Застекленной галереей отдающих переходом в спальный корпус. Просторный холл, огромный телевизор, кресла. В углах лифты. Приезжие ждут и наперебой расспрашивают сопровождающих...

— Новый корпус — на 234 места, — поясняет Н. Т. Карташев, заместитель администрации директора ОИЯИ по капитальному строительству и наш лю-



Дом отдыха «Дубна». Вид с моря. Проектный рисунок.

безный гид. — Вместе со старым получается, что можем принять 384 человека. На каждом этаже — холлы, хозяйственные комнаты.

...Приезжие расселяются. Придирчиво изучают особенности номеров, через корidor летят реплики; кто-то радостно замечает: а у нас раздельно... Любознательный мужчина распределяет вещи между гардеробом и ванной и нежится под душем. Потом он сидит, накинув халат, в лоджии и озирается с восхитительного высота пейзаж с морем, дымкой у горизонта и белоснежным теплоходом. За спиной журчит забытый вентилятор.

Через час вереница вновь прибывших тянется в столовую. Там выясняется, что энергичный мужчина успел обожать все вокруг, заглянув на танцплощадку, корт и в гараж. После обеда отдахищаются разбредаются кто куда. Наш знакомый бежит, и, конечно, первым, вниз по лестнице — к морю. Заезд начался...

Н. Т. Карташев захлопнул большой альбом с чертежами, рисунками. Путешествие закончилось. Возвращаемся к делам сегодняшним.

— Проектирование расширенного комплекса завершается только в этом году. Занимается этим алуштинский отдел КрымНИИпроект. Довольно долго не удавалось найти подобные организации в Крыму. Строительство началось в прошлом году со вспомогательных сооружений: гараж, мастерская, трансформаторная, подстанция, сети канализации, водопровода и электроснабжения. «План 1981 года строители — трест Ялтакурортстрой — выполнили. В этом году начнется возведение спального корпуса.

Затем Н. Т. Карташев говорит о том, что для обеспечения ритмичного хода строительства необходимо активное участие подразделений ОИЯИ. Это касается и поставок материалов, и изготовления различных изделий. Так, например, уже сейчас от своего временного исполнения опытным производством заказа на объемно-перспективную энглубку зависит успешное выполнение плана



В алуштинском отделе КрымНИИпроект. Начальник отдела Э. В. Рекшинский (в центре), зам. начальника отдела И. И. Косар (крайний справа), директор Дома отдыха «Дубна» В. М. Костенко (слева) за обсуждением проекта.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

строительно-монтажных работ текущего и 1983 года.

А пока не без грусти приходится отложить продолжение приятного знакомства с реконструированным Домом отдыха «Дубна», отложить до начала следующей пятилетки, когда планируется ввод в эксплуатацию.

и

цию. В последний раз оглядываемся на тающее в южной дали стройное здание и прощаемся до поры с этой мечтой. Мы будем ждать — терпеливо и с нетерпением — и время от времени интересоваться: как там? Экскурсию провел В. КАЛИТВЯНСКИЙ.

ЕСЛИ ПОСМОТРЕТЬ ПО-ХОЗЯЙСКИ

Дубна известна далеко за ее пределами как город зеленый, чистый, благоустроенный. Это достигается трудом многих людей. Ежегодно затрачиваются значительные средства на благоустройство города, на оборудование детских площадок, ремонт и обновление дворового оборудования, уборку зеленой зоны города. И на фоне всего хорошего особенно бросаются в глаза непривлекательные картины, которые еще, к сожалению, у нас встречаются.

Вот, например, во дворах домов по ул. Курчатова, № 10 и 12, Бавилова, № 9/16; Мицуринова, № 13 и 15, Ленинградской, № 4-а и 30, видишь кучи мусора, где колются кошки, собираются рябьи, пух, ветер разносит старую бумагу, тряпье... Стоит ли говорить, что бытовой мусор в старой части города, где в домах нет мусорпроводов, вывозится специальными машинами, которые не сколько раз в день обезжают дворы. Время приезда этих машин всем известно, но почему же тогда находятся жильцы, которые выбрасывают всякие рухляди, пищевые отходы не в контейнеры машины, а на площадки, предназначенные только для уличного сорта, сметаемого дворниками (он тоже регулярно вывозится). А водители мусоровозов вовсе не обязаны убирать площадки, которых приводят в антисанитарное состояние сами жители домов.

Сейчас заканчивается ремонт и окраска дворового оборудования, обновлена к летнему сезону детская площадка клуба «Ласточка». Хочется надеяться, что все жители нашего микрорайона — дети и взрослые — будут бережно относиться к тому, что сделано. Наш город борется за право называться городом высокой культуры и образованного общественного порядка, так пусть же каждый житель сделает все для того, чтобы вокруг нас были чистота и порядок.

Г. ЛАРИН,
начальник ЖЭК № 2.

МЕСЯЧНИК ЛЕСА

С 1 июня по всей столячной области в соответствии с решением Московского областного Совета народных депутатов проводится месячник леса, посвященный 60-летию СССР.

Решением исполкома Дубненского городского Совета утвержден штаб по проведению месячника леса в нашем городе, определены мероприятия, в которых должны принять участие все предприятия и учреждения, жители Дубны.

В течение месяца в зеленой зоне города будут проходить субботники и воскресники по уборке леса, приведению в порядок мест массового отдыха, придорожных участков.

В соответствии с решением исполкома горсовета руководители предприятий, профсоюзные организации, имеющие садоводческие товарищества и автогаражные кооперативы, должны принять срочные меры по приведению в надлежащий порядок их территорий, прилегающих к ним лесных участков: вывезти мусор, отходы строительных

материалов, металлолом. В лесопарковой зоне следует установить новые стенды с материалами на природоохранные темы, предупредительные знаки.

Не должны стоять в стороне от дел по уборке лесопарковой зоны, мест массового отдыха, озеленения промышленных территорий и территорий жилых микрорайонов комсомольцы и молодежь города.

Члены Всероссийского общества охраны природы, активно участвующие в месячнике леса, учреждения культуры должны расширить агитационно-разъяснительную работу среди населения.

Решением исполкома горсовета предусмотрено, что во время месячника леса будет усилен надзор ОВД, пожарной части, лесничества за соблюдением санитарных и противопожарных правил в лесу.

Активную работу по охране природы продолжают во время месячника леса члены совета организации ВООП в ОИЯИ.

● 5 июня был проведен комплексный рейд по зеленой зоне в районе: река Дубна — Ратминино. В ходе рейда были отмечены определенные положительные результаты работы активистов ВООП: оборудована полная отхода недалеко от реки Дубны; сотрудниками Опытного производства установлены заграждения и предупредительные знаки в Ратминском бору. Участники рейда определили первоочередные природоохран-

ные задачи, связанные со строительством в этом районе пионерского лагеря.

● 11 июня состоялась рабочая встреча членов совета организации ВООП в ОИЯИ Э. А. Тагирова, Э. В. Шараповой, Н. Н. Свешникова с начальником СМУ-5 А. П. Толстеневым и начальником строительного участка В. Ф. Коногиным, на которой обсуждался вопрос о природоохранных мерах при проведении строительных работ в районе ландшафтного заказника — Ратминского бора. Членами совета были подготовлены конкретные предложения, которые они передали строителям.

12 СЕНТЯБРЯ В ПЕРВЫЕ ПРОВОДИТСЯ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ БЕГУНА

ГОТОВЬТЕСЬ К СТАРТУ

С большим успехом прошел в нашей стране в феврале первый Всесоюзный день лыжника. В эти дни рабочие и служащие «Уралмашзавода» выступили с предложением провести 12 сентября Всесоюзный день бегуна.

Согласно подготовлен приказ Спортивного комитета СССР, которым спортивным организациям на местах вменяется в обязанность подготовка и проведение Дня бегуна.

Почему для праздника бега выбрано именно 12 сентября? Во-первых, к этому сроку заканчиваются летние отпуска, начнутся занятия школьники, что позволит выйти на трассы оздоровительного бега большому количеству участников. Во-вторых, впереди достаточно времени, чтобы хорошо подготовиться к этому дню.

Каким быть Всесоюзному дню бегуна? Какие дистанции рекомендуются для участников? От одного километра до марафонской. И главное здесь — не результат: каждый участник соревнований должен, прежде всего, иметь возможность проверить уровень своей подготовленности, почерпнуть заряд бодрости от общения с друзьями.

Как же готовиться к Дню бегуна? Вот несколько советов для начинающих.

Начнем с техники бега. Для того, чтобы бежать легко и долго, бегун должен владеть правильной техникой бега. Положение тела бегуна во время бега — прямое или под углом 85°. От пятки до затылка тело должно составлять одну линию, с прогибом в пояснице. Перед постановкой ноги на грунт вьмите стопу на себя, не ставьте ногу с отягнутым носком, это приводит к быстрому утомлению мышц голени. Постановка стопы на грунт схожа с ходьбой по лестнице, то есть движение совершается сверху вниз. Руки при беге играют вспомогательную роль. Они помогают удерживать равновесие, но это не значит, что на них не надо обращать внимания. Не опускайте руки слишком низко, большой палец руки не должен пересекать линию пояса. Критерием техники бега является симметричность. Не надо делать каких-то дополнительных движений во время бега.

Дыхание во время бега зависит от его темпа. Быстрее бег — чаще дыхание. При тихом беге делается 20—30 дыхательных циклов в минуту, при среднем — 30—45, при быстром — 50—60. Мастера спорта дышат 60—70 раз в минуту. Не задумывайтесь над тем, на сколько шагов вы делаете вдох или выдох. Это происходит автоматически и носит индивидуальный характер.

Каким должен быть темп бега? 120—150 ударов сердца в минуту. Как это проверить? В первые десять секунд после бега пульс идентичен пульсу во время бега, так вот в эти десять секунд он должен быть не более 22—25 ударов.

Нагрузки начинайте увеличивать постепенно, с нескольких минут на первых занятиях, а потом делая пробежки продолжительные. Используйте любую возможность пройтись пешком на работу и с работы. Но делайте это в энергичном темпе — смысль 100 шагов в минуту. Только в этом случае ходьба окажет тренирующее воздействие на организм.

Бег прекрасно тренирует сердце, снижает вес. Так, бегуны имеют наивысшую разницу между ростом и весом. Как быстро можно похудеть при беге? Один из спортсменов в нашей группе, начав занятия, за

одну неделю похудел на 11 кг.

Конечно, надо отметить при этом, что он был достаточно хорошо подготовлен и это позволило ему выполнять довольно большую нагрузку.

Однако продолжим наши рекомендации. Лучше всего бегать по утрам, даже если вы и не относите себя к «кваронкам». Вечером у вас не всегда найдется время.

Нужно ли принимать пищу перед бегом, имея в виду утренние занятия? Этого делать не нужно. Бегуны нашей группы даже 30—40-километровые пробежки делают натощак. Если же вы тренируетесь вечером, то после еды должно пройти 3—4 часа. Не надо тренироваться перед сном, это возбуждает и может привести к беспокойству.

Рекомендуется проводить тренировки во время не позже 20 часов.

Занятия лучше всего, проводить в группе, это воспитывает обязательность. Кроме того, занятия в группе проходят более легко, эмоционально.

К сожалению, в нашем городе до сих пор нет клуба любителей бега, хотя именно в нас в 1969 году был создан один из первых таких клубов в стране, под названием «Марафон». В нем объединились немногиечисленные любители бега. Но, может быть, от того, что тогда мы хотели «доказать» свое право на существование, тренировки наши носили более спортивный, чем просто оздоровительный характер, и клуб превратился в секцию бега.

Это дало свои результаты. Так, когда в 1971 году мы впервые выступили в 30-километровом пробеге Пушкин — Ленинград, в составе нашей команды не было ни одного перворазрядника, но уже через год Валентин Головко и Григорий Гай выполнили нормативы кандидата в мастера спорта. А затем в 1978 году Николай Радченко первым среди дубенских легкоатлетов стал мастером спорта, в 1980 году это сумел сделать и Валерий Петров.

За это время благодаря пропаганде занятий бегом, проведению массовых легкоатлетических пробегов фигура бегуна стала привычной на улицах нашего города, увеличилось количество участников пробегов. Если в первом пробеге участвовало 30 бегунов, то в этом году уже 167. И все же бегунов должно быть гораздо больше. Для этого и необходимо создать на основе нашей группы клуб любителей бега, который объединит всех поклонников этого вида спорта. С помощью Опытного производства. С песней о нашем городе выступят хор ЛВТА. И все-таки лучшими были студенты МИФИ — члены клуба самодеятельной песни.

Структура развития занятий бегом в дальнейшем мне видится именно такой: спортивное направление и оздоровительное. Кстати, надо заметить, что сейчас вышло типовое положение о клубе любителей оздоровительного бега и ходьбы, согласно которому КЛВ должна создаваться при коллективах физической культуры.

Мы приглашаем всех любителей бега на ежедневную утреннюю пробежку нашей группы, в 6.15 мы начинаем от стелы. Здесь вы сможете и получить совет, как лучше организовать свои занятия бегом. Начните заниматься уже сегодня, а 12 сентября мы ждем вас на старте соревнований Всесоюзного дня бегуна.

Л. ЯКУТИН,
врач медсанчасти,
тренер по бегу.

ПОД ЗВУКИ ГОРНА

Началось веселое школьное лето, 3 июня состоялось открытие первой смены загородного пионерского лагеря «Волга».

В 17.00 пропели звонкие пионерские трубы. Под звуки горнов и барабанов на торжественную линейку, посвященную открытию первой смены, выстроились на площади ровные ряды пионеров и октябрят. Торжественно вносили пионерское лагерное знамя и флаги отрядов. Командиры отрядов отдали рапорты старшему пионервожатому Н. Н. Федоровой.

У ребят в этот день было много гостей. Их приветствовали заместитель председателя ОМК Ю. Н. Комендант, председатель родительского комитета первой смены А. Е. Синнер, зам. секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, В. Мерзляков.

В лагере «Волга» есть все

условия для хорошего отдыха

детей: спортивные и игровые

площадки, внимание и забота

сотрудников лагеря, порядок,

чистота и необыкновенная кра-

соты природы вокруг. Счастли-

вого вам отдыха, ребята!

ков, начальник лагеря С. В. Черкасов. Все они желали ребятам веселого, счастливого отпуска. По русскому обычью пионерка, одетая в национальный костюм, поднесла гостям хлеб-соль.

И вот прозвучала команда — над лагерем взвился флаг Звездочки веселые пионерские стихи и песни. Школьное лето началось, и сразу после торжественной линейки состоялись спортивные соревнования.

В лагере «Волга» есть все условия для хорошего отдыха детей: спортивные и игровые площадки, внимание и забота сотрудников лагеря, порядок, чистота и необыкновенная красота природы вокруг. Счастливого вам отдыха, ребята!

Т. ПАВЛОВА,
И. МОГИЛЕВСКАЯ.

НА ТУРИСТСКИХ СЛЕТАХ

Сорок первый по счету слет туристов собрал более 300 участников. Празднично расцевченная палатками поляна в Клетинском бору.

Чтобы претендовать на призовое место, каждый коллектив должен был участвовать во всех видах программы: в ночном и дневном ориентировании, в туристской эстафете, в сдаче норм ГТО, в конкурсах биваков, песни, фотомонтажей.

В ночном ориентировании приняло участие рекордное количество команд — 36. В каждой — двое мужчин и женщины. На четырехкилометровой трассе с пятью контрольными пунктами, команды ОИЯИ — ОГЭ, Опытного производства и ЛВТА — заняли места с третьего по пятое.

Утром начались массовые соревнования на трассах ГТО. В метании гранат отличились сотрудники ЛВТА Н. Корененко и Е. Немудрова.

В ориентировании на местности приняли участие 67 мужчин и 38 женщин. Среди мужчин призовые места заняли В. Минабеев, А. Кудряков и В. Хольцев. Первые двое выполнили норматив первого разряда. У женщин победила гостья из МИФИ Л. Мамонтова, выполнившая норматив второго разряда.

После напряженного поединка на трассе ориентирования с удовольствием можно было искупаться в Болге, а потом, поужинав, сорваться взад общий костер. Жюри конкурса песни вызывало исполнителей.

Были солисты и хоры до 22 человек. С большим успехом выступил Л. Золотухин. На злобу дня сочинили песню туристы Опытного производства.

С песней о нашем городе выступят хор ЛВТА. И все-таки лучшими были студенты МИФИ — члены клуба самодеятельной песни.

Много туристских песен было исполнено у костра, названного «Юбилейный».

Тепло встретили участников слета выступление самодеятельного певца-туриста из Дубны В. Некрасова, бывшего выпускника Рязанского радиотехнического института.

На слете проводился семинар по обмену опытом работы туристских секций и клубов. В семинаре участвовал В. Романов — опытный дубенский туризм-вождь.

В день закрытия слета состоялся митинг, на котором выступили ветераны войны и участники походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Уезжая, мы благодарили разинцев за хорошую организацию слета.

М. ФУГАРЕВИЧ.

У ЮНЫХ ШАХМАТИСТОВ

Завершился учебный год в ДЮСШ горно, и сегодня уже можно подвести некоторые итоги. В середине мая мы принимали команду юных шахматистов из города Кашира, также занимающихся при ДЮСШ. Встреча закончилась весьма убедительной победой дубенцев — 10:0 и 8,5:1,5. Это говорит о том, что наши усилия не пропали даром.

Неплохие результаты достигнуты и в квалификационном отношении. За год норматив первого спортивного разряда выполнили Р. Шикалов, Д. Ушаков, А. Редькин, Ю. Якунин. В

таялась туристская эстафета. В общем зачете победила команда ОИЯИ.

А. ЗЛОБИН, главный судья соревнований.

Тесная дружба связывает Дубенский клуб туристов со многими туристскими клубами страны. Недавно группа туристов из Дубны приняла участие в юбилейном слете турклуба «Альянс» Рязанского радиотехнического института.

Поздравляем разинцев с 15-летием прибытия много турингов из Москвы, «Коломны», Зеленограда, Петрозаводска и других городов. Программа слета во всемном и дневном ориентировании, в туристской эстафете, в сдаче норм ГТО, в конкурсах биваков, песни, фотомонтажей.

В ночном ориентировании приняло участие рекордное количество команд — 36. В каждой — двое мужчин и женщины. На четырехкилометровой трассе с пятью контрольными пунктами, команды ОИЯИ — ОГЭ, Опытного производства и ЛВТА заняли места с третьего по пятое.

Утром начались массовые соревнования на трассах ГТО. В метании гранат отличились сотрудники ЛВТА Н. Корененко и Е. Немудрова.

В ориентировании на местности приняли участие 67 мужчин и 38 женщин. Среди мужчин призовые места заняли В. Минабеев, А. Кудряков и В. Хольцев. Первые двое выполнили норматив первого разряда. У женщин победила гостья из МИФИ Л. Мамонтова, выполнившая норматив второго разряда.

После напряженного поединка на трассе ориентирования с удовольствием можно было искупаться в Болге, а потом, поужинав, сорваться взад общий костер. Жюри конкурса песни вызывало исполнителей.

Были солисты и хоры до 22 человек. С большим успехом выступил Л. Золотухин. На злобу дня сочинили песню туристы Опытного производства.

Художественный фильм «Позови меня в даль светло». Начало в 20.00.

Вечер фортепианной музыки. Исполнители Е. Сорокина и А. Бахчан. Начало в 20.00.

Художественный фильм «Гонорар за предательство» (Италия). Начало в 20.00.

Художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина». Начало в 20.00.

Художественный фильм «Право первой подписи». Начало в 20.00.

В школе № 9 организуются музыкальные подготовительные классы хора «Подснежник» для детей 5-6 лет. Начало занятий — 1 сентябрь. Занятия проводятся в помещении обсерватории школы до 20 июня; по вторникам и пятницам с 17.00 до 19.00, в субботу — с 12.00 до 14.00.

Дирекция школы.

Дубенскому автотранспортному предприятию СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: наладчик гарнажа, начальник ОТК, мастер, оператор паровых котлов, кондуктор автобуса.

Дубенскому автотранспортному предприятию проходит набор молодежи в возрасте 21 года и старше для обучения специальности водителя автобуса (категория «Д»).

Срок обучения — 6 месяцев (с отрывом от производства). В период обучения выплачивается стипендия, по завершении обучения присваивается квалификация — водитель 2-го класса категории «Д» и предоставляется работа на предприятии.

Справками обращаться в отдел кадров АТП по адресу: г. Дубна-1, ул. Луговая, дом 31, или к зав. отделом по труду исполнкома горсовета (тел. 4-07-56).

К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ДУБНЫ С 16 по 29 июня в вечернее время будет проводиться аэроэзальная обработка территории институтской части города и прилегающих зеленых массивов против комаров. В указанное время следует закрывать окна, пчеловодам — принять необходимые меры для охраны пчел.

АХО.

Газета выходит один раз в неделю, по средам.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

16 июня

Спектакль Калининского театра кукол «Алешинка и солдат». Начало в 21.00.

Цветной художественный фильм «Гонорар за предательство» (Италия). Начало в 17.00, 19.00, 21.00.

17 июня

Спектакль Московского театра кукол «Иван-крестьянин и сын». Начало в 21.00.

Учебный журнал «Светофор и ты».

Сборник мультфильмов «Баба Яга против». Начало в 16.30.

Цветной художественный фильм «Гонорар за предательство». Начало в 19.00—21.00.

18 июня

Эстрадное представление «Наш адрес Советский Союз». Начало в 12.00.

Вечер отдыха сотрудников медсанчасти, посвященный Дню медицинского работника. Начало в 16.30.

19 июня

Сборник мультфильмов «Абсолют и Бармалей».

Начало в 16.30.

Новый цветной широкояркий художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина».

Начало в 19.00, 21.00.

20 июня

КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ИЗВИРАТЕЛЕЙ.

11.00—12.00. Концерт ВИА «Эх». Руководитель Е. А. Попов.

12.00—13.00. Радиогазета. Радиоконцерт по заявкам избирателей.

13.00—14.00. Программа мультипликационных фильмов.

14.00—15.00. Творческий отчет самодеятельной киностудии Дома культуры «Дубна-фильм».

15.00—16.00. Свободный концерт участников художественной самодеятельности Дома культуры.

16.00—17.00. Хроникально-документальные фильмы о советской образе жизни, борьбе за мир и демократию.

17.00—18.00. Концерт ВИА «Легенда» и инструментального квартета. Руководитель А. В. Смирнов.

18.00—20.00. Художественный фильм «Депутат Балтики» (вход свободный).

20.00—22.00. Массовое гуляние труящихся, посвященное Дню выборов, Площадь у Дома культуры «Мир».

Новый цветной широкояркий художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина». Начало в 20.30.

22 июня

Художественный фильм для детей средней и старшего школьного возраста «Минута молчания».

Начало в 16.30.

Художественный фильм «Позови меня в даль светло». Начало в 20.00.

16 июня

Художественный фильм «Позови меня в даль светло».

Начало в 20.00.

17 июня

Художественный фильм «Гонорар за предательство» (Италия). Начало в 20.00.

18 июня

Художественный фильм «Ожидание полковника Шалыгина». Начало в 20.00.

19 июня

Художественный фильм «Право первой подписи». Начало в 20.00.

20 июня

В школе № 9 организуются музыкальные подготовительные классы хора «Подснежник» для детей 5-6 лет. Начало занятий — 1 сентябрь. Занятия проводятся в помещении обсерватории школы до 20 июня; по вторникам и пятницам с 17.00 до 19.00, в субботу — с 12.00 до 14.00.

Дирекция школы.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Жданко-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-81-13, ответственный секретарь — 4-92-62,

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23

Заказ 1889