

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 45 (2246)

Пятница, 17 июня 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

И Ю Н Ъ
19
воскресенье

Все на выборы в местные Советы!

Единство партии и народа

Подготовка завершена

Выборы в местные Советы депутатов трудящихся — событие, с огромной силой раскрывающее монолитное единство советского народа, его тесную сплоченность вокруг ленинской Коммунистической партии. Подготовка к выборам проходит в обстановке высокой трудовой и политической активности, массового социалистического соревнования за превращение в жизнь решений XXV съезда КПСС. Сейчас в центре внимания всех трудящихся нашей страны находятся решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, проект новой Конституции СССР, выдвинутый на всенародное обсуждение.

Новая Конституция будет знаменовать собой целый этап в развитии социалистической демократии, откроет перед советскими людьми еще более широкие возможности для активного участия в управлении делами государства и общества, будет способствовать дальнейшему совершенствованию работы Советов, повышению их

роли в хозяйственном и культурном строительстве.

Среди кандидатов в депутаты Московского областного и Дубненского городского Советов депутатов трудящихся — передовики производства, ученые, партийные и советские работники, учителя, врачи... На встречах избирателей с кандидатами в депутаты было высказано немало предложений, направленных на дальнейшее благоустройство города, улучшение работы транспорта, связи, культурного и бытового обслуживания и др. Все эти предложения будут внимательно рассмотрены и включены в наказаы депутатам.

На всех избирательных участках Дубны уже сегодня все готово к тому, чтобы 19 июня в 6 часов утра распахнуть двери перед избирателями.

Особенность нынешних выборов в местные Советы в том, что они проводятся в год славного юбилея — 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, утвердившей в нашей стране подлинно народную Советскую власть.

Послезавтра жители нашего города придут на избирательные участки, чтобы отдать свой голос за кандидатов в депутаты Дубненского городского Совета и Московского областного Совета депутатов трудящихся.

Сводный агитколлектив, в который входят сотрудники лабораторий вычислительной техники и автоматизации, нейтронной физики, ремонтно-строительного участка, транспортного отдела и культурно-спортивных учреждений, работал по плану, утвержденному партийным бюро ЛВТА. Коллектив провел большую работу по разъяснению избирателям внутренней и внешней политики КПСС и Советского государства, решений XXV съезда КПСС, важных задач, поставленных майским (1977 г.) Пленумом ЦК КПСС. В настоящее время полностью составлены и уточнены списки избирателей, вывешены информационные афиши о кандидатах в депутаты, избирателям вручены пригласительные открытки. Хорошо поработали агитколлективы ЛВТА (старший агитатор Л. В. Попкова) и РСУ

(старший агитатор Л. Ф. Бурмистрова). Вся работа по подготовке к выборам в местные Советы депутатов трудящихся проходила под непосредственным руководством парткома КПСС в ОИЯИ и партийного бюро ЛВТА.

26 мая в помещении агитпункта, расположенного в школе № 9, ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних исполкома горсовета А. М. Белякова выступила перед избирателями с интересной лекцией на тему «Закон и подросток», в которой рассказала о деятельности комиссии и изменениях в законодательстве, введенных с 1 апреля 1977 года.

9 июня в актовом зале школы № 9 состоялась встреча избирателей с кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета В. П. Антоновой, Г. Г. Башой, Н. К. Кутьиной, Л. А. Малюшицкой, В. А. Морозовым, В. Ф. Охрименко, М. А. Петровой, А. Д. Софроновым, В. А. Цапциным и с руководителями предприятий и общественных организаций города. Избиратели высказали канди-

датам ряд наказов, касающихся вопросов быта, работы транспорта, охраны окружающей среды и др. С ответным словом от имени кандидатов в депутаты Дубненского городского Совета выступил председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко. Он поблагодарил избирателей за оказанное доверие, ответил на ряд вопросов, заверил присутствующих, что высказанные ими наказания будут изучены и большинство из них принято к исполнению.

К 15 июня участковая избирательная комиссия (председатель В. Г. Маханьков, секретарь В. П. Коротков) полностью закончила сверку списков избирателей и подготовилась к проведению выборов. Избирательный участок № 13 по выборам в Московский областной и Дубненский городской Совет депутатов трудящихся готов к проведению выборов.

В. НИКИТИН,
заведующий агитпунктом.
С. КАДАНЦЕВ,
руководитель агитколлектива.

Идет обсуждение проекта Конституции СССР

Свидетельство большой заботы

С огромным интересом восприняли сотрудники ремонтно-строительного участка проект новой Конституции СССР. Обсуждая этот проект, рабочие, инженерно-технические работники и служащие РСУ полностью его одобряют и поддерживают. Это очень хорошо, что новая Конституция с еще большей силой закрепляет наши достижения. В проекте Конституции конкретно определен курс на усиление могущества нашей Родины, всемерное повышение благосостояния народа, совершенствование системы народного здравоохранения, образова-

ния, социального обеспечения и других сфер, связанных с повседневной жизнью человека.

Нам очень приятно сознавать, что партия и правительство проявляют такую большую заботу о советских людях. И наш долг — ответить на эту заботу высокопроизводительным качественным трудом. Это будет лучшим доказательством нашей высокой оценки проекта новой Конституции СССР.

Н. ЛОМАКИН,
заместитель секретаря
партбюро РСУ.

С 42-й сессии Ученого совета ОИЯИ

Вчера закончила свою работу очередная 42-я сессия Ученого совета ОИЯИ. На сессии обсуждены проблемно-тематические планы научно-исследовательских работ и международного сотрудничества на 1978 год, приняты решения по важнейшим направлениям деятельности ОИЯИ.

ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ ОИЯИ

Ученый совет ОИЯИ утвердил решение жюри конкурса работ, представленных на соискание премий Объединенного института ядерных исследований.

По разделу научно-исследовательских теоретических работ первая премия ОИЯИ присуждена за работу «Процессы с большими переданными импульсами и метод кваркового счета» авторов С. В. Голоскокова, С. П. Кулешова, В. А. Матвеева, Р. М. Мурадяна, М. А. Смондырева, А. Н. Тавхелидзе; вторая премия — за работу «Метод суперпропагатора в существенно нелинейных теориях поля» автора М. К. Волкова.

По разделу научно-исследовательских экспериментальных ра-

бот первая премия ОИЯИ присуждена за работу «Осцилляции нейтрино и смешивание лептонов» авторов С. М. Виленького, Б. М. Понтекорво; вторые премии — за работы «Экспериментальное и теоретическое обоснование нового метода исследования электромагнитной структуры адронов во времениподобной области передач и определение этим методом форм-факторов нуклона и пиона» авторов С. Ф. Бережнева, Т. Д. Блохинцевой, А. В. Демьянова, А. В. Купцова, В. П. Курочкина, Л. Л. Неменова, Г. И. Смирнова, Ю. С. Суровцева, Ф. Г. Ткебучавы, Д. М. Хазинца; «Исследование свойств He-II» авторов Л. Александрова, Е. Б. Докукина, В. А. Загребнова, Ж. А. Козлова, В. А. Парфенова, В. Б. Приезжева, В. А. Пучкова.

По научно-методическим и научно-техническим работам первая премия ОИЯИ присуждена за работу «Протонная поляризованная «замороженная» мишень» авторов Н. С. Борисова, Э. И. Бунятовой, Ю. Ф. Киселева, В. Н. Матафоновой, Б. С. Неганова, Ю. А. Усова; вторые премии — за работы «Установка «Людмила» для экспериментов в Институте физики высоких энергий в Протвино» авторов Н. М. Вирысова, С. Высокожила, Л. Б. Голованова, Е. И. Дьячкова, А. Г. Зельдовича, Ю. Д. Зернина, Э. В. Козубского, В. А. Русакова, В. Т. Толмачева, Е. П. Устенко; «Создание мощного источника многозарядных ионов твердофазных веществ и получение интенсивных пучков редких изотопов металлов на 300-сантиметровом циклотроне ОИЯИ» авторов Ю. Ц. Оганесяна, Ю. П. Третьякова, В. М. Плотко, А. А. Плева, Б. Н. Маркова, Н. В. Прошина, Г. М. Соловьевой, А. И. Иваненко, Ю. С. Короткина, С. Г. Чебоненко.

Образование — каждому

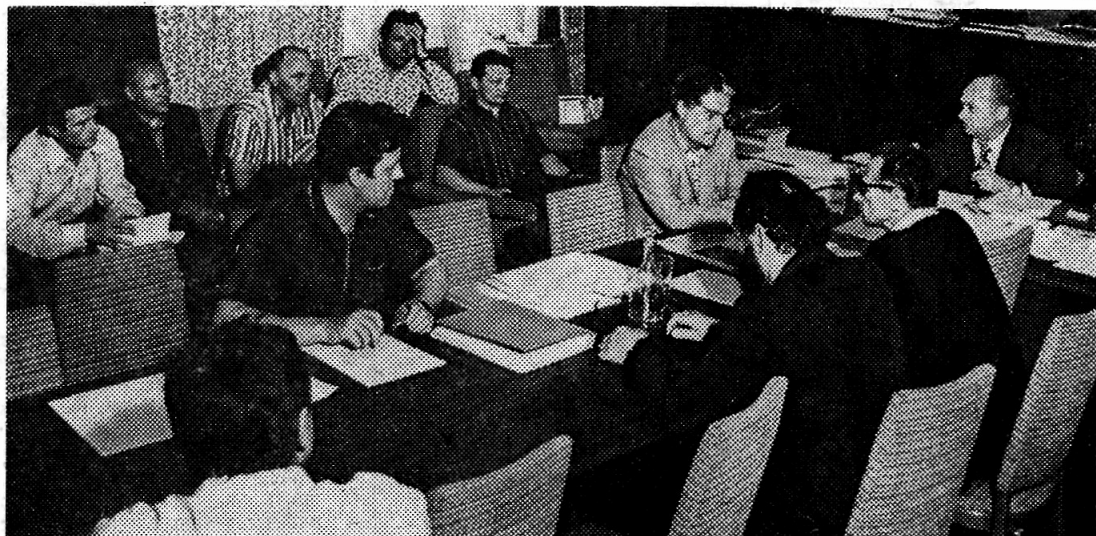
В нашей стране огромное внимание уделяется развитию народного образования. В школах созданы все условия для занятий, введена кабинетная система обучения, кабинеты оборудованы и дополнительно оборудуются применительно к новым программам. За последние десять лет в нашем городе построены две новые школы.

Статья 45 проекта новой Конституции СССР закрепляет право всех граждан нашей страны на образование. Эта статья полностью раскрывает насущные вопросы развития народного образования в период высокого уровня научно-технического прогресса, предусматривает всеобщее обязатель-

ное среднее образование, широкое развитие профессионально-технического образования молодежи. Особое внимание обращено на воспитание у молодежи любви к общественно-полезному труду, чтобы этот труд стал потребностью каждого молодого человека.

Глубоко знаменательно, на мой взгляд, что в проекте новой Конституции отражены вопросы внешней политики КПСС, стоящей на страже мира и безопасности всех народов. Коллектив учителей школы № 9 одобряет и поддерживает проект новой Конституции СССР.

П. РОМАНОВ,
преподаватель школы № 9.



Вопросы выполнения проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества постоянно находятся в центре внимания директорского совещания, которое каждую неделю проводится в Лаборатории высоких энергий. В работе совещания принимают участие начальники отделов и руководители тем.

На снимке: совещание проводит директор ЛВЭ член-корреспондент Академии наук СССР А. М. Балдин. Фото Н. Печенова.

«Научным исследованиям — высокую эффективность» — такова тема очередного выпуска странички ЛВЭ (читайте 2-ю стр.).

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

На факультете научно-технических знаний начинается цикл лекций доктора технических наук И. А. Голутвина «Пропорциональные и дрейфовые камеры».

Лекции состоятся 20 и 23 июня в холле 3-го этажа Отдела новых методов ускорения.
РЕКТОРАТ.

Коллектив ЛВЭ — инициатор принятия сотрудниками ОИЯИ повышенных социалистических обязательств навстречу 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции много внимания уделяет более полному использованию внутренних резервов, достижений науки и техники, передового опыта в проведении научных исследований.

Вопрос о роли партийной организации в выполнении принятых повышенных социалистических обязательств коллектива лаборатории обсуждался на открытом партийном собрании в ЛВЭ. Подводя итоги успешной работы лаборатории по выполнению социалистических обязательств в I квартале этого года, партийное бюро подчеркнуло, что для успешного выполнения научно-тематических планов и социалистических обязательств навстречу 60-летию Великого Октября всем цеховым партийным организациям необходимо продолжить работу по мобилизации коллектива на выполнение планов, на досрочное и качественное выполнение социалистических обязательств.

Сегодня публикацией материалов, подготовленных редколлективом страниц ЛВЭ, мы начинаем на страницах газеты разговор о повышении эффективности научных исследований.

Максимально использовать резервы

XXV съезд КПСС, рассматривая важнейшие направления развития народного хозяйства СССР в X пятилетке, указал на необходимость всемерного повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции. Для научно-исследовательских учреждений и, в частности, Лаборатории высоких энергий ОИЯИ это требование может быть понято как всемерное повышение количества поставляемой качественной научной информации.

Одним из основных инструментов для получения такой информации в Лаборатории высоких энергий является синхрофазотрон. От эффективности его работы, его использования для физических исследований зависит ее количество (и качество также).

Эффективность использования синхрофазотрона на эксперимент может быть повышена путем увеличения общего времени работы ускорителя (в настоящее время синхрофазотрон работает 4200 часов в год); снижения затрат времени на «непроизводительные» работы, снижения затрат времени на перестройку режимов, настройку ускорителя, наладку пучков и т. д.; создания условий для одновременной работы нескольких физических установок при обеспечении, естественно, благоприятных условий для работы каждой установки (в настоящее время, как правило, работают две установки).

В Лаборатории высоких энер-

гий работа в основном ведется по второму и третьему направлениям — снижению непроизводительных затрат и создание условий для одновременной работы нескольких (3—5) установок. Партийная организация ЛВЭ взяла эти работы под постоянное внимание. Создана специальная комиссия по вопросам повышения эффективности использования синхрофазотрона на эксперимент. Она повседневно контролирует выполнение плана мероприятий по исследованию и усовершенствованию синхрофазотрона, обращает внимание администрации отделов и дирекции на случаи отступления от плана (если они имеются), предлагает для рассмотрения на совещаниях при заместителе директора ЛВЭ И. Н. Семеновиче вопросы, требующие неотложного решения, информирует партбюро ЛВЭ о состоянии дел.

Большие перспективы для повышения эффективности открывает создание системы каналов в новом экспериментальном корпусе (205). Ввод в эксплуатацию этого корпуса (с системой каналов, разумеется) позволит в несколько раз поднять эффективность использования синхрофазотрона и увеличить поток научной информации.

А. КИРИЛОВ,
председатель комиссии
общественного контроля
за эффективностью
использования
синхрофазотрона.

Нет второстепенных вопросов

Последнее время особое внимание уделяется вопросам повышения эффективности использования научно-технического оборудования и рабочего времени сотрудников, качеству результатов работы каждого из нас. В этой короткой заметке я хочу остановиться на одной из наиболее важных, на мой взгляд, сторон этого вопроса — использовании средств вычислительной техники, создании удобств как для тех, кто обслуживает оборудование, так и для тех, кто его использует.

К сожалению, у нас укоренилось пренебрежение к этим вопросам, по крайней мере, их считают второстепенными. За примерами далеко ходить не надо. Возьмем ЛВТА. Создается впечатление, что когда размещали в помещении высокопроизводительные вычислительные машины, никто не думал об удобствах ни для операторов, ни для пользователей. Все делалось по принципу: лишь бы работали машины — остальное как-нибудь устроится. В результате хранилище для лент далеко от машины и неудобно для использования, место для входной информации и выдачи результатов находится за сотни метров от машины, через две двери и коридор. Естественно, что работать операторам на машине тяжело, они устают и не очень любят задачи с магнитными лентами и назойливых пользо-

вателей, приходящих и днем, и ночью. А пользователям и того хуже: для них места в ЛВТА вообще не предусмотрено. Их зачастую можно увидеть сидящими на лестнице, устраняется кто как умеет. Вряд ли можно назвать приятными и нормальными данные условия работы, в результате которых увеличиваются число ошибок и затраты сил и времени (и машинного тоже) на их выявление. Вот вам и эффективность, и качество тоже.

Для облегчения создавшегося положения установлены правила: задачу на счет надо принести к 16.00, а ленту на отладку заказать до 12.00, результат получить на следующее утро, если ошибка — узнаете тоже утром. Итак, тратится один день. Способствует ли это скорости прохождения задач? Нет. Удобно ли это для пользователей? Тоже нет.

Аналогичные проблемы существуют и у нас в лаборатории, пусть не обижаются сотрудники ЛВТА. Проблема эта повсеместная, и настало время пересмотреть наше отношение к этим вопросам, ибо, по моему глубокому убеждению, здесь заложен важный резерв для повышения эффективности и качества нашего труда.

С. МУХИН,
председатель комиссии
общественного контроля
за использованием
вычислительной, техники
в ЛВЭ.

Комплексное решение проблемы

Главный лозунг пятилетки — эффективность и качество труда — особенно актуален в условиях ОИЯИ:

Хорошо продуманный выбор направления концентрации усилий, четкое определение целей, такая организация работ, когда все исполнители понимают, в чем состоит высокое качество труда и что эффективно в наших условиях, — все это очень важно.

Эффективность принято характеризовать соотношением результатов и затрат, ценой достижения цели. Главная цель наших усилий — крупный научный результат, существенно меняющий представления о микроструктуре мира. Получение такого результата оправдывает большие затраты, поднимает престиж науки социалистических стран, служит важнейшим показателем их научно-технического потенциала. Однако объективно оценить значимость (для того, чтобы соотнести ее с затратами) научного результата смогут только будущие историки науки. Даже в том случае, когда значимость результата хорошо понятна специалистам, она далеко не ясна подавляющему большинству сотрудников (особенно значимость ожидаемого результата). Как выявить, например, меру значимости исследования «свойств мультитарковых состояний» по сравнению с поиском очарованных частиц, созданием комплекса «Нуклотрон» или развития новых методов ускорения? И даже если это удастся, то как объяснить многочисленным исполнителям, что в их труде более важно, значимо и как сделать этот труд более эффективным? Таким образом, когда оценка результатов носит неопределенный характер, а затраты хорошо оцениваются в рублях, есть опасность, что разговоры об эффективности могут приобрести демагогический характер.

Под качеством продукции принято понимать ее способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением. Поскольку потребителям научных результатов сегодняшнего дня являются грядущие поколения, то оценка качества этих результатов сейчас весьма затруднительна.

Из сказанного ясно, что меру эффективности и качества нашего труда необходимо определять исходя не столько из конечной, главной цели, сколько из «подцелей», при формулировке которых

не возникают трудности с определением меры значимости и качества результата. Такой важнейшей «подцелью» является создание оптимальных условий научного творчества, доступных для максимального числа физиков, не только работающих в нашем Институте, но и физиков стран-участниц ОИЯИ («физика на расстоянии»). В это понятие входит создание установок с рекордными параметрами, на которые ориентируется большое число физиков, уникальность условий эксперимента, минимальное время получения физического результата, удобства в получении первичной информации и возможности ее переработки и т. п. В этой связи эффективность работы эксплуатационных, ускорительных подразделений и вспомогательных отделов следует оценивать исходя из обеспечения ими наиболее перспективных работ, привлекающих наибольшее число физиков. Эффективность работы производственно-технических и технологических подразделений лучше всего оценивать по степени удовлетворения запросов потребителей.

Особое значение имеют сроки получения физического результата. Опоздание чревато потерями сотен тысяч и миллионов рублей, которые никогда не компенсируются экономией и бережливостью. Ориентировка на создание уникальных и максимально благоприятных условий экспериментирования в области строения вещества позволяют достаточно четко определить понятия эффективности и качества в наших условиях, сделать их ясными для большинства исполнителей. Число физиков, использующих ту или иную установку, затраты, приходящиеся на одного физика в год, служат важной мерой эффективности работы крупных научных центров в ряде стран. К сожалению, этот важный показатель еще недостаточно оценен. До сих пор не получила должного признания практика ЛВЭ по многократному использованию базовых установок, что позволяет обеспечить при равных затратах гораздо большее число физиков. Кроме того, готовый на-

бор установок и методик позволяет очень быстро получать физические результаты.

Создание новых установок под возникающие физические идеи в большинстве случаев обречено на неудачу. Нужно иметь в виду, что после решения о начале финансирования проекта до начала поставок оборудования проходит в среднем полтора года. Изготовление крупной установки в условиях концентрации усилий основных служб ЛВЭ и полной ясности технологии изготовления продолжаться не менее полутора лет. Необходимо также добавить время на комплексную наладку и предварительные эксперименты, набор статистики и обработку. В среднем на создание установки (от возникновения идеи) уходит 4—5 лет, что значительно превышает среднее время «жизни» эксперимента. Именно хороший задел в методиках, технологиях и технике эксперимента позволил ЛВЭ быстро развернуть первые эксперименты на ускорителях в Серпухове и в Батавии. Практика использования на синхрофазотроне установок, предназначенных для сторонних ускорителей, во время их создания и после окончания работ на сторонних ускорителях резко повышает эффективность и улучшает качество нашей работы в указанном смысле.

На существенное повышение эффективности направлены модернизация синхрофазотрона и создание комплекса «Нуклотрон». Хотя эти направления поддерживаются Ученым советом ОИЯИ и Комитетом Полномочных Представителей, все же нельзя сказать, что эта программа, направленная на развитие релятивистской ядерной физики, получила в Институте уже полное понимание. Создание систем медленного вывода и ускорение ядер на синхрофазотроне увеличило число потребителей, а тем самым и эффективность работы очень дорогих сооружений в несколько раз. Завершение создания корпуса № 205 увеличит коэффициент одновременности работ на синхрофазотроне (опять эффективность!) в 4—5 раз.

Сказанным выше мне более всего хотелось подчеркнуть, что в наших условиях лозунг «Эффективность и качество!» не только очень своевременен, но и нуждается в конкретизации, в эффективном применении на деле.

А. БАЛДИН,
директор ЛВЭ.

Наши интервью

КАКОВЫ ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ?

проводимых на СКМ-200 исследований.

Этому вопросу были посвящены совещания основных участников исследований на СКМ-200. Какими же представляются нам наши ближайшие задачи? Прежде всего необходимо получить на СКМ-200 стереофотографии, пригодные для их успешной автоматической обработки. Применительно к стримерным камерам — это большая и трудная задача. Решающим фактором здесь должны явиться дружные усилия коллектива СКМ-200 по усовершенствованию основных узлов установки.

В отличие от большинства камерных установок на СКМ-200 нет специального эксплуатационного персонала, который (хотя бы периодически) участвовал бы в подготовке и проведении облучений. Сейчас для эксплуатации установок приходится открывать от проводимых исследований физиков нашего сектора и других групп. Но и это не дает желаемой эффективности, поскольку добросовестность и энтузиазм не могут восполнить отсутствие опыта и необходимой квалификации. С другой стороны, это приводит к увеличению сроков получения результатов. Правда, сейчас на СКМ-200 сроки сдачи в печать первых результатов (по материалам проведенного облучения) удалось сократить до полугода (более чем вдвое, по сравнению с 1974 — 1975 гг.). Это оказалось возможным благодаря концентрации усилий всех участников исследований на одной первоочередной физической задаче. Однако для того, чтобы добиться большей ритмич-

ности и эффективности проводимых исследований, надо как можно скорее решить давно наболевший вопрос о специальном эксплуатационном персонале для установки СКМ-200.

Заинтересованность широкого круга физиков в результатах исследований на установке СКМ-200, развитие сотрудничества, увеличение просмотровой и измерительной базы, привлечение к анализу материалов новых групп специалистов требуют постоянного поиска резервов повышения эффективности использования установок, тем более, что скоро наступит вынужденный перерыв в получении снимков, в связи с «переездом» СКМ-200 в корпус 205 в Серпухов.

Повышение эффективности проводимых исследований требует совершенствования организации работы сектора и всего Сотрудничества в целом. С этой целью в дополнение к текущим квартальным планам сектора был составлен комплексный план-график подготовки к очередному облучению. Для реализации этого плана необходима большая четкость и определенность в размерах и сроках выделения ресурсов, для СКМ-200 на ускорителе, в ПТО и других отделах.

На установке СКМ-200 уже получены интересные результаты. Мы планируем также поиски новых явлений, связанных со сверхплотным состоянием адронного вещества. Необходимую основу для таких поисковых экспериментов создают уникальные возможности синхрофазотрона и методические особенности установки СКМ-200.

Э. ОКОНОВ,
руководитель сектора.

Для здоровья человека

День медицинского работника стал традиционным — 19 июня мы отмечаем его одиннадцатый раз. Как и весь народ, нынешний свой профессиональный праздник медики встречают с особым волнением и подъемом: страна готовится к 60-летию Великого Октября.

Медики шагают в общем строю. Наше дело и долг — сохранять и укреплять здоровье человека. Девиз Дня медицинского работника в нынешнем году звучит так: «Отмечаем 60-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми достижениями в укреплении здоровья советского человека».

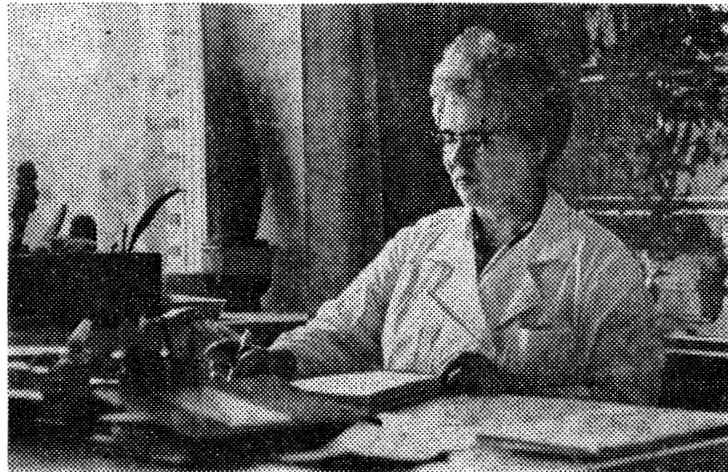
Десятая пятилетка — пятилетка эффективности и качества. Это определяющее направление в работе всех подразделений медсанчасти. Научная организация труда, высокая квалификация персонала, внедрение в практику новейших достижений науки и техники,

творческая инициатива и энтузиазм, высокая ответственность за порученное дело — вот те рычаги, с помощью которых передовые коллективы добиваются успехов.

Сейчас очень высокие требования предъявляются к качеству и культуре медицинской помощи. Поэтому нельзя останавливаться на достигнутом. Мы не забываем, как много еще предстоит сделать для того, чтобы качество работы каждого врача, каждой медицинской сестры и санитарки отвечало высоким современным требованиям.

Работники здравоохранения встречают свой профессиональный праздник полные решимости отдать все силы выполнению своих благородных обязанностей, потому что нам доверено самое дорогое — здоровье человека.

В. ЯКОВЛЕВ,
начальник медсанчасти.



Валентина Николаевна Васильева работает в физиотерапевтическом отделении медсанчасти со дня его основания. Большие и ответственные обязанности возложены на старшую медицинскую сестру отделения. Это и организация работы всех медсестер, и своевременный контроль за работой оборудования. Валентина Николаевна очень энергичный, добросовестный человек, во время ее работы не было случая, чтобы из-за неисправности аппаратуры был бы нарушен четкий график приема больных.

Кроме того, В. Н. Васильева ведет большую общественную работу: она является членом совета медсестер медсанчасти. Ударник коммунистического труда, ветеран войны и труда, Валентина Николаевна показывает пример в работе своим молодым коллегам.

Примите поздравления

Как всегда к Дню медицинского работника редакция получает большое количество писем-благодарностей. Люди просят через газету поблагодарить представителей самой гуманной профессии — врачей, медицинских сестер, санитарок...

«От души поздравляю с Днем медицинского работника Лилию Михайловну Телевинову, заведующую рентгеновским кабинетом медсанчасти. Большой души человек, очень внимательная к больным. Пять месяцев находился я на лечении в Москве, и все время Лилия Михайловна заботливо навещала меня, справлялась о самочувствии. Низкий поклон вам, Лилия Михайловна!» — пишет в своем письме М. С. Шильнов.

Просит поздравить с праздником и сердечно поблагодарить участкового врача Ирину Анатольевну Кожухову, сотрудницу типогрфии А. А. Шестова.

А вот что рассказывает М. И. Собакин: «Мне не один раз приходилось обращаться за помощью к врачам и медсестрам медсан-

части. И всегда приятно видеть и ощущать их заботу, внимание. Большое дело, когда врач умеет не только лечить, но и подбодрить, поддержать словом, поднять настроение».

От всего сердца хочется поздравить с праздником коллективы инфекционного, терапевтического, физиотерапевтического отделений, врачей А. В. Курскову, А. И. Гавриленко, А. А. Шакина, Н. З. Квитко, Н. И. Чижову. Большое спасибо вам за все хорошее и доброе, что вы делаете, за здоровье, которое вы возвращаете людям».

Ни сложная техника, ни эффективные лекарства не могут заменить знаний, опыта, душевной щедрости медицинских работников. Успех дела решают именно они: врачи, медицинские сестры, фельдшеры, санитарки — все те, кто бесменно стоит на трудовом посту, охраняя жизнь человека, кто в любую минуту готов прийти на помощь.

«На страже здоровья женщин и детей в нашем городе стоит замечательный коллектив, возглавляе-

мый опытным, знающим врачом Н. Н. Карасевым, — пишет нам Любовь Ивановна Фурсова. — Преданность своему делу, верность своему профессиональному долгу отличает и врачей Н. К. Шенну и Н. И. Бунина. Очень благодарны мы Т. В. Тихомировой, Н. Д. Зайцевой, С. А. Решиловой, медицинским сестрам Л. П. Родионовой, В. С. Базановой, В. В. Дрожжиной, Н. Л. Цисляк, Г. А. Фелеловой, а также П. А. Егоровой и М. К. Романычевой.

Санитарка тетя Маша — М. И. Шубина — это человек необыкновенной доброты и энергии. Ко всем она исключительно добра и приветлива. Большое спасибо говорит Любовь Ивановна от имени многих и многих женщин Дубны, к ней присоединяются Т. И. Котова, В. И. Селиверстова, А. Н. Полякова, Л. В. Судачкова, И. В. Румянцева. Этому же коллективу шлюте поздравления с Днем медицинского работника Н. Рассыпнова, Л. Пустовалова, М. Буцких и Л. Гончарук.

Днем и ночью несут свою нелегкую вахту советские медики. Самоотверженный труд, знания, опыт, душевное богатство отдают они благородному делу охраны здоровья людей. С праздником, дорогие люди в белых халатах!
Е. ПАНКРАТОВА.

ГЛАВНОЕ—ПРОФИЛАКТИКА

Перед здравоохранением стоит важная и грандиозная по масштабам задача: охватить все население диспансерным наблюдением. В плане выполнения этих задач в нашей медсанчасти проводится научный эксперимент по диспансеризации всего населения. Эта работа ведется в комплексе со многими научно-исследовательскими клиническими институтами. Методика эксперимента разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н. А. Семашко.

В ходе эксперимента выделяются три основных этапа с различными конкретными задачами на каждом из них. Материалы эксперимента будут обрабатываться с помощью ЭВМ.

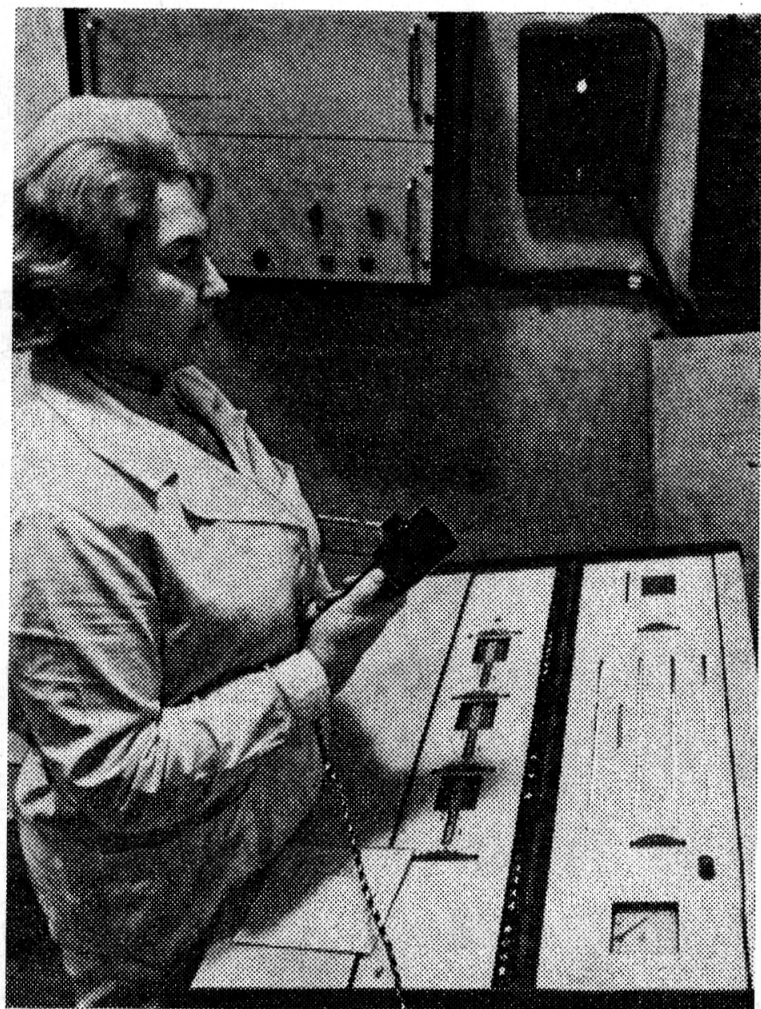
Первый этап предусматривает проведение медицинских осмотров населения с целью выявления и учета всех нуждающихся в наблюдении. Второй этап — динамичес-

кое наблюдение за состоянием здоровья населения, осуществляемое в период 1977—1979 гг. На третьем, заключительном этапе, в 1980 году будет вновь проведен осмотр всего населения, что даст возможность увидеть изменения заболеваемости.

В медсанчасти был использован вариант осмотра по мере обращения людей в поликлинику с предварительным обследованием в доврачебном кабинете. Оно включало в себя анализ крови, флюорографию, электрокардиографию и т. д.

В ходе этой работы мы изучили состав наших диспансерных больных, проанализировали виды лечебно-оздоровительных мероприятий и ряд других. Впереди нам предстоит большая работа. Ее итоги и успех во многом зависят от активного, сознательного участия в ней всего населения нашего города.

Г. ЯКОВЧЕНКО,
врач.



В медсанчасти широко используется новейшая отечественная и импортная медицинская техника. За последние годы значительно обновлено оборудование многих кабинетов и лабораторий.

На снимке: ветеран медсанчасти рентгенолаборант Нина Ивановна Маркова у пульта управления рентгеновским аппаратом, изготовленным в ГДР.

Фото Н. Горелова и У. Том.

Наступление на грозный недуг

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями волнует сегодня миллионы людей во всем мире. Большое внимание поэтому научная и практическая медицина уделяет одному из наиболее тяжелых и опасных заболеваний сердца — острому инфаркту миокарда. Успехи современной кардиологии, внедрение новых методов диагностики и лечения, решение целого ряда организационных вопросов позволяют сейчас врачам значительно улучшить прогноз при инфаркте миокарда.

Совершенствование организации помощи, своевременного и правильного лечения больных инфарктом миокарда — одна из главных задач здравоохранения.

Большое внимание вопросам организации неотложной помощи, диагностики и лечения, вопросам восстановления трудоспособности (реабилитация) больных, перенесших инфаркт миокарда, уделяется в последние годы и в нашей медсанчасти.

Терапевтической службой медсанчасти ежегодно составляется комплексный план мероприятий по этому разделу работы. Были про-

ведены циклы занятий с врачами и медицинскими сестрами по повышению знаний в области сердечно-сосудистых заболеваний. Разработаны схемы неотложной помощи, лечения и реабилитации больных инфарктом миокарда в соответствии с рекомендациями Всесоюзного кардиологического научного центра. В терапевтическом отделении была организована палата интенсивной терапии. Отделение и скорая помощь за эти годы оснащены новыми современными медикаментозными средствами и медицинской аппаратурой.

Все эти меры позволили достичь на практике хороших показателей. Последовательная работа на всех этапах дала возможность обеспечить высокий процент восстановления трудоспособности. Более 80 процентов наших пациентов после лечения приступили к работе по своим специальностям.

Результаты работы, проведенной за период с 1972 по 1976 год, были представлены на городской врачебной конференции, состоявшейся в начале июня текущего года.

В настоящее время, как извест-

но, большую актуальность приобретает также первичная профилактика ишемической болезни сердца и сердечно-сосудистых заболеваний в целом.

Ставится задача активного выявления факторов риска ишемической болезни сердца и сердечно-сосудистых заболеваний с последующим проведением необходимых профилактических мероприятий среди лиц, предрасположенных к данным заболеваниям.

Широкие возможности в этом плане создает проводимая в настоящее время у нас в медсанчасти всеобщая диспансеризация населения.

Постоянная забота нашего государства, нашей партии о здоровье советских людей, проводимая в стране широкая программа социальных мероприятий, направленных на улучшение жизни советского народа, постоянная забота об охране окружающей среды — главные условия успешной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Н. КОПТЕЛОВА,
зав. терапевтическим отделением.

Летом на прилавках...

Свежие овощи, мороженое и прохладительные напитки, туристский инвентарь и купальные принадлежности — с первых же летних дней заметно вырос спрос на эти сезонные товары. С просьбой рассказать о том, как будет организована торговля летом, мы обратились к заместителю начальника торгового сектора орс ОИЯИ А. М. ДУДАРЕВУ.

План организации торговли в летний период был составлен еще в марте, и сейчас мы уже приступили к его реализации. В этом плане предусмотрен круг мероприятий для предприятий торговли и общественного питания, поставлены конкретные задачи перед всеми структурными подразделениями управления орс.

С наступлением лета прибавилось забот работникам тепличного хозяйства. Вот какую продукцию поставляет оно жителям Дубны: за неделю здесь собирают до трех тонн огурцов, от 750 до 1000 килограммов салата, к концу июня предполагается получить урожай редиса — свыше 500 килограммов, в июле — августе намечено собрать около 5 тонн помидоров. В первую очередь, продукция тепличного хозяйства поступает в детские дошкольные учреждения, в пионерские лагеря, на предприятия общественного питания.

Кроме того, в теплицах ежедневно срезают от 250 до 400 цветков, их продажа организована в киоске на площади Мира, в палатке «Росника», около Дома торговли, также продаются цветы для балконов и клумб, рассада.

Сейчас ежедневно поступает в продажу свежая капуста. На складах центральной базы имеется около 8 тонн огурцов. В июле предполагается получить еще 40 тонн огурцов из Краснодаря и 33 тонны — из совхоза «Московский». Подмосковные совхозы и тепличное хозяйство снабжают нас луком.

В ближайшее время на прилавках появится черешня, ее мы должны получить из Херсонской области, в августе — сентябре — помидоры (50 тонн — из Краснодаря, столько же — из Астрахани, 80 тонн — из Болгарии). С июля начнется продажа яблок, груш, которые орс получает с Украины, Молдавии, из Венгрии.

Думаем, что в соответствии с планом в магазинах летом будет достаточно прохладительных напитков. Сейчас имеется для продажи 26 тысяч бутылок минеральной воды, за летний период будет получено еще 200 тысяч бутылок. В двух местах (около магазинов «Волга» и «Россиянин») открыта торговля квасом, предполагается установить цистерну возле магазина «Дорожный» — в новом жилом микрорайоне. Кроме того, в наличии имеется сухой квас и квасной экстракт в бутылках, а также большой выбор соков: яблочный, виноградный, сливовый, томатный, персиковый, абрикосовый. Будет продано 90 тысяч декалитров пива, 85 тонн мороженого съедят за лето в Дубне — торговля мороженым производится в шести точках.

У нас составлен график выездной торговли, но, на наш взгляд, на пляже необходимо отвести для этого специальные площадки, создав необходимые условия для проведения торговли, и выделить необходимый автотранспорт.

Как видите, планы на лето составлены большие, но, безусловно, на пути их выполнения мы

встречаемся с определенными трудностями. Из-за острого недостатка кадров задерживается открытие дополнительных торговых точек, палаток, ларьков, все еще закрыто кафе «Лето». Орс с удовольствием примет на работу студентов, пенсионеров, домохозяек, выпускников средних школ (со сдельной оплатой труда и на неполный рабочий день). Работа в торговле и учреждениях общественного питания трудна и почетна, и мы с радостью встретим пришедших к нам.

И другой вопрос, который нас всех очень волнует. Ежегодно затрачиваются немалые суммы на ремонт автоматов с газированной водой, на подготовку квасных цистерн. У нас имеется в штате два механика по обслуживанию автоматов. Однако факты поломки техники еще слишком часты, сколько автоматов и сейчас бездействует лишь из-за того, что приведены в негодность хулиганами, неоднократно портились и квасные цистерны. Чтобы этого не было, нам необходима помощь милиции, дружинников, всех граждан.

Настораживает нас и работа цеха безалкогольных напитков, который периодически приходится закрывать из-за технических неполадок и который требует капитального ремонта.

Пока еще недостаточно широко развернута торговля летними протоварами, не удовлетворяется спрос на легкую детскую обувь, спортивный инвентарь. Но мы будем стремиться к тому, чтобы все намеченные планы выполнялись, и дубненцы могли приобрести в магазинах все товары, необходимые летом.

Кем быть?

Ежегодно в это время перед многими юношами и девушками встает вопрос: «Кем быть?» Очень хорошими советчиками в этом деле могут быть книги, тем более, что таких книг, рассказывающих о разных профессиях, выходит сейчас много. Некоторые из них мы предлагаем сегодня выпускникам школ и их родителям.

В. Салашев, Е. Климов. «Выше звания нет» (М., 1976). Это книга о рабочих профессиях, о широком их многообразии. Это книга о современном рабочем — высокообразованном, культурном человеке, специалисте с большим техническим кругозором. В книге есть раздел «Где тебя научат?» Здесь разговор идет о профессионально-технических училищах. Очень полезен для молодежи справочный раздел книги, где представлены списки книг о профессиях, даются консультации об условиях обучения и льготах для учащихся профессионально-технических училищ, рассказывается о путях повышения квалификации и продолжения учебы, об условиях приема молодежи в учебные заведения профтехобразования. В конце книги напечатаны «Правила приема в средние профессионально-технические училища СССР».

Все больше молодых людей идет работать в сферу обслуживания. Подсчитано, что скоро службе быта потребуется каждый четвертый выпускник общеобразовательной школы. Более 600 видов быто-

вых услуг ежедневно предлагает жителям Москвы. Десятки тысяч людей ведут эту кропотливую работу. Это о них, о работниках сферы обслуживания — часовщице, почтальоне, водопроводчике, фармацевте, экскурсоводе написана книга В. Л. Львова «На виду у всех» (М., 1976).

О профессиях продавца, повара, официанта, фотографа, машинистки, стенографистки и о многих других профессиях сферы обслуживания можно узнать из книги «Школьнику о рабочих профессиях» (М., 1976).

О профессии плотника, о ее удивительной, почти сказочной истории рассказывает книга С. Д. Резника «Плотник» (М., 1975).

О профессии железнодорожного машиниста рассказывает В. Н. Курков в книге «За правым крылом» (М., 1975). Автор много лет проработал машинистом электропоезда на железной дороге в Сибири.

О ведущих рабочих профессиях геологоразведочного производства рассказано в книге В. Г. Дружкова, В. В. Лебедева, Г. Г. Дружкова «Разведка недр — дело, которому стоит себя посвятить» (М., 1975). В книге указаны адреса училищ и учебно-курсовых комбинатов, которые готовят разведчиков недр.

Все эти и многие другие книги можно найти в уголке профориентации библиотеки ОМК.

З. АБРОСКИНА,
зав. абонементом.

Беречь лес от пожара

В целях своевременного проведения профилактических мероприятий, направленных на усиление противопожарной охраны лесов и населенных пунктов, решением исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся при исполкоме создана комиссия по борьбе с пожарами во главе с председателем исполкома В. Ф. Охрименко и штаб пожаротушения. В их обязанности входит организация в городе службы наблюдения, патрулирования и предупреждения пожаров.

На территории города запрещены разведение костров. Силами ГАИ, пожарной инспекции, лесничим определяются места стоянок автотранспорта в зонах отдыха трудящихся. На предприятиях, в учреждениях и организациях разработаны планы мероприятий по борьбе с пожарами на территории пионерских лагерей, на лесных участках, закрепленных за этими предприятиями.

Все жители города и организации обязаны неукоснительно выполнять требования Правил пожарной безопасности в лесах СССР.



В дополнение к сказанному

(ИЗ ПРОТОКОЛА ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ДУСТА)

перед 1 июня в обществе других виновников. Очевидцы утверждают, что он каждый раз придумывал новую каверзу. Благо, что не все были согласны с Г. Казанским, а некоторые просто мешали ему развернуться.

А женщины? Среди них также есть такие, с которых надо строго спросить. Например, Л. Петрова: то, что она вывела на сцену в конце первой части, иначе как «танцем чертовок» не назовешь. Или З. Барбина: все читатели должны узнать, что именно она — табельщица, недобросовестно относящаяся к своим обязанностям.

Еще о М. Греховой: это — одна из заводил разбираемого в вышеупомянутом сигнале газеты происшествия, и именно по ее недосмотру В. Чумаков, пытавшийся остаться Человеком, схватил первый попавшийся предмет и выдал его... за ускоритель. Этим предметом оказался остов давно переставшего звучать барабана. За то, что на сцене можно найти такие предметы, мы должны благодарить бесхозяйственное руководство, ибо хозяйственное давно бы сдало «барабан» в металло-

лом, а сцену бы прибрало и крышу над ней починило.

Несмотря на вышеизложенное, мы, нижеподписавшиеся, благодарны рабкору К. Княпик за острый сигнал, признаем свою вину и заверяем, что впредь, во всяком случае до октября, ничего подобного не повторится».

Подписали: Н. Анищенко, В. Антонова, З. Барбина, Л. Беляев, Л. Булаева, Г. Боков, К. Володина, Ф. Воронин, М. Грехова, Л. Дробина, Л. Егорова, А. Жабков, М. Иванова, В. Илющенко, В. Капустина, Г. Казанский, Л. Качалова, Л. Кильчаковский, Т. Кулагина, Н. Ложилова, В. Леонов, А. Маляренко, А. Михайлов, Н. Мельникова, С. Мухин, Б. Омельченко, И. Первушина, В. Перфеев, Л. Петрова, Г. Пестова, В. Разувакин, Т. Савенкова, А. Смирнов, В. Сосульников, Б. Старченко, А. Стельмах, И. Степанова, Е. Филимонов, М. Худяков, Л. Чернышева, В. Чумаков, М. Шафранов.

«...Заслушав и обсудив сигнал печати под названием «И снова премьера...» рабкора К. Княпик, общее собрание коллектива ДУСТА признает, что изложенные в упомянутом сигнале факты действительно имели место вечером 1 июня с. г. в ДК «Мир». Однако оценка этих фактов рабкором К. Княпик носит слишком доброжелательный характер. Любому непредубежденному ясно, что в диалектически устроенном мире в каждом явлении, где видно хорошее — должно присутствовать и «так себе», а где видно плохое — должно присутствовать и «ничего себе».

Мы, дустовцы, на своем собрании единогласно высказали ряд оценок, не вполне совпадающих с оценками уважаемого рабкора. Кроме того, рабкор переислил далеко не всех ответственных за то, что произошло вечером 1 июня с. г. в ДК «Мир». Следует сказать, что одним из более виновных следует считать Г. Казанского. Его чаще, чем кого-либо еще, видели в последние две недели

В дружбе со спортом

Недавно в детском саду № 9 проходил традиционный спортивный праздник. Здесь были и почетные гости — заведующие детскими садами города, методист Мособлоно Н. С. Галешникова, было и жюри под председательством воспитателя С. Д. Шурховицкой. Спортивные флаги, олимпийская символика, цветы — все было как на настоящих соревнованиях. На детях — спортивная форма с эмблемой команды — гарус или чайка. Юные спортсмены продемонстрировали свое умение в различных видах построений, прыгали через скакалку, бегали, играли с мячами, показали

упражнения с обручами, лентами. Многие спортивные упражнения выполнялись под музыку. Когда жюри подвело итоги, лучшим оказались все! И все малыши были награждены медалями и цветами. В успешном проведении этого праздника большая заслуга всего коллектива детского сада № 9, особенно заведующей А. С. Буяновой, воспитателей Ф. И. Гращенковой, Т. А. Дергуновой, музыкальных руководителей С. В. Михеевой и Н. М. Тюрина. Хочется верить, что их воспитанники всегда будут дружить со спортом.
Т. СБИТНЕВА,
заведующая детским садом № 6.

Московская областная станция защиты зеленых насаждений сообщает, что с 17 по 21 июня в ночное время будет проводиться аэрозольная обработка против комаров и гнуса на территориях города и пионерских лагерей. С 17 по 23 июня в утреннее и вечернее время будут проводиться работы по внекорневой подкормке зеленых насаждений. Не следует в указанное время сушить белье во дворах и на балконах. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
17 — 19 июня
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Соната над озером». Начало сеансов: 17 июня — в 15, 17 час. 15 мин., 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»
17 июня
Детям. Встреча с писателем Юрием Яковлевым. Начало в 16.00
Художественный фильм «Золотое путешествие Синдбада» Начало в 18 час. 15 мин., 20 час., 21 час 15 мин.

18 июня
Концерт «Песни мира, танцы дружбы». Участвуют детские коллективы Праги, Будапешта, Дубны. Начало в 15.00.
Художественный фильм «Золотое путешествие Синдбада» Начало в 18.00, 20.00, 21.45.

19 июня
Хроникально-документальный фильм «Страна моя Советская» Начало в 9.00.
Отчетный концерт ВИА «ЭХО». Начало в 10.00.
Концерт народного коллектива академического хора. Начало в 11 час. 30 мин.

Детям. Сборник мультфильмов. Начало в 14.00.
Художественный фильм «Ночная смена». Начало в 10.00, 21.00.
Концерты коллективов художественной самодеятельности ДК «Мир» на избирательных участках города в 12.00. Массовое гуляние на площади Жюлио-Кюри в 20.00.

СТАДИОН
18 июня
Первенство области по футболу. Дубна—Запрудня. Начало в 17 часов.
19 июня
Первенство области по городкам. Дубна—Запрудня. Начало в 12 часов.
20 июня
Первенство ОИЯИ по футболу. ЛЯР—ЦЭМ: начало в 18 часов. ОГЭ—ЛВТА: начало в 19 час. 15 мин.