

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 44 (1861)

Пятница, 15 июня 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

С XXXIV сессии Ученого совета ОИЯИ

Выборы в Советы

17 июня — выборы в местные Советы депутатов трудящихся. Всего один день отделяет нас от этого важного политического события.

Подготовка к выборам повсеместно проходит в обстановке большого политического и трудового подъема. Трудящиеся нашего города, как и все советские люди, идут навстречу выборам, тесно сплоченные вокруг своей родной Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета.

Избирательная кампания вступила в заключительную фазу. Закончилась регистрация кандидатов в депутаты. Среди кандидатов в депутаты Московского областного и Дубненского городского Советов депутатов трудящихся — переловики производства, руководители предприятий, работники науки и культуры, здравоохранения, торговли, жилищного и коммунального хозяйства, бытового обслуживания и т. д.

89 кандидатов в депутаты городского Совета — рабочие, 65 — служащие. Среди кандидатов в депутаты 72 женщины.

Как и в прошлые выборы, Коммунистическая партия выступает в едином народном блоке с беспартийными. В составе зарегистрированных кандидатов в депутаты 71 член КПСС. 58 кандидатов в депутаты моложе 30 лет. Это говорит об активном участии молодежи в работе местных органов государственной власти.

При выдвижении кандидатов в депутаты трудящиеся учитывали работу своих представителей в Советах. Выше 68 депутатов, активно работавших в городском Совете, вновь выдвинуты кандидатами в депутаты.

Состоялись встречи избирателей с кандидатами в депутаты. Проведен вечер молодых избирателей. Ведется большая агитационная работа среди избирателей. Агитаторы побывали на квартирах избирателей, ознакомили их с биографиями кандидатов в депутаты, провели большую работу по проверке списков избирателей, вручили избирателям открытки-приглашения на выборы. На агитпункте избирательного участка 15/456, расположенного в школе № 4, активно работали агитаторы И. Д. Карпусь, А. Ф. Соловьев, А. А. Виноградова, Н. Митрохин.

На всех избирательных участках заканчиваются последние приготовления к выборам: оформляются помещения, устраиваются кабины для голосования, завозится избирательная документация. На заседании городской избирательной комиссии обсужден вопрос о готовности участков к выборам, утвержден план мероприятий по культурному обслуживанию избирателей в день выборов.

17 июня в 6 часов утра все избирательные участки нашего города приветливо распахнут свои двери перед избирателями. Дубненцы придут на избирательные участки, чтобы выполнить свой гражданский долг — проголосовать за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Все — на выборы!

Расширяются горизонты исследований

Впечатляющую картину дальнейшего развития лабораторий ОИЯИ показал в своем выступлении вице-директор Института профессор Намсарайн Содном. На XXXIV сессии Ученого совета Объединенного института он представил доклад об основных чертах пятилетнего плана на 1976—1980 годы. Это — часть общего перспективного плана, рассчитанного до 1990 года.

Профессор Содном проанализировал выполнение текущего пятилетнего плана, завершающегося в 1975 году. Его основа — коренная реконструкция и усовершенствование мощных экспериментальных установок, измерительно-вычислительной техники, проведение важнейших теоретических и экспериментальных исследований. Ученые социалистических стран успешно используют предоставленные им возможности. Докладчик особо выделил большое значение крупномасштабных опытов, поставленных на самом мощном советском ускорителе протонов в Серпухове совместно с учеными Института физики высоких энергий. Удалось обнаружить новые закономерности в характере взаимодействия элементарных частиц. От-

крыто новое антиядро — ядро антитрития.

Серьезных успехов, сказал профессор Содном, добились и другие научные группы, составляющие интернациональный коллектив ОИЯИ. Еще большие перспективы откроются после завершения ведущихся сейчас работ по реконструкции экспериментальных установок.

Логика технической революции в экспериментальной физике такова, что этот процесс обновления будет продолжаться и в следующем пятилетии. Вступит в строй новый атомный реактор ИБР-2. Его мощность в 100 раз превысит параметры действующего реактора. Дубненский синхротрон, отличающийся и в наши дни высокой интенсивностью пучков ускоренных частиц, после реконструкции повысит интенсивность в 20 раз.

Планируется постройка нового сверхмощного ускорителя тяжелых ионов, а также коренная перестройка «ветерана» Дубны — синхрофазотрона. Продолжится разработка нового метода ускорения частиц, родившегося в Дубне. Этот способ, получивший название коллективного метода ускорения, привлечет внимание физиков ряда стран, так как он, по-

видимому, таит в себе совершенно особые технико-экономические возможности создания ускорителей.

Ученые и инженеры ОИЯИ на протяжении многих лет показали, что они сильны своими оригинальными идеями новых исследований и умеют создавать самые современные чувствительные и быстрые экспериментальные устройства. С ними охотно сотрудничают коллеги в крупнейших лабораториях мира. Поэтому, сообщил профессор Содном, в предстоящем пятилетии планируется также проведение дубненских экспериментов и вне лабораторий Объединенного института — на ускорителях Советского Союза, других стран-участниц, а также — в США, ФРГ, Франции, Швейцарии.

Намечено дальнейшее расширение вычислительного центра Дубны и развитие комплекса измерительных автоматических устройств, дальнейшее расширение производственной базы и информационно-полиграфической техники.

При обсуждении доклада профессора Соднома члены Ученого совета внесли ряд предложений, которые будут учтены при дальнейшей разработке плана.

Планы международного сотрудничества

В докладе «О проекте плана в области международного сотрудничества и связей ОИЯИ на 1974 год» вице-директор Института профессор Александру Михул изложил план дальнейшего расширения международных научных связей Объединенного института.

Наиболее активно лаборатория Дубны будет кооперироваться в своих исследованиях с научными центрами социалистических стран-участниц ОИЯИ. На этой основе будут выполнены сотни экспериментальных и теоретических работ. Также сообщается о создаваемой экспериментальной аппаратуре.

Планируются широкий обмен учеными, их взаимные поездки для обмена информацией, чтения лекций, участия в отдельных исследованиях. В то же время Объединенный институт проведет ряд научных симпозиумов, конференций и школ. Среди намеченных встреч — международные симпозиумы по физике высоких энергий и элементарных частиц, по взаимодействию между сложными ядрами, международные школы по нейтринной физике и по применению ЭВМ в физическом эксперименте.

Профессор Михул отметил наличие благоприятной ситуации для расширения взаимовыгодного научного сотрудничества с крупнейшими институтами и другими государствами, не являющимися членами Объединенного института. В частности, намечается продолжение уже начатых совместных работ и проведение новых исследований в кооперации с ЦЕРНОм, с физиками США, итальянскими научными центрами в Турине и Милане, научным центром в Орсе (Франция), новым Швейцарским институтом ядерной физики (СИН).

Ученые социалистических стран, работающие в Дубне, намерены в 1974 году принять участие в 25 международных конференциях, симпозиумах и школах.

Ученый совет одобрил проект плана международного сотрудничества, представленный дирекцией Объединенного института.

Избрание на должности

XXXIV сессия Ученого совета ОИЯИ на основании рекомендаций ученых советов по теоретической физике, физике высоких и низких энергий постановил: избрать сроком на четыре года на должность директора Лаборатории теоретической физики члена-корреспондента АН СССР Д. И. Блохинцева, сроком на два года на должности заместителей директора Лаборатории высоких энергий — доктора физико-математических наук А. А. Кузнецова и ученого из ГДР кандидата естественных наук З. Новака.

Сессия Ученого совета продлила на полгода срок полномочий заместителя директора Лаборатории ядерных проблем кандидата физико-математических наук Д. Чултэма.

На должности заместителей директоров лабораторий вычислительной техники и автоматизации и нейтринной физики сроком на три года избраны кандидат физико-математических наук А. А. Карлов и кандидат физико-математических наук В. И. Лушиков.

Александр Андреевич Карлов работает в Объединенном институте ядерных исследований с 1963 года. Это знающий и опытный специалист как в области

вычислительной техники, так и в области программирования для современных вычислительных систем. В последнее время А. А. Карлов и руководимая им группа занимается вопросами математического обеспечения визуальных устройств отображения информации (дисплеев), а также разработкой методики их использования и программным обеспечением применительно к задачам обработки экспериментальных данных и проектирования физических установок. Эти работы проводятся на высоком научном уровне и уже принесли практические результаты. А. А. Карлов имеет 17 печатных работ, в том числе два изобретения. В настоящее время он продолжает успешно работать над проблемами, связанными с созданием и использованием дисплейных станций в физических исследованиях в ОИЯИ.

Владислав Иванович Лушиков является высококвалифицированным специалистом широкого профиля в области нейтринной физики и физики атомного ядра. Наряду с хорошей теоретической подготовкой, он успешно владеет разнообразной техникой эксперимента как в области ядерной физики, так и в области физики твердого тела. В. И. Лушиков работает в Лаборатории нейтринной фи-

зики с 1958 года. Он принимал деятельное участие в подготовке к пуску первого в мире импульсного реактора на быстрых нейтронах и в подготовке к проведению физических экспериментов на нем. В. И. Лушиков много занимался исследованиями с поляризованными нейтронами и поляризованными мишенями. При его участии в ЛНФ была создана установка для динамической поляризации ядер, получены поляризованные протонная и дейтериевая мишени, реализован новый метод поляризации нейтронов. При его активном участии были впервые получены пучки ультрахолодных нейтронов и доказана возможность хранения таких нейтронов в замкнутых объемах. В настоящее время под руководством В. И. Лушикова ведется подготовка новых физических исследований с помощью ультрахолодных нейтронов. Результаты его работ изложены в 26 научных публикациях.

Присуждение премий ОИЯИ

Ученый совет Объединенного института на XXXIV сессии утвердил решение жюри о премиях ОИЯИ за лучшие работы, выполненные в 1972 году.

Первая премия Института по разделу научно-исследовательских работ присуждена за работу «Автомодельность в физике высоких энергий», авторы — П. Н. Боголюбов, Э. Вицорек, З. Кунст, В. А. Матвеев, Р. М. Мурадян, Д. Робашик.

Вторыми премиями отмечены работы: «Регенерация нейтральных хаонов на водороде», авторы — Д. Вестергомби, А. С. Вовенко, Б. Н. Гуськов, И. М. Иванченко, В. Г. Кривохижин, В. В. Кухтин, М. Ф. Лихачев, И. А. Савин, Г. Г. Тахтамышев, П. Т. Тодоров; «Ядерно-спектроскопические исследования короткоживущих изотопов по программе ЯСНАПП», авторы — Р. Арльт, В. А. Быстров, К. Я. Громов, Н. Г. Зайцева, С. Х. Медведь, Г. Музиоль, В. И. Райко, Х. Тьррофф, Т. Фенеш, Х. Штрусный.

Первая премия ОИЯИ за научно-методические работы присуждена за работу «Медленный вывод ускоренного пучка из синхрофазотрона ЛВЭ», авторы — Б. В. Василишин, В. И. Волков, Л. П. Зиновьев, И. Б. Иссинский, С. В. Каленов, Е. М. Кулакова, С. А. Новиков, Б. Д. Омельченко, Н. И. Павлов, В. Ф. Сиколенко.

Вторые премии присуждены: за работу А. Ф. Писарева «Исследование новых принципов детектирования частиц и создание кристаллического натянутого счетчика» и за работу «Развитие и повышение эффективности ЭВМ БЭСМ-6», авторы — В. Е. Аниховский, А. В. Гусев, И. А. Емелин, Н. С. Закин, О. Н. Ломидзе, И. Н. Силин, В. В. Федорин, Н. И. Чулков, В. П. Шириков, С. А. Шелев.

В комитете ВЛКСМ

13 июня состоялось объединенное заседание комитета ВЛКСМ в ОИЯИ и совета ВОИР, на котором обсуждался вопрос о мерах по дальнейшему привлечению молодежи Института к изобретательской и рационализаторской деятельности.

На заседании выступили секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ М. И. Кривопустов, председатель

совета молодых ученых и специалистов А. Н. Сисакян, председатель совета ВОИР А. И. Иваненко, начальник патентного отдела Э. В. Козубский и др.

По обсужденному вопросу принято решение, в котором намечены конкретные меры по активизации участия молодежи в рационализации и изобретательстве.

Кандидат в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР

СМИРНОВ Лев Николаевич

Лев Николаевич Смирнов родился в 1911 году в Ленинграде, в семье врача.

Трудовую деятельность начал с пятнадцати лет, совмещая ее с учебой в средней школе, а затем — в институте. После окончания в 1934 году Ленинградского правового института имени Н. В. Крыленко Л. Н. Смирнов работал старшим следователем Ленинградской городской и областной прокуратур, а также Мурманской окружной прокуратуры.

В годы Великой Отечественной войны служил военным следователем. В 1942 году Л. Н. Смирнов был назначен прокурором следственного отдела Прокуратуры СССР, затем — помощником Генерального прокурора СССР.

В 1945 году Л. Н. Смирнов вступил в ряды КПСС.

Л. Н. Смирнов был помощником Главного обвинителя от СССР на Нюрнбергском Международном судебном процессе по обвинению главных немецких военных преступников, заместителем Главного обвинителя от СССР на Токийском Международном судебном процессе по обвинению главных военных японских преступников, государственным обвинителем на Хабаровском процессе по обвинению японских военных преступников, виновных в подготовке и развязывании бактериологической войны.

В 1957 году Л. Н. Смирнов избирается заместителем председателя Верховного Суда СССР, а с 1962 по 1972 год работает председателем Верховного Суда РСФСР. В 1972 году он избран председателем Верховного Суда СССР.

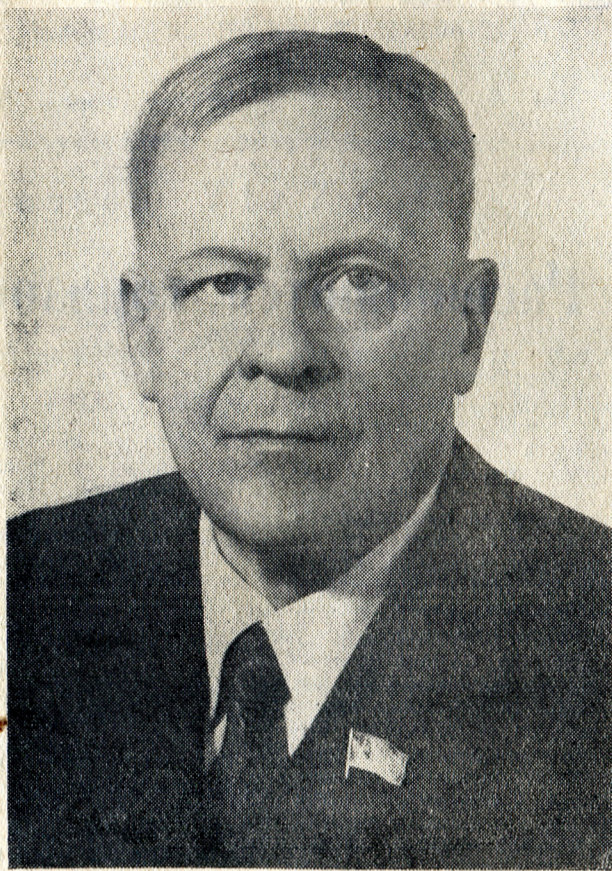
Л. Н. Смирнов обладает большим и разнообразным опытом работы в органах суда и прокуратуры, его отличают принципиальность и гуманность в решении сложных вопросов.

Он ведет активную общественную деятельность, часто выступает с лекциями по правовым вопросам. Л. Н. Смирнов является депутатом Верховного Совета РСФСР, членом совета Международной организации юристов-демократов, председателем Ассоциации советских юристов, был делегатом XXIII и XXIV съездов партии.

Л. Н. Смирнов награжден орденом Ленина, орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и медалями СССР.

Л. Н. Смирнов баллотируется кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по Московскому Сельскому избирательному округу № 2 по выборам в Совет Национальностей.

Лев Николаевич Смирнов — верный сын Коммунистической партии и советского народа, достойный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.



Наказы передали

6 июня пушкинцы принимали у себя гостей — представителей 11 районов Московской области. Они приехали на встречу с кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Московскому Сельскому избирательному округу № 2 от РСФСР Львом Николаевичем Смирновым.

Доверенное лицо — заместитель начальника цеха дважды орденоносного Мытищинского машиностроительного завода Ю. В. Соловухин рассказал о кандидате в депутаты, верном сыне Коммунистической партии и советского народа. Затем выступили: начальник сектора Лабораторий ядерных проблем ОИЯИ, доктор физико-математических наук В. М. Сидоров, офицер Московского военного округа Ю. Ф. Архангельский, нормировщица ткацкого производства Монинского камвольного комбината Н. П. Плещачева и другие. Выступившие говорили о добрых делах своих коллективов, о достойной встрече дня выборов, о том, что все советские люди единодушно одобряют ленинскую внешнюю политику партии и правительства. Затем выступающие передали наказы своих коллективов кандидату в депутаты тов. Смирнову.

Тепло встреченный присутствующими выступил Л. Н. Смирнов. Он сердечно поблагодарил за высокое доверие и сказал, что отдаст все силы, чтобы оправдать его.

Кандидаты в депутаты Московского областного Совета

БЕЛОВА Людмила Михайловна

Людмила Михайловна Белова родилась 1 мая 1948 года в селе Луговское Розовского района Запорожской области в семье рабочего.

В 1966 году окончила среднюю школу в поселке Фрунзенский Кустанайской области и поступила на работу в детский сад воспитателем в поселке Баталинском той же области.

С 1962 года является членом ВЛКСМ.

С 1967 по 1968 год работала цоколевщицей в г. Рязани на заводе электронных приборов.

С августа 1968 года Л. М. Белова работает в городе Дубне токарем на машиностроительном заводе. Нор-

мы выработки выполняет на 130 — 140 процентов, ей присвоено звание «Ударник коммунистического труда». Учится в вечернем техникуме.

Людмила Михайловна принимает активное участие в общественной жизни, является членом комсомольского бюро цеха, в 1971 году избрана депутатом Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Л. М. Белова баллотируется кандидатом в депутаты в Московский областной Совет депутатов трудящихся по Дубненскому Центральному избирательному округу № 112.

Людмила Михайловна Белова — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся.



ОХРИМЕНКО Виктор Федорович

Виктор Федорович Охрименко родился 6 января 1928 года в селе Ей-Укрепление Старо-Шербиновского района Краснодарского края в семье рабочего.

В 1947 году окончил среднюю школу в городе Мариуполе и поступил в Харьковский политехнический институт. После окончания института в 1952 году по специальности инженера-электрика был направлен в город Дубну на машиностроительный завод. На заводе тов. Охрименко В. Ф. прошел путь от мастера до начальника цеха, проявил себя грамотным, инициативным руководителем, активно участвовал в общественной жизни коллектива.

С 1959 года является членом КПСС.

В 1968—1971 годах работал секретарем партийного комитета завода, был избран членом Дубненского ГК КПСС.

С 1969 года Виктор Федорович является депутатом Дубненского городского Совета депутатов трудящихся. В 1971 году был избран членом бюро Дубненского ГК КПСС и председателем исполкома городского Совета депутатов трудящихся.

Тов. В. Ф. Охрименко награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

В. Ф. Охрименко баллотируется кандидатом в депутаты в Московский областной Совет депутатов трудящихся по Большевожскому избирательному округу № 114.

Виктор Федорович Охрименко — достойный кандидат в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся.



ОТВЕЧАЕМ ЧИТАТЕЛЯМ

Письмо Е. Смирновой о неудовлетворительной организации торговли в магазине «Рассвет» редакция направила для принятия мер в орг ОИЯИ.

Заместитель начальника орс А. Попроцкий сообщил редакции: «Факт продажи молока с просроченным сроком реализации и несвоевременное открытие хлебного отдела имели место».

В период с 16 по 19 мая с. г. в магазинах «Волга» и «Универсам» проводились санитарные дни, поэтому магазин «Рассвет» увеличил заявку на молокопродукты, но реализация осталась прежней. Молоко с истекшим сроком реализации сдано на Дубненский хлебокомбинат. Руководители предприятий поставлены в известность о снятии с продажи продуктов с истекшим сроком реализации.

В связи с дефицитом кадров торговых работников и периодом летних отпусков, хлебный отдел магазина на период приемки хлебобулочных изделий и оформления документов был закрыт, о чем руководство орс было поставлено в известность.

Директору магазина «Рассвет» Л. Н. Рыбичкой указано на слабый контроль за организацией торговли, предложено тщательнее изучать спрос покупателей на товары с ускоренным сроком реализации.

За работой магазина «Рассвет» со стороны руководства орс установлен контроль».

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дубненский городской комитет КПСС и исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся сердечно поздравляют всех медицинских работников города с праздником — Днем медицинского работника.

Ваш благородный труд по охране здоровья жителей Дубны пользуется большим и заслуженным уважением.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в работе, успешного претворения в жизнь решений XXIV съезда КПСС, крепкого здоровья и счастья.

ГОРКОМ КПСС

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

ТЕХНИКА НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

С каждым годом улучшается материально-техническая база нашей медсанчасти, обслуживающей население институтской части города. За последние два года введены в строй хозрасчетная аптека 2-й категории, лабораторный корпус, большим событием является окончание строительства поликлиники на 600 посещений.

Введение в строй новой поликлиники позволит произвести перераспределение производственных площадей и тем самым улучшить работу многих медицинских служб: детской поликлиники, физиокабинета, лабораторий, аптеки, пункта переливания крови. Освободится площадь для расширения стационара, что даст возможность госпитализировать всех нуждающихся в стационарном лечении.

Медсанчасть имеет новейшую медицинскую аппаратуру. В хирургическом отделении освоен метод гастроскопии с помощью новейшего прибора — фиброгастроскопа, позволяющего диагностировать заболевание желудка на ранних стадиях. Этим методом овладел и широко применяет его заведующий хирургическим отделением кандидат медицинских наук В. А. Богданов.

Ушли в прошлое все опасения и сложности, связанные с обеспечением наркоза во время хирургических операций. Современная анестезиология представляет собой самостоятельную область медицинской науки об обезболивании. У нас имеются новейшая аппаратура и фармакологические средства, дающие возможность проводить сложные операции, во время которых непрерывно контролируются и регулируются функции жизненно важных органов человека. Этими средствами обезболивания в совершенстве владеет врач-анестезиолог А. Н. Антонов.

Совершенствуется и лабораторная диагностика — незаменимый помощник врача-клинициста. Осваиваются более совершенные методики, открываются новые закономерности внутриклеточных процессов в организме заболевшего человека. Клинический лаборант Р. Е. Федулова освоила работу на целлоскопе, с помощью которого определяются эритроциты крови. Л. А. Моисеев в совершенстве владеет пламенным фотометром — прибором, определяющим состав крови.

Большую работу провели медицинские статистики во главе с врачом Г. Н. Воронкиной совместно с сотрудниками ЛВТА Н. Ф. Марковой, Г. Н. Тентюковой и В. И. Бондаренко по обработке с помощью ЭВМ статистических данных о заболеваемости.

С вводом в строй новой поликлиники планируется организовать магнитофонный центр, который значительно облегчит и упростит ведение медицинской документации. Будет оборудована централизованная стерилизационная, что также улучшит условия труда медиков.

Техника все шире внедряется в медицину. Но это вовсе не означает, что утрачивается индивидуальность врача-клинициста. Наоборот — врач, вооруженный совершенной медицинской техникой, имеет возможность в ранние сроки заметить начало болезненного процесса и направить свои действия для предотвращения заболевания или его радикального излечения. В этом и заключается основное назначение медицинского обслуживания.

А. СНЕГОВСКОЙ,
зам. начальника МСЧ
по лечебной части.



Заведующий хирургическим отделением Валентин Амвросиевич Богданов и медицинская сестра Нина Григорьевна Тятюшкина проводят осмотр больного с помощью фиброгастроскопа.

Забота о юной смене

Дети — будущее нашей страны, все лучшее — детям! Этот ленинский завет лежит в основе политики нашего государства. Охрана здоровья подрастающего поколения является важнейшей государственной задачей. Над ее выполнением в институтской части нашего города трудится многочисленный медицинский коллектив детской поликлиники, женской консультации, отделений больницы, детских дошкольных учреждений, школ.

Вся работа детской поликлиники сосредоточена на проведении профилактических мероприятий по воспитанию физически здоровых детей, на диспансеризации и оздоровлении детей с отклонениями в состоянии здоровья. Значительная часть этой огромной работы возлагается на участковых врачей и медицинских сестер.

Кто в нашем городе не знает участковых педиатров А. Т. Семенишкину, Т. И. Карлову, З. А. Саитову, М. И. Курбатову, А. Н. Круглову, Г. И. Погодаеву, участковых медсестер Т. Н. Николаеву, А. Е. Лебедеву, В. М. Филимонову, Е. Г. Павлову и многих других. Своим трудом, своей постоянной заботой о здоровье детей они снискали уважение пациентов и своих коллег.

Очень важно своевременно посетить маленького пациента после выписки из родильного дома, дать советы матери по уходу и вскармливанию, предупредить рахит, проверить выполнение назначений врача. И как результат этой трудной кропотливой работы — улучшение всех показателей по обслуживанию детей первого года жизни: возросло число детей, ни разу не болевших за этот период, увеличился процент детей, находящихся на грудном вскармливании, улучшились показатели физического развития малышей.

В детской поликлинике приемные часы врачей составляются по скользящему графику, что позво-

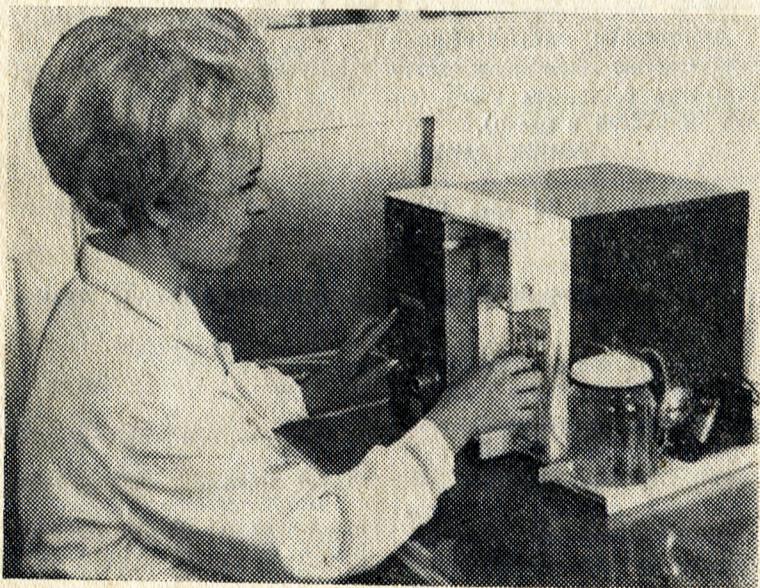
ляет работающим матерям прийти с ребенком к своему участковому врачу в свободное время. Организована предварительная выдача талонов на все дни недели. Каждый участковый врач выделяет один день в неделю для профилактического осмотра здоровых детей грудного возраста. За последний год улучшилась и специализированная помощь. В детской поликлинике ведут прием окулист, отоларинголог, психоневролог, ортопед, логопед. Кроме этого работают прививочный кабинет, кабинет здорового ребенка.

Все детское население охвачено профилактическими прививками. В течение многих лет в нашем городе не зарегистрировано ни одного случая заболевания дифтерией, полиомиелитом, а в последние два года нет заболевания корью и коклюшем. Сейчас перед медицинскими работниками стоит задача снизить заболеваемость желудочно-кишечными инфекциями, скарлатиной, ветряной оспой.

В институтской части города 12 дошкольных учреждений, 4 школы. Правильная организация здесь санитарно-гигиенического режима играет большую роль в обеспечении оптимальных условий для нормального физического развития детей и снижения заболеваемости. Эта работа возложена на врачей и медицинских сестер детских учреждений. Хорошо справляются с ней врачи Н. И. Лавренова, Г. А. Козловская, И. С. Демина, медицинские сестры В. А. Киришина, Н. И. Сергеева, Э. В. Горбачева и многие другие.

Наступило лето, а это значит, что предстоит большая работа по проведению оздоровительного сезона. Медицинские работники приложат все усилия для того, чтобы летом еще лучше укрепить здоровье нашей детворы.

В. АНТОНОВА,
зам. начальника МСЧ
по детству.



Лаборант Раиса Егоровна Федулова работает в медсанчасти с 1963 года. Опытный квалифицированный специалист, она хорошо освоила новейшую аппаратуру, с помощью которой определяется состав крови.

Несколько лет подряд Р. Е. Федулова избиралась профсоюзом клинической лаборатории. Коллектив медсанчасти выдвинул ее кандидатом в депутаты горсовета. Товарищи по работе уверены, что Раиса Егоровна оправдает их доверие.

НА СНИМКЕ: Р. Е. Федулова за работой на целлоскопе.
Фото Е. Юрченко.

Фармацевт — союзник врача

Аптечное дело является неотъемлемой частью всей системы советского здравоохранения. Организация лекарственной помощи населению — один из важнейших разделов в работе органов и учреждений здравоохранения. На страже здоровья советского человека всегда рядом с врачами стоят работники аптек.

И. П. Павлов писал: «Нужно признать, что первый прием лечения по универсальности есть введение лекарственных веществ в человеческий организм». По меткому выражению великого русского физиолога, главным оружием медицины являются лекарства, а их изготавливает фармацевт. В его повседневной работе необходимы данные, касающиеся физико-химических свойств препаратов, их совместимости; документация, по которой проверяют качество препаратов, технологию

изготовления лекарств, условия их стерилизации и др. Кроме того фармацевт систематически дает консультации работникам лечебно-профилактических учреждений и населению, а в отдельных случаях оказывает первую помощь при отравлениях.

В аптечной работе, всегда напряженной и срочной, нет возможности тратить много времени на разыскивание нужных сведений в многочисленных руководствах и информационных материалах. Короче говоря, работа фармацевта — это ежедневная борьба за здоровье каждого человека. Фармацевт должен всегда быть готов к тому, чтобы компетентную справку выдать с максимальной быстротой и точностью. Именно такими специалистами являются работники нашей аптеки: химик-аналитик С. Л. Солдаткина, ассистент М. А. Сорокина, рецеп-

тар-контролер Л. В. Мамилова и многие другие. Коллектив аптечных работников стремится постоянно совершенствовать новые методы обслуживания: доставка лекарств на дом, прием предварительных заказов-открыток на временно отсутствующие препараты, прием заказов по телефону и др.

От бесплатного медицинского обслуживания — до бесплатного обеспечения больных самыми новейшими медикаментами и бесплатным санаторным лечением — вот цели, которые ставит перед собой на ближайшие годы советское здравоохранение. И значительная роль в их достижении принадлежит фармацевтам.

Э. ПАВЛЕНКО,
управляющий центральной
аптекой.

Сердечное спасибо

Редакция получает много писем, в которых читатели нашей газеты просят выразить сердечную благодарность медицинским работникам — врачам, медсестрам, санитаркам. Публикуем одно из таких писем.

Хочу поблагодарить заведующую физиотерапевтическим отделением Юлию Ивановну Афанасьеву и массажистку Елену Федоровну Вехову, которые так много сделали, чтобы помочь мне восстановить силы после тяжелого заболевания. Большое спасибо и старшей медицинской сестре Валентине Николаевне Васильевой за организацию лечения. Поздравляю их всех с наступающим праздником!

В. СМОЛЕВА.

Оберегайте пернатых

Начало лета — время веселых птичьих песен. В ясные и теплые дни в лесах и парках не умолкают птичьи голоса. В любое время дня и ночи там поют пернатые «артисты». С вершины высокого дерева раздается мелодичная песня дрозда, слышатся нежная переличатая песня пеночки-веснячки, короткая трель малиновки (зарянки). В хоре птиц легко различить громкую, веселую и задорную песню — трель зяблика; песня горихвостки — звучная и красивая, но чуть с грустным оттенком. В зарослях любит петь свои песни соловей.

Говоря о птицах, хочется вспомнить слова одного из замечательных ученых нашей страны — профессора А. Н. Формозова: «Среди множества диких животных, населяющих наши леса, поля и воды, птицы принадлежат к существам наиболее интересным, привлекающим и красивым. Их быстрый полет, ловкие движения, нарядная окраска и музыкальные голоса невольно привлекают внимание всякого, кто хоть сколько-нибудь интересуется живой природой.

Ничто не украшает так просторную и однообразную степь или хмурый северный лес, как бодрая и суетливая жизнь пернатого племени, его мелодичные крики и песни. Музыка леса, приятная всем, в течение веков служила и продолжает служить источником

вдохновения для величайших композиторов и поэтов мира. Птицы дороги нам как часть чудесной, богатой природы обширной Советской страны. Они красивы, слушать их, любоваться ими доставляет удовольствие каждому культурному человеку. Поэтому мы охраняем птиц и привлекаем их в наши сады и парки, поэтому советские законы запрещают беспечное истребление птиц и разорение гнезд...».

Птицы имеют не только культурно-эстетическое значение, человека интересует хозяйственное или практическое значение птиц. Известно, что многие птицы поедают вредных насекомых, тем самым очищают посевы, луга, леса, сады и парки от вредителей. Особенно интенсивна охота птиц за насекомыми в период выкармливания птенцов. Так, грачогузка в этот период доставляет пищу своим птенцам примерно 300 раз в день; синицы делают до 400 прилетов, мухоловки — до 450.

Еще в конце прошлого столетия известный энтомолог И. Я. Шевырев установил, что привлечение в искусственные гнездовья юга Украины всего 25 пар скворцов при спасении леса от нашествия гусениц ильмового ногохвоста оказалось столь же эффективным, что и деятельность целой рабочей команды, собравшей 120 ведер гусениц. При этом затраты на

содержание рабочих были во много раз выше, чем стоимость мероприятий по привлечению птиц.

Все эти и многие другие факты убеждают в полезной деятельности насекомоядных птиц в лесном и сельском хозяйстве. Такое положение уже давно привело специалистов к мысли о возможности использования их в качестве одной из форм биологического метода борьбы с вредителями.

Наши законы охраняют почти всех птиц. Запрещено истребление полезных птиц и разорение их гнезд. Организовано много крупных и мелких заповедников, где птицы гнездятся в полной безопасности и расселяются по окрестностям.

В деле охраны птиц большую роль могут сыграть школьники. Юные натуралисты — пионеры и школьники должны показывать пример бережного отношения к птицам, их гнездам и следить за тем, чтобы никто не смел тронуть даже воробья.

В школе, у себя во дворе, школьники должны вести борьбу с теми, кто распугивает птиц, бросает в них камни, стреляет из рогаток.

Берегите птиц, помните о том, что птицы украшают нашу природу, делают жизнь людей интереснее, духовно богаче, приносят им пользу.

М. КРЫЛОВ.



БЕРЕЗЫ

Фото В. Мажулина.

В ДЕНЬ ВЫБОРОВ В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

17 июня Дом культуры ОИЯИ предлагает интересную и разнообразную кино- и концертную программу. 9 час — видовой документальный фильм «Карелия». 10 час. 30 мин. — выступление духового оркестра Дома культуры под управлением Ю. А. Иванова. 11 час. — сборник выпусков киножурнала «Фитиль». 12 час. — выступление вокального коллектива «Мелодия» (рук. Д. Н. Минаева). 13 час. — художественный фильм «Юность Максима». 14 час. 30 мин. — выступление вокального ансамбля Дворца культуры «Октябрь» «Росинка» (рук. Н. Г. Фещенко). 16 час. — выступление эстрадного оркестра под управлением В. В. Новикова. 17, 19, 21 час — художественный фильм «Вид на жительство».

Коллективы художественной самодеятельности Дома культуры выступают в этот день на избирательных участках и агитплощадках города.

Дубненскому горбыткомбинату требуется на временную работу бухгалтер расчетного стола (оплад 70 рублей в месяц).

АДМИНИСТРАЦИЯ

В магазин № 24 орс ОИЯИ поступили лодки «Казанка-М», стоимость 350 рублей.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Орс Института ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

продавцов продовольственных товаров (оплата 62—98 рублей); подсобных рабочих (оплата 78 рублей); грузчиков (оплата сдельная); учеников продавцов продовольственных магазинов (оплата 42 — 54 рубля).

Обращаться в отдел кадров орс ОИЯИ.

Позади четыре тура

Сыграно еще четыре тура первенства области по футболу среди команд второй группы. Во встрече с футболистами Дедовска мужская команда Института победила своих соперников — 2:0, у мальчиков ничья — 1:1, юноши проиграли — 1:3.

В игре со спортсменами Дмитрова успех сопутствовал лишь мужчинам — 3:1, мальчики и юноши проиграли — 1:3 и 0:3.

Первое поражение в четвертом туре потерпела мужская команда Института. Владея инициативой во встрече с футболистами Хотьково, дубненцы все же проиграли — 2:3. Впервые успеха добились мальчики — 5:0 и юноши — 5:2.

В клубном зачете после четырех туров впереди футболисты Мытищ — 19 очков. У институтских спортсменов 10 очков и седьмое место. В субботу, 16 июня, дубненцы принимают команду Красноармейска.

Т. ХЛАПОНИН.

В пионерский лагерь «Ветеран» (Протвино) в третью смену выезжает детская балетная студия.

Просьба ко всем родителям до 25 июня сдать деньги за путевки педагогу студии.

ДМИТРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 20

Производит прием учащихся в группы трехгодичного обучения (образование 10 классов средней школы) по специальностям:

токарь-универсал, слесарь-ремонтник, портной верхней женской одежды.

В группу ГПТУ двухгодичного обучения по специальностям:

слесарь-сборщик, слесарь по ремонту автомобиля, портной массового пошива верхней женской одежды, токарь (срок обучения 1 год).

Зачисленные на обучение обеспечиваются питанием, одеждой и обувью. Токари — однодневники, кроме того, получают стипендию от базового предприятия в размере 21 руб. в месяц.

Училище принимает также выпускников 10-х классов для обучения в группы технического училища по специальности: портной по пошиву военного костюма (для военных ателье г. Москвы) — срок обучения 2 года. Стипендия 38 — 43 рубля в месяц.

Адрес училища: г. Дмитров, ул. Инженерная, дом 2-а, телефон 30-76.

СПОРТ Новый мастер спорта

Можно считать, что в этом году в стане дубненских штангистов появился новый лидер — Борис Воеводов. В начале апреля, выступая в финале первенства Центрального совета в Ленинграде, Б. Воеводов первым среди взрослых штангистов завоевал звание чемпиона ЦС. До этого дубненские спортсмены 27 раз становились победителями первенств общности среди юношей, юниоров и молодежи. И вот теперь закономерный успех — многолетняя плодотворная работа тренера Ю. В. Маслбоева с юношами увенчалась отличным достижением его возмужавшего ученика.

Успех Б. Воеводова и будущие победы наших взрослых штангистов в определенной мере можно связать также с новым этапом в истории дубненской тяжелой атлетики, когда в секцию начинают возвращаться после прохождения воинской службы лучшие ее воспитанники, причем те, кто и в армии продолжал активно заниматься штангой по плану, высылаемым им Ю. Маслбоевым.

Такой путь прошел и Борис Воеводов. Пятнадцатилетним юношей пришел он в 1967 году в секцию. Через два года он становится чемпионом ЦС среди юношей, занимает 6-е место на юношеском первенстве СССР в Кировокане и выполняет норму первого взрослого спортивного разряда. С 1970 по 1972 г. Б. Воеводов служит в армии. После демобилизации он поступает уже за взрослую дубненскую команду. Звание чемпиона ЦС Б. Воеводов завоевал в первом тяжелом весе и при этом не добрал до нормы мастера спорта по 2,5 кг в каждом из двух движений — в рывке и толчке, в которых соревнуются, начиная с этого года, штангисты.

Возможность стать мастером спорта ему представилась в конце мая на открытом чемпионате Дубны. И он блестяще справился с этой задачей. В рывке он повторил свой лучший результат — 132,5 кг, во втором движении он толкнул рекордные для Дубны 175 кг, набрал в двоеборье также рекордную сумму — 307,5 кг и выполнил труднейшую мастерскую норму. Исключительная преданность любимому виду спорта и серьезный характер молодого токаря ЦСМ Бориса Воеводова позволяют ожидать от него новых достижений.

К. ОГАНЕСЯН.

Адрес редакции: Дубна, Жолито-Кюри, д. 8. Тел: редактор — 6-22-00, отв. секретарь — 4-62-68, общий — 4-75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.