

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 45 (2342)

Вторник, 20 июня 1978 года

Год издания 21-й

Цена 2 коп.

## С 44-Й СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА

Четыре дня работала в Дубне 44-я сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. На заседаниях состоялось обсуждение важнейших проблем деятельности ОИЯИ. По обсужденным вопросам приняты решения.

### Утверждение в должности

Ученый совет утвердил сроком на четыре года в должности директора ЛВТА члена-корреспондента АН СССР М. Г. Мещерякова.

Сроком на три года в должности заместителя директора ЛВЭ утвержден доктор физико-математических наук А. А. Кузнецова, в должности заместителя директора ЛВЭ — доктор физических наук Е. Бартке, в должности заместителя директора ЛИФ — кандидат физико-математических наук Р. Михалец.

Продлен срок полномочий в должности заместителя директора ЛВЭ доктору физико-математических наук В. Н. Пеневу.

Ученый совет ОИЯИ выразил благодарность кандидатам физических наук О. Балеа и Л. Черуза большую и плодотворную работу на постах заместителей директоров лабораторий высоких энергий и нейтронной физики.

**Доктор физических наук Ежи Бартке** в 1958 году окончил факультет физики Ягеллонского университета и в том же году начал научно-исследовательскую работу в отделе ядерных эмульсий лаборатории высоких энергий Института ядерных исследований в Кракове.

В конце 1959 года был направлен в ЦЕРН на двухлетнюю научную стажировку. В ЦЕРН принимал участие в первых облучениях водородных пузырьковых камер в пучках частиц от протонного синхротрона и ознакомился с техникой пузырьковых камер. Вернувшись из ЦЕРН, Ежи Бартке участвовал в организации отдела пузырьковых камер в краковском институте и начал в сотрудничестве с таким же отделом в Варшаве изучение взаимодействий пион-протон с большой множественностью генерированных частиц.

В 1963 году Ежи Бартке получил учченую степень кандидата физико-математических наук, защитив диссертацию, посвященную анализу взаимодействий пион-протон с генерацией странных частиц.

В 1967—1968 годах Ежи Бартке работал в Институте физики Университета в Париже, где изучал аннигиляции антипротонов в водороде. В 1970 г. ему присвоена степень доктора физических наук на основе диссертации по применению статистической изоспиновой модели к адронным реакциям при высоких энергиях. В это же время он включился в научные исследования, проводимые в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ в сотрудничестве с лабораториями других социалистических стран с использованием двухметровой пропановой пузырьковой камеры, которая облучалась в пучке 40 ГэВ π<sup>+</sup>-мезонов на ускорителе ИФВЭ в Серпухове, а потом в пучках протонов и релятивистских ядер на синхрофазotronе ОИЯИ. Доктор Бартке продолжает работу на этих материалах и сейчас.

В Дубне д-р Ежи Бартке принял участие в работе Камерного комитета и учченого совета по физике высоких энергий. Доктор Ежи Бартке является

автором или соавтором свыше 50 научных публикаций, большинство которых издано в зарубежных научных журналах, и около 10 обзорных и популярных статей. Е. Бартке занимается педагогической деятельностью, читает лекции по ядерной физике и физике элементарных частиц. Руководил 10 магистрскими и 5 кандидатскими работами.

За достижения в области научной деятельности доктор Ежи Бартке был в 1967 году удостоен Премии второй степени Госкомитета по атомной энергии, а в 1975 году — Премии второй степени Министерства науки, высшего образования и техники ПНР.

В настоящее время доктор Ежи Бартке занимает должность доцента в лаборатории физики высоких энергий Института ядерной физики в Кракове, а также работает в Институте физики и ядерной техники Горнометаллургической академии в Кракове.

Ученый из Чехословакии Рудольф Михалец в январе 1961 года окончил физический факультет Московского государственного университета и в том же году начал научно-исследовательскую работу в отделе ядерных эмульсий лаборатории высоких энергий Института ядерных исследований в Москве.

С 1961 года Рудольф Михалец работает в Институте ядерных исследований Чехословацкой Академии наук в Ржеве под Прагой. Здесь в 1961—1965 гг. он учился в аспирантуре, занимаясь изучением взаимодействия медленных поляризованных нейtronов с атомными ядрами. Кандидатскую работу «Гамма-излучение ядер, ориентированных при захвате поляризованных и р-нейтронов» защитил в 1965 году. С 1966 года Рудольф Михалец руководит группой, которая изучает свойства твердых тел с помощью рассеяния медленных нейтронов. За цикл работ по дифракции нейтронов на вибрирующих монокристаллах в 1972 году совместно с проф. В. Петржилкой и другими он был удостоен звания лауреата Государственной премии ЧССР им. Клемента Готвальда.

Рудольф Михалец является автором или соавтором 68 научных работ. В 1972 году Р. Михалец становится руководителем отдела ядерной физики и членом Ученого совета Института ядерной физики ЧСАН в Ржеве. На этом посту он проявил себя хорошим организатором и опытным руководителем большого научного коллектива.

Рудольф Михалец принимает активное участие в развитии научного сотрудничества. С 1965 г. он принимает участие в работе Комитета по ядерной физике учченого совета по физике низких энергий ОИЯИ, сначала в качестве эксперта, а в течение последних пяти лет как представитель ЧССР в комитете.

Наряду с научной и организаторской деятельностью Рудольф Михалец занимается воспитанием молодых ученых как руководитель аспирантов и дипломников, активно участвует в работе общественных организаций Института ядерной физики ЧСАН.

### Присуждение премий

Ученый совет ОИЯИ утвердил решение жюри конкурса на премии ОИЯИ за лучшие работы, выполненные в 1977 году.

По разделу научно-исследовательских теоретических работ ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ присуждена за работу «Влияние вращения на структуру ядра» авторов Михайлова И. Н., Наджакова Э., Янссена Д.; ВТОРАЯ ПРЕМИЯ — за работу «Новый подход к теории альфа-распада тяжелых ядер» авторов Кадменского С. Г., Стратана Г., Холана С., Фурмана В. И.

По разделу научно-исследовательских экспериментальных работ ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ удостоены цикл работ: «Экспериментальное обоснование механизма резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами» авторов Войтковской И., Евсеева В. С., Козловского Т., Мамедова Т. Н., Роганова В. С. и «Гигантские резоны при взаимодействии частиц средних энергий с легкими ядрами» авторов Гмитро М., Киссенера Г. Р., Эрамжяна Р. А. ВТОРЫХ ПРЕМИЙ удостоены две работы: «Исследование взаимодействия пионов с малонуклонными системами (ядра 3He и 4He)» авторов Ангелеску Т., Кудюкина М. М., Ляшенко В. И., Маха Р., Никитич Ф., Пираджини Г., Понте-корво Д. Б., Фаломини И. В., Щербакова Ю. А. и «Изучение характеристик деления тяжелых и сверхтяжелых слабовозбудленных ядер» авторов Зодана Х., Каллакчиевой Р., Оганесяна Ю. Ц., Пенионжкевича Ю. Э., Вакатова В. И., Злоказова В. Б., Саламатиной Т. С.

### ЛАБОРАТОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ



В секторе № 2 научно-исследовательского отдела разработки экспериментальной аппаратуры ЛВТА успешно развиваются работы по применению микропроцессоров в составе графических терминалов. Они связаны с разработкой как конкретных версий микро-ЭВМ и их программного обеспечения, так и графических дисплеев на различных типах электронно-лучевых трубок.

На снимке: старший научный сотрудник Т. Тон (ГДР) и старший инженер В. В. Челнокова занимаются подключением дисков к микро-ЭВМ.

Фото В. МАМОНОВА.

### Для обмена

#### ОПЫТОМ

Состоялся семинар городского совета молодых ученых и специалистов по обмену опытом работы СМУиС предприятий и организаций города.

«Пятилетка эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых» — такой лозунг выдвинул комсомол. Добиться максимальной эффективности труда; работать с огнемоком, активно участвовать в изобретательском и рационализаторском творчестве, быть инициаторами всего нового — все это по плечу нашей молодежи, а помочь ей в этом призваны советы молодых ученых и специалистов. Несомненно, что семинары по обмену опытом работы советов должны помочь наладить их эффективную деятельность в каждой организации.

На семинаре собрались представители советов молодых ученых и специалистов ОИЯИ, завода «Тензор», объединения «Радуга» и др. С большим интересом были заслушаны сообщения представителей совета молодых ученых ОИЯИ А. Титова, А. Владимирова, В. Жабицкого и В. Митрюшина о системе работы с молодыми учеными, которая складывалась на протяжении более чем десяти лет.

Расширяются связи и с советами других городов. О поездке в Сокольнический РК ВЛКСМ для ознакомления с работой советов Москвы рассказал А. Шишкун (ОИЯИ).

С большим вниманием выслушали участники семинара выступление председателя совета ВОИР в ОИЯИ В. Ф. Борейко, который призвал молодежь активнее участвовать в рационализации и изобретательстве.

За активную работу в советах молодых ученых и специалистов Дубенский ГК ВЛКСМ наградил почетными грамотами В. К. Митрюшина (ОИЯИ), Л. И. Курскову («Тензор»), В. И. Баланова («Радуга») и др. За активную работу по развитию научно-технических навыков молодежи и их коммунистическому воспитанию Почетной грамотой ГК ВЛКСМ награжден преподаватель ШТТ А. И. Иваненко (ОИЯИ).

Подводя итоги работы семинара, председатель городского СМУиС В. Буров еще раз подчеркнул плодотворность таких встреч, отметил, что семинар прошел успешно.

**А. КРЫЛОВ,**  
член городского совета  
молодых ученых и специалистов.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

22 июня в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов и руководителей советов наставников молодежи.

Программа семинара опубликована в газете 13 июня с. г.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

В научно-технической библиотеке ОИЯИ организована выставка литературы к Международному семинару по проблемам физики высоких энергий (множественное рождение частиц и предельная фрагментация ядер). Выставка открыта с 21 июня.

## Партийная жизнь

## Единство задач — единство действий

В этой статье я хотел бы рассказать об опыте работы партийной организации Лаборатории вычислительной техники и автоматизации в свете Постановления ЦК КПСС «Об осуществлении Орским горкомом КПСС комплексного решения вопросов идеально-воспитательной работы». При планировании всей идеологической работы мы исходили из положений XXV съезда КПСС о комплексном подходе к делу воспитания, то есть единстве идеально-политического, трудового и нравственного воспитания трудащихся. Под этим мы понимаем создание такого коллектива, который может обеспечить безусловное выполнение плана как по количественным, так и по качественным показателям, коллектива инициативного, творческого, в котором основополагающими являются принципы морального кодекса строителя коммунизма.

Лаборатория полностью выполнила напряженные социалистические обязательства юбилейного года, достойно встретила 60-летие Октября и, не снижая темпов, перешла к выполнению заданий 1978 года.

Руководствуясь постановлением ЦК КПСС, партийное бюро ЛВТА главную задачу в трудовом воспитании видит в том, чтобы оно во всех коллективах было нацелено на формирование коммунистического отношения к труду, укрепление дисциплины, повышение эффективности научных исследований. В настоящее время девять коллективов лаборатории борются за подтверждение или присвоение звания «Коллектив коммунистического труда» (в прошлом году таких коллективов было лишь два) и 30 коллективов — за присвоение или подтверждение им звания «Коллектив высокой культуры производства и организации труда» (в 1977 году — 21 коллектив). В движении за коммунистическое отношение к труду в 1978 году участвуют 523 сотрудника лаборатории (в 1977 году — 456 сотрудников). В этом году коллектив ЛВТА включился в борьбу за звание «Коллектив высоко-

кой культуры производства и организации труда».

Партийное бюро уделяет серьезное внимание обучению и воспитанию руководящих, научных и инженерно-технических работников, проявляет заботу о повышении их идеально-политического уровня. Многие из них обучаются или закончили экономическое отделение ВУМЛ. Все руководители — от начальника сектора до директора лаборатории объединены в лекторскую группу, состав и тематика которой утверждены на партийном бюро. В первом квартале этого года проведено 6 лекций, на год запланированы 52 лекции. В прошлом году руководителями было прочитано 35 лекций.

В центре внимания партийного бюро находятся вопросы идеального воспитания, формирования у коммунистов, комсомольцев, всех сотрудников лаборатории научного мировоззрения, активной жизненной позиции, высоких нравственных качеств. В системе партийного и комсомольского образования, в массовых формах пропаганды в прошлом учебном году было организовано изучение марксистско-ленинской теории, документов XXV съезда КПСС, докладов и выступлений товарища Л. И. Брежнева о новой Конституции СССР, о 60-летии Великого Октября. Общийхват всеми формами учебы составляет 60 процентов от общей численности сотрудников лаборатории, в прошлом учебном году в ЛВТА работало 14 групп.

Уровень политической учебы во многом зависит от идеологических кадров и, в первую очередь, от пропагандистов, агитаторов и политинформаторов. Их подбор и учеба находятся постоянно в поле зрения партийного бюро. Из 14 пропагандистов ЛВТА 8 — руководители. Это коммунисты В. И. Мороз, В. Н. Поляков, И. Ф. Фурсов — начальники отделов, начальники секторов Г. А. Осоков, В. Н. Шкундеников, руководители групп — В. П. Миролов, В. И. Тропин, начальник конструкторского бюро Г. И. Олейник, научные сотрудники Ю. В.

Катышев и Э. В. Шарапова.

В ЛВТА работают 12 политинформаторов, 6 из них освещают вопросы международной жизни, три — внутренней политики КПСС, один политинформатор специализируется в экономических вопросах и один — в вопросах науки и культуры. Все политинформаторы работают по планам кабинетов политпросвещения парткома и ГК КПСС, по тематике городских семинаров. Политинформации проводятся в среднем два раза в месяц, как правило, в конце рабочего дня и с учетом сменности работы сотрудников.

В настоящее время партийное

бюро начало работу по формиро-

ванию сети политучебы и групп

по политинформаторам на

1978 — 1979 учебный год. Нам

предстоит создать такую группу политинформаторов, которая

была бы способна достаточно

широко освещать все четыре

указанных направления и рабо-

ту которой можно было бы ор-

ганизовать по скользящему гра-

фикалу. Намечено, что новая груп-

па будет состоять из 12—14

человек (по 3—4 человека на

каждое направление), и за каж-

дым политинформатором будет

закреплено 2—3 отдела.

Одной из важнейших задач мы считаем создание в коллективе такой обстановки, которая бы способствовала дальнейшему его сплочению, максимальному проявлению творческой инициативы, помогала лучше трудиться. Важная роль в этом отводится руководителям среднего звена. Беседы и лекции, утвержденные партбюро, позволяют руководителям быть в курсе тех проблем, которые волнуют сотрудников лаборатории, своевременно реагировать на их запросы, оперативно и тактически решать конфликтные ситуации.

Партийное бюро, со своей стороны, постоянно держит в поле зрения эти вопросы, проводит индивидуальную работу с сотрудниками, ставя во главу своей деятельности девиз: «Дойти до каждого».

Много внимания партбюро

уделяет работе общественных

организаций лаборатории. Я уже говорил об успешном развитии в лаборатории движения за коммунистическое отношение к труду. В успехи коллектива ЛВТА достойный вклад вносят комсомольцы. Особенное актилизировалась деятельность комсомольской организации в этом году — году XVIII съезда ВЛКСМ и 60-летия Ленинского комсомола.

Заметно оживилась и спортивная жизнь лаборатории — только за последние три месяца в среднем каждый сотрудник участвовал в трех мероприятиях, за последнее время в ЛВТА подготовлено 67 значков ГТО, из них 36 — комсомольцы. В этом большая заслуга спортивного совета ЛВТА, возглавляемого С. В. Кадыковой.

Неплохо работает редакция нашей стенной газеты «Импульс», все номера газеты встречаются в лаборатории доброже-

лательно, с интересом. Хотелось бы только видеть на ее страницах более целенаправленную и острую критику в адрес тех, кто мешает нам работать, надо сме-лее вскрывать недостатки, вносить конструктивные предложения по их устранению.

В заключение хочется напомнить, что в новой Конституции СССР полно и ярко отражены все достижения нашей страны за годы Советской власти. Ни в одной стране мира нет более благоприятных условий для гармоничного и полного развития личности, чем в нашей стране. И наш долг, долг коммунистов — делом отвечая на заботу партии о благе советских людей, во всех своих делах и поступках быть проводниками ленинских идей.

Ю. ВОЙТЕНКО,  
заместитель секретаря  
партийного бюро ЛВТА.



Старший инженер А. В. Никунинов (слева) и научный сотрудник В. Ф. Левченко на наладке опытного образца графического дисплея на запоминающей электронно-лучевой трубке, выпуск которого в настоящее время налаживается на Опытном производстве ОИЯИ.

Фото В. МАМОНОВА.

## В ТВОРЧЕСКОМ ПОИСКЕ

В мае этого года специализированный учений совет ЛВТА единогласно проголосовал за присвоение Николаю Демьяновичу Дикусару степени кандидата физико-математических наук. В его диссертации нашли отражение результаты, полученные им в области разработок и исследований математического обеспечения систем измерения снимков событий. Он успешно справился с актуальной и в то же время сложной задачей создания программ для ЭВМ, позволяющих вести обработку данных в режиме полностью автоматического распознавания траекторий частиц. Решение этой задачи на высоком уровне позволило поручить автоматам трудоемкие процессы просмотра и измерения огромного количества снимков событий, получаемых на магнитных искровых спектрометрах.

Слова из официального отзыва: «Все проблемы, решаемые в диссертации, отличаются глубокой продуманностью, всесторонним анализом и законченностью исследований», — могут по праву характеризовать стиль работы Николая Демьяновича как ученого.

Свою трудовую деятельность Н. Д. Дикусар начал на заводе в Одессе, где до сих пор помнят его как активного общественника, рационализатора и хорошего товарища. Затем — учеба в Одесском государственном университете, практика в ОИЯИ.

Первые работы Николая Демьяновича в ОИЯИ связаны с созданием автоматизированной системы измерения камерных снимков. Эта система была первой в странах-участницах, и ее

значение состояло как в получении с ее помощью важных результатов физических исследований, так и в том влиянии, которое было оказано на разработку других систем этого класса.

В настоящее время Н. Д. Дикусар продолжает работы, связанные с расширением и повышением эффективности автоматических систем обработки данных, получаемых в экспериментальных физических исследованиях. Много внимания и времени Николай Демьянович уделяет и общественной работе. Он избирался членом местного комитета партии, работал в редакции газеты «Импульс». В настоящее время избран членом цехового совета, член ДНД.

Кроме своей основной научной деятельности и активного участия в общественной жизни лаборатории, Николай Демьянович также в течение ряда лет вел преподавательскую работу на кафедре высшей математики Дубенского филиала МИРЭА. А еще он увлекается классической музыкой, фотографией. В свободные минуты, которые, правда, не всегда удается найти, конструирует со своими сыновьями Александром и Андреем. Зимой их можно увидеть на лыжах, летом — на велосипедах. Но, конечно, основное время отдается исследованиям в избранной области, которыми нельзя заниматься наполовину.

Мы желаем Н. Д. Дикусару дальнейших творческих успехов, новых научных результатов, и пусть творческий поиск всегда остается основой его жизни.

Н. ГОВОРУН  
И. ИВАНЧЕНКО  
Н. КАРПЕНКО

## НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ!

Когда мне предложили написать о самом новом, самом молодом из наших кандидатов физико-математических наук — Ольге Николаевне Ломидзе, я почти без колебаний согласился. И вскоре об этом пожалел. Традиционная форма, в которой обычно отдают у нас дань уважения вновь защитившимся, разваливались, ломались при попытке сказать самое главное, самое емкое — кем стала для нас, системщик, и для системы БЭСМ-6 за девять лет работы в Дубне наша Ольга Николаевна.

Она ворвалась в нашу жизнь, в наш преимущественно мужской коллектив с почти парадоксальным, МИФИическим задором — вчерашней студенткой МИФИ, поражая своим бесстрашием перед любой работой. О возрасте программистов в ЛВТА нередко говорят иноскательно: «Он программирует еще на «Стреле», «С ним мы работали еще на М-20». Оля программировала на БЭСМ-3М и на БЭСМ-4, в первом случае ею были созданы тесты магнитофона СДС-608 для СНЭО, во втором — программы связи с БЭСМ-6. Это как-то не укладывалось в понятия новоиспеченнých патриотов «шестерки»: такая молодая — и вдруг работает где-то в стороне от «магистральных» направлений программистской науки, на каких-то «долотопных» машинах чуть ли не вчерашнего дня.

Трудно сказать — наши ли сочувственные вздохи были тому причиной, или просто стремился человек к большому делу, но очень скоро Ольга Николаевна всерьез увлеклась и на-

шей «магистральной» БЭСМ-6. Правда, первая ее работа на этой ЭВМ вполне отражает степень доверия системных «киотов» к молодому специалисту: Оля «доводила» программу распечатки фамилии пользователя прописными буквами в начале выдачи результатов счета задач. Однако сколько было радости, сколько разговоров о первом дне на новой для нее машине!

Уже следующая работа, выполненная ею на БЭСМ-6 практически самостоятельно и по собственной инициативе, — транслятор с языка загрузки на автокод — заставила взглянуть на нее несколько по-иному: не слишком ли многое она хочет и, главное, может? Оля «захотела» работы, которая даже не всем системщикам-мужчинам оказалась под силу — работы над новым диспетчером БЭСМ-6, над ее святой святыней, ядром операционной системы, и даже строгому, чрезвычайно требовательному к коллегам И. Н. Силину пришло в конце концов сдаться.

Сначала был создан экстракод обращения к стандартным программам — работа «черная», но необходимая. Потом к БЭСМ-6 начали подключать новые устройства, и в программное обеспечение работы почти каждого из них внесла свой вклад Ольга Николаевна Ломидзе. И наконец, самое, пожалуй, главное, самое яркое из всего, что было сделано, — обеспечение интерактивного режима работы — обмен информацией со считающейся задачей в процессе ее решения; самый лучший из известных интерактивный от-

ладчик, который не отнимает памяти у задачи, не изменяет распределения памяти...

Название диссертации О. Н. Ломидзе весьма условно — «Системы передачи информации в ОС «Дубна». Можно с уверенностью сказать, что ее программное творчество пронизало почти все блоки диспетчера операционной системы, а всего лишь двух из четырех глав диссертации, по отзыву одного из официальных оппонентов, вполне бы хватило для присвоения ей ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита стала настоящим праздником для всех системщиков, всех товарищей по работе, для многочисленных пользователей.

Напряженная научная работа никоим образом не воспрепятствовала активной общественной деятельности Ольги — она в разные времена и комсорг, и преподаватель физико-математической школы при ОИЯИ, и политинформатор, и член комиссии по комтруду в отделе, и член комиссии НОТ. А еще у Оли растет маленькая Соня, которая при всей маминой занятости совсем не обделена вниманием, любовью и заботой. Задорный, жизнерадостный и жизнеутверждающий, чуткий к чужим бедам и чужим радостям характер нашей Оли — туристки, наездницы, мастерицы на все руки общеизвестен. Желаем ей новых успехов, новых научных свершений, новых радостей и больших удач.

Г. МАЗНЫЙ.

Ответственный за выпуск  
страницы А. И. ЕФИМОВА.

# Во имя человека, для его блага

18 ИЮНЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ ШИРОКО ОТМЕЧАЛСЯ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА.

11 июля 1918 года В. И. Ленин подписал Декрет Совета Народных Комиссаров об организации Народного комиссариата здравоохранения. Принципы социалистического здравоохранения, заложенные В. И. Лениным, полностью восторжествовали в нашей стране и являются яркой и убедительной иллюстрацией преимуществ развитого социализма.

Социально-экономическая программа подъема народного благосостояния, принятая XXV съездом КПСС, знаменует новый этап в дальнейшем развитии здравоохранения. Сохранение и укрепление здоровья человека в СССР являются важной частью этой грандиозной программы, необходимым условием коммунистического строительства. Новая Конституция СССР законодательно закрепила гарантированное право советских людей на охрану здоровья.

За 60 лет Советской власти здравоохранение превратилось в крупную отрасль народного хозяйства, обеспечивающую охрану здоровья населения и санитарное благосостояние страны. Оно располагает широко развитой сеть лечебных и санитарно-профилактических учреждений, квалифицированными кадрами.

В стране осуществляются широкие оздоровительные мероприятия, ликвидированы многие инфекционные заболевания, в огромных масштабах проводится комплексная работа по охране внешней среды.

Ценный вклад в охрану здоровья народа вносят ученые-методики, усилия которых сосредоточены на разработке актуальных проблем медицины, эффективных методов и средств профилактики, диагностики и лечения заболеваний, внедрении научных достижений в практику здравоохранения.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения» определило комплексную программу мер по дальнейшему улучшению охраны здоровья народа, вдохновило медицинских работников на новые трудовые подвиги и поставило перед ними большие и ответственные задачи. Предстоит выполнить большую работу по дальнейшему развитию и укреплению материально-технической базы.

Выполняя решения XXV съезда нашей партии, стремясь достойно отметить 60-летие Великого Октября, коллектив медсанчасти под руководством партийной и профсоюзной организаций провел большую работу по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания.

Продолжалось укрепление материально-технической базы медсанчасти: проведен капитальный ремонт инфекционного отделения, родильного отделения, клинической лаборатории, мастерской «Медтехники». Завершается реконструкция левого крыла детской поликлиники, где будет размещаться лечебный отдел хорасчетной аптеки. Начато строительство пищеблока больницы.

В 1977 году медсанчастью приобретено нового медицинского оборудования на 54 тысячи рублей, в том числе аппарат ЭРГАМП для электрорентгенографии, новый флюорограф «Сериомет», наркозный аппарат для «скорой помощи», три электрокардиовизора, несколько новых физиотерапевтических аппаратов, новое оборудование для интенсивной терапии и реанимации.

В течение 1977 года в медсанчасть прибыли 12 врачей. Проводилась большая работа по повышению квалификации врачей, среднего и младшего медперсонала: на курсах усовершен-

## По законам доброты

«Граждане СССР имеют право на охрану здоровья. Это право обеспечивается бесплатной квалифицированной медицинской помощью, оказываемой государственными учреждениями здравоохранения...». Прочитав эти строки Основного Закона нашей жизни, мы в первую очередь связываем их с высокой гражданственностью людей, посвятивших себя благородному делу охраны здоровья, и с гуманностью нашего общественно-го строя:

Чем можно измерить труд людей, возвращающих человеку здоровье, а иногда и жизнь? Этот труд поистине бесценен! Примерно с такими мыслями я переступал порог хирургического отделения больницы медсанчасти, где оказался волею судьбы. Первое впечатление — настораживающее спокойная обстановка. Больные — кто прогулывается, кто сидит или лежит, некоторые почтывают. Медперсонал — что-то там пишут или готовят... Правда, когда ходят — всегда спешат.

Только потом стало ясно, что это лишь очередная короткая передышка в той нелегкой работе и борьбе за здоровье каждого больного, которую ведет коллектив врачей и медсестер.

Очень скоро убеждаешься, что это первое впечатление — обманчиво. Сразу, будто в фокусе, в зависимости от вида заболевания, оказываешься под пронизывающим, прослушивающим, прощупывающим, прокалывающим и т. д. воздействием врачей: А. Д. Снеговского, А. Н. Антонова, В. А. Богданова, А. И. Гавриленко, В. С. Дмитриева, В. В. Зайцева, Т. А. Захаровой, Э. Н. Прохоровой и других.

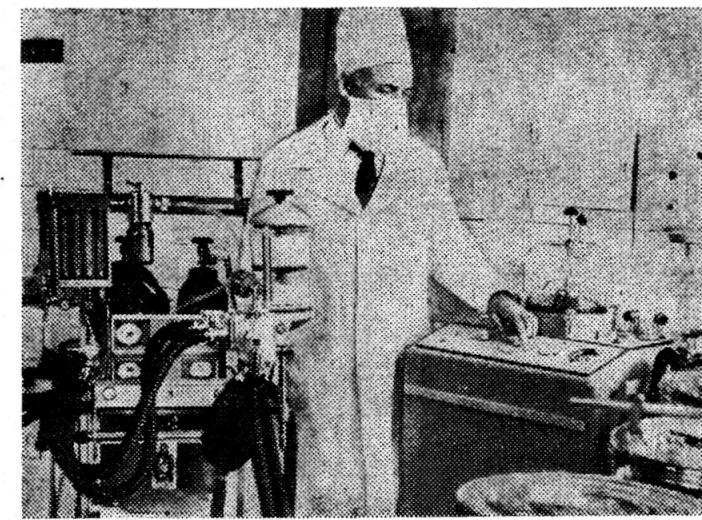
Попадая в непривычную для



Хорошей традицией в медсанчасти стали конкурсы медицинских сестер. Здесь проверяются их теоретические знания, практические навыки, присваиваются почетные звания лучшим по профессии.



В детском отделении больницы создаются все условия для скорейшего выздоровления маленьких пациентов.  
Фото В. МАМОНОВА.



В медсанчасти широко используются современные методы обезболивания с применением советской и зарубежной медицинской техники.

На снимке: хирург В. В. Зайцев за подготовкой наркозных аппаратов к операции.

нас атмосферу лечебного обслуживания, вскоре убеждаешься, что принцип «каждому по потребностям» — соблюдается здесь своевременно и беспрекословно. И претворяется его в жизнь вместе с докторами и вечно молодые, легкие задорные, всегда внимательные и все умеющие медсестры А. М. Позднякова, Г. А. Нарышкина, Г. А. Осиенко, Г. И. Самаркина, В. И. Виноградова, Е. В. Кириллова, Н. В. Гошева, Н. И. Клюрова, Т. Е. Архипкина, Т. Г. Семенова, З. С. Румянцева, Л. В. Соловьевой, а также санитарки К. И. Сорокина, А. И. Труштина, М. И. Доброва, Н. В. Букарева, А. П. Колобова, Г. И. Саламатина, Л. М. Меркулова.

Через день-два ваш организм уже начинает испытывать положительное влияние целительного воздействия не только лекарств, но и душевности, добродутия медицинского персонала.

За все время лечения (около двух недель) мне неоднократно приходилось слышать очень теплые отзывы об этих людях, их квалификации и ни разу — каких-либо замечаний в их адрес. Хотя, по логике вещей, и в их работе имеются трудности и проблемы, и вряд ли они всегда выбаивают удовлетворены ее результатами.

И наконец, когда подходит время выписываться — вместе с радостью испытываешь чувство сожаления от того, что нет таких слов, чтобы выразить всю благодарность этим людям в белых халатах, которые результаты своей работы постоянно сравнивают с лучшими образцами гуманности, долга и высокой гражданской ответственности.

В. ФОМИНЫХ,  
научный сотрудник  
Лаборатории  
ядерных проблем.

## СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

Накануне Дня медицинского работника редакция получила много писем — благодарностей врачам.

Публикуют некоторые из них. Мы, ветераны гражданской и Отечественной войны, просим передать сердечную благодарность врачам, медсестрам и няням хирургического отделения медсанчасти, где один из нас находился на лечении два месяца. Чуткое и внимательное отношение всего коллектива к больным способствует их выздоровлению.

Мы благодарны и нашему участковому врачу Александру Герасимовичу Олейнику, в течение месяца он посещал нас во время тяжелой болезни. Желаем ему здоровья, счастья, успехов в благородном труде.

П. А. БУШКОВ.  
А. К. БАБЕНКО.

Нам хочется сказать несколько теплых слов о нашем участковом враче Ирине Анатольевне Кожуховой. Всегда внимательная, приветливая, лечит она нас не только лекарствами, но и своим душев-

ным словом, искренним желанием помочь пациентам. Сердечно поздравляем И. А. Кожухову и всех сотрудников медсанчасти с их праздником — Днем медицинского работника. Желаем нашему участковому врачу доброго здоровья, долгих лет жизни, успехов в работе и большого счастья.

Мы глубоко уважаем ваш неслыханный и благородный труд, направленный на сохранение самого ценного достояния — здоровья советских людей.

А. В. ПОПОВА, Е. Г. КОЛГИНА,  
П. И. ТРАНТИНА, А. И. АНОХИНА,  
В. И. ТКАЧЕВА, А. А. ШЕСТОВА.

Просим от всей души поздравить с Днем медицинского работника участкового врача Нину Георгиевну Чуракову, которая с большим вниманием относится к больным, чуткая, отзывчивая. Просим передать ей большое спасибо за теплое и сердечное отношение к больным. Желаем ей крепкого здоровья, личного счастья и успехов в нелегком, но благородном труде.

Е. С. МАРЕЕВА,  
А. И. ЕВСТИГНЕЕВА,  
Г. С. ДРУЖИННИНА,  
Л. К. ПАВЛОВА.

Дорогая редакция! Просим через газету передать искреннюю благодарность врачам А. И. Гавриленко, Н. Г. Чураковой, Н. И. Чижовой, В. И. Калинину. Желаем им доброго здоровья.

Семья Гайдаршиных.

Хочу поздравить с Днем медицинского работника врача И. А. Кожухову, поблагодарить ее за чуткость и заботу. Благодарю также врача Л. А. Фесенко, медсестер Г. А. Гвоздеву, Л. В. Комарову, Т. А. Латышеву, Л. В. Бурову. Свою благодарность выражаю также медицинскому персоналу «скорой помощи». Спасибо вам, дорогие! Будьте здоровы и счастливы.

Г. И. ОВЧИННИКОВА,  
пенсионер.



РАСТЕТ ДУБНА

Фото В. МАМОНОВА.

## На детских площадках

Лето — самая лучшая пора для ребят, с нетерпением ждут они всегда каникул. С 1 июня начали работать летние площадки клубов «Звездочка», «Чайка» и «Ласточка». Работу на площадках проводят педагоги-организаторы, учителя, вожатые-комсомольцы Октябрьского производства, ветераны труда.

На площадке клуба «Чайка» воспитатели занимаются с детьми с 10 до 13 часов и с 16 до 20 часов. В летний период в городе остается много ребят, и мы обращаемся к родителям с пожеланием — пусть ваши дети проводят свое время на летних площадках. Здесь они физически окрепнут, будут всегда бодрыми и веселыми.

В. КОСИЦЫНА,  
педагог-организатор  
клуба «Чайка».

Ребята идут много интересных мероприятий — это и прогулки в лес, на реку, и поездки на катере в краеведческий музей города Кимры, и экскурсии по родному краю, в Москву, в Монино, и различные спортивные состязания, и двухдневные походы, и конкурсы рисунков, поделок, и многое другое — все это не перескажешь.

6 июня дети уже побывали на экскурсии в Ботаническом саду в Москве, а 12 июня состоялось торжественное открытие летней площадки. Скучать ребятам у нас некогда.

и соблюдения правил социалистического общежития.

Жизнь показала: там, где сотрудники милиции активно укрепляют контакты с народными дружинниками, оказывают им необходимую методическую и практическую помощь, члены дружин работают с желанием, проявляют инициативу и, в конечном счете, оказывают существенное влияние на соблюдение общественного порядка в городе.

Роль работников отдела внутренних дел во взаимодействии с народными дружинами многообразна. Участковые инспекторы, инспекторы уголовного розыска и ОБХСС хорошо знают оперативную обстановку на своем участке, и первая задача работников милиции — сделать на инструктаже дружинников перед выходом в рейд квалифицированный анализ и оценку оперативной обстановки в городе, заострить их внимание на главных направлениях борьбы с правонарушениями.

Основой из основ в совместной деятельности народных дружин и отдела внутренних дел является также профилактика правонарушений. Кроме ежедневных и внеочередных рейдов, специализированных рейдов совместно с работниками милиции дружинники проводят большую индивидуальную работу по перевоспитанию правонарушителей по месту жительства.

Одна из крупнейших дружин в городе — народная дружина

## ДЛЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

В целях охраны природы и рационального использования ее ресурсов в свете решений XXV съезда КПСС и положений Конституции СССР, а также привлечения широкой общественности к участию в этой деятельности исполнительный комитет Дубненского городского Совета народных депутатов принял решение провести с 1 июня по 1 августа двухмесячник по охране природы.

В период двухмесячника организована проверка выполнения мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе IV Всероссийского рейда, проведенного в 1977 году.

Руководители предприятий, учреждений, учебных заведений города должны разработать конкретные мероприятия по проведению двухмесячника по охране природы на своих предприятиях и закрепленных за ними территориях, организовать в коллективах и по месту жительства работников чтение лекций, бесед по вопросам охраны окружающей среды и рационального использования ее ресурсов, улучшить наглядную агитацию на территории предприятий и в закрепленных за ними местах массового отдыха трудящихся.

Городскому обществу «Знание» и городскому совету ВООП необходимо усилить экологическую пропаганду среди населения города, привлекать к этой работе

научных работников, учителей, актив культурно-просветительных учреждений. Должны быть также организованы кинолекции, фестивали кинофильмов по экологической тематике, активизирована работа клубов любителей природы, пропаганда литературы по охране природы, организованы выставки и выставки книг. Выполнение этих задач возлагается на библиотеки города, ДК «Мир» и «Октябрь», кинотеатр «Юность», клуб ВРГС.

В ходе двухмесячника городским советом ВООП, обществами охотников и рыболовов и Красного Креста будут созданы рейдовые бригады и проведены совместные рейды по местам массового отдыха трудящихся; по охране редких декоративных и лекарственных трав; по проверке рационального использования артезианских скважин, санитарного состояния лесов зеленой зоны города, состояния охраны птиц и животных на территории лесопарковой зоны города, правила эксплуатации очистных сооружений и газоподавливающих установок; по охране окружающей среды от загрязнений, связанных с эксплуатацией автомобильного транспорта.

Для проведения двухмесячника создан городской штаб, возглавляемый главным врачом Дубненской санэпидстанции Н. Н. Новиковой.

## Спортивные новости

◆ В начале июня в Подольске состоялись 32-е областные полуфинальные соревнования по стрелково-охотничью спорту на первенство Московского общества охотников и рыболовов. Команда Дубненского городского общества охотников и рыболовов (Н. В. Макаров, А. И. Макаров, Ю. П. Марцинкевич и А. Г. Антонов), выступавшая в полуфинале на траншейной площадке, набрала 133 очка из 200 возможных. На круглой площадке команда дубненцев в составе С. Ю. Сельянинова, А. В. Симкина, В. Ф. Карасева и В. К. Карпишина набрала 124 очка из 200 возможных. С общей суммой 257 очков из 400 возможных дубненцы заняли седьмое

место среди 32 команд городов и районов области, несмотря на то, что конкуренция была достаточно острой — многие команды имели в своем составе кандидатов в мастера и мастеров спорта, а кроме того в дубненской команде отсутствовал обязательный участник — женщина.

К участию в личном первенстве допускались по 12 стрелков с лучшим результатом в каждом упражнении, показанным в командных соревнованиях. От команды Дубны в личном первенстве выступил С. Ю. Сельянин. На круглой площадке из 100 мишеней он поразил 80 и занял личное третье место.

А. КОРШУНОВ.

## В РЕЙДЕ — НАРОДНЫЕ ДРУЖИНЫ

Ежедневно на улицах Дубны можно видеть людей с красными повязками на руках — в очередной рейд вышли дружинники. Совместно с работниками милиции охраняют они покой города.

Объединенная народная дружина Дубны насчитывает сегодня в своих рядах свыше двух тысяч членов. В ДНД города действуют 17 специализированных дружин — по линии взаимодействия с ОБХСС, ГАИ, ОСВОД и ВООП, рыбоохраной и по борьбе с браконьерством, по борьбе с угонами велосипедов, воспитательная группа дружинников по работе с несовершеннолетними. Организующим ядром всех подразделений городской дружины являются члены дружин — коммунисты и комсомольцы. В городе действуют три комсомольских оперативных отряда.

Выполняя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 мая 1974 года «О дальнейшем совершенствовании деятельности добровольных народных дружин по охране общественного порядка», дружинники Дубны активно участвуют в охране прав и законных интересов граждан. Они пресекают антиобщественные поступки отдельных лиц, патрулируя на улицах города, охраняют общественный порядок, участвуют в работе по воспитанию советских людей в духе уважения законов

и соблюдения правил социалистического общежития.

Жизнь показала: там, где сотрудники милиции активно укрепляют контакты с народными дружинниками, оказывают им необходимую методическую и практическую помощь, члены дружин работают с желанием, проявляют инициативу и, в конечном счете, оказывают существенное влияние на соблюдение общественного порядка в городе.

Дружина микрорайона № 1 признана лучшей в городе — десятки задержаний правонарушителей, сотни воспитательных бесед, докладов и лекций, участие в задержании опасных преступников. Приведу только несколько примеров из деятельности дружин.

Дружинники Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ В. П. Суворов, А. Н. Мезенцев и Д. Д. Богданов патрулировали совместно с работниками милиции улицы города. На улице Вексслера они услышали крик о помощи. Подбежав к месту происшествия, дружинники и работники милиции задержали хулиганов, напавших на прохожего. Преступники осуждены и понесли заслуженное наказание. Сотрудники той же лаборатории дружинники А. Е. Волков, П. Н. Назаров и В. К. Смирнов обеспечивали общественный порядок в салоне автобуса. На остановке «Большая Волга» в автобус сел гражданин в нетрезвом состоянии и стал грубой бранью оскорблять пассажиров. Дружинники доставили хулигана в ОВД. Задержанный А. И. Скудаков за хулиганство был осужден

народным судом на 15 суток административного ареста.

В числе отличившихся дружинников можно назвать и командира дружины Лаборатории высоких энергий Н. А. Зиновьева, задержавшего в магазине «Детские товары» женщину, похищавшую товары на значительную сумму, членов комсомольского оперативного отряда В. И. Горделия, П. М. Лепкина, А. В. Желашкова, задержавших оказавшего сопротивление хулигана на танцплощадке в летнем лагере труда и отдыха в деревне Стариково, и многих, многих других.

Большая заслуга в обеспечении слаженной деятельности дружины микрорайона № 1 принадлежит ее командиру В. В. Бакаеву. Срывов в проведении рейдов в этой дружине практически не бывает. Опираясь на поддержку парткома КПСС в ОИЯИ и администрации подразделений Института, В. В. Бакаев сумел правильно организовать работу дружины, лично принимает активное участие в проведении рейдов.

В укреплении контактов народных дружин с работниками отдела внутренних дел, в дальнейшем улучшении их деятельности — залог того, что покой города будет надежно охраняться.

В. СЕМЕНОВ,  
начальник городского  
штаба ДНД.

Редактор С. М. КАВАНОВА

## ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 июня

Детям. Литературный лекторий. «Восточные сказки». Начало в 11.00.

Цветной художественный фильм «Иван Васильевич меняет профессию». Начало в 18.00.

Художественный фильм «Повторный брак». Фильм только для взрослых. Нач. в 20, 21.45.

**ОБЪЯВЛЕНИЯ**

Пионерлагерь «Волга» СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ кладовщик. Обращаться по тел. 4-75-76, 4-06-79, 4-84-07.

Объединенному институту ядерных исследований требуются на временную работу старшие бухгалтеры. За справками обращаться по адресу: г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6, или по телефонам 62-210, 62-396.

Строительно-монтажному управлению № 5 срочно требуются плотники, печник ЖКЧ.

За справками обращаться по адресу: ул. Курчатова, дом 28, тел. 4-72-10.

ОРСу ОИЯИ на постоянную и временную работу требуются: грузчики, уборщицы, сортировщики-фасовщицы, повара, продавцы, слесарь-жестянщик, каменщик, слесарь высокой квалификации по обслуживанию электронных весов, агенты центральной базы, электромонтеры, столяры, слесари.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66) и в сектор кадров ОРСа (тел. 4-85-65 и 4-95-47).

Большеволжской линейной санэпидстанции требуется на постоянную работу: врач-бактериолог, капитан-механик II группы, санитарка в бактериологическую лабораторию.

На период навигации требуется матрос на санитарный катер.

Обращаться за справками в Большеволжскую санэпидстанцию по адресу: ул. Луговая, (тел. 2-20-42) и в уполномоченному Управлению по труду Мособлисполкома: ул. Советская, 14 (тел. 4-76-66).

Коллектив научно-исследовательского отдела синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорением извещает о безвременной кончине ветерана труда, члена КПСС, участника Великой Отечественной войны

**ЗУБАРЕВА**  
Василия Матвеевича  
и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Администрация, партбюро, местком Управления ОИЯИ, сотрудники Управления и члены секции ядерной электроники технического совета ОИЯИ глубоко скорбят по поводу безвременной кончине ветерана Института, коммуниста, участника Великой Отечественной войны, инженера Управления ОИЯИ

**ГОЛОВАЧЕВА**  
Алексея Евгеньевича  
и выражают соболезнование родным и близким покойного.

## НАШ АДРЕС:

141980 ДУБНА  
ул. Советская, 14, 2-й этаж  
Телефоны:  
редактор — 6-22-00, 4-81-13  
ответственный  
секретарь — 4-92-62  
общий — 4-75-23  
Дни выхода газеты —  
вторник и пятница,  
8 раз в месяц.

Заказ 2438