



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

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. Кузнецов, в должности заместителя директора ЛВЭ — доктор физических наук Е. Бартке, в должности заместителя директора ЛНФ — кандидат физико-математических наук Р. Михалец.

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

Ученый совет ОИЯИ выразил благодарность кандидатам физических наук О. Балеа и Л. Черу за 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 ученую 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 аннигиляцию 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 P^+ -мезонов на ускорителе ИФВЭ в Серпухове, а потом в пучках протонов и релятивистских ядер на синхротроне ОИЯИ. Доктор Бартке продолжает работу на этих материалах и сейчас.

В Дубне д-р Ежи Бартке принимал участие в работе Камерного комитета и ученого 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 Государственного комитета 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 Горно-металлургической академии в Кракове.

Ученый из Чехословакии **Рудольф Михалец** в январе 1961 года окончил физический факультет Московского государственного университета им. Ломоносова по специальности нейтронная физика. Дипломную работу он выполнял в Институте теоретической и экспериментальной физики в Москве.

С 1961 года Рудольф Михалец работает в Институте ядерных исследований Чехословацкой Академии наук в Ржеже под Прагой. Здесь в 1961—1965 гг. он учился в аспирантуре, занимаясь изучением взаимодействия медленных поляризованных нейтронов 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. Петрилкой 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 нейтронной физики и членом Ученого совета Института ядерной физики ЧСАН в Ржеже. 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 нейтронной физике ученого 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 работ **ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ** присуждена за работу «Влияние вращения на структуру ядра» авторов Михайлова И. Н., Наджакова Э., Яссена 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 **ПЕРВОЙ ПРЕМИИ** удостоен 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 резонансы при взаимодействии частиц средних энергий с легкими ядрами» авторов Гмитро М., Киссенера Г. Р., Эрамжяна Р. А. **ВТОРЫХ ПРЕМИИ** удостоены две работы: «Исследования взаимодействия пионов с малонуклонными системами (ядра ^3He и ^4He)» авторов Ангелеску Т., Кулюкина М. М., Лященко В. И., Маха Р., Никитиу Ф., Пираджино Г., Понтеркоро Д. Б., Фаломкина И. В., Щербанова Ю. А. и «Изучение характеристик деления тяжелых и сверхтяжелых слабозбужденных ядер» авторов Зодана Х., Калпакчиевой Р., Оганесяна Ю. Ц., Пеннионжкевича Ю. Э., Якутатова В. И., Злоказова В. Б., Саламатинной Т. С.

По разделу научно-методических и научно-технических работ **ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ** присуждена за работу «Исследования по коллективному методу ускорения и создание прототипа коллективного ускорителя тяжелых ионов ОИЯИ» авторов Саранцева В. П., Долбилова Г. В., Миронова В. И., Перельштейна Э. А., Радонова Г., Сумбаева А. П., Тютюнникова С. И., Фартушного В. П., Фатеева А. А., Щедулина А. С.; **ВТОРЫЕ ПРЕМИИ** — за работы: «Разработка электронно-лучевых ионизаторов «Крион-1» и «Крион-2» и их применение для ускорения ядер углерода, азота, кислорода и неона на синхротроне ОИЯИ и исследованиях в атомной физике» авторов Балдина А. М., Вадеева В. П., Донца Е. Д., Дудникова В. Г., Зиновьева Л. П., Овсянникова В. П., Пикина А. И., Семеновкина И. Н., Шишова Ю. А. и «Высокочувствительные низкофонные детекторы нейтронов для исследования редких актов спонтанного деления» авторов Флерова Г. Н., Воробьева Е. Д., Герстенбергера Р., Попеко А. Г., Смирнова В. И., Субботина В. Г., Тер-Акопьяна Г. М., Филова Б. В., Челнокова Л. П.

Впервые премия ОИЯИ за научно-техническую прикладную работу присуждена работе «Разработка и создание трактов протонного и высокоинтенсивного пи-мезонного пучков и комплекса аппаратуры для проведения на синхротроне Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ медико-биологических исследований» авторов Абазова В. М., Астраханова Б. В., Вайнберга М. Ш., Джелепова В. П., Комарова В. И., Кузьмина Е. С., Молоканова А. Г., Рудермана А. И., Савченко О. В., Череватенко Е. П.

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.

«Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых» — такой лозунг выдвинул комсомол. Добиться максимальной эффективности труда; работать с огоньком, 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. Владимировой, В. Жабицкого и В. Митрюшкина 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. Шишкин (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 Дубненский ГК ВЛКСМ награди почетными грамотами В. К. Митрюшкина (ОИЯИ), Л. И. Курскову («Тензор»), В. И. Балланова («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 идейно-воспитательной работы». При планировании всей идеологической работы мы исходили из положений XXV съезда КПСС о комплексном подходе к делу воспитания, то есть единстве идейно-политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся. 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 нарядные социальные обязательства юбилейного года, достойно встретила 60-летие Октября и, не снижая темпов, перешла к выполнению заданий 1978 года. Руководствуясь постановлениями 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 высо-

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 идейно-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 идейного 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 прошедшем учебном году было организовано изучение марксистско-ленинской теории, документов XXV съезда КПСС, докладов и выступлений товарища Л. И. Брежневца о новой Конституции СССР, о 60-летии Великого Октября. Общий охват всеми формами учебы составляет 60 процентов от общей численности сотрудников лаборатории, в прошедшем 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. Ососков, В. Н. Шкунденков, руководители групп — В. П. Миролюбов, 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 формированию сети политучебы и группы политинформаторов на 1978 — 1979 учебный год. Нам предстоит создать такую группу политинформаторов, которая была бы способна достаточно широко освещать все четыре указанных направления и работу которой можно было бы организовать по скользящему графику. Намечено, что новая группа будет состоять из 12—14 человек (по 3—4 человека на каждое направление), и за каждым 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 тактично 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. Особенно активизировалась 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 значкистов ГТО, из них 36 — комсомольцы. В этом большая заслуга спортивного ЛВТА, возглавляемого С. В. Кадьковой. Неплохо работает редколлегия 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 смелее 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 отвечать на заботу партии о благе советских людей, во всех своих делах и поступках быть проводниками ленинских идей.

Ю. ВОИТЕНКО,
заместитель секретаря партбюро ЛВТА.



Старший инженер А. В. Никольников (слева) и научный сотрудник В. Ф. Левчановский за наладкой 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 ученый 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 глубиной 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 помнит 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 отдела, 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 Дубненского 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, разваливалась, ломалась при попытке сказать самое главное, самое емкое — кем стала для нас, системщиков, и для системы на БЭСМ-6 за девять лет работы в Дубне наша Ольга Николаевна. Она ворвалась в нашу жизнь, в наш преимущественно мужской коллектив с почти парадоксальным, МИФИческим задором вчерашней студентки МИФИ, поражая своим бесстрашием перед любой работой. О возрасте программистов в ЛВТА нередко говорят иносказательно: «Он программировал еще на «Стреле», «С ним мы работали еще на М-20». Она 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 новоспеченных патриотов «шестерки»: такая молодая — и вдруг работает где-то в стороне от «магистральных» направлений программистской науки, на каких-то «допотопных» 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 «китов» к молодому специалисту: Оля «доводила» программу распечатки фамилии пользователя прописными буквами в начале выдачи результатов счета задачи. 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 святых, ядром операционной системы, и даже строгому, чрезвычайно требовательному к коллегам И. Н. Силину пришлось 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 интерактивных 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 маминной 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 общезвестен. Желаем ей новых успехов, новых научных свершений, новых радостей и больших удач. **Г. МАЗНИЙ.**

Ответственная за выпуск странички **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 сетью 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-медики, 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 Великой Октябрь, 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 хозрасчетной аптеки. Начато строительство пищеблока больницы.

В 1977 году медсанчастью приобретено новое медицинское оборудование на 54 тысячи рублей, в том числе аппарат ЭРГАМП для электрорентнографии, новый флюорограф «Серомета», наркозный аппарат для «скорой помощи», три электрокардиографы, несколько новых физиотерапевтических аппаратов, новое оборудование для интенсивной терапии и реанимации.

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

ствования училось 11 врачей, большинство ведущих специалистов медсанчасти ежемесячно выезжают на семинары в Москву, в 6-ю клиническую больницу, Московский областной научно-исследовательский клинический институт.

Коллегия Министерства здравоохранения СССР и президиум ЦК профсоюза медицинских работников приняли решение провести празднование Дня медицинского работника в этом году под девизом: «Претворить в жизнь решения XXV съезда КПСС по дальнейшему улучшению народного здравоохранения!» В этих словах — программа всей нашей работы.

Дальнейшее развитие профилактического направления в борьбе с заболеваниями, увеличение объема массовых профилактических осмотров, диспансеризации, улучшение организации, повышение эффективности и качества лечебной работы остаются главными задачами на длительное время.

Основой повышения эффективности нашей работы является и укрепление материально-технической базы поликлиники, больницы, лабораторий, оснащение их необходимым оборудованием, аппаратурой, санитарным автотранспортом.

Профилактикой и дальнейшим снижением производственного травматизма, профессиональной и инфекционной заболеваемости должны постоянно заниматься цеховые врачи. В сфере деятельности санитарных врачей входят и такие актуальные проблемы, как улучшение охраны окружающей среды, повышение уровня действенности государственного санитарного надзора.

Работникам здравоохранения необходимо активнее заниматься санитарно-гигиеническим воспитанием населения, повышением уровня пропаганды здорового образа жизни, физкультуры и спорта, искоренением вредных для здоровья привычек — курения и употребления алкоголя, широким привлечением к проведению оздоровительных мероприятий общественности, активистов Общества Красного Креста.

На ближайшие годы в нашей стране предусмотрено расширение применения в поликлиниках методов восстановительного лечения, дальнейшее развитие кардиологической службы, стоматологической и офтальмологической помощи, совершенствование профилактики и лечения гриппа, других вирусных и инфекционных заболеваний. Долг всех учреждений здравоохранения, всех медицинских работников — совершенствование медицинской помощи инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны. Следует также повышать качество всех видов специализированной помощи детям и женщинам, эффективность профилактической работы среди детей, улучшать условия и охрану труда работающих женщин. Необходимо изо дня в день вести целенаправленную работу по воспитанию медицинских кадров в соответствии с требованиями Присяги врача Советского Союза, формированию у них марксистско-ленинского мировоззрения, высоких моральных качеств и гражданской ответственности за выполнение своего долга перед народом и государством. В подразделениях медсанчасти нужно больше уделять внимания развитию и совершенствованию социалистического соревнования, движения за коммунистическое отношение к труду, наставничества, конкурсов.

Все эти задачи по плечу коллективу медсанчасти, можно вызвать уверенность, что они будут выполнены — во имя человека, для его блага.

В. ЯКОВЛЕВ,
начальник медсанчасти.

По законам доброты

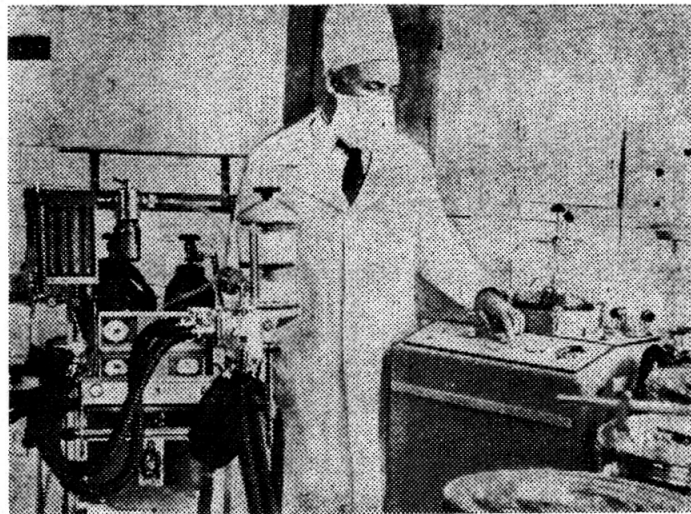
«Граждане СССР имеют право на охрану здоровья. Это право обеспечивается бесплатной квалифицированной медицинской помощью, оказываемой государственными учреждениями здравоохранения...». Прочитав эти строки Основного Закона нашей жизни, мы в первую очередь связываем их с высокой гражданственностью людей, посвятивших себя благородному делу охраны здоровья, и с гуманностью нашего общественно-государственного 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 — настолько спокойная обстановка. Больные — кто прогуливается, кто сидит или лежит, некоторые почитывают. 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



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 претворяют его в жизнь вместе с докторами и вечной молодежью, слегка задорные, всегда внимательные и все умеющие медсестры А. М. Позднякова, Г. А. Нарышкина, Г. А. Осипенко, Г. И. Самаркина, В. И. Виноградова, Е. В. Кириллова, Н. В. Гошева, Н. И. Ключева, Т. Е. Архипкина, Т. Г. Семенова, Э. С. Румянцева, Л. В. Соловей, 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, доброты 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 бывают 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. Публикуем некоторые из них.

Мы, ветераны гражданской и Отечественной войн, 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.



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

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 доброму здоровью, долгих лет жизни, успехов в работе и большого счастья.

Мы глубоко уважаем ваш нелегкий 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. ДРУЖИНИНА,
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.



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

Фото В. МАМОНОВА.



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. Опытного 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.

Ребят ждет много интересных мероприятий — это и прогулки в лес, на реку, и поездки на катере в краеведческий музей города Кинры, и экскурсии по родному краю, в Москву, в Монино, и различные спортивные состязания, и двухдневные походы, и конкурсы рисунков, поделок, и многое другое — всего 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.

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

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 дружины — 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, патрулируют 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 дружинами, 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 многогранна. 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

микрорайона № 1 (институтская часть города), насчитывающая в своих рядах более тысячи членов, объединенных в семь дружин по подразделениям Института и другим организациям первого микрорайона. Здесь также действуют специализированные дружины.

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 дружины.

Дружинники Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ В. П. Суворов, А. Н. Мезенцев и Д. Д. Богданов патрулировали совместно с работниками милиции улицы города. На улице Векслера они услышали крик о помощи. Подбежав к месту происшествия, дружинники и работники милиции задержали хулиганов, напавших на прохожего. Преступники осуждены и понесли заслуженное наказание. Сотрудник той же лаборатории дружинники А. Е. Волков, П. Н. Назаров и В. К. Смирнов обеспечили 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. Скударев 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, похитившую 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. Срывает в проведении рейдов в этой дружинке практически не бывает. Опираясь на поддержку парткома КПСС в ОИЯИ и администрации подразделения 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

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, проводившегося 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 кинолектории, фестивали кинофильмов по экологической тематике, активизирована работа клубов любителей природы, пропаганда литературы по охране природы, организованы витрины 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, правильности эксплуатации очистных сооружений и газопылеулавливающих 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-охотничьему 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. Анохов), выступавшая в полуфинале на траншейной площадке, набрала 133 очка из 200 возможных. На круглой площадке команда дубненцев в составе С. Ю. Селюнина, 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 выступал С. Ю. Селюнин. На круглой площадке из 100 мишеней он поразил 80 и занял личное третье место.

А. КОРШУНОВ.

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

Пионерлагерю «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. Жолно-Кюрия, 6, или по телефонам 62-210, 62-396.

Строительно-монтажному управлению № 5 срочно требуются плотник, 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, сортировщицы-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 требуются 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 Управления по труду Мособлисполкома: ул. Советская, 14 (тел. 4-76-66).

Коллектив научно-экспериментального отдела синхротрона Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием 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 кончины 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.