



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 66 (1883)

Пятница, 7 сентября 1973 года.

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

Повышать роль собраний

Бюро горкома КПСС на своем заседании 5 сентября заслушало вопрос о работе партийной организации медсанчасти по выполнению постановлений ЦК КПСС «О практике проведения партийных собраний в Ярославской городской партийной организации».

Бюро ГК КПСС отметило, что, выполняя постановления ЦК КПСС «О практике проведения партийных собраний в Ярославской городской партийной организации» и майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС «Об обмене партийных документов», партийное бюро медсанчасти проводит определенную работу по повышению роли партийных собраний.

При подготовке и проведении собраний большое внимание обращается на их качественную сторону. Шире стал круг коммунистов, привлекаемых к подготовке всех партийных собраний, что помогает острее ставить и более разносторонне рассматривать настоящие вопросы жизни коллектива. Все доклады собраний предварительно обсуждаются на заседаниях бюро, учитываются мнения специалистов.

На открытых партийных собраниях заслушиваются отчеты бес-

партийных руководителей отделений по вопросам производственной деятельности, состояния воспитательной работы в коллективах.

Должное внимание в партийной организации уделяется планированию партийной работы. Имеется годовой перспективный план, составляются планы на квартал, которые доводятся до сведения всех коммунистов и утверждаются на партийных собраниях и заседаниях партбюро. Все коммунисты имеют партийные поручения, осуществляется контроль за их выполнением. Партийное бюро регулярно информирует коммунистов о решениях вышестоящих партийных органов. Коммунисты-врачи ведут большую лекционную работу по пропаганде медицинских знаний среди трудящихся города.

Вместе с этим бюро городского комитета партии отметило существенные недостатки в работе партийного бюро по подготовке и проведению партийных собраний. Ряд принимаемых постановлений носит общий декларативный характер, что затрудняет организацию их исполнения, снижает действенность.

Информация о выполнении ра-

нее принятых решений нерегулярна, иногда проводится без глубокого анализа положения дел, выявления причин, в силу которых оказались невыполненными те или иные мероприятия.

С докладами на собраниях, как правило, выступают только руководители учреждения и отделения, секретарь партийной организации. На собраниях и заседаниях партийных бюро не ставятся отчеты коммунистов о выполнении ими уставных требований. Партийное бюро не вело работы с теми коммунистами, которые в течение ряда лет не выступают на собраниях.

В свете решений XXIV съезда КПСС в парторганизации не созданы до сего времени партийные комиссии по осуществлению права контроля деятельности администрации. После обмена партийных документов в парторганизации не проводятся индивидуальные собеседования с коммунистами. Не организовано проведение лекций и бесед по теории и практике партийного строительства.

Партийное бюро, местный ко-

В горкоме КПСС

митет, администрация еще недостаточно ведут организаторскую работу по развитию в коллективах подразделений социалистического соревнования за высокую культуру медицинского обслуживания.

В принятом постановлении бюро ГК КПСС обязало партийное бюро медсанчасти устранить отмеченные недостатки.

В частности, рекомендовано заслушивать на заседаниях и партийных собраниях отчеты коммунистов о выполнении ими партийных поручений и уставных требований. Привлекать к подготовке и выступлению на собраниях более широкий круг коммунистов.

Партийному бюро, местному комитету, администрации усилить организаторскую работу по дальнейшему развитию и совершенствованию соревнования в подразделениях за высокую культуру медицинского обслуживания.

Согласно «Комплексному плану экономического и социального развития г. Дубны на 1971—1975 годы» добиться присвоения медсанчасти звания «Коллектив высокой культуры медицинского обслуживания» в 1974 году.

Корейским сотрудникам ОИЯИ

Партийный комитет КПСС в ОИЯИ, Объединенный местный комитет профсоюза, комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют всех корейских сотрудников Объединенного института и членов их семей с национальным праздником корейского народа — 25-летием со дня провозглашения Корейской Народно-Демократической Республики и желают новых творческих успехов, здоровья и личного счастья.

И. Н. СЕМЕНЮШКИН.
Н. И. ТАРАНТИН.
В. Б. КУТНЕР.

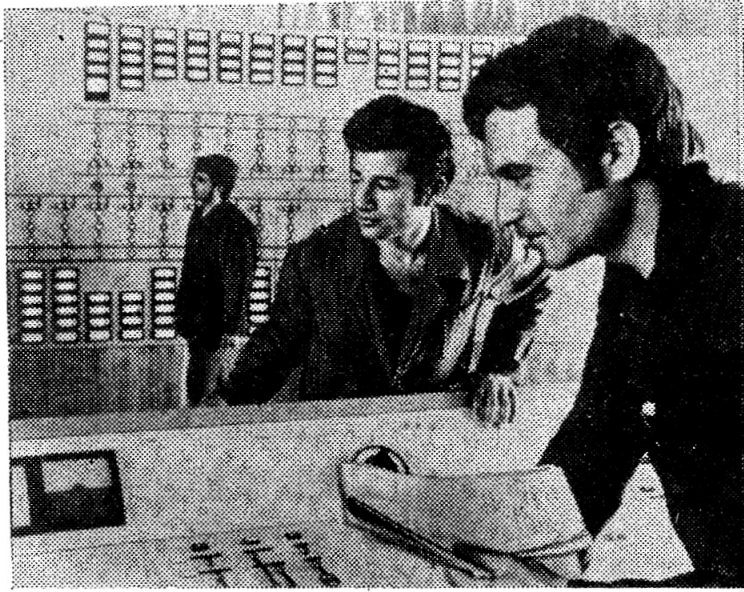
Три года успешной работы

Три года работал в Дубне румынский ученый Христу Фуя. Перед отъездом на родину в беседе с нашим корреспондентом он ска-

зал: — На протяжении этих трех лет я занимался изучением схем распада нейтрондефицитных изотопов. Это важное и быстроразвивающееся научное направление. Мне приходилось здесь работать вместе с коллегами из ГДР, Венгрии, Вьетнама, Польши, Советского Союза и Чехословакии. Во всех вопросах у нас было полное взаимопонимание. Этот дружеский коллектив сыграл большую роль в моей работе.

Далее румынский ученый отметил, что благодаря большим возможностям для научной деятельности, которые созданы в Дубне, он за три года опубликовал в соавторстве с физиками СССР, Польши и Румынии 23 научных работы. Некоторые из них были отмечены премиями в конкурсах на лучшие исследования.

Христу Фуя заявил, что он и в дальнейшем будет поддерживать тесные научные связи с Дубной. Технологический институт в Бухаресте, где он теперь будет работать, организовал изучение физических свойств изотопов в сотрудничестве с ОИЯИ.



Вступила в строй крупнейшая в Народной Республике Болгарии и на Балканах подстанция «Мизия». Она будет принимать и распределять электроэнергию, которая поступает по линии электропередачи СССР — Болгария. Возведена подстанция при техническом содействии СССР и ГДР.

На снимке: у пульта управления.

Фото БТА — ТАСС

Руководителю группы болгарских сотрудников ОИЯИ тов. МАТЕЮ МАТЕЕВУ

Секретарю партийной организации тов. ЦВЕТАНУ ВЫЛОВУ

9 сентября трудящиеся вашей Родины будут отмечать самый большой и светлый праздник — День победы социалистической революции в Болгарии.

29 лет назад болгарский народ под руководством Болгарской коммунистической партии осуществил социалистическую революцию. За годы народной власти в республике произошли огромные изменения в области экономического, научного и культурного развития. Народ Болгарии идет по пути строительства развитого социалистического общества.

Вместе со всем болгарским народом вносят свой вклад в выполнение текущего пятилетнего плана и болгарские сотрудники ОИЯИ. Поздравляем вас лично и всех болгарских сотрудников Института, членов их семей с большим национальным праздником и желаем дальнейших творческих успехов в работе, личного счастья и здоровья.

И. Н. СЕМЕНЮШКИН,
секретарь парткома КПСС в ОИЯИ.
Н. И. ТАРАНТИН,
председатель ОМК.
В. Б. КУТНЕР,
секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

Совет за работой

В апреле 1972 года парткомом КПСС в ОИЯИ был утвержден совет по профилактике в составе 11 человек. Основными задачами этого общественного органа являются: профилактика нарушений — организация и проведение разъяснительной работы в коллективах, выявление причин и условий, способствующих нарушению законов и правопорядка. За время работы совет провел 8 заседаний по планам, составляемым на полгода, с учетом обстановки в подразделениях. Вопросы, выносимые на обсуждение, готовят на местах члены совета. На одном из заседаний был обсужден вопрос о работе администрации, партийной и общественных организаций транспортного отдела по укреплению трудовой дисциплины среди сотрудников. В период подготовки и при обсуждении выяснилось, что среди водительского состава нарушения общественного порядка допускают в основном молодые водители. Неблагополучное положение имелось в коллективе ремонтной базы, где случался злоупотребления спиртными напитками

наиболее часты. Совет предложил руководству и партбюро отдела усилить воспитательную работу среди ремонтников. Администрация и партбюро после обсуждения вопроса на совете составили план работы по укреплению трудовой дисциплины и общественного порядка.

Заслушивался также вопрос о состоянии борьбы с нарушениями общественного порядка в механических мастерских и в отделе эксплуатации реакторов ЛНФ. Здесь имеется много случаев нарушения общественного порядка: в 1971 году — 17 нарушений, в 1972 — 20, за первое полугодие 1973 — 16. Почти все случаи связаны с употреблением спиртных напитков. Совет отметил, что основным недостатком воспитательной работы является ее бесплановость и бессистемность. Обсуждение поведения нарушителей не всегда проводится широко, немало примеров либерального от-

ношения. В стенной печати редко публикуются материалы о нарушителях.

Кроме проверки и заслушивания отчетов о состоянии дел в подразделениях совет обсудил поведение ряда сотрудников Института, являющихся «рекордсменами» по количеству допущенных нарушений общественного порядка. Среди них Н. А. Ефимов и Н. Г. Мишин (ЛЯП), М. Н. Недбайло (транспортный отдел), Н. Я. Иванов (ОГЭ) и другие. Нарушители строго предупреждены, что если они вновь допустят нарушение общественного порядка, то совет оформит материалы о направлении их на принудительное лечение от алкоголя.

Наиболее активно участвуют в работе по профилактике нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка члены совета М. М. Иванова, И. Я. Коломоец, И. Ф. Фурсов. Член совета юристконсульт А. Я. Гоголев регулярно выступает с беседами и лек-

циями в подразделениях Института.

В мае текущего года партком КПСС в ОИЯИ заслушал отчет о работе совета по профилактике нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка. В принятом постановлении одобрена работа совета и рекомендовано расширять ее формы, полнее использовать средства массовой пропаганды.

Утвержден комплексный план работы администрации, партийной и профсоюзной организаций Института в этом направлении.

Большинство руководителей лабораторий и отделов поняли необходимость личного практического участия в работе по укреплению трудовой дисциплины и общественного порядка. Однако следует отметить, что имеются еще большие недостатки. Не редки случаи либерального отношения к нарушителям в коллективе. Сотрудник два-три раза попадает в медвытрезвитель, а ему выносятся общественные порица-

ние. Плохо используются в борьбе за укрепление общественного порядка стенная печать и радиогазеты. У нас еще мало оформляется материалов на лишение пьяниц права получать самую зарплату, о направлении их на принудительное лечение.

Есть одно частное замечание. Более половины из нарушивших общественный порядок доставлены в медвытрезвитель из ливного бара по ул. Мичурина. Большие очереди здесь приводят к недоразумениям и ссорам среди выпивших людей, а это постоянный очаг различных нарушений общественного порядка. Видимо, надо изыскивать возможности открытия в городе других торговых точек по продаже пива. И еще. Наш совет работает более года. Работают советы и на других предприятиях. Было бы полезно провести городской семинар по обмену опытом работы советов по профилактике.

Е. ЖУРАВЛЕВ,
председатель совета по профилактике нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка в ОИЯИ.

Победный сентябрь

БОЛГАРСКИЙ народ готовится к своему замечательному празднику — Дню свободы.

Прошло 29 лет с тех пор, когда 9 сентября 1944 года Болгарская коммунистическая партия призвала рабочий класс, трудовое крестьянство и народную интеллигенцию выступить на последний, решительный штурм, сбросить господство буржуазии и монархо-фашизма и установить власть пролетариата, власть народной демократии.

Прошло 29 лет с тех пор, когда многострадальный болгарский народ с небывалым подъемом и признательностью встретил ошеломляющим успехом тяжелой войны советских воинов-освободителей, героев, которые, громя гитлеровские полчища, перешли границы нашей страны и оказали решающую поддержку победоносной социалистической революции 9 сентября.

Никогда не померкнет память о борцах, не пожалевших своих жизней и попавших в тюрьмы за свободу. И сегодня с еще большей силой звучат бесмертные слова поэта Христо Ботева: «Тот, кто пал в бою за свободу, не умирает...». Любовь и признательность народа к советским братьям-освободителям жива в каждом болгарском сердце.

Прошедшие 29 лет — самый динамичный и плодотворный период в истории Болгарии. Эти годы — поистине золотой век болгарского народа, нашедшего в социализме свою судьбу. Преобразования, наступившие в жизни страны, в полном смысле слова эпохальны. И самым важным достижением этих лет является новый человек — строитель социализма и коммунизма. Это высокообразованный человек, вооруженный самой прогрессивной идеологией, исполненный светлой веры в будущее.

Глубоким источником оптимизма и веры трудящихся в светлое будущее является мудрая марксистско-ленинская политика БКП. Определяющее значение для глубоких изменений, наступивших в облике страны, имеет проведение в жизнь линии партии, направленной на социалистическую индустриализацию.

В области производства в нашей стране была произведена настоящая революция, ярче всего сказавшаяся на основных отраслях промышленности. Ускоренными темпами велось создание энергетической базы страны. Вступили в строй все новые и новые энергетические мощности. Производство электроэнергии достигло 21 млрд кВт·ч в 1971 году, а в 1975 составит 31—32 млрд кВт·ч. Наряду с гидроэлектростанция-

ми сооржались крупные теплоэлектростанции, такие как «Марница-восток», «Варна», «Республика», «Русе» и др. В настоящее время близ города Козлодуй строится первая в Болгарии атомная электростанция.

В прошлом отсталая сельскохозяйственная страна Болгария не имела собственного машиностроения. Сейчас машиностроение является основной отраслью в экономике нашей страны и отличается высокими темпами роста.

Особое место в индустриализации народного хозяйства отводится металлургической промышленности. По производству цветных металлов на душу населения наша страна занимает одно из первых мест в мире. Следует отметить, что развитие черной металлургии также идет исключительно быстрыми темпами, особенно после ввода в строй Кремиковского металлургического комбината.

Современная Болгария располагает развитой химической промышленностью, что является важным фактором технического прогресса всего народного хозяйства. Если когда-то мы гордились Димитровградским азотно-туковым заводом, сейчас нашей гордостью стали такие гиганты, построенные в последние годы, как Девненский промышленный комбинат, Бургасский и Видинский нефтехимические комбинаты и целый ряд других крупных предприятий современной химии.

В годы народной власти быстрыми темпами развивались и другие отрасли промышленности. Коренной перестройке подверглись железнодорожный и автомобильный транспорт, был создан современный воздушный флот, судостроение стало важной отраслью народного хозяйства. С невиданным размахом развернулось промышленное и жилищное строительство. Ускоренное развитие тяжелой промышленности благотворно сказалось на росте объема продукции легкой промышленности.

Глубокие, необратимые изменения наступили в болгарском селе. Сейчас по праву говорится о «сельскохозяйственном чуде» Болгарии. В нашем селе полностью победил кооперативный строй, что стало возможно благодаря ирравильному творческому внедрению в жизнь ленинского кооперативного плана, планомерно и последовательно проводимого Болгарской коммунистической партией. Техническая революция глубоко проникла в сельское хозяйство страны. Механизация, химизация, мелиорация — все это важные предпосылки роста объема сельскохозяйственного производства. Изменился и облик нашего села, рез-

ко повысился жизненный уровень крестьян-кооператоров.

В результате всех этих перемен национальный доход страны, по сравнению с 1939 годом, увеличился в 6,5 раза.

Вот уже 29 лет Народная Республика Болгария последовательно и неуклонно проводит свою внешнюю политику, направленную на укрепление мира между народами, политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем. В основе этой политики лежит ясная линия на всестороннее укрепление и развитие связей Болгарии с братскими социалистическими странами и, прежде всего, с великой страной Советов.

Результатом этих братских взаимоотношений явилось и создание Объединенного института ядерных исследований, в котором работают и работают сотни специалистов из социалистических стран. В настоящее время в ОИЯИ работают свыше 60 болгарских специалистов. Они наравне с другими сотрудниками вносят свой вклад в развитие мировой физической науки. Здесь, в Дубне, созданы прекрасные условия для научной работы, о каких могут только мечтать физики и математики. Здесь повышал свой научный уровень многие болгарские специалисты. Мы от всего сердца благодарим дирекцию ОИЯИ за теплый прием, оказываемый нам, за отличные условия для плодотворной работы.

В эти торжественные дни мы склоняем головы перед подвигом Димитра Благоева и его соратников, создавших Болгарскую коммунистическую партию, сделавших первые шаги к сегодняшнему дню. Навек останутся бессмертными и имя и дело великого сына Болгарии — Георгия Димитрова, генерального секретаря партии болгарских коммунистов и Коммунистического интернационала, стратега победы революции 9 сентября, начертавшего линию социалистического строительства.

В эти торжественные дни мы вновь выражаем свою признательность Советскому Союзу, без решающей помощи которого была бы невозможна победа 9 сентября. Мы выражаем свою благодарность всем народам стран социалистического содружества, вместе с которыми на протяжении всех этих лет укрепляли и развивали наше сотрудничество и взаимопомощь, росли и мужали в общей борьбе с которыми вместе будем идти вперед. Пусть славится в веках дело 9 сентября!

ХРИСТО СЕМЕРДЖИЕВ,
научный сотрудник ЛВЭ.

Сотрудничество активное, плодотворное

НА ПРОТЯЖЕНИИ всего периода деятельности Объединенного института сектора физики высоких энергий Института ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской академии наук активно сотрудничает в области обработки камерных снимков с Лабораторией высоких энергий. Руководитель сектора профессор П. Марков много лет работал в Дубне и всегда выбирал темы для сотрудничества с ОИЯИ по самым актуальным и прогрессивным направлениям. Старший научный сотрудник В. Пенев также работал в ОИЯИ и активно участвовал в создании методики обработки событий с двухметровой пропорциональной камерой. Результаты его работы в настоящее время используются в большой коллаборации, которая получила ценные данные по масштабной инвариантности сильных взаимодействий.

Группа болгарских сотрудников — В. Пенев, Н. Ахабабян, Н. Иков, П. Керачев, А. Школовская — является одной из самых квалифицированных групп, участвующих в сотрудничестве с Дубной. Несмотря на большие трудности, они сумели наладить обработку камерных фотографий в Софии и вносят теперь существенный вклад в суммарные результаты. В нашем сотрудничестве участвует также Машино-энергетический институт (София), доценты которого П. Керачев, Х. Семержиев являются постоянными и активными участниками совместных работ. В научно-экспериментальном камерном отделе ЛВЭ работает научный сотрудник Н. Ангелов, который за годы пребывания в Дубне стал высококвалифицированным специалистом. Им опубликовано 26 научных статей. В настоящее время Н. Ангелов готовится к защите кандидатской диссертации.

Совместная работа с болгарскими физиками на протяжении многих лет всегда протекала в плодотворной творческой обстановке и приносит большую пользу как Объединенному институту ядерных исследований, так и институтам Болгарии.

В. ГРИШИН,
зам. начальника научно-экспериментального камерного отдела ЛВЭ.

СЕКТОР № 4 Лаборатории высоких энергий в течение нескольких лет проводит исследования свойств нейтральных

каонов. Экспериментальная информация с помощью современной физической установки, работающей на серпуховском ускорителе, записывается на магнитные ленты и может обрабатываться в любом институте, где есть электронно-вычислительные машины. Таким образом, появились новые благоприятные условия для широкого сотрудничества лабораторий стран-участниц ОИЯИ в постановке и проведении электронных экспериментов на современных ускорителях и получения коллективными усилиями новых сведений о закономерностях микромира.

На этой основе наш сектор сотрудничает с шестью лабораториями стран-участниц ОИЯИ, в результате такого сотрудничества получены новые экспериментальные данные о характеристиках взаимодействия нейтральных каонов с водородом, дейтерием и углеродом, а также о динамике трехчастичных распадов.

В этих работах принимают активное участие болгарские ученые, как в Дубне — Петр Тодоров и Владимир Генчев — так и в Софии, в Институте ядерных исследований и ядерной энергетики под руководством профессора Павла Маркова и в Высшем технологическом институте под руководством доктора Белко Заячки.

Для обсуждения совместных работ мы время от времени встречаемся: болгарские ученые приезжают в Дубну, специалисты нашего Института посещают лаборатории и научные центры в Болгарии. Эти встречи проходят в дружеской обстановке. И что самое главное — они взаимовыгодны, обогащают нас новыми знаниями и опытом работы, способствуют укреплению дружбы и взаимопониманию народов социалистических стран.

Накануне большого праздника болгарского народа — Дня свободы я хожу со страниц газеты выразить чувства глубокой дружбы и признательности болгарским коллегам и пожелать им новых творческих успехов в нашем общем деле, а также пожелать им и их семьям крепкого здоровья и личного счастья.

С праздником, дорогие друзья!

М. ЛИХАЧЕВ,
начальник сектора № 4 ЛВЭ.

Главное — видеть перспективу

Славко **ОРМАНДЖИЕВ**, старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем, работает в Дубне уже 4-й год. Как и у многих болгарских ученых и инженеров, работа в ОИЯИ занимает важное место в его научной биографии. Вот что рассказал С. Орманджиев в беседе с нашим корреспондентом А. Гиршевой.

— До приезда в Дубну я преподавал ядерную электронику на физическом факультете Софийского университета. Кафедра атомной физики, на которой я работал, имеет тесную связь с производством, с народным хозяйством Болгарии. Так, например, одно из направлений кафедры — это разработка приборов для исследования эффекта Мессбауэра. Для этой цели создана специальная группа. Например, с помощью эффекта Мессбауэра, на основе разработанной у нас методики создана технология вулканизации каучука. Кроме того, на кафедре ведутся работы по использованию достигнутых электроники в различных отраслях науки. Телевизионные автоматы применяются для анализа биологических объектов, с их помощью учитывается распределение нуклеиновых кислот в клетках. Этот вопрос очень интересует

генетиков, занимающихся проблемами наследственности.

На современном этапе развития науки электроника занимает очень значительное место. Многие исследования, как например, ядернофизические, просто невозможны без электроники. Ведь время от времени с помощью электроскопа давно миновало и требуются все более сложные, более точные приборы.

Для сегодняшнего дня науки характерно и такое явление, как переход специалистов из одной области исследований в другие, смежные, где они также ищут применения своим идеям, методам, рождавшимся на первоначальных этапах работы по специальности. Таким образом, современный специалист должен знать очень и очень многое. Физик должен находить общий язык с электронщиками, электронщики, в свою очередь, должны с полуслова понимать физиков. И современному инженеру необходимо, по моему, владеть «запасными», перспективными специальностями.

С того времени, как я окончил вуз (Машино-энергетический институт в Софии), по специальности инженер радиотехнического профиля, прошло уже более 15 лет. За это время очень многое изме-

нилось в системе обучения, в программах вузов. Все время появляются новые предметы, объем знаний, необходимых будущему специалисту, все время увеличивается. И, конечно, преподаватель должен уметь отобрать все самое нужное, исключить устаревшее.

Раньше на радиотехнических факультетах прежде всего изучались радиопрямые устройства, передатчики, сейчас большое внимание уделяется изучению электроники. Для молодых специалистов большое значение имеет и производственная практика, которая расширяет их кругозор, дает возможность проверить на деле знания, полученные в стенах вуза. Сейчас, кроме того, стала гораздо меньше разница между теоретиками и экспериментаторами. Инженерам, которые занимаются, казалось бы, только практической работой, необходимо знать и уметь гораздо больше, чем это было лет 10-15 назад. И поэтому сегодняшнему студенту надо давать глубокие разносторонние знания, чтобы он в полной мере оправдывал звание инженера.

Очень хорошие условия для работы, для научного роста специалистов, безусловно, имеются в Дубне. Я занимаюсь здесь вопросами оптимальной фильтрации, имеющими важное значение для прецизионной гамма-спектрологии, и продолжаю работу, начатую в Софии. В Дубне меня больше всего привлека-

ет высокий уровень исследовательских работ, хорошо налаженная система снабжения, что имеет также немаловажное значение для постановки больших физических экспериментов. И кроме того, трудно переоценить возможность широкого научного общения. Очень существенно, что в кругу высококвалифицированных специалистов можно всесторонне обсудить свои идеи, как например, на семинаре А. Н. Синаева.

В Лаборатории ядерных проблем работает немало специалистов из Болгарии. Готовятся к защите кандидатских диссертаций химик Михаил и Вера Михайловы, физик Или Илиев. Разработкой программ для обработки ядернофизической информации занимается Святослав Аврамов, весной этого года успешно защитил диссертацию Цветан Вывлов.

За время работы в Дубне и я смог превратить в жизнь значительную часть моих планов, получил три авторских свидетельства на изобретения в области ядерной спектроскопии. После возвращения на родину меня ждет преподавательская деятельность, которая имеет для меня не меньшее значение, чем практическая работа в области электроники. Я вполне согласен с мыслью о том, что лучше воспитать 10 хороших специалистов, чем много лет работать только над «своими» вопросами. Главное в работе — это всегда видеть перспективу.

9 сентября 1973 года корейский народ отмечает свой славный национальный праздник — 25-ю годовщину провозглашения Корейской Народно-Демократической Республики.

С созданием КНДР корейский народ, который в прошлом был лишен родины и подвергался всяким унижениям и оскорблениям, превратился в сильную нацию с чувством собственного достоинства, стал славным народом суверенного и независимого государства, который, крепко взяв власть в свои руки, строит свою родину собственными силами, под знаменем КНДР выступает на международной арене на равных правах со всеми странами мира.

За истекшие 25 лет Корейская Народно-Демократическая Республика прошла славный путь победы, добилась блестящих успехов в строительстве новой жизни.

В довоенные годы мирного строительства власть КНДР подавляла сопротивление свергнутых эксплуататорских клас-

сов и в то же время постепенно подготавливала социалистическое преобразование производственных отношений, одержала огромные успехи в деле ликвидации колониальной отсталости экономики и закладки прочной основы самостоятельной национальной экономики.

Корейский народ был вынужден временно прервать свой мирный труд из-за агрессивной войны, развязанной американскими империалистическими аггрессорами и их приспешниками.

Под знаменем КНДР корейский народ в отечественной освободительной войне победил американских аггрессоров, отстоял независимость родины.

В результате блестящего осуществления исторической задачи социалистической индустриализации еще более упрочились политическая независимость и суверенитет КНДР; была заложена прочная материально-техническая база социализма, непрерывно повышается уровень жизни народа.

Сегодня корейский народ энергично ведет борьбу за полную победу социализма. В ходе этой гигантской борьбы во всех областях экономики и культуры, идеологии и морали происходят великие перемены, успешно осуществляются грандиозные задачи шестилетнего плана развития народного хозяйства (1971—1976 гг.).

С каждым годом улучшается материальная и культурная жизнь трудящихся. Трудящиеся, которые в прошлом подвергались угнетению и унижению, сегодня как полноправные хозяева живут хорошо, не зная тревог ни о работе, ни о питании, ни об одежде и жилье. Они пользуются благами бесплатного обучения и бесплатного медицинского обслуживания.

Сегодня корейский народ ведет энергичную борьбу, чтобы, претворив в жизнь выдвинутую президентом Ким Ир Сеном пятипунктовую программу объединения родины, скорее встретить тот день, когда соотечественники Севера и

Юга заживут счастливой жизнью на объединенной родине.

Ныне КНДР — знамя свободы, независимости и счастья всего корейского народа, могучее оружие в строительстве социализма и коммунизма.

Корейский народ дорожит дружбой и сплоченностью с народами социалистических стран. Боевая сплоченность корейского и советского народов скреплена в совместной борьбе против империализма за торжество великого дела социализма и коммунизма. Корейский народ дорожит дружбой и сотрудничеством между народами Кореи и Советского Союза.

25-ю годовщину провозглашения КНДР корейский народ встречает большими успехами в социалистическом строительстве, он полон решимости укреплять дружбу и сплоченность между народами социалистических стран на принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

В городском комитете народного контроля

Проверяется выполнение постановлений

На днях состоялось заседание городского комитета народного контроля, избранного на первой сессии городского Совета XIV созыва. Были распределены обязанности среди членов комитета. Утверждены два внештатных заместителя председателя комитета, заведующие внештатным отделом, председатели постоянных комиссий.

Комитет рассмотрел вопрос «О выполнении Указа Президиума Верховного Совета СССР от 12 апреля 1968 года «О порядке рассмотрения предложений, заявлений и жалоб граждан» в Волжском районе гидросооружений». С сообщением по этому вопросу выступил главный инженер Волжского района гидросооружений И. И. Родионов.

Городской комитет народного контроля отметил, что за 1972 год в адрес управления района поступило 48 писем и заявлений граждан. Все они рассмотрены в установленные сроки. По 42 заявлениям просьбы граждан были удовлетворены, по шести — граждане получили обоснованные ответы о причинах невозможности удовлетворить их просьбы.

За первое полугодие этого года зарегистрировано 24 заявления. В 23 случаях просьбы были удовлетворены, нуждающиеся в жилье поставлены на очередь. Отказано в удовлетворении просьбы только в одном случае.

Поступающие в адрес ВРГС письма и заявления регистри-

руются в журнале. Контроль за их выполнением осуществляется систематически. Регулярно проводится прием граждан начальником района гидросооружений И. В. Куликовым и главным инженером И. И. Родионовым. Все принимаемые граждане регистрируются в специальной тетради. Затем заявителя знакомят с решением, которое принято по его письму, однако дата, когда дан ответ, и роспись того, кто знакомит с ответом, в журнале не ставятся.

В своем решении городской комитет народного контроля отметил, что прием граждан в ВРГС организован удовлетворительно, и обязал группу народного контроля гидрорайона (председатель В. Н. Бородин) систематически проверять выполнение вышеназванного Указа.

Комитет обсудил также вопрос о выполнении постановления городского комитета народного контроля от 20 марта 1973 года «О ходе выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23 июля 1969 года о мерах по усилению перевозок грузов железнодорожным транспортом на подъездных путях предприятий города за первое полугодие 1973 года». С сообщением выступил начальник железнодорожной станции Большая Волга И. К. Кошелев, и были доложены результаты проверки комиссии городского комитета народного контроля.

Как показала проверка, за

первое полугодие предприятия города, получающие грузы железнодорожными вагонами, допустили значительные, по сравнению с 1972 годом, простои вагонов. Так, по Объединенному институту 15 процентов из полученных вагонов простояли сверх нормы, за что уплачен штраф в сумме, превышающей штраф за весь 1972 год. По базе орс ОИЯИ задержано с разгрузкой 44 процента поступивших вагонов, по СМУ-5 — 43 процента, за что уплачен штраф в 2,5 раза больше, чем за весь 1972 год.

На базе орс был составлен план мероприятий по сокращению простоя вагонов, часть из которых в настоящее время выполняется. Например, проводятся работы по расширению дверных проемов в складах для обеспечения механизированной разгрузки, применяется передовой метод контейнерной выгрузки грузов из вагонов, увеличен парк электропогрузчиков. Однако работы, производимые СМУ-5 по реконструкции базы орс, идут медленно, что может привести к резкому увеличению простоев вагонов в осенний период.

На заводе ЖБИДК средний простой вагона за первое полугодие 1973 года составил 12 часов при норме 4,5 часа, за что предприятие платит большие штрафы. Руководство завода из года в год допускает большие сверхнормативные простои вагонов, однако, действенных мер по увеличению

фронта выгрузки, обеспечению круглосуточного приема и сдачи вагонов, соблюдению габаритов не принимается.

На подъездных путях СМУ-5, ОИЯИ и орс ОИЯИ не организован круглосуточный прием железнодорожных вагонов, здесь же не укомплектован штат стрелочников, что отрицательно сказывается на безопасности движения железнодорожного транспорта, на обороте вагонов. Районы маневровой работы не имеют наружного освещения. Со стороны железнодорожной станции Большая Волга не организована предварительная информация грузополучателей о подходе грузов. Имеют место случаи невовремени подачи вагонов к местам выгрузки.

В своем решении городской комитет народного контроля записал, что его постановление от 20 марта 1973 г. не выполнено, и потребовал от руководителей предприятий — начальника орс ОИЯИ И. А. Чернова, директора ЖБИДК М. П. Хмары, начальника железнодорожного участка базы ОТС Г. П. Савина обеспечить выполнение постановления по всем пунктам, добиться резкого сокращения простоев железнодорожных вагонов.

На этом заседании были заслушаны итоги проверки школ города к началу 1973—1974 учебного года.

Утвержден план мероприятий по улучшению работы городского народного контроля с внештатным активом народных контролеров.

Прием избирателей депутатами Московского областного Совета

РЕХТИН Геннадий Лукич (избирательный округ № 111) принимает во второй понедельник каждого месяца с 16.00 до 19.00 в депутатской комнате левобережной части города (ул. Жданова, дом 24).

БЕЛОВА Людмила Михайловна (избирательный округ № 112) принимает в первую среду каждого месяца с 16.30 до 19.00 в профкоме (левобережье).

ЛАВРОВА Римма Анатольевна (избирательный округ № 113) принимает в первый вторник каждого месяца в жилищно-коммунальном отделе (левобережье).

ОХРИМЕНКО Виктор Федорович (избирательный округ № 114) принимает в январе, марте, мае, июле, сентябре, ноябре — в первый вторник с 17.30 до 19.00 в домоуправлении № 1 (ул. Правды, дом № 17-а); в феврале, апреле, июне, августе, октябре, декабре — в первый вторник с 17.00 до 19.00 в красном уголке по ул. 50-летия комсомола, дом 19.

ШИРКОВ Дмитрий Васильевич (избирательный округ № 115) принимает в третью среду каждого месяца с 17.00 до 19.00 в депутатской комнате горсовета (ул. Советская, дом 14).

ЦВЕТКОВ Алексей Александрович (избирательный округ № 116) принимает в первый понедельник каждого месяца с 17.30 до 19.00 в парткоме СМУ-5 (ул. Курчатова, 28).

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

Доктор наук — в 25 лет

Доктор физико-математических наук Дмитрий Сильвестров преподает в Киевском государственном университете имени Шевченко. В двадцать два года Дмитрий защитил кандидатскую диссертацию. В двадцать пять — докторскую. Его работа по предельным теоремам для сложных случайных процессов открыла новое направление в теории вероятности. Так охарактеризовал работу молодого ученого видный математик, лауреат Ленинской премии академик Юрий Прохоров.

Результаты, полученные Сильвестровым, найдут применение в прикладной части теории вероятности, дадут возможность повысить степень надежности машин и механизмов — от электронно-

вычислительных до космических. Чем объяснить столь стремительный рост Сильвестрова?

Дмитрий из семьи, далекой от наук: отец — военнослужащий, мать — домохозяйка. Мальчик рос в тех же условиях, что и многие тысячи его сверстников. Посещал детский сад, школу. Но у него обнаружилось незаурядные математические способности. Это заметил школьный учитель. По его совету Дмитрий поступает в школу юных математиков при Ленинградском университете. Когда родители переехали в Киев, он перешел в специальную математическую школу.

Постепенно у Дмитрия выработывались необходимые будущему ученому черты: решительность,

настойчивость в достижении цели. Среднее образование, затем и высшее он получил раньше сверстников, сдавая экстерном за четыре курса...

Внешне Дмитрий ничем не отличается от своих студентов — такой же молодой, подвижный.

Первый научный труд Сильвестрова на ежегодном проводимом Всесоюзном конкурсе студенческих работ был отмечен медалью. Затем Дмитрий стал лауреатом премии комсомола Украины.

Интересы Дмитрия не замыкаются на одних научных проблемах: он интересуется литературой, искусством, спортом.

З. КОВТУН (АПН).

г. КИЕВ.

ВСПОМИНАЯ ЛЕТО...



В „Ветерке“ было интересно

Мы приезжаем в этот чудесный лагерь уже в 3-й раз. Все здесь нам знакомо: и быстрая речка Протва с кукурузными полями вокруг, и двухэтажные благоустроенные корпуса, и площадь Фестивальная, на которой мы так любили танцевать.

Мы попали в 5-й отряд, который назвали «Веселые ребята», и действительно, жизнь в отряде протекала очень весело. Было много лагерных и отрядных мероприятий, в том числе и «Зарница». Пройдя все 8 этапов, мы заняли первое место. Участвовали мы также в смотре строя и песни, конкурсе инсценированной песни. Мы инсценировали песню «Хромой король». Выступление прошло удачно, и нам присудили первое место.

В свободное время вместе с

вожатыми мы ходили в лес за грибами. В отряде проходили конкурсы на лучший рисунок, прическу. Устраивали «огонек». Через день демонстрировались очень интересные фильмы. В лагере нам предстояло выучить много новых произведений. Поэтому все дни были очень насыщенными. Но даже обыкновенные лагерные будни были праздниками.

В эту смену у нас были очень хорошие вожатые. Мы стали с ними настоящими друзьями. Благодаря им жизнь в лагере была интересной и задорной. Быстро пролетела эта смена. Уже начались занятия в школе и в студии. Но мы будем долго вспоминать наш лагерь и вожатых.

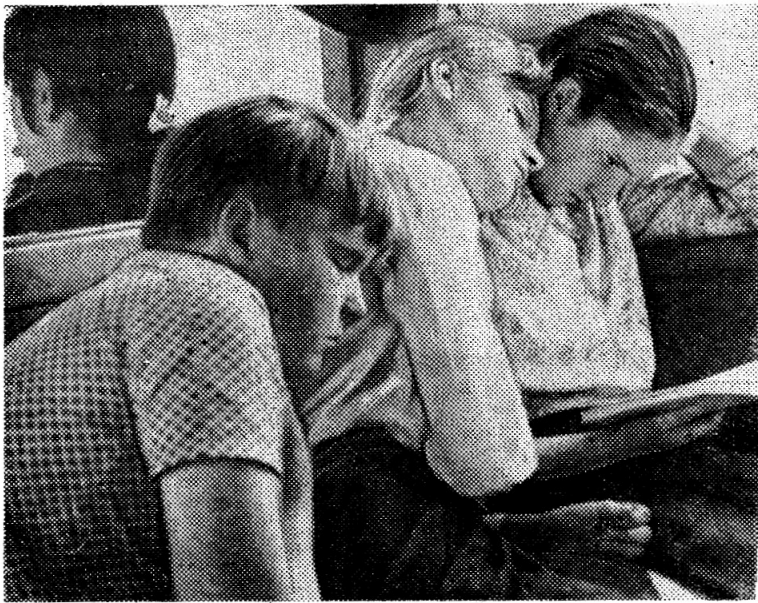
**И. АРИСТАРХОВА,
И. ПЕРЕВЕРЗЕВА.**

В хоровой студии «Дубна» уже начались занятия, но еще долго будут вспоминать студийцы свой летний отдых, своих новых друзей, встречи, концерты на гостеприимной сибирской земле. О том, как встречали юные сибиряки своих ровесников из Дубны, вы можете судить по фотографии слева. Все отряды «Зеленой республики» (этот пионерский лагерь, что находится под Новосибирском, называют еще сибирским «Артеком») вышли навстречу только что приехавшим гостям из Дубны.

Турне было долгим, и длинными были дороги Сибири. И порой говорили ребята: «Покой нам только снится» (фото внизу).

Но зато красоты Енисея никому не давали спать (фото справа). Дубненцы говорят, что они оставили на сибирской земле по кусочку сердца... Но сколько сердечного тепла сибиряков привезли они в Дубну!

Фото Н. Шарыгина.



Туристскими тропами

На календаре сентябрь — первый осенний месяц. Как обычно, в это время подводятся итоги прошедшего летнего туристского сезона и намечаются планы на будущее.

На днях состоялось заседание бюро турсекции ДСО «Труд», на котором руководители и участники спортивных походов сделали краткие отчеты о путешествиях, совершенных дубненскими туристами.

Все походы прошли успешно. Путешествия высшей — пятой категории сложности (или как их называют туристы, «пятерки») совершили две группы наших туристов: горная — по Матчинскому горному узлу в районе Памиро-Алая (руководитель Н. Фролов) и байдарочная — по реке Тимптон в южной Якутии (руководитель В. Карнаузов). Кроме того, в «пятерках» участвовали А. Злобин, прошедший с группой москвичей на плотах по верховьям Енисея, а также Алла и Анатолий Зубаревы, прошедшие по саянским рекам на байдарках. Л. Лыткин с группой ленинградских горных туристов прошел несколько сложных перевалов на Кавказе.

Весной и летом члены нашей секции организовали водные походы третьей категории сложности: на плотах по Закарпатыю (руководители Анатолий Жуков и Ана-

толий Сумбаев), а также на байдарках по реке Убе (Юго-Западный Алтай; руководитель Е. Пикельнер).

В прошедшем сезоне члены нашей секции путешествовали и по туристским путевкам. Кроме традиционных пешеходных маршрутов по Кавказу и Крыму, дубненцы «открыли» конный маршрут на Алтае и водный — плотовый маршрут по реке Мане. Все участники походов не только хорошо отдохнули и укрепили здоровье, но и повысили свое спортивное мастерство.

Успешному проведению походов способствовала серьезная подготовка, проводившаяся перед выходом на маршруты. Большую помощь туристским группам оказали руководители ОМК, спортсоюз ДСО «Труд», работники стадиона, а также Дом ученых ОИЯИ.

По традиции и в этом году проводится слет туристов, посвященный завершению летнего сезона. Решено очередной слет (он будет по счету двадцать вторым!) провести в начале октября за рекой Дубной недалеко от Прислона. Сейчас идет подготовка к этому слету.

Н. ШУМАРИН.

На стадионе ДСО «Труд» ОИЯИ проходят соревнования по футболу на первенство ЦС физкультуры и спорта.

Начало игр 7 и 8 сентября — в 15.00 и 17.00, 9 сентября — 10.00 (за 5—6 место), 13.00 (за 3—4 место), 16.00 (за 1—2 место).

Доводится до сведения судовладельцев маломерных судов, что с июля 1973 года отменено положение о сдаче экзаменов экстерном.

В этой связи для лиц, не имеющих удостоверений на право управления моторным судном, в ГС ОСВОД в октябре организуются курсы по обучению судоводителей-любителей.

Запись на курсы производится по телефону 4-62-42; 4-60-96. ГС ОСВОД.

Браконьер — враг природы

Не пужно объяснять, насколько важно соблюдать правила рыболовства. Но встречаются люди, которые не считают ни с чем, грубо нарушают существующие правила и нормы. 5 августа 1973 года в 12 часов дня начальник цеха П. П. Краплин, проживающий по адресу Дубна-3, ул. Центральная, дом 12, кв. 25, на острове Линия Московского моря производил с неизвестными лицами групповой отлов рыбы при помощи ботанной сети длиной 120 метров. Видямо, с этой целью он до сих пор не имеет боковых номерных знаков на лодке. Во время задержания работниками рыбоинспекции и двумя общественниками браконьеры оказали сопротивление. На требование предъявить документы отказались это сделать. За запрещенный лов рыбы П. П. Краплин оштрафован на 50 рублей.

Охрана рыбных запасов — всенародное дело. Поэтому большому количеству граждан — вести борьбу с браконьерством и не проходить мимо нарушителей закона об охране природы.

**И. БУХАРИН,
инспектор рыбоохраны.**

Дирекция, общественные организации, весь коллектив Лаборатории ядерных проблем опечалены безвременной кончиной ветерана Института, создателя и руководителя издательского отдела ОИЯИ **Михаила Михайловича Лебеденко** и выражают свои соболезнования семье покойного.

Дирекция, партийное бюро и местный комитет Лаборатории нейтронной физики в связи с безвременной кончиной начальника издательского отдела ОИЯИ **Михаила Михайловича Лебеденко** выражают глубокое соболезнование семье покойного и коллективу издательского отдела.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Совет ДСО «Труд» объявляет набор детей в спортивные секции: борьба классическая — с 11 лет, лыжный спорт — с 9 лет, плавание — с 7 лет, теннис — с 7 лет, футбол — с 10 лет, тяжелая атлетика — с 14 лет, хоккей с шайбой — с 11 лет.

Запись производится в спортивном зале и на стадионе.

СОВЕТ ДСО.

Дубненскому автотранспортному предприятию **ТРЕБУЮТСЯ** на постоянную работу: шоферы 1 и 2 классов для работы на автобусах, шоферы 3 класса для работы на грузовых автомашинах, автослесари 3, 4 и 5 разрядов, электрик силовых установок, уборщики производственных помещений, мойщики автобусов, начальник отдела снабжения.

За справками обращаться: к уполномоченному по трудовым ресурсам (исполком горсовета, комната № 1) и в отдел кадров АТП, телефоны: 4-50-79, 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

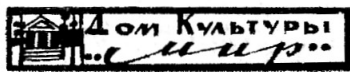
СУББОТА, 8 СЕНТЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. «Гимнастика для всех». 9.20 — Новости. 9.30 — Концерт из произведений Т. Хренникова. 10.00 — Цв. тел. Для детей. «Загадки и отгадки». 10.30 — Актуальные проблемы науки и культуры. 11.00 — «Три встречи». 11.45 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 12.35 — «Киноленты прошлых лет». «Аэлита». Художественный фильм. 14.00 — «Советская программа мира и международная классовая борьба». 14.30 — Цв. тел. Программа мультимедийных фильмов. 15.00 — «Музыкальные встречи». Молодые солисты хора имени Пятницкого. 15.30 — «Поиск». 16.15 — Цв. тел. «В мире животных». 17.20 — Спортивная программа. 18.00 — Цв. тел. Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Торпедо» (Москва). Трансляция с Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 19.45 — «Страницы творчества поэта Р. Гамзатова». 20.25 — Концерт участников всесоюзного музыкального фестиваля «Крымские зори». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Геркус Мантас». Две серии в одном сеансе. Начало: 8-го — в 18 час., 20.30, 9-го — в 16, 18.30, 21 час.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 СЕНТЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!» 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» 11.00 — «Сегодня День танкистов». 11.15 — «Музыкальный киоск». 11.45 — Для детей. С. Прокофьева — «Неизвестный с хвостом». Спектакль

Ленинградского государственного Большого театра кукол. 12.50 — Музыкальная программа по письмам зрителей «В вашем доме». 13.35 — «Экранизация литературных произведений». «Поединок». Художественный фильм. 15.15 — «Сельский час». 16.15 — «Литературные встречи». Агния Барто. 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Новости. 18.10 — Цв. тел. Программа мультимедийных фильмов. 18.40 — Концерт. 19.00 — «Международная панорама». 19.30 — А. Макаенок — «Трибунал». Спектакль Московского драматического театра. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Приглашает Концертная студия в Останкине». 22.35 — Спортивная программа.



7 сентября

Художественный фильм «Если не виновен — отпусти» (США). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19, 21 час.

8—9 сентября

Новый широкоэкранный художественный фильм «Геркус Мантас». Две серии в одном сеансе. Начало: 8-го — в 18 час., 20.30, 9-го — в 16, 18.30, 21 час.

9 сентября

Детям. Новый широкоэкранный художественный фильм «Если это случилось с тобой». Начало в 14 ч.

Балетная студия при Доме культуры «Мир» объявляет дополнительный набор детей в возрасте от 8 до 10 лет. Заявления принимаются дежурной Дома культуры.