



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 45 (2438)

Пятница, 15 июня 1979 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

Вопросам идеологии — повседневное внимание

Задачи партийной организации Лаборатории высоких энергий по дальнейшему совершенствованию комплексного подхода к воспитанию сотрудников в свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспи-

тательной работы» обсудили вчера коммунисты ЛВЭ на своем партийном собрании.

С докладом на собрании выступила заместитель секретаря партбюро ЛВЭ В. П. Кашатова. Коммунисты по-деловому, заинтересованно обсуждали вопро-

сы дальнейшего улучшения идеологической, политико-воспитательной работы в коллективе лаборатории, наметили конкретные мероприятия, направленные на выполнение Постановления ЦК КПСС.

Совещание по автоматизации производства печатных плат

19—21 июня в Доме ученых ОИЯИ будет проходить рабочее совещание по применению координатографов АДМАП для автоматизации производства печатных плат. Совещание посвящено достижениям в области автоматизации проектирования, изготовления и контроля печатных плат. В его работе примут участие специалисты из ОИЯИ и их коллеги из

более чем 30 институтов страны-участниц.

На совещании представлены доклады и оригинальные сообщения по системам автоматизированного проектирования, языкам описания схем, получению конструкторской документации, техническим усовершенствованиям АДМАП и конструкциям фотоголовок, техноло-

гии получения фотоплат, оцифровщикам, графопроекторам, контролю и диагностике электронной аппаратуры. Участники совещания обсудят дальнейшие перспективы развития автоматизации производства печатных плат.

В. ПАХОМОВ,
заместитель председателя
оргкомитета совещания.

Добиваться выполнения намеченных планов

12 июня состоялась 12-я сессия Дубненского городского Совета народных депутатов (16-го созыва).

На сессии с докладом «О ходе выполнения плана комплексного благоустройства города на 1976—1980 гг. и мероприятий в связи с проведением Олимпиады-80» выступила заместитель председателя исполкома горсовета Н. П. Викторова.

Исполком городского Совета, предприятия Дубны совместно с общественными организациями проводят разностороннюю работу, намеченную планом социально-экономического развития города и предприятий, по осуществлению программы дальнейшего роста благосостояния трудящихся в свете требований XXV съезда КПСС и, в частности, одного из разделов плана — комплексного благоустройства.

В социалистическом соревновании за «Город хорошего благоустройства и образцового общественного порядка» участвуют все предприятия и организации Дубны. За три года пятилетки в городе выполнены значительные работы по комплексному благоустройству. Новое строительство в Дубне ведется с определенной градостроительной направленностью и в соответствии с утвержденными проектами. Вновь сформированные кварталы города имеют все виды коммунального благоустройства. За 3 года введено в эксплуатацию 19 жилых домов жилой площадью 76,1 тыс. кв. м.

В докладе были перечислены все основные мероприятия по улучшению благоустройства.

Выполнен в целом по городу план капитального ремонта жилого фонда и по окраске фасадов зданий. Увеличилась протяженность дорог с твердым покрытием, что дало возможность открыть новые автобусные маршруты. Выполнен план по ремонту дорог и тротуаров, качество ремонта улучшилось. Построено несколько площадок для стоянок автомобилей, намечено построить две платные автостоянки. В Дубне проводится большая работа по озеленению и уходу за зелеными насаждениями.

С 12-й СЕССИИ ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Многое делается для создания благоприятных условий отдыха в кварталах и микрорайонах, строятся новые и благоустраиваются имеющиеся игровые и спортивные площадки, обновляются малые архитектурные формы: установлены новые газетные киоски, торговые ларьки, рекламные стенды, автобусные павильоны и т. д.

Все предприятия города включились в трехмесячник охраны природы. В работах по благоустройству активное участие принимают коллективы предприятий, население города, депутаты горсовета. Организовано прошлой двухмесячником благоустройства и санитарной очистки города, субботники. Ведется соревнование за улицу, дом, подъезд хорошего содержания. В городе поддержана инициатива Клинского, Солнечногорского и Химкинского районов за лучшее благоустройство территорий вдоль магистральной автодороги Дубна — Москва.

Проводится работа по выполнению мероприятий, намеченных в связи с проведением Олимпиады-80, в частности, по улучшению благоустройства территорий, прилегающих к железной дороге, и берегов канала и Московского моря.

В докладе было обращено внимание на ряд недостатков в работах по благоустройству. Так, несвоевременно асфальтируются дороги, тротуары, озеленяется территория у новых домов. До сих пор в квартале 22 у дома № 11 по ул. Калининградской не убран строительный мусор, работы по благоустройству здесь все еще не завершены. Затягивается строительство коллектора «Черная речка» и дороги по ул. Дачная.

Н. П. Викторова обратила особое внимание участников сессии на то, что отдельные разделы плана по комплексному благоустройству не выполнены. Так, сорван срок строительства 2-й очереди очистных сооружений.

Хозяйственные руководители предприятий недостаточно еще используют возможности для

выполнения запланированных объемов работ, к их выполнению привлекаются не все коллективы, зачастую работа общественности организуется не на должном уровне.

Застройщики новых микрорайонов, строители все еще допускают некомплексное ведение строительства, отстают ввод предприятий социальности и благоустройства. В новых микрорайонах не всегда своевременно и не в полном объеме ведется озеленение.

Имеют еще место недостатки в содержании и эксплуатации дорог и тротуаров. В некоторых кварталах детское игровое и спортивное оборудование находится в плохом состоянии.

Новое строительство, формирование новых районов города в полном объеме должно отвечать самым высоким требованиям благоустройства.

Большие задачи в связи с этим стоят перед отделом главного архитектора, на который возлагаются рассмотрение проектов, организация контроля за правильностью застройки, приемка объектов в эксплуатацию и др.

Во всех сферах производственной и хозяйственной деятельности, в том числе в работах по комплексному благоустройству, решающее значение имеет социалистическое соревнование. Участвуя во Всероссийском и областном соревнованиях по благоустройству, Дубна неоднократно занимала ведущие места. Отмечена хорошая работа и за первый квартал 1979 года. Предприятия и организации города также участвуют в соревновании по благоустройству, и ежеквартально на совместных заседаниях бюро ГК КПСС и исполкома подводятся итоги. В докладе была отмечена большая работа по благоустройству, которую ведут коллективы предприятий и население города, жилищно-коммунальные службы, домоуправления. В этой работе оказывают содействие домовые комитеты, партийные организации при домоуправлениях, депутатские группы, профсо-

юзные и партийные организации предприятий. Определенный вклад в работу по выполнению комплексного плана, наказы по благоустройству вносят депутатские группы, постоянная комиссия по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

Н. П. Викторова ознакомила участников сессии горсовета с предложениями, поступившими в исполком в период подготовки сессии. В частности, много замечаний трудящихся об организации движения автомобилей, велосипедов, грузового транспорта и др.; о содержании скверов, парков, зеленых насаждений; об оборудовании детских игровых и спортивных площадок; об архитектурно-эстетическом оформлении города; о благоустройстве зон отдыха.

Все эти предложения будут рассмотрены отделами и службами исполкома, депутатскими группами и будут разработаны мероприятия по их выполнению.

На сессии с докладом постоянной комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству выступил заместитель председателя комиссии депутат С. А. Ивашевич, научный сотрудник ОИЯИ.

В прениях по докладу и содокладу выступили депутаты: Г. Г. Баша — заместитель административного директора ОИЯИ, Т. В. Быкова — гальваник завода «Тензор», А. Ф. Капель — заместитель генерального директора объединения «Радуга», В. Ф. Коногун — председатель постоянной комиссии по строительству, А. В. Куликов — начальник ЖКУ, Н. Н. Новикова — главный врач СЭС, а также главный архитектор города Б. К. Сафонов и заместитель заведующего отделом советских органов Олимпиады-80 В. С. Никитин. На сессии выступил первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

По обсужденному вопросу принято решение, в котором намечен ряд конкретных мер по безусловному выполнению пятилетнего плана комплексного благоустройства г. Дубны на 1976

17 июня — День
медицинского работника

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Городской комитет Коммунистической партии Советского Союза, исполком городского Совета народных депутатов сердечно поздравляют тружеников здравоохранения города с Днем медицинского работника.

Это профессиональный праздник представителей самой гуманной профессии — врачей, фельдшеров, сестер, фармацевтов.

Советский Союз — первое в мире государство, которое взяло на себя охрану здоровья народа, обеспечило гражданам своей страны общедоступную, бесплатную, квалифицированную медицинскую помощь.

Успехи и опыт советского здравоохранения получили международное признание.

Все силы и знания отдадут медики повышению качества и культуры обслуживания своих пациентов, в больницах, поликлиниках, лабораториях несут они свою нелегкую вахту.

Выполняя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения», коллективы лечебно-профилактических учреждений города вкладывают значительный труд, знания и опыт в дело улучшения медицинской помощи населению, постоянно совершенствуют свою деятельность, внедряют в практику лечебной работы современные достижения науки и техники.

В канун праздника — Дня медицинского работника, желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в вашем благородном труде, крепкого здоровья и большого личного счастья.

ГОРКОМ КПСС

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

— 1980 гг. и мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады-80.

В целях дальнейшего совершенствования застройки Дубны главному архитектору города совместно с предприятиями-застройщиками и строительными организациями следует разработать на XI пятилетку план-программу строительства объектов жилищного и культурно-бытового назначения в районах города, обеспечивающий комплексную застройку и благоустройство новых микрорайонов, соблюдение плановости и технологичности застройки, нормальные условия для проживающего в микрорайонах населения.

Исполкому горсовета, комбинату благоустройства, говорится в решении, в соответствии с разработанным планом лесостроительства все территории леса закрепить за предприятиями и организациями города и определить им объем работ.

Профсоюзным комитетам предприятий и организаций следует чаще рассматривать вопросы благоустройства своих территорий, а также усилить работу в коллективах трудящихся.

Участники сессии ознакомились с фотовыставкой, рассказывающей о работах по благоустройству Дубны.

В повестку дня сессии были включены два запроса депутатов горсовета в адрес руководителей предприятий города, касающиеся благоустройства.

☆☆☆

На сессии горсовета был также рассмотрен вопрос «О дальнейшем совершенствовании работы с письмами; заявлениями и организации приема граждан в исполкоме Дубненского городского Совета, его отделах и на предприятиях города в свете требований новой Конституции СССР». С докладом выступил председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко.

Председатель постоянной комиссии по здравоохранению и социальному обеспечению А. Д. Снеговской сделал на сессии отчет о работе комиссии.

Техническому творчеству — массовость

«Гражданам СССР в соответствии с целями коммунистического строительства гарантируется свобода научного, технического и художественного творчества. Она обеспечивается широким развертыванием научных исследований, изобретательской и рационализаторской деятельности, развитием литературы и искусства. Государство создает необходимые для этого материальные условия, оказывает поддержку добровольным обществам и творческим союзам, организует внедрение изобретений и рационализаторских предложений в народное хозяйство и другие сферы жизни», — говорится в статье 47 Конституции СССР. Руководствуясь этим положением Основного Закона, совет ВОИР Лаборатории вычислительной техники и автоматизации придает первостепенное значение развитию массового характера технического творчества, внедрению технических новшеств в действующие и разрабатываемые установки, широкой пропаганде рационализаторской и изобретательской деятельности, обучению молодежи методике технического творчества.

Самый массовый вид технического творчества — рационализаторская деятельность. С 1966 года (со времени создания ЛВТА) сотрудниками лаборатории подано и внедрено около 800 рационализаторских предложений, направленных на усовершенствование базовых установок — цифровых вычислительных машин, системного математического обеспечения, устройств обработки filmовой информации и других технических средств. Поэтому, как правило, первое место по экономическому эффекту, полученному от внедрения рационализаторских предложений, занимает научно-исследовательский отдел вычислительной техники (руководитель В. А. Безруков). Наиболее массовый характер рационализаторская деятельность приняла в отделении опытно-экспериментального производства (руководитель И. Ф. Фурсов). Это отделение — ведущее по количеству поданных рационализаторских предложений. Активно работают в области рационализации и научно-исследовательский отдел автоматизации, научно-экспериментальный отдел

обработки filmовой информации, электротехническая группа. Наибольший вклад в дело развития рационализации в ЛВТА внесли наши ветераны ВОИР А. С. Акимов, С. Я. Герасименко, Н. И. Гвоздок, Г. А. Лигус, В. Д. Морозов, А. И. Юлпатов, сотрудники лаборатории А. С. Буров, занесенный в книгу Почета патентной службы, В. Я. Рубцов, В. З. Руденко, А. Н. Пичугин, Т. Ф. Тодоренко, В. Л. Сизов, И. В. Емелин, А. В. Гусев, А. П. Кретов, В. В. Федорин, А. М. Кашехлебов, Ю. Н. Корсков, С. А. Завьялов, Д. В. Афонин, Н. А. Коломийцев, А. Е. Селиванов (призер конкурса ОИЯИ на лучшее рационализаторское предложение 1978 года) и многие другие. Одно из наиболее крупных рационализаторских предложений — предложение В. В. Федорина по усовершенствованию ЭВМ БЭСМ-6 внедрено на заводе-изготовителе. Особенно хотелось бы отметить деятельность наших женщин-рационализаторов. Порой еще сохраняется мнение, что женщины не склонны к техническому творчеству. Но Л. С. Анищенко, Н. В. Безрукова, М. С.

Винбулатова и другие полностью опровергли это мнение, успешно занимаясь рационализаторской работой. В области изобретательства наша лаборатория не может соперничать с другими лабораториями Института. Прежде всего, это связано с тем, что примерно половина сотрудников ЛВТА — математики-программисты, работы которых по международному патентному праву не признаются изобретениями. Поэтому особая ответственность в развертывании изобретательской деятельности ложится на отделы, которые занимаются разработкой новых устройств. Так, научно-исследовательские отделы автоматизации (руководитель Ю. И. Сусов) и разработки экспериментальной аппаратуры (руководитель В. Н. Поляков) являются основными «поставщиками» изобретений в ЛВТА. Многие узлы установок СММ-200 (руководитель А. Т. Матюшин) и АЭЛТ-1 и 2 (руководитель В. Н. Шкунденков) имеют мировую новизну, закрепленную в авторских свидетельствах, выданных сотрудникам этих коллективов.

Особое значение в лаборатории уделяется пропаганде, обмену опытом рационализации и изобретательства, информации о последних достижениях науки и техники. Этим целям служат два информационных стенда и уголок ВОИР. Благодаря усилиям В. Ф. Гугнина и других членов информационной комиссии совета ВОИР ЛВТА лаборатория последние три года устойчиво занимает второе место в смотревом конкурсе на лучшую постановку информационной работы среди организаций ВОИР в ОИЯИ. Активно включаются в творческую жизнь лаборатории молодые сотрудники ЛВТА. Многие из них окончили школу технического творчества при объединенном совете ВОИР в ОИЯИ, в процессе обучения в которой они приобрели опыт и знания, необходимые для творческой работы. Среди нашей молодежи хотелось бы отметить С. В. Горшкова, Д. М. Либермана, В. Н. Волюва, Ю. В. Столярского, М. К. Баранчука.

Ф. ЛЕВЧАНОВСКИЙ,
председатель
совета ВОИР ЛВТА.
Г. СТУК,
председатель
брига ЛВТА.

Конкретные задачи

На состоявшемся 6 июня расширенном заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ при участии комсомольского актива Института с информацией о работе Бюро и Секретариата ЦК ВЛКСМ по выполнению задач, выдвинутых в Приветствии ЦК КПСС XVIII съезду комсомола, речи на нем товарища Л. И. Брежнева, и решений XVIII съезда ВЛКСМ выступил главный ученый секретарь Института, кандидат в члены Бюро ЦК ВЛКСМ С. П. Кулешов.

Выступающий отметил, что в период, прошедший после XVIII съезда ВЛКСМ, Бюро и Секретариат ЦК ВЛКСМ, комитеты комсомола стремились обеспечить тесное единство идейно-политического, трудового и нравственного воспитания молодежи, формировать у подрастающего поколения марксистско-ленинское мировоззрение, коммунистическую убежденность, активную жизненную позицию, утверждать в сознании молодежи идеи советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Они добивались повышения роли комсомольских организаций в борьбе за рост эффективности общественного производства и качества работы, мобилизации молодежи на успешное выполнение заданий десятой пятилетки.

После XVIII съезда ВЛКСМ большое внимание уделялось эстетическому воспитанию юношей и девушек, повышению идейно-профессионального уровня творческой молодежи; развитию среди молодежи физкультурного и спортивного движения, улучшению военно-патристического воспитания подрастающего поколения. Время, прошедшее после XVIII съезда ВЛКСМ, характеризовалось дальнейшим ростом и организационно-политическим укреплением Ленинского комсомола. С. П. Кулешов проинформировал также комсомольский актив Института об участии комитетов комсомола в осуществлении внешнеполитического курса партии и государства, программы, выдвинутой XXV съездом КПСС.

В выступлении С. П. Кулешова содержался ряд конкретных примеров, пожеланий и рекомендаций, направленных на дальнейшее улучшение деятельности комсомольской организации в ОИЯИ, повышение ее боевитости, укрепление комсомольских рядов.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Советская атомная наука, техника и промышленность понесли тяжелую утрату. 25 мая 1979 года на 76-м году жизни скончался видный организатор науки и промышленности, крупный инженер, начальник Управления ускорителей и термоядерных установок Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР в 1957—1975 гг., член КПСС с 1927 года Константин Назарович Мещеряков.

Имя К. Н. Мещерякова непосредственно связано со становлением и развитием в нашей стране двух наиболее актуальных новых направлений в ядерной физике — физики высоких энергий и исследований в области термоядерного синтеза. При его непосредственном деятельном участии создавались крупнейшие научные центры для проведения исследований по физике элементарных частиц и атомного ядра и термоядерным реакциям. Большой труд вложен им в оснащение этих центров первоклассными мощными ускорителями и термоядерными установками. При создании и оснащении этих центров Константин Назарович работал рука об руку с такими выдающимися учеными, как И. В. Курчатов, А. И. Алиханов, Л. А. Арцимович, В. И. Векслер, Д. В. Ефремов, А. Л. Минц, Д. И. Блохинцев.

Константин Назарович Мещеряков прошел большой трудовой путь. Родился он в 1904 году в селе Кочетовка Тамбовской области. Вся его яркая биография — это биография лучших представителей комсомольцев двадцатых годов. Работая на выборных должностях в советских органах, Константин Назарович в годы становления Советской власти принимал участие в борьбе с бандитизмом. В 1927 году вступил в партию, ряд лет работал в плановых органах промышленности Тамбовской области.

С 1935 по 1938 годы он — заместитель директора машиностроительного завода им. Коминтерна в г. Воронеже. В 1940 году К. Н. Мещеряков окончил Московский механико-машиностроительный институт и получил диплом инженера-механика.

В первые годы Великой Отечественной войны (1941—42 гг.) К. Н. Мещеряков работал директором завода «Электросигнал» Наркомата электротехнической промышленности в г. Новосибирске, а в 1943 году назначается на пост заместителя наркома электротехнической промышленности СССР и начальника Главного управления этого наркомата.

С первых дней войны и до ее победного завершения его деятельность была связана с обеспечением армии оружием.

Памяти К. Н. Мещерякова

Начало непосредственному участию Константина Назаровича Мещерякова в решении важнейших задач атомной науки и техники в нашей стране было положено в 1946 году, когда он, являясь заместителем министра электропромышленности СССР, назначается начальником Управления МЭЛ СССР. Основное направление деятельности этого управления состояло в организации работ по разработке проектов и сооружению в нашей стране крупных установок для электромагнитного разделения изотопов, мощных ускорителей заряженных частиц и термоядерных установок, по созданию новых крупных ядерных центров и оснащению их соответствующими базовыми установками. Именно на этом поприще и позднее, во время работы начальником Управления ускорительных и термоядерных установок Государственного комитета по использованию атомной энергии, с особой яркостью и силой проявился большой талант К. Н. Мещерякова как крупного инженера, выдающегося организатора работ большого масштаба. Здесь проявились его замечательные качества руководителя: высокая ответственность за порученное дело, неслыхаемая энергия и энтузиазм, принципиальность коммуниста, большая требовательность. Все это прекрасно сочеталось с исключительной доброжелательностью и вниманием к нуждам людей всех рангов, от рабочих до руководителей предприятий.

Начиная с 1946 года, весь свой большой и исключительно плодотворный трудовой путь К. Н. Мещеряков прошел рука об руку с учеными-ядерщиками. Именно в этом, 1946 году по предложению И. В. Курчатова ЦК партии и советское правительство приняли решение о создании на Волге близ села Ново-Иваньково (ныне г. Дубна) первого национального ядерного центра в нашей стране, оснащенного мощным ускорителем — синхротроном на 500—700 МэВ. По тем временам это был очень крупный ускоритель, самый большой в мире. Вес его магнита составлял 7000 тонн. К. Н. Мещеряков как начальник Управления МЭП руководил работами всех организаций, участвовавших в сооружении объекта. Благодаря его высокой организованности и умению мобилизовать большие коллективы проектировщиков, строителей, рабочих и ИТР промыш-

ленных предприятий на выполнение поставленной задачи, сложный и крупный объект, включая жилой городок, был сооружен за три года.

В декабре 1949 года синхротрон в Дубне был введен в действие. Это был первый мощный ускоритель в Советском Союзе, и запуск его знаменовал собой рождение в нашей стране новой области науки — физики высоких энергий. Следует заметить, что с деятельностью К. Н. Мещерякова формулировки «первый в Советском Союзе», «самый большой в мире» связываются неоднократно. В 1957 году также в Дубне был сооружен грандиозный синхрофазотрон на 10 ГэВ, самый большой тогда в мире, а в 1959 году — ускоритель многозарядных ионов У-300. В оба эти объекта вложен его большой труд.

Велика и разнообразна помощь К. Н. Мещерякова становлению и развитию ОИЯИ — первого в мире международного ядерного центра социалистических стран.

Много сил вложил он также в организацию физических институтов и сооружение мощных ускорителей в Москве, Ереване и Харькове. Велики заслуги Константина Назаровича и в оснащении ряда институтов нашей страны первоклассными термоядерными установками. Назовем как пример известные во всем мире «Токомани».

Огромный труд и энергию вложил он в создание объектов Института физики высоких энергий и сооружение основной его базовой установки — протонного синхротрона на 76 ГэВ.

На протяжении всей своей деятельности Константин Назарович проявлял большое внимание и заботу по отношению к Дубне. Он глубоко понимал, какое важное международное значение имеют научные достижения этого центра. Являясь ближайшим помощником руководителя Государственного комитета по использованию атомной энергии А. М. Петросьянца — Полномочного Представителя правительства СССР в ОИЯИ, он всемерно способствовал тому, чтобы обеспечить максимально благоприятные условия для проведения исследований на самом передовом уровне. Он всегда активно участвовал в работах Комитета Полномочных Представителей стран-участниц Института и Ученого совета. Со многими учеными и инженерами Дубны его связывали много-

летние творческие и деловые контакты. Он пользовался всеобщим уважением как советских сотрудников Института, так и сотрудников других стран-участниц. К. Н. Мещеряков оказывал всемерное содействие оснащению ядерных центров этих стран ускорительными установками.

Благодаря усилиям и помощи руководства ГКАЭ в целом и К. Н. Мещерякова лично в создании новейших мощных базовых ядерных установок ученые нашей страны и ОИЯИ работали на передовых рубежах науки, имели возможность выполнять первоклассные исследования, многократно заявляли о сделанных впервые в мире открытиях.

В последние годы жизни, будучи тяжело болен, Константин Назарович всегда живо интересовался делами Дубны и других ядерных институтов. И каждый из нас, кто бывал у него в это время, ощущал большую силу духа, живущую в этом замечательном человеке.

Являясь большим патриотом своей Родины, будучи страстным коммунистом, К. Н. Мещеряков всегда был в гуще событий политической и общественной жизни страны. Все мы помним его выступления на ученых советах, собраниях и акциях, мобилирующие людей на более быстрое выполнение намеченных задач, на преодоление трудностей.

Родина высоко оценила заслуги К. Н. Мещерякова. Он был награжден тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими другими медалями. Он дважды лауреат Государственной премии.

Константин Назарович пользовался у людей, знавших его, а таких было множество, очень большим уважением, его ценили и любили. Он многое успел сделать и оставил о себе большую и добрую память. Эта память будет жить долго в сердцах тех, кто его знал, работал или общался с ним, а созданные при его деятельном участии мощные ускорители и термоядерные установки позволят еще многим поколениям ученых получать новые ценные результаты и делать открытия, умножать славу атомной науки Страны Советов и других стран социалистического содружества.

Н. Н. Боголюбов, Д. Киш, М. Свинский, А. А. Васильев, В. Л. Макаров-Землянский, В. Л. Карповский, Ю. Н. Денисов, С. П. Кулешов, А. И. Романов, Н. П. Терехин, А. М. Балдин, В. П. Дзелепов, М. Г. Мещеряков, Г. Н. Флеров, И. М. Франк, В. П. Саранцев, В. М. Сидоров, В. В. Голиков.

Эрудиция, изобретательность



16 июня исполняется 50 лет начальнику сектора научно-экспериментального отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем, талантливому физико-ускорительщику, известному специалисту в области высо-

кочастотных систем и ионных источников современных ускорителей заряженных частиц, доктору технических наук Алимю Алексеевичу ГЛАЗОВУ.

Вся научная деятельность Алим Алексеевича связана с нашим городом, куда он выпускником радиофизического факультета Горьковского университета приехал в 1953 году.

Начав с участия в совершенствовании базовой установки Института — синхротрона на энергию 680 МэВ, А. А. Глазов довольно быстро становится ведущим специалистом — «высокочастотником». Со времени организации группы, а затем отдела новых ускорителей Алим Алексеевич возглавляет в этом коллективе работу по созданию ускоряющих систем и ионных источников для ускорителей с простейшей вариацией магнитного поля.

Разработка высокочастотной системы первого спирального

циклотрона, ускоряющих систем и инжекторов для кольцевого фазотрона и электронного кольцевого циклотрона, высокочастотных систем и ионных источников для сильноточного фазотрона (установки «Ф») и изохронного циклотрона с регулируемой энергией У-120М — таковы основные вехи творческой биографии А. А. Глазова.

В 1963 году Алим Алексеевич защитил кандидатскую, а в 1975 году докторскую диссертацию по циклу научно-исследовательских работ, связанных с созданием высокочастотных систем и ионных источников для различных ускорителей циклотронного и фазотронного типов. Он является автором восьмидесяти научных публикаций и девяти изобретений, большинство из которых используется в аппаратуре работающих ускорителей.

Научная эрудиция и изобретательность инженера, творческая фантазия и инициатива, высокая требовательность к мето-

дической и аппаратурной обеспеченности проводимых исследований и надежности полученных результатов — таковы характерные черты А. А. Глазова-ученого. Эти черты наряду с общительностью характера и активной жизненной позицией списали ему заслуженный авторитет и глубокое уважение в коллективе лаборатории и Института.

Плодотворный вклад Алим Алексеевича в разработку нового типа ускорителей был отмечен в 1960 году первой премией ОИЯИ. Он награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За трудовую доблесть». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Ученый, коммунист, А. А. Глазов много сил и времени отдает общественной работе. На протяжении ряда лет возглавлял партийную организацию отдела, он многое сделал для сплочения сотрудников в коллектив, способный решать сложнейшие за-

дачи ускорительной техники. В то же время Алим Алексеевич является одним из лучших пропагандистов города, он отдает этой сложной работе свое умение и природный талант. В последние годы Алим Алексеевич принимает самое активное участие в работе комиссии парткома КПСС в ОИЯИ по международным научно-техническим связям.

Руководимый А. А. Глазовым сектор в течение 15 лет носит высокое звание коллектива коммунистического труда.

Свое пятидесятилетие Алим Алексеевич встречает в расцвете творческих сил, полный энергии и новых замыслов. От всей души желаем ему доброго здоровья, новых творческих успехов, осуществления задуманного.

В. П. ДЖЕЛЕПОВ
В. П. ДМИТРИЕВСКИЙ
Д. Л. НОВИКОВ
Л. М. ОНИЩЕНКО
Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

ГОРИЗОНТЫ НАУЧНОГО ПОИСКА

СОЮЗ БИОЛОГИИ И ФИЗИКИ

Сектор биологических исследований (СБИ) Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ был организован в декабре 1977 года. Его организация — явление закономерное. Биологические исследования давно ведутся во многих физических центрах Советского Союза, США, Канады, Англии и других стран. Цель организации СБИ — осуществление исследований по биофизике клеточными силами сотрудников ОИЯИ, а также координация и оценка научной значимости ведущихся на базе ОИЯИ других работ биологического профиля.

О планах и задачах нового сектора мы попросили рассказать его руководителя доктора биологических наук профессора Владимира Ивановича КОРОГОДИНА.

Какую роль в развитии науки играет сотрудничество биологии и физики?

Сотрудничество биологии и физики, физиков и биологов — явление традиционное, характерное для XX века. Имя ему — «биофизика». Практически все крупные события в биологии нашего века были порождены таким сотрудничеством, как в отношении использования в биологии приборов и методов, развитых в физике, так — и это, пожалуй, самое главное — благодаря применению к решению биологических задач развитых в физике подходов, методологии, физического мировоззрения. Такие события в биологии, как открытие искусственного изменения наследственности (искусственного мутагенеза), определенное изменение и числа дискретных единиц наследственности — генов, расшифровка генетического кода, а затем и механизмов синтеза ферментов, открытые системы восстановления (репарации) ДНК от повреждений, — были бы немислимы без сотрудничества биологов и физиков. Недаром авторами упомянутых работ являются как те, так и другие: назову хотя бы имена биологов Н. Кольцова, Г. Надсона, Г. Меллера и физиков М. Дельбрюка и Э. Шредингера, биологов Н. Тимофеева-Ресовского, В. Эфруссина и физиков Д. Ли и К. Циммера, биолога Дж. Уотсона и физика М. Крика...

Огромный вклад в развитие биологии внесли использование ионизирующих излучений и методические подходы, развитые в

этой области физики. Два явления, кардинальным образом продвинувшие вперед представления о природе генов и о факторах, обуславливающих безотказность работы генетического аппарата клеток, были обнаружены именно благодаря использованию в опытах лучистой энергии — ионизирующих и ультрафиолетовых лучей. Я имею в виду открытие искусственного мутагенеза в 20-х годах (одновременно в СССР и США) и открытие восстановления генетического аппарата клеток от повреждений в 40-х — 50-х годах (также одновременно в СССР и США). Оба эти открытия и породили, в конечном счете, современную молекулярную биологию и генетику инженерию.

Какие основные направления исследований предусмотрено развивать в возглавляемом вами секторе?

Биологические работы, к развитию которых мы сейчас готовимся в ОИЯИ, будут в большой мере продолжением классического направления исследований по биофизике клетки. Это — изучение реакций ядер живых клеток на физические воздействия с целью выяснения закономерностей и механизмов, обуславливающих стабильность их функционирования, или, как говорят в последнее время, обуславливающих надежность генетического аппарата клеток. В работе сектора намечены два направления исследований, оба связанные, в той или иной мере, с работами, уже проводившимися в ОИЯИ.

Одно направление — это ис-

следование реакций генетического аппарата живых клеток на действие меняющихся во времени магнитных полей. Такие работы вызваны к жизни бурным развитием ядерной технологии, использующей сильные магнитные поля, протяженность действия которых на окружающую среду может достигать нескольких километров. Эксперименты, проводившиеся в Дубне в течение ряда лет В. И. Даниловым совместно с сотрудниками Института медико-биологических проблем, позволяют ожидать, что в некоторых случаях воздействия магнитными полями могут приводить к резкому повышению частоты возникновения в клетках поврежденной хромосомы. Выяснение закономерностей такого действия магнитных полей позволит не только лучше понять особенности организации и функционирования генетического аппарата клеток, но и может оказаться весьма перспективным для практической онкологии (лечения опухолей).

Другое направление — это изучение факторов, обуславливающих различия в чувствительности клеток к электромагнитным и корпускулярным излучениям разных характеристик, таких, как гамма-лучи и электроны высоких энергий, нейтроны, ядра разных химических элементов. Это — продолжение той работы, которая проводилась мною и моими сотрудниками, начиная с 50-х годов, вначале на кафедре биофизики МГУ, затем — в Научно-исследовательском институте медицинской радиологии АМН СССР в Обнинске, а потом — во Всесоюзном научно-исследовательском институте генетики и селекции промышленных микроорганизмов.

В коротком рассказе трудно проследить все логические переходы от результатов этих исследований к общей проблеме надежности биологических систем, о которой упоминалось выше. Скажу лишь, что теперь, как я надеюсь, мы имеем в своих ру-

ках ключ к решению давно подмеченного «генетического парадокса» — непропорционально медленному увеличению повреждаемости генетического аппарата клеток с увеличением размеров этого аппарата. Так, в ходе эволюции от простых одноклеточных организмов до млекопитающих и человека содержание в клетках «вещества наследственности» — ДНК — увеличилось почти в миллион раз, а чувствительность к повреждениям возросла всего в десятки или сотни раз (т. е. в тысячи раз меньше, чем можно было бы ожидать на основании классических представлений). Складывается впечатление, что такое увеличение количества ДНК, лежащее в основе прогрессивной эволюции, было бы невозможно (из-за быстро возрастающей повреждаемости генетического аппарата), если бы ему не предшествовало развитие специальных внутриклеточных механизмов, обеспечивающих все более высокий уровень надежности клетки.

И теперь, в результате работы последних лет, мы, как я надеюсь, «нащупали» подходы к тому, как, используя ионизирующие излучения и нейтроны разных энергий, экспериментально выявлять факторы, обуславливающие эту надежность, и измерять эффективность их функционирования. Один частный случай такого рода можно, пожалуй, считать выясненным: я уже рассказывал на семинаре в Лаборатории теоретической физики в апреле 1977 года, что такому важному эволюционному событию, как переход от гаплоидного состояния клеток к диплоидному, предшествовало, вероятнее всего, возникновение так называемых «диплоид-специфических» систем восстановления ДНК.

Каковы перспективы развития биологических исследований в ОИЯИ?

То, что было сделано раньше по применению методов радиобиологии к разработке проблемы

надежности генетических систем клеток, — только первые шаги. Мы лишь в начале пути, по которому следует идти. Впереди — острая работа с использованием разных биологических объектов, в том числе различных микроорганизмов, гаплоидных и диплоидных растений, нормальных и опухолевых клеток животных. Но главное — чтобы начать экспериментальную разработку такой программы, требовалось выполнение двух условий: наличие источников волновых и корпускулярных излучений с широким диапазоном энергий и наличие коллектива специалистов — генетиков, цитологов, «молекулярных биологов», физиков, «микродозиметристов», математиков. Оба эти условия могут быть реализованы только в Объединенном институте ядерных исследований. Уникальные возможности для проведения биологических исследований открываются с вводом в эксплуатацию ускорителя У-400 и ИБР-2. Эти работы будут проводиться в теснейшей кооперации с физиками ЛНФ и ЛЯР.

Оба направления исследований, о которых шла речь выше, т. е. изучение биологического действия магнитных полей и использование широкого энергетического спектра ионизирующих излучений и нейтронов для изучения надежности генетического аппарата клеток, будут тесно связаны одно с другим. Конечно, чтобы работы пошли «полным ходом», потребуются еще длительное время: необходимо укомплектовать штат сектора специалистами, приобрести оборудование, наладить ряд методик. Но уже сейчас прогнозы хорошие. В секторе работают в настоящее время специалисты шести стран-участниц ОИЯИ — СССР, ГДР, ЧССР, НРБ, ПНР, ВНР. В частности, специалисты из ГДР, в тесном сотрудничестве с Центральным институтом молекулярной биологии АН ГДР, будут обеспечивать раздел работы, связанный с количественной оценкой восстановления от повреждений ДНК.

Материал подготовлен
В. ФЕДОРОВОЙ.

«Хочется поблагодарить...» — такими словами начинаются многие письма, обращенные в адрес врачей, медицинских сестер, санитарок. Особенно много писем получила редакция накануне Дня медицинского работника.

Поздравляю с Днем медицинского работника заведующую физиотерапевтическим отделением Ю. И. Афанасьеву, старшую медицинскую сестру В. Н. Васильеву и массажистку Т. Б. Круглову и выражаю им большую благодарность. Я неоднократно нуждалась в их помощи, и каждый раз они вселяли надежду в скорейшее выздоровление.

СМОЛОВА.

„ОТ ДУШИ БЛАГОДАРИМ“

Доброта и внимательность — те качества, которыми обладают хирурги В. В. Зайцева и Г. Н. Воронкина, невропатолог В. Н. Калинина, заведующая физиотерапевтическим отделением Ю. И. Афанасьева, медицинские работники рентгенокабинета и физиотерапевтического отделения. Их доброта, участие поддержали меня в трудную минуту, помогли быстрому выздоровлению. Большого счастья желаю я им.

Жительница г. Нальчик
А. А. ФЕДОРОВА.

От имени своей мамы М. В.

Осипенковой и от себя лично хочется поблагодарить участковых врачей Н. Г. Чуракову, А. С. Соболевского, заведующую терапевтическим отделением поликлиники Л. А. Соболеву, участковую медсестру Л. В. Кузьмину, врача-терапевта Н. К. Федоренко, медсестер, санитарок и весь коллектив терапевтического отделения во главе с заведующей Н. М. Коптеловой и поздравить их с Днем медицинского работника.

ЖУНИНА.

С особой благодарностью вспо-

минаем мы накануне Дня медицинского работника нашего участкового врача Г. И. Устенко и медицинскую сестру Т. А. Латышеву. Хочется сказать им большое спасибо за их неутомимый труд, пожелать счастья и дальнейших успехов в работе.

Семья ШИБАЕВЫХ.

Не так давно я попала в тяжелом состоянии в инфекционное отделение. Не буду рассказывать обо всех трудностях, которые пришлось преодолеть, расскажу о людях, которые меня лечили, которым хочется сна-

здать большое спасибо. Это прежде всего Вера Степановна Марквич, которая в первые минуты буквально не отходила от моей постели. Я надолго запомню заботу обо мне нянечек, медицинских сестер инфекционного отделения. В терапевтическом отделении, куда меня вскоре перевели, очень много сделали для моего выздоровления врач П. Ф. Богдан, заведующая отделением Н. М. Коптелова. Спасибо вам, люди в белых халатах. Самого доброго я желаю и нашему участковому врачу А. В. Курсковой и медицинской сестре О. И. Янович.

Е. ВИНОГРАДОВА.

Всегда с нами

Заветное имя, самая сильная и преданная любовь русского читателя — Пушкин. С этим именем у многих людей связано что-то дорогое, милое сердцу. Мы узнаем о нем с самого раннего детства, со сказок о царе Салтане, о рыбаке и рыбке, с чудес Лукморья, с кота ученого и волшебного видения зеленого дуба со золотой цепью. И потом, начиная жить с его стихами, узнавая его поэмы, «Онегина», «Модарта и Сальери», мы постепенно проникаемся чувством, что нам бесконечно важен, дорог и он сам, и вся его жизнь.

6 июня отмечалось 180-летие со дня рождения поэта. Именно этой знаменательной дате и был посвящен вечер, состоявшийся в библиотеке ОМК. Этот вечер подготовили не профессиональные литературоведы, а книголюбы — люди, любящие пушкинскую поэзию и прозу, серьезно интересующиеся биографией поэта.

Около 15 лет В. М. Сороко собирает материал об А. С. Пушкине. Часть книг, рассказывающих о Пушкине, редкие издания его произведений были представлены на выставке в библиотеке. Валентина Матвеевна прокомментировала выставку «Пушкин и его окружение», рассказала о последних днях поэта, о его соратниках.

Жизнь поэта, его творчество вдохновляли и будут вдохновлять художников на создание великолепных произведений. «Пушкин в изобразительном искусстве» — этой теме было посвящено выступление сотрудника ОИЯИ С. И. Биленькой. На выставке были представлены графические работы И. Малиаревского.

Участники вечера смогли ознакомиться с редкими книгами из фонда читального зала библиотеки ОМК. Под руководством Л. А. Горяиновой членами правления общества книголюбов к этому знаменательному юбилею был оформлен стенд «Тебя, как первую любовь, России сердце не забудет!».

Всем участникам вечера понравилось исполнение стихов А. С. Пушкина сотрудниками ОИЯИ А. Савватеевым и В. Новожиловым. И конечно, самое незабываемое впечатление оставили отрывки из произведения «Арап Петра Великого» в исполнении заслуженного артиста РСФСР А. Я. Кутелова.

В исполнении Г. Яновского прозвучали стихи В. Маяковского и А. Вознесенского о Пушкине.

Вечер окончился, но в памяти у его участников все звучали замечательные, пушкинские строки.

Л. и М. ДРОЗДОВЫ,
ученицы школы № 6.

В детском клубе «Ласточка» 6 июня проходил праздничный вечер, посвященный 180-летию со дня рождения А. С. Пушкина. Ребята с большим энтузиазмом готовились к нему: оформили зал, сделали газету, выпустили стенд с пушкинскими стихами. На вечере мы узнали о биографии великого поэта, посмотрели диафильмы о его юношеских годах, о учебе в лицее, о няне А. С. Пушкина. Все активно участвовали в викторине, которую составили сами. И, конечно же, звучали стихи поэта.

Л. СИДНЕВА,
вожатая детского клуба
«Ласточка».

Дальше, быстрее, лучше всех

В Дубне стало традицией проводить на базе ВВСТУ финальные соревнования будущих защитников Родины — участников игры «Орленок». Свыше 100 юнармейцев собрались 8 июня на VI финал, завершающий большую и многообразную работу школ по военно-патриотическому воспитанию учащихся.

Финал начался с торжественного построения юнармейцев. С приветственным словом к ним обратились командующий городской игрой «Орленок» подполковник В. Н. Шалашин и секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ Н. Н. Присловов.

Соревнования начались. Юнармейцам предстояло показать свои навыки в строевой и медподготовке, знании оружия, умении точно стрелять, продемонстрировать свои силы в многоборье ГТО и военно-спортивной эстафете. Отличные результаты в строевом смотре показали юнармейцы из школ № 3, 4, 10, они заняли соответственно 1, 2 и 3 места. Лучшим в стрельбе из малокалиберной винтовки стал отряд юнармейцев СПТУ-5, на втором месте — юнармейцы школы № 2, третье место разделили сразу три школы — № 3, 5 и 9. Отличные результаты в разборке и сборке автоматов были у ребят из СПТУ-5, школы № 10 и 5. В эстафете победили учащиеся школы № 8, второе место занял отряд из СПТУ-5 и третье — у школы № 9. Лучшие знания в медподготовке показали девушки из школы № 3.

Трудная задача стояла перед участниками финала в соревно-



„Страна детства“

ФОТОКОНКУРС



ИГРА В ПАРТИЗАНЫ

Фото В. НОВОЖИЛОВА.

ваниях по многоборью ГТО. В программу входили метание гранаты, подтягивание на перекладине, кросс. Во всех этих видах лучшие результаты показали учащиеся школы № 8. А при подсчете общих баллов победителем признано организованное, дружное и сплоченное отделение

ребят из СПТУ-5. Они награждены дипломом и переходящим кубком ГК ВЛКСМ. Дипломом второй степени награждено отделение школы № 8. Третье место заняли юнармейцы из школы № 3, это их первый успех в подобных соревнованиях.

Н. НИКОЛАЕВ.

Редакции отвечают...

Исполняющий обязанности начальника ОРСа А. Н. ПОПРОЦКИЙ

1 июня в нашей газете была опубликована фотокорреспонденция «Не по-ховайски!», в которой, в частности, сообщалось о пустующем торговом киоске на улице Инженерной и летнем кафе у гостиницы «Дубна», которое уже много лет не используется по назначению.

В соответствии с планом мероприятий по организации весенне-летней торговли в 1979 году намечено в палатке на улице Инженерной организовать торговлю непродовольственными товарами. В настоящее время там закончен ремонт.

Возобновление работы кафе «Мороженое», сообщается в ответе А. Н. Попроцкого, невозможно по техническим причинам. Однако читатели нашей газеты хотели бы знать, какие конкретно причины мешают открыть это кафе.

ВСТРЕЧА ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

09 СЛУШАЕТ

Недавно в редакцию пришло письмо от пенсионерки Т. А. Нестеровой. С большой теплотой и уважением пишет она о работниках справочной службы АТС-09 и просит через газету поблагодарить их за ту помощь, которую они готовы постоянно оказывать жителям нашего города, за их беспокойный и такой нужный людям труд. В конце письма еще восемь подписей. Всех этих товарищей и еще многих читателей нашей газеты интересует вопрос: КОГДА ЖЕ БУДЕТ ВЫПУЩЕН НОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК?

Пожалуй, каждому приходилось пользоваться телефоном 09, и всякий раз женский голос сообщал вам необходимую справку. Однако телефон 09 отвечает не сразу. Очень часто он бывает занят и вы слышите короткие гудки. При этом одни спокойно подождут и перезвонят еще раз, другие волнуются, нервничают, и часто потом телефонистка выслушивает в свой адрес неадекватные, на самом деле, нарекания. А задумывались ли вы над тем, кто и как работает на справочной службе АТС?

Светлана Николаевна Чернышова и Нина Николаевна Хватова работают по шесть часов, сменяя друг друга. Ежедневно на століке справок, за которым сидит телефонистка, зажигаются огоньки. Это означает, что еще кому-то необходима справка. При ответах телефонистка пользуется специальной справочной картотекой. Тысячи абонентов обслуживает справочная 09, ежедневно телефонистки выдают до двух тысяч справок. Вдумай-

тесь в эти цифры. И наверняка вы станете более уважительно относиться к труду работников службы 09.

Труд телефонисток был бы намного облегчен, если бы имелся новый справочник. Ведь тот телефонный справочник, которым мы пользуемся сейчас, был выпущен семь лет назад. Тогда в городе было 4 тысячи номеров, а сейчас их в 1,5 раза больше. Нужно еще учитывать, что 09 обслуживает Большую Волгу, левобережную часть города и междугородную справочную.

— Работниками телефонной службы, — говорит начальник городского узла связи И. Н. Коряко, — уже проведена очень большая работа по составлению нового справочника: проверены адреса абонентов, номера телефонов. Справочник почти готов к изданию, тираж планируется в 10 тысяч экземпляров. Надеемся, что в конце этого года дубненцы смогут им пользоваться.

С. ДАВИДОВА.

По следам неопубликованных писем

Жители домов № 17 и 19 по улице Заречной обратились в редакцию с письмом, в котором сообщалось о фактах плохого благоустройства — разбитых тротуарах, отсутствии площадки для детских игр, освещения в подъездах и во дворе, плохом состоянии кровель. Это письмо было направлено для принятия мер в ЖКУ. Недавно получен ответ заместителя начальника ЖКУ В. К. Шадеико и главного инженера ЖКУ Н. П. Бабушкина, в котором говорится:

«Дома № 15, 17, 19, 21 по ул. Заречной в недалекой перспективе подлежат сносу. Никаких капитальных затрат на ближайшие два-три года по ремонту и благоустройству не предусматривается. Ремонт шиферных кровель над квартирой 6 дома № 19, над квартирой 8 дома № 17 и над квартирами 6, 8 дома № 21, согласно утвержденного графика, предусмотрен в абгусе 1979 года. Ремонт поврежденных потолков и стен в этих квартирах будет выполнен сразу после ремонта кровель.

Ремонт асфальта тротуаров и дорожек будет произведен в июле; переносных лавочек, электроосвещения лестничных клеток и входных площадок — в июне 1979 года. Будут также установлены песочницы».

☆☆☆

Ветеран Великой Отечественной войны Д. С. Царев, который живет в собственном доме на Большой Волге, обратился в редакцию с просьбой о помощи. Накануне майских праздников отключили воду, хотя за пользование водой было уплачено на квартал вперед. Наш корреспондент проверил факты — о случившемся мы сообщили в исполком горсовета. В начале июня вода была вновь подана в дом ветерана.

И. о. редактора А. С. ГИРШЕВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

15 июня

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Побег» (США). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19.00, 21.00.

16 июня

Для детей. Сборник мультфильмов «Сказка сказывается». Начало в 16.30.

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Побег». Начало в 19.00, 21.00.

17 июня

Для детей. Художественный фильм «Песни в стране Таке-Тука». Начало в 16.30.

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Побег». Начало в 18.00.

18 июня

Для детей. Лекция с показом диапозитивов «История Кремля, Красной площади». Начало в 11.00.

Новый цветной художественный фильм «Искушение чужих грехов». Дети до 14 лет не допускаются. Начало в 19.00, 21.00.

17 июня в Доме культуры «Мир» состоится встреча с Геннадием Сайфулиным — артистом Московского драматического театра на Малой Бронной, исполнителем ролей в фильмах «Бессмертный гарнизон», «За облаками небо», «Хроника пикирующего бомбардировщика», «Городской романс», «Там за горизонтом» и др.

Начало в 20 часов.

Общество «Знание».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

17 июня в пионерском лагере «Волга» проводится родительский день.

ОМК.

Объединенному институту ядерных исследований требуются на работу рабочие следующих профессий:

слесари-трубопроводчики; слесари-сантехники; газо- и электросварщики (дипломированные); машинист мотовоза; такелажники; садовники; асфальтобетонщики (на сезонную работу).

Обращаться в отдел кадров ОИЯИ по адресу: ул. Жолно-Кюри, 3/13, комн. 206 (тел. 64-821) и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

Дубненской конторе парикмахерского хозяйства СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: экономист; заведующий парикмахерской; мужские парикмахеры; маникюрши; косметички; ученики парикмахеров. За справками обращаться по адресу: ул. Ленинградская, дом № 1 (тел. 4-61-04) и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

Дубненской типографии на постоянную работу требуются: печатник или ученик печатника (срок обучения 3 месяца). Оплата труда сдельная.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66) или в типографию (тел. 4-71-26).

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.