

НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 12 (3351) ♦ Среда, 26 марта 1997 года

На сессии Комитета Полномочных Представителей

Как уже сообщалось в прошлом номере нашей газеты, с 20 по 21 марта в Дубне проходила сессия Комитета Полномочных Представителей правительств государств — членов Объединенного института ядерных исследований. С докладами на сессии выступили директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский, административный директор ОИЯИ А. И. Лебедев, профессор С. Дубничка, Полномочный представитель правительства Республики Словакия, председательствовавший на сессии.

На основании результатов тайного голосования директором ОИЯИ на сессии избран член-корреспондент Российской Академии наук профессор В. Г. Кадышевский сроком на пять лет (в соответствии с Уставом ОИЯИ новый срок начинается с 1 января 1998 года).

Заслушав и обсудив рекомендацию вновь избранного директора ОИЯИ В. Г. Кадышевского, Комитет Полномочных Представителей на основании результатов тайного голосования утвердил в должностях на срок полномочий вновь избранного директора ОИЯИ, то есть до 1 января 2003 года: вице-директоров — академика РАЕН и РАИН профессора А. Н. Сисакяна и профессора Ц. Д. Вылова; административного директора — А. И. Лебедева;

главного ученого секретаря — кандидата физико-математических наук В. М. Жабицкого;

главного инженера — кандидата физико-математических наук Н. А. Головкова.

Заслушав и обсудив информацию директора Института В. Г. Кадышевского о довыборах члена Ученого совета, КПП утвердил членом Ученого совета заместителя директора DARNIA профессора Бернара Пейо с полномочиями сроком на 1 год.

На сессии состоялось вручение государственных наград: российского ордена Дружбы — академику Анджою Хрышкевичу, орденом Дружбы Республики Монголия — члену-корреспонденту РАН Юрию Цолаковичу Оганясяну и профессору Анатолию Алексевичу Кузнецову.

Заслушав доклад директора Лаборатории теоретической физики имени Н. Н. Боголюбова академика Д. В. Ширкова «Международное сотрудничество ЛТФ: опыт последних лет», Комитет Полномочных Представителей отметил, что несмотря на финансовые трудности, научная деятельность и международное сотрудничество ЛТФ продолжают успешно развиваться.

Отчет о сессии КПП читайте на 3, 4 и 5-й стр.

Обращение

дирекции и сотрудников

Объединенного института ядерных исследований
к Комитету Полномочных Представителей

Уважаемые господа Полномочные Представители Правительств государств-членов ОИЯИ!

Дирекция и сотрудники Объединенного института ядерных исследований, глубоко обеспокоенные дальнейшей судьбой нашего международного научно-исследовательского центра, обращаются к вам в связи с критической ситуацией, сложившейся в Институте из-за неполного и нерегулярного финансирования.

Отчетливо сознавая, что судьба Института — это наша судьба, мы делаем все возможное для укрепления его авторитета как международного научно-исследовательского центра, отдаем все силы для решения поставленных задач. Однако отсутствие необходимых средств ведет к срыву международных обязательств, взятых Институтом, к оттоку творческих кадров, которые хотят нормально жить и работать, к невозможности своевременного обновления экспериментальной базы. Даже зарплата персонала, зачастую более чем скромная, стала выплачиваться с задержками.

Учитывая это, мы обращаемся к вам, Представителям Правительств государств-членов ОИЯИ, с настоятельной просьбой сделать все возможное для обеспечения нормального функционирования Института в интересах самих этих государств и международного сообщества и предусмотреть в качестве первоочередных мер:

1. Принятие бюджета в размерах, соответствующих потребностям Института.
2. Своевременную и в полном объеме уплату долевых взносов в бюджет Института.
3. Расходование средств бюджета, запланированных на оплату труда, без их коррекции в сторону уменьшения.

Мы верим, что Полномочные Представители государств-членов ОИЯИ воспримут настоящее обращение как выражение нашей искренней тревоги за дальнейшую судьбу Института.

Дубна в „весеннем наступлении“

27 марта в 11 часов начнется городской митинг протеста против социально-экономической политики Президента и правительства. Место проведения митинга — площадь Космонавтов.

Тоже завтра, в 15 часов, в Доме культуры «Мир», состоится институтский митинг протеста против социально-экономической политики Президента и правительства.

27 марта в 15.30 в Доме культуры

«Мир» откроется отчетно-выборная конференция Объединенного комитета профсоюза. С отчетным докладом за период с 15 февраля 1996 года по 25 марта 1997 года выступит председатель ОКП Е. А. Магюшевский. Отчетный доклад ревизионной комиссии сделает ее председатель Б. М. Старченко. Делегатам предстоит избрать новый состав Объединенного комитета профсоюза, его председателя, профсоюзные комиссии, делегатов на отраслевую конференцию.

Визит энергетиков

18 МАРТА состоялся визит заместителя министра по промышленности и материальным ресурсам администрации Московской области В. В. Пронина и директора акционерного общества Энергонадзора Мосэнерго П. И. Синокова в ОИЯИ. Цель визита — познакомиться с Институтом, его ускорительными установками. Представители энергетиков области проявили понимание проблем ОИЯИ и выразили готовность поиска путей их решения. Ведь сегодня одна из самых «затратных» статей в бюджете ОИЯИ — оплата электроэнергии, которой питаются базовые установки Института.

Совет приглашает всех

СОВЕТ недавно созданного в Институте Объединения молодых ученых и специалистов (ОМУС) организует 3 апреля встречу всех тех своих сторонников, кто мог бы и хотел активизировать общественную жизнь интеллектуальной молодежи. Предполагается, что здесь молодые ученые, специалисты, аспиранты выступят со своими предложениями о возможных направлениях деятельности ОМУС, обменяются мнениями, зададут вопросы представителям совета ОМУС. Собрание будет проходить в лицее «Дубна», начало в 19 часов, более подробная информация — на WWW-странице Учебно-научного центра

Будет и парк

ПО ИНФОРМАЦИИ отдела инженерной экологии мэрии его проект уже разработан ООО «Русский сад», в котором работают специалисты организации «Парко-лесостроительная экспедиция». Это центральная организация страны, занимающаяся парками, в ее послужном списке парки Абрамцево, Пушкинского заповедника, даже парк дворца Амиша в Кабуле. На первом этапе работ предполагается обустроить часть парка, расположенную за ДК «Мир», — вырубить старые и больные деревья, посадить новые. Эти работы проведут ПТО ГХ и Фонд озеленения и лесовосстановления Дубны. Дальнейшее благоустройство требует привлечения средств спонсоров.

Будут и экзамены

ВЕСЕННИЕ ЭКЗАМЕНЫ с этого года проводятся уже не как эксперимент и не «на усмотрение вузов» как раньше, а на недавно узаконенном основании. Так что сегодняшние выпускники могут смело идти на все объявляемые экзамены в избранные ими вузы. Вот, например, университет «Дубна» проводит в первой половине апреля два платных экзамена-олимпиады: по математике — 6-го, по русскому языку и литературе — 13-го. Заявления принимаются с 25 марта в приемной комиссии университета, необходимые уточнения можно сделать по телефону 4-04-19.

Звонки всё дороже

С ПЕРВОГО МАРТА в городе действуют новые, в очередной раз повышенные приказом областного АО «Электросвязь» тарифы на услуги междугородной телефонной связи. За одну минуту разговора по «автоматике» на расстоянии до 100 км теперь приходится платить 600 рублей, до 600 км — 1200 руб., до 1200 км — 1500 руб., до 3000 км — 1900 руб., до 5000 км — 2600 руб., свыше 5000 км — 3200 рублей. При заказе разговора через телефонистку эти тарифы возрастают втрое. Повышающие коэффициенты для рабочего времени и понижающие для ночного, а также выходных дней, остаются прежними.

Тропики всё ближе

ЭКСПЕРИМЕНТЫ в Институте проводят не только физики, но иногда и работники магазина «Ромашка». Как выяснилось в понедельник, предыдущий эксперимент — по устройству фирменного кондитерского отдела фабрики «Красный Октябрь» — блестящих результатов не дал. Теперь на его месте в магазине открыт отдел тропических фруктов. Учитывая то, что все больше ученых становятся приверженцами здорового питания, можно ожидать, что фрукты будут распродаваться быстрее, чем сладости.

Дума ходатайствует

КАК СООБЩАЕТ газета «Поиск» (№ 8, 97), депутаты Госдумы приняли обращение к премьер-министру В. С. Черномырдину, в котором предлагают увековечить память академика Юлия Борисовича Харитоца присвоением его имени государственному предприятию «Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (г. Саров). Кроме того, в обращении предлагается создать мемориальный музей Ю. Б. Харитона и учредить ежегодную премию его имени за выдающиеся разработки в области ядерной физики.

„Кем быть?“

ОТВЕТЫ на этот вопрос старшеклассники Дубны получили в минувшую пятницу в ДК «Октябрь» на «Ярмарке профессий и учебных мест», организованной городским Центром занятости населения. На встречу со школьниками, педагогами и их родителями приехали специалисты Центра занятости и Центра профессиональной ориентации из Москвы, представители вузов, колледжей и профтехучилищ Москвы, Дубны, Савелово, Кимр, Конаково, Запрудни, Вербилок. Они помогли молодежи сделать обоснованный выбор профессии. А те, кто по разным причинам не смог попасть на эту встречу, могут получить необходимую информацию в Дубненском центре занятости по телефону 3-06-32.

Продолжая традиции

НЕ ОДИН ДЕСЯТОК ЛЕТ сотрудничают физики ЛНФ и Республики Польша. 2 апреля свои исследования на ИБР-30 и ИБР-2 продолжит И. Андриевски (университет Лодзи). В ходе совместных работ также предполагается испытать ионизационную камеру с газовой мишенью, которая создавалась совместными усилиями специалистов ОИЯИ и Польши.

„Эдит Пиаф“ в Дубне

НА СУД зрительской аудитории Дубны 3 апреля в ДК «Мир» будет представлен спектакль «Эдит Пиаф» по пьесе Легентова «Исповедь». Спектакль играется труппой актеров под руководством народной артистки Грузии Е. Килосанидзе. События спектакля воссозданы по автобиографической книге великой французской певицы Эдит Пиаф «Эдит Пиаф на баху удачи». Спектакль с успехом прошел на сценах Грузии и Москвы. В яркой и выразительной форме Е. Килосанидзе и молодые актеры А. Афонин и К. Маленков показывают всю сложность и драматизм жизни великой певицы. Великолепно подобранное звуковое оформление прекрасно дополняет игру актеров. Тщательно продуманное световое решение придает своеобразный французский колорит. Вся жизнь великой певицы проходит перед зрителями в течение спектакля.

Итоги и прогнозы

С сессии Комитета
Полномочных
Представителей

«От ОИЯИ-92 — к ОИЯИ-97»

Так озаглавил введение своего доклада директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский. В предвыборной программе, представленной КПП 23 июня 1992 года, будущий директор сформулировал главную задачу новой дирекции следующим образом:

«Огромный интеллектуальный и научно-технический потенциал, накопленный в Институте, должен быть сохранен и упрочен, несмотря на радикальные изменения в ряде стран-участниц, и серьезные экономические трудности».

Вопрос о выживании Института был тогда очень актуален, и пять лет спустя, отметил директор, мы вправе утверждать, что наш Институт по-прежнему является всемирно известным научным центром, по-прежнему вносит весомый вклад в современное естествознание. Мы не только не утратили, но и расширили «научное пространство», в котором Институт жил в 1992 году.

Первую и самую большую часть своего доклада директор посвятил научной политике дирекции и обзору основных научных результатов, полученных в 1992—1996 годах. В прошедшие пять лет Институт продолжал успешную научную деятельность как крупный международный центр, где интегрированы фундаментальные исследования структуры материи, разработки и применения новейших технологий, университетское образование в соответствующих областях знаний.

Подробно остановившись на научных результатах, полученных в лабораториях Института за пять последних лет, докладчик подчеркнул, что за это время Институт не распался на «федерацию» или «конфедерацию» семи лабораторий, а сохранился как единый научный центр. Предложения и идеи директоров лабораторий постоянно обсуждались при принятии решений. Удалось сохранить единый организационный и финансовый подход к управлению не только научными подразделениями ОИЯИ, но и хозрасчетными структурами при Ин-

ституте. По-прежнему актуальной и одной из важнейших задач дирекции В. Г. Кадышевский считает создание эффективной системы управления Институтом, адекватной его высокому рейтингу в мире.

В разделе доклада, посвященном международному сотрудничеству, были затронуты основные тенденции в приеме и командировании ученых и специалистов, новые соглашения на правительственном уровне, с международными организациями, с крупнейшими научными центрами мира, проведение научных конференций, визиты членов дирекции в страны-участницы, способствовавшие стабилизации отношений с ними, и посещения ОИЯИ видными государственными деятелями, послами многих стран.

Большое внимание В. Г. Кадышевский уделил финансовой политике дирекции, подчеркнув, что борьба за выживание Института велась в условиях, близких к экстремальным. Общая ситуация с финансированием ОИЯИ осложнена хроническим неплатежем бюджета Института. Это чрезвычайно плохой симптом, который может привести Институт к гибели.

Ежегодно финансовая политика была нацелена на получение средств из всех возможных источников для обеспечения деятельности ОИЯИ, первоочередное выделение поступающих средств для выплаты заработной платы членам персонала, для обеспечения приоритетных научных задач в соответствии с рекомендациями Ученого совета, обеспечение других направлений деятельности Института. Однако в 1992—1996 годах бюджет ОИЯИ никогда не достигал запланированного объема из-за неуплаты членских взносов некоторыми странами-участницами. Особенно тяжелым оказался 1996 год, когда поступления средств в бюджет составили менее 60 процентов.

В докладе нашло отражение участие ОИЯИ в международных конкурсах научных проектов — например, если в 1992 году только один проект Института получил поддержку через фонды, то в 96-м РФФИ выделил ученым Института 110 грантов; отме-

чены и такие внебюджетные источники финансирования научных исследований как участие в программах, предусматривающих использование высоких технологий, паевой инвестиционный фонд «АВО — Дубна», кредиты под гарантии правительства для погашения долгов по взносам.

В разделе, посвященном социальным проблемам, В. Г. Кадышевский отметил, что в Институте большое напряжение вызывают вопросы социальной защищенности сотрудников. Уровень средней зарплаты составляет сейчас примерно 690 тысяч рублей в месяц, что не может обеспечить нормального жизненного уровня. Остро стоит вопрос и с обеспечением жильем, включая контрактный контингент специалистов, прибывающих на срочную работу в ОИЯИ из других стран-участниц.

В период работы нынешнего состава дирекции активно развивалась и образовательная программа: число кафедр УНЦ ОИЯИ увеличилось до шести, в центре прошли обучение 350 молодых специалистов, в очной аспирантуре ОИЯИ, открытой в 1995 году, сейчас обучаются 350 аспирантов из России, Грузии, Молдавии, в весеннем наборе этого года на 9 мест подано 30 заявлений. Создана широкая сеть общеобразовательных школ и научных семинаров для студентов и аспирантов из стран-участниц. Вошел в практику международный обмен студентами.

Программа на 1997—1999 годы и стратегические задачи Института

Основной элемент научной и финансового планирования деятельности Института — «скользящая» трехлетняя программа. Вторая версия такой программы, подготовленная дирекцией, получила одобрение на 81-й сессии Ученого совета. Наряду с обеспечением ее эффективного выполнения необходимы подготовка, обсуждение и принятие долгосрочной про-

(Окончание на 4—5 стр.)

Синхрофазотрону — 40 лет

Этапы большого пути

Профессор Л. П. ЗИНОВЬЕВ,
лауреат Ленинской премии

(Окончание. Начало см. № 9).

Дубненский синхрофазотрон являлся хорошей школой для молодых сотрудников, участвовавших в его запуске. Многие из них впоследствии стали ведущими специалистами в области ускорительной техники в нашей стране. Среди них С. К. Есин, В. П. Саранцев, К. П. Мызников, И. В. Исинский, Э. А. Мяз.

В заключение хочется заметить, что для истории синхрофазотрона

особенно знаменательным, конечно же, является настоящий день его рождения 15 марта 1957 года, когда впервые на нем было осуществлено ускорение протонов. В этот день еще не были получены проектная энергия ускорения протонов 10 ГэВ и проектная интенсивность пучка ускоренных протонов, но стало ясно, что синхрофазотрон заработал. Здесь так же как в жизни человека, принято отмечать его появление на свет, а не моменты, когда он начал ходить или говорить. Но так же как и жизнь человека не ограничивается только его рождением, так и любой ускоритель получает признание лишь при дости-

жении всех его проектных величин. К примеру, несмотря на то, что проектная энергия ускоренных на синхрофазотроне протонов до энергии 10 ГэВ была получена уже вскоре после запуска в 1957 году, Ленинская премия была присуждена лишь в 1959 году при достижении другой, не менее важной проектной величины, а именно интенсивности (количество протонов в ускоренном пучке в конце ускорения). Получение проектных величин было делом времени, но решение этих задач обрело смысл лишь 15 марта 1957 года, когда синхрофазотрон впервые доказал свою работоспособность.

Сорок лет, отданные мною синхрофазотрону (с 1948 по 1988 год), дают мне ощущение счастливо прожитой жизни.

раммы развития Института, направленной на эксплуатацию и развитие уникальных собственных установок ОИЯИ, поддержку участия в тех экспериментах в других научных центрах, где специалисты ОИЯИ вносят крупный вклад как в создание научной аппаратуры, так и в проведение самих научных исследований, создание новой базы.

В числе приоритетных задач социальной политики дирекции В. Г. Кадышевский назвал следующие:

- обеспечение условий для ратификации Соглашения между ОИЯИ и Правительством России;
- создание для специалистов всех стран-участниц равноправных условий пребывания в ОИЯИ;
- постоянное повышение заработной платы;
- улучшение условий труда и отдыха;
- создание условий для эффективного использования всеми сотрудниками ОИЯИ средств, перечисляемых по медицинскому страхованию;
- дальнейшее совершенствование контрактной системы для российских специалистов;
- содействие хозрасчетным подразделениям ОИЯИ и городским организациям для решения проблем занятости;
- возобновление жилищного строительства;
- взаимодействие с пенсионными организациями для наиболее полного использования сотрудниками Института всех возможностей пенсионного обеспечения.

Завершая свой доклад, директор Института искренне поблагодарил всех членов дирекции за их работу с полной отдачей все эти годы, взаимную поддержку и ту особую дру-

жескую и творческую атмосферу, без которой невозможно совместно работать в сложных условиях. От имени дирекции Института В. Г. Кадышевский выразил глубокую благодарность ученым, инженерно-техническому персоналу и рабочим, работникам всех служб Института.

Цифры и мнения

Отчет дирекции и ее прогнозы перспектив развития Института дополнили доклады административного директора А. И. Лебедева об исполнении бюджета за 1996 год, проекте бюджета на 1997 год и контрольных цифрах на 1998 год, а также информация о работе Финансового комитета, с которой выступил спикер сессии Полномочный представитель правительства Республики Словакия профессор С. Дубника.

В дискуссии по докладам участники сессии высоко оценили деятельность дирекции за 1992—97 годы, отмечая, что в сложнейшей ситуации удалось сохранить научно-технический потенциал Института. Большинство выступавших согласилось с предложением дирекции увеличить бюджет с 35 до 37,5 млн. долларов США, однако высказывались и сомнения в том, что достичь этой цифры реально удастся.

Одной из центральных тем дискуссии стало соотношение долей финансирования, направляемых на поддержание базовых установок ОИЯИ и проведение исследований на них, и выездных экспериментов, проводимых на ускорителях других научных центров. Эта проблема была затронута еще на 81-й сессии Ученого совета ОИЯИ и отражает в первую очередь степень заинтересованности стран-участниц в развитии того или иного

ИТОГИ И

направления. Однако на сессии не раз подчеркивалось, что членские взносы, которые складываются из двух частей — обеспечение финансирования деятельности ученых каждой страны, участвующих в развитии того или иного научного направления, и ее доли по шкале ООН, — реально отражают меру интереса каждой страны. Главное — чтобы эти взносы регулярно платились.

Впервые оказалась в весьма неудобном положении должника и Россия, отметил в своем выступлении первый заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям РФ Г. В. Козлов. Однако есть надежда, что трудности будут преодолены, так как впервые в этом году в госбюджете РФ расходы на науку внесены в защищенную статью. Представитель России сформулировал и свою точку зрения на соотношение научных работ, проводимых на собственных установках и на выезде. Международное сотрудничество, по его мнению, успешно развивается, когда есть собственные идеи — и тогда их можно осуществить на базовых установках других научных центров; создаются собственные уникальные экспериментальные установки, с которыми можно войти в «чужие» эксперименты в международных коллаборациях; и, наконец, когда такое сотрудничество экономически целесообразно для Института.

Дискуссия стала своего рода и обменом опытом, как в трудных экономических условиях, особенно для стран ближнего зарубежья, найти возможность выполнять свои международные обязательства и регулярно выплачивать членские взносы в

Из Протокола сессии КПП-97

Одобрить работу Института по выполнению плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества и доклад дирекции.

КПП с удовлетворением отмечает, что в 1992—1996 годах успешно реализовывались основные положения концепции развития ОИЯИ и выполнялись решения КПП (от 18 марта 1992 года) о неотложных мерах по концентрации ресурсов.

В 1992—1996 годах в Объединенном институте выполнены актуальные научные исследования и получены новые результаты, обогатившие мировую науку, развивались и совершенствовались базовые установки Института.

Начаты исследования на новых базовых установках Института: нуклотроне — первом в восточном регионе сверхпроводящем ускорителе релятивистских ядер и изохронном циклотроне У-400М. Проведены работы по оснащению циклотронов У-400 и У-400М новыми инжекционными системами, а также выполнены плановые работы на ИБР-2, которые обеспечили надежную и безопасную работу реактора в пользовательском режиме. Создана общепланетарная высокоскоростная система компьютерной связи с выходом в INTERNET.

В соответствии с рекомендациями Ученого совета и решением КПП начато в 1994 году создание новой базовой установки — высокопоточного импульсного источника резонансных нейтронов (проект ИРЕН). Однако трудности с финансированием проекта, обусловленные неплатой членских взносов рядом стран-участниц, уже привели к увеличению сроков проекта (завершение проекта — конец 1999 года).

Высокий уровень исследований теоретиков Института, экспериментальных работ на пучках ускорителей и реактора ОИЯИ, а также участие в передовых эксперимен-

тах на установках крупнейших научных центров мира позволили обеспечить эффективное научное сотрудничество стран-участниц.

Огромный научный потенциал ОИЯИ эффективно использовался для подготовки высококвалифицированных специалистов для стран-участниц. Новый импульс получила образовательная деятельность Института, где имеется большой прогресс по обучению студентов и аспирантов по научным направлениям, совпадающим с основными областями исследований ОИЯИ.

КПП отмечает, что в эти трудные годы ученые, инженеры и рабочие ОИЯИ еще раз доказали, что вопреки всем трудностям способны создавать уникальные установки и получать результаты мирового уровня.

Утвердить решения 80 и 81-й сессий Ученого совета ОИЯИ, а также план научно-исследовательских работ и международного сотрудничества на 1997 год. Предложить дирекции ОИЯИ определить верхние границы для расходов бюджетных средств по линии международного сотрудничества.

Утвердить «Научную программу ОИЯИ на 1997 — 1999 годы».

Одобрить деятельность дирекции Института по подготовке Соглашения между ЮНЕСКО и ОИЯИ и поручить директору Института подписать данное Соглашение после его рассмотрения на Исполкоме ЮНЕСКО в мае 1997 года.

Принимая во внимание успешную реализацию образовательной программы Института и ее возросшую роль в деятельности ОИЯИ, а также закрепленные в Уставе ОИЯИ возможности по его изменению и дополнению, указанные в Статье 38, утвердить следующее дополнение в Статью 4, пункт 2 Устава:

Для осуществления своих целей Институт:

ПРОГНОЗЫ

ОИЯИ. Продолжается поиск нетривиальных решений. Правительство Армении приняло решение о поставке в Дубну в счет члещского взноса наукоемкого и дорогостоящего оборудования, которое будет использоваться при реализации проекта ИРЕН, — двух мощных килостронов. Полномочный представитель правительства Белоруссии сумел убедить руководство страны, что международный долг возможно покрыть продукцией промышленных предприятий — «от автомобиль до рукавиц». Ведется поиск внутренних резервов и в Казахстане, но сделать это в республике, где пенсии и заработные платы не выплачиваются уже полгода, а ряд акционированных промышленных предприятий, выпускающих продукцию, которая могла бы использоваться в деятельности Института, уже принадлежит крупным зарубежным компаниям, — совсем не просто.

Довольно драматическая ситуация по отношению к Дубне сложилась три года назад в Словакии, когда Высшая контрольная комиссия после вступления страны в ЦЕРН поставила вопрос о выходе из ОИЯИ. И тогда физики, сохранившие интерес к дубненским исследованиям, решили построить циклотронный комплекс. Полномочный представитель правительства Словакии в ОИЯИ профессор С. Дубничка лично посетил шесть министров, и решение было принято, на этот год выделено для строительных работ 6 миллионов долларов. А поскольку в этом проекте активно участвуют дубненские специалисты, есть гарантия, что словацкое правительство не будет сомневаться в пользе сотрудничества..., по крайней

мере в обозримом будущем, пока комплекс будет строиться и эксплуатироваться.

Как всегда, продуманным и глубоким было выступление Полномочного представителя Республики Польша академика А. Хрынкевича. Проанализировав финансовый отчет за 1996 год, он обратил внимание, что финансирование заработной платы сотрудникам оказалось на 27 процентов меньше плана, а расходы на международное сотрудничество — на 23 процента выше. Очень низкой была эффективность работы базовых установок, в экспериментах на которых в первую очередь заинтересованы польские физики. Практически остановилось развитие экспериментальной базы, создание новых базовых установок, и хотя все эти факты нашли отражение в докладе директора Института, польский ученый еще раз подчеркнул необходимость поддержания собственной исследовательской базы на высоком мировом уровне.

Познакомившись в Дубне во время этого приезда с деятельностью УНЦ ОИЯИ, профессор А. Хрынкевич нашел его оснащение соответствующим мировому уровню и стал горячим сторонником пропаганды этого центра в среде польской учащейся молодежи, особенно среди студентов младших университетов и вузов. Есть много других проблем, связанных с будущим Института, его бюджетным наполнением. Выступающий предложил создать при КПП комиссию, которая занялась бы введением поправок в бюджете согласно решениям 81-й сессии Ученого совета, рассмотрением санкций по отношению к странам, которые не выполняют свои уставные обязательства, а также вопросами о судьбе существующих и будущих базовых установок ОИЯИ.

Половина польского взноса, отметил академик А. Хрынкевич, поступа-

ет в ОИЯИ в виде различного оборудования, особенно компьютеров. В эти дни, бывая в лабораториях Института, польский ученый услышал и от своих соотечественников, и от российских сотрудников рекламации на компьютеры, которые поставляются из Польши. Это подрывает престиж страны, и тем, кто от имени ОИЯИ подписывает контракты на поставку такого оборудования, было бы, по его мнению, не лишне поинтересоваться мнением сотрудников Государственного агентства по атомной энергии Польши и выбрать фирму-поставщика, каких в стране немало, известную высоким качеством своей продукции.

Уже некоторое время спустя, после завершения дискуссии и заключительных ответов на вопросы В. Г. Кадышевского, польский ученый, многие годы своей жизни посвятивший развитию Дубны, еще раз поднимет руку и скажет: «Да, и еще. Никто не сказал, а я скажу, что мы поддерживаем включение в Устав ОИЯИ 4-й статьи об образовательной программе ОИЯИ». Речь шла о предложении дирекции принять в качестве дополнения в Устав ОИЯИ следующего положения, в котором сформулирована одна из задач Института: «Дальнейшее развитие образовательной деятельности Института, в том числе обучение студентов и аспирантов по направлениям, совпадающим с основными областями исследований Института, с целью подготовки высококвалифицированных кадров для стран-участниц ОИЯИ».

К другим темам, затронутым на очередной сессии Комитета Полномочных Представителей, мы будем возвращаться не раз, а пока ограничимся выдержками из протокола, подписанного всеми участниками сессии.

Е. МОЛЧАНОВ.

— развивает образовательную деятельность, в том числе обучение студентов и аспирантов по направлениям, совпадающим с основными областями исследований Института, с целью подготовки высококвалифицированных кадров для стран-участниц ОИЯИ.

Принять к сведению информацию об исполнении бюджета ОИЯИ за 1996 год:

— по расходам — в сумме 28705,1 тыс. долларов США;

— по доходам — в сумме 19571,9 тыс. долларов США.

Принять все возможные меры для обеспечения в полном объеме текущих платежей в бюджет ОИЯИ в 1997 году и срочного погашения задолженности странами-участницами.

КПП выражает серьезную озабоченность кризисным состоянием ОИЯИ в связи с низким уровнем наполнения доходной части бюджета в 1996 году. Нерегулярность и неполнота поступления долевых взносов, особенно со стороны Российской Федерации, приведшие к нерегулярности выплаты заработной платы, неплатежи российских предприятий Институту вызывают угрозу прекращения деятельности ОИЯИ как международного научного центра.

Обратиться к правительствам государств, имеющих задолженность перед ОИЯИ, с предложением о выдаче гарантий в объеме задолженности коммерческим кредитным и финансовым организациям этих стран для предоставления ОИЯИ долгосрочных инвестиционных кредитов с целью развития и модернизации базовых установок Института. КПП поддерживает инициативу дирекции Института, начавшей такую работу с правительством Российской Федерации.

Утвердить бюджет ОИЯИ на 1997 год с общей суммой расходов 37,5 млн. долларов США.

Разрешить дирекции Института в 1997 году вносить коррективы в распределение бюджета по статьям расходов, включая заработную плату, в соответствии с из-

менениями уровня оплаты труда, цен и тарифов в стране местонахождения ОИЯИ; при этом сумма, запланированная по статье «Заработная плата», не должна корректироваться в сторону уменьшения.

Установить контрольную цифру по бюджету ОИЯИ на 1998 год в размере 37,5 млн. долларов США, которая может быть скорректирована с учетом инфляции.

Учитывая сложнейшую финансовую ситуацию, в которой Институт оказался в результате дальнейшего ухудшения показателей наполнения бюджета за 1996 год, КПП считает необходимым:

а) ограничить страны, имеющие задолженность, превышающую сумму взносов за предыдущие 2 года, в праве решающего голоса при принятии решений по финансовым вопросам и по изменению Устава ОИЯИ;

б) просить Полномочных Представителей стран-участниц, у которых есть задолженность по уплате долевых взносов, довести до правительства своих стран информацию о создавшейся в ОИЯИ ситуации вместе с убедительной просьбой КПП погасить задолженность своей страны в течение 1997 года;

в) учитывая тот факт, что уже 8 из 18 стран-участниц оказались под действием санкций, настоятельно продолжать рассмотрение вопроса об изменении порядка формирования долевых взносов;

г) создать Постоянную комиссию КПП по совершенствованию научно-финансовой политики и структуры ОИЯИ, которая в период времени между сессиями КПП должна обсудить и выработать пакет конкретных предложений, позволяющих ускорить процесс выхода ОИЯИ из кризисного состояния.

Комитет Полномочных Представителей выражает дирекции и всему коллективу Объединенного института ядерных исследований благодарность за проделанную в 1996 году работу.

Союз туризма и экологии

Знаете ли вы, что лишайники на коре деревьев — это признак чистоты воздуха? А суховершинность деревьев говорит о чрезмерной нагрузке на верхний слой лесного покрова. (Вспомните наш лес в черте города). Эти интересные сведения я услышала на семинаре-совещании руководителей учреждений дополнительного образования Московской области, а попросту — детско-юношеских туристических организаций. Хотя его тема — «Новые информационные и образовательные технологии в реализации программ учреждений дополнительного образования» — на первый взгляд не затрагивала таких специальных вопросов.

Семинар организовали Дубненский Центр детско-юношеского туризма и экологического воспитания (ЦДЮТиЭВ) совместно с департаментом по образованию администрации Московской области и его центром развития дополнительного образования и социального воспитания. Руководители прослушали лекции специалистов обоих центров и получили практические навыки общения с ИНТЕРНЕТ. Директор ЦДЮТиЭВ М. И. Буланов рассказал слушателям семинара о центре и его сотрудниках, представим его и нашим читателям.

Почва для организации в городе детско-юношеского туризма была подготовлена хорошо развитым взрослым самостоятельным туризмом. Поколение молодых физиков-лириков, приехавших в Дубну в 60-е, «заболелшее» горами и байдарками, сформировало свою тягу к «перемещению» в самостоятельный клуб. Возникла в городе и станция юных туристов, выросшая в 1989 году в ЦДЮТ. Вначале их приютил Дом пионеров, но туристы — беспокойные соседи со своими байдарками, катамаранами, снаряжением. В результате, нашли пустующее здание — бывший общешкольный городской тир и, засучив рукава, принялись за его ремонт и обустройство.

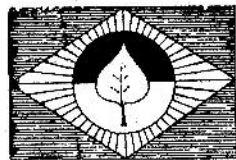
Сейчас в Центре очень уютно, в работе используются компьютеры, оргтехника. Уютную, дружескую обстановку создают работающие здесь единомышленники и энтузиасты: первый педагог ЦДЮТ Н. Н. Седых, выпускница института управления, умело управляющая работой Центра, обеспечивающий вопросы картографии бывший инженер НИИ «Атолл» А. Н. Иванов, выпускник МИИГАиК. Стала педагогом водных походов 3—4 категории историк Т. С. Астахова, обеспечивающая и все делопроизводство Центра. Методист и преподаватель краеведения Н. Н. Самонова работала в ЦДЮТ еще со времени их «дом-пионерской прописки», через ее собеседование проходят все педагоги, но она же и лучший помощник им в подборе материалов для проведения похода в лю-

бой местности. Очень быстро находит общий язык с детьми В. Н. Теткин, работавший мастером в МКБ «Радуга». Он освоил видео- и фотодело, и теперь Центр создает свои прекрасные видеофильмы. Качество их исполнения характеризует тот факт, что ежегодно Центр приглашает помочь сделать для области видеофильм о победителе конкурса «Учитель года», несмотря на наличие городских студий телевидения. Заместитель директора ЦДЮТ Н. А. Акатов занимается компьютерными программами, связью с ИНТЕРНЕТ. Он разработал экспериментальную программу «Экология и человек», которая получила высокую оценку Центра развития дополнительного образования Министерства образования и сейчас внедряется в четырех школах города. Более четверти века работает с детьми Н. Н. Блинные, инженер-электронщик ЛВЭ. Его увлечение — походы на байдарках по Тверским Пушкинским местам.

В 90-е годы, когда разрушились старые системы снабжения инвентарем и техникой, пути обмена информацией, в Центре начали искать варианты существования в новых условиях. И решили развивать в методическом плане линию «туризм — экология». Организовали экологический обучающий лагерь на острове Липня. Он открыт для всех желающих и пользуется большой популярностью. А поскольку вместить более 100 человек он не может, то пришлось даже установить квоту для гостей — 5 детей и руководитель. Обучение в нем проводят специалисты кафедры экологического образования областного института повышения квалификации учителей. После 8-дневного курса, проводимого с использованием приборов и компьютеров, дети совершают водный поход на байдарках, обрабатывают его результаты, учатся составлять итоговый отчет. В лагере проводятся 2 смены, финансовую поддержку оказывает городская администрация и частично областная. Приглашают гостей и из США, Австралии, Австралии, Люксембурга. Причем, с ними обмен опытом и знаниями происходит на взаимной и равной основе.

Уже 10 лет ЦДЮТ проводит экспедиции в заповедные Пушкинские Горы. Сотрудники заповедника передают ребятам все премудрости раз-

ЗЕЛЁНЫЙ БЕРЕГ



ВЫПУСК № 7

ведения «французского» и «английского» парков. Дети живут в полевых условиях, работают в парках, отдыхают, для них организуются специальные, более протяженные по времени, чем для обычных посетителей, экскурсии. Эти выезды — не просто наработка практических навыков, а настоящее воспитание сердца и души.

Центр взаимодействует и с городскими комитетами по экологии, охраны окружающей среды, Фондом озеленения и лесовосстановления Дубны. Комитеты помогают закупать комплекты учебников по экологии, финансируют поездки детей, 2 экологических похода организовал и профинансировал Фонд озеленения. Совместно с комитетом по экологии Центр подготовил и выпустил учебное пособие «Особенности природного комплекса города Дубна».

В экспериментальной программе экологического воспитания детей вполне первый этап: в течение двух лет учителя химии, географии, биологии получали теоретическую и практическую подготовку (с выездами на полигоны) для преподавания основ экологии. В этом учебном году его уже получают учащиеся 9-х классов 1, 3, 9, 11-й школ города. Вторым этапом в этой работе планируется обучение учителей начальных классов. Курсы должны начаться в будущем году. Таким образом, постепенно в процесс экологического воспитания будет вовлечено все среднее образование.

Хотя материальной базы ЦДЮТ для этого не хватает — нужны приборы для экспресс-анализа (а они существуют — отечественные, компактные, удобные), работая с которыми любой школьник сможет вполне наглядно убедиться, например, пригодна ли для жизни окружающая среда, а, вообще, время экологических пикетов и демонстраций прошло. Пришло осознание необходимости, и это не раз звучало на семинаре, не просто экологического образования, а формирования экологического сознания ребенка, определяющего всю его последующую жизнь.

О. ТАРАНТИНА.

Необходимые ценности

«По существу, наше единственное достояние — это наши способности.»

Чарльз Сноу

Стали уже общим местом разговоры о скудном государственном пайке для народного образования, о забастовках учителей, акциях протеста. То, что казалось еще несколько лет назад невероятным, — наша повседневность. К плохому, оказывается, тоже быстро привыкаешь. Но с похвальным упорством, несмотря ни на что, каждый год проводятся в нашей стране профессиональные конкурсы педагогов. Наверное, скоро победителям и призерам этих соревнований будут выдавать медали «За мужество». Пока это из разряда предположений и пожеланий. А вот реальность — школа № 6 стала дипломантом Всероссийского конкурса «Школа года». Прокомментировать это событие мы попросили Наталью Георгиевну Кренделеву, получившую звание «Директор года»:

— Предложение участвовать в конкурсе поступило через горно. Мы послали в Москву пакет документов, где были представлены итоги нашей работы за 12 лет: Устав школы, концепция развития, материалы 10 региональных семинаров, авторские программы учителей, разработки уроков и внеурочных мероприятий. Но самое главное — то, во имя чего работает коллектив — высокие результаты учебы наших ребят. Школа из года в год занимает первые места в предметных олимпиадах, ее ученики — призеры республиканских олимпиад по физике, математике, географии, 90 процентов выпускников школы стали студентами престижных российских и зарубежных вузов. Мы стараемся дать возможность школьнику развиваться всесторонне, поэтому в школе создан театр, им руководит Л. Л. Селиванова, работают хоровая студия «Рапсодия», студия современного балетного танца. Наша школа имеет большие зарубежные связи: ребята побывали в Англии, Германии, Франции, Швейцарии.

Ваша школа славится учителями. Расскажите немного о них.

— В школе работают 107 педагогов, трое из них (Г. Я. Бескровная, А. А. Леонович, Г. Д. Луппов) — лауреаты премии Сороса, 35 учителей имеют высшую и первую квалификационные категории, 30 учителей — «Отличники просвещения России», 8 — учителя-методисты, 10 присвоено звание «Старший учитель».

Есть в нашей школе авторы учебников по английскому языку, математике, физике, многие учителя работают по авторским программам. Коллектив очень дружный и работоспособный, за небольшую зарплату трудится, что называется, на износ. Победа на Всероссийском конкурсе — это заслуга всех учителей, а если быть более точной, — и учеников.

Наталья Георгиевна, а как формулируется главная педагогическая задача школы?

— Прежде всего, — создание коллектива единомышленников: педагогов, учеников, родителей. Учителя во всех своих начинаниях должны опираться на детей, в то же время, любая полезная инициатива школьников поддерживается нами. Это создает климат доверия. У нас

нет конфликтов между учениками и педагогами. В такой атмосфере легче решать главную задачу — воспитание сознательного стремления к учебе, творческого отношения к процессу обучения. Мы хотим, чтобы наши дети учились с удовольствием, становились интеллектуалами. Похоже, у нас это получается. Труд наш отмечен, и это очень приятно.

Беседовала Н. КАВАЛЕРОВА.

Это было 30 лет назад...

▲ В канун 8 Марта в Доме торговли открылась выставка-распродажа тканей к весенне-летнему сезону. На этот раз работники торговли проявили большую заботу о женщинах. Среди выставленных тканей много новинок — «Мечта», «Северное сияние» и др. Ткани были на любой вкус — репсы, крепдешины, поплины разных расцветок, различные ткани на выходные платья. Естественно, и покупателей было много. Редко кто ушел из магазина без покупок. А многие женщины купили по несколько отрезков на платья.

▲ Автобус «Школа» мчался по асфальту. Мелькали заснеженные поля, леса. Несколько часов езды — и Серпухов, а еще полчаса — и Протвино — новый, растущий поселок, где сооружается крупнейший в мире ускоритель. Коллектив радиотехнического отдела ЛВЭ здесь впервые. Экскурсия началась с осмотра энергетического корпуса. Нашим гидом был А. Радин. Затем мы были в корпусе, где идет монтаж оборудования будущего ускорителя, а после осмотрели городок.

▲ На днях Дубну посетил известный канадский ученый профессор Дональд Г. Хэрст — директор отдела ядерной энергии и реакторов Международного атомного агентства в Вене. По словам ученого, на него сильное впечатление произвели импульсный атомный реактор на быстрых нейтронах и работа Лаборатории ядерных реакций, где с помощью мощного ускорителя тяжелых ионов открыт элемент 104.

▲ В работе I Всесоюзного симпозиума по статистическим проблемам кибернетики, который проводился в Москве, приняли участие сотрудники ЛВТА Г. А. Ососков, Л. А. Кулюкина, Ю. И. Шелонцев, Р. В. Полякова, Ю. В. Катывшев.

▲ ОИЯИ посетила правительственная делегация ДРВ во главе с заместителем министра по промышленным вопросам при Канцелярии министров ДРВ тов. Хоанг Мгок Ньан. Он заявил, что с удовольствием встретился здесь с вьетнамскими учеными, которые работают день и ночь, чтобы внести свой скромный вклад в общее дело. Они создают основу для развития в будущем ядерной физики в своей стране.

▲ Местком ОРСа организовал встречу ударников коммунистического труда за чашкой кофе. В этот день красный уголок ОРСа выглядел особенно празднично. Столы накрыты белоснежными скатертями, за ними — нарядные продавцы, повара и другие сотрудники, удостоенные почетного звания. Завязалась теплая, непринужденная беседа. Собравшиеся обменялись опытом работы, рассказали, как достигаются успехи, что делается для лучшего обслуживания покупателей и посетителей столовых.

▲ Запоминающейся была встреча в Доме ученых с кинооператорами Центральной студии документальных фильмов. Автор-режиссер фильма о героической борьбе южновьетнамских патриотов «Меконг в огне» В. С. Комаров рассказал о том, как он вместе с кинооператором О. Арцеуловым снимал это героическое полотно. Автор фильма «Сибирью плененный» И. Т. Галин познакомил зрителей с людьми Сибири, стройками и природой этого края.

▲ Последние заседания Клуба интернациональной дружбы школы № 4 были посвящены Польской Народной Республике и Германской Демократической Республике. Наши гости — Х. Юнгклауссен, В. Тыбор и М. Судник — сотрудники ОИЯИ рассказали нам об истории своих стран, культуре. Польская народная песня «Висла» в исполнении б «А» класса оказалась приятным сюрпризом для наших польских друзей.

Каждый год в весенние каникулы детский отдел художественной библиотеки ОИЯИ проводит «Неделю детской книги».

Свои именины детские книжки празднуют уже более 50 лет, традиция эта зародилась в суровое военное время, и до сих пор многие детские библиотеки не изменяют ей. Более подробно об этом можно узнать из литературы, подготовленной для книжной выставки: «Празднуем книжкины именины», и из беседы библиотекарей детского отдела.

В эти дни книги будут ждать встречи не только со школьниками, но и с дошкольниками. Для ребят гимназии «Лучик» будет проведена экскурсия по необычному «Книжкиному дому» — библиотеке, где их похвалят в юные читатели, так как все они научились читать, недавно у них прошел в группах «Праздник Букваря». Для этих детей и всех желающих в библиотеке подготовлена и литературная викторина по творчеству К. И. Чуковского, посвященная его 115-летию.

Дедушка Корней был любимым поэтом нескольких поколений детей, его стихи, наверное, и взрослые до сих пор помнят наизусть, ведь это наша детская классика. А когда-то сам Чуковский, будучи не только поэтом, переводчиком, но и прекрасным педагогом, мечтал о том литературном об-

разовании школьников, где каждому возрасту, как ступеньке длинной лестницы, соответствовала бы своя книга, поднимаясь по этой лестнице, растущий человек пришел бы к «Евгению Онегину». И еще он утверждал, что, «если человек в самом деле жаждет знания, он своего добьется — были бы книги и воля».

Взрослые, помогите своим детям полюбить чтение — самое благородное удовольствие в жизни. Знания, доброта, справедливость приходят к вашим детям не только из жизни, но и из книг тоже. Почаще приходите с детьми в библиотеку, посидите в тишине читального зала за книгой вместе с ребенком, и ему откроется «целый мир неведомый кругом», и он поймет, «какое богатство мудрости и добра выразительно рассыпано по книгам всех времен и народов» (Л. Н. Толстой).

В библиотеке вас также ждут выставка рисунков детей художественной школы на тему: «Мой любимый литературный герой», книжная выставка, посвященная 850-летию Москвы «Древняя моя столица», выставки «Полюбойся, Весна наступает!», «Книга поможет хорошо учиться».

Библиотека приглашает вас, дорогие наши юные читатели, не только в эти праздничные дни, но и в будни,
Н. КОРЯКО,
зав. детским отделом

На финише лыжного сезона

В десятый раз проводится лыжный пробег «Московское море». В этом году в нем участвовали 180 человек из Дубны, Талдома, Запрудня, Дмитрова, Москвы, Кимр. Основную марафонскую дистанцию закончили 50 человек. Абсолютные лучшие результаты у мужчин на дистанции 30 км показали Николай Комиссаров, спортшкола «Полиатлон» (1 час 12 мин 29 сек), Георгий Кадыков, спортшкола «Дубна» (1 час 13 мин 15 сек), Александр Бычков, спортшкола «Полиатлон» (1 час 13 мин 23 сек), у женщин на дистанции 15 км лучший результат у Натальи Голиковой (1 час 44 мин 11 сек).

Победителями в своих возрастных группах стали: Г. Кадыков, А. Бычков, А. Поздеев (до 30 лет), Н. Комиссаров, А. Казаков, А. Подшибякин (до 40 лет), В. Червяков, Ю. Филиппов, Ю. Свиницкий (до 50 лет), В. Никаноров, Н. Меньшиков (Кимры), В. Лядов (Кимры) (до 60 лет), В. Зайцев, А. Борисов, В. Кондрашов (старше 60 лет). У женщин в возрастной группе до 50 лет дубненка Т. Никанорова заняла третье место, в возрастной группе до 60 лет победили С. Александрова,

В. Кузьмина, Г. Замыслова. Старейшим участником соревнований стал Владимир Башмаров, которому в апреле исполняется 70 лет. Самой спортивной семьей названа семья Червяковых.

Все участники соревнований получили призы, а дети — их было большинство, около 100 человек — сладости. Спортивным инвентарем награждены участники всех десяти пробегов — В. Никаноров, Е. Очагов, И. Симансков. Участники соревнований отмечают их хорошую организацию, прекрасно подготовленную трассу, а организаторы выражают благодарность основным спонсорам соревнований — МКБ «Радуга», ДМЗ, НПО «Перспектива», ГСШ «Полиатлон». Не отказали организаторам и внесли посильный вклад в проведение лыжных гонок АООТ «АПЕКС», ТОО «Астра», АОО «Продукты» (сладкие призы), магазин «Привет», фирма «Эрудит» (призы — книги), ТОО «Софи» и «Руно» (швейные изделия и парфюмерия), впервые среди спонсоров соревнований выступил ресторан «Вечерний», предоставивший в качестве призов 3 картины.

О. НИКОЛАЕВА.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

26 марта, среда

12.00. Цирковое представление «Карнавал четвероногих друзей» г. Москва). В программе: акробаты, клоуны, балетные номера, голуби, собаки, обезьяны, питон, медведь.

Цена билета 7 000 рублей.

28 марта, пятница

16.00. Мультфильм «Маугли» (вход для детей свободный).

20.00. Дискотека для школьников, 29 марта, суббота

22.00. Дискотека, 30 марта, воскресенье

16.00. Отчетный концерт «Балета Дубны» (рук. Наталья Малина).

20.00. Дискотека для школьников. Дорогие ребята!

В дни школьных каникул салон компьютерных игр Дома культуры «Мир» работает с 12.00 до 20.00.

ВНИМАНИЕ!

3 апреля в 19.00. спектакль-исповедь «Эдит Пиаф» по пьесе Легендова «Исповедь».

6 апреля в ДК «Мир» сертификатная выставка кошек (породистых и беспородных). Время работы с 10.00 до 15.00.

Вход для взрослых 5 000 руб., для детей 3 000 руб.

Контактный тел.: 3-26-36.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

25 и 30 марта

19.00. Художественный фильм «Сердце Ангела».

26 и 29 марта

19.00. Лучший молодежный фильм Франции 1991 года «Папа — мой любовник».

27 марта, четверг

19.00. Один из выдающихся французских фильмов «Последнее метро». Видеопоказ.

30 марта, воскресенье

16.30. Концерт фортепианной музыки. Лауреат международных конкурсов Е. Крушевский (Москва). В программе: Шуберт, Брамс, Бетховен.

Работает выставка Вячеслава Бочкарева «Женский портрет».

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- С отчетно-выборной конференции ОКП.
- ЛВЭ: приоритеты и возможности (тезисы выступления А. И. Малахова на 81-й сессии Ученого совета ОИЯИ).
- «Листая старую тетрадь...» К 75-летию В. А. Богданова.
- «Художники Дубны». Юрий Сосин.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 24 марта 8—11 мкР/ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-111.



Газета выходит по средам
Тираж 1020
Индекс 55120
50 номеров в год

Редактор **Е. М. МОЛЧАНОВ**

А ДРЕС РЕДАКЦИИ:

141980, г. Дубна, Московской обл., ул. Франка, 2

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 62-200, 65-184.
приемная — 65-812, корреспонденты — 65-181, 65-182, 65-183.

e-mail: root@journal.i.jfnr.dubna.su

Подписано в печать 25.03 в 12.30.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.