



ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 4 (3293) ◆ Среда, 31 января 1996 года

Январские встречи

Директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский и вице-директор профессор А. Н. Сисакян 25 января приняли участие в праздновании Дня основания Московского университета. Утром в Успенском Патриаршем соборе Московского Кремля состоялось Патриаршее богослужение в честь праздника святой мученицы Татианы. Торжественную литургию отслужил Патриарх Московский и Всея Руси Алексий II.

Руководители ОИЯИ были представлены Алексию II вместе с группой профессоров МГУ. Во время краткой беседы они пригласили главу русской православной церкви посетить Объединенный институт ядерных исследований и принять участие в торжествах по случаю 40-летия международного научного центра. Это предложение было с благодарностью принято. Затем Патриарх отслужил молебен в

храме св. Татианы (бывший Театр МГУ).

Торжества были продолжены в актовом зале старого здания университета на Моховой, а затем на Воробьевых горах. Состоялось вручение премий им. М. В. Ломоносова и И. И. Шувалова, дипломов заслуженных профессоров. Среди награжденных — член-корреспондент РАН А. Ильинский, Президент Республики Якутии Саха Н. Николаев, депутат Госдумы И. Рыбкин и другие. Диплом о присуждении звания почетного профессора МГУ вручен мэру Москвы Ю. Лужкову.

В. Г. Кадышевский и А. Н. Сисакян провели беседы по вопросам сотрудничества с президентом РАН Ю. С. Осиповым, ректором МГУ членом-корреспондентом РАН В. А. Садовниковым, председателем Комитета Госдумы по науке и образованию И. И. Мельниковым и другими официальными лицами.

Всё идёт по плану

Очередное рабочее совещание по проекту НЕМО-3 «Исследование частичного безцэтринного бета-распада молибдена-100» состоялось в Лаборатории ядерных проблем. В осуществлении проекта участвуют физики Франции, ОИЯИ, ИТЭФ (Москва), ИЯИ (Киев), США, Финляндии. На совещании обсуждались вопросы, связанные с разработкой сцинтиляционного детектора, электронных устройств, позиционно-чувствительного детектора: Американские и фин-

ские участники проекта в этом совещании не участвовали, поскольку занимаются другими аспектами проекта. Представители всех остальных стран во главе с руководителем проекта Сережем Жюлианом (Франция), рассмотрели все необходимые вопросы и пришли к выводу, что работы продолжаются в соответствии с планом. Следующее совещание, на котором предполагается обсуждение более широкого круга вопросов, намечено провести уже в мае этого года.

Ваши страницы — в историю ОИЯИ

В связи с предстоящим 40-летием нашего Института Музей истории науки и техники ОИЯИ планирует в числе прочих мероприятий провести выставку живописи, графики и прикладного искусства сотрудников ОИЯИ. Музей обращается к сотрудникам всех поколений — и ныне работающим, и ушедшим на пенсию — с просьбой предоставить для экспонирования на этой выставке свои лучшие работы.

Мы были бы признательны также и за документальные материалы, иллюстрирующие историю Института и города, — фотографии, документы, книги, буклеты, статьи, рукописи, письма, вырезки из газет и журналов, значки, выпускавшиеся Институтом по поводу каких-либо юбилеев, либо конференций, школ и т. п. Эти материалы, или по крайней мере наиболее интересные из них, составят историческую часть нашей выставки. После окончания все экспонаты будут возвращены владельцам.

Учреждена премия имени Н. Н. Боголюбова

В соответствии с решением Ученого совета ОИЯИ учреждена премия имени Н. Н. Боголюбова за выдающиеся достижения в области теоретической физики. Установлено две премии, по 1000 долларов каждая — для ученого из страны-участницы ОИЯИ и для ученого из страны-неучастницы. Вручение премий за 1995—1996 гг. состоится на юбилейной сессии, посвященной 40-летию ОИЯИ. Жюри по присуждению премии возглавляет директор ОИЯИ профессор В. Г. Кадышевский.

На 4–5-й стр. публикуется Резолюция 79-й сессии Ученого совета ОИЯИ

КОГДА ЭТОТ НОМЕР подшивался в печать, в Доме ученых готовились к приезду Михаила Сергеевича Горбачева, который высказал желание посетить Дубну в связи с демонстрацией в ДУ видеофильма Олега Уралова «М. С. — частный взгляд на жизнь президента» 30 января в 19.00. Если эта встреча состоится, мы расскажем о ней в следующем номере газеты.

ЗАВТРА, 1 февраля в конференц-зале Лаборатории теоретической физики состоится общелабораторный семинар, посвященный памяти Дмитрия Ивановича Блохинцева (11.01.1908 — 27.01.1979). Начало в 15.00. В программе: А. М. Балдин — «Симметрии в современной ядерной физике», В. Н. Первушин — «Квантовая Вселенная», М. К. Волков — «Поляризуемость мезонов в горячей среде».

ДЕСЯТЬ НОВОСТЕЙ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ

Об итогах и планах

НА ПРОШЛОЙ неделе состоялось заседание руководителей групп специалистов из стран-участниц ОИЯИ, на котором присутствовали директор Института В. Г. Кадышевский, административный директор А. И. Лебедев, другие члены дирекции, представители Объединенного комитета профсоюза. Была представлена информация об итогах 79-й сессии Ученого совета ОИЯИ и подготовке к 40-летию Института. О вопросах, связанных с подписанием Соглашения между ОИЯИ и правительством России, его ратификацией, участникам совещания рассказал А. И. Иорыш.

Давно пора

ПРЕЗИДИУМ Российской Академии наук ежегодно, начиная с 1996 года, будет присуждать премию РАН за выдающиеся работы по популяризации науки. При суждении будет проходить в феврале, ко дню подписания Петром I Указа о создании Российской Академии наук. Размер премии составляет 20 месячных тарифных ставок I разряда ЕТС. Утверждены Положение о премии и состав Экспертной комиссии (председатель — академик И. М. Макаров).

Просьбы услышаны

КАК СООБЩИЛ председатель спортивно-оздоровительной комиссии ОКП-22 А. Д. Злобин, фирма «ИСТОК» (Францио) учитывая неудовлетворенный спрос сотрудников ОИЯИ на обследование слуха, планирует провести еще один прием в Дубне — 20 февраля. Желающие могут приобрести слуховые аппараты этой фирмы и зарубежные. Обследование платное — 25 тыс. руб. Предварительная запись в Доме ученых по телефону 63-189.

На экране ТВ — Польша

СУББОТА 3 февраля объявлена на Санкт-Петербургском канале Днем польского телевидения. Зрители ожидают встречи с Д. Ольбрыхским, А. Вайдой, К. Занусси. Весь день на экране — художественные и документальные фильмы мастеров польского кино, чье искусство занимает достойное место в мировой культуре. И, безусловно, заинтересует всех передача о выборах в России и Польше.

ИНФОМАГ предлагает сотрудничать

ИНФОМАТ — так называется внештатное подразделение, созданное в МИФИ. Оно распространяет по электронным сетям библиографическую и другую научную информацию. С деятельностью ИНФОМАГа мы познакомили читателей нашей газеты в конце прошлого года (№ 45). Руководит этой работой профессор В. Г. Беселаго, заведующий лабораторией Института общей физики РАН, преподаватель МИФИ. Во время 79-й сессии Ученого совета ОИЯИ, членом которого он является, Виктор Георгиевич решил собрать «за круглым столом» специалистов ОИЯИ, которые могут стать поставщиками информации для ИНФОМАГа: из ЛВТА, НТО АСУ, издательского отдела, научно-технической библиотеки Института. Достигнута предварительная договоренность о распространении при содействии ИНФОМАГа аннотаций препринтов и «Кратких сообщений ОИЯИ», другой печатной продукции. А наша редакция получила от ИНФОМАГа предложение распространять еженедельник «Дубна» по электронным сетям во все страны-участницы Института, поскольку там, без сомнения, найдется очень много желающих стать его подписчиками. Однако осуществить эту идею, которую мы сами давно вынашиваем, удастся только тогда, когда газета наконец-то обретет современную полиграфическую базу.

Работу „Стимулы“ поддержит грант

29 ЯНВАРЯ в помещении Фонда «Евразия» в Москве состоялся семинар победителей конкурса малых грантов. В нем приняли участие члены совета женского информационно-образовательного центра «Стимул». Отбор заявок осуществлялся на конкурсной основе двумя независимыми российско-американскими экспертными комиссиями. Организаторы конкурса высоко оценили качество и оригинальность представленных заявок, а также важность представленных программ. Проект «Создание информационно-образовательного центра для женских организаций малых городов северо-запада Московской области на базе центра «Стимул» вошел в число победителей. Проект ставит целью расширение обмена информацией между женскими организациями таких городов, как Талдом, Кимры, Дмитров, Клин, развитие консультативной службы, проведение семинаров-тренингов по проблемам женского движения, защиты интересов разных групп женщин, повышения их гражданской активности в целях обеспечения верховенства закона в России.

Как живут сибирские коллеги

НЕКОТОРОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ о жизни Института ядерной физики им. Г.И. Будкера дают цифры из отчетного профсоюзного доклада, опубликованного в изложении газетой «Энергия — Импульс». На 14 ноября минувшего года в ИЯФ насчитывалось 2804 сотрудника, средний возраст — 45 лет. Максимум сотрудников приходится на возраст от 40 до 60 лет; доля сотрудников от 50 до 60 лет составляет 27,9 процента от общего числа. Научные сотрудники — около 20 процентов распределились равномерно, от 20 до 60 лет (со слабым превышением в диапазоне от 20 до 30 лет). В институте 670 женщин, на профучете — 400 ветеранов, 58 многодетных, матерей-одиночек и отцов-одиночек... Средняя зарплата в ИЯФ за ноябрь составила 660 тысяч рублей. Зарплатная часть бюджета института составляет около 50 процентов. Дальнейшее ее процентное увеличение опасно и может привести ИЯФ к упадку.. Число сотрудников, нуждающихся в получении жилья, примерно 650 человек. Семь человек улучшили свои жилищные условия в 1995 г. В 1993 — 95 гг. 66 человек получили кредит на покупку жилья, общая сумма кредита — 307 583,95 долларов.

Лучший учитель

ЗАВЕРШИЛСЯ спор педагогов Дубны за звание «Учитель года». Финал конкурса состоялся 27 января. В него вышли по итогам предыдущих этапов И. В. Галкин (школа № 3), Е. Д. Кувшинова (школа № 7), Л. В. Кумакшина (колледж «Родник»), И. А. Михайлов (профлицей № 67), В. В. Некрасов (станица юных туристов). Приз зрительских симпатий и 1-е место в завершающем этапе конкурса достались И. В. Галкину. Учителем года стал И. А. Михайлов. Ему предстоит участие в областном конкурсе «Учитель Подмосковья» в феврале.

Хорошая традиция

ОТКРЫЛАСЬ одна из первых выставок цикла, приуроченного к 30-летию Дубненской художественной школы, ставшая уже традиционной. Экспозицию составили работы бывших выпускников ДХШ — Сергея Авдеева, Владимира Баранова и Владислава Кравчука. Ребята продолжают учебу в художественных училищах, но о своих пенатах не забывают. Накануне выставки директор школы Ю. И. Сосин встретился с ребятами и спланировал вместе с ними разделы выставки. Поэтому работы не повторяются ни сюжетно, ни композиционно, хотя и выполнены все маслом. Этюды представил С. Авдеев, серию портретов — В. Баранов, натюрморт, пейзаж и автопортрет — В. Кравчук. Выставка продлится еще месяц. Зайдите, полюбуйтесь «Закатом на Волге», «Солнцем в лесу»...

Вот это юбилей!

ПОЧТОВЫЕ МАРКИ и юбилейные монеты, посвященные 250-летию русского самовара, будут выпущены в этом году по решению правительства России. Постановление об этом подписал Виктор Черномырдин. Этим же постановлением сформирован и оргкомитет по подготовке праздничных юбилейных мероприятий. Возглавить его поручено премьер-министру Олегу Сосковцу. Оргкомитет должен разработать план подготовки и проведения юбилейных мероприятий. Материально-техническое же и финансовое их обеспечение возложено на администрацию Тульской области. Эту информацию мы получили из последнего номера «Рекламного вестника».

Профессор Уго Амальди — первый лауреат премии имени Бруно Понтекорво

Для увековечения памяти академика Бруно Понтекорво по предложению ученых Лаборатории ядерных проблем, в которой он исключительно плодотворно проработал 43 года, дирекцией ОИЯИ была учреждена ежегодная международная премия его имени.

Бруно Понтекорво был не только гениальным ученым, но и выдающейся личностью. Он широко известен в мире науки как автор многих основополагающих исследований и блестящих идей в области физики элементарных частиц и, в особенности, физики слабых взаимодействий и физики нейтрино. В связи с этим премии его имени будут удостаиваться, в основном, ученые, получившие научные результаты высокой значимости в этих областях знаний.

Присуждение премии проводится на конкурсной основе, как правило, одному ученному и лишь в виде исключения — группе ученых (не более 3-х человек) специально создаваемым жюри.

В результате рассмотрения присланных на первый конкурс работ жюри, состоящее из высокоавторитетных ученых, единодушно решило присудить первую премию им. Б. Понтекорво за 1995 год крупному и широкоизвестному итальянскому физику профессору Уго Амальди за цикл экспериментальных результатов по физике слабых взаимодействий.

Говоря о выдающихся экспериментальных результатах, полученных при определяющем участии У. Амальди, особо отметим следующие.

Это уникальный опыт по измерению поляризации мюонов, рождающихся во взаимодействиях нейтрино, что явилось важным подтверждением ($V - A$) структуры заряженного тока в слабых взаимодействиях.

К важным результатам следует отнести также поиски осцилляций нейтрино, выполненные по предложению У. Амальди в эксперименте CHARM. Как известно, теоретическая возможность (гипотеза) о существовании осцилляций нейтрино была высказана Б. М. Понтекорво еще в 50-х годах и в последующие годы детально разрабатывалась им.

Профессор У. Амальди — один из главных инициаторов создания детектора DELPHI на e^+e^- коллайдере LEP в ЦЕРН. В 1981 году он был избран спокойствием очень большой коллегией, которая построила детектор DELPHI. Уго Амальди возглавлял эту коллегиацию в течение 13 лет, до 1993 года.

Детектор DELPHI во многом основывался на новых технологических решениях: в нем использовался трехслойный вершинный микрорегистратор и РЧСН счетчики для идентификации адронов.

К результатам высшего мирового класса и значения, полученным на детекторе DELPHI, входящим в представленный на конкурсе цикл работ Уго Амальди, относится доказательство существования трех поколений нейтрино.

Еще один очень крупный и важный результат, полученный на DELPHI, — это выполненное впервые прямое измерение константы трехглюонного взаимодействия. Данный результат является прямым доказательством того, что глюоны ведут себя так, как это предсказывает калибровочно-инвариантной SU (3) теорией.

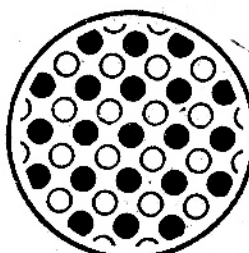
Одна из наиболее известных и очень часто цитируемых работ Уго Амальди — статья, в которой впервые проведена экстраполяция констант сильного, слабого и электромагнитного взаимодействия в область высоких энергий. В этой работе показано, что суперсимметричное расширение стандартной модели приводит к объединению указанных взаимодействий при энергиях в области 10^{16} ГэВ.

Профессор Уго Амальди хорошо известен в ОИЯИ, так как в созданной им коллегиации DELPHI наш Институт принимал и продолжает принимать активное и деятельное участие. ОИЯИ внес очень значительный вклад на этапе создания установки, и сотрудники Института играют важную роль в проведении экспериментов на ней и получении физических результатов.

В своем выступлении на Ученом совете я кратко осветил основные работы профессора У. Амальди и огласил решение жюри.

Директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский под aplодисменты членов Совета вручил профессору Уго Амальди диплом первого лауреата премии им. Бруно Понтекорво, тепло поздравил его с наградой и пожелал дальнейших успехов в научной деятельности.

В. ДЖЕЛЕПОВ,
член-корреспондент РАН,
почетный директор
Лаборатории ядерных проблем
ОИЯИ.



Заседание ускорительного семинара

6 февраля в 15.00 в конференц-зале Лаборатории ядерных проблем состоится очередное заседание межлабораторного ускорительного семинара, организованного на основе ускорительной секции при техническом совете ОИЯИ, председателем которой является зам. директора ЛСВЭ И. Н. Иванов. На семинаре будет заслушан и обсужден доклад «Интенсивный электронный пучок в методе электронного охлаждения» (Эксперименты на LEAR и стенде электронного охлаждения ЛЯП). Авторы — Ю. В. Коротаев, И. Н. Мешков, В. Н. Поляков, А. В. Смирнов, Е. М. Сырецин.

Разработан метод формирования интенсивного электронного пучка, нейтрализованного по пространственному заряду, с малым угловым и энергетическим разбросом для системы электронного охлаждения нового поколения в диапазоне энергии 2—30 кэВ, тока 0,01—3 А и первичного 0,125—5 мкА/В^{3/2}.

Представлены результаты экспериментов по формированию интенсивных электронных пучков на стенде электронного охлаждения ЛЯП и в системе электронного охлаждения LEAR (ЦЕРН). Обсуждаются результаты экспериментов, проведенных на LEAR по охлаждению антипротонов и ионов свинца с разработанной системой охлаждения.

В поисках осцилляций

С 25 по 27 января в Лаборатории ядерных проблем проходило 18-е рабочее совещание по экспериментам на нейтрионном детекторе ИФВЭ — ОИЯИ и эксперименту НОМАД, выполняемому на протонном суперсинхротронах в ЦЕРН. Основная задача обоих экспериментов состоит в поиске нового явления — осцилляций в пучках мюонных и электронных нейтрин.

В работе совещания приняли участие около 30 физиков из ОИЯИ, ЦЕРН, ИФВЭ (Протвино), ИЯФ (Москва), ИЯФ (Тарту). Среди участников совещания Андре Рубия и Ахим Гейзер (ЦЕРН), А. С. Вовченко и А. И. Мухин (Протвино), С. Гниленко (ИЯФ, Москва), Лаур Пальги (Тарту).

Участники совещания обсудили результаты экспериментов на нейтрионном детекторе, в том числе результаты поисков осцилляций электронных нейтрин. Обсуждалось состояние программного обеспечения и первые результаты анализа экспериментальных данных, полученных на детекторе НОМАД с целью поиска осцилляций мюонных нейтрин.

1. Общие положения.

Ученый совет, принимая во внимание свою роль в определении и оценке различных направлений научной программы ОИЯИ, с удовлетворением отмечает:

— успехи, достигнутые за последние годы в дальнейшем укреплении международной конкурентоспособности Института как в выборе основных тем научных исследований, так и в получении важных результатов;

— успешную концентрацию научной деятельности ОИЯИ на трех основных направлениях исследований, в которых сильные позиции ОИЯИ являются общепризнанными, а именно: физика конденсированных сред с использованием нейтронов, ядерная физика и физика элементарных частиц;

— успешный ход работы в трех других более узких, но важных направлениях, а именно: разработка и применение высокотехнологичных процессов, радиобиологические исследования, а также программа в области высшего образования;

— успешное начало работы трех Программно-консультативных комитетов (ПКК);

— всестороннее и убедительное представление научной программы ОИЯИ на 1996—1998 годы, подготовленной с должным учетом предложений всех заинтересованных сторон;

— успешные и обнадеживающие первые шаги в определении и реализации политики пользователей для проведения исследований на установках во всех лабораториях ОИЯИ, в особенности в Лаборатории нейтронной физики;

— заключение «Соглашения между Российской Федерацией и ОИЯИ о местонахождении и условиях деятельности ОИЯИ в Российской Федерации» в ходе визита в ОИЯИ премьер-министра Российской Федерации В. С. Черномырдина.

Ученый совет, полностью понимая практические трудности Института, вызванные сегодняшним экономическим положением, тем не менее вновь повторяет свой призыв предпринять шаги по обеспечению долгосрочной научной перспективы для ОИЯИ в будущем, разработав план создания установки с уникальными возможностями для проведения исследований в одном из указанных основных направлений.

В результате состоявшейся дискуссии Ученый совет рекомендует дирекции ОИЯИ продолжить усилия по дальнейшему совершенствованию научной программы, с целью концентрации ресурсов на меньшем количестве тем. Несмотря на то, что это трудно сделать, концентрацию программы необходимо последовательно проводить для достижения в ОИЯИ более оптимальной научной эффективности. Ученый совет в этой связи придерживается принципиального мнения, что ОИЯИ должен сосредоточиться на тех темах исследований, которые определяют Институт как ведущий научный центр.

Ученый совет еще раз подчеркивает важность работы, которую следует

РЕЗОЛЮЦИЯ

79-й сессии Ученого совета ОИЯИ

проводить для внешних пользователей на установках ОИЯИ, поскольку дальнейшее привлечение таких специалистов из других институтов в конечном счете определяет будущее ОИЯИ. В этой связи Ученый совет обращает внимание на удовлетворение законных интересов внешних пользователей, а именно: обеспечение достаточного времени на пучках установок при надежном графике работ, наличие квалифицированных специалистов по всем вопросам эксплуатации установок и экспериментального оборудования, а также обеспечение надежной и эффективной инфраструктуры для набора данных и сетевой связи с институтами пользователей и такими крупными центрами, как ЦЕРН и ДЭЗИ. Создание объединенного информационного пространства в ОИЯИ и институтах стран-участниц является одной из насущных задач.

Ученый совет также просит дирекцию ОИЯИ уделять постоянное внимание вопросам радиационной безопасности в Институте.

II. О выполнении предыдущих рекомендаций Ученого совета.

Ученый совет с удовлетворением отмечает результаты, изложенные в «Докладе о выполнении научной программы в 1995 году» и считает основные рекомендации о приоритетных областях деятельности выполненными.

III. Рекомендации по научной программе на 1996—1998 годы.

Ученый совет всецело поддерживает, наряду с составлением фиксированного ежегодного плана научно-исследовательских работ Института, новую практику трехлетнего планирования исследований и соответствующих ресурсов для выполнения научной программы ОИЯИ.

Заслушав и обсудив доклады председателей и рекомендации трех ПКК, Ученый совет одобряет основные направления «Научной программы ОИЯИ на 1996—1998 годы», включая предлагаемое распределение бюджетного финансирования по различным направлениям деятельности.

Ученый совет поддерживает следующие приоритетные направления деятельности:

— теоретические исследования по физике частиц, ядерной физике и физике конденсированных сред, в том числе непосредственно связанные с экспериментальными работами в этих областях;

— создание системы вывода и каналов выведенных пучков на нуклotronе; продолжение эксплуатации нуклотрона; экспериментальные исследования спиновых степеней свободы на нуклotronе и установке COSY, а также цветных степеней свободы в ядерном веществе на нуклotronе, в ЦЕРН и БНЛ;

— реализация графика работ по проекту ИРЕН с завершением не позднее конца 1998 года;

— совершенствование реактора ИБР-2 с целью создания условий для долгосрочной эксплуатации этой установки в будущем; завершение работ по холодному замедлителю; развитие экспериментальной базы и средств сбора данных для спектрометров на ИБР-2; продолжение использования спектрометров на реакторе, в первую очередь в экспериментах по малоугловому рассеянию и рефлектометрии;

— завершение работ по получению интенсивных пучков тяжелых ионов на ускорителе У-400 с источником ECR-4M; синтез тяжелых ядер вблизи области $Z = 114$ и исследования на пучках стабильных и радиоактивных ионов ускорителя У-400М с использованием установки ФОБОС и канала пучка высокого разрешения;

— дальнейшее участие ОИЯИ в текущих экспериментах по физике частиц, в том числе на ускорителях ЦЕРН, ИФВЭ (Протвино) и DESY, в создании отдельных ускорительных систем для УНК (ИФВЭ, Протвино) и LHC (ЦЕРН), а также в разработке проектов детекторных систем для установок ATLAS, CMS и STAR;

— развитие информационно-вычислительной инфраструктуры ОИЯИ и институтов стран-участниц, а также коммуникационных средств.

Вместе с тем Ученый совет считает, что в конкретном выполнении научной программы должен отражаться общий дух концентрации усилий. В частности, Ученый совет:

— поддерживает план завершения в конце 1996 года успешной программы на ИБР-30 в пользу программы исследований на установке ИРЕН;

— рекомендует сделать аналогичный шаг и в области релятивистской ядерной физики путем закрытия синхрофазотрона в пользу быстрого завершения создания систем нуклотрона и продолжения его эксплуатации; в этой связи Ученый совет просит представить на 80-й сессии в марте 1996 года предварительный доклад о состоянии системы вывода пучков на нуклotronе и на 81-й сессии в январе 1997 года — подробный план закрытия синхрофазотрона с учетом всех соответствующих научных, технических и финансовых аргументов;

— рекомендует ПКК по физике частиц представить на 81-й сессии Ученого совета в январе 1997 года обзорный доклад об участии ОИЯИ в экспериментах по физике частиц на установках других центров с целью усиления позиций в работах, в которых интеллектуальный вклад ОИЯИ несомненно высок.

Ученый совет хотел бы также заслушать на 80-й сессии в марте 1996 года доклад о состоянии и перспективах применения новых клинических

НИИЯФ МГУ — 50 лет

методов диагностики и лечения раковых заболеваний на основе использования имеющихся в ОИЯИ пучков частиц и ионов.

IV. О проекте протокола между ЦЕРН и ОИЯИ относительно участия ОИЯИ в проекте LHC.

Ученый совет поддерживает намерение дирекции ОИЯИ заключить с ЦЕРН протокол относительно участия ОИЯИ в проекте LHC. После обсуждения представленного на сессии проекта Ученый совет пришел к выводу, что дирекции следует продолжить работу по заключению этого протокола с должным учетом замечаний и предложений, высказанных членами Совета.

V. О лабораторной структуре ОИЯИ.

Ученый совет просит дирекцию провести, возможно при участии независимых экспертов, всесторонний анализ того, насколько хорошо существующая в ОИЯИ лабораторная структура отвечает потребностям и целям научных программ Института. Совет рекомендует дирекции предложить любые преобразования, направленные на усиление способности ОИЯИ осуществлять научную деятельность оптимальным образом.

VI. О составе ПКК.

Ученый совет утверждает предложение дирекции ОИЯИ по включению в состав ПКК по физике конденсированных сред Г. Клозе (Университет Лейпцига, Германия).

VII. Премии ОИЯИ.

Ученый совет утверждает рекомендации жюри о присуждении премий ОИЯИ за 1995 год.

VIII. Назначения.

1. Ученый совет по предложению дирекции ОИЯИ избрал Г. Рёпке заместителем директора Лаборатории теоретической физики на второй срок, до окончания полномочий директора ЛТФ (январь 1997 года).

2. В соответствии с действующим положением Ученый совет объявляет следующие вакансии в дирекциях лабораторий ОИЯИ, начиная с 1997 года:

Лаборатория теоретической физики — директор и два заместителя директора,

Лаборатория высоких энергий — директор и два заместителя директора,

Лаборатория ядерных реакций — директор и два заместителя директора,

Лаборатория сверхвысоких энергий — директор и два заместителя директора;

при этом подразумевается, что лица, проработавшие в данной должности два срока, не могут переизбираться на третий срок.

Выборы на указанные должности состоятся на 81-й сессии Ученого совета в январе 1997 года.

IX. Очередные сессии Ученого совета.

80-я сессия Ученого совета состоится 26—27 марта 1996 года одновременно с празднованием 40-летия ОИЯИ.

81-я сессия состоится 16—17 января 1997 года.

1 февраля 1996 года исполняется 50 лет Научно-исследовательскому институту ядерной физики и Отделению ядерной физики физического факультета МГУ.

НИИЯФ и ОЯФ сегодня — это общепризнанная школа мирового уровня в фундаментальной ядерной и атомной физике и физике космического пространства.

Это изучение взаимодействия частиц высоких и сверхвысоких энергий на ускорителях и в космических лучах, исследование физических явлений в межпланетной среде и околоземном пространстве с помощью космических аппаратов, изучение структуры ядер и ядерных реакций при низких и средних энергиях, исследования взаимодействий частиц с твердым телом, исследования по атомной физике, физической и квантовой электронике.

Ученым института и ОЯФ принадлежит ряд фундаментальных открытий. В том числе открытия внешнего радиационного пояса Земли, «эффекта теней», закономерностей в энергетическом спектре космических лучей, явления резонансного поглощения мюонов атомными ядрами, закономерности масштабной инвариантности сечения образования адронов, закономерности конфигурационного расщепления гигантского дипольного резонанса у легких атомных ядер, явления электрического магнитосферно-ионосферного взаимодействия при крупномасштабном возмущении магнитосферы и др.

Мировую известность получили экспериментальные исследования космических лучей в околоземном и межпланетном космическом пространстве на орбитальных и межпланетных станциях, открытие и исследования аномальной компоненты космических лучей, спектров первичных космических лучей высоких энергий, стратосферные исследования вспышек космических лучей на Солнце и процессов солнечной модуляции галактических космических лучей, экспериментальные и теоретические исследования по физике высоких энергий, теоретические исследования в области слабой сверхпроводимости, новые технологии получения алмазных пленок с уникальными характеристиками, пионерские исследования по быстрой одно-квантовой логике и одноэлектронике. Общепризнанными являются достижения в изучении структуры атомов и ядер, ядерных реакций и атомных столкновений, в развитии космической дозиметрии, радиационного космического материаловедения.

Институтом внесен крупный вклад в разработку научных основ квантовых парамагнитных усилителей, новых типов газовых и твердотельных лазеров, сверхчувствительных магнитометров.

В структуре института — 15 научных отделов и 5 лабораторий, подчиненных дирекции, а также филиал в Дубне. Общая численность сотрудников — 1000 человек, из них научных сотрудников — 460 человек, в том

числе 74 доктора и 274 кандидата наук.

Экспериментальная база НИИЯФ — это ряд ускорителей для проведения фундаментальных исследований и прикладных работ в области ядерной и атомной физики низких и средних энергий; уникальная аппаратура для исследования космического пространства с помощью искусственных спутников Земли; установки для изучения широких атмосферных ливней; комплексы по обработке экспериментальных данных с российских и зарубежных ускорителей высоких энергий; узел высокоскоростной телекоммуникационной связи с выходом на мировые компьютерные сети. Институт ведет строительство нового современного ускорителя — разрезного микротрона непрерывного действия. Запущена и успешно работает его первая ступень.

Институт участвует в реализации следующих Государственных научно-технических программ: Физика высоких энергий, Управляемый термоядерный синтез и плазменные процессы, Фундаментальная ядерная физика, Новые информационные технологии, Перспективные технологии и устройства микро- и наноэлектроники, Фундаментальная метрология, Фундаментальные космические исследования, Высокотемпературная сверхпроводимость. Эти работы проводятся в тесном сотрудничестве с институтами РАН, Минатома и другими научными центрами России.Осуществляется строительство крупномасштабной установки ШАЛ-1000 для исследования космических лучей, разрабатывается и создается аппаратура детекторов частиц для Ускорительно-накопительного комплекса в ИФВЭ (г. Протвино), создается нейтринный телескоп на оз. Байкал и др.

Институт имеет широкие международные связи, осуществляемые в рамках 30 соглашений с зарубежными научными центрами. Институт вносит большой научный вклад в подготовку и выполнение крупных экспериментальных проектов на ускорителях в ДЭЗИ (Германия), БИЛ и ФНАЛ (США), ЦЕРН (Швейцария) и др.

НИИЯФ МГУ является учебно-научной базой для подготовки высококвалифицированных кадров и специалистов в области ядерной физики, физики космического пространства и смежных областей. Ежегодно около 300 студентов и аспирантов физического факультета МГУ выполняют свою работу в НИИЯФ. В практикумах института проходят обучение ежегодно около 100 студентов физического факультета МГУ. За 50 лет на базе института Отделением ядерной физики физфака МГУ подготовлено около 5000 специалистов.

Среди выпускников ОЯФ — 20 действительных членов и членов-корреспондентов РАН. В разное время на ОЯФ и в НИИЯФ трудились и трудятся более 20 лауреатов Ленинских и 50 лауреатов Государственных премий страны.

ЗАКОН НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ

По просьбе читателей мы публикуем постановление, касающееся реализации Федерального Закона «О ветеранах» в Дубне.

Постановление мэра от 19 января 1996 г. (№ П73).

Во исполнение целевых государственных программ по социальной защите ветеранов, обеспечивающих реализацию прав и льгот, установленных Федеральным законом «О ветеранах» и иными нормативно-правовыми актами для ветеранов и членов их семей, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Ввести с 1.01.96 г. для ветеранов, проживающих в г. Дубне, следующие льготы.

1.1. 50-процентную скидку в оплате занимаемой общей площади жилых помещений (в коммунальных квартирах — в оплате занимаемой жилой площади) в пределах социальной нормы, в том числе членам семьи, проживающим совместно с лицом льготной категории.

1.2. 50-процентную скидку в оплате коммунальных услуг (водоснабжение, водоотведение, вывоз бытовых и других отходов) в расчете на одного человека льготной категории и тепловой энергии (в пределах социальной нормы) в расчёте на одного человека льготной категории.

2. При расчёте льгот руководствоваться социальной нормой общей площади жилых помещений 20 кв. м. на одного человека, установленной постановлением главы администрации Московской области № 251-ПГ от 8.12.95 г.

3. Льготы, предусмотренные п. 1.1, 1.2 настоящего постановления, предоставляются следующим категориям граждан:

— участникам Великой Отечественной войны (ст. 15 Федерального закона «О ветеранах»);

— родителям, не вступившим (не вступившему) в повторный брак одиночко проживающей (проживающему) супруге (супругу) умершего участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий на территориях других государств (ст. 21 Федерального закона «О ветеранах»);

— ветеранам труда при выходе на пенсию (ст. 22 Федерального закона «О ветеранах»);

— ветеранам военной службы, ветеранам органов внутренних дел, прокуратуры, юстиции и судов при достижении возраста, дающего право на пенсию по старости (ст. 23 Федерального закона «О ветеранах»).

4. Льготы, предусмотренные п. 1.1 настоящего постановления, предоставляются:

— ветеранам боевых действий на территории других государств (часть 1, ст. 16 Федерального закона «О ветеранах»).

5. Настоящее постановление не отменяет действия льгот, введенных ранее в соответствии с законодательством СССР и РСФСР.

6. Распоряжение мэра от 16.01.95 г. № Р-73 «О реализации мероприятий по подготовке и проведению 50-летия Победы в Великой Отечествен-

ной войне» считать утратившим силу с 1.01.96 г.

7. При наличии у гражданина права на получение льгот по некоторым основаниям льготы предоставляются по одному из оснований по выбору гражданина.

8. Управлению социальной защиты и отделу экономики городского хозяйства до 1.02.96 г. составить перечень категорий граждан, имеющих право на льготы в оплате занимаемой общей площади жилых помещений и коммунальных услуг, и перечень документов, дающих право на получение данных льгот.

9. Управлению социальной защиты, отделу экономики городского хозяйства, МП ЖКУ обеспечить реализацию данного постановления в течение I квартала 1996 г.

10. Лица льготной категории, перечисленные в п. 3 и 4 настоящего постановления, имеющие право на льготы с 1.01.96 г. и обратившиеся за получением льгот в феврале — марте 1996 г., имеют право на перерасчет оплаты занимаемой площади и коммунальных услуг (по п. 1.1, 1.2) с 1.01.96 г.

Лицам льготных категорий, перечисленных в п. 3, 4, обратившимся за льготой после 1.04.96 г. льгота предоставляется с момента обращения в ЖКУ.

11. Горфинуправлению при формировании городского бюджета на 1996 г. учесть затраты, необходимые для финансирования льгот настоящего постановления.

Б. ПРОХ, мэр Дубны.

Комментарий

Основная масса «льготников», перечисленных в постановлении, относится к категории «ветераны труда». Сейчас их зарегистрировано в Дубне около 10 тысяч. В отличие от некоторых других указанных категорий населения, они получают льготы впервые в соответствии с Законом «О ветеранах», и чтобы избежать очередей в ЖЭУ, работники Управления социальной защиты (УСЗ) предупреждают: те, кто имеет штамп «Ветеран труда» в пенсионном удостоверении, для перерасчета квартирплаты в ЖЭУ обращаться не должны. Их списки, по которым сделают своевременный перерасчет, будут переданы туда УСЗ. Те, кто не успел по какой-либо причине поставить в своем удостоверении штамп, должны были обратиться в Советы ветеранов до 31 января, а с 1 февраля — в УСЗ.

В данном постановлении перечислены категории населения, имеющие право на льготы в соответствии с Законом «О ветеранах» впервые. Возможно, некоторые категории горожан уже имеют указанные льготы — им нет необходимости обращаться в ЖЭУ (см. п. 5 постановления). Есть и другие категории граждан, которые «не охвачены» данным постановлением и имеют льготы в соответствии с другими нормативными актами.

Управление социальной защиты намерено систематизировать эти сведения и составить полный перечень категорий граждан, имеющих право на льготы, и перечень документов, дающих право на получение данных льгот. Оба перечня будут опубликованы в прессе с разъяснениями: можно получить тот или иной документ в случае, если вы им не запаслись вовремя, когда и куда эти документы необходимо предоставить.

КОМИССИЯ ПО НАГРАДАМ РАЗЪЯСНЯЕТ

Пресс-служба мэрии передала в редакцию для публикации письмо, направленное главам администраций районов, городов Московской области председателем Комиссии по Государственным наградам при Президенте РФ Н. Сивовой:

В связи с обращениями граждан по поводу выдачи удостоверений к медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.» и в целях обеспечения справедливой оценки труда несовершеннолетних в годы войны Комиссия по государственным наградам при Президенте Российской Федерации просит руководствоваться следующими рекомендациями.

Наградное законодательство, в том числе и Положение о порядке вручения медалей «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.», не устанавливает возрастных ограничений для награждаемых. Поэтому удостоверения к медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.» могут быть выданы независимо от возраста на основании предъявленных архивных документов, подтверждающих трудовую деятельность во время Великой Отечественной войны. В случае отсутствия

вия таких документов основанием для вручения указанных удостоверений могут являться справки органов социальной защиты населения, которые установили необходимый стаж работы заявителя в годы войны по свидетельским показаниям в соответствии с требованиями статьи 97 Закона РСФСР «О государственных пенсиях в РСФСР» от 20 ноября 1990 г. № 340-1.

Таким же основанием может считаться и решение суда, установившего факт необходимого стажа работы заявителя в период войны.

Одновременно с удостоверением к медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.» гражданам необходимо вручать и юбилейную медаль «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.», утвержденную Законом Российской Федерации от 7 июля 1993 г. № 5336-1.

Напоминаем, что с документами, подтверждающими работу в годы войны не менее одного года и характеристикой-ходатайством с последнего места работы необходимо обращаться в архивный отдел мэрии: ул. Московская, 6. Приемные дни: понедельник, четверг с 9.00 до 18.00, перерыв 13.00 — 14.00.

Маленькие радости и большая польза

В повсеместных наших торговых рядах всегда (!) один из прилавков — книжный. Иногда там можно «отхватить» столь редкостную вещь, что потом долго не веришь своей удаче. Однако привычка — вторая натура, если надо купить книгу, то идешь неизменно в «Эврику». Первым делом, конечно, обозреваешь энциклопедии и справочники. Нынче очень большой выбор русских словарей для школьников, включая знаменитый двухтомник Ожегова, а также нечто новенькое: «Справочник афоризмов и изречений». Энциклопедий же по меньшей мере три: «Справочник по стрелковому оружию» — огромный черный фолиант, довольно скромная цена, оружие — от возникновения до наших дней. Вторая — «Энциклопедия православной обрядовой кухни». Хватит, наконец, из неясных воспоминаний бабушек и отрывных календарей тетушек узнавать рецепты рождественских ужинов или пасхальных завтраков а также пора наконец прекратить накрывать новогодний стол по советам европейско-китайско-друидских гороскопов. Назад, к истокам православия. Если вы так для себя решили, эта энциклопедия как раз для вас. Впрочем, можно экспериментировать на ближнем: подарить, например, эту книгу подруге...

Ну а если серьезно, то самая выдающаяся — при самом скромном оформлении — третья: «Энциклопедия экстремальных ситуаций». Давно уже анонсируют ее в печати, и в программах ТВ, тем удивительнее было видеть книжку на полке — и никакого ажиотажа вокруг. Из предисловия автора, Анатолия Гостюшина: «Очень хотелось, чтобы читатель посмотрел на эту книгу как на единое целое, еще один рассказ о природе и человеке. В экстремальных проявлениях они особенно ярки».

Впрочем, к энциклопедиям для детей можно без большой натяжки отнести и серию переводов разных французских авторов «Мифы и легенды». Первые тома появились в продаже давно — это были «Древние греки» и «Викинги». Теперь серия состоит из 9 книг и, кроме названных, содержит: «Море», «Сотворение мира», «К Америке», «Галлы», «Волки», «Дикие кошки», «Фантастические животные». Жаль, что издание переведенное, но утешительно, что — европейское, все-таки ближе к нам по духу, чем любое заокеанское. Плюс богатые иллюстрации. Если ваши дети еще не «переросли» это издание, — покупайте, эрудиция снова входит в моду. (Приобрести можно любой отдельный том).

А если уже им в школе задают на дом «из Шекспира», переходите к соседней полке. «Шекспир, рассказаный детям» Мэри и Чарльза Лэмб (перевод с английского) — издавалась в России трижды: в 1865, 1914 и 1994 годах. Нужно ли говорить, что не только школьник, но и любой взрослый прочтет ее с немалой пользой для себя: все то, что скрыто в подтекстах, в намеках и обмолвках самих шекспировских драм, что само собой разумелось в те времена и в тех странах, где происходит действие, но никак не отражено в словах — все это есть в текстах книги, составленных, кстати, куда как более эстетично, чем иные нынешние «художественные произведения».

А напоследок для тех, кто знает и кто не знает, о чем идет речь: три ставшие знаменитыми и для многих незаменимыми книги питерской целинельницы Валентины Травинки: «Разыщи в себе радость», «Тропинка к здоровью» и «Исправь судьбу свою». Когда-то за ними ездили специально в нашу северную столицу, а теперь эти книги рядом, в «Эврике», по крайней мере каждый может зайти, полистать и решить, «его» ли это чтение.

А. ГРЕЧИХИНА.

Это было 30 лет назад...

▲ На сессии Комитета Полномочных Представителей правительства стран-участниц ОИЯИ было единодушно принято предложение Полномочного Представителя ГДР освободить Демократическую Республику Вьетнам от уплаты членских взносов ОИЯИ до тех пор, пока ДРВ подвергается американской агрессии.

▲ Комсомольская организация Института принимает участие в судьбе каждого молодого специалиста, было проведено анкетирование с целью выявления вопросов, интересующих и волнующих наших молодых специалистов... Кроме проблем, связанных с ростом молодых специалистов, комсомольцы заняты решением и таких важных проблем, как экономное использование машинного времени ускорителей и своевременный ввод физических установок в эксперимент.

▲ На Ученом совете Лаборатории высоких энергий 14 января единогласно была присуждена ученым степень кандидата физико-математических наук Игорю Голутвину... Высокая эрудиция и бесстрашне начинать с нуля, методическая последовательность в задаче и способность почти безошибочно угадывать правильное решение, когда исследование только началось, чрезвычайная быстрота исследований и вместе с тем тщательное продумывание и выполнение отдельных узлов и этапов — вот что характерно для Голутвина как ученого.

▲ ...В этом году дубненцы получат 3600 кв. метров жилой площади, библиотеку на 100 тысяч томов, школу на 960 мест, магазин, детскую молочную кухню на 1000 порций. К августу текущего года намечается ввести спальный корпус Дома отдыха в Алуште.

▲ В школе № 8 состоялась первая лекция общешкольного городского лектория. Лекцию на тему «Исследование планет солнечной системы и межпланетные полеты» читал кандидат физико-математических наук сотрудник ЛЯП А. Ф. Писарев.

▲ Киностудия научно-популярных фильмов «Моснаучфильм» на днях выпускает на экраны новый цветной широкоформатный фильм «Мир, к которому надо привыкнуть» (консультант — научный сотрудник И. Фаломкин). Фильм рассказывает об эксперименте по изучению захвата мю-мезонов в гелии-3.

(По страницам январских номеров газеты «За коммунизм», 1966 г.).

Продолжаем репетировать

Коллектив ДУСТА — Дубненского сатирического театра продолжает репетиции, пытаясь восстановить спектакль «Последняя прощальная гастроль». Мы хотим отметить этим спектаклем 40-летие нашего Института и надеемся порадовать им ветеранов ОИЯИ, проработавших в его стенах не один десяток лет.

Спектакль намечен на 16 марта. Времени осталось мало, дел — много. Репетиции проходят в Доме культуры «Мир» по пятицам с 19.00. Приглашаем всех желающих принять участие в нашей работе. Нужны артисты, и звукооператоры, и осветители, и костюмеры, и рабочие сцены. И всем будет интересно!

Л. БЕЛЯЕВ.

◆ ПОБЛАГОДАРИ, ГАЗЕТА!

Группа педагогов музыкальной школы № 1 обращается через газету «Дубна» со словами сердечного признания и уважения к Светлане Степановне Самосват, врачу-стоматологу.

В связи с юбилеем выражаем огромную благодарность за гуманизм и высокое мастерство в вашей профессии! Прекрасно созиная, что такие светлые люди как вы, милая Светлана Степановна, работают у нас в Дубне. Своей душевной теплотой вы облегчаете нашу боль и в такое сложное время не теряете человеческого обаяния, терпения и являетесь образцом для многих! Желаем вам здоровья, удачи, любви!

От врача — в аптеку

В поликлинике МСЧ-9 открылась новая аптека. Корреспондент В. Волкова попросила заведующую отделением больничной аптеки Э. М. ПОЕНКО рассказать, кого здесь обслуживают.

— Еще в конце декабря на основании приказа начальника МСЧ-9 было создано отделение больничной аптеки. С 3 января уже отпускаются медикаменты по бесплатным рецептам больным, пользующимся правом бесплатного, льготного лечения в амбулаторных условиях. Расположена новая аптека на 3-м этаже поликлиники, в бывшем помещении аптеки «Дар». Отделение больничной аптеки укомплектовано штатами. Медикаменты и препараты регулярно доставляются из Москвы.

Недавно всем аптечным пунктам был разослан «Перечень основных жизненно важных лекарственных средств, обязательных для лекарственной помощи населению». Новая аптека формирует свой ассортимент на основе этого перечня, поэтому практически все препараты есть в наличии.

Правда, отметила Эльмира Михайловна, медикаменты расходятся очень



быстро, ведь теперь здесь лекарства реализуются по себестоимости, а раньше МСЧ-9 платила другим аптекам города вдвое: стоимость плюс за торговую «накрутку», доставку. Да и больным стало легче: до этого они вынуждены были ездить в левобережную часть города, чтобы приобрести лекарство по бесплатному рецепту, теперь сразу от врача — в аптеку.

Напомним читателям, какие категории населения имеют право на бесплатные лекарства по рецепту врача.

Участники Великой Отечественной войны, инвалиды I и II групп; страдающие сахарным диабетом, бронхиальной астмой, группы онко- и психотропных больных, участники ликвидации аварий на ЧАЭС, дети до 3-х лет и другие. Но это право врача — выписать бесплатный рецепт больному по показаниям и заболеванию.

Без рецепта аптека МСЧ-9 не имеет права выдавать препараты. Отпуск лекарств по рецептам с 50-процентной скидкой, а также экстемпоральных препаратов (которые нужно готовить) по-прежнему в аптеке № 9 (в «Китайской стене»).

С ПОБЕДОЙ!

Сборная команда Дубны по хоккею в первенстве Московской области среди младших юношей заняла первое место в своей подгруппе. А турнир «Подмосковные надежды» принес победу мальчикам Дубны 1983-1984 г. рождения.



ЧЕМПИОН ДАЁТ СЕАНС

Чемпион мира среди юношей мастер спорта международного класса Володя Малахов провел 21 января в шахматном клубе стадиона «Наука» сеанс одновременной игры. В игре участвовали 22 человека, трое — Евгений Александров, Елена Полякова

и Антон Пудогин — сыграли с чемпионом вничью. Спонсором сеанса одновременной игры явился Верхне-Волжский филиал Инкомбанка, его управляющий С. В. Зинкевич приветствовал зрителей и выступил с заключительным словом.

Коллектив Лаборатории вычислительной техники и автоматизации выражает глубокое соболезнование советнику директора ЛВТА, профессо-

ру Жидкову Евгению Петровичу в связи с кончиной его супруги Жидковой Вероники Петровны, последовавшей 28 января 1996 года.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИИ радиационный фон в Дубне 29 января 8—10 мкР/ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-1111.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

1 февраля, четверг
19.00. Художественный фильм «В поисках души» (США).

2 февраля, пятница
19.00. Художественный фильм «Счастливы вместе» (США).

3 февраля, суббота
18.00. «В поисках души».

4 февраля, воскресенье
16.00. Мультфильм «Приключения пингвиненка Лоло».

18.00. «Счастливы вместе».

В ДК «Мир» работает салон компьютерных игр. В будни — с 14.00 до 20.00, в выходные — с 12.00 до 18.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИИ

31 января, среда
19.00. Режиссеры мирового кино. Анджей Вайдза. Художественный фильм «Барышни из Вилько» по роману Я. Иашкевича. В ролях: Д. Ольбрехский, М. Коморовска, К. Паскаль и др.

1 февраля, четверг
19.00. Камерный концерт. Лауреат международного конкурса в Испании Виктор Абрамян (екропка) и лауреат международного конкурса в Италии Элеонора Теплухина (фортизиано). В программе: Моцарт, Франк, Барток, Де Фалья, Брамс.

Стоимость билетов 2000 руб. и 3000 руб.

2 февраля, пятница
19.00. Новый художественный фильм «Разборчивый жених» (Россия). Режиссер — Сергей Микаэлян. («Иду на грозу», «Премия», «Влюблен по собственному желанию»).

3 февраля, суббота
19.00. Концерт «Очарование романса». Исполнители — квартет Бориса Ануфриева (МИФИ, г. Москва).

Стоимость билетов 1500 руб. и 2000 руб.

4 февраля, воскресенье
19.00. Художественный фильм «Аромат любви — Фанфан» (Франция).

11 февраля (воскресенье) состоится экскурсия в Москву — тема «Религии мира». Запись — 7 февраля в 18.00 в библиотеке ДУ.

Выражаем глубокую благодарность коллективам ЛВЭ, ветеранам ОИИ и инфекционному отделению медсанчасти за добрую память и помощь в организации похорон Рубина Сергея Борисовича.

Жена, дети, внуки.

Родные и близкие Александра Михайловича Вайнштейна благодарят всех, кто оказал помощь в организации похорон и разделил горечь тяжелой утраты.

АДРЕС 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@ionpal.jinr.dubna.ru

Подписано в печать 30.01 в 13.30.

ОИИМ-ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
«Изучение радиационного прогресса»

Газета выходит по средам.

50 номеров в год

Тираж 1020

Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.

Дубненская типография Упрполиграфиздата г. Дубна Мособлисполкома, ул. Курчатова, 2-а.

Зак. 157