

нячка Сопружество прогресс

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 12 (3700) ♦ Пятница, 26 марта 2004 года

Сегодня – День основания ОИЯИ

По традиции, на праздничном вечере в честь знаменательной даты в Доме культуры «Мир» состоится чествование учителей дубненских школ — победителей конкурса на ежегодные стипендии ОИЯИ. В исполнении Государственного камерного балета «Москва» будет дан балет П. И. Чайковского «Лебединое озеро». Дорогие читатели газеты, сотрудники Института и прежде всего уважаемые ветераны! Поздравляем вас с праздником!

Итоги подведены, • С сессии КПП планы намечены, выборы назначены

Как уже сообщалось в нашей газете, 18 марта в Доме международных совещаний под председательством Полномочного представителя правительства Республики Беларусь В. И. Недилько проходила сессия Комитета Полномочных Представителей правительств государств — членов ОИЯИ.



Директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский, характеризуя деятельность ОИЯИ в 2003 году, подчеркнул, что в этот период достигнуты наилучшие показатели по обеспечению запросов пользователей на проведение экспериментов на пучках реактора и ускорителей Института. Установки ОИЯИ отработали 14265 часов. Продолжались работы по модернизации ИБР-2 и совершенствованию нуклотрона, по созданию новых базовых установок DRIBs и ИРЕН. Прекращены эксперименты на синхрофазотроне, и исследования по релятивистской ядерной физике теперь выполняются на нуклотроне.

В докладе также нашли отражение некоторые результаты теоретических и экспериментальных исспе-

дований, развитие образовательной составляющей в научно-исследовательской программе ОИЯИ, был дан обзор международного научно-технического сотрудничества. В 2003 году, отметил докладчик, достигнуты наилучшие за последние 12 лет показатели по доходам и наполнению бюджета (87 процентов).

В 2004 году исследования будут осуществляться по 61 научной теме. Следуя рекомендациям программно-консультативных комитетов, в Институте начаты работы по 8 новым темам, а две темы завершены. Приоритетные задачи сформулированы на 95-й сессии Ученого совета.

Завершая доклад, В. Г. Кадышевский остановился на некоторых важных событиях 2003 года, иллюстрирующих постоянную целенаправлен-

ную работу дирекции по стабилизации участия государств - членов в деятельности ОИЯИ. Это касалось развития сотрудничества с Республикой Молдова, Украиной, создания циклотронов для Словакии и Казахстана, сотрудничества с Румынией, с Германией, Индией, Южно-Африканской Республикой - тех стран, где члены дирекции встречались с руководителями государств, ведущими учеными и организаторами науки и решали вопросы об урегулировании внутригосударственных процедур по ратификации документов об участии в ОИЯИ, а также финансовые проблемы. В заключительном разделе доклада содержалась информация о развитии инициативы о проведении саммита глав СНГ в Дубне, о создании на Ближнем Востоке нового международного научного центра, использующего опыт работы ЦЕРН и ОИЯИ.

Как отметил в беседе с нашим корреспондентом Надеждой Кавалеровой первый секретарь Посольства ЮАР в Москве г-н Херманн Якобс, переговорный процесс о возможностях вступления ЮАР в ОИЯИ развивается успешно: «Первый шаг уже сделан, сказал дипломат, - делегация ведущих ученых нашей страны совершила визит в Дубну, в заседании Ученого совета принял участие посол ЮАР в Москве господин Секу. Департамент науки и технологий провел широкий мониторинг среди многих ученых и организаций, результаты которого говорят в пользу развития сотрудничества. Директор ОИЯИ получил приглашение посетить ЮАР. Следующий шаг - решение кабинета министров о вступлении страны в ОИЯИ. Думаю, что это произойдет... Я дипломат, а не физик, поэтому не могу всесторонне судить обо всех преимуществах развития научного сотрудничества с ОИЯИ, но знаю, что многих очень привлекают ускорители для медицинских целей. Думаю, что визит В. Г. Калышевского в нашу страну еще более приблизит решающий шаг в оформлении отношений ЮАР и «NRNO

(Окончание на 3-й стр.)

Обе премии - россиянам

20 февраля комитет по премиям Отделения ускорителей заряженных частиц Европейского физического общества под председательством доктора Стива Майерса (ЦЕРН) принял решение о присуждении премий Европейского физического общества (ЕФО) за работы в области ускорителей заряженных частиц за 2004 год. Премии вручаются каждые два года, и церемония награждения традиционно проводится на специальном заседании Европейской конференции по ускорителям заряженных ча-СТИЦ.

В этом году премии будут вручены 8 июля на IX Европейской конференции по ускорителям заряженных частиц в Конгресс-центре города Люцерн (Швейцария) двум российским физикам. Как сказано в пресс-релизе, выпущенном Отделением ускорителей ЕФО, «премия молодому ученому за значительные достижения в области ускорителей заряженных частиц присуждена Владимиру Шильцеву (Национальная ускорительная лаборатория им. Ферми, Батавия, США) за многочисленные важные достижения в области ускорителей заряженных частиц, включая теорию, численное моделирование динамики пучков частиц, создание экспериментального оборудования и экспериментальные исследования. В частности. за его пионерские работы по созданию электронно-пучковой лин-



Еженедельник Объединенного института ядерных исследований

Регистрационный № 1154
Газета выходит по пятницам
Тираж 1020
Индекс 55120
50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

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: dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка – компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 25.3 в 13.00. Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Дубненской типографии Уприолиграфиздата Московской обл., ул. Курчатова, 2a. Заказ 87.



зы для компенсации эффектов встречи в коллайдерах».

Премия за выдающиеся работы в области ускорителей заряженных частиц присуждена Игорю Мешкову (ОИЯИ) — «за многочисленные плодотворные достижения в развитии науки в области ускорителей заряженных частиц за последние 40 лет. В частности, за создание и внедрение техники, позволившей

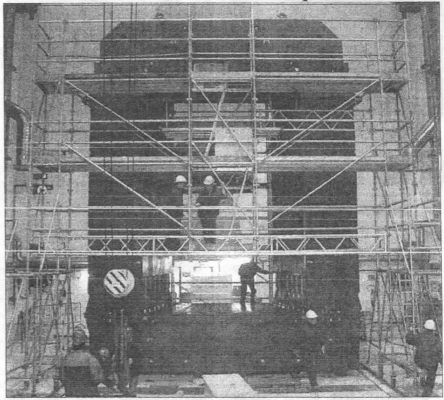
осуществить блестящую идею электронного охлаждения и довести ее до уровня практического прибора и инструмента ускорительной техники. А также за его вклад в развитие международного научного сотрудничества в области ускорителей заряженных частиц».

И. Н. Мешков, член-корреспондент Российской Академии наук, и В. Д. Шильцев, кандидат физико-математических наук, принадлежат к знаменитой научной школе академика Г. И. Будкера. Оба работали в Институте ядерной физики Сибирского отделения РАН, где выполнили большое число оригинальных научных исследований. Игорь Мешков с 1993 года работает в ОИЯИ, где руководит несколькими проектами создания новых экспериментальных установок. Владимир Шильцев - выпускник Новосибирского государственного университета, ученик члена-корреспондента РАН В. В. Пархомчука. В настоящее время работает в Национальной ускорительной лаборатории им. Ферми (США). Во время учебы в Новосибирском госуниверситете слушал лекции профессора И. Н. Мешкова.

По традиции лауреты выступят на конференции с научными сообщениями.

(Соб. инф.)

Из электронной почты



По сообщению профессора А. С. Водопьянова, отправленному из ЦЕРН 24 марта, ярмо дипольного магнита установки ALICE опущено и собрано в подземной «пещере» в ЦЕРН. Ярмо магнита изготовлено на Савеловском машиностроительном заводе.

Итоги подведены, планы намечены, выборы назначены

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Отчет о финансовой деятельности Объединенного института ядерных исследований в 2003 году и плане на 2004-2005 годы сделал помощник директора ОИЯИ В. В. Катрасев. С нормативными документами, регулирующими финансовую деятельность Института, членов КПП познакомил начальник планово-производственного отдела А. В. Рузаев. Председатель финансового комитета ОИЯИ В. С. Чмель познакомил членов КПП с рекомендациями. принятыми этим органом, в который входят специалисты из всех стран-участниц.

По предложению Полномочного представителя правительства РФ М. П. Кирпичникова и председателя КПП В. И. Недилько была создана комиссия по выборам

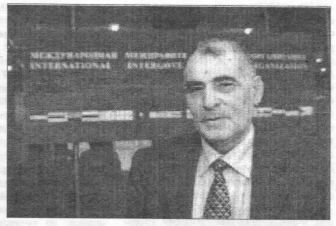
директора ОИЯИ, в которую вошли представители Республики Беларусь, Монголии, Республики Польша, Российской Федерации, Словацкой Республики и председатель НТС ОИЯИ. Руководство работой комиссии поручено представителю РФ. КПП поручил комиссии подготовить предложения и направить полномочным представителям подробную информацию о кандидатах и их программах не позже чем за два месяца до очередной сессии Комитета. Комиссии также поручено выработать рекомендации по введению должности научного руководителя ОИЯИ, его статусу и полномочиям. Первое заседание комиссии под председательством академика В. А. Матвеева прошло 18 марта. Комиссия наметила регламент своей работы.

В общей дискуссии по всем докладам члены КПП высоко оценили работу коллектива и дирекции Института в 2003 году, высказали свои предложения и пожелания в связи с планами на ближайшие два года.

Справочные и информационноаналитические документы, подготовленные к сессии в Издательском отделе ОИЯИ, были дополнены изданными недавно книгами сборником «Владимир Иосифович Векспер» (редактор-составитель М. Г. Шафранова) и «Беседами о Дубне» Евгения Молчанова. И за неделю до празднования Дня основания ОИЯИ в конференц-зале ДМС открылась новая фотовыставка Юрия Туманова выполненные в цвете пейзажи. снятые в разных уголках города и в разные времена года.

На снимках Юрия ТУМАНОВА: новые почетные доктора ОИЯИ президент Академии наук Узбекистана Бехзад Садыкович Юлдашев (слева) и руководитель лаборатории Института физики (Баку) Овсат Бахрам оглы Абдинов.





Из протокола сессии КПП

Комитет полномочных представителей постановляет:

Одобрить деятельность дирекции ОИЯИ по выполнению плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества в 2003 году; по реализации совместных научно-исследовательских программ со странами-участницами, по расширению круга научных партнеров ОИЯИ.

Отметить успехи коллектива Института по выполнению научной программы ОИЯИ.

Принять к сведению презентацию проекта «Международный интернет-журнал для школьников по естественным наукам». Учитывая большую важность привлечения в науку талантливой молодежи странучастниц, рекомендовать продолжить работу над проектом в кооперации с молодыми учеными и студентами стран-участниц ОИЯИ.

Утвердить бюджет ОИЯИ на 2004 год в сумме 38,063 млн. долларов США.

Согласиться с рекомендацией Финансового комитета и Рабочей группы при председателе КПП по финансовым вопросам ОИЯИ об утверждении редакции финансовых документов, регулирующих финансовую деятельность Института.

На основании результатов открытого голосования утвердить в должности главного инженера ОИЯИ члена-корреспондента РАН Григория Дмитриевича Ширкова на срок полномочий директора ОИЯИ.

Назначить выборы директора ОИЯИ на очередной сессии Комитета Полномочных Представителей в марте 2005 года.

Комитет полномочных представителей выражает дирекции и всему коллективу ОИЯИ благодарность за проделанную в 2003 году работу.

«Дубненская» кафедра: первый выпуск

Кафедра электроники физических установок факультета электроники МИРЭА существует в Дубне уже пять лет. Руководит ею членкорреспондент РАН И. Н. Мешков. В этом году первыми выпускниками кафедры стали 11 дубненцев. Церемония вручения дипломов состоялась 11 марта в зеленом зале Дома международных совещаний.

Пять с половиной лет назад эти ребята поступали на заочное отделение МИРЭА, затем были переведены на очное обучение. Свои дипломные работы они депали в ОИЯИ и МКБ «Радуга». Теперь вчерашние студенты стали специалистами в области электроники и автоматики



или электроники бортовых систем. Дипломы выпускникам вручали директор ОИЯИ председатель аттестационной комиссии академик В. Г. Кадышевский, директор филиала МИРЭА в Дубне М. А. Назаренко, заведующий кафедрой ЭФУ И. Н. Мешков.

«Самое главное — не останавливаться, — напутствовал ребят В. Г. Кадышевский, — вы набрали хороший темп, получили дипломы, и даль-

К Дню основания ОИЯИ

26 марта – день рождения ОИЯИ. А кто его родители? Как он начинался?

В официальной литературе сообщается, что с инициативой создать ОИЯИ в 1956 году выступило советское правительство. Но правительство - понятие растяжимое, а конкретные идеи исходят всегда от конкретных людей. Ясно, что правительством просто была поддержана сама идея создания Института. А исходила инициатива организации в Дубне Объединенного института ядерных исследований от Игоря Васильевича Курчатова. По воспоминаниям Д. И. Блохинцева"), с таким предложением, поддержанным Авраамием Павловичем Завенягиным, в 1956 году он обратился в правительство СССР.

Предлагалось сделать доступными для ученых социалистических стран ускорители в Дубне: синхроциклотрон и синхрофазотрон.

Можно полагать, что такое предложение было вызвано созданием в 1954 году в Швейцарии Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН), объединившей ряд капиталистических европейских стран. Советское правительство, вероятно, с легкостью приняло предложение Курчатова, так как в тот период «холодной войны», постоянно оглядываясь на Запад, не могло не учесть создание ЦЕРН.

Первоначальное название Института было «Восточный», но потом его переделали в «Объединенный», так как Дубна не для всех первых двенадцати стран-участниц находилась на востоке. К этим странам относятся Монголия, Китай, ДРВ, КНДР.

Организация такого института в то

Первые шаги на пути научного объединения

время представлялась значительной политической акцией, которая обставлялась правительством СССР и Академией наук очень торжественно и величественно. И здесь нельзя не отметить одну интересную деталь -Игорь Васильевич Курчатов, будучи инициатором всего этого дела, не принимал участия в официальных мероприятиях, хотя и не ограничился лишь инициативой. По существу он сыграл и значительную роль в период организации Института. На пост первого директора Института именно Курчатовым был предложен Дмитрий Иванович Блохинцев. По воспоминаниям самого Дмитрия Ивановича, на первых порах Игорь Васильевич ему очень помог. Конкретно эта помощь выражалась в следующем. Первоначально структуру института мыслили состоящей из трех лабораторий, две из которых по существу уже функционировали: Лаборатория ядерных проблем с базовой установкой в виде действующего уже синхроциклотрона и Лаборатория высоких энергий, в которой заканчивалось сооружение синхрофазотрона на 10 ГэВ.

Третью лабораторию предполагалось создать заново с целью развития технологических работ по атомной технике. В этой лаборатории должен был быть создан атомный реактор мощностью в несколько тысяч киловатт.

Д. И. Блохинцев, став директором, предложил в дополнение к этим лабораториям создать Лабораторию теоретической физики. Это предложение сразу же было поддержано и принято Курчатовым и руководством управления.

В создании же новой Технологической лаборатории возникли значительные трудности, которые явно бы затормозили успешную работу всего Института в целом. Связано это было с тем, что при оценке необходимых затрат выяснилось, что они выходят далеко за пределы запланированных ассигнований. Однако Завенягин все же настаивал строить эту лабораторию, но в рамках утвержденного финансирования. В решении возникших трудностей большую помощь Блохинцеву опять же оказал Курчатов.

Оценивая реальное положение, Блохинцев решил создать лабораторию ядерной физики (а не технологии) и в качестве источника нейтронов использовать импульсный реактор ИБР-1 малой мощности (только 1 кВт), только что изобретенный в Обнинске. Такой реактор мог обеспечить широкий круг экспериментальных работ по физике атомного ядра и по нейтронной физике, потребляя всего лишь тысячную долю атомного топлива по сравнению с проектировавшимся ранее технологическим реактором.

Курчатов сразу одобрил это предложение Блохинцева и сумел убедить Завенягина принять его. Так при содействии Игоря Васильевича в рамках ОИЯИ возникла Лаборатория нейтронной физики.



ше работайте с напряжением, не ленитесь, относитесь с уважением к своим знаниям».

Четверо выпускников получили красные дипломы — А. Манукян, С. Кеуш, Р. Пивин, Е. Соколов. Так уж

распорядилась судьба, что девушки идут работать на «Радугу», а парни – в ОИЯИ. Кроме того, молодые люди рекомендованы в аспирантуру, а диплом Р. Пивина будет участвовать в конкурсе дипломных проектов в

МИРЭА. В ближайшее время ребятам предстоит отгулять заслуженный постдипломный отпуск и выйти на работу. Все они уже трудоустроены, а, значит, востребованы.

Галина МЯЛКОВСКАЯ, фото Юрия ТУМАНОВА

Чуть позже, в 1957 году по инициативе Курчатова появилась новая лаборатория - ядерных реакций. По воспоминаниям В. П. Джелепова*), ее создание было вызвано целью обеспечения наилучших условий для перспективного развития исследований с многозарядными ионами, которые возглавлял в институте Курчатова в Москве Георгий Николаевич Флеров. Игорь Васильевич выдвинул идею создания лаборатории Г. Н. Флерова в рамках ОИЯИ и очень активно способствовал ее строительству и развитию в ней исследований. Современные успехи Лаборатории ядерных реакций лишний раз доказывают величие Курчатова как ученого, который силой своей интуиции определил и вовремя поддержал научное направление этой лаборатории.

Анализируя этапы возникновения и становления ОИЯИ, видно, что Игорь Васильевич Курчатов не просто принимал участие в этом мероприятии, а сыграл в нем определяющую роль. Однако в музее истории ОИЯИ до сих пор нет ни одного официального документа, отражающего этот факт.

Интересно, отбросив политические мотивы, более глубоко посмотреть на преимущества объединения научных потенциалов нескольких стран, которые продемонстрировали ЦЕРН и ОИЯИ. В свое время Ганс Селье, автор теории стресса, подчеркивал, что все люди от рождения разные, но для самореализации они должны иметь равные условия. Как ОИЯИ, так и ЦЕРН предоставили ученым своих стран-участниц равные условия в работе. Равенство в работе давало

возможность ученым из небольших стран проводить исследования на дорогостоящих крупных физических установках, создание которых было не под силу каждой такой стране, постоянно участвовать в широких обсуждениях теоретических проблем. В этом равенстве и скрыт глубинный положительный момент объединения, так как оно повышало вероятность участия в физических исследованиях понастоящему одаренных ученых, появление которых в какой-либо стране совсем не предсказуемо. Ярким примером тому являются великие умы Марии Кюри и Нильса Бора, которые определили целые эпохи в развитии физики. А участие в совместных работах одаренных ученых - залог более быстрого и успешного развития науки. Зачем? Ответ на этот вопрос пусть ищут философы.

Объединения стран в научные содружества уместно сравнить с повышенем интенсивности в ускорителях заряженных частиц. Последнее повышает вероятность наблюдения ожидаемого физического события, первое же повышает вероятность участия в работах одаренных ученых. Этот эффект наглядно проявился и в ОИЯИ. Например, среди соавторов, получивших в 1967 году Ленинскую премию за синтез и исследование трансурановых элементов чешский ученый Иво Звара. А среди соавторов цикла работ «Инклюзивные процессы в сильных взаимодействиях элементарных частиц высоких энергий и открытие масштабной инвариантности в этих процессах», отмеченной Ленинской премией в 1986 году, - известный теоретик из Вьетнама Нгуен Ван Хьеу. Ученые из разных стран стали соавторами открытий, сделанных в Дубне.

Создание ОИЯИ явилось своеобразным вызовом некогда процветавшей в СССР пресловутой борьбе с космополитизмом, потому как в интернациональном коллективе любой научный успех воспринимается в первую очередь как достижение человечества, а не отдельного народа. В связи с этим вспоминается известный американский психолог Эрих Фромм, который в одной из своих работ писал: «Если бы в системах воспитания во всех странах обращалось особое внимание на достижения человечества, а не собственного народа, то можно было бы с большей убедительностью и обоснованностью привить индивиду гордость за то, что он человек».

В самом деле, разве уж столь важно, что Мария Кюри – полька, а Нильс Бор – датчанин? Главное, что благодаря им все человечество поднялось на ступеньку выше в своем познании мира. Восхищение вызывают конкретные люди, а не страны, породившие их.

В 50-е годы прошлого столетия, создав ЦЕРН и ОИЯИ, человечество сделало первые шаги на пути крупных научных объединений. Положительные результаты не заставили себя ждать, и сегодня мы наблюдаем международные коллаборации и всемирные научно-исследовательские центры уже без разграничения идеологических систем. Таков объективный путь развития науки.

Лариса ЗИНОВЬЕВА

[&]quot;) «Воспоминания о Игоре Васильевиче Курчатове», М., 1988.

Еще раз о коммунальных платежах

В связи с многочисленными обращениями членов нашего профсоюза по поводу повышения оплаты за жилье и коммунальные услуги сообщаем.

Постановлением главы администрации города В. Э. Проха с 1 февраля текущего года существенно повышены тарифы на оплату жилья и коммунальные услуги (в среднем на 36,9 процента).

Согласно российскому законодательству, тарифы на оплату услуг ЖКХ, кроме цен на газ и электроэнергию, устанавливают органы местного самоуправления. В соответствии с уставом города Дубна право устанавливать тарифы на оплату жилья и коммунальные услуги принадлежит главе администрации города.

Консультаций с профсоюзными организациями города по этому вопросу не проводилось и их мнение не учитывалось. Администрация города ограничилась информацией о своем решении на заседании трехсторонней комиссии, проходившем с участием представителей профсою-30B

Столь существенное повышение тарифов, по сведениям из администрации города и по мнению ОКП-22, объясняются следующими причинами.

Постановлением правительства РФ повышены тарифы на энергоносители и железнодорожные перевозки.

Действовавшие в 2003 году городские тарифы (на тепло и водоснабжение) были установлены ниже тарифов, утвержденных уполномоченными организациями Московской области, а новые тарифы - соответствуют утвержденным.

Совет депутатов прежнего созыва по предложению администрации города принял бюджет города на 2004 год, в котором установлены расходы на жилищно-коммунальное хозяйство примерно на 40 млн. рублей ниже аналогичных расходов 2003 года (при сохранении расходов бюджета на уровне 2003 года повышение квартплаты было бы вдвое ниже).

Новый состав Совета депутатов

устранился от обсуждения вопроса о тарифах, который волнует жителей города.

72 процента избирателей (от числа принявших участие в выборах), отдавших свой голос за действующего главу городской администрации, независимо от ущемления их экономических интересов, фактически одобрили все его последующие решения.

Горожане не поддержали и группу кандидатов в депутаты, которые собирались активно заниматься формированием приоритетов расходования бюджетных средств с учетом мнения жителей города.

Все малообеспеченные жители города могут воспользоваться субсидиями на оплату услуг ЖКХ, предоставляемых из городского бюджета согласно определенным правилам, и администрация города считает, что этого вполне достаточно. Субсидии на оплату жилья и коммунальных услуг получали в 2003 году примерно 30 процентов населения Дубны. В то же время по Московской области получали субсидии 8,8 процента населения области. Это свидетельствует о непомерно высокой квартирной плате у нас в городе. После повышения квартплаты число жителей, получающих субсидии, возрас-

Согласно действующему законодательству, тарифы могут повышаться только после независимой экспертизы их экономической обоснованности. Такая экспертиза в декабре 2003 года была проведена компанией «Финансы-М», аккредитованной Госстроем РФ, и размеры устанавливаемых тарифов экспертизой были признаны экономически обоснованными. Результаты экспертизы ОКП-22 известны.

Федеральный стандарт предельной стоимости услуг ЖКХ по Московской области, установленный правительством РФ, составляет 23,2 рубля за

1 кв. м. общей площади. В основу федерального стандарта заложена величина экономически обоснованных тарифов на содержание и ремонт жилищного фонда, включая обслуживание лифтового хозяйства, сбор и вывоз твердых бытовых отходов, услуг водоснабжения, водоотведение. отопление, горячее водоснабжение. По сведениям ОКП-22, после повышения тарифов с 1 февраля 2004 года по нашему городу стандарт превышен на 90 процентов. ОКП-22, считая, что такое превышение действующего стандарта недопустимо, направило запрос на имя главы Госстроя Н. Кошмана с просьбой объяснить столь странные результаты экспертизы, согласно которой якобы экономически обоснованный тариф на 90 процентов превышает принятый федеральный стандарт, а также подтвердить полномочия компании «Финансы-М» проводить подобного рода экспертизы.

ОКП-22 довел справедливое возмущение горожан по поводу повышения квартплаты до сведения администрации города.

По результатам февраля будет проанализирована экономическая эффективность повышения тарифов для города, поскольку резко увеличивается число жителей, имеющих право на получение субсидий и обратившихся за их предоставлением. Такая ситуация может полностью поглотить планируемый прирост по оплате жилья и коммунальных услуг.

В случае нарушения закона ОКП-22 обратится в прокуратуру и суд с целью защиты законных интересов членов профсоюза.

В то же время необходимо отметить, что решение о повышении тарифов принято избранным жителями Дубны главой администрации города, которое подтверждено избранными нами же депутатами, утвердившими бюджет 2004 года, и изменить принятое решение о повышении тарифов на ЖКХ могут только избираемые жителями города должностные лица.

Информация ОКП-22

Анонс

Тонкий лиризм и светлые интонации

Владимир Юхно - музыкант, поэт и автор-исполнитель из Санкт-Петербурга. С 1995 года регулярно выступает в «северной столице» и записывает свои песни.

Его песни и программы о нем звучат по «Радио России». Музыкант участвует в концертах, организуемых православными обществами, Рериховским движением и движением «Анастасия». С его творчеством знакомы аудитории Москвы, Архангельска, Великого Новгорода и других городов России.

За эти годы выпущены пять альбомов, издана иллюстрированная книга стихотворений. Подготовлен к записи цикл песен на малоизвестные стихотворения Сергея Есенина. В 2004 году выходит аудиоальбом «Лесные песни».

Стихотворения Владимира Юхно отличают яркий образный ряд, тонкий лиризм и светлая интонация. Мелодии оригинальны и разнообразны. Голос нежен и энергичен одновременно.

Как совмещается в творчестве Владимира Юхно приверженность культурной традиции прошлого и страстное желание понять душу современного человека, вы сможете узнать на его концерте, который состоится 4 апреля в музыкальной школе № 1 в 16.00.

Ирина ЕФРЕМОВА

-Музыкантов принимали радушно

19 марта в Доме международных совещаний состоялся концерт солистов Московской государственной филармонии «Трио имени Рахманинова», в составе которого — заслуженный артист России Виктор Ямпольский (фортепиано), лауреаты международных конкурсов Наталия Савинова (виолончель) и Михаил Цинман (скрипка).

Прозвучали сонаты Ф. Шуберта и П. И. Чайковского. «На бис» трио исполнило финал сонаты В. А. Мо-

царта и сочинение Э. Блоха «На студни».

Переполненный зал ДМС принял концерт радушно. «Возраст» трио уже 10 лет и музыканты добились больших успехов, это хороший взаимодополняющий коллектив. Не так давно артисты вернулись из Чехии, они давали концерты в Праге и Брно. Между прочим, получили приглашение принять участие в фестивале «Моравская осень», который состоится этой осенью в чешском городе Брно.

Антонин ЯНАТА

«01» предупреждает

Пожар - одни убытки!

Ежегодно в Московской области происходит более 10 тысяч пожаров, в огне гибнет свыше 600 человек, еще столько же получают травмы. В среднем за год уничтожается 3000 жилых домов, дач, садовых домиков, хозяйственных построек и других строений, 210 единиц техники, 1200 тонн кормов, 250 голов скота, материальный ущерб от одного пожара составляет более ста тысяч рублей.

Только за сутки в области происходит порядка тридцати пожаров, сгорают до десяти строений, погибают два человека.

Пожары становятся национальным бедствием. Около двух процентов от вводимой в стране в эксплуатацию жилой площади ежегодно уничтожается огнем. Это означает, что ежегодно в результа-

те пожаров более одного миллиона человек в Российской Федерации лишаются жилой площади.

К сожалению, еще нередки пожары от шалости детей с огнем – по этой причине ежегодно в области происходит более пятисот пожаров, на которых погибает 20–30 детей.

Экологические последствия пожаров также наносят огромный ущерб не только людям, но и всему живому на планете. При пожаре в атмосферу выбрасывается огромное количество ядовитых веществ, в лесах и торфяниках гибнет флора и фауна...

Затраты на обеспечение пожарной безопасности, содержание пожарной охраны являются дополнением к «сто-имости» пожара.

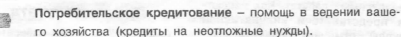
 $(\Pi 4-26)$

A MIN Bail

Дополнительный офис «Дубна» Предлагает кредиты населению:

Кредитные карты — универсальный инструмент управления личными финансами. Денежные средства могут быть выданы наличными либо оформлены безналичным переводом на любой счет клиента.

Ипотечное кредитование — реальная возможность приобрести квартиру уже сейчас. Приобретение квартиры на первичном (готовые квартиры в собственности застройщика) или вторичном рынке.



Автокредитование – кредит на покупку автомобиля (нового или подержанного, но не старше 3 лет).

Подробно о кредитах с 9.30 до 17.00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья, по телефонам 2-24-10, 2-20-19.

Банкомат (рубли, долл. США) круглосуточно.

Адрес: ул. САХАРОВА, д.8.

Генеральная банковская лицензия № 2361 от 13.02.2003 г.

Уроки экологии – в библиотеке

Для ребенка, живущего в городе, мир живой природы становится все недоступнее. Поэтому в доме появляются комнатные растения, канарейки, рыбки, хомячки... А кошка и собака - это еще и партнеры в игре, и приятели, и защитники. Но о том, как правильно ухаживать и воспитывать таких друзей, дети зачастую не знают. А как человек приручал диких животных, чтобы они служили ему? Об этом юные читатели узнали из бесед и обзоров книг в детском отделе художественной библиотеки ОИЯИ. Конкурс детского рисунка «Народ животных» и турнир знатоков природы «Полна загадок чудесница-природа» доставили удовольствие как самим участникам, так и их товарищам.

В течение февраля юные читатели школы № 8 приходили в детский отдел художественной библиотеки ОИЯИ, чтобы почитать научно-популярные книги, послушать беседы и обзоры, поучаствовать в викторине «Солнце светит всем». Теперь эти дети знают, чем занимается наука экология и почему она так актуальна в наше время. И, может быть, кто-то из них в будущем выберет профессию — защищать Землю.

Н. КОРЯКО,зав. детским отделом

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

Дом культуры «Мир» Суббота, 3 апреля

15.00 Отчетный концерт Детской балетной студни «Фантазия» (директор Мария Журавлева). Билеты в кассе ДК «Мир».

Воскресенье, 4 апреля 14.00 Цирковое шоу «Евразия». В программе: жонглеры, иллюзион, эквилибристы, йога, воздушные гимнасты, змеи, крокодил, озорные обезьянки и многое другое. Цена билетов 60, 80, 100 рублей. Дети до 5 лет — бесплатно.

Театр музыки и поэзии под руководством Елены Камбуровой Детский оперный театр, ул. Мира, 32

Пятница, 2 апреля

19.00. «Трио Брют» — Д. Земский, Е. Быков, Л. Чебоксарова — лауреаты Грушинского фестиваля. Программа «Звучание нового века». Песни Б. Окуджавы, В. Берковского, Ю. Визбора, А. Галича, А. Иващенко, Д. Васильева, Ю. Кима, М. Щербакова. Билеты в кассе хоровой школы «Дубна» с 12.00 до 19.00, ул. Векслера, 22. Телефоны для справок 62-697, 4-75-62.

Десять новостей на одной странице

Отражатель переехал

18 МАРТА новый подвижный отражатель для модернизируемого реактора ИБР-2 был перевезен из стендового зала корпуса № 42-а ЛНФ, где проходил испытания, в реакторный зал ИБР-2. Для погрузки 20-тонного отражателя на трейлер потребовался автокран грузоподъемностью 60 тонн. Операция длилась три часа.

Менделеев: история и современность

24 МАРТА в лекционном зале «Физика» Политехнического музея состоялись чтения «Идеи Д. И. Менделеева: история и современность», посвященные 170-летию Д. И. Менделеева и 135-летию периодического закона. В этом же зале была организована выставка трудов ученого, изданных при его жизни. С докладами и сообщениями выступили директор музея Г. Г. Григорян, академик РАН Ю. Ц. Оганесян и другие. Обсуждались вопросы синтеза новых элементов, достижения нефтехимии, проблемы измерения точного времени, педагогические взгляды Менделеева. В рамках чтений были представлены книга «Тобольский гений России» и конкурс школьных работ по истории химии.

«Портрет во времени»

В ВЫСТАВОЧНОМ зале Музея истории науки и техники ОИЯИ представлен фрагмент выставки «Портрет во времени» Ю. Туманова. На фотографиях — видные ученые мира, гости Дубны, сотрудники Института. Выставочный зал работает с 15 до 18 часов.

HTC рассмотрел перечень наукоградских мероприятий

СОСТОЯЛОСЬ очередное заседание научно-технического совета (НТС) города Дубны. На этот раз оно было выездным и проходило 12 марта на территории Дубненского машиностроительного завода. Как сообщил ученый секретарь городского НТС Владимир Бобров, сделано это было для ознакомления с проектом опытного производства непрерывного базальтового волокна, реализуемым ООО «Каменный век» на площадях ДМЗ.

Поправка

В № 10–11 на стр. 13 была допущена опечатка. Седьмую строку снизу во второй колонке следует читать: «...Панкова, Т. В. Ануфриеву», далее по тексту. Редакция приносит свои извинения.

НТС рассмотрел также вопрос об изменении и дополнении перечня мероприятий развития города Дубны как наукограда РФ, реализуемых в 2004 году и согласовал уточненный вариант перечня наукоградских мероприятий.

Поздравляем!

АДМИНИСТРАЦИЯ города поздравляет директора — художественного руководителя хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» Ольгу Ивановну Миронову с высокой государственной наградой — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени. Этой награды она удостоена в соответствии с Указом Президента России от 10 марта 2004 года.

Дубна готовится к Кубку мира

ОКОНЧАТЕЛЬНО решен вопрос о проведении российского этапа Куб-ка мира-2004 по воднолыжному спорту в Дубне — об этом сообщил во время недавнего делового визита в подмосковный наукоград президент Международной федерации воднолыжного спорта Куно Ричард (Швейцария). Остальные пять этапов пройдут во Франции (Париж), Великобритании (Лондон), США (Палм-Бич, Флорида), Китае (Шанхай) и на Ближнем Востоке (Катар).

Весенний призыв

В СООТВЕТСТВИИ с федеральным законодательством глава горо-



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 24 марта 2004 года 8 – 9 мкР/час.

Науке партийные различия не помеха

МЕЖФРАКЦИОННОЕ депутатское объединение «Наука и высокие технологии» создано в Государственной Думе по инициативе нобелевского лауреата академика Жореса Алферова. Об этом сообщает «Независимая газета». В инициативную группу вошли 11 депутатов, представители фракций КПРФ, «Единая Россия», «Родина» и один независимый депутат. Как надеются представители инициативной группы, отмечает редактор «НГнаука» Андрей Ваганов, «создание МФДО «Наука и высокие технологии» позволит скоординировать усилия депутатов, входящих в различные комитеты и фракции (депутатские объединения) по решению задачи перехода России на путь развития экономики, основанной на знании».

да В. Э. Прох постановил организовать и провести в Дубне призыв на военную службу граждан 1986 года рождения, которым ко дню призыва исполняется 18 лет, а также граждан 1977-1985 годов рождения, у которых истекли сроки ранее предоставленных отсрочек. Призывную комиссию Дубны возглавляет заместитель главы администрации города Александр Усов, заместитель председателя комиссии — военный комиссар города Сергей Рожков.

Прием депутата

ОЧЕРЕДНОЙ прием избирателей депутатом Московской областной Думы А. В. Долголаптевым состоится в пятницу 26 марта в 17.00 в помещении приемной депутата (ул. Мира, 1, Центр детского творчества). Запись на прием у помощника депутата В. Ф. Виноградовой по средам с 15.00 до 17.00 там же (телефон в часы приема 4-66-35).