



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

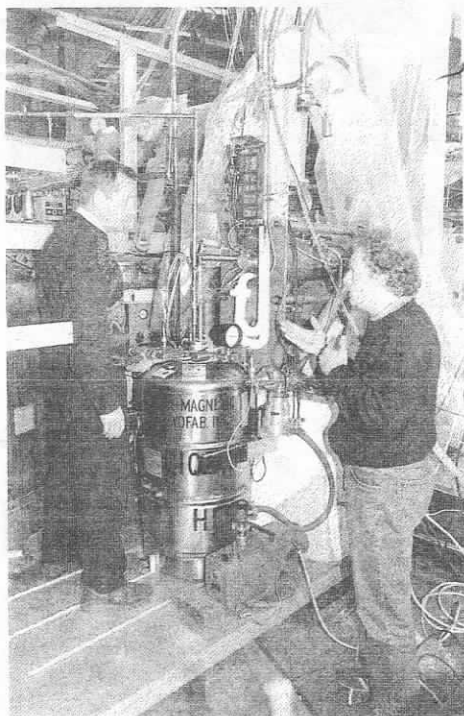
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 41 (3579) ♦ Пятница, 12 октября 2001 года

Очередной сеанс на синхрофазотроне: ускоритель работает в нормальном режиме

Как сообщалось в предыдущем номере нашей газеты, на этой неделе в Лаборатории высоких энергий начался сеанс работы синхрофазотрона на пучках поляризованных дейтронов. В группе, руководимой Н. М. Пискуновым, завершены измерения анализирующей способности реакций взаимодействия поляризованных протонов с полиэтиленовой мишенью при импульсе до 5,6 Гэв/с. В этих экспериментах, которые обеспечивали все основные службы ЛВЭ, участвовали физики Болгарии, России, Словакии, США, Франции. Как сообщил редакции директор ЛВЭ профессор А. И. Малахов, задачи, поставленные физиками, выполнены полностью, на очереди – следующий эксперимент, ускоритель работает в нормальном режиме.

Читайте материал в ближайших номерах.

На снимках Павла КОЛЕСОВА: рабочие моменты сеанса на синхрофазотроне.



Наш адрес в Интернете – <http://www.jinr.ru/~jinrmag/>

«Наука сближает народы»

Фотовыставка под этим названием была развернута в Государственной Думе Российской Федерации.

10 октября на презентацию выставки были приглашены депутаты Государственной Думы, представители министерств и ведомств России, главы дипломатических миссий, аккредитованные в Москве, деятели науки и культуры. «Эта выставка, посвященная сотрудничеству двух международных научных организаций, демонстрировалась ранее в Париже, Осло, Женеве, Брюсселе, и впервые она представлена вниманию депутатов Государственной Думы России», – сказал на презентации

vice-директор ОИЯИ А. Н. Сисакян. О значении фундаментальной науки для развития мировой цивилизации, различных сторонах сотрудничества двух международных организаций – ОИЯИ и ЦЕРН говорили в своих выступлениях на презентации выставки директор ОИЯИ академик В. Г. Кадышевский, представитель дирекции ЦЕРН Дж. Эллис, председатель Комитета по международным делам Госдумы РФ Д. О. Rogozin, полномочный представитель правительства РФ в ОИЯИ академик М. П. Кирпичников, член-корреспондент Академии наук Чехии И. Звара.



НАУКА СОТРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

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 11.10 в 13.30.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Дубненской типографии Упрполиграфиздата Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 1377.



На снимках Юрия ТУМАНОВА: на презентации выставки; выступает председатель Комитета по международным делам Государственной Думы РФ Д. О. Rogozin; дмитровские школьники, приглашенные депутатом Госдумы В. В. Гальченко.

Встречи в Киеве, Алуште, Москве

Директор ОИЯИ академик В. Г. Кадышевский комментирует итоги его недавних визитов

Академик В. Г. Кадышевский принял участие в работе международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства», проходившем 22–25 сентября в Киеве, и в очередном заседании Совета Международной ассоциации Академий наук, который возглавляет президент НАН Украины академик Б. Е. Патон. ОИЯИ является одним из пяти ассоциированных членов МААН. Наш корреспондент попросил В. Г. Кадышевского прокомментировать итоги визита на Украину, рассказать о других встречах, состоявшихся в последнее время.

Киев был не случайно выбран местом этого форума – там живет и работает один из великих ученых и организаторов науки современности Б. Е. Патон. Ему, как никому другому, понятно, что такое целостное научно-технологическое пространство, потому что он уже около полувека является академиком, лидером общепризнанной научной школы, для которой характерна связь фундаментальных исследований и практического применения их результатов в смежных областях науки и техники. И так, эта встреча, проходившая под руководством и при непосредственном участии Б. Е. Патона, оказалась очень представительной. Проблемы, которые анализировались, имеют определяющее значение для формирования европейского научно-технологического пространства.

Параллельно с симпозиумом состоялось заседание совета МААН. Эта организация, созданная с целью объединения усилий национальных академий наук, направленных на сохранение исторически сложившихся и развитие новых творческих связей между учеными, уже играет сегодня важную роль в развитии международного научного сотрудничества в европейском регионе. Напомню, что 22 июня 2000 года Совет МААН собрался в Дубне. Символично, что местом следующего заседания Совета МААН в мае 2002 года вновь избрана «Дубна», только на этот раз не город, а пансионат ОИЯИ в Алуште.

На симпозиуме в Киеве я выступил с докладом об опыте международного сотрудничества, накопленном ОИЯИ. Наш Институт можно считать действующей моделью интеграции усилий стран-участниц в области науки, технологий, образования... Мы никогда не теряли того научно-технологического пространства, в котором об-

разовались и развивались в течение десятилетий.

Международному сотрудничеству Российской Академии наук посвятил свой доклад на симпозиуме главный ученый секретарь РАН академик Н. А. Платэ. Большое впечатление на меня произвел доклад Б. Г. Салтыкова, несколько лет занимавшего посты министра науки РФ и Полномочного представителя правительства РФ в ОИЯИ, а ныне президента ассоциации «Российский дом международного научно-технического сотрудничества». Его выступление было посвящено особенностям российской модели науки переходного периода. Он говорил очень емко, доходчиво, конкретно...

Сам симпозиум был организован так: первый день – пленарные заседания, потом – «круглые столы», и в заключение, 25 сентября, на пленарном заседании состоялось подведение итогов. В программу симпозиума вошли также экскурсии в национальные научные центры. Я побывал в Институте электросварки имени Е. О. Патона. Там в последние годы на современной научно-технической базе создан технопарк, и я с интересом ознакомился со спецификой деятельности этого учреждения.

После киевских встреч Вы принимали участие в заседании Совета директоров градообразующих предприятий Дубны, которое состоялось в упомянутом Вами пансионате «Дубна». Каковы итоги этой встречи, какие обсуждались проблемы?

Напомню нашим читателям, что Совет директоров функционирует в городе уже несколько лет. Понятно, что доставшаяся нам в наследство от прежних времен ведомственная разобщенность никак не могла содействовать развитию городской инфраструктуры, и встречи, подобные алуштинской, с обсуждением жизненно важных для города вопросов помогают сегодня решать совместными усилиями многие городские проблемы. В работе Совета приняли участие глава Дубны В. Э. Прох, председатель городского Совета и помощник директора ОИЯИ В. В. Катрасев, руководители городских предприятий О. Г. Успенский, А. В. Беклемищев, В. А. Щецов, А. П. Дука, И. Б. Барсуков, В. Н. Бобров, В. Н. Трусов, директор пансионата «Дубна» К. В. Костенко, главный специалист при директоре ОИЯИ по хозяйственно-оздоровительной деятельности пансионата «Дубна» В. М. Костенко.

Обсуждались основные результаты работы градообразующих предприятий Дубны и наиболее острые вопросы жизни трудовых коллективов. Были приняты решения по ряду важных для работников предприятий и жителей города вопросов, например, организации отдыха и санаторно-курортного лечения. В этом году около 200 работников муниципальной сферы города поправили свое здоровье в пансионате «Дубна». В будущем году планируется существенно увеличить эту цифру, в том числе за счет работников предприятий и учреждений города.

Участниками Совета директоров отмечалось, что одной из наших острых проблем является строительство жилья. В связи с возникшими в последние годы трудностями в строительном комплексе и коммунальной сфере объединение усилий всех предприятий города представляется особенно важным. Мы обсудили также исполнение городского бюджета, финансовое состояние предприятий, вопросы энергетики и долгов, проблемы социальной инфраструктуры и ее эффективного использования. Коснулись и перехода на безналичные расчеты в Дубне: отмечалось, что введение в городе пластиковых карточек даст их владельцам немало преимуществ.

3 октября Вы были приглашены на прием в Посольство Германии в Москве по случаю национального праздника ФРГ – Дня германского единства. Какое значение Вы придаете подобным мероприятиям?

На этой встрече собралось довольно много известных и влиятельных людей, достаточно упомянуть только тех, с кем мне довелось пообщаться, – экс-президента СССР М. С. Горбачева, председателя финансового комитета Госдумы А. Д. Жукова, лидера «Яблока» Г. А. Явлинского и ряд других политиков и дипломатов. В частности, состоялась встреча с послом Словакии в России Игорем Фурдиком, который скоро приедет в Дубну по приглашению дирекции ОИЯИ. Такие встречи чрезвычайно полезны для Института, потому что дают возможность прочно утвердиться в сознании политиков необходимость всемерного развития таких центров, как ОИЯИ, и понимание того, что наш Институт является примером международного сотрудничества ученых, которое безусловно выгодно для всех стран-участниц. Германия занимает особое место среди партнеров Института: не являясь формально членом ОИЯИ, она участвует практически во всех научных направлениях, которые развиваются у нас. Оценка эффективности ее участия выражается в таких цифрах: с ОИЯИ сотрудничают 68 научных центров и университетов в 46 немецких городах.

Материал подготовил Евгений МОЛЧАНОВ



Открытие конкурса: приветствия, напутствия...

«Лучший по профессии»: возрождение традиции

Репортаж
Павла Колесова
(фото),
Галины Мялковской

Конкурс профессионального мастерства проводился 26 сентября в Опытном производстве ОИЯИ в канун Дня машиностроителя. Для участия в нем откликнулись 27 молодых рабочих. Обращаясь к ним перед началом состязаний, начальник ОП В. И. Данилов сказал: «Мы сегодня возобновляем одну из наших давних хороших традиций. Я хочу, чтобы этот день запомнился вам, и чтобы вы испытывали гордость от того, что многие изделия, которые вы изготавливаете, служат для исследований во многих научных центрах, используются для охраны государственных границ и решения многих других проблем».

В конкурсе приняли участие рабочие шести профессий: фрезеровщики, радиомонтажники, токари, маляры, слесари-ремонтники и впервые – фрезеровщики-расточники.

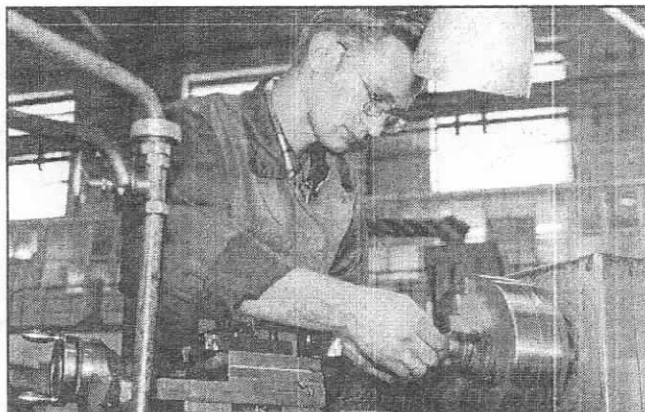
● *Говорят участники конкурса*

В ходе проведения конкурса многим участникам пришлось не только выполнить задание, но и найти минутку для интервью или просто улыбнуться фотографу. Что же «сподвигло» молодежь на участие в этом мероприятии?

Е. Киселев, работает год после окончания 11 класса: «Фрезеровщики-расточники раньше не принимали участия в конкурсе, потому что некоторые работы рассчитаны даже не на одну смену. Я решил участвовать в конкурсе, чтобы посмотреть, чему научился за это время. Мне предстояло расточить разные (по чистоте и диаметру) отверстия. Вместо отведенного по норме часа я справился за 45 минут...».

С. Груздев, маляр: «Вчера исполнилось 4 года с тех пор, как я пришел сюда сразу после армии. Здесь меня встретили и обучили высококлассные специалисты. Я решил принять участие в конкурсе, чтобы показать самому себе, что я умею, и не подвести своих наставников».

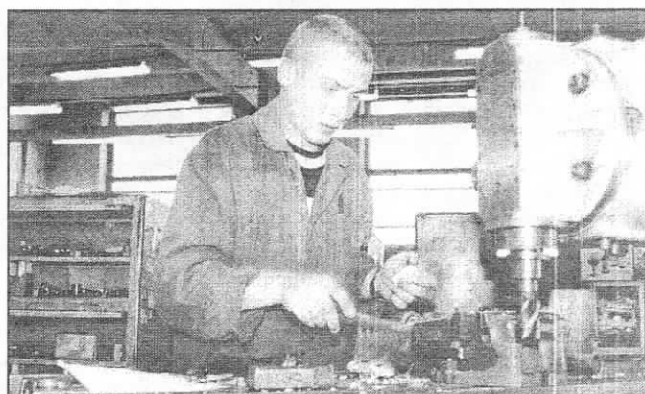
А. Кузнецов, слесарь: «Я здесь работаю седьмой год, пришел после окончания 67-го профтехучилища. В конкурсе решил участвовать сразу – просто стало интересно посоревноваться. Мне предстояло просверлить четыре отверстия в детали, я сделал это за 46 минут, но некоторые коллеги справились за меньшее время. Рекорд – 19 минут».



Токарь А. Беляков.



*Монтажница радиоаппаратуры и приборов
Н. Филиппова.*



Фрезеровщик А. Гуськов.



Перед жюри стояла непростая задача – определить победителя. Конкурс проводился в два этапа. В «практической» части предстояло за определенное время выполнить задание. Учитывалась не только (и не столько) скорость, сколько качество выполненной работы.

Второй этап конкурса – теоретический. Молодым специалистам предстояло показать знание профессии, ответив на экзаменационные билеты.

← Теоретический экзамен.

● Говорят участники конкурса

К. Волчкова, радиомонтажница: «Я работаю два года, а учусь на 4-м курсе академии сферы быта и услуг. Мое конкурсное задание – спаять плату, это плоскостная пайка. Мне просто хотелось проверить свои силы».



Конкурсная комиссия на радиомонтажном участке.



Начальник ОП В. И. Данилов вручает приз С. Груздеву.

Награждение победителей – кульминационная часть конкурса. Кроме признания лучшими по профессии конкурсанты получили денежные премии и внеочередное присвоение разряда.

А в планах руководства ОП – не только продолжить ежегодное проведение конкурса, но и, как раньше, привлечь к соревнованиям рабочих мастерских ОИЯИ и города.

Представляем победителей

Монтажники радиоаппаратуры:

1 место – Наталья Филиппова, Ирина Сальникова;

2 место – Марина Булочникова, Екатерина Волчкова, Галина Жукова.

Слесари механосборочных работ:

1 место – Александр Анисовец,

2 место – Алексей Кузнецов,

3 место – Роман Садилов.

Токари:

Призовое место – Александр Беляков.

Токари-расточники:

Призовое место – Сергей Титенков.

Фрезеровщики:

1 место – Олег Терентьев,

2 место – Роман Сидоров.

Маляры:

Призовое место – Сергей Груздев.

Слесари-ремонтники:

Призовое место – Сергей Кузьминов.

МИРЭА нужен городу, а город – МИРЭА

Во время визита в ОИЯИ ректора Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики профессора А. С. Сигова и проректора профессора Ю. Д. Тювина в дирекции ОИЯИ состоялась обстоятельная беседа о судьбе дубненского филиала МИРЭА, путях его развития, превращения этого учебного заведения в первоклассный вуз по подготовке высококвалифицированных инженерно-технических кадров. В дискуссии по этим проблемам принимали участие вице-директор ОИЯИ профессор А. Н. Сисакян, главный инженер ОИЯИ член-корреспондент РАН И. Н. Мешков, директор ЛИТ профессор И. В. Пузынин, директор УНЦ С. П. Иванова, помощник директора ОИЯИ В. В. Катрасев и другие заинтересованные лица.

Открывая совещание, А. Н. Сисакян сказал: «Одной из стратегических задач нашей образовательной программы мы считаем поддержание филиала МИРЭА, в частности, развитие новых кафедр, новых направлений. Это связано с тем, что в ОИЯИ сегодня возникла большая проблема с инженерно-техническими кадрами. Если с подготовкой научной молодежи мы, благодаря нашему УНЦ, справляемся, то крайней мере, нам хватает молодых ученых, чтобы удовлетворить потребности лабораторий, то нехватка инженерно-технических работников ощущается остро. В силу

объективных причин мы упустили это направление, и сейчас, в известном смысле, «догоняем уходящий поезд». Пригласить молодых людей из Москвы довольно трудно, поэтому мы решили более активно использовать потенциал Дубны и региона, чтобы укрепить эту составляющую. Сейчас настал момент, когда мы должны четко определить стратегию, – как и чем можем помочь филиалу МИРЭА в ближайшие два года, включая оборудование, мебель, зарплату и прочее».

Эту мысль поддержал ректор МИРЭА профессор А. С. Сигов: «Действительно, филиалу надо по-

мочь: он производит удручающее впечатление. Мы надеялись, что введение платы за обучение поможет поправить финансовое положение, но ошиблись – платежеспособность населения так мала, что для многих семь тысяч в год – это уже предел. Что мы предлагаем? УНЦ ОИЯИ – это уникальный образовательный центр, где соединены образование и наука. И нам кажется, что сейчас самое правильное – перенести обучение студентов МИРЭА в этот центр, объединить усилия и при этом подумать о более эффективном использовании существующего здания МИРЭА, а также отремонтировать силами ОИЯИ здание общежития на улице Жюлио-Кюри и туда перенести часть филиала, сделать как бы вторую опорную точку. Что внушает оптимизм? То, что ОИЯИ уже инициировал создание двух кафедр в МИРЭА: одну из них – «Электроника физических установок» уже четыре года возглавляет И. Н. Мешков, а вторую – «Информационные технологии вычислительных систем», начавшую работать с этого учебного года, – И. В. Пузынин. И что отраднее – оба руководителя кафедр являются крупными руководителями в ОИЯИ.

Интервью после совещания

После совещания интервью нашей газете дали руководители кафедр главный инженер ОИЯИ член-корреспондент РАН И. Н. Мешков и директор ЛИТ профессор И. В. Пузынин.

Создание нового направления в филиале МИРЭА определила четыре года назад встреча двух бывших одноклассников физфака МГУ профессоров А. Н. Сисакяна и А. С. Сигова, – сказал И. Н. Мешков. – На руководство новой кафедрой пригласили меня, так как я имею достаточно большой опыт работы в высшей школе – 25 лет в Новосибирском государственном университете. Участвовал под руководством Г. Н. Будкера и С. Т. Беляева в создании учебных программ, затем преподавал в Липецке.

Цель, которую мы ставили, создавая кафедру, – растить инженеров-физиков для ОИЯИ. Но мы работаем не только для Института, но и для МКБ «Радуга». Думаю, что и другие предприятия города будут заинтересованы в специалистах, прошедших такую подготовку.

Наши выпускники получают общегосударственный диплом одного из самых престижных вузов страны – Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики. Кроме базового образования, с

третьего курса начинается специализация – ребята в рамках учебного расписания работают в физических группах на конкретных установках, летом на полставки лаборанта проходят практику в лабораториях. Особенности обучения у нас на кафедре – это индивидуальная работа со студентами, с учетом их общей подготовки, способностей, потенциала, что выявляется в процессе обучения и практики. Хочется отметить преподавателей кафедры, мы их приглашаем по принципу сочетания опыта и молодости. Это сотрудники ОИЯИ и МКБ «Радуга» – А. В. Ефремов, В. А. Никитин, Э. А. Кураев, Л. Б. Пикельнер, А. В. Стрелков, С. А. Багинян, Х. У. Абраамян, Э. М. Абадеев, Н. Г. Анищенко, Е. М. Сыресин, А. О. Сидорин, А. В. Смирнов, А. В. Бутенко и другие. Большую организационную работу ведет зам. зав. кафедрой О. П. Ткачева и координатор от МКБ «Радуга» В. А. Ларионов. Конечно, мы благодарны УНЦ, где у нас проходит часть занятий. В оснащении классов помогли ОИЯИ, МКБ «Радуга» и СКС,

В скором времени мы планируем открыть новую кафедру – «Физика и техника детекторов ядерных излучений». Сейчас мы видим стремление руководства МИРЭА (визит ректора в Дубну это подтверждает) поднять фи-

лиал, вывести его на другой качественный уровень. Есть такое же намерение и у ОИЯИ. Но, на мой взгляд, настало время концентрации усилий города для выработки единой образовательной концепции с учетом потребностей предприятий в специалистах.

О своей кафедре «Информационные технологии вычислительных систем» рассказал директор ЛИТ профессор И. В. Пузынин:

В лабораториях сейчас дефицит специалистов в области компьютерных сетей. Их откуда-то надо брать. Специальность эта очень популярна, поэтому выпускники московских вузов после окончания идут в фирмы, коммерческие структуры, где зарплата несоизмеримо выше нашей. Поэтому есть одна возможность для решения этой проблемы – самим организовать обучение (без особой надежды на то, что молодые специалисты у нас закрепятся), но будет нормальный «проток» молодых людей, которых мы сами готовим. Откуда брать преподавателей? Это тоже непростой вопрос – в нашей лаборатории таких специалистов можно сосчитать по пальцам. Вот сейчас мы при поддержке В. Н. Самойлова, директора НЦЕПИ, стараемся повысить их квалификацию. Сначала они прошли тес-

Это позволяет им привлекать для преподавания лучших специалистов, и подготовка студентов старших курсов пойдет уже целенаправленно, соотносясь с потребностями ОИЯИ».

Помощник директора ОИЯИ, председатель городского Совета **В. В. Катрасев** заметил, что градообразующие предприятия также очень заинтересованы в подготовке инженерно-технических кадров. Например, на кафедре И. Н. Мешкова МКБ «Радуга» готовит своих специалистов. **В. В. Катрасев** предложил, учитывая потребности предприятий, составить общегородской план по поддержке филиала МИРЭА и поставить этот вопрос на обсуждение в администрации Дубны, на заседании городского Совета и на совете директоров предприятий.

Профессор **А. С. Сигов** подчеркнул, что развитие филиала МИРЭА принесет городу очевидную пользу и «сегодня не должно быть никакой борьбы между разными формами обучения, все учебные заведения города прекрасно дополняют друг друга».

На совещании обсуждался также вопрос о подборе кадров для филиала, о развитии дневных форм

обучения, о преодолении молодежью Дубны синдрома «второсортности» обучения в МИРЭА. Изменения к лучшему есть – в этом году среди абитуриентов был настоящий конкурс. Правда, как отметил профессор **А. С. Сигов**, уровень подготовки школьников из Дубны оказался очень низким.

В ответ на это замечание **А. Н. Сисакян** предложил сделать в Дубне технические лицейские классы, ориентированные на МИРЭА, целенаправленно осуществлять подбор соответствующих педагогических кадров в школах, что обеспечит непрерывность и преемственность образования.

Завершая эту дискуссию, **А. Н. Сисакян** сказал: «Мы должны попытаться на базе филиала МИРЭА воплотить классическое, углубленное техническое образование, которое всегда в России было очень сильным, и привлекать ярких преподавателей. Но Институту в одиночку с этой проблемой реформирования филиала не справиться. Поэтому ОИЯИ выступает с инициативой – объединить усилия всего города для поддержки филиала МИРЭА с целью подготовки высококвалифицированных инженерных кадров».

Надежда КАВАЛЕРОВА

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ УЧЕНЫХ

12 октября, пятница

19.00 Видео на большом экране. Фильм Роберта Земекиса «**Форест Гамп**» (США). В главной роли Том Хэнкс. Цена билетов 6 и 10 рублей.

13 октября, суббота

19.00 Художественный фильм «**На краю пропасти**» (США). Режиссер Джеймс Фарго. В ролях: Рафаэль Сбардж, Кэтрин Мэри Стюарт, Лайман Уорд. Цена билетов 6 и 10 рублей.

14 октября, воскресенье

17.00 Концерт. Квартет Московской государственной консерватории имени **П. И. Чайковского**. Руководитель – лауреат международного конкурса Арман Симонян. В программе: произведения Вивальди, Чайковского, Рахманинова, Баха, Бетховена, Моцарта. Цена билетов 10 и 15 рублей.

В фойе Дома ученых открыта выставка картин из частных собраний кимрских коллекционеров. Живопись Анатолия Зверева, Екатерины Медведевой, Валентина Хруща, Владимира Маслова, Сергея Бессараба, Владимира Ростова, Дмитрия Короткова и других.

тирование (специальная комиссия приехала из Москвы). Тестирование показало, что им действительно надо повышать свой уровень. После этого в августе для них был прочитан большой цикл теоретических дисциплин по сетевым технологиям преподавателями из Москвы. В октябре эти сотрудники сдадут экзамены и получают документ о том, что они являются специалистами в области компьютерных сетей. После этого я буду привлекать их для работы на кафедре, когда студентам надо будет уже преподавать основы специальности. Итак, на 10 сегодняшних студентов будет 10 наставников – такая индивидуальная работа, на наш взгляд, наиболее эффективна. Почему подготовка таких специалистов актуальна для нашей лаборатории? Сейчас пришло время на основе совершенно новой технологии создавать компьютерную сеть ОИЯИ. Наши студенты будут на практике постигать основы специальности и, может быть, останутся у нас работать. Сейчас у нас, благодаря поддержке НЦЕПИ, оборудован компьютерный класс на 10 студентов и учебная аудитория. Создание новой кафедры будет полезно не только для Института и лаборатории, но возможно, в будущем и другим организациям города.

ВРЕМЕННОЕ РАСПИСАНИЕ движения поездов Дубна – Москва до 4 ноября 2001 года (в связи с реконструкцией моста на 56-м км)

| Из Дубны | | | Из Москвы | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| Отправ. из Дубны | Отправ. с Б.Волги | Прибытие в Москву | Отправ. из Москвы | Прибытие на Б.Волгу | Прибытие в Дубну |
| 04-48 | 04-57 | 07-20 | 05-06 | 07-22 | 07-31 |
| 05-30 | 05-39 | 08-09 | 07-36 | 10-01 | 10-09 |
| 07-12 | – | 09-13 | 08-30 (В) | – | 11-00 (В) |
| 07-45 | 07-54 | 10-21 | 09-37 (Р) | 11-51 (Р) | 12-00 (Р) |
| 10-40 | 10-49 | 13-22 | 09-52 (В) | – | 11-52 (В) |
| – | 12-15 (В) | 14-33 (В) | 10-48 (В) | 13-11 (В) | – |
| 13-05 (В) | – | 15-03 (В) | 14-46 | 17-06 | 17-15 |
| 13-33 (Р) | 13-42 (Р) | 16-20 (Р) | 16-46 | – | 18-45 |
| – | 13-43 (В) | 16-20 (В) | 17-05 | 19-29 | 19-38 |
| 17-36 | 17-45 | 20-35 | 19-06 | 21-33 | 21-42 |
| 19-19 | – | 21-22 | 20-25 | 22-59 | 23-08 |
| 20-05 | 20-14 | 22-23 | 21-42 | – | 23-40 |
| 21-55 | 22-04 | 00-50 | 23-14 | 01-29 | 01-38 |

Жирным шрифтом выделены поезда «Экспресс»

В – поезд следует только по выходным дням

Р – поезд следует только по рабочим дням

Уважаемые читатели!

В отделениях связи города продолжается подписка на **2002 год**.

Стоимость годовой подписки на еженедельник «Дубна» составляет **60 рублей**. Наш индекс – **55120**.

Если вы хотите получать газету в

редакции (ул. Франка, 2), годовой комплект обойдется вам в **40 рублей**.

Подписаться на нашу газету можно во всех отделениях связи, в группе организации подписки городского узла почтовой связи (тел. 4-07-48) и в редакции еженедельника.



На снимке Юрия ТУМАНОВА: сентябрь, пробег памяти В. И. Векслера в Дубне.

Семинар в ЛВЭ

НА СЕМИНАРЕ по релятивистской ядерной физике в Лаборатории высоких энергий 10 октября выступил с докладом научный руководитель Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова член-корреспондент РАН Ю. Ц. Оганесян. Тема его выступления – «Фотоядерные реакции в фундаментальных и прикладных исследованиях» – вызвала оживленный интерес участников семинара, тем более, что многие научные идеи были изложены впервые.

ОМУС: отчеты и выборы

СЕГОДНЯ Отделение молодых ученых и специалистов ОИАИ проводит общее собрание. Молодежь Института соберется в буфете ЛИТ в 17 часов, чтобы заслушать отчет совета о проделанной работе, избрать новый состав своего руководящего и координирующего органа, обсудить вопросы подготовки к VI конференции молодых ученых и специалистов.

Оружие стало символом

НАКАНУНЕ 50-летия МКБ «Радуга» у въезда в левобережную часть города был установлен памятный монумент – корпус ракеты К-22 на высоком постаменте. Как можно было узнать из выступлений, прозвучавших на митинге в честь открытия памятника 10 октября, впервые так явно демонстрируется прежде засекреченная тематика МКБ и ДМЗ. С разработкой и выпуском ракеты, ставшей символом, связана история становления и развития предприятий и всего левобережья Дубны. В ее конструкцию заложены такие мощные технические идеи, что она до сих пор стоит на вооружении. «Главное теперь, – отметил в своей речи генеральный конструктор МКБ И. С. Селезнев, – передать молодежи опыт, накопленный в ракетостроении четырьмя поколениями специалистов».

Открыт памятник основателю МКБ «Радуга»

11 ОКТЯБРЯ перед лабораторно-конструкторским корпусом МКБ на улице Жуковского прошла еще одна торжественная церемония – здесь установлен бюст выдающегося советского конструктора, основателя предприятия Александра Яковлевича Березняка, имя которого носит теперь «Радуга».

Немецкий губернатор в Дубне

С 10 ПО 13 ОКТЯБРЯ продлится визит в Дубну делегации из Германии, в состав которой входят губернатор земли Рейн-Некар-Крайз Юрген Шютц, глава округа Крайз Ханс Деллингер, бургомистр города Шенау Филипп Кремер и председатель окружного совета Крайза Бернхард Хаффнер. Гости из Германии встретятся с главой города В. Э. Прохом, посетят Объединенный институт ядерных исследований, Центр космической связи «Дубна» и Международный университет природы, общества и человека, побывают на других объектах города.

Ответ из Ла Кросса

БЛАГОДАРНОСТЬ дубненцам за поддержку в трудные для американского народа дни сентябрьской трагедии выразил в своем ответе на обращение мэра Дубны Валерия Проха к жителям Ла Кросса мэр города-побратима Джон Медингер.

В списках значатся

ВОТ УЖЕ восьмой год университет «Дубна» пополняет ряды студентов «новобранцами» – 5 октября состоялась торжественная церемония посвящения первокурсников. С этого дня они стали полноправными членами студенческого братства. Ребятам поздравил ректор О. Л. Кузнецов, а проректор Ю. С. Сахаров вручил им единый студенческий билет внушительных размеров, куда внесены имена всех по-

ступивших в этом году на все специальности.

Промышленники больше не хотят быть в стороне

СОСТОЯЛОСЬ внеочередное расширенное заседание президиума Московского областного союза промышленников и предпринимателей. После необычно активного обсуждения (выступили 11 человек) принято решение о консолидации усилий в выдвижении кандидатами в депутаты Московской областной Думы на предстоящих в декабре выборах представителей научно-промышленного комплекса Подмосковья.

Подведены итоги первых проверок

В ФЕВРАЛЕ этого года распоряжением главы города В. Э. Проха была создана комиссия по проведению комплексных проверок соблюдения трудового законодательства на предприятиях города. В ее состав вошли специалисты администрации города, депутаты городского Совета, представители госинспекции труда и охраны труда. На состоявшемся в конце сентября под председательством заместителя главы города Ю. Н. Комендантова заседании комиссии с участием представителей инспекции МНС по Дубне, Фонда социального страхования и ТПП Дубны проанализированы результаты первых проверок (подробности – в городских СМИ).

«Новости Подмосковья» – по вечерам

ПО СООБЩЕНИЮ Министерства по делам печати и информации Московской области, информационная программа ГТРК «Подмосковье» «Новости Подмосковья» выходит на телеканале «Московия» в следующем режиме по будним дням: до 31 октября вечерний выпуск – с 18.15 до 18.30; с 31 октября вечерний выпуск с 18.15 до 18.45.