



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 18 (3556) ♦ Пятница, 27 апреля 2001 года



Фото Юрия ТУМАНОВА

Интервью в канун праздника

Впереди – месяц май

Борис Александрович КУЛАКОВ, председатель совета ветеранов войны в ОИЯИ:

От имени нашего совета поздравляю всех ветеранов войны, работающих в Институте, и пенсионеров, всех ветеранов города с наступающими майскими праздниками, особенно – с Днем Победы!

Уже прошло 46 лет с того памятного нашему поколению победного мая, растут наши внуки и правнуки, но значение этого праздника не уменьшается с годами. И даже наоборот – в трудные для нашей страны последние годы именно пример поколения, вынесшего на своих плечах неимоверные трудности, возродившего страну из руин, служит ориентиром на пути возрождения России.

В эти апрельские дни наш со-

вет с помощью администрации Института, ОКП-22 занимается подготовкой к празднику. 7 мая состоится вечер ветеранов ОИЯИ, посвященный Дню Победы, а 9 мая мы встретимся на городском митинге и возложим венки к могилам бойцов, павшим в боях за Родину. Нас стало меньше за последние годы, и жизнь у большинства ветеранов нелегкая. Но перед праздником не хочется говорить о болячках. Желаю всем ветеранам здоровья и оптимизма.

Олег Игоревич БРОВКО, начальник научно-экспериментального отдела электронной аппаратуры Лаборатории высоких энергий:

В канун праздников готовимся к сеансу на синхрофазотроне и параллельно занимаемся разработ-

ками и монтажом по программе развития нуклотрона, нацеленными на совершенствование изменений различных его параметров. Работы очень много, но и проблем хватает.

Одна из основных, как и во многих подразделениях Института, – это кадровая проблема. Ветераны уходят на пенсию, а молодежь ищет, где больше платят. Вот, недавно уволились два молодых монтажника: один подался в Москву торговать радиодеталями, а второй ушел на «Тензор». Средний возраст сотрудников отдела – далеко за пятьдесят. Еще года два – и заниматься разработками и эксплуатацией оборудования будет некому...

Лично я майские «каникулы» проведу в саду-огороде – самая горячая пора. Родителей навестим, поздравим их с праздниками.

(Окончание на 4-й стр.)

Владимир Анатольевич Архипов

25 мая 1937 – 21 апреля 2001

Ушел из жизни наш товарищ и коллега Владимир Анатольевич Архипов – заместитель главного инженера ОИЯИ по вопросам радиационной и ядерной безопасности. Неожиданная скоропостижная смерть оборвала жизнь талантливого, прекрасного человека.

Владимир Анатольевич родился 25 мая в селе Теряево Волоколамского района Московской области в семье служащего. В 1944 году поступил в Детгородковскую среднюю школу Волоколамского района и окончил ее в 1954-м. В этом же году поступил учиться в Московский техникум железнодорожного транспорта имени А. А. Андреева. После окончания его в 1957 году был направлен на работу в Иркутск, где работал в должности электро-механика по эксплуатации поездной радиосвязи. Вскоре был призван в ряды Советской Армии. После демобилизации с 1960 года Владимир Анатольевич работает в нашем Институте.

За время работы в ОИЯИ он прошел путь от старшего техника до заместителя главного инженера Института по вопросам радиационной и ядерной безопасности. Все



эти годы, успешно выполняя работы по контролю радиационной безопасности на реакторах ОИЯИ и в окружающей среде, Владимир Анатольевич активно ведет работы по созданию систем автоматизированного радиационного контроля на ядерно-физических установках ОИЯИ. Одновременно он успешно учится в Московском институте радиотехники, электроники, автомати-

ки, который оканчивает в 1974 году. Под его руководством и при непосредственном участии в этот период была создана система автоматизированного радиационного контроля ядерно-физических установок ЛНФ. В 1987 году он принимал активное участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. За активное участие в работе по ликвидации последствий аварии, за доблестный и самоотверженный труд при выполнении ответственных заданий, проявленные при этом высокое профессиональное мастерство, муже-

ство и верность долгу ему была объявлена благодарность, и он был награжден почетной грамотой.

За многолетний самоотверженный труд в ОИЯИ Владимир Анатольевич Указом Президиума Верховного Совета СССР 30 марта 1970 года награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина». 22 июня 1999 года он был отмечен Министерством РФ по атомной энергии ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

В последние годы Владимир Анатольевич много сил, энергии и таланта отдавал совершенствованию службы радиационной безопасности Института, подготовке молодых специалистов. При его активном участии была выполнена уникальная операция по демонтажу и транспортировке амстердамского ускорителя ДЭЛСИ.

Владимир Анатольевич был добрым, отзывчивым и принципиальным человеком. Его жизненным кредо было: «Проблемы существуют, чтобы их решать». И он делал это умело, тонко и энергично. Он был надежный человек. Трудно представить наш коллектив без него. Пусть память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

Дирекция ОИЯИ,
сотрудники ОРПИ

Информация дирекции

19 апреля в дирекции ОИЯИ состоялась встреча с руководителем государственного предприятия «Космическая связь» Б. Д. Антониюком, заместителем руководителя ГПКС А. К. Федотовым, начальником Центра космической связи «Дубна» А. П. Дукой. Гостей приняли вице-директора А. Н. Сисакян и Ц. Вылов, директор ЛИТ И. В. Пузынин, помощник директора ОИЯИ В. В. Катрасев, заместитель директора ЛФЧ И. А. Голутвин, заместитель директора ЛИТ В. В. Кореньков. Обсуждались вопросы сотрудничества, главным образом, по реализации проекта мощной компьютерной связи. Достигнута договоренность о подписании Соглашения о сотрудничестве между ОИЯИ и ГПКС и программы сотрудничества.

* * *

21 апреля в Минпромнауки под сопредседательством первого заместителя министра академика М. П. Кирпичникова и генерального директора ЦЕРН профессора Л. Майани состоялось 15-е заседание Комитета

по сотрудничеству Россия – ЦЕРН. В заседании участвовали со стороны ЦЕРН также директор по исследованиям Р. Кэшмор, профессора Дж. Аппаби, директор по ЛНС Л. Эванс, Дж. Эллис, Н. Кульберг; от России: первый заместитель министра РФ по атомной энергии Л. Д. Рябев, академики А. Н. Скринский, А. А. Логунов, профессор В. Н. Саврин, а также академик С. Т. Беляев, член-корреспондент РАН В. А. Сидоров. В качестве наблюдателей от ОИЯИ участвовали директор академик В. Г. Кадышевский и вице-директор профессор А. Н. Сисакян. На заседании было рассмотрено состояние совместных работ по проекту ЛНС, подготовке экспериментов на ускорителе ЛНС и другим совместным проектам.

В этот же день В. Г. Кадышевский и А. Н. Сисакян обсудили некоторые вопросы сотрудничества с генеральным директором ЦЕРН Л. Майани.

Состоялось также обсуждение рабочих вопросов деятельности ОИЯИ с Полномочным представителем правительства РФ в ОИЯИ академиком М. П. Кирпичниковым.



ЯДЕРНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА

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: dnsr@dubna.ru

Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.
Подписано в печать 26.4 в 12.00.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Дубненской типографии Упрполиграфиздата Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 706.

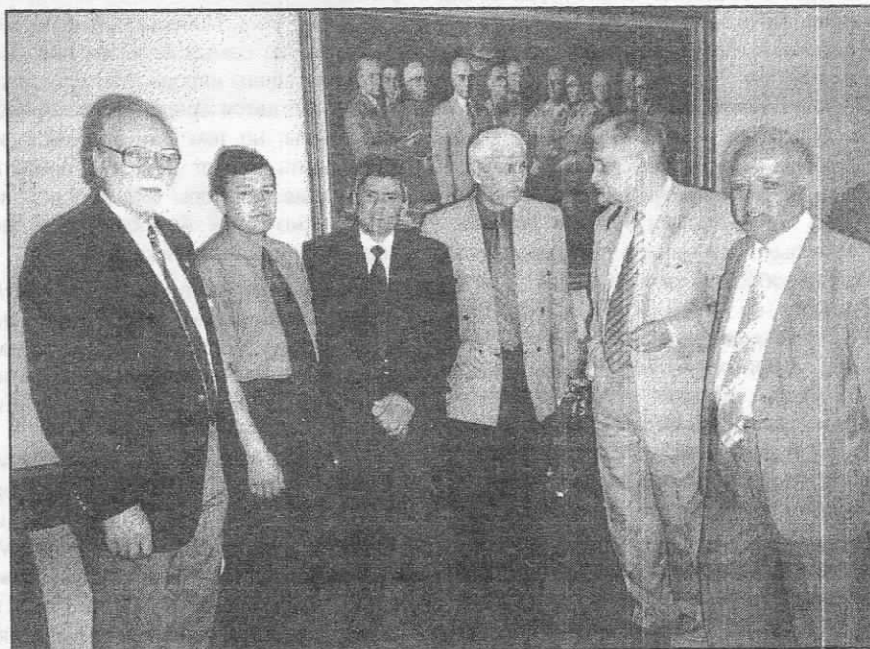
Встречи в Таджикистане

В течение трех дней в Таджикистане находились директор ОИЯИ академик В. Г. Кадышевский и помощник директора профессор П. Н. Боголюбов. Они принимали участие в заседании Совета Международной ассоциации академий наук и в торжествах, посвященных 50-летию Академии наук Таджикистана.

Три дня в Душанбе были насыщены встречами и беседами. Одним из главных итогов визита стало подписание тройственного соглашения между Объединенным институтом, Академией наук Таджикистана и Таджикским государственным университетом в Душанбе. Это соглашение предусматривает обмен учеными, аспирантами и студентами, что позволит восстановить научные связи, которые в последнее время значительно ослабли, поскольку Таджикистан не является членом ОИЯИ. При этом отмечалось, что Объединенный институт ядерных исследований сыграл выдающуюся роль в подготовке научных кадров для Республики Таджикистан. Для них время, проведенное в Дубне, было полезным и плодотворным, и многие надеются на то, что Таджикистан станет полноправным членом ОИЯИ. Выступая на торжественном заседании, посвященном юбилею АН Таджикистана, академик В. Г. Кадышевский в присутствии президента республики Эмомали Рахмонова отметил, что для вступления Таджикистана в ОИЯИ нужна политическая воля. Потом директор ОИЯИ беседовал с Эмомали Рахмоновым и пригласил посетить Дубну. Приглашение было с благодарностью принято.

В повестку заседания Совета МААН, которое проходило под председательством академика НАН Украины Б. Е. Патона, был включен его доклад «О состоянии сферы науки и актуальных проблемах жизнедеятельности академий наук на

современном этапе. Об опыте сотрудничества академий наук с мэриями столичных городов, возможных путях межакадемического взаимодействия в решении проблем городского хозяйства». После выступления на заседании Совета МААН В. Г. Кадышевского участники встречи отмечали, что чрезвычайно высоко оценивают деятельность Объединенного института, ОИЯИ сумел выстоять в нелегкие для науки времена и продолжает оставаться первоклассным научным центром, имеющим широкие международные связи.



На снимке: В. Г. Кадышевский и П. Н. Боголюбов с таджикскими коллегами, работавшими в Дубне, в Государственном историческом музее.

Сообщение в номер

Проект D0: с первого включения

В начале апреля коллектив лаборатории D0, в котором в настоящее время работают и физики Лаборатории ядерных проблем, впервые после модернизации установки и самого ускорителя-коллайдера (наша газета уже писала об успехах проекта D0) наблюдала столкновение протон-антипротонных пучков тэватрона (Фермилаб, США).

Это серьезное событие открывает фактически новую эру экспериментов на самом мощном ускорителе мира. Актуальность его работы значительно возросла после остановки электрон-позитронного ускорителя ЛЭП в ЦЕРН и будет возрастать до включения в

работу следующего «монстра» физики высоких энергий – протон-протонного коллайдера LHC в ЦЕРН.

Все системы переднего мюонного координатного детектора установки D0, который построен с определяющим участием физиков Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, а это около 50 тысяч проводов с соответствующей электроникой, работают штатно с самого момента включения! Это, действительно, большой успех.

Привожу цитату из послания лидеров проекта D0 – Гарри Виртца и Джона Вомерсли – в дирекции ОИЯИ и ЛЯП об этом ключевом событии 2001 года в нашем сотруд-

ничестве: «...Поздравляем всех, кто помогал нам в достижении этих результатов в столь важном этапе эксперимента. Это большое достижение. Сейчас необходимо продолжать движение вперед, закончить работу по детектору, триггеру, системе приема данных и их обработке. Эта аппаратура позволит проводить следующий этап эксперимента, который мы с таким нетерпением ожидаем».

Могу только добавить, что ляповская команда физиков к этому готова.

Г. АЛЕКСЕЕВ,
руководитель проекта D0
в ОИЯИ, из Батави (США),
специально для газеты «Дубна».

Впереди — месяц май

Леонард Александрович МАЛОВ, ведущий научный сотрудник Лаборатории теоретической физики имени Н. Н. Боголюбова:

В эти предпраздничные дни готовлю свой доклад на Международную конференцию по теории атомного ядра и ядерной спектроскопии. Это одна из немногих тематических конференций в мире, которая проводится с завидной регулярностью — ежегодно, и на сей раз — уже в 51-й раз — впервые состоится в сентябре в Сарове. Многие годы организаторами и вдохновителями этой серии конференций были замечательные ученые Б. С. Джелепов и В. Г. Соловьев.

Для меня и моих ровесников День Победы — один из самых дорогих и волнующих праздников, ведь военные годы пришлось на начало детства... Мне было три-четыре года, когда отец ушел добровольцем на фронт, а мама вместе со мной и новорожденным братиком оказалась на оккупированной территории. Только уже будучи взрослым, я понял, каково маме тогда пришлось, а ведь она была ровесницей нынешних 27–28-летних девушек... Отец с войны вернулся инвалидом, и так до конца жизни не смог оправиться от полученных ранений. В мае 1945 года я с родителями был в Крыму и встречал День Победы вместе с однополчанами отца, и вот тогда в полной мере ощутил их верность фронтовому братству. И, конечно, с этим днем связаны воспоминания и радостные, и драматичные.

Анатолий Григорьевич БЕЛОВ, руководитель группы микротрона Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова:

Готовим наш микротрон MT-25 к включению в проект DRIBs. Ведем предварительные облучения и измерения, закупаем новую аппаратуру, чтобы повысить надежность нашего источника электронов. Словом — идет модернизация. А параллельно наши коллеги в Праге, где работает аналогичная машина, занимаются тем же самым, так что наше сотрудничество продолжается. Поддерживаем контакты и с вьетнамскими коллегами, где уже двадцать лет работает дубненский микротрон. Сейчас там тоже идет процесс обновления. Сотрудничаем и с Самаркандским университетом, где работает MT-22. Так что все наши рабочие контакты невольно напоминают в канун праздника о том времени, когда в Дубне был большой интернациональный коллектив, когда перед Первым мая собирались в лаборатории на собрания, митинги, и

всем было ясно, кто и с какими успехами встречает эти праздники...

Сегодня, к сожалению, наука и техника в стране прежде всего ограничены финансированием. И я согласен, что вместе с тем одна из самых серьезных проблем для нас — это приток молодежи. Не раз сталкивался с тем, что аспиранты, молодые специалисты, как только услышат о работе в радиационно-опасных условиях — исчезают безвозвратно...

Думаю, День Победы был и остается одним из самых больших праздников для нашего народа. Мало, к сожалению, остается среди нас ветеранов той войны, но тем более приятно их поздравить в этот день. И, представив, какие невзгоды они преодолели, как-то уже язык не повернется назвать наше время тяжелым.

Лидия Анатольевна КАЛМЫКОВА, заместитель начальника научно-исследовательского отдела программного и информационного обеспечения Лаборатории информационных технологий:

В задачи сектора сопровождения центральных информационных серверов и средств презентации входит развитие и поддержка базовых WWW/FTP серверов ОИЯИ и ЛИТ, а также информационного центра по проекту БАФИЗ для организаций, работающих в области прикладной ядерной физики и изучения фундаментальных свойств материи. Кроме этого, сотрудники сектора выполняют работы по централизованной поддержке баз данных научного и административно-хозяйственного профиля. Из текущих работ хочется отметить то, что 23 апреля 2001 года был открыт новый раздел по базовым установкам на главном сервере ОИЯИ (<http://www.jinr.ru/~facil/>). Эта работа была выполнена по заданию главного инженера И. Н. Мешкова. Также в настоящее время ведутся работы по обновлению дизайна главного сервера ОИЯИ. Ну и, конечно, постоянное освоение новых методов и технологий в области веб-дизайна, создания интерактивных веб-приложений, изучение стандартов в развитии информационного сервиса — неотъемлемая часть нашей работы.

Поздравляю сотрудников вашей газеты, ОИЯИ, посетителей наших веб-серверов со всеми майскими праздниками. Особенное поздравление — с Днем Победы всем тем, кто перенес все тяготы военного времени и в наше непростое время сохраняют оптимизм и стойкость. Всего доброго!

И за каждым углом подстерегают несколько направлений.

Станислав Ежи Лец

Как уже сообщалось в прошлом номере нашей газеты, 11 апреля в Дубне было заключено соглашение о сотрудничестве между Учебно-научным центром ОИЯИ и международной аспирантурой Института ядерной физики имени Г. Неводничанского в Кракове. Сегодня мы публикуем фрагменты из спецвыпуска еженедельника «Дубна», приуроченного к заседанию круглого стола «Польша в ОИЯИ», проходившего в рамках январской сессии Ученого совета.

Краков, 22 октября.

Академик АНДЖЕЙ БУДЗАНОВСКИ — директор Института ядерной физики в девять утра уже ждал нас в своем кабинете. Впервые я был здесь восемь лет назад, и кажется, что за это время обстановка мало изменилась. Кажется, слегка осовременилась и модернизировалась. Однако, все те же фотографии «отцов-основателей» на стенах. Но, конечно, восемь лет для науки — срок немалый.

Директор института рассказал о совместных работах с ЛЯР (экзотические ядра гелия-6 и 8, установка «Акулина», большие надежды на проект создания пучков радиоактивных ядер; краковский «резидент» в Дубне — доктор Роман Вольски). Успешно развивается сотрудничество в Дубне с группой профессора В. А. Карнаухова по исследованию мультифрагментации ядер на дубненском синхрофазотроне и нуклотроне. Немалые надежды связаны с осуществлением медленного вывода пучка нуклотрона. Многие детекторы для второй ступени установки ФАЗА делались в Кракове и, таким образом, часть польского взноса вернулась в ИЯФ. Сотрудничество в области нейтронной физики, получившее первый импульс после визита в Краков академика И. М. Франка, сегодня переходит на новый уровень, к нему подключились физики из Варшавы, Познани и Вроцлава. Привлечение физиков, аспирантов и студентов из новых вузов и университетов Жешува, Кельц, Щецина, других польских городов академик Будзановски считает



Когда физика – на высоте

очень важным для расширения сотрудничества с Дубной – это должно обеспечить будущее...

Возрастная проблема в Кракове так же насущна, как и в Дубне, – средний возраст сотрудников Института «перевалил» за 50. Правда, доля пенсионеров от общего числа сотрудников – около 30 на 500, все-таки, не так велика. Особенно напряженная кадровая проблема – нехватка обслуживающего персонала на ускорителе и экспериментальных установках. Не идет сюда молодежь. Большие надежды в решении этой проблемы руководство института связывает с собственной аспирантурой, где сейчас обучаются 25 докторантов.

И еще директор ИЯФ рассказывал о научных достижениях, отмеченных в престижных естественнонаучных изданиях, в частности, о результатах исследований на брукгейвском ускорителе (где польские физики составили четверть авторского коллектива). О развитии компьютерных сетей. О том, что время заставляет все активнее вести диалог с обществом, с налогоплательщиками – и в Институте ядерной физики стали традиционными Дни открытых дверей.

Профессор ЭДВАРД КАПУСЦИК привел нас в аспирантскую аудиторию, и... мы ахнули от обилия света, современного дизайна, матово сияющих классных досок, на которых полагается писать фломастерами, от всех тех «мелочей», которые трудно предусмотреть сразу, но если уж предусмотрели,

то видно, что это хорошо и надолго продумано. «Вот так постепенно сделали это в бывшем зале ЭВМ, – говорит Эдвард, обводя руками отремонтированные аудитории. – Правда, пока чайников для кофе-чая не хватает...» Зато хватает желания и умения превратить задуманное, подумал я, когда профессор Капусцик показал участок у проходной, где он и его единомышленники хотят построить гостиницу-общежитие для аспирантов. Проблема жилья – одна из основных в этом относительно молодом учебном центре, и пока она ограничивает контингент аспирантов.

Идея простая – часть земель, которые занимает институт, уступить богатым фирмам – деньги дают немалые, создать инвестиционный фонд целевого назначения. Скоро эта идея будет обсуждаться на совете коллектива института, но окончательно в результате ее авторы пока не уверены – всегда находятся люди, которые сомневаются в чистоте намерений других... Есть у руководителей аспирантуры планы более тесно сотрудничать с ЛИТ ОИЯИ, университетами Лодзи, Вроцлава, Варшавы, чтобы целенаправленно готовить молодых физиков к работе в больших международных коллаборациях. А для этого необходимо творческое овладение информационными технологиями, компьютерингом, а не только физикой.

Впрочем, физика как раз здесь-то и на высоте. В «библиотечке для аспирантов» планируется вы-

пустить «Перечень проблем фундаментальной физики XX века» (так записал в блокноте под диктовку Эдварда) – это статьи нобелевских лауреатов, статьи выдающихся физиков, посвященные 100-летию Американского физического общества. Активно откликаются на приглашения работать со студентами, издавать для них лекции молодые доктора наук, в основном, теоретики, но есть и один профессор-пенсионер, астроном из Варшавы, который написал очень интересную брошюру о космологических принципах. Это будет первая книга упомянутой библиотечки. Разумеется, профессор Капусцик заинтересованно обсудил с доктором Хмельовским вопросы сотрудничества с Учебно-научным центром ОИЯИ, руководство которого серьезно и активно занимается развитием контактов с польскими вузами и научными центрами. Например, идею проведения совместных школ.

P. S. Как видно из этого материала, хорошие идеи быстро пробивают дорогу. Прошло лишь несколько месяцев, и намерения, высказанные в Польше, приобрели реальные очертания в Дубне. А образ профессора Эдварда Капусцика, запечатленный Юрием Тумановым 22 октября в Кракове в пустой аспирантской аудитории, мы тогда же решили назвать: «Профессор Капусцик ждет аспирантов...». И скоро дождется их из Дубны.

Евгений МОЛЧАНОВ.
Краков – Дубна.

Пример того, как нужно жить

6 апреля умерла Анна Викторовна Подгурская, супруга Георгия Николаевича Флерова.

Анна Викторовна Подгурская-Флерова родилась 10 января 1916 года в Пятигорске в семье известного русского врача-бальнеолога Виктора Францевича Подгурского, основателя Мацестинского лечебного курорта. Отец Анны Викторовны не только лечил людей, но и посвящал много времени, внимания и заботы ботаническому саду, благотворно действовавшему во все времена как на больных, так и на здоровых.

Саженец, посаженный в добрую почву, взлелеянный впоследствии с любовью и заботой, способен вынести бури, засухи и другие невзгоды. Так случилось и с Анной Викторовной. Воспоминания о родном Доме (с большой буквы) в Сочи, в котором прошли ее детские годы, оставались для нее опорой всю последующую долгую, трудную и наполненную жизнь. Ее школьные знания французского языка оказались столь прочными, что через десятилетия в середине 80-х годов

она объяснялась с французскими врачами, лечившими давнюю фронтальную травму Георгия Николаевича.

В 1938 году Анна Викторовна окончила физический факультет Ленинградского государственного университета, и в этом же университете началась ее научная деятельность. Сферой ее научных интересов стали космические лучи. После войны продолжала работать в той же области физики, но уже в НИИЯФ МГУ, участвуя в многочисленных экспедициях в высокогорные районы Советского Союза. Она внесла большой вклад в развитие этой интересной области ядерной физики.

Война застала Анну Викторовну в

Ленинграде. Вместе с другими жителями города она пережила суровую блокадную зиму 1941-42 года. В феврале 1942 года была эвакуирована в Москву, остановилась там у своей подруги. Однако пережитые испытания, смерть от голода и холода близких друзей и просто окружающих продолжали тяжким бременем



На снимке, сделанном в Праге, чешские коллеги запечатлели счастливую супружескую чету...

Фото из архива ОИЯИ.

лежать на сердце. Теплое участие друзей и бодрый оптимизм Георгия Николаевича Флерова, с которым она познакомилась в Москве, помогли ей поверить, что худшее позади. В 1944 году Анна Викторовна вышла за него замуж. Вся ее дальнейшая жизнь была неразрывно связана с судьбой одного из выдающихся советских физиков. Трудно переоценить ее роль и значение в его жизни. Она была рядом всегда, и особенно в трудные времена, поддерживая и помогая принимать непростые решения. Искренняя любовь и душевная близость, возникшие между ними и встречающиеся, к сожалению, не так уж часто, притягивали к ним окружающих.

Вместе они побывали во многих уголках Советского Союза. В 1968 году Георгий Николаевич был избран действительным членом Академии наук СССР, однако, как и прежде, подавляющее число поездок были не официальными визитами известного академика, а рабочими экспедициями. Они побывали на Памире и на Камчатке, в Сибири и Средней Азии, а также во многих других труднодоступных местах. И везде встречали близких им по духу людей. Возникшие дружеские отношения сохранялись на долгие годы.

К Анне Викторовне и Георгию Николаевичу всегда можно было обратиться со своими проблемами и найти у них помощь. Их чуткие сердца были всегда открыты чужому горю. При этом ласковое участие Анны Викторовны дополнялось кипучей энергией Георгия Николаевича. Люди видели их искреннюю заинтересованность в человеческой судьбе, и очень часто одного этого было достаточно, чтобы успокоиться.

В 1990 году ушел из жизни Георгий Николаевич. Анна Викторовна тяжело пережила его смерть. С тех пор она ни разу не приезжала в Дубну и очень редко выходила из известного всем дома на Песчаной. Но она продолжала постоянно интересоваться жизнью лаборатории, теперь уже носящей имя ее мужа. Всегда радовалась успехам и огорчалась неудачам.

Светлая память об Анне Викторовне будет согревать души всех, кто знал и любил ее. Она показала нам пример того, как можно и нужно жить.

Друзья, коллеги и ученики из Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова.

ООО «Компания «Контакт» предлагает:

1. Подключение к сети ИНТЕРНЕТ в режиме DIALUP. Стоимость одного часа работы от 0,55 у. е.
2. Подключение к сети ИНТЕРНЕТ по физическим линиям – минимальная абонентская плата от 50 у. е. в месяц.
3. Размещение виртуальных WWW серверов и страниц. Комплексные решения как для небольших сайтов, так и для средних и сложных серверов. Профессиональный уровень разработки, исполнения, продвижения и поддержки каждого проекта. Цены в два

раза ниже, чем в среднем по Москве. Базовая цена по размещению 10 Мб информации составляет всего 5 у. е. в месяц. Размещение физических серверов.

4. Разработка, поставка оборудования и монтаж компьютерных сетей и каналов передачи данных (от офисных сетей до космических каналов).

5. Офис продаж сотовых телефонов МТС.

6. Поставка компьютеров, комплектующих, аксессуаров, принтеров.

Все цены приведены без учета налогов.

Наш адрес: Молодежная, 11, строение АВК-ГАММА, 2-й этаж. Телефоны для справок – 6-53-46, 6-67-17.

День Дубны в Фонде культуры

В минувшее воскресенье состоялся очередной «дубненский десант» в Москву. Но на сей раз «угощали» дубненцы москвичей, которых собралось немало... С места события – комментарий сотрудника ОИЯИ из Праги Антонина ЯНАТЫ.

– В этот день Дубна презентовала не только замечательную выставку Ирины Нехаевской «Карнавал цветов», но и свои молодые таланты – музыкантов и вокалистов, которые выступили в парадном зале с камерным концертом, и физиков-лириков, чье творчество представил своими стихами и переводами директор музея ОИЯИ Генрих Варденга. И это удивительное спяние высокого интеллекта и художественного творчества – качество, присущее Дубне как ни одному из многих российских малых городов – отмечали в своих выступлениях директор дирекции региональных программ Фонда культуры Л. В. Назарова, президент Дубненского филиала Фонда культуры А. С. Шкода – одна из организаторов и вдохновителей этот вечера, помощник главы администрации Дубны С. В. Королев. И еще были выступления многочисленных друзей и помощников автора выставки, чьими стараниями этот проект воплотился в жизнь.

Мы, дубненцы, ощущали себя в гостях у Фонда культуры чрезвычайно комфортно. Старинный московский особняк на Гоголевском бульваре, прекрасно отреставрированный, возвращал воображе-

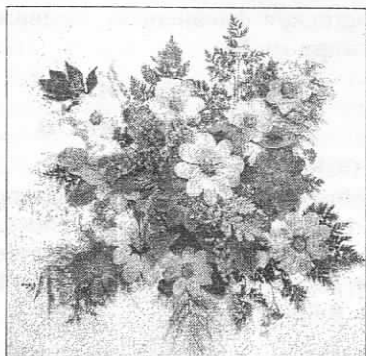
ние во времена ассамблей и литературно-музыкальных салонов, и это впечатление усиливала культурная программа. За то короткое время, которое оставалось от момента приезда нашего автобу-

са до начала вернисажа, можно было сориентироваться на месте и понять, что эта небольшая территория в центре Москвы – большой духовно-культурно-выставочный центр, где на маленьком «пятчке» сконцентрированы Храм Христа Спасителя, ГМИИ, музеи Рериха и Шилова, Красные палаты на Пречистенке, выставочный зал Академии художеств... Да и помеще-

ния Фонда культуры достойны отдельной экскурсии Дома ученых. Думаю, нам надо дружить домами! Тем более, что в Дубне работает такой прекрасный полпред этого Фонда, как Александра Степановна Шкода. Что говорить, приятно было услышать от хозяйки вечера вице-президента Фонда, что таких филиалов в России только два.

Добавлю к этому, что с работами Ирины Иви (это псевдоним Нехаевской) многие дубненцы познакомились в Доме ученых, а сам псевдоним для меня ассоциируется с деревом, которое распускается весной по берегам речек и дает первую пищу пчелам. Вот и Ирина как художник-флорист дает богатую пищу всем ценителям живописи. И не только весной.

Участвовать в выставках Ирина Иви начала только последние два года и сразу привлекла внимание любителей этого вида искусства необычностью своих работ. Благодаря особому способу засушивания цветов, разработанному автором, растения сохраняют свой объем и яркий живой цвет, в своих картинах художница использует только натуральный растительный материал без применения красителей.



ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

29 апреля, воскресенье

18.00 Отчетный концерт вокальной студии «Голос» (ДК «Мир», художественный руководитель Маргарита Арабей). Цена билета 10 рублей.

9 мая, среда

19.00 Молодежное гуляние (площадь перед ДК «Мир»).

10 мая, четверг

19.00 Отчетный концерт ансамбля «Метелица» (художественный руководитель Владимир Немцев). Цена билетов 5 и 10 рублей.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

27 апреля, пятница

19.00 Видео на большом экране. Художественный фильм «Шири» (Южная Корея). Романтический боевик. Автор сценария и режиссер – Чже Гю Кан. Цена билетов 6 и 10 рублей.

28 апреля, суббота

Вечер памяти сотрудников ОИЯИ – участников аварии на ЧАЭС.

Кафе работает.

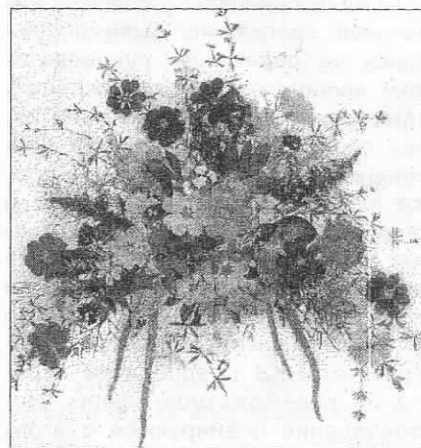
29 апреля, воскресенье

19.00 Художественный фильм «Непрощенный» (США). Классический вестерн, обладатель 4-х премий «Оскар». Режиссер – Клинт Иствуд. В ролях: Клинт Иствуд, Джим Хекман, Морган Фриман. Цена билетов 6 и 10 рублей.

1–3 мая

Дом ученых не работает

В фойе Дома ученых – выставка живописи Александра Замятина «Есть такой городок...».





Хор ветеранов «Волжанка» – неперенный участник городских торжеств в честь 9 Мая.
Фото Юрия ТУМАНОВА.

Есть второй наукоград!

9 АПРЕЛЯ впервые за прошедший год собралась на свое заседание правительственная комиссия по научно-инновационной политике с новым председателем во главе – вице-премьером правительства РФ Ильей Клебановым. Она рассмотрела материалы по присвоению статуса наукограда Российской Федерации космической столице страны – подмосковному Королеву. А 40-летие первого полета человека в космос стало весомым аргументом для того, чтобы убедить вице-преьера напрямую обратиться к Президенту России с просьбой подписать желанный указ именно 12 апреля. Что и было сделано.

Новое в строительстве жилья

НОВЫЕ принципы городской жилищной программы были обсуждены на совещании руководителей муниципальных учреждений, предприятий и организаций Дубны, состоявшемся 20 апреля. Они предусматривают увеличение срока кредитования нуждающихся в жилье до 10 лет; увеличение объема ссуд до 100 тысяч рублей, то есть стоимость примерно трети квартиры; привлечение к участию в строительстве жилья по программе МЖЗ предприятий города из внебюджетной сферы. Нововведения планируются с этого года.

Акция милосердия

УПРАВЛЕНИЕ социальной защиты города и ДК «Мир» при поддержке главы города В. Э. Проха проводят ежегодную акцию милосердия «С Верой, Надеждой, Лю-

бовью». 13 мая в 16 часов в ДК «Мир» состоится концерт, сборы от которого пойдут в помощь детям-инвалидам. Организаторы акции милосердия обращаются к руководителям предприятий, предпринимателям, всем жителям города с просьбой принять участие в этом благородном деле и внести посильный вклад в фонд милосердия. Ваша поддержка подарит больным детям веру, надежду и любовь.

Олимпиады в Дубне

МОСКОВСКИЙ государственный университет имени М. В. Ломоносова проводит олимпиаду «Абитуриент-2001» на факультет почвоведения. Для участия в олимпиаде необходимо подать документы в приемную комиссию. **Справки по телефонам 4-75-70, 7-76-27.** Олимпиада по математике проводится 4 мая в 12 часов. Время проведения олимпиады по химии будет сообщено позднее.

Весенний воскресник

ДУБНЕНСКИЙ общественный фонд историко-краеведческих исследований и гуманитарных инициатив «Наследие» приглашает всех жителей города принять участие в работах по уборке Ратминского парка (бывшее имение князя Вяземского). **Встречаемся 29 апреля в 11.00 у церкви Похвалы Пресвятой Богородице.**

Чернобыль. 15 лет спустя

15-й НОМЕР газеты «Атом-пресса» насыщен информацией, приуроченной к 15-летию аварии на Чернобыльской АЭС. Газета публикует мнения ведущих специалистов АЭС страны и официальные данные, которые сильно разнятся с заявлениями различных СМИ и

общественно-политических движений, играющих на аварии и ее последствиях.

Из лабораторий – на улицы и аллеи

В ЭТИ погожие апрельские дни на институтских площадках можно было часто видеть сотрудников лабораторий с граблями, метлами и лопатами, и эти сцены напоминали о прежних предмайских субботниках. На сей раз все было организовано буднично и без помпы, а результаты радуют глаз.

Эх, прокатимся!

В ДЕНЬ праздника Победы всем пассажирам в Дубне будет обеспечен бесплатный проезд на городских автобусах – кондукторы в этот день в рейсы не направляются.

«Давно ли я пою?»

ТВОРЧЕСКИЙ вечер Михаила Брусина в сочетании с выставкой Л. Зиновьевой и М. Макурочкиной 19 апреля стали подарком любителям искусства. Замечательно дубненскому певцу посвятили свои песни Эльдус Сайфулин и Георгий Левин. «Давно ли я пою?» – спросил у зрителей М. Брусин. Оказалось, полтора часа без перерыва. Многие слушатели, зная его творчество, подпевали и даже подсказывали тексты старых известных песен. Встреча состоялась благодаря финансовой поддержке Ротари-клуба.

К сведению негородников

СЕКТОР потребительских обществ администрации города просит жителей Дубны, не использующих огородные участки, подтвердить свой отказ от них по телефону 6-65-42.