



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 29 (3318) ♦ Среда, 7 августа 1996 года

◆ СООБЩЕНИЕ В НОМЕР

Завершён важный этап

25 июля на установке ИБР-2 Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка были успешно закончены работы по программе перегрузки активной зоны реактора. В соответствии с программой предусматривалось проведение работ двумя последовательными этапами.

Во-первых, проведение перегрузки активной зоны путем перестановки центральных и периферийных тепловыделяющих сборок (ТВС) с заменой двух ТВС свежими топливными сборками. Выгруженные сборки с отработанным топливом представляют собой ценный экспериментальный материал и после временной выдержки в специальном хранилище будут отправлены из Института для исследования их состояния.

Во-вторых, измерение эффектов реактивности перегруженных ТВС и компонент мощностной обратной связи, что существенно важно для понимания физической природы поведения реактора после перегрузки.

Работы по перегрузке относятся к категории штатных ядерно-опасных работ и поэтому проводились с соблюдением необходимых технических и организационных мер по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. В течение двух недель за ходом работ был обеспечен непрерывный контроль со стороны службы дозиметрии. Очевидная серьезность этих работ потребовала длительной тщательной подготовки со стороны практически всех технических подразделений, а также сектора ядерной безопасности лаборатории. Основная нагрузка на этапах подготовки и проведения работ пришлось на работников службы натриевой технологии реактора, в первую очередь, на ее руководителя Ю. В. Кульпина и ведущего инженера С. А. Царенкова, которые во время перегрузки являлись руководителями специальной бригады. Небольшой, слаженный коллектив этой службы очень четко выполнил всю работу под контролем заместителя главного инженера реактора А. И. Бабаева, непосредственного руководителя перегрузки. Особой благодарности за прекрасную, филигранную работу на крае реакторного зала заслуживает единственная женщина в составе перегрузочной бригады Н. М. Чистякова.

В заключение по поручению руководства ЛНФ благодарю всех сотрудников лаборатории, принимавших участие в подготовке и обеспечении работ по перегрузке активной зоны реактора.
А. ВИНОГРАДОВ,
главный инженер реактора ИБР-2.

ВСТРЕЧИ В ЖЕНЕВЕ

25—27 июля в ЦЕРН находились с рабочим визитом директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский и вице-директор профессор А. Н. Сисакян. Они встретились с генеральным директором ЦЕРН профессором К. Ловеллином Смитом и обсудили ход подготовки протокола между ЦЕРН и ОИЯИ о совместных работах по проектам ЛНС, совместное участие в выставке, организуемой в Женевском отделении ООН, «Атом для мира и сотрудничества (40 лет сотрудничества ЦЕРН — ОИЯИ)», ряд других принципиаль-

ных вопросов, представляющих взаимный интерес. Стороны проинформировали друг друга о решениях, принятых в последние месяцы руководящими органами обоих центров.

Руководители ОИЯИ встретились с Постоянным Представителем Российской Федерации в европейских организациях Чрезвычайным и Полномочным Послом РФ А. И. Колосовским. Были обсуждены вопросы организации выставки в отделе ООН (октябрь 1996 года), поддержки внешнеполитическими ведомствами РФ мирного сотрудничества ученых.

НА КОНФЕРЕНЦИИ В ВАРШАВЕ

Вместе с многочисленной делегацией ОИЯИ В. Г. Кадышевский и А. Н. Сисакян приняли участие в 28-й Международной конференции по физике высоких энергий, проходившей в Варшаве. Ученые ОИЯИ представили ряд докладов на параллельных секциях этой крупнейшей конференции в области физики микромира. Профессор В. Г. Кадышевский председательствовал на пленарном заседании конференции в день ее закрытия и принял участие в заседании комиссии по частицам и полям ИЮПАП.

В. Г. Кадышевский и А. Н. Сисакян встретились с председателем Агентства по атомной энергии Респуб-

лики Польша профессором Е. Неводичанским, членом Ученого совета ОИЯИ академиком Е. Хрынкевичем, другими польскими коллегами. Был обсужден широкий круг вопросов сотрудничества ОИЯИ с польскими учеными, дальнейшего укрепления участия Польши в деятельности ОИЯИ, организации выставки об истории ОИЯИ «Люди рядом с Атомом» в Варшаве (ноябрь 1996 года) и другие вопросы сотрудничества.

Руководители Института были приняты советником-посланником Российской Федерации в Польше В. А. Федоренко и советником посольства России К. С. Шукиным, с которыми обсудили вопросы международного сотрудничества ученых.

НАУКОГРАДЫ: жили, живут, будут жить?

26 июля в университете «Дубна» прошло очередное рабочее совещание представителей городов с преимущественным развитием научно-технического комплекса — наукоградов. В нем приняли участие делегаты Протвино, Фрязино, Долгопрудного, Жуковского, Клина, Красноармейска, поселка Чернооголовка Московской области, города Зареченск Свердловской области, Дубны и Москвы. На совещании рассматривались текущее состояние дел и перспективы развития наукоградов России.

Открыл совещание мэр города В. Э. ПРОХ:

В эти дни Дубна празднует 40-летие. И истинным побратимом Дубны является город Обнинск, также основанный 24 июля. Поэтому сегодня

среди нас нет представителей Обнинска. Поздравляем их с днем рождения города. 40-летию Дубны посвящен номер изумительного журнала «Совершенно открыто» — журнала о городах «системы Средмаша». Мы постарались, чтобы в нем были представлены все главные системы города. Теперь о теме сегодняшнего собрания. На последней встрече мы обсуждали законопроект о наукоградах, образовали рабочую группу с участием представителей городов-наукоградов. Состоялось первое слушание законопроекта в Госдуме и в первом чтении законопроект был принят. Возникла необходимость в очередной раз посоветоваться, потому что не все идет так, как хотелось бы. Нужен закон, которым бы мы могли поль-

Окончание на 4-й стр.

У академии — новое отделение

ПОВСЮДУ летнее затишье, разгар отдыха, но только не в университете «Дубна». Вот и на прошлой неделе, 30 июля, там состоялось первое заседание актива АЕН, посвященное созданию нового отделения академии — по проблемам управления. Участвовать в учреждении и работе этого отделения были приглашены ведущие ученые и главы Министрства связи и МВД. В задачи нового отделения входит выработка научной концепции управления, разработка механизма принятия и реализации управленческих решений, оценка их качества и определение мер ответственности. Председателем отделения АЕН избран известный российский ученый, специалист в области управления крупными системами академик Джермен Гвишиани.

Бизнес или культура?

КАК ВОДИТСЯ в научной среде, этому эксперименту предшествовал долгий период «теоретизирования», и вот в конце июля эксперимент все-таки состоялся. Участникам крупной международной конференции TUG-96 была предоставлена возможность прямо в фойе конференц-зала ЛВТА приобрести замечательно исполненные русские сувениры. Это — работы известного в Институте и городе мастера прикладного искусства Веры Захаровой — куклы, предметы утвари, напиво в стиле «пэчворк». Год назад некоторые из них были представлены в выставочной экспозиции Музея истории ОИЯИ. Надо отметить, что эксперимент на конференции прошел весьма успешно: зарубежные ее участники, многие из которых были в России впервые, не упустили возможности увезти домой прекрасные поделки, отражающие элементы русских культурных традиций.

Контакты расширяются

КАК СООБЩИЛ нашему корреспонденту председатель Общества дружбы Дубны и израильского города Гиват-Шмуэль И. С. Бершанский, уже в ближайшие осенние месяцы контакты дубненцев с израильскими побратимами будут продолжены. Запланирован обмен делегациями, представляющими феминистское движение, затем — народное образование. Намечается кроме того значительное число контактов в области экономики — наши технологии, наш интеллектуальный потенциал вызывают заслуженный интерес в дружественном городе. Еще одна интересная и взаимовыгодная область сотрудничества — туризм. Так что недавно начатое и пока почти символическое сотрудничество с Гиват-Шмуэлем скоро получит реальное развитие.

Что-то ещё будет

НА ОДНОЙ из традиционных пресс-конференций в мэрии, состоявшейся в самом начале лета, заместитель мэра А. Н. Синаев поведал собравшимся журналистам, что МПС, пытаясь снизить убыточность пригородного железнодорожного транспорта, предлагает ряд мер. В их числе — снятие охраны с железнодорожных поездов в городской черте Дубны. Не так давно на переездах у ОРСа и у Заволжской базы появились объявления о том, что с первого августа охрана снимается и переезд полностью переводится на автоматическое обслуживание. Как известно, перевод на «автоматику» плечет за собой весьма и весьма заблаговременное срабатывание плагбаума — от 5 до 8 минут до следования поезда. Если учесть особенности движения у этих переездов и, мягко говоря, недисциплинированность наших водителей, то можно не удивляться той бурной реакции, которую вызвали эти объявления у горожан. Как сообщил начальник городского отделения ГАИ А. С. Махнов, пока удалось введение объявленных «мер экономии» отодвинуть на 1 сентября.

В соответствии с законом

НЕСКОЛЬКО учреждений системы гороно получили недавно статус муниципальных учреждений дополнительного образования, как указано в постановлении мэра — для приведения в соответствие с законом «Об образовании». Это — Центр детского творчества, Центр детско-юношеского туризма и экологического воспитания, специализированная детско-юношеская Школа олимпийского резерва. Утверждены уставы этих учреждений, а также предписано закрепить за ними необходимое муниципальное имущество.

Проблемы воды и суши

В ПОНЕДЕЛЬНИК, 5 августа в профилактории «Рагино» открылась школа-семинар «Мониторинг водных объектов». Организаторы школы — Комитет по водному хозяйству РФ, университет «Дубна», Дубненский фонд науки и инновационной деятельности при поддержке федерального экологического фонда. Во время работы школы ряд лекций будет прочитан научными сотрудниками ОИЯИ. А дубненский научно-технологический филиал государственного Центра воднохозяйственного мониторинга, созданный по инициативе директора ОИЯИ профессора В. Г. Кадышевского и мэра города В. Э. Проха, уже действует.

Эстрада осталась в Дубне

К СВОЕМУ дню рождения, как и полагается, наш город получил множество подарков — среди них и реанимобиль, и оборудование для детской кухни, и медаль Академии естественных наук, и много чего еще. Но, наверное, самый симпатичный подарок город подарил себе сам. Помните ли вы те чудные надувные «игрушки» — замки с башенками и эстраду, которые были установлены в дни празднования на Молодежной поляне? Замки, правда, пришлось вернуть — они были всего лишь арендованы, зато эстрада останется у нас.

Молодым везде у нас...

В ОТЛИЧИЕ от городских журналистов возраста «зрелого», юным журналистам Дубны уделяется довольно много заботы. Уже не в первый раз отправились они на школу юного журналиста, которая проходит с 5 по 17 августа в подмосковном Подольске. Три путевки, выделенные для юнкоров газеты «Живая шляпа» Центром развития дополнительного образования и социального воспитания департамента образования правительства Московской области, оплачены городом.

Библиотека — в подарок

В НАСТОЯЩЕЕ время в УНЦ ОИЯИ создается научно-техническая библиотека для студентов и аспирантов. Основу ее фонда составили книги из двух личных библиотек сотрудников нашего Института — Юрия Александровича Лазарева и Бориса Федоровича Костица. Оба они, к сожалению, слишком рано ушли из жизни, а книги из их библиотек были переданы родственниками в дар Учебно-научному центру.

Почти на уровне Парижа

АХ, ЭТИ ЗНАМЕНИТЫЕ парижские кафе, где сто сортов пирожных, где с чашечкой кофе можно просидеть от открытия до закрытия, не вызвав недовольных взглядов официанта... Впрочем, не исключено, что вскоре прославятся и наши дубненские кафе. О «Парадизе» мы уже писали, а вот о кафе «Кюинтерская», что открылась недавно в пристройке к старейшему городскому кондитерскому цеху у вокзала, — еще нет. Хотя новое кафе претендует на то, чтобы стать городской достопримечательностью. Все знают отличное качество здешних издеслей, а если учесть, что в кафе они будут подаваться свежайшими, прямо из цеха — то просто пальчики оближешь.

Франсуа Легар

Сказки „ЗОЛОТОЙ КЛЕТКИ“

Печатается в сокращении. Продолжение. Начало в № 19, 20, 22, 24, 25, 26.

О ВЛИЯНИИ
НАШИХ БАБУШЕК
НА СПИНОВУЮ ФИЗИКУ

В 1963 году меня пригласил Ю. М. Казаринов в свой кабинет и спросил, согласен ли я сотрудничать с группой Алексея Федоровича Писарева в спинового экспериментах в первом корпусе ЛЯП. Это не означает, что нужно перейти в другую группу, это просто сотрудничество двух групп. Он тоже будет сотрудничать, и на это согласилась половина его группы. Я ответил, что я согласен, и таким образом познакомился с Алексеем Федоровичем и коллегами из его группы.

В группе были Ирина Громова, Володя Никаноров и двое немецких физиков. В то время партия родная нас учила, что есть хорошие немцы (ГДР) и плохие немцы (ФРГ). Согласно тому, чему меня учили, Герхард Петер был «хороший» немец, а Карл-Мария Ралбрух — «плохой». Языком они не отличались. Оба были в Дубне с семьями, и Карл праздновал рождение своего сына. У него было все запланировано: один ребенок должен родиться в России, второй — в Соединенных Штатах и третий — в Швейцарии. Семья будет, на основании таких геополитических соображений, обеспечена, случись что угодно...

В эксперименте надо было использовать искровые камеры, которые еще не существовали. Электроды камер — тонкие, из алюминиевой фольги, чтобы поглощение частиц было минимальным. Частицы, попадающие в камеру, еще раз должны были рассеяться на толстом слое алюминия или углерода. Когда частица пролетала, по пути возникали в камерах искры, и их надо было сфотографировать. Электронное считывание данных для нас было совершенно недоступным. При обработке снимков вручную измерялся угол входного и выходного трека частицы.

Основная проблема заключалась в том, как натянуть алюминиевую фольгу на стекло с отверстием диаметром около 30 см. У Алексея были куски стеклянной трубы, и мы начали пробовать, каким образом приклеить к ним натянутую фольгу. После дискуссии было предложено охладить стекло в жидком азоте, приклеить фольгу, а стекло затем растянуть и натянет фольгу. Попытки оказались безуспешными, фольга не клеилась и вообще не натягивалась.

Эта проблема решалась как раз перед моим отъездом в отпуск в

Среднюю Азию. В последнюю ночь я вспомнил свою бабушку, которая много раз решала похожую задачу. Когда летом она консервировала варенье, то фольгу, покрывающую банки, завязывала веревкой и несколько банок потом ставила в кастрюлю с горячей водой. После определенного времени банки вытаскивались из воды и через несколько минут фольга натягивалась. Варенье выдерживало всю зиму.

Воспоминания заставили меня утром в день отъезда быстро зайти в лабораторию, где все упорно работали, охлаждали и клеили. Я ничего про бабушку не сказал, чтобы меня не считали дураком. В конце концов, у каждого есть или была бабушка. Если удастся, подумают, что у меня каким-то чудом появилась идея.

— Леша, у тебя есть еще эта эпоксидная смола, которую я тебе недавно принес? — спросил я.

— Да, еще немножко осталось, но с ней мы уже пробовали, и ничего не получилось.

Я смазал конец трубы смолой, фольгу положил в печку при температуре 100 градусов и стеклянную трубу прямо торцом поставил на фольгу:

— Будьте любезны, вытащите через час и посмотрите, а я бегу домой, еще должен упаковаться.

Я летел сначала в Алма-Ату на Тянь-Шань, а Лидия улетала на десять дней позже. Мы хотели встретиться в Ташкенте в гостинице и посетить вместе Самарканд и Бухару. Когда я пошел на вокзал, то встретил «плохого» немца на лестнице. Он жил в том же самом доме, что и мы. Сразу мне стал расти рука и поздравлять: «Опыт удался блестяще, и фольга натянута, как на барабане!»

Бабушка была права!

Алексей Федорович начал производство раньше, чем мы вернулись из отпуска. У фотографов получил большое количество старых фотопластинок подходящего размера. Эмульсию смыл теплой водой, в мастерской ему вырезали круглые отверстия, намазал на стекло смолу и приклеил в печке фольгу. Фольгу на внешнем крае отрезал скальпелем, оставил кусок для соединения с высоким напряжением, такое же стекло с дырой приклеил с другой стороны, и электрод для камеры был готов. Бабушка про высокое напряжение не думала. Алексей сделал две-три штуки, и я спросил, почему так мало.

— Что делать? Смолы нету! Я пробовал с другим клеем — не получа-

ется, — сообщил он про свои трудности.

— В этом нет никакой проблемы, — ответил я, — если нет смолы в Дубне, в Праге ее сколько угодно! Кто нам может написать заказ и дать деньги? Я готов ее купить хоть десять килограммов и привезти сюда. Немного найду тебе до завтрашнего утра, но нам надо килограммы!

— Ты уверен, что это будет та же самая смола? Если это так, об этом стоит подумать — сказал Алексей Федорович, медленно пошел к сейфу, вытащил бутылку и два стакана. Мы начали думать.

— Юрий Михайлович идею одобрит, но сделать ничего не сможет! Такую бумагу надо просить у дирекции лаборатории, — продолжал Алексей Федорович свои мысли, когда я подтвердил, что может быть еще более подходящий сорт смолы, чем тот, который мы использовали. Я тоже обещал, что сразу спрошу у специалистов и даже у Яна Урбанца, каким образом покупается материал в странах-участницах.

— И завтра попробуем зайти к Льву Иосифовичу, — закончил я, так как выдающийся теоретик мне казался наиболее подходящим начальником, который может решить вопрос склеивания электродов.

Оказалось, что смолу может купить Институт ядерной физики в Ржеже в Праге, и Ян Урбанец сказал, что это не сложно. Мирослав Малы подарил своей небольшой запас смолы и посоветовал лучший сорт. Лев Иосифович нас принял и через несколько минут понял, что надо и почему. Даже ему казалось все просто, и в течение месяца было доставлено десять килограммов смолы в Дубну. Производство электродов началось собственными силами с большой скоростью. За короткое время камеры были собраны и испытаны на пучке. Работали отлично. Другие группы оценили наш метод, тоже захотели смолу, и мы ее возили десятками килограммов. До начала конференции в Дубне в 1964 году мы успели закончить измерения, и я доложил предварительные результаты на конференции. Игорь Николаевич Силин составил программу для расчета методом максимума правдоподобия на M20, которую Алексей Федорович предложил использовать. Лаборантки работали хорошо, и Алексей Федорович набрал материал для своей диссертации. Следующий в очереди на диссертацию оказался я лично.

Все-таки я поступил не очень прилично. Когда Алексей Федорович мне дал прочитать статью про наши искровые камеры, которую направлял в «Приборы и технику эксперимента», я промолчал и не предложил выразить глубокую благодарность моей бабушке.

Продолжение следует.

зоваться и помочь России в сегодняшних проблемах. И второй вопрос — о легализации образовавшегося несколько лет назад Союза развития наукоградов.

О ПРОЕКТЕ ЗАКОНА

Состояние дел по закону «О статусе наукограда РФ» осветил член экспертной комиссии Комитета по науке и образованию Государственной Думы А. С. ЩЕУЛИН.

Он напомнил, что 11 апреля в Дубне состоялось выездное заседание этого комитета Госдумы, на котором рассматривались два проекта закона: представленный депутатом Госдумы А. Я. Сливой и Советом Федерации. Проекты скорее не альтернативные, а взаимодополняющие. Была принята концепция: учесть положительные стороны обоих и объединить в новом проекте. Сделать это удалось лишь частично.

НАУКОГРАДЫ:

жили, живут, будут жить?

5 июня закон был принят в первом чтении Госдумой и внесен на рассмотрение Совету Федерации. Сейчас он подготовлен рабочей группой ко второму чтению, учтены замечания Президента, документ сильно переработан.

А. С. Щеулин прокомментировал основные статьи закона в новом переработанном виде. Особенное внимание он уделил статье «Государственная поддержка наукограда РФ». Статья основана на принципе — если территория признана наукоградом, то это основание для распространения на нее комплекса мер поддержки, аккумулированных в статье. К сожалению, в последнюю редакцию закона не удалось перенести программно-целевой подход, четко прослеживаемый в проекте депутата А. Я. Сливой, от локальной территории до федерального уровня. Финансирование при этом основывается на двух принципах: дотации бюджета и финансирование программы конкретного мероприятия, если программа утверждена. При разработке статьи учитывался опыт существования государственных научных центров.

Длительная дискуссия по статье закона «Право инициативы по присвоению статуса наукограда РФ» завершилась таким результатом: право инициативы принадлежит муниципальному образованию, и субъекту РФ, и правительству, и президенту, — что и записано в статье.

Выступление А. С. Щеулина плавно перешло в дискуссию по проекту закона. А. А. РАЦ заострила внимание собравшихся на части проекта, касающейся фундаментальных программ, как наиболее важной. Так как есть масса федеральных программ, которые заложены в бюджет, но на их финансирование нет денег, во-первых, и, во-вторых, нет поддержки в принимающих решение органах. И за нас никто не будет в двух десятках министерств и ведомств утверждать и поддерживать законопроект. Наиболее эффективной была бы тактика

принятия локальных документов. А для этого как раз необходимо легализовать Союз развития наукоградов.

МЫ НЕ ПРОСИМ ДЕНЕГ. НЕ ОТБИРАЙТЕ ЗАРАБОТАННОЕ.

Свой взгляд на ситуацию изложил директор ЛВЭ академик А. М. БАЛДИН.

Он считает, что финансирование науки можно было бы увеличить в 3 раза без увеличения бюджета, если уменьшить аппетиты энергетиков. Сейчас Мосэнерго «съедает» практически все, что дают на науку. Но, тем не менее, в тяжелых условиях кризиса был построен новый ускоритель. Если бы попросили деньги из федерального бюджета, то вряд ли бы получили, но задействовали экономические формы и вышли из положения. Удалось организовать (и тут помог приезд В. С. Черномырдина в Дубну) производство жидкого гелия. Но как только появились большие деньги, возникла и проблема их со-

хранения, потому что налоговая служба поровнит отобрать больше, чем заработано. Поэтому на сегодняшний момент этот источник иссяк.

хранения, потому что налоговая служба поровнит отобрать больше, чем заработано. Поэтому на сегодняшний момент этот источник иссяк.

Александр Михайлович предложил новую идею производства водорода, как более дешевого и менее загрязняющего окружающую среду топлива. Глава администрации г. Фрязино (Московская область) В. П. САВЧЕНКО с удовлетворением отметил, что проект изменился в лучшую сторону, в нем отпущены проблемы, обсуждавшиеся на выездном заседании в Дубне в апреле. Закон должен быть принят обязательно, чтобы изменить положение наукоградов и нынешнее отношение к ним как к хлеборобам.

Своим опытом поделился президент фонда развития Зареченск технологического (город Зареченск Свердловской области) Е. Н. ЛОГУНЦЕВ:

— Мы стали наукоградом в 1995 году по указу президента РФ. Результат этого — получили «золотой» залоги и инвестиционный налоговый кредит. Федеральная программа развития наукоградов нужна. В проекте А. Я. Сливой предполагалась индивидуальная программа для каждого города. Из нынешнего варианта она исчезла вообще. Федеральная программа для каждого города — вариант ясный, но сложный. Одна программа для всех городов — трудный вариант, но он должен подразумеваться законопроектом.

МАРСИАНЕ НАМ ПОМОГУТ?

Темпераментным было выступление заместителя главы администрации поселка Черногловка (Московская область) Ю. И. КОВАЛЯ:

— Существуют два способа выжить наукоградом: реальный — прилетят марсиане и помогут, фантастический — сделаем все сами. Для нас лучше какой-нибудь закон о наукоградах, чем никакого вообще. Но в законопроекте не решается проблема отсутствия научной доктрины в государстве. Упоминание о ней должно быть, иначе непонятно, из каких соображений президент и правитель-

ство будут присваивать статус наукограда. И если закон будет принят, то в бюджете он не учтен. В этом смысле полезен опыт РФФИ — им отчисляют некоторый процент от всего бюджета науки, а дальше — сами распределяют по грантам. Поэтому закон нужен и в таком виде, но требуются усилия на следующих этапах решения проблемы.

Н. К. КОЛДАЕВА, заведующая отделом науки и высшего образования администрации Московской области (г. Москва):

— В предыдущих выступлениях все в конечном итоге сводилось к деньгам. Имеются две возможности их получения — прямое бюджетное финансирование и через налоги. И то, и другое сейчас проблематично. Поэтому наукоградом необходима экономическая деятельность.

Комитет подготовил доклад к госпрограмме в 1994 г. «Состояние наукоградов в России. Предложения по антикризисным мерам». Правительство приняло решение о подготовке программы государственного развития и государственной поддержке научных городов на 1995 — 1997 гг. Программа не требовала средств из бюджета. Если бы ее приняли, то сейчас это была бы для нас поддержка.

Давайте вернемся к прошлой идее — придать Московской области статус базового региона по отработке принципов действия наукоградов. И затем уже поставим правительство перед результатами. И еще. Союз наукоградов мог бы вступить в контакт с бизнесменами для обоюдной пользы.

Итоги дискуссии подвел А. А. РАЦ.

Собрание представителей городов решило поддержать в основном подготовленный ко второму чтению федеральный закон «О статусе наукограда РФ», считать необходимым включить в него положения по разработке и принятию Федеральной целевой программы развития наукоградов России. Считая необходимым формирование целостной государственной политики в отношении наукоградов России, обратиться к Президенту и правительству РФ. В обращении к Президенту совещание просит о «скорейшем подписании подготовленного проекта Указа Президента РФ по развитию наукоградов, на основании которого могла бы начаться работа по подготовке федеральной программы развития и государственной поддержке наукоградов РФ, который мог бы послужить основой мер по решению жизненно важных проблем наукоградов и повышению их инвестиционной привлекательности. При подходе к наукоградом как потенциальным центрами роста российской высокотехнологичной экономики было бы уместно принятие на основании этого Указа специальных мер по привлечению инвестиций именно в наукограды, где в соединении с высокообразованными и высококвалифицированными кадрами, они могут дать наибольший эффект».

«Союз развития наукоградов России» был утвержден на заседании как межрегиональная общественная организация со своим уставом и руководящими органами.

Следующий этап прохождения «коридоров власти» законопроектом — второе чтение на пленарном заседании Госдумы в конце сентября.

О. ТАРАНТИНА.

„ЭТО БЫЛО ОЧЕНЬ СИЛЬНО...“

Все, кто близко знаком с главным научным сотрудником Лаборатории теоретической физики Александром Тихоновичем Филипповым, единодушно отмечают широту и глубину его научных интересов, преданность науке. За этими общими словами скрывается очень многое. Он начал научные исследования в годы учебы на физфаке МГУ, и эти его качества проявились уже тогда. Участие в теоретических семинарах МИАН, ИТЭФ и ФИАН, в работе двух первых школ в Нор-Амберде в начале 60-х, знакомство с новейшими идеями в квантовой теории поля и физике частиц «из первых рук» — все это стимулировало к самостоятельной работе. В своих «Заметках к научной биографии А. Т. Филиппова» его коллеги и соавтор известный физик-теоретик Б. А. Арбузов рассказывает о полученных им принципиально важных результатах в изучении неренормируемой квантовой теории поля. Но это только одна из научных тем, сегодня же интересы Александра Тихоновича сосредоточены на космологических моделях, теории гравитации, так называемых «черных дырах», до которых так маджи современные околонуучные издания. Недавно коллеги поздравили профессора А. Т. Филиппова с 60-летием, и это стало поводом для нашей публикации в рубрике «Беседы с учеными».

Александр Тихонович, каким образом состоялось ваше первое знакомство с Дубной?

Первое ощущение от Дубны было очень яркое. Если учесть, что первые три года лекции на физфаке нам читали академики Колмогоров, Понтрягин, семинар вел Гельфанд и на него ходили все, кто всерьез интересовался физикой, станет ясно, что я приехал в Дубну, уже имея какое-то представление о физике... А первым моим «гидом» был университетский товарищ Олег Хрусталев, работавший тогда в ОИЯИ. Он и привел меня к Николаю Николаевичу Боголобову, Анатолию Алексеевичу Логунову. Меня поразило тогда и продолжает поражать сегодня удивительно гармоничное и редко встречающееся в других научных центрах сочетание разных научных школ и направлений, которые развивали в Дубне Николай Николаевич Боголобов, Моисей Александрович Марков, Исаак Яковлевич Померанчук.

А какие великолепные импровизированные семинары возникали в поезде Москва — Дубна! Их прелесть была в том, что дискуссии заранее не планировались и хотя говорили в основном о физике, но жизнь тогда была довольно интенсивной, и мы нередко затрагивали ненаучные темы. Тогда я понял, что научение происходит не только когда учишься, но больше, когда общаешься. Сам не знаешь, как это происходит, только знания, полученные в процессе такого общения, срабатывают именно тогда, когда нужно. Очень запомнились яркие выступления на таких импровизированных «железнодорожных» семинарах Александра Михайловича Бааланна, Семена Соломоновича Герштейна. Это было очень сильно.

Теперь я понимаю, почему в свое время Бруно Максимович Понтекоров и другие дубненские академики так горячо отстаивали перед разными административными и железнодорожными властями наш дубненский поезд, публиковали открытые письма на страницах нашей газеты — был у них все-таки свой «корыстный» интерес... Я имею в виду те «ненаучные слагаемые» науки, которые в конечном счете так важны для успеха вашей деятельности. Вы как руководитель темы ощущаете в своей организационной работе гнет каких-то административных препонов?

Пожалуй, не ощущаю. В нашем Институте очень хорошо налажена система подготовки и проведения научных конференций, семинаров, совещаний, бюрократические проблемы минимальны. Главная проблема сейчас у всех одна — денег мало. Как-то надо выкручиваться, помогать молодежи искать гранты. Когда молодежь приходит на работу — в каждом индивидуальном случае возникают свои сложности: прописка, жилье, но все это пока решается.

А какая молодежь приходит сейчас в лабораторию? Вспоминаете ли вы о проблемах своей молодости, когда общаетесь со своими учениками?

К нам сейчас едут выпускники вузов, которые было принято считать провинциальными, например, у меня в группе работают ребята из Тулы, из Армении. Они приезжают с «книжным» образованием, но идут и находят, с кем пообщаться, так что, конечно, это напоминает мне годы моего научного образования. В Дубне для этого есть все условия. Все-таки в нашем Институте довольно интенсивная жизнь, много конференций проходит, и хотя довольно большая часть ученых за границей, зато к нам сюда многие едут, достаточно посмотреть на темы семинаров и географию научных центров, из которых приезжают докладчики. Да и мир наш стал более открытым — возможностей учиться хоть отбавляй...

Как ни странно, Дубна в сравнении с Москвой для физиков-теоретиков, особенно молодых, более благоприятное место. В Москве, чтобы попасть на научную конференцию, нужны какие-то сложившиеся связи, а у нас все открыто. Так же было и во времена моей молодости. Помимо своей открытости, Дубна славилась тем, что здесь ученым была предоставлена большая свобода — во многих других советских центрах было не так. Впрочем, сейчас об этом многое уже написано и рассказано. Не могу здесь еще раз не сказать о том, что у Николая Николаевича Боголобова всегда было множество идей, которые он щедро дарил своим ученикам.

В вашей научной биографии меня заинтересовал такой факт, не очень характерный для большинства людей, которые занимаются серьезной

наукой, как выход в свет научно-популярной книги «Многоликий солитон»...

Была такая история. Книга вышла в научно-популярной библиотеке «Квант», редактором которой был Яков Абрамович Смородинский. Он сам и предложил эту идею. А когда я написал заявку, решил, что такую проблему невозможно изложить популярно. Когда я встретился с членом редколлегии «Кванта» Сергеем Петровичем Новиковым из Института физпроблем, мы проговорили около двух часов. Решили — надо делать, и началось накопление материала. Летом на даче сел с портфелем бумаг, и за два месяца рукопись была готова. Проверил доходчивость текста на своих домашних, учитывая их замечания, переделывал. В конечном итоге книга вышла и даже переводится сейчас за границей.

Собственно, этот вопрос я задал потому, что поток бульварного чтения, захлестнувшего в последние годы книжные прилавки, совершенно вытеснил литературу, на которой раньше воспитывались поколения будущих исследователей...

Да и для меня в детстве стала настоящим открытием книга немецких математиков Радемахера и Теплица, которая называлась «Числа и фигуры». Я тогда увлеклся музыкой и театром и не помышлял о науке. Здесь же речь шла о настоящей математике, но настолько ясно и прозрачно была написана книга, что она подвигла меня к занятиям в университетских математических и физических кружках, а дальнейшее вам известно.

Сейчас серьезная научная литература печатается в Ижевске, Сыктывкаре, может быть, еще в каких-то небольших издательствах, да еще за границей.

Научная тема, которую вы сейчас ведете, вызывает в печати много дискуссий, довольно далеких от науки, я имею в виду теорию гравитации. Связаны ли вы с экспериментаторами, что думаете об этих спорах и сенсациях?

Слишком много вопросов сразу. Действительно, многими этот раздел физики воспринимается, скажем так, неоднозначно. Николай Николаевич Боголобов, насколько я знаю, ничего не опубликовал по теории гравитации. Моисей Александрович Марков, как мне говорили, считал, что здесь слишком много фантазий. Что касается экспериментальных проверок, идея детектирования гравитационных волн получила в последнее время широкую поддержку в Западной Европе и США. Мне доводилось работать вместе с экспериментаторами, занимающимися физикой высоких энергий — Юрием Дмитриевичем Прокошкиным, Валентином Ивановичем Петрухным, но сейчас теория отодвинулась дальше от эксперимента. Да и по своему характеру сейчас я более склонен заниматься «чистой» физикой, больше даже математикой. Тем более, что наша лаборатория весьма к этому располагает.

Беседу вел Е. МОЛЧАНОВ.

На полувековом рубеже

6 августа исполнилось 50 лет заместителю административного директора ОИЯИ, генеральному директору международного инновационно-технологического центра Института Станиславу Артемовичу БАБАЕВУ.

Его жизненной школой, так же как и многих его ровесников, были студенческие строительные отряды, комсомол, а профессиональную подготовку он получил в Ленинградском механическом институте, по окончании которого пришел инженером-конструктором в Отдел новых методов ускорения ОИЯИ. Это было время больших ожиданий и напряженного труда по созданию в Институте модели коллективного ускорителя тяжелых ионов. Вместе со своими коллегами под руководством профессора В. П. Саранцева молодой инженер активно включился в работу, требовавшую новых идей и оригинальных технических решений, полной самоотдачи и высокого профессионализма.

С первых же дней своей трудовой деятельности в Институте Станислав Артемович принял активное участие в организации движения молодежи

по шефству над созданием базовых установок. Беспокойный человек по натуре, он не мог оставаться равнодушным и к другим делам, которыми жил тогда институтский комсомол. В конечном счете его общественная активность во многом предопределила дальнейший жизненный путь: секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, секретарь Дубненского горкома комсомола, заведующий отделом горкома партии, председатель городского комитета народного контроля, депутат городского Совета нескольких созывов. И хотя с тех пор прошло немало времени, многие в Дубне и сегодня вспоминают добрым словом С. А. Бабаева, потому что ему многое удалось сделать и многим он сумел помочь. Для него самого эти годы были временем мужания и «административной закалки».

Новый этап деятельности С. А. Бабаева был связан с дипломатической работой в качестве второго секретаря Посольства СССР в Монголии, а затем — директора московского представительства крупного совместного предприятия. И дипломатический опыт, и опыт руководителя-хозяйст-

венника, действующего в условиях новых, далеко не простых рыночных отношений, оказался как нельзя кстати, когда в 1993 году Станислав Артемович вернулся в наш Институт и возглавил коллективы, которые во многом определяют институтскую инфраструктуру и важнейшее направление в деятельности ОИЯИ — сопряжение высокого интеллектуального потенциала с наукоемкими технологиями. И здесь весьма ярко проявились присущие ему целеустремленность, честность, глубокая порядочность и трудолюбие, высокая ответственность за порученное дело, принципиальность и бескомпромиссность.

Вместе с тем Станислав Артемович всегда остается самим собой: доступным, демократичным, приветливым. Не случайно для всех друзей юности он по-прежнему Слава. И на важном жизненном полувековом рубеже мы хотим пожелать ему дальнейших успехов в его делах, здоровья и счастья.

В. Г. КАДЫШЕВСКИЙ

А. Н. СИСАКЯН

А. И. ЛЕБЕДЕВ

◆ Их имена — в истории ОИЯИ

3 августа 1996 года исполнилось бы 60 лет Генриху Ивановичу Колерову — талантливому физику-теоретику, работавшему в течение многих лет ученым секретарем и главным ученым секретарем Объединенного института ядерных исследований.

Вся жизнь Генриха Ивановича была посвящена науке и нашему Институту. Она трагически оборвалась в 1990 году. Но память хранит образ этого замечательного человека, с удивительно тонкой душевной организацией, необычайно доброго и скромного, обладавшего оригинальным складом ума и стремлением в своих размышлениях дойти до сути вещей. Генрих Иванович был великим ценителем и знатоком книги. Отмечая большие заслуги Генриха Ивановича Колерова перед Объединенным институтом ядерных исследований и для увековечивания его памяти, дирекция ОИЯИ приняла решение присвоить имя Г. И. Колерова читальному залу Научно-технической библиотеки ОИЯИ (в корпусе ЛТФ); установить в этом зале памятную доску и портрет Г. И. Колерова.

Таким остался в памяти коллег

Генрих Иванович Колеров, один из замечательных сотрудников нашего Института, проработал в нем 28 лет. Выпускник Саратовского университета, он по окончании аспирантуры в 1962 году начал работать в Лаборатории теоретической физики в секторе Д. И. Блохинцева. Генрих Иванович прошел нелегкий и вместе с тем славный путь человека, беспрдельно преданного науке, которой он отдавал все свои силы и талант глубокого исследователя.

Интерес к теоретической физике у него пробудился еще в школьные годы, когда он пытался самостоятельно разобраться в общей теории относительности. Эйнштейна. Уже тогда он четко представлял, какие вопросы его интересуют и чем он хотел бы заниматься. Именно в те годы он начал собирать свою уникальную библиотеку, на протяжении всей жизни пополняя ее монографиями по математике и теоретической физике, философии и теологии. Работая в ЛТФ, он получил важные результаты в области не-локальной квантовой теории поля, геометрических и функциональных ме-

тодов в теории частиц. В этом сказались его приверженность к фундаментальным исследованиям и строгим логическим построениям теории.

Творческую научную работу Генрих Иванович умел успешно сочетать с большой научно-организационной и административной деятельностью, являясь ученым секретарем, а затем главным ученым секретарем Института. На этом посту раскрылись его исключительные человеческие качества — доброжелательность и тактичность в общении с людьми, умение помочь и ободрить человека в трудную минуту, и вместе с тем неизменное чувство ответственности за дела Института, беспредельная работоспособность. Все это снискало ему огромное уважение и благодарную память коллег и всех, кто знал этого замечательного человека, ученого, организатора.

Р. А. АСАНОВ
Б. М. БАРБАШОВ
В. И. ЖУРАВЛЕВ
В. К. ЛУКЬЯНОВ
Д. В. ШИРКОВ

«Бельканто» в Германии

С 12 по 24 июля хор «Бельканто» (руководитель Диана Минаева) путешествовал по Германии. Конечно же, это было не развлекательное путешествие. Главной целью поездки было участие в I Международном конкурсе хоров, посвященном дню рождения Мендельсона, который проходил в городе Даутфеталь с 18 по 21 июля.

Выехали мы раньше, так как были приглашены в Дрезден Гизелей и Хорстом Грисман. Эта чудесная пара знает наш хор уже 19 лет, потому что четыре года они пели в нем, когда жили и работали в Дубне. Здесь родилась их старшая дочь Диана, названная в честь нашего бессменного дирижера Дианы Минаевой. Все эти годы они трепетно хранили в памяти воспоминания и жили надеждой на встречу, мечтали о возможности снова быть вместе и вместе петь. И вот долгожданная встреча...

Интересно, смогла ли какая-нибудь одна семья у нас, (а речь идет не только о материальной стороне), принять целый хор на трое суток, устроить и оплатить проживание, обеспечить завтраками и ужинами, организовать 4 концерта и интересную экскурсионную программу? А семья Грисман смогла! И сделали все просто замечательно. Мы были поражены добротой, заботой, вниманием, которыми они нас окружили.

Два концерта прошли в дневное время на открытых площадках: в замке Кенигштайн и в клинике «Бавария», вечерами мы пели в церковных соборах Дрездена. Концерты проходили с неизменным успехом.

С 24 по 28 июля в нашем городе проходил 1-й Российский спортивный фестиваль молодежи Подмоскovie, посвященный 40-летию Дубны. В нем приняли участие команды 23 городов Московской и других российских областей.

Острая борьба развернулась на соревнованиях по пляжному волейболу, которые проводились на пляже Московского моря. В них участвовали 26 команд: 13 мужских и 13 женских. В числе призеров — женские волейбольные команды Серпуховского района и Лобин, мужские — Дубны и Дмитрова.

Известны традиции Дубны в тяжелой атлетике. Но наряду с ней в нашем городе развивается и гиревой спорт. В спортшколе «Дубна» под руководством заслуженного тренера России Ю. В. Маслобоева подготовлены 2 мастера спорта, 5 кандидатов в мастера, среди них чемпион и рекордсмен СССР, серебряный призер первенства России мастер спорта П. Герасимов, мастер спорта В. Кузнецов, чемпионы и призеры Московской области, России. Среди участников соревнований по гиревому спорту, входивших в программу фестиваля, были дубненские богатыри и гости из других городов, сильнейшие спортсмены Подмоскovie и России — 7 мас-

Очень приятно петь благодарным зрителям, а на всех наших концертах именно такие слушатели сидели в залах. Большим успехом пользовалась фольклорная программа, а особенно восторженные аплодисменты вызывала у публики русская народная песня «Однозвучно гремит колокольчик» (солист Игорь Яровой). Зал приветствовал его стоя.

И еще один очень приятный момент — слушатели не расходились сразу после концертов. Многие ждали нас — общались, разговаривали, менялись адресами, приглашали приезжать еще, всячески выражали свою благодарность. Было очень приятно встретить людей, которые когда-то жили в Дубне и работали в ОИЯИ: пользуясь случаем и возможностью, Людмила Яковлевна и Вальдемар Нойберт передают всем своим друзьям и знакомым привет и наилучшие пожелания.

Из Дрездена уехали в ночь на 18 июля, сразу после концерта. Семья Грисманов поехала на конкурс вместе с нами, продолжая и там во всем нам помогать, работая еще и нашими переводчиками. Гизеле постоянно делали комплименты по поводу ее великолепного немецкого языка.

Приехав в Даутфеталь рано утром, узнали, что жить будем в городе Гиссен, куда на автобусе ехать 40—45 минут, а также, что вечером у нас концерт дружбы с немецким мужским хором из г. Вайнхам, хором из Израйля и румынским фольклорным ансамблем из г. Брашов. Наше выступление на этом концерте было

восторженно отмечено в местной прессе.

В Даутфеталь съехалось более 80 хоров и ансамблей из 20 стран мира. Дубну представляли мы и «Подснежник» (руководитель Т. Волкова). Наш хор принял участие в конкурсе по трем категориям (а их было восемь) — женские, смешанные хоры и фольклор. По условиям конкурса на каждое выступление отводилось 15 минут. За это короткое время хору надо было продемонстрировать все свое мастерство. В первый день у нас было сразу два конкурсных выступления, третье — на следующий день. Несмотря на трудности дороги, усталость, напряженный концертный график, нам удалось собраться и выступить так, что по всем трем категориям жюри присудило нам серебряные дипломы.

Успех хора складывается из многодневной работы как руководителей хора, так и всего коллектива. Спасибо всем.

Конечно, эта поездка была бы невозможна без финансового участия таких организаций как: АО МПЦ «Аспект», АОТ «Приборный завод «Тензор», ТОО «Тензор-энергия», РАА «Спецтехника», ПТК ДМЗ, МКБ «Радуга», ТОО «ИНСЭТ», АОПО АлАТЭК «Дубна», АОЗТ «ЛЕТЕН», К-ЛС «Тельман» (г. Кимры). Мы искренне благодарны им за бескорыстную помощь и надеемся, что и в будущем их будут ценить в Дубне не только за высокий профессионализм, но и за заботу о развитии культуры и искусства в нашем городе.

Т. ВЛАДИМИРОВА.

ПРАЗДНИК МОЛОДОСТИ, СПОРТА

теров спорта. В очень упорной борьбе победу одержали гиревики Серлухова, на втором месте — дубненцы, на третьем — команда из города Озеры.

Интересными получились соревнования по туризму, проходившие в районе мемориала павшим воинам на Большой Волге. Здесь в общекомандном зачете дубненские туристы заняли четвертое место. В личном зачете соревнований по спортивному ориентированию первое место заняла у женщин Т. Симонова из Дубны, у мужчин — В. Сычев из Дмитрова.

Зрелищными и острыми по накалу борьбы были соревнования по настольному теннису. Они проводились среди спортивных семей, в одиночном, смешанном и парном разрядах — всего более ста участников.

Среди спортивных семей, в состав команды у которых входили дети до 14 лет, победила семья Тихомировых из Дубны, среди семей с детьми старше 14 лет — также дубненская семья Соловьевых, среди семей, независимо от возраста детей, — семья Хоменко из города Боровска Калужской области.

В одиночном мужском разряде первое место у мастера спорта Р. Хо-

менко (Боровск), в одиночном женском разряде — у мастера спорта международного класса И. Тихомировой (Дубна), у юношей победил дубненский кандидат в мастера спорта А. Судницын, у девушек — перворазрядница Т. Застрешкина, также из Дубны.

Дубненки первенствовали и в женском парном разряде, у мужчин победили спортсмены из Королева. В смешанном парном разряде награды опытные так достались спортсменам из Дубны — И. Тихомировой и В. Цыпляеву.

Впервые в нашем городе проводились соревнования по одному из новых олимпийских видов спорта — картсу (метание дротиков). Выиграла В. Агурова из Озер.

12 команд в трех подгруппах по четыре команды участвовали в турнире по мини-футболу. Турнир проводился по олимпийской системе (в финал входили команды, занявшие первое-второе места в своих подгруппах). Первое место уверенно заняла команда Дмитрова, выигравшая финальный матч с командой Калининграда со счетом 2:0. За третье место боролись команды Подольска и Кимр.

Окончание на 8-й стр.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОМОЩЬ

Сердечно благодарю руководителей и трудовые коллективы предприятий, организаций, банков и фирм, а также предпринимателей Дубны, принявших самое деятельное участие в подготовке и праздновании 40-летия нашего города, помогавших финансами и трудом в проведении работ по благоустройству города. По-настоящему праздничным сделать день 40-летия Дубны помогли выступления творческих и спортивных коллективов города, подготовивших широкую и интересную культурно-спортивную программу, — от имени всех горожан выражаю им свою признательность.

Надеюсь, что наша совместная работа, наше сотрудничество, укрепившиеся в эти месяцы и дни, найдут свое продолжение в новых общих делах на благо родного города.

Мэр Дубны В. Э. ПРОХ

ПРАЗДНИК МОЛОДОСТИ, СПОРТА



Окончание. Начало на 7-й стр.

С крупным счетом 7:0 победили футболисты Подольска. Наши земляки, выступавшие тремя командами, к сожалению, играли неудачно и смогли занять лишь пятое, седьмое и десятое места.

Среди горожан самыми сильными оказались спортсмены из Яхромы, второе и третье места заняли хозяева фестиваля — дубненские городошники. В личном зачете первенствовал Е. Атаманов из Мытищ, второе занял С. Панфилов из Яхромы, третье — Б. Родионов из Дубны.

Ярким и праздничным было открытие спортивного фестиваля молодежи Подмосковья 25 июля на стадионе «Наука» — по отзывам многих зрителей, такого массового, красочного праздника город не видел давно. Не лишним будет заметить, что все затраты по проведению фестиваля взял на себя Госкомитет Российской Фе-

дерации по физической культуре и туризму — город на этот праздник, на организацию и проведение соревнований не потратил ни рубля. Более того, за счет средств, выделенных на фестиваль, мы смогли оплатить и часть расходов по проведению празднования 40-летия Дубны.

От имени городского спорткомитета от всего сердца я благодарю всех тех, кто помогал нам в организации и проведении фестиваля, обеспечил теплый, радушный прием спортивных делегаций, среди них руководителей и коллективы Дубненского хлебокомбината (именно руками дубненских хлебопек-умельцев были испечены те красивые, пышные караваи, которые вручались командам спортсменов на параде открытия фестиваля), общежитий технического лицея-67, СПТУ-95, филиала НИИЯФ МГУ, завода «Тензор», гостиницы «Дубна», столовой «Дружба».

Первый фестиваль молодежи Подмосковья получился — вызвал большой интерес у спортсменов, понравился зрителям. Решено сделать его традиционным. На следующий год эстафету в проведении фестиваля от Дубны примет Серпуховский район.

Е. ЧАЙНИКОВА,
председатель
спорткомитета Дубны.

Еще один женский журнал

ИНФОРМАЦИОННОЕ агентство «Новости науки», которое выпускает научно-популярный альманах «Не может быть», приступило к выпуску еще одного журнала — «Женское здоровье». Первые номера этого довольно объемного — в сто полос — издания уже появились в газетных киосках Москвы. Как заявил в своем интервью газете «Век» главный редактор «Женского здоровья» Игорь Мосин, свою задачу коллектив издания видит в том, чтобы сделать журнал настольным для каждой женщины, думающей о своем здоровье. Если судить по той скорости, с которой исчезают с прилавков другие (в том числе и весьма недешевые) женские издания, можно предположить, что авторы проекта нового издания нашли достаточно надежную «нишу» на журнально-газетном рынке.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 6 августа 8—11 мкР/ч.

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



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

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

7 августа, среда

19.30. Звезды американского кино Марлини Монро, Тони Кёртис, Джек Леммон в художественном фильме «В джазе только девушки!» Режиссер — Билли Уайлдер.

8 августа, четверг

19.30. Художественный фильм «Старая дева» (Франция, 1973 г.). Режиссер — Жан Пьер Бланш. В главных ролях: Анни Жирардо, Филипп Нуаре.

9 августа, пятница

19.30. Восходящая звезда французского кино Софи Марсо в художественном фильме «Аромат любви Фанфан» (Франция).

10 и 11 августа

Дом ученых закрыт.

* * *

В фойе Дома ученых работает фотовыставка Любови Герасимовой «Дубна. Прогулки по набережной».

7 августа в зале заседаний мэрии будет вести прием граждан Дубны доверенное лицо депутата Государственной Думы Российской Федерации М. А. Меня. Начало приема в 12.00.

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- ◆ Продолжение публикации мемуаров профессора Франсуа Легара «Сказки «Золотой клетки».
- ◆ Интервью с участниками конференции TUG-96: значение и перспективы развития издательской системы TeX в ОИЯИ и ведущих центрах мира.
- ◆ Очередной выпуск экологической страницы «Зеленый берег» (открытие школы-семинара «Мониторинг водных объектов»).

А ДРЕС РЕДАКЦИИ:

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

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812, корреспонденты —
65-181, 65-182, 65-183.
e-mail: root@journal.inr.dubna.su

Подписано в печать 6.08 в 13.30.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.

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

Зак. 875