

НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 29 (3268) ♦ Среда, 26 июля 1995 года

Только объединив усилия...

Главным событием минувшей недели стал в Дубне Международный симпозиум «Физика и детекторы на ЛНС», в котором участвовали свыше 200 ученых более чем из 20 стран. Со словами приветствия на открытии симпозиума к ним обратился председатель оргкомитета вице-директор ОИЯИ профессор А. Н. Сисакян. Он отметил, что выбор места проведения симпозиума не является случайным. Годы работы по подготовке проектов экспериментальных установок ATLAS, CMS, ALICE, а также отдельных усложнительных узлов, показали, что ОИЯИ может внести в крупнейший международный проект и интеллектуальный, и материальный вклад. Будучи международным институтом, ОИЯИ готов еще раз продемонстрировать свою координирующую роль среди научных центров стран-участниц.

На открытие симпозиума в Дубну приехал первый заместитель главы администрации Московской области А. А. Поляков. Несмотря на все трудности, сказал он, приветствуя ученых, Россия идет по пути реформ и обновления. Мы должны делать и сделаем все возможное, чтобы у науки в России было стабильное настоящее и уверенное будущее.

Первый заместитель министра атомной энергетики и промышленности России Л. Д. Рябев, выступая на открытии симпозиума, особо отметил, что атомная отрасль, полвека деятельности которой в значительной мере были связаны с «военным атомом», сейчас направляет свои усилия на ис-

следования в мирных целях. Одна из главных ее задач — рационально использовать огромный научно-технический и производственный потенциал, имеющийся в нашей стране. Минатом заинтересован в международном сотрудничестве и будет предпринимать усилия для развития базы физики высоких энергий.

«Строительство ЛНС относится к числу наиболее крупных и технически наиболее сложных научных проектов, который намерено реализовать международное сообщество физиков. Это хороший пример для ученых других специальностей. Согласованное объединение усилий даст не простое сложение возможностей, а достижение качественно новых высот в процессе познания мира» — эту мысль подчеркнул в своем выступлении заместитель министра науки и технической политики России Г. В. Козлов.

Участников симпозиума приветствовал Генеральный директор Европейского центра ядерных исследований профессор К. Лювеллин Смит. Программа его визита в Дубну была распланирована буквально по минутам: это выступление с научным докладом, участие в пресс-конференции, проведение семинара в ЛТФ, переговоры в дирекции ОИЯИ...

Симпозиум прошел успешно, о чем свидетельствуют мнения его многочисленных участников, высказанные в беседах с нашими корреспондентами. С некоторыми из них мы познакомим читателей в одном из ближайших номеров газеты.

С участием министра науки России

ПРОХОДИЛО СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОИЯИ И ЦЕРН

Обсуждению вопросов сотрудничества в рамках проекта ЛНС было посвящено совещание в дирекции ОИЯИ, состоявшееся 20 июля. В нем участвовали: от Российской Федерации — министр науки и технической политики Б. Г. Салтыков, академик-секретарь Отделения ядерной физики Российской Академии наук А. Н. Скринский, ученый секретарь Комиссии Россия — ЦЕРН — Б. А. Долгошеин, от ЦЕРН — Генеральный директор К. Лювеллин Смит, директор по исследованиям Л. Фоз, координатор сотрудничества со странами-участницами ЦЕРН Д. Аллаби и Н. Кульберг, от ОИЯИ — директор Института В. Г. Кадышевский, вице-директор А. Н. Сисакян и главный ученый секретарь В. М. Жабицкий.

К. Лювеллин Смит отметил в начале совещания, что он удовлетворен ходом своего визита в Россию и в на-

тересом ознакомился с лабораториями ОИЯИ, которые являются партнерами ЦЕРН во многих совместных экспериментах, — ЛВЭ, ЛСВЭ, ЛЯП.

Б. Г. Салтыков ответил на вопросы руководителей ЦЕРН об организации научных исследований в России, порядке их финансирования.

Во время совещания большое внимание было уделено подготовке протоколов Россия — ЦЕРН и ОИЯИ — ЦЕРН по ЛНС, которые намечается заключить осенью этого года. Было принято предложение дирекции ОИЯИ о проведении в Дубне в ноябре-декабре совещания по сотрудничеству ОИЯИ — ЦЕРН. Стороны подтвердили поручения профессору Д. Аллаби и профессору А. Н. Сисакяну координировать сотрудничество в качестве сопредседателей совместного комитета по научному сотрудничеству ОИЯИ — ЦЕРН.

Визит посла Польши

19 июля ОИЯИ посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Польша в России господин Станислав Чосек. Он присутствовал на открытии международного симпозиума, побывал на экскурсии в Лаборатории нейтронной физики. Состоялась беседа с руководством ОИЯИ, ЦЕРН и российскими официальными лицами, участвовавшими в работе симпозиума. Перед отъездом из Дубны г-н С. Чосек дал краткое интервью:

— После визита в ОИЯИ я могу с твердой уверенностью говорить, что Польша поступила мудро и дальновидно, оставаясь страной-участницей международного научного центра в Дубне. На мой взгляд, участие польских ученых в деятельности ОИЯИ приносит взаимную пользу, и наше сотрудничество, имеющее многолетние традиции, надо расширять и укреплять. Здесь я убедился, что мы не зря тратим деньги налогоплательщиков на членские взносы как страна-участница ОИЯИ. Мне понравилась активная деятельность польской группы в Дубне.

В ОИЯИ, как в никаком другом научном центре, наглядно видно, как близки фундаментальные исследования и использование их результатов в практике. Присутствуя на открытии международного симпозиума, я не мог отличить, кто здесь американцы, русские, французы... Я понял, что существует особая порода людей — это ученые. Они всегда находят общий язык, умеют решать все проблемы в мирных беседах и дискуссиях.

Думаю, что мы доживем до того времени, когда наши страны, преодолев трудные времена, смогут по достоинству оплачивать труд ученых. Политики в конце концов должны понять, что заботясь о подъеме экономики, в первую очередь надо находить средства на образование и науку. Вот с какими мыслями я покидаю Дубну.

Посла сопровождал советник посольства по науке господин Ежи Сенявский:

— Я связан с Дубной с 1966 года, когда приехал сюда молодым физиком и получил здесь прекрасную возможность встречаться с выдающимися учеными, работать среди высококлассных специалистов, обсуждать с ними свои идеи, планы. Это была прекрасная школа, где получен огромный опыт. Сейчас моя задача — убедить других людей, что Дубна, ОИЯИ по-прежнему нужны польским ученым, в первую очередь — молодым. И я стремлюсь всячески содействовать укреплению научного сотрудничества наших стран.

Снова в Дубне

ПРОФЕССОР Университета им. Гумбольдта в Берлине Дитмар Эберт во время своего очередного визита в Дубну выступит на тематическом семинаре Лаборатории теоретической физики «Физика адронов», который состоится 28 июля в 11 часов в аудитории им. Д. И. Блохинцова. Доклад профессора Д. Эберта — «Дикварковая модель барионов, содержащая тяжелый кварк».

Сразу 80 медалистов

ЦИФРЫ конкурса среди поступающих в университет «Дубна», опубликованные в прошлую среду в нашей газете, несколько выше для тех, кто сейчас сдает экзамены. Дело в том, что из 80 медалистов, подавших документы, 68 успешно прошли собеседование и сейчас ожидают общего для всех зачисления. Почти все «неудачники» влились в общие ряды экзаменуемых. Тех, кто удачно преодолевает экзаменационный барьер, ожидает 29 и 31 июля тестирование по информатике и английскому языку.

Посидим под зонтиком

ЖИТЕЛИ чернореченских «семерок» уже не один месяц имеют возможность наблюдать, как хлипкий металлический павильончик по соседству с детским садом превращается в уютный кирпичный теремок. В городском отделе главного архитектора нам пояснили, что здесь силами «Монтажспецстрой» возводится очень полезное для всех сооружение: магазин по продаже сельхозпродуктов, поступающих по прямым поставкам с Кубани, а также кафе, которое будет иметь летнюю веранду под зонтиками.

Сезон отпусков — не помеха

НЕВИРАЯ на традиционное затишье конца лета, в Лаборатории ядерных проблем не прекращается проведение научно-методических мероприятий. Вчера в конференц-зале прошел семинар коллаборации ИСТРА-М. В докладе С. В. Яценко «П, е, м-идентификация на установке ИСТРА-М» сообщалось о проведении изучения реакции детекторов установки ИСТРА-М (электромагнитного и адронного калориметров, мюонного детектора) на три типа заряженных частиц. В тот же день заседал и НТС лаборатории, специально посвященный присвоению звания «старший научный сотрудник» четвертым сотрудникам ЛЯП.

Совместное заседание

21 ИЮЛЯ в помещении университета «Дубна» состоялось совместное заседание научного совета «Современная геодинамика и геосиклы» секции наук о Земле АЕН, кафедры экологии и наук о Земле университета и городского Фонда науки, образования и инновационной деятельности. На заседании выступили с докладами член-корреспондент АЕН А. Г. Гамбурицев («Временные вариации природных процессов»), доктор физико-математических наук А. М. Чечельницкий («Концепция Волновой Вселенной...»), член-корреспондент АЕН В. А. Сидоров, доктор физико-математических наук Ю. О. Кузьмин («Геодинамическая безопасность объектов ядерной энергетики»), а также директор Института океанологии и атмосферной химии университета Род-Айленда (США) профессор Кеннет Ран («Аэрозоли Северного полушария»). Это — не первое выступление К. Рана в нашем городе и в университете. Интервью с американским профессором было опубликовано в прошлом номере нашей газеты.

Бедный „Гермес“

АКЦИОНЕРАМ концерна и ТНК «Гермес» не приходится надеяться на получение дивидендов в этом году. И даже те, кто не успел их получить за 1994 год, тоже останутся ни с чем. У общества нет денег по причине отсутствия прибыли, приостановлена скупка акций как в Москве, так и в других региональных пунктах. А Дубненскому агентству предложено подготовить отчет, оформить ликвидацию. К тому же инвестиционно-финансовая компания «Гермес—Союз» (Москва, Каланчевка, 2), которая была основным поставщиком акций, в настоящее время изменила статус и вывеску, став Сбербанквестом. ТНК «Гермес», вложив свои деньги в приобретение 40 предприятий и нефтяную промышленность, объясняет акционерам свою бедность убыточностью принятых бизнес-шагов. Правда, концерн «Гермес» все еще грозит провести собрание акционеров по итогам работы в 1994 году, откладывая его в течение полугода — теперь оно назначено на конец августа. Акционеры могут узнать подробнее о действиях совета директоров АО «Гермес» по телефонам: 124-83-58; 124-51-72; 216-63-19 (Москва).

Наступление на алкоголизм

О ТОМ, КАК БУДЕТ дальше развиваться сотрудничество в области российско-американской региональной программы лечения алкоголизма, журналисты Дубны узнали на пресс-конференции в антиалкогольном центре, расположенном в здании Международного университета. Ее участники рассказали о проблемах финансирования, направленности работы центра с приоритетом психологического принципа в лечении алкоголизма и организацией анонимного лечения по проекту «Ал-Анон». Приехавшие из Америки специалисты кратко сообщили о целях своего визита. Административный координатор программы лечения алкоголизма из Ла Кросса Барбара Претаски заметила, что региональный проект Дубна — Сергиев Посад — Дмитров — Талдом рассчитан на 2 года. В сентябре 1996 года истекает срок его финансирования

Американским агентством международного развития, а значит, российские коллеги должны искать источники субсидирования. Клинический координатор проекта с дубненской стороны врач-нарколог высшей категории Т. Л. Житникова сообщила, что зарегистрированный на днях медицинский центр «Возрождение» — официальное подтверждение существующего в нашем городе медико-социального учреждения по поддержке антиалкогольных программ. Центру уже сейчас выделили 5 процентов средств от сбора за продажу лицензий на право торговли вино-водочными изделиями. Вторым шагом его сотрудников станет забота о включении в городской бюджет расходов на профилактическую антиалкогольную программу. В пресс-конференции приняли участие другие гости из США, специалисты центра «Возрождение».

„Гармония“ со знаком качества

В ДУБНЕ 5 альтернативных школ, имеющих лицензии на право ведения образовательной деятельности. Одна из них — лицей «Малая Академия «Гармония» — успешно завершила аттестацию на соответствие содержания, уровня и качества преподавания математики и русского языка требованиям государственного стандарта. Специальная экспертная комиссия горно совместно с экспертно-аттестационным отделом Института повышения квалификации предложила учащимся 4—8-х классов тестовые письменные работы, составленные для проверки знаний в 1995 году соответствующей высшей категории. Комиссия отметила хороший уровень знаний учащихся лицей, особенно по математике.

МАКС — детям

СТРАХОВАЯ компания АО МАКС выполняет свои обещания: летом началось оформление страховых полисов пенсионерам и детям. Если вы решили оформить полис своему ребенку, обратитесь в пункт МАКСа, расположенный во «взрослой» поликлинике МСЧ № 9. Вас примут с 10.00 до 14.00 и с 16.00 до 18.00. При себе нужно иметь свой паспорт и свидетельство о рождении ребенка. Детям 14—16 лет нужна еще и справка из учебного учреждения. Справки по телефону: 6-63-82.

Широкая столбовая

ВОПРЕКИ известной фразе о том, что в науку нет широкой столбовой дороги, мы скоро сможем утверждать, что в Дубне такая дорога есть. Большая часть пути в Александровку значительно расширена и укрыта новым асфальтом. Дорожные работы на подступах к университету продолжаются.

Международный семинар в ЛТФ

С 25 по 29 июля в Лаборатории теоретической физики им. Боголюбова проводится Международный семинар «Критические явления и самоорганизация». Концепция самопроизвольного возникновения критического состояния в турбулентном течении жидкости была впервые выдвинута А. Н. Колмогоровым в 1941 году. Несколько лет назад американский физик П. Бак распространил эту идею на широкий класс динамических диссипативных систем. С тех пор критическая самоорганизация получила развитие в различных областях естествознания, включая физику, химию, биологию, экономику и даже социологию.

В Дубне проводится первая международная встреча по этой теме. Цель семинара — подвести итоги на-

чального этапа развития новой и интересной теории и обсудить ее место в более общей науке о критических явлениях.

В семинаре участвуют около 50 ученых из 12 стран. Россия представлена сотрудниками ОИЯИ, ИТФ им. Ландау, МИАН им. Стеклова и физиками из Санкт-Петербурга. В программный комитет вошли ведущие специалисты в области статистической физики и теории критических явлений. Организацией семинара заняты теоретики из отдела конденсированного состояния ЛТФ. Семинар поддерживается Российским фондом фундаментальных исследований и программой Гейзенберг — Ландау.

В. ПРИЗЖЕВ.

быть, и более важно на сегодняшний день за них бороться. Покуда мы еще только на пути к демократии, важно формировать верное представление о роли научных исследований именно в кругах, распоряжающихся деньгами.

В этом смысле, наверное, идеальный вариант присутствует в «Деловом мире»: здесь отделом экономики заведует Антонина Галаева, пришедшая в научную журналистику из науки четверть века назад. «Я пытаюсь восстановить адекватное отношение к науке и к научной журналистике у себя в газете. Пять лет я вела отдел экономики, я узнала нынешний деловой мир и пытаюсь приспособить его к тому, что всю жизнь любила — к науке. Если мы так и будем продолжать жить в приземленно-материальном мире, то мы никогда никуда из нашего кризиса не выйдем». Остается лишь надеяться, чтобы и в других

«Впервые вижу, чтобы журналист у журналиста брал интервью!» — в тоне руководителя пресс-службы Миннауки Юрия Кошарова сквозило неподдельное изумление. Для меня же на пресс-конференции в день открытия симпозиума «Физика и детекторы на ЛНС» это было одной из основных целей: узнать, каково отношение в российской прессе к научной тематике.

Что же выяснилось в результате этого микро-исследования? Банально звучит, но начинать надо сначала: пресса разная, и отношение к интересующей нас теме целиком зависит от характера издания.

На пресс-конференции, естественно, было представлено много научно-популярных изданий. Например, газета «Поиск», журналы «Природа», «Химия и жизнь», «Юный техник». Здесь хорошие традиции, здесь высокопрофессиональные специалисты, зачастую не одно десятилетие работающие в своей области. От них, помимо максимальной информированности, исходит и забота о восстановлении должного уважения к науке в обществе. Хотя, как выяснилось, даже наши «научные» журналисты не представляют себе того плачевного финансового положения, в которое наука поставлена государством. Приведу в подтверждение одну цитату: «Что меня неприятно поразило: я осознал, насколько наша наука бедная, что сумма в 60 миллионов долларов за десять лет является для нас проблематичной. Особенно на фоне того, что в стране много разбогатевших людей, которые кидаются десятками миллионов долларов». (Лев Верховский, «Химия и жизнь»).

Прекрасно, что в наши трудные времена научно-популярные издания не

Вся пресса в гости к нам

только выживают, но и сохраняют приверженность своей традиционной тематике, требовательность к уровню публикаций. Вот только читают такие издания чаще всего люди, которым ничего не надо объяснить про науку. Да и тираж их смехотворно по российским масштабам мал: даже у нас в Дубне единицы горожан позволяют себе роскошь подписки на подобную литературу: Вот цифры городской «Роспечати» по подписке за 95-й год: «Наука и жизнь» — 26 экз., «Техника молодежи» — 14 экз., «Природа» — 10 экз...

Во вторую группу я бы объединила издания, которые раньше называли массовыми. Из таковых представлены были «Московская правда», «Российские вести», «Труд», «Независимая газета», «Сегодня» и др. Можно представить себе уровень «популяризации» изложения научной проблемы, необходимый для того, чтобы подобная газета могла предложить ее вниманию своего читателя. Кто должен эту «популяризацию» провести? Журналист ли, имеющий слабое представление о высоких научных материях, или ученый, не всегда знающий, как переложить свою идею на «язык улиц»? Тем более сегодня: «репортаж с петлей (финансовой) на шее» к разряду легких жанров не относится.

Поэтому довольно неожиданно было услышать от Светланы Сухой, руководителя отдела науки газеты «Труд», что там происходит «явное нарастание интереса к теме науки и очень четкое понимание того, что это необходимо».

Есть, по крайней мере, еще один разряд изданий, также представленных на пресс-конференции, — это так называемая деловая пресса: «Наука и бизнес», «Деловой мир» и др. Здесь научной тематике еще труднее отстаивать свои позиции. Но здесь, может

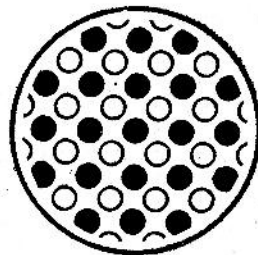
деловых изданиях ситуация с освещением научной тематики приближалась к этой.

В завершение позволю себе привести здесь и собственные соображения на обсуждаемую тему.

Разочарование в науке, постигшее нас в большей мере, чем ныне благополучные страны, возможно, основывается еще и на том, что, не успев «вкусить плодов» овестественной научной мысли, мы стоим сейчас лицом к лицу с ее «побочными продуктами»: загрязнением среды обитания, перепроизводством средств массового уничтожения и др. В этой ситуации, решая задачу возвращения должного уважения к науке в обществе, важно предпринимать необходимые шаги, предотвращающие перетекание научных достижений только в сферу военную, в высокие технологии, учитывать прежде всего фактор их экологичности. И вместе с популяризацией собственно научных достижений популяризировать меры по их гуманному внедрению в практику.

Под занавес — «сладкая пилюля». Всех журналистов, с которыми мне довелось на пресс-конференции пообщаться, приятно удивил оптимизм ученых — большой, на их взгляд, чем в других слоях общества, а кроме того — неожиданная для непосвященных активность научных исследований.

А. АЛТЫНОВА.



Из всего, что говорится обычно в преамбулах подобных публикаций, следует упомянуть одно: на III Международном симпозиуме «Дубна. Дейтрон-95» присутствовало необычайно по нашим временам много зарубежных участников, впервые приехавших не только в Дубну, но и в Россию. Остальная информация — от проблематики симпозиума до проблем современной науки и научного сообщества — складывается, подобно некой мозаичной картине, из многочисленных высказываний его участников.

ЕЩЕ РАЗ ОБ «ОСТРОВЕ СТАБИЛЬНОСТИ»

Профессор А. П. КОБУШКИН, Институт теоретической физики Украинской академии наук:

Я присутствовал на всех «Дейтронах», включая нулевой, тогда еще не международный, в 1989 году. Сейчас это совещание выросло до серьезного международного научного мероприятия, а Дубна становится лидирующим центром по изучению структуры простейших систем на малых расстояниях.

Особо хотелось бы отметить, что Дубна сегодня является «островом стабильности» не только для ученых России, но и для ученых всех бывших советских республик, которые в сложившихся условиях не могут участвовать в зарубежных конференциях. Дубна, благодаря своему особому статусу, своему особому влиянию, смогла оказать им огромную помощь и собрать здесь многих ученых бывшего СССР, в том числе из российских научных центров. В частности, с Украины приехала внушительная делегация именно благодаря помощи ОИЯИ. И это в конечном итоге послужит интересам науки, интересам ОИЯИ. Например, в результате пребывания украинской делегации заключен ряд научных договоров, Украина вступает в исследования на нуклотроне. Дубна дает возможность сохранять тот научный потенциал, который был накоплен в нашей огромной стране в предыдущие годы.

Присутствуя недавно на конференции в Испании, я был поражен, насколько представительна была там российская (в основном — дубненская) делегация и насколько серьезный вклад в этих тяжелых условиях делают наши ученые в мировую науку, являясь «законодателями» во многих ее направлениях. Когда в России начали заниматься изучением структуры дейтрона на малых расстояниях в опытах на пучках релятивистских дейтронов, все скептически говорили: «Что это вы таким плохим инструментом исследуете такую деликатную проблему? Это можно делать только с помощью фотонов, лептонов...» Но тем не менее энтузиазм, который здесь был, атмосфера научного поиска свое видение проблемы, нетривиальный подход — все это привело к успеш-

ному продвижению исследований. И постепенно прежний скептицизм сменился уважением к значимости полученных результатов.

Как представитель теоретического института я привез на симпозиум некие наши расчеты, теоретические разработки. Ситуации на Украине и в России сравнимы: и здесь, и там люди пытаются сохранить серьезное отношение к науке, уважение к тому, чем они занимаются, сохранить и приумножить научный потенциал. Появилось много очень талантливой научной молодежи, которая невзирая на лишения, полна энтузиазма и по-прежнему очень высоко профессионально подготовлена. Как отмечают многие иностранные коллеги, «это страна с непонятными ресурсами».

ЭТО НЕ КОМПЛИМЕНТ

Профессор М. БУССА, Национальный институт ядерной физики в Турине (Италия):

Этот симпозиум — наиболее выдающееся международное мероприятие, которое я когда-либо посещала. И по

От встреч в Дубне—

организации, и по атмосфере, и по дискуссиям. Хорошо, что нет параллельных секций, когда встает проблема выбора докладов.

Профессор Г. ПЕТРАТОС, Кентский университет (США):

В России я первый раз, и мне очень понравилась Дубна — необычно красивый, зеленый, чистый, маленький городок.

На симпозиуме мне было интересно познакомиться со многими новыми людьми, узнать, какие эксперименты с дейтронами здесь ведутся. Большой интерес для меня представляют теоретические работы по дейтрону. А здесь собрана львиная доля значительных теоретических докладов и предложений экспериментов из всех стран. И на мой взгляд, половина всех научных работ по структуре дейтрона — из России, здесь очень много прекрасных идей.

В Дубну я привез предложение эксперимента по структуре дейтрона в ^{56}Fe , в частности, по исследованию электромагнитного и магнитного форм-факторов дейтрона в упругих и квазиупругих процессах. Наша коллаборация не закрыта для новых участников, надо лишь при вступлении в нее внести свой вклад. Я видел технологии, имеющиеся в ОИЯИ, они вполне могли бы послужить таким вкладом. Равно как и идея, предложение эксперимента. А здесь есть и большая фундаментальная база, и интеллектуальный потенциал — это не комплимент, это реальность.

В ОБЩЕМ, ДЕРЖИМСЯ

Профессор С. А. СМОЛЯНСКИЙ, Саратовский госуниверситет:

Это второй симпозиум по дейтрону, в котором мы принимаем участие. Его уровень и значение безусловно высоки, а тематика далеко выходит за пределы того, что традиционно считается дейтроном.

Изучение свойств и динамики ядерного вещества является основной тематикой для нашей кафедры, где мы ведем совместные исследования с ИТФ ОИЯИ (сектор В. К. Лукьянова). Роль такого сотрудничества, возможность приезжать в Дубну, в том числе для участия в международных конференциях, работа по самым актуальным направлениям, связанным с научно-тематическим планом ОИЯИ, и, наконец, финансовая поддержка со стороны Дубны — все это придает нам силы и надежды на сохранение научного потенциала в одном из старейших университетов России. Мы чувствуем необходимость и значимость наших исследований для современной науки, продолжаем готовить студен-

тов и специалистов высокой квалификации, стажуем их в УНЦ ОИЯИ, публикуем наши работы в престижных журналах — в общем, держимся несмотря на фактическое отсутствие бюджетного финансирования науки на кафедре.

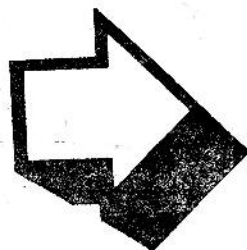
Дубна, по существу, единственный научный центр, который охватывает нас своим влиянием и без которого наша работа, по крайней мере, в области фундаментальных исследований, свернулась бы очень быстро. Мы живем надеждами на будущее и желаем Дубне продолжать свою миссию центра, объединяющего многие коллективы исследователей в России.

ЕСТЬ РАЗНИЦА В ЯЗЫКАХ

Профессор Ж. де СВАРТ, Университет Ниймегена (Голландия):

В Дубне я четвертый раз, поскольку вхожу в комитет советников по проекту поляризованной мишени. Голландия — небольшая страна, но в ней довольно много научных групп, которые занимаются исследованиями проблемы дейтрона, то есть интерес к этой теме среди наших ученых большой.

Как теоретик «старой закалки», я вижу, что есть разница в физическом



языке между школами Востока и Запада, и адаптироваться к этому сразу довольно сложно. Поэтому для меня наиболее интересны именно непосредственные контакты с другими учеными, которые я получил на симпозиуме в Дубне. Самый интересный разговор состоялся с сотрудником ОИЯИ Е. А. Строковским. Мы обсуждали некоторые проблемы, связанные с IPNN-константой. У каждого из нас есть своя точка зрения на эту проблему, и было полезно обменяться мнениями.

ПРИЗЫВАЮ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ

Профессор Б. ХЕРСМАН, Университет Нью-Хемпшира (США):

Область исследований, в которой я работаю, — возможность поиска дельта-дельта-компоненты в дейтроне. Есть предположение, что дейтрон может состоять не только из протона и нейтрона — но это состояние очень редкое. Интерес к организации этих исследований и послужил причиной моего приезда на этот симпозиум.

К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Из прозвучавших здесь сообщений наиболее интересным для меня был доклад Ю. К. Пилипенко о поляризованных технологиях в ЛВЭ. Было и много других интересных для меня сообщений, в том числе о результатах экспериментов.

Очень приятно, что и мой доклад с предложением эксперимента вызвал большой интерес. Многие из участников потом со мной в частном порядке общались, обсуждали конкретные детали, и у меня завязалось в результате очень много знакомств, именно связанных с моим предложением. Я приглашаю всех присоединиться к моему эксперименту. И вообще предлагаю проводить эксперимент в Дубне, так как в ЛВЭ есть и уникальное оборудование, и уникальные пучки, которых нигде в других странах нет. Я рад, что есть энтузиазм со стороны здешних физиков к организации этого эксперимента.

Д. ПИНТО, аспирант Университета Лиссабона (Португалия):

Я теоретик, и у меня есть интересные контакты с учеными ЛТФ. Сейчас я работаю над ковариантным формализмом, буду считать нейтрон-дейтронное взаимодействие и надеюсь, что результатом моей работы будут предложения экспериментов для физиков-экспериментаторов, которые работают здесь в Дубне.

НИЗКИЕ И ВЫСОКИЕ — ВМЕСТЕ

Профессор В. Г. НЕУДАЧИН, НИИЯФ МГУ:

Я постоянно участвую в конференциях по физике высоких и промежу-

точных энергий, проводимых ЛВЭ и ЛТФ ОИЯИ, и должен сказать, что эти конференции играют огромную организующую роль для российской науки. Дело в том, что ядерная физика в ее современном динамичном понимании переместилась в область высоких энергий, в мир кварковых представлений. И Дубна — единственный центр в России, где скрещивается опыт ядерной физики низких и высоких энергий в прекрасных экспериментах, проводимых на уровне международного сотрудничества. Здесь концентрируются и сильные теоретики, которых ОИЯИ приглашает по контракту из разных стран СНГ, давая им возможность спасти свой талант.

Конкретно в связи с симпозиумом «Дейтрон-95»: я очень рад, что ЛВЭ дополняет исследование волновой функции дейтрона на малых расстояниях рассеянием поляризованных нуклонов на поляризованных протонах при энергиях в несколько ГэВ. Это создает убедительный разносторонний охват проблемы NN-короткодействия и проявления кварковых степеней свободы. Как раз этой проблеме

посвящены и наши исследования, проводимые в НИИЯФ МГУ.

НАМЕТИЛИСЬ КОНТАКТЫ

Профессор Г. ван дер СТЕНХОВЕН, Институт исследования проблем ядерной физики (Голландия):

Этот симпозиум важен не только как научное мероприятие, но и как организующее непосредственные контакты между физиками. Такие контакты важны и с точки зрения культуры — для обеих сторон.

У меня в записной книжке появилось множество новых адресов, в большинстве — ученых Украины, России. Сейчас уже наметились конкретные обмены и контакты, в том числе новые для меня контакты с физиками Дубны. Я очень благодарен организаторам за приглашение на этот симпозиум.

Профессор Д. ЭВЕРХЕЙМ, Институт фундаментальных исследований в Бонне (Германия):

Симпозиум привлекает хорошей организацией и множеством интересных докладов. Я занимаюсь исследованием т-инвариантности. И дейтрон — та простейшая лаборатория, в которой можно провести экспериментальные исследования в этой области. Здесь, в Дубне, я выступил с предложением такого эксперимента, содержащего новую идею, новую постановку. Насколько мне известно, лишь одна группа в США занимается подобными экспериментами. Для меня очень интересно было здесь услышать, что в ОИЯИ ведутся именно поляризационные исследования. Это та база, на которой может быть пос-

тавлен предлагаемый мной эксперимент. Надеюсь, что в будущем он будет осуществлен в Дубне. Моя цель — организовать поляризационную физику в COSY, и поэтому я с интересом изучал поляризованные источники, метод ускорения поляризованных дейтронов, поляризованные мишени. Это как раз те технологии мирового уровня, которые в других научных центрах еще только начинаются, а здесь, в Дубне, уже хорошо развиты, и позволяют сделать новый шаг, в частности, в исследованиях структуры дейтрона.

БУДЕМ ДЕЛАТЬ НАУКУ ЗДЕСЬ

Е. А. СТРОКОВСКИЙ, доктор физико-математических наук, член оргкомитета симпозиума, ЛВЭ ОИЯИ:

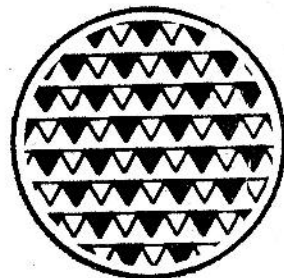
Наша главная забота — вести исследования в первую очередь здесь, в Институте. И что радует, что уже идет и, я надеюсь, будет дальше развиваться: физики приезжают сюда и видят, что здесь действительно есть возможность делать те эксперименты, которые нигде больше провести они не могут. У нас уникальные есть возможности, нигде в мире не найдете такой комбинации поляризованных пучков и поляризованной мишени одновременно — это привлекает ученых стран Запада, и ближнего зарубежья, и России. Это первый момент.

Второе. Для многих ученых России и стран СНГ наш ОИЯИ в некотором смысле — окно для международных контактов. И мы, несмотря на то, что нам самим туго, помогаем им приехать сюда. Одна из целей симпозиума — дать возможность нашим физикам, заходящимся от недостатка средств, представить свои результаты работ в международной аудитории. Важно, чтобы добытое знание стало достоянием всех, чтобы было опубликовано, дошло до пользователя.

С. Л. БЕЛОСТОЦКИЙ, доктор физико-математических наук, ПИЯФ (Гатчина):

Нельзя не сказать хороших слов об организаторах симпозиума. Ведь хорошая дружеская атмосфера, созданная ими, — важнейший фактор и основа плодотворного сотрудничества в будущем.

Подготовила к печати
А. АЛТЫНОВА,
Перевод с английского —
С. ШИМАНСКИЙ.



МСЧ — в экстремальной ситуации

На состоявшемся в конце июня пленуме ОКП-22 обсуждались вопросы медицинского обслуживания населения правобережной части города. На пленуме выступил начальник МСЧ-9 И. Н. Егарев.

Одна из главных проблем в работе МСЧ — недостаток финансовых ресурсов. При этом финансирование МСЧ осуществляется за счет средств:

— федерального бюджета — на социально-значимые виды помощи работающему контингенту (7100 человек — работники прикрепленных предприятий);

— муниципального бюджета — на социально-значимые виды помощи неработающему населению (12913 — взрослых, 8203 — детей);

— фонда обязательного медицинского страхования;

— предприятий и организаций в рамках заключенных ими договоров с МСЧ или добровольного медицинского страхования;

— платных услуг.

Из предприятий города только ОИЯИ осуществляет финансирование хозяйственного содержания МСЧ (по договору). Некоторые предприятия заключили договоры на добровольное медицинское страхование. Вследствие этого для сотрудников ОИЯИ проводятся бесплатные медосмотры; по направлению врача бесплатно осуществляется диагностика на УЗИ. Так как МСЧ находится в составе Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем, сотрудники ОИЯИ в необходимых случаях имеют возможность своевременно получать медицинскую

помощь в ведущих клиниках этого Управления. Оснащение оборудованием и медицинские показатели МСЧ лучше, чем в городской больнице. Кроме прикрепленных сотрудников, здесь обслуживается неработающее население. Эта категория граждан с февраля 1995 года находится на попечении областного бюджета и соответственно их медицинское обслуживание является предметом заботы мэрии и Дубненского филиала Московского областного фонда обязательного медицинского страхования, т. е. требуется муниципальное финансирование медицинского обслуживания неработающего населения правобережья, которое должно обслуживаться МСЧ по договору с мэрией.

Сейчас все здания и сооружения находятся на балансе МСЧ, что дает возможность ее руководству ставить определенные условия организациям, арендуящим помещения для оказания медицинских услуг населению. Одна из таких организаций — «Ортолюкс», осуществляющая зубопротезирование и арендуемая часть помещений с оборудованием стоматологической поликлиники. Идет подготовка к заключению нового договора с «Ортолюкс», который предполагает определенные льготы сотрудникам ОИЯИ и МСЧ.

Весной были трудности с оплатой льготных рецептов на лекарства. Руководство МСЧ приложило определенные усилия для получения средств на эти цели из областного бюджета, и сейчас вопрос практически решен.

Важно отметить, что финансовых средств, получаемых в настоящее время, недостаточно для нормального лечения жителей правобережья, и поэтому необходимо участие всех предприятий этой части города в финансировании МСЧ по прямым договорам или добровольному медицинскому страхованию.

Пленум Объединенного комитета профсоюзов постановил:

1. Считать необходимым сохранение МСЧ в структуре Федерального управления медико-биологических проблем.

2. Обратить внимание городской администрации на необходимость обеспечения муниципального финансирования медицинского обслуживания неработающего населения правобережной части города и на необходимость заключения договора с МСЧ по обслуживанию этой категории граждан.

3. Включить представителя ОКП в комиссию по подготовке договора с «Ортолюкс».

4. Обратиться к дирекции ОИЯИ с просьбой помочь МСЧ в обеспечении необходимым оборудованием и медикаментами.

5. Просить руководство МСЧ представлять отчеты по расходам всех средств, поступающих в медсанчасть, для их последующего анализа.

В. НИКОЛАЕВ,
заместитель председателя ОКП-22.

Это было 30 лет назад...

▲ Город Дубна взял шефство над теплоходом, носящим имя великого физика Фредерика Жолио-Кюри. Во время рейса в Москву судно сделало первую остановку в городе науки. Шефы преподнесли экипажу памятные подарки — макет синхрофазотрона, линзу, в основании которой четко виден портрет Жолио-Кюри... На встрече с учеными речники обязались работать отлично и добиться звания экипажа коммунистического труда.

▲ На конкурс, объявленный комитетом комсомола Института на проект значка, посвященного 10-летию ОИЯИ, поступило около 50 эскизов, самых разнообразных и по цвету, и по форме, и по манере исполнения. На расширенном заседании комитета ВЛКСМ состоялось предварительное отборочное обсуждение представленных проектов.

▲ В Доме ученых ОИЯИ проходила выставка монгольского национального орнамента. Советские и зарубежные ученые и члены их семей ознакомились с образцами народной орнаментальной росписи жилищ, одежды, различных бытовых предметов, являющихся существенной частью искусства братской страны.

▲ Кто не был влюблен в увлекательную фантастическую книгу А. И. Толстого «Гиперболоид инженера Гарина»? В юности она была у всех нас настольной книгой и оставила неизгладимое впечатление на годы. И когда афиша Дома культуры сообщила, что состоится просмотр нового фильма и встреча с авторами, зрители отнюдь не юношеского возраста до отказа заполнили зал.

▲ Несколько лет подряд газета пишет о необходимости открыть рынок в институтской части города. Городской Совет обещал построить рынок еще в прошлом году, но обещания остались обещаниями. А торговля овощами и ягодами по-прежнему идет у подъездов магазинов... В магазинах ОРСа пока очень мало ягод и овощей, а рынка нет. Давно уже идет разговор о том, чтобы организовать рынок овощей и фруктов у огородников...

▲ Команда аквалангистов Института впервые приняла участие в соревнованиях на первенство Московской области. Лучший результат командного зачета у дубненских аквалангистов, и судейская коллегия присудила нашим спортсменам первое место. Конечно, результат мог быть еще лучше, но этому помешало отсутствие в команде женщин, которых и в секции нет. Почему? Разве их не привлекает удивительное подводное плавание?

▲ Покупая лотерейные билеты, многие надеются на крупный выигрыш. И вот мечта некоторых жителей нашего города сбылась. Среди них оказались работница ОРСа Н. К., выигравшая мотоцикл М-62 «Урал», стоимостью 1 080 руб.; И. З., выигравшая пианино стоимостью 526 руб. 50 коп., и др. товарищи, выигравшие пылесос «Вихрь», одеяло шерстяное и другие ценные вещи.

По страницам июльских номеров газеты «За коммунизм». 1965 год.

Лето почти прошагало половину пути, и, наверняка, отдохнувшие подростки ищут себе занятия. Кто-то просиживает дни на лавочках во дворе, некоторые прячутся в подъездах, кое-кто еще продолжает свою лагерную смену или путешествие к бабушке. А ведь можно и подработать, было бы желание. Редакция попыталась выяснить в Дубненском городском Центре занятости населения, что для этого нужно сделать.

Ведущий специалист по социально незащищенным категориям населения Любовь Николаевна ГРИНЕВА ведет прием подростков с 14.00 до 16.00. Здесь можно подробно узнать о вакансиях для подростков на предприятиях города. Так, например, в июле в образовательный центр «Дубна» требовалось 75 человек, а производственно-техническое объединение «Городское хозяйство» обязалось дать работу 38 подросткам. Есть вакантные места в ЖКУ, медсанчасти № 9, на Дубненском машиностроительном заводе. Вот что рассказала Л. Н. Гринева корреспонденту еженедельника.

ПЕРЕМЕНА



Выпуск № 17

«ДУБНА»

26 июля 1995 года

Летом можно поработать

Мы заключили 23 договора с предприятиями и организациями города, в том числе с АО «ДМЗ», АО «Тензор», школами № 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, Фондом науки, образования и инновационной деятельности, СП «Рага», фирмой «Апогей», профлицей № 67. Много рабочих мест в «Городском хозяйстве». В основном характер работ связан с озеленением и благоустройством площадок предприятий, улиц города. Фирма «Апогей» приглашает на подсобные работы в столовую во время лагерной смены. Подростки 16-17 лет по заявке Фонда науки и образования направляются Центром занятости для выполнения заданий на компьютерах. В реабилитационный центр «Рождественский» приглашают ребят на подсобный труд.

Есть еще очень интересное дело для детей — сотрудничество с детской газетой «Живая шляпа» в течение года. Ребята могут приобрести навыки журналистской работы, помочь в обработке данных, организовать подписку. За счет ЦЗ будут выплачиваться гонорары, у нас есть договор с редактором этой газеты Т. Романовой.

Подростков, умеющих обрабатывать на столярном станке деревянные изделия, можем оформить в клуб «Факел». В течение года дети на базе

столярной мастерской делали кольца, бросы, кегли, ремонтировали оборудование дошкольным учреждениям. В «Факеле», конечно, нужно трудиться.

Сколько подростков уже обратилось в Центр занятости с просьбой о трудоустройстве?

Создано 565 мест для детей 14—17 лет. Помимо этого, Центр занятости оплатил поездку 100 учащимся профлицы № 67 в совхоз «Титовский» Ростовской области для сельскохозяйственных работ. Они помогут в уборке овощей и фруктов.

В июле статистика следующая: обратились с просьбой о трудоустройстве 573 подростка, трудоустроено 348, 180 получили направления. В основном трудоустройством подростков занимается Центр занятости, на эти цели израсходовано 30 млн. рублей.

Несмотря на трудности с финансированием некоторых предприятий, они тоже смогли выделить, по моим данным, около 1 млн. рублей на трудоустройство детей.

Конечно, подростки, обращаясь к нам, жаждут обрести «престижную» работу, но, к сожалению, мы не всегда можем предоставить такую. К то-

му же желающих поработать летом было бы больше, если бы была больше зарплата. Согласно нормативным документам, Центр занятости имеет право установить зарплату подростку, равную одному минимальному окладу. А это на сегодняшний день всего 43 тыс. 700 рублей.

Могут ли подростки самостоятельно трудоустроиться?

Да, есть ребята, которые сами находят работу или им помогают в этом родители. Тогда они получают зарплату непосредственно от предприятий, и она может быть выше. Некоторые подростки работают и в ОИЯИ, заключив временный трудовой договор с администрацией. Институт оплачивает эту работу по условиям договора.

Мы постоянно поддерживаем связь с отделом мэрии по делам молодежи, семьи и детства. Его специалисты, как правило, подбирают контингент для трудоустройства. Но если подростки решили самостоятельно обратиться к нам, пожалуйста, пусть приходят. Нужно обязательно взять свидетельство о рождении. Можно предварительно позвонить по телефону: 3-05-53.

Подготовила В.ВОЛКОВА.

В гостях спортсмены из Гиват Шмуэля

С 20 по 26 июля у нас в Дубне находилась группа израильских спортсменов-баскетболистов из города-побратима Гиват Шмуэля.

Накануне представители общества дружбы и городской спорткомитет провели организационное заседание, утвердив программу пребывания делегации и план товарищеских матчей. В день приезда гостей встретил директор спортивной школы «Дубна» И. С. Бершанский. Им показали город, познакомили с историей создания Объединенного института ядерных исследований во время посещения Музея ОИЯИ. В этот же день спортсмены ознакомились со спортооружениями Дубны, а во второй половине дня встретились с активистами спорта на приеме в горспорткомитете.

В программу пребывания была включена также экскурсия в Международный университет «Дубна», встреча с его руководством, поскольку в перспективе предполагаются регулярные визиты студентов обоих городов по взаимному обмену: ведь в Гиват Шмуэле находится крупнейший университет Израиля.

Помимо дружеских матчей со сборной командой ОИЯИ и находящейся здесь на сборе командой «Динамо», израильские спортсмены посетили Сергиев Посад. Особенно им понравились древние храмы Руси, Музей игрушки. Москва, Красная площадь, Воробьевы горы и Московский государственный университет — еще один маршрут, с которым ознакомили гостей организаторы их визита. Ребятам запомнились прогулки по морю, необыкновенная красота Ратмино (они были и в профилактории, и в церкви, где их радушно встретил отец Александр).

Прощальный прием в мэрии перед отъездом, подведение итогов встречи — все это запрограммировано и обычно. Пока наши политики и демократы продолжают решать вопросы взаимоотношений двух стран языком дипломатическим, Дубна и Гиват Шмуэль укрепляют мосты дружбы с помощью английского, русского и иврита. А гостили в Дубне 15—17-летние юноши, которые в скором времени будут вершить и определять ту самую политику и строить взаимоотношения с Россией.

Л. СЕРГЕЕВА.

За успехом успех

Поздравляем воспитанника ДЮСШ «Дубна» 14-летнего шахматиста Владимира Малахова с выполнением в Будапеште третьей нормы международного мастера и первой нормы международного гроссмейстера!

Благодарим спонсоров В. Малахова — АБ «Инкомбанк» и Верхневолжский филиал АБ «Инкомбанка».

Дирекция ДЮСШ «ДУБНА».

На экране Дома ученых

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ФРАНЦУЗСКИХ ФИЛЬМОВ

...Однажды известный парижский журнал провел опрос среди своих читателей, пытаясь выяснить степень популярности актеров. «С кем бы вы предпочли отужинать?» — так несколько фривольно был сформулирован вопрос. Предполагалось, что первое место в рейтинге будет отдано Алену Делону. Однако досталось оно неизменному сопернику Делона на экране Жан-Полью Бельмондо. Его учитель в Парижской консерватории Пьер Дюкас втолковывал ему: «Ты не можешь обнять женщину, не вызвав хохота». Боксерский нос, толстые губы, оттопыренные уши. Но... «если бы у меня были комплексы, я бы пропал», — признавался позже Жан-Поль. Однажды, давая интервью, Бельмондо, сказал: «Нет проблем: постарел! (У него — трое детей, внучка, мать 90 лет). Но в этом нет ничего страшного, если сохраняешь здоровье, ясную голову и уверенность в себе... Политика? У меня есть убеждения, но я держу их при себе. Это принцип. Моя политика — развлекать публику, заставлять ее смеяться или плакать... Я хотел быть и стал популярным актером — для публики. Я снялся в 70 фильмах. Не все они шедевры — иначе я был бы уже в Лувре. Иногда я ошибался, но всегда с энтузиазмом. Увлекался каскадерскими номерами и меня часто в этом упрекали, но зато — какие впечатления!».

Бельмондо все трюки в фильмах выполняет сам, без всяких каскадеров. Неважен сюжет фильма, так как он почти всегда один и тот же: замечательный сыщик (или ловкий преступник) вступает в борьбу с нарушителями закона (или его блюстителями). Главный грех — предательство, которого герой Бельмондо никому не прощает.

Игра Бельмондо — это всегда замечательно! Бесстрашие и ловкость, азарт и хладнокровие, балансирующее на пределе сил и при этом истинно французский юмор. Ален Делон в подобных ролях непроницаем, высокомерен, агрессивен. Бельмондо — импульсивен и ироничен. Но оба они — любимцы французской публики.

На нашем экране вы увидите фильм режиссера Жака Дерэ — «Одиночка» (Франция), «Баловень судьбы» ре-

жиссера Клода Лелюша (Франция — ФРГ) — в обеих картинах партнером Бельмондо будет второй замечательный актер — Пьер Вернье. (Перед этим мы показывали фильмы «Человек из Рио» и «Профессионал»).

И еще один выдающийся французский актер — Жерар Депардьё. Он гордится своим неприкаянным детством в маленьком городке Шатору, приводами в полицию и любовью пожилых проституток, пьяницей отцом и матерью, которая плакала от злости, рожая его на второй день Рождества 1948 года, не меньше, чем своей женой Элизабет, единственной и неповторимой на всю жизнь, научившей его читать, жить и играть, или своим сыном, которому он старается «не мешать жить», и своими замечательными виноградниками, куда он выбирается в свободное время. С каждой новой ролью Жерар меняется. Он всегда был толстым, уже в 13 лет он весил 63 килограмма. Это его нервирует. Но он чувствует себя Сирано де Бержераком, которому все говорили, что у него длинный нос. Депардьё — врывается в роль, как в большой горящий дом, а техника и талант помогают его темпераменту. На съемочной площадке он иногда подавляет режиссеров своим видением образа, заставляя их переделывать сценарий под него.

С участием Жерара Депардьё на нашем экране будут показаны картины «Берег правый, берег левый». Это и картина нравов, и история любви, и детектив (режиссер — Филипп Лабро) и «Выбор оружия» с Катрин Денев и Ивом Монтаном (режиссер Ален Корно).

В. М.

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Следующий номер газеты выйдет 9 августа.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

26 июля, среда

18.00. Лечебный сеанс целительницы Серафимы (входной билет — 8 000 рублей).

27 июля, четверг

16.00. Лекция «Что такое дианетики».

18.00. Лечебный сеанс целительницы Серафимы.

28 июля, пятница

16.00. Художественный фильм для детей «Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо».

18.00. Лечебный сеанс целительницы Серафимы.

29 и 30 июля

20.00. Дискотека для молодежи.

1 августа, вторник

16.00. Художественный фильм для детей «Полицейская собака К-9» (США).

Врач-психотерапевт А. В. Рогозинский проводит сеансы лечения:

18.00. Злоупотребления алкоголем (250 тыс. руб.).

20.00. Табакокурения (220 тыс. руб.).

Воздержание от алкоголя перед кодированием — 1 сутки.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

26 и 30 июля

20.00. Жан-Поль Бельмондо в художественном фильме режиссера Клода Лелюша «Баловень судьбы».

27 июля, четверг

19.30. Жан Маре в приключенческом фильме «Граф Монте-Кристо».

28 июля, пятница

20.00. Жерар Депардьё в фильме «Берег правый, берег левый».

29 июля, суббота

20.00. Жерар Депардьё, Катрин Денев, Ив Монтан в художественном фильме «Выбор оружия».

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 24 июля 9—11 мкР/ч.

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



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

Редактор А. С. ГИРШЕВА

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И:
141980, г. Дубна Московской обл.,
ул. Франка, 2

Т Е Л Е Ф О Н Ы:
редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812, корреспонденты —
65-181, 65-182, 65-183,
e-mail: root*journal.fjnr.dubna.su

Подписано в печать 25.07 в 12.00.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 200 руб.

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

Зак. 979