

## Только объединив усилия...

Главным событием минувшей недели стал в Дубне Международный симпозиум «Физика и детекторы на LHC», в котором участвовали свыше 200 ученых более чем из 20 стран. Со словами приветствия на открытии симпозиума к нам 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 ускорительных 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 Дубне 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 LHC 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 расписана буквально по минутам: это выступление с научным докладом, участие в пресс-конференции, проведение семинара в ЛТФ, переговоры в дирекции ОИЯИ...

Симпозиум прошел успешно, о нем 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 LHC 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. Скрипинский, научный секретарь Комиссии Россия — ЦЕРН — Б. А. Долгошев, от ЦЕРН — Генеральный директор К. Лювеллин Смит, директор по исследованиям Л. Фоа, 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 научный секретарь В. М. Жабицкий.

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

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 удалено подготовке протоколов Россия — ЦЕРН и ОИЯИ — ЦЕРН по LHC, которые намечается заключить осенью этого года. Было приято 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 отездом из Дубны г-н С. Чосек дал краткое интервью:

— После визита в ОИЯИ 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 — убеждать других людей, что Дубна, ОИЯИ по-прежнему нужны польским ученым, в первую очередь — молодым. И я стремлюсь всячески содействовать укреплению научного сотрудничества наших стран.

# ДЕСЯТЬ НОВОСТЕЙ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ

## 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. Блохинцева. Доклад профессора Д. Эбера — «Дикварковая модель барионов, содержащая тяжелый夸克».

## 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 экзаменующихся. Тех, кто удачно преодолеет 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 «Монтажспецстроя» 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

**НЕВЗИРАЯ** 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. Ященко «П.е. м-идентификации 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 геоциклические 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. Гамбурцев («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 Дубенскому 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 Сбербанкиввестом. ТНК «Гермес», вложив свои деньги в приобретение 40 предприятий и нефтяную промышленность, объясняет акционерам свою бедность bytchotnoстю предпринятых бизнес-шагов. Правда, концерн «Гермес» все еще грозится 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, расположенному 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-Ано». 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

## „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 гороно совместно с экспертом-аттестационным отделом Института повышения квалификации предложила учащимся 4-8-х классов тестовые письменные работы, составленные для проверки знаний в 1995 году соответственно высшей категории. Комиссия отметила хороший уровень знаний учащихся лицея, 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 новеньkim асфальтом. Дорожные работы на подступах к университету продолжаются.

Американским агентством международного развития, а значит, российские коллеги должны искать источники субсидирования. Клинический координатор проекта с дубенской стороны врач-париколог 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 винно-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».

# 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 ка-

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 Российской фондом фундаментальных исследований и программой Гейзенберг — Ландау.

## В. ПРИЕЗЖЕВ.

«Впервые вижу, чтобы журналист у журналиста брал интервью!» — в тоне руководителя пресс-службы Миннауки Юрия Конарова сквозило неоддельное 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 высококвалифицированные 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 не приятно 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 живутся десятками миллионов долларов». (Лев Верховский, «Химия и жизнь»).

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

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

# 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 объяснять 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 объединил 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? Журналисты, имеющие слабое представление о высоких научных материалах, или учёный, 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

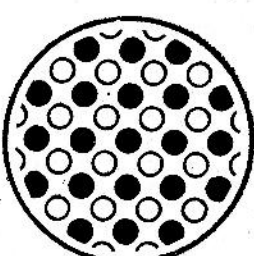
деловых изданиях ситуация с освещением научной тематики приближалась к этой.

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» овеществленной научной мысли, мы стоим сейчас лицом к лицу с ее «лобочными продуктами»: загрязнением среды обитания, переизвестствием 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 высоких технологиях учитывать прежде всего фактор их экологичности. И вместе с популяризацией собственно научных достижений популяризовать меры по их гуманному внедрению в практику.

Под занавес — «сладкая пиллюля». Всех журналистов, с которыми мне довелось на пресс-конференции поговорить, приятно удивил оптимизм учёных — больший, 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 «Дейтраках», 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 простых 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 нуклоне. 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 дейтрана на малых расстояниях в опытах на пучках релятивистических дейтранов, 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 проработки. 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 превысить 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

## В ОБЩЕМ, ДЕРЖИМСЯ

Профессор С. А. СМОЛЯНСКИЙ, Саратовский государственный университет:

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

Изучение свойств и динамики ядерного вещества является основной тематикой для нашей кафедры, где мы ведем совместные исследования с ЛТФ 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-

# От встреч в Дубне —

организаций, 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 дейтранами здесь ведутся. Большой интерес для меня представляют теоретические работы по дейтруну. А здесь собрана львиная доля значительных теоретических докладов и предложений экспериментов из всех стран. И на мой взгляд, половина всех научных работ по структуре дейтрана — из России, здесь очень много прекрасных идей.

В Дубну я привез предложение эксперимента по структуре дейтрана в СЕВАФе, в частности, по исследованию электромагнитного и магнитного форм-факторов дейтрана в упругих и квазиупругих процессах. Наша коллaboration 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.

тов и специалистов высокой квалификации, стажируем 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 дейтрана, 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 НН-константой. У каждого из нас есть своя точка зрения на эту проблему, и было полезно обменяться мнениями.

## ПРИЗЫВАЮ ПРИСОЕДИНЯТЬСЯ

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

Область исследований, в которой я работаю, — возможность поиска дельта-дельта-компоненты в дейтроне. Есть предсказания, 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.

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 НН-короткодействия и проявления кварковых степеней свободы. Как раз этой проблеме

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 туда, помогаем им приехать сюда. Одна из целей симпозиума — дать возможность нашим физикам, задыхающимся от недостатка средств, представить свои результаты работ в международной аудитории. Важно, чтобы добывшее 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.



# 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 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 призываю 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 дейтрон-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 постоянноучаствую в конференциях по физике высоких и промежу-

ткованных и наши исследования, проводимые в НИИЯФ МГУ.

## НАМЕТИЛИСЬ КОНТАКТЫ

Профессор Г. ван дер СТЕНХОВЕН, Институт исследований 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 база, на которой может быть пос-

# 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, арендующим помещения для оказания медицинских услуг населению. Одна из таких организаций — «Ортолюкс», осуществляющая зубопротезирование и арендуяшая 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 речи обозначились 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. Н. Толстого «Гиперболоид инженера Гарина»?! В юношестве 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 скопку 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 попытала 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.

## 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 «Рата», фирмой «Алогей», профлицеем № 67. Много рабочих мест в «Городском хозяйстве». В основном характер работ связан с озеленением и благоустройством площадок предприятий, улиц города. Фирма «Алогей» 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 шляпка» 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 кольцебросы, кегли, ремонтировали оборудование дошкольным учреждениям. В «Факеле», конечно, нужно трудиться.

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

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

В июле статистика следующая: обратились с просьбой о трудуоустройстве 573 подростка, трудуоустроено 348, 180 получили направления. В основном трудуоустройством 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 трудуоустройство детей.

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

## ПЕРЕМЕНА



Выпуск № 17  
«ДУБНА»

26 июля 1995 года

му же желающих поработать летом было бы больше, если бы была большая 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 трудуоустроиться?

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 до-говара.

Мы постоянно поддерживаем связь с отделом мэрии по делам молодежи, семьи и детства. Его специалисты, как правило, подбирают контингент для трудуоустройства. 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 спортивкомитет 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 спортеоружием 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 игрушек, 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).

Прошальный 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 укрепили мосты дружбы с помощью английского, русского и иврита. А гостили в Дубне 15—17-летние юноши, которые в скромном времени будут вершить и определять ту самую политику и строить взаимоотношения с Россией.

Л. СЕРГЕЕВА.

# За успехом успеха

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 читательниц, 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 Аллену Делону. Однако досталось оно неизменному сопернику Делона на экране Жан-Полью Бельмондо. Его учитель в Парижской консерватории Пьер Дюлок 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», — признался позже Жан-Поль. Однажды, давая интервью, Бельмондо, сказал: «Нет проблем: постарел! (У него — трое детей, внука, мать 90 лет). Но в этом нет ничего страшного, если сохранишь 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 сынчик (или ловкий преступник) вступает в борьбу с нарушителями закона (или его блюстителями). Главный грех — предательство, которого герой Бельмондо никому не прощают.

Игра Бельмондо — это всегда замечательно! Бесстрашие и ловкость, азарт и хладнокровие, балансирующее на пределе сил и при этом истинно французский юмор. Аллен 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 Дере — «Одиночка» (Франция), «Баловень судьбы» ре-

### ДЕМОНСТРАЦИЯ ФИЛЬМОВ

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 Депардье. Он гордится своим неприкаянным детством в маленьком городке Шатору, приводами в полицию и любовью по-жилых 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. Депардье — 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 Депардье на нашем экране будут показаны картины «Берег правый, берег левый». Это и картина правов, и история любви, и детектив (режиссер — Филипп Лабро) и «Выбор оружия» с Катрин Денев и Ивом Монтаном (режиссер Аллен Корно).

В. М.

ФИАМ-ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК-  
журнал центрально-западной прессы  
**ФАЙМ**

Газета выходит по средам.  
50 номеров в год.

Тираж 1020  
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 200 руб.

### 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 дианетика».

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 кированием — 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 Депардье в фильме «Берег правый, берег левый».

29 июля, суббота

20.00. Жерар Депардье, 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.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
141980, г. Дубна Московской обл.,

ул. Франка, 2

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 62-200, 65-184,

приемная — 65-812, корреспонденты —

65-181, 65-182, 65-183,

e-mail: root@yoursite.your.dubna.su

Подписано в печать 25.07 в 12.00.