

# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 1 (3240) ♦ Среда, 14 января 1995 года

## 15 ЛЕТ НАЗАД

В ЯНВАРЕ 1980 ГОДА ВЫШЕЛ В СВЕТ ПЕРВЫЙ НОМЕР еженедельника «ДУБНА: наука, сотрудничество, прогресс». Тем самым начался новый этап в биографии газеты «За коммунизм», которая появилась вскоре после рождения Объединенного института ядерных исследований и получила, пожалуй, самое распространенное тогда название.

В годы «расцвета застоя» мы решили отказаться от заголовка-лозунга, хотя знали, что единодушного одобрения наша идея не получит. Но тем не менее, преодолев массу преград, мы стали единственным в городе средством массовой информации, которое имеет не только четко выраженный профиль — еженедельник международного научного центра, но и отличается «лицом»: «лицом» не общим выраженьем: своим стилем, своей лексикой, своим кругом основных тем и читателей.

Наша газета — это газета не только для ученых, но и для всех людей, понимающих значение науки, образования и образованности, взаимопонимания между странами и народами.

Еженедельник «ДУБНА: наука, сотрудничество, прогресс» — это трибуна и аудитория для всех, кто озабочен судьбой первого международного научного центра, судьбой нашего всемирно известного города, его уникального интеллектуального потенциала.

Мы не будем сегодня, уподобляясь другим газетам, организовывать «к знаменательной дате» комплиментарные письма-поздравления в свой адрес. Читатели «Дубны» имеют возможность высказать свое мнение о нашей работе после выхода каждого номера. Мы с благодарностью принимаем ваши замечания, стараемся воспользоваться каждым полезным предложением.

К сожалению, в минувшем году, приступив к набору и верстке материалов в редакции на компьютере, мы так и не смогли найти современное полиграфическое производство, где печатали бы нашу газету. Много обсуждалось разных вариантов, но ни один не помог прийти к намеченной цели, хотя очередное решение по данному вопросу было принято дирекцией ОИЯИ еще в апреле. Тем не менее мы надеемся, что совместными усилиями воплотить его удастся.

Своим читателям в новом году мы желаем осуществления всего задуманного, здоровья и бодрости, стойкости и терпения.

**ЗАХОДИТЕ,**

**ПИШИТЕ,**

**ЗВОНИТЕ!**

## СООБЩЕНИЕ В НОМЕР

### Синтезирован самый тяжелый изотоп 110-го элемента

В Лаборатории ядерных реакций в последние дни 1994 года синтезирован самый тяжелый изотоп нового 110-го элемента с массой 273. Этот результат получен в секторе Ю. А. Лазарева в совместном эксперименте с американскими физиками из Ливерморской национальной лаборатории.

Мишень из наиболее тяжелого изотопа плутония-244 облучалась на ускорителе У-400 мощным потоком серы-34 около 100 дней. С помощью уникального дубненского сепаратора, способного отделить за миллионные доли секунды отдельные атомы нового элемента, удалось зарегистрировать образование и распад сверхтяжелого ядра, содержащего 110 протонов и 163 нейтрона.

Новое ядро испытывает последовательные распады с вылетом альфа-частиц, переходя в изотопы 108, 106, 104, 102 и 100-го элементов. Эти распады (энергии альфа-частиц и время их испускания) были зарегистрированы специальными детекторами с высокой точностью.

Радиоактивные свойства нового ядра являются исключительно информативными. Они дают прямое указание на существование острова стабильности сверхтяжелых элементов с вершиной, соответствующей магическому числу нейтронов 162.

Это необычное предсказание современной теории уже много лет ждало экспериментальной проверки. Теперь, после экспериментов, проведенных в Дубне, показано, что эффекты ядерной структуры действительно значительно повышают стабильность сверхтяжелых элементов и даже сильнее, чем это предсказывалось теорией.

Столь значительный научный результат обусловлен высоким уровнем ускорительной и экспериментальной техники в ОИЯИ и широкой международной коллаборацией ученых.

## Против войны — на площади Мира

9 января состоялся митинг протеста против военных действий в Чечне, подготовленный Комитетом солдатских родителей, клубом избирателей, организацией коммунистов и отделением партии «Выбор России». Мэр города не санкционировал проведение этого мероприятия... В выступлениях представителей организаторов митинга прозвучало осуждение в адрес Президента и правительства РФ, призыв к дубненцам сделать все, что в их силах, для содействия прекращению бессмысленной войны в Чечне.

Самым впечатляющим, однако, стало выступление-экспромт солдатской матери Е. В. Кудряшовой, которая в предновогодние дни получила известие от сына о том, что их часть перебрасывают 10 января в Чечню. В конце декабря военнослужащих срочной службы, стрелковых войск перевезли из Липецка в подмосковный Солнечногорск, затем в Тверь, согласия, разумеется, ни у кого не спрашивали. Поменяли мальчишкам погоны: голубые на красные — таким вот явочным порядком объявив их воинами МВД, из которых на стрельбах многие были лишь дважды, и не все даже усвоили, что перед началом стрельбы нужно снять

автомат с предохранителя. Это — живые мишени в боевых условиях.

Вот так ужас войны вошел в наш город, на нашу площадь Мира вполне осязаемо...

В завершение митинга были единогласно приняты тезисы протеста, который направлен телеграммой в адрес Президента:

— в Чечне не были исчерпаны возможности политического урегулирования;

— военные действия в Чеченской республике — преступление против народа;

— под ложным предлогом заботы о целостности России наших сыновей и братьев сделали соучастниками и жертвами этого преступления;

— выражаем решительное осуждение военных действий в Чечне, требуем немедленного их прекращения;

— в соответствии с действующей Конституцией Президент несет личную ответственность за сложившуюся ситуацию, в связи с этим он должен подать в отставку.

Зарегистрировалось в качестве участников митинга около сотни человек. Присутствовало, видимо, несколько больше. Спасибо этим ста, что наконец не безмолствуют.

А. АЛТЫНОВА.

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## XXX ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА

За этот год Россия испытала серьезные политические и экономические потрясения. Продолжается разрушение государственного сектора в хозяйстве и экономических связей в промышленности, падение объема производства и уровня жизни населения, рост национализма и преступности. Объем платных услуг населению уменьшился почти вдвое, доля оплаты труда, по оценкам РАН, в структуре денежных доходов граждан сократилась за первое полугодие 1994 года до 50 процентов. Разница между ценами на потребительские товары и на физический, интеллектуальный труд заметно увеличивается, продолжается расслоение по уровню доходов между социальными слоями. Инфляция в ноябре выросла на 15 процентов в месяц.

Экономическое положение в России не могло не сказаться на состоянии дел в ОИЯИ. Бюджет наполнен на 01.12.94 г. на 76 процентов. При запланированной средней заработной плате по бюджетным подразделениям 125 долларов в месяц, она составила примерно 40 долларов, почти вдвое ниже прожиточного минимума. При катастрофическом осеннем росте цен заработная плата сотрудников в июле не повышалась. В Институте все более проявляется тенденция к существенно разной оплате труда за равный труд. Вызывает тревогу, что наряду с сокращением штатной численности, освобождением от несфактивно работающих сотрудников происходит и естественный отток наиболее квалифицированных и дееспособных специалистов.

Крайне неудовлетворительно обстоит дело со строительством жилья. В течение последних 3-х лет для сотрудников ОИЯИ не было сдано ни одного квадратного метра жилья.

Не дожидаясь подписания Соглашения с правительством России, дирекция ОИЯИ издает приказы, нарушающие трудовые права сотрудников, закрепленные в действующем трудовом законодательстве РФ.

Конференция отмечает, что ряд пунктов Коллективного договора не выполняется.

Объединенный комитет профсоюзов не выполнил два пункта из одиннадцати постановлений предыдущей профсоюзной конференции (не образован фонд культуры и спорта в ОИЯИ; разработано, но не утверждено «Положение об ОКП»).

Следует отметить ослабление в работе оргмассовой и детской комиссий, практически свернута спортивно-массовая работа. ОКП слишком поздно включился в кампанию по выборам органов представительной власти в городе.

Наряду с тем, что профсоюз теряет свои позиции и активность членов профсоюза в коллективах падает, профсоюз остается пока единственным и законным представителем интересов трудящихся по вопросам труда, социально экономическим вопросам, защите интересов работников при увольнении, при установлении условий труда, заработной платы и других прав, закрепленных в законодательстве России.

XXX отчетно-выборная профсоюзная конференция ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать работу ОКП за отчетный период удовлетворительной.

2. Отчет ревизионной комиссии утвердить.

3. ОКП принять активное участие в подготовке подписания соглашения между ОИЯИ и правительством России в части отставания социальных и трудовых прав российских сотрудников.

Отв.: председатель ОКП. Срок: до подписания Соглашения.

4. Считать неудовлетворительными действия дирекции ОИЯИ и ОКП по установлению размера заработной платы сотрудников с учетом наполнения бюджета Института и темпами роста инфляции.

5. ОКП требовать от дирекции ОИЯИ установления зарплаты сотрудников Института не ниже среднемесячной по Московской области.

6. ОКП информировать Полномочного Представителя Российской Федерации о проблемах российских сотрудников ОИЯИ.

Отв.: председатель ОКП. Срок: до заседания Финансового комитета и КПП.

7. ОКП разработать совместно с дирекцией ОИЯИ

«Тарифное соглашение».

Отв.: председатель ОКП, комиссия по труду и заработной плате. Срок 1995 г.

8. ОКП добиваться введения индексации зарплаты сотрудников Института в соответствии с законами страны местонахождения ОИЯИ.

9. ОКП более строго контролировать выполнение пунктов Коллективного договора, касающихся выдачи зарплаты сотрудникам.

10. ОКП принять участие в разработке и усовершенствовании системы оплаты труда.

11. Признать состояние дел со строительством жилья в ОИЯИ крайне неудовлетворительным.

12. Установить, что стоимость жилья для сотрудников ОИЯИ, финансирующего строительство своих квартир, не должна превышать сумму фактических затрат на их сооружение.

13. Отделка 4-й секции дома № 6 в квартале 24 должна быть произведена за средства ОИЯИ, квартиры секции № 4 передать в распределение по очереди.

14. Просить дирекцию ОИЯИ представить в ОКП информацию о расходовании средств по капитальным вложениям России на строительство дома № 6 квартала 24 и «Стела». ОКП провести анализ и проверку, результаты обнародовать.

Отв.: председатель ОКП. Срок: январь 1995 г.

15. Просить дирекцию ОИЯИ совместно с ОКП и с учетом предложений из подразделений Института разработать и представить на коллективное обсуждение «Жилищную программу ОИЯИ».

Отв.: председатель ОКП. Срок: 30.06.95 г.

16. Дирекции ОИЯИ совместно с ОКП принять срочные меры по сохранению МСЧ-9 в структуре ФУ МБЭИ (Федеральное управление медико-биологических и экстремальных проблем).

Отв.: председатель ОКП. Срок: 31.01.95 г.

17. Дирекции ОИЯИ ежемесячно индексировать стоимость талонов спецпитания в соответствии с нормами и содержанием лечебно-профилактического питания.

Отв.: председатель ОКП. Срок: постоянно.

18. ОКП и дирекции ОИЯИ изыскать возможность увеличения числа путевок в санатории, пансионат «Дубна» в г. Алуште в удобное для сотрудников время с учетом финансовых возможностей.

19. Расширить оздоровительные возможности профилактория «Ратмино».

Отв.: председатель ОКП. Срок: 1995 г.

20. ОКП обратить внимание дирекции ОИЯИ на необходимость постоянного выполнения пункта Коллективного договора о своевременном обеспечении сотрудников Института спецодеждой, моющими средствами, средствами защиты, спецобуви и др.

21. ОКП в связи с резким падением уровня жизни сотрудников организовать санкционированные акции протеста на ближайшем заседании Финансового комитета и КПП. Отв.: председатель ОКП. Срок: заседания Финансового комитета в КПП.

22. ОКП в своей деятельности руководствоваться пунктами постановлений конференций (собраний) подразделений, направленных на:

- защиту трудовых прав сотрудников,
- увеличение заработной платы,
- создание программы жилищного строительства,
- улучшение медицинского обслуживания.

23. ОКП опубликовать в местной печати проект нового трудового Кодекса РФ, обсудить в коллективах, обобщить и направить в Думу РФ.

24. ОКП обеспечить информацию о деятельности ОКП, президиума, комиссий ОКП, профкомов.

25. К 50-летию Великой Победы ОКП совместно с дирекцией ОИЯИ, руководителями организаций, входящих в ОКП, выделить средства и организовать чествование ветеранов войны.

26. ОКП принять участие в разработке Устава г. Дубны.

27. Обратиться внимание мэра г. Дубны на несоответствие постоянно повышающихся цен и качества обслуживания жителей города городскими службами.

28. От имени конференции обратиться к мэру г. Дубны по улучшению состояния дел с обязательным медицинским страхованием неработающего населения правобережной части города.

29. В течение месяца разработать план мероприятий по выполнению настоящего постановления и реализации критических замечаний, высказанных в ходе конференции и отчетно-выборных конференций (собраний) подразделений, входящих в ОКП.

# Владимир Максимович НАЗАРОВ

Бессмертных людей не бывает, но смерть всегда неуместна. И на этот раз она взяла к себе человека еще полного творческих желаний и возможностей, которому еще бы жить, работать и радоваться жизни и работе. Владимир Максимович Назаров — начальник сектора, сотрудник Лаборатории нейтронной физики с 1957 года. Незаурядная личность, талантливый человек во многих проявлениях, многогранный в интересах, трудолюбивый до самозабвения.

Один тот факт, что В. М. стал всемирно признанным авторитетом в области нейтронно-активационного анализа, не имея специального образования физика-ядерщика, говорит о многом. В. М. всегда шел туда, где лаборатория нуждалась в быстром решении своих проблем. Он был среди тех шестерых, которые начали проект ИБР-2; он разработал методику и организовал производство зеркальных нейтронных пучков ИБР-2, когда никто в СССР не мог этого сделать. В. М. предложил новый оригинальный замедлитель нейтронов, давший возможность увеличить поток нейтронов более чем в два раза. Этот замедлитель так и называют — «гребенка Назарова».

10.12.1931 г. — 30.12.1994 г.

Владимир Максимович сумел создать хорошо оснащенную лабораторию нейтронно-активационного анализа, и под его руководством там были проведены (и продолжают проводиться) многочисленные исследования для промышленных производств и научных институтов.

Пожалуй, доминантой жизни Владимира Максимовича была любовь к природе и тревога за ее чистоту. Любовь эта выражалась не только в том, что он был известен как путешественник по самым диким и малопроезжим местам нашей Родины, как плодовитый фотограф и кинооператор — в его профессиональной работе постоянно присутствовал интерес к экологическим проблемам и проблемам человека. В частности, В. М. разработал и внедрил в практику экспрессный ядерный метод контроля содержания белка в зерне; он контролировал чистоту вод в наших реках; он занимался нейтронной методикой диагностирования злокачественных опухолей; его сектор участвовала даже в исследованиях по изучению причины гибели динозавров и многих других работах.

В последние годы жизни В. М. удалось усовершенствовать творение природы — он овладел тонким мастерством окраски бесцветных топазов путем облучения нейтронами.

Вдова Владимира Максимовича, Ирина Витальевна, во время похорон произнесла такую фразу: «Ну вот, отвоёвались». Да, В. М. жил как будто на войне: не зная отдыха, не терпя проволочек, бюрократии, конъюнктуры. Он был предельно честен, справедлив, вступая смело в конфликт с любым начальством для защиты дела или незаслуженно обиженных. Про него можно сказать совершенно без натяжек: «Володя жил и работал за идею».

Прощаясь с Владимиром Максимовичем, хотелось бы сказать его жене, преданному другу и помощнице, его сыну и дочери: «Вы можете гордиться Владимиром Максимовичем — он оставил самую добрую память и много хороших, нужных, законченных дел. И потому он бессмертен».

**В. Л. АКСЕНОВ  
В. Д. АНАНЬЕВ  
А. В. БЕЛУШКИН  
Е. П. ШАБАЛИН  
В. И. ФУРМАН**

В этой небольшой заметке автору хотелось бы высветить ту примету времени, которая характерна для современного студенчества. Пусть факты, изложенные ниже, не претендуют на полную объективность, и, может быть, страдают однобокостью, так как автор — сам студент. Но мне кажется, что они естественным образом влетают в удивительную картину нашего времени.

Итак, место действия — Москва, мой славный институт МИФИ. Время действия — конец ноября, вот уже ударили первые морозы, студенты суетятся — сессия на носу. Вот вам первый штрих: ба-бах! — в общежитии на три дня отключают свет и отопление. В общем-то это явление нормальное, к этому все привыкли. И все-таки нашелся один надоедливый, который решил узнать, что по этому поводу думают в профкоме студентов. Дословно привожу ответ, который получил этот теплолюбивый студент:

— Да вы нас благодарить должны за то, что не платите 50 долларов за проживание!

Оставляю эти слова на совести наших профсоюзных лидеров...

Теперь я хочу остановиться на материальном положении студентов. Ни для кого не секрет, что студенты

## СТУДЕНТАМ НЕ ПРИВЫКАТЬ!

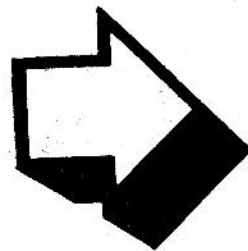
народ смекалистый и уже научились обходиться без стипендии. Умные головы бросают институт и уходят в бизнес. Им уже не надо ничего благодарить за то, что не приходится платить за обучение в МИФИ. Они и так неплохо живут. Посредственные личности остаются тянуть лямку в институте. Да и кто сейчас приходит на первый курс, если конкурса при поступлении практически никакого уже нет?! Случайные люди, которые спасаются от призыва в армию, благо в институте имеется военная кафедра.

Хотелось бы сказать несколько слов и об учебном процессе. Было бы странно говорить о том, что в сложившейся ситуации уровень преподавания не снизился. С одной стороны, люди, которые в институте занимались еще какой-то научной деятельностью, давно уже заключили выгодные контракты и уехали за рубеж. С другой стороны, о какой строгости преподавателя на экзамене может идти речь, когда главный козырь студента — это вопрос: «А вы знаете, какая у нас стипендия?»

А вот последний, как говорят студенты, хит: МИФИ совсем недавно переименовали в университет. Смешно до слез.

А вообще-то грех нынче студенту жаловаться на время (ходят слухи, что время нынче тяжёлое). Потому что появилась масса возможностей зарабатывать вполне приличные деньги, не запуская учебу до летального исхода. А в конце всего обучения приз: диплом университета. Дальше шагай, куда глаза глядят. Хочешь в науку, хочешь в коммерцию. Некоторые, разочаровавшись в физике, поступают в гуманитарный вуз. В общем — раздолье, свобода выбора.

**Олег НИКОНОВ.**



На 4—5-й страницах в специальном выпуске «ОКНО» читайте другие материалы, подготовленные студентами УНЦ ОИЯИ.

Уже второй год в редакции нашей газеты студенты УНЦ ОИЯИ занимаются по программе факультативного курса «Наука и пресса». Результатом весеннего семестра минувшего года стала серия материалов, опубликованных в еженедельнике под рубрикой «Студент беседует с профессором». Таким образом выполнена главная задача — привлечь будущих исследователей к сотрудничеству с прессой. В этом должен быть заинтересован каждый ученый, который желает, чтобы результаты его труда были по достоинству оценены обществом.

Сегодня, в разгар зимней сессии, у нас открывается «ОКНО» — газета в газете у студентах и для студентов. «Окно», как толкует это понятие словарь В. Даля, — «ничем не занятый проме-

# О К Н О

жуток между лекциями...» Такое название пришлось студентам по вкусу, потому что большинство из них больше любит не коллоквиумы, зачеты, экзамены, а все-таки «окна». Во время «окна» можно побеседовать с друзьями о чем угодно, покурить, посидеть в библиотеке или буфете, прогуляться в окрестностях родного вуза — в общем, время для свободного развития личности. И еще по Далю «окно» — это «отверстие для света и воздуха». Тоже верно и хорошо.

Приглашаем наших читателей к «ОКНУ». Его авторами могут стать не только студенты и преподаватели Международного университета, в который входит УНЦ ОИЯИ, но и питомцы всех вузов — вчерашние школьники Дубны. В общем все, кто были, есть и будут студентами!

## ДОЛГОЖДАННАЯ ВСТРЕЧА

### СИНХРОФАЗОТРОН И НУКЛОТРОН ГЛАЗАМИ СТУДЕНТА

Вообще-то, я — коренной дубнец. Можно сказать, абориген. И уже в школьные годы состоялось мое знакомство с ОИЯИ. Ограничивалось оно, правда, только площадкой ЛЯП, куда нас достаточно часто водили на экскурсии и где болел двух лет наш класс проходил учебно-производственную практику. А вот ЛВЭ на протяжении многих лет оставалась для меня загадкой. И только когда я в феврале этого года попал в УНЦ при ОИЯИ, первый раз довелось увидеть эту лабораторию изнутри своими глазами.

Одними из самых известных установок ЛВЭ являются, несомненно, синхрофазотрон и нуклотрон. И если синхрофазотрон практически самый первый и «пожилой» ускоритель на площадке, то нуклотрон совсем молод (ему всего несколько лет). И вот, благодаря учебно-исследовательской работе в ОИЯИ, мне удалось достаточно близко познакомиться с ними.

А началось знакомство в энергетическом корпусе лаборатории, куда меня вместе с моим сокурсником направили на практические занятия. Мы поднялись на третий этаж и вдруг попали в зал управления ускорителем, где находится главный пульт синхрофазотрона. Впечатление было достаточно сильное: очень высокий потолок, световая схема ускорителя, мигающие лампочки, приборы, дисплей и многое другое. Все это было похоже на Центр Управления Полетом (ЦУП), который раньше так часто показывали по телевизору, но информация на мониторах идет не о космических кораблях, а об ускоряемых частицах, скорости которых, к слову, много больше космических.

Есть еще одно интересное место в энергетическом корпусе. Это агрегатный зал, в котором находится более десятка огромных металлических бочин, диаметром около трех метров! Оказывается, синхрофазотрон получает энергию от электромеханических генераторов, составной частью которых и являются эти маховики. Благодаря им экономится огромное количество электричества, потому что синхрофазотрон периодически освобождается от энергии большой величины, которая превращается в механическую энергию

вращения маховиков, а через определенный промежуток времени снова возвращается в ускоритель.

Через некоторое время мне удалось побывать и в знаменитом корпусе № 1, изображение которого очень часто можно видеть на эмблемах и печатях ОИЯИ. В нем и располагаются наиболее мощные установки ЛВЭ. Войдя в центральный зал (под куполом), я увидел синхрофазотрон, который конечно, поразил меня своими внушительными габаритами (средний диаметр около 60 метров). Он даже зарегистрирован в Книге рекордов Гиннеса как самый большой в мире электромагнит. Несмотря на свой почтенный возраст этот ускоритель до сих пор используется для экспериментов (последний сеанс работы синхрофазотрона проходил в конце октября). А внизу, прямо под ним, находится его младший собрат — нуклотрон, который был построен в 1992 году. Нуклотрон размещен в кольцевом туннеле и практически находится под землей, в результате чего излучение от него на поверхности очень мало. Средний радиус его приблизительно равен среднему радиусу синхрофазотрона, а вот поперечное сечение нуклотрона меньше (его, фактически, можно обхватить руками). Этот ускоритель относится к сверхпроводящим, или «холодным», так как обмотка его электромагнитов охлаждается до температуры, близкой к абсолютному нулю, при которой резистивное сопротивление очень мало, что ведет к выигрышу в энергии. Поэтому до начала сеанса нуклотрон в течение 100 часов «замораживаются» с помощью жидких азота и гелия. Сейчас работы на этом ускорителе находятся в стадии отладки, но уже в ближайшем будущем можно ожидать новые открытия, сделанные на нем.

И, конечно, интересно, какое будущее у этих ускорителей? Перспективы, в основном, имеет нуклотрон. В ближайшем будущем закончатся отладочные процедуры и начнется полноценная работа с выведенным пучком. А затем планируется построить так называемый бустер, т. е. предускоритель, который сможет улучшить многие характеристики нуклотрона.

Василий АНДРЕЕВ.



Наверное, многие сотрудники Института знают про существование УНЦ при ОИЯИ. Там учатся студенты МГУ, МИФИ, МФТИ и некоторых других вузов. Как живется сейчас, в трудное для всех нас время, молодой смене ученых? А живется ей несладко. Вот уже второй месяц студентам МИФИ не платят стипендию. Бухгалтерия ссылается на плохое финансирование института из госбюджета. Последняя же стипендия была в сентябре и

### КОЕ-ЧТО О ХЛЕБЕ С САЛОМ

вместе со всеми доплатами и компенсациями она составила 25 тысяч рублей. Временной работой в ОИЯИ (даже на полставки лаборанта) удостоено далеко не большинство из нас. Вот и получается, что вместо того, чтобы заниматься делом, значительная часть студентов занята поиском денег на пропитание. «Студенты на то и студенты», — возразите вы. Да, студентам не привязать. Но ведь это ненормально! До каких пор телесная пища будет заменяться духовной? До каких пор студентам будет спасать святая вера в будущую стипендию? Это все равно что есть хлеб с салом: кусочек сала маленький и постоянно отодвигается, так что кусаешь только хлеб. А потом сало перекалдываешь на другой кусок хлеба. И дешево, и почти сытно...

Вот так и живут студенты УНЦ. Слушают музыку, поют песни под гитару. И как всегда с оптимизмом ожидают на будущей неделе весть из Москвы о долгожданной стипендии.

Илья БОНДАРЕНКО.

## РАСТЁМ И РАЗВИВАЕМСЯ

Как всегда, по вторникам в 11.00 в конференц-зале пристройки к лабораторному корпусу ЛНФ проходит семинар научно-экспериментального отдела физики конденсированных сред. Если бы вы 22 ноября попали сюда за три минуты до положенного времени, то встретили бы всего лишь двух человек: докладчика, Анатолия Ивановича Романенко, и сотрудника ЛНФ А. И. Бескровного. Они тихо-тихо обсуждали какие-то свои общие дела. Анатолий Иванович приехал к нам из Новосибирска, из Института неорганической химии, чтобы поделиться достижениями своей группы, рассказать о последних результатах и попытаться наладить контакты с ОИЯИ.

НА СЕМИНАРЕ  
В „НЕЙТРОНКЕ“

В это время сюда заглянул кто-то из иностранных сотрудников. Это выяснилось, во-первых, по легкому акценту, а во-вторых какой «наш» человек, решит, что семинар могут перенести в другое место из-за какого-то там ремонта? Какие мелочи! (Так мы и просидели весь семинар среди нагроможденных друг на друга столов, шкафов и прочего).

Ну, вот наконец-то и 11.00. В конференц-зал входит Анатолий Михайлович Балагуров, начальник отдела и руководитель семинаров. Он очень пунктуален, чего не скажешь об остальных. И нам приходится ждать еще, пока не соберется основной состав слушателей — сотрудники ЛНФ и студенты.

Начинается официальная часть: Балагуров представляет докладчика и называет тему семинара. Теперь А. И. Романенко может приступить к своему докладу. В кругу его интересов — ВТСИП, высокотемпературная сверхпроводимость. Это тема, близкая многим сотрудникам ЛНФ. И естественно, что как бы подробно и ясно не старался Анатолий Иванович рассказать о результатах своих исследований, у многих возникли вопросы. Больше всего их задавала сотрудник Г. М. Миронова. И если бы Анатолий Михайлович хотя иногда бы не останавливал ее, то весь доклад состоял бы из вопросов и ответов...

Меня особенно радует присутствие на семинаре директора ЛНФ Виктора Лазаревича Аксенова. Он служит как бы мостиком между докладчиком и аудиторией. У Виктора Лазаревича есть удивительная способность выражать простыми, ясными словами все, что хотел бы сказать каждый из нас. Но в то же время он редко перебивает кого-нибудь, давая возможность высказаться — то есть научиться ясно выражать свои мысли. В конце концов директор ЛНФ приходит на помощь, когда эта попытка является уж очень неудачной.

В заключение своего доклада гость из Новосибирска сказал, что для исследований ряда ВТСИП-соединений необходимы дополнительные нейтронографические эксперименты на ИБР-2. Никто не был принципиально против. Но все сошлось на

«Процесс организации образования не может быть проведен революционным путем — всякие революционные преобразования редко бывают полезными — нельзя отказываться от проверенных временем методов и приемов, надо лишь добавлять к ним то новое, что предлагают развивающиеся наука и техника».

Эта мысль прозвучала в завершение предновогодней беседы корреспондента газеты А. Алтыновой с директором УНЦ ОИЯИ Светланой Петровной ИВАНОВОЙ. И мысль эта, кстати, подтверждена уже практикой: используя базу созданного в Дубне еще в начале 60-х годов филиала МГУ и профессионально вклю-

Один из важнейших итогов прошлого года — то, что УНЦ теперь не просто группа студентов, аспирантов, преподавателей, но уже настоящая команда, небольшой, но слаженный коллектив, который занимается организацией учебного процесса — это на самом деле очень важно. Два лектора УНЦ — Борис Николаевич Захарьев и Игорь Алексеевич Савин — получили звание Соросовского профессора.

Другой немаловажный итог — развитие материальной базы УНЦ.

Во-первых, в корпусе ЛВТА нам выделили помещения как административные, так и учебные. Очень постарались работники РСУ — изготовили нам качественную и красивую мебель по вполне разумным ценам — мы им очень благодарны.

Во-вторых, начались занятия в восстановленном нами лингафонном кабинете. В ближайших планах — перевод его на современный уровень оснащения. Может быть, в связи с финансовыми трудностями это произойдет не так быстро, как хотелось бы, но мы сможем это осуществить.

При активной поддержке сотрудников ЛВТА готовим к работе компьютерный класс, в этот класс войдет то, что называется «мультимедиа». В следующем семестре занятия студентов по магнетодам, по компьютерным дисциплинам будут уже проходить в этом классе в новой аудитории ЛВТА.

Материальная база для нас очень важна: меняет базу — меняется и уровень преподавания.

Следующее важное для нас событие года — начало чтения курсов лекций иностранными профессорами. За прошедший год мы организовали два таких курса для студентов-физиков, их прочли К. Юнкер из Австрии и М. Винтер из Франции. И, кроме того, для всех студентов университета «Природа. Общество. Человек» профессор Д. Орловский из Далласа (США) прочел лекцию по русской истории.

Такого типа контакты и взаимоотношения будут продолжены — на следующий год мы пригласили уже трех лекторов — эти курсы лекций

в образовательную деятельность все новшества, Светлане Петровне и ее коллегам удалось при поддержке руководства Института создать учебный центр, способный уже сегодня интегрироваться в общеевропейскую высшую школу. Такое мнение об УНЦ было высказано еще весной этого года профессором Венского Технологического университета К. Юнкером, который первым из иностранных профессоров прочел в Учебном центре свой курс лекций.

Рассказ С. П. Ивановой о важнейших для УНЦ событиях прошлого года мы и предлагаем сегодня вашему вниманию.

будут способствовать не только лучшему знанию физики, но и развитию умения студентов слушать лекции и просто общаться на английском языке.

В этом году на новый уровень вышли и наши контакты с иностранными студентами. Помимо ставших уже традиционными ознакомительных поездок начали осуществляться и приезды студентов европейских вузов к нам на учебу. И даже появился первый дипломник из-за рубежа: Николаус Кавка из Венского университета готовит свой дипломный проект в Лаборатории теоретической физики.

В наступившем году осуществится и очень важный для нас шаг: организация аспирантуры ОИЯИ. НТС ОИЯИ принял решение о том, что это необходимо, и сейчас готовятся документы на получение соответствующей лицензии.

Также в планах 1995 года — проведение школ с участием студентов. В ЛТФ готовим проведение чисто студенческой школы, а в ЛНФ в предстоящей школе по нейтронной физике студенты примут участие наряду с сотрудниками. Кроме того, наши студенты на правах посетителей и слушателей смогут принять участие в школе ОИЯИ—ЦЕРН для молодых ученых, которая будет проходить в Дубне тоже в 95-м году.

Входит в наши планы на этот год и помощь в организации преподавания в Дубненском университете тех предметов, которые являются специальными для УНЦ: физики, программирования, математики. Сотрудники Института и УНЦ уже и в 94-м году достаточно серьезно и активно в этом участвовали. Будем помогать и работе открытого в 94-м году филиала учебно-научного центра довузовского образования МГУ — это полезное и важное учреждение для привлечения будущих абитуриентов в университеты, в науку.

Готовится договор с факультетом ВМК МГУ о создании общей кафедры с этим факультетом в Дубне.

Резюмируя, можно сказать, что УНЦ растет и развивается, и мы надеемся, что УНЦ будет полезен ОИЯИ в подборе молодых кадров.

том, что эти эксперименты требуют основательной подготовки, а значит, — более тесного сотрудничества. Об этом и достигнута договоренность с ЛНФ. Закругляясь, А. И.

Романенко, поблагодарил всех за внимание и пригласил приехать в Новосибирск в сентябре будущего года на конференцию по ВТСИП.

Ирина ВОЛОШИНА.



# ПУТЬ — ДОРОЖКА ФРОНТОВАЯ

## ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА

После окончания Ульяновского танкового училища им. Ленина выпало курсанту Петрову распределение в 30-й танковый полк, а затем — в 24-й отдельный танковый батальон при Челябинском танковом заводе. Когда началась война с фашистами, рабочие ЧТЗ готовили технику, реконструировали танки ИС-1 в ИС-2 (названные в честь вождя). Сбор личных средств на боевую технику Красной Армии, начатый тамбовскими колхозниками, принял масштабы общенародного движения, охватив все районы, области, республики. Танкостроители выпускали целые танковые колонны, а в воздух взлетали эскадрильи бомбардировщиков, построенных на народные средства.

Александр Иванович вспоминает, как приходилось буквально и есть, и спать, и отдыхать прямо в цехе, так как ежедневно на фронт из ЧТЗ уходил эшелон танков. Мысли и трудовые усилия были подчинены лишь одному — выполнить долг перед Родиной, оказать максимальную помощь фронту. Рабочие выполняли свыше 100 — 150 норм за 8 часов, подчас совмещая труд разных квалификаций, не думая об усталости, о личном благополучии, создавая все для фронта, вся для победы.

## БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ

И все же молодому лейтенанту Петрову не терпелось принять участие в боевых операциях, и он добровольцем уходит на фронт.

Все дальше и дальше уносит нас время от трудной военной поры, путаются имена и даты, забывается повседневная суета, но главные моменты военных дней непосредственных участников сражений высвечены их памятью.

Первый день на войне — и трудно разобрать, и невозможно привикнуть, и стыдно показать страх... По прибытию эшелона добровольцев в район формирования полка (г. Козельск), разразилась ночная атака противника. Рев моторов, жесточайший свист пуль и бубнящая дробь автоматов, kloкочущий огонь противотанковых орудий — таково первое боевое крещение Александра Петрова. Наутро под протяжные слова команды бойцы 50-й танковой бригады пошли в атаку. Танки и сопровождавшая их пехота, с нараста-

Приближается знаменательная дата — 50-летие Победы в Великой Отечественной войне. Гордость и печаль, счастье и горе, радость и слезы минувшей второй мировой заставляют каждого из нас вновь и вновь обращаться к страницам истории, к событиям военных дней. И прежде всего потому, что связь времен и поколений не должна прерываться, молодежь должна помнить тех, кто защищал нашу страну.

Наша газета открывает рубрику к 50-летию Победы. Свидетели былых сражений — ветераны Великой Отечественной, ее участники — поделятся своими воспоминаниями о той тяжелой военной поре. В настоящее время на учете в совете ветеранов войны и труда ОИЯИ — 312 участников Великой Отечественной. Есть среди них участники обороны Москвы, Киева, Одессы, Ленинграда, Сталинграда, Кавказа, Советского Заполярья. Многие прошли от Вислы до Одера, освобождали Будапешт, Варшаву, Кенигсберг и Берлин... Большинство ветеранов уже знакомы нашим читателям.

Мы познакомим вас с новыми судьбами, может, расскажем о неизвестных фактах из жизни уже известных вам участников войны.

Сегодня наш очерк — о Петрове Александре Ивановиче, долгое время работавшем в Управлении ОИЯИ, заместителе председателя совета ветеранов войны и труда этого подразделения.

ющим упрямством выполняя приказ, шла вперед и вперед, не считая погибших, не оглядываясь назад.

Запомнился тот день Александру Ивановичу на всю жизнь. Убило комбата, полегла почти вся рота. В числе трех-четырех оставшихся в живых и он — счастливчик, дошедший затем до Берлина, хоть и получивший первое боевое ранение в районе Козельск — Сухиничи — Белев и узнавший весь ужас вражеского налета на размаскированный танк, застрявший в овраге.

И прошел дорогами войны русский парень Саша Петров от самого сердца России до самого Берлина в рядах ордена Ленина, Красного Знамени, Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого 50-й гвардейской танковой бригады, входившей в состав второй танковой армии под командованием П. Л. Романенко, А. Г. Родина, а затем С. И. Богданова.

Запомнилось участие в наступательных операциях в составе 1-го и 2-го Украинского, Западного и Центрального фронтов, в Курской битве, отражение контрударов противника на винницком направлении, Чернигово-Припятская, Корсунь-Шевченковская и Уманско-Ботошанская операции.

Самые яркие эпизоды военных лет связаны с Курской битвой. Александр Иванович Петров в сражении под Поньями за мужество и отвагу награжден первым орденом Отечественной войны. Затем последовала освобождение Умани, Ясская операция — и орденом Красной Звезды. Будучи комсомольцем, он вступает в ряды ВКП (б) и до сих пор считает себя коммунистом.

Не может забыть ветеран, в каких тяжелых условиях приходилось воевать, сражаться, отбирать пядь за пядью родную землю у фашистов: ...вот переправляют бригаду на Украину. Полтора месяца экипажи — в танках, не выходя более, чем на 2 — 3 минуты. Боевые товарищи постарели, измучились. А когда, наконец-то, посмотрели друг на друга при первом привале — удивились: седина покрывала большинство кудрявых голов...

...вот воздушные атаки противника не дают развернуться в бою, отсутствует прикрытие с воздуха, артиллерия преследует экипажи насмерть. Приходилось прятаться в

лесях. Без провизии, воды...

...вот Берлин. Танковая бригада штурмует рейхстаг, участвует в боях возле Трентов-парка...

Всюду разбитые бойницы, мины, ящики с патронами, «фаусты». Идут группы военнопленных, в очередях за водой и наши солдаты, и жители города. Везде снуют отряды: то случайные с белыми повязками — противники, то наши — ликующие. Бурление народа, шальные салюты, случайные перепажки автоматных очередей... Как заместителю командира роты приходилось заниматься Александром Ивановичу хозяйственными вопросами. Выстроили танковую бригаду возле Брайденбургских ворот для беседы с членом Военного совета, а затем расквартировали. Запомнилась встреча с городским управлением Берлина, помощь простых немцев в вопросах организации спальных боксов, пищеблоков.

...а вот и дорога на Прагу. 500 км за 12 дней прошли танки, спасаясь от окружения. Невероятные условия военной поры.

24 благодарности имеет Петров за освобождение городов, медали «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина» и три ордена.

Никогда не изгладятся из его памяти те атаки, те шквальные пули, гул моторов, клубы тяжелой пыли на военных дорогах гвардейской танковой армии.

## В ТОТ ДЕНЬ, КОГДА ОКОНЧИЛАСЬ ВОЙНА

После штурма Берлина направили Александра Петрова в Академию им. Сталина. Но ухудшающееся здоровье не позволило ее закончить. До 1957 года, находясь на службе в армии, он жил в Германии.

...Встречаясь с однополчанами, вспоминая фронтовые будни, Александр Иванович часто путешествует по местам боевых действий. В честь 40-летия Победы он вместе с другими участниками Курской битвы побывал в Курске, Поньях, Умани, Бельцах, Корсунь-Шевченковском, Львове, Бресте.

События военных дней отодвигаются все дальше. Редеют ряды ветеранов, но их память уж в который раз возвращает нас в историю Отечества. Пусть многое меняется в нашей жизни — неизменна память.

В. ВОЛКОВА.

Если в магазин «Ромашка» что-то привезли во время обеденного перерыва, обязательно образуется очередь. Постояв в ней 15 — 20 минут, услышишь много новостей, городских и институтских, узнаешь, как сотрудники ОИЯИ оценивают работу своей администрации. Но все-таки в магазине разговоры в основном крутятся вокруг отдела общественного питания и торговли. Мнения разные, и вопросов у людей накопилось немало. Корреспондент газеты Л. Зорина, записав эти вопросы, переадресовала их начальнику ООПиТа Нине Петровне СМИРНОВОЙ. В этой должности она работает с 1 ноября, прежде была в отделе главным бухгалтером.

## ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ ПРОЙДЕН

ООПиТу чуть более года. И пока еще нельзя сказать, что он себя зарекомендовал хорошо. Обещаний было больше, чем дела.

Этот год был для нас очень трудным. Произошло много изменений, пришлось учиться работать в новых условиях. Возникло много проблем. Трудный период становления пройден, и мы, наконец, можем нормально работать. На мой взгляд, это почувствовали и покупатели в наших магазинах.

### Что входит в ваш отдел?

Это столовые — № 1 с кондитерским цехом на площадке ЛВЭ и № 3 на площадке ЛЯИ, магазины «Ромашка» и «Слочка», магазин на Опытном производстве, кафе Дома ученых, кафе «Гриль», ресторан «Дубна». Магазины «Дубненский сервис», «Стол заказов» по улице Строителей, кулинарию «Радость» арендуем у мэрии сроком на 15 лет.

При разделе имущества между малым ОРСом и АО ТПК «Дубна» отделу не выделено ни одного склада, хотя ОИЯИ были вложены большие средства в развитие складского хозяйства Отдела рабочего снабжения. Мы теперь вынуждены арендовать бывшие наши склады — овощной и бакалейный. Правда, аренда оформлена так, что мы не выплачиваем арендную плату, взамен сданного в аренду АО ТПК «Дубна» кафе «Огонек».

Я считаю, что для наших потребностей необходим еще один овощной склад, чтобы была возможность торговать этой продукцией в сезон. Работу торговых предприятий отдела вообще следует организовать так, чтобы на производственных площадках люди могли купить все необходимое, не тратя время на поиски продуктов. Поэтому с октября в наших магазинах организована продажа и хлеба. Пока ассортимент скудноват, но, думаю, что сможем договориться с хлебокомбинатом и расширить ассортимент.

Летом в наших магазинах лишь иногда продавались фрукты. Проблема в том, что у нас нет специализированного овощного магазина. Теперь работаем над оборудованием хотя бы отдела. Для этого нужно специальное холодильное оборудование. Надеюсь, что сделаем все необходимое и получим на открытие овощного отдела разрешение санитарного надзора.

Когда отдел организовывался, сотрудники Института надеялись, что в наших магазинах все будет дешевле, чем в городских. Но эти ожидания не оправдались.

Чтобы цены на продукты были

значительно ниже, чем в городе, нужны дотации. На это у дирекции ОИЯИ сегодня нет средств. В цену на товар входят затраты, рентабельность (без этого нет смысла работать), налог на добавленную стоимость, спецналог. Вот почему картофель заготавливали по 300 рублей за килограмм, а продавали по 350. Мы не заинтересованы в том, чтобы «накручивать» высокие цены, нам важнее, чтобы товар быстрее продавался. Недавно приняли на работу экономиста по ценам, который отслеживает динамику цен в магазинах правобережной части и Большой Волги по основным группам продуктов. И сегодня на основе анализа можем сказать, что ряд продуктов хотя бы на 50 — 100 рублей стоит у нас дешевле.

Почему в магазинах ООПиТа то пусто, то густо? Иногда там вообще нечего покупать, кроме консервов, а на другой день выстраивается длинная очередь.

В связи с недостатком оборотных средств отдел вынужден брать кредит в банке под проценты, и этим все объясняется. Получив деньги в банке, только тогда можем завозить товар. Берем 200 — 300 миллионов рублей, возвращать приходится 450 миллионов. Поэтому важно, чтобы оборот средств шел быстрее. В то же время мы следим за тем, чтобы не допускались перебои в поставках продуктов, необходимых для питания работающих в радиационно-вредных условиях. Например, в меню столовых постоянно должны быть мясные продукты, молочные, соки. Поэтому продукты прежде всего направляются туда. Если быть точнее, то в первую очередь мы обеспечиваем продуктами предприятия общественного питания (столовые).

Будут ли в магазинах отдела зимой продаваться овощи и фрукты?

Да. Мы заложили на хранение 122 тонны овощей и яблок (63 тонны картофеля, 11 тонн свеклы, 10,5 тонны моркови, 15 тонн свежей капусты, 17 тонн лука). Квашеную капусту будем приобретать в АО ТПК «Дубна», так как дункт, где теперь ее готовят, теперь принадлежит этому предприятию. На заготовку овощей истрачено 55 миллионов рублей. Эти средства являются «замороженными», так как продукты будут реализовываться в течение всего зимнего периода.

Складывается впечатление, что в отделе очень большой штат управления.

Впечатление ошибочное. В нашем управлении работают всего 12 человек. А весь штат ООПиТа —

это 267 сотрудников. Причем в самом управлении есть вакансии. Так, например, у нас вакантная должность заместителя начальника отдела по коммерции. И отсутствие этого специалиста ощущается. Беда в том, что у нас низкая зарплата. На октябрь средняя заработная плата была чуть выше 99 тысяч рублей, у рабочих — 89 тысяч. Поэтому очень

много хороших специалистов ушли из отдела. Уволились повара из ресторана «Дубна», который славится хорошей кухней.

Почему в «Ромашке» закрылся отдел промышленных товаров?

Средств у нас мало, поэтому мы не можем работать сразу по всем направлениям. Решили, что в первую очередь надо обеспечивать людей продуктами питания.

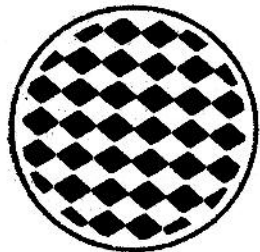
Какую помощь Институт оказывает ООПиТу?

Помощь выражается уже в том, что отдел не платит за аренду магазинов, столовых. А это влияет на цены. Надо сказать и о том, что в дирекции внимательно относятся к нашим просьбам, понимают, что если создали отдел, то им надо заниматься. Было выделено семь миллионов рублей для оборудования пожарной сигнализации на складах так называемой рембазы. Ремонт ресторана «Дубна» и кафе «Гриль» ведется за счет ОИЯИ. Также отделу выделено 4 миллиона рублей на приобретение холодильного оборудования.

Следует отметить и то, как нам начали помогать страны-участницы. Осенью Молдавия передала в Дубну яблок на 5 миллионов рублей и партию очень хороших соков на 5 млн. 400 рублей. В условиях, когда страны СНГ задыхаются от нехватки денег, «износы товарами» тоже выход из сложной ситуации. А для сотрудников ОИЯИ польза от этого очевидна.

Ваши планы на новый год?

В первую очередь будем заниматься техническим перевооружением наших мощностей. В бывший ОРС вкладывали большие средства. Но куда все делось? Мы получили оборудование со 100-процентным износом. Теперь надо думать, как все привести в соответствие с требованиями к торговому предприятию. Сейчас вель в наших магазинах нет даже приспособлений для выкладки товаров. Будем все приводить в порядок, но не сразу, постепенно. Очень надеюсь на помощь лабораторий Института.



# Гранты Сороса — учителям

Соросовская образовательная программа в области точных наук публикует список учителей («Учительская газета», № 51, 1994 г.), получивших грант «Соросовского учителя средней школы» в 1994 году.

Поздравляем дубненских учителей, удостоенных этой высокой награды.

**Алебастрова Юрия Алексеевича**, преподавателя физики школы № 3;

**Аргунову Анну Леонидовну**, преподавателя математики школы № 3;

**Бескровную Тамару Яковлевну**, преподавателя математики школы № 6;

**Жилкину Марину Федоровну**, преподавателя математики школы № 8;

**Луппова Григория Дмитриевича**, преподавателя физики школы № 6;

**Материй Елену Ивановну**, преподавателя химии школы № 7;

**Муравьевскую Валентину Петровну**, преподавателя химии школы № 4;

**Петрову Анну Владимировну**, преподавателя математики школы № 7;

**Плешкову Надежду Анатольевну**, преподавателя химии школы № 3;

**Сюзову Юлию Куртовну**, преподавателя биологии (директора школы) школы № 3.

Учителя, получившие грант Сороса, будут персонально извещены об условиях его выплаты.

## Слова благодарности

В редакцию нашей газеты пришло письмо от директора Талдомского детского дома Е. В. БАУРИНОЙ с просьбой выразить благодарность промышленной компании Игоря Данилова за подарки детям, полученные в течение 1994 года. Каждый ребенок получил в подарок по дорогой игрушке и книге, набору фломастеров и ручке. В группы были переданы настольные игры, конструкторы, а также нитки и ткань для кружков рукоделия. Большое спасибо от всех детей. Желаем компании больших успехов в Новом году.

\* \* \*

Дирекция детдома благодарит также женсовет Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований (председатель женсовета Кладшниккая Е. П.) за постоянное, многолетнее (с 1987 г.) шефство над нашим детдомом. Просим передать женсовету ЛВЭ новогодние поздравления и наилучшие пожелания.

Талдомчане благодарят Верхневолжский филиал Инкомбанка (управляющий С. В. Зинкевич) за материальную помощь в приобретении новогодних подарков для детей детдома и передают поздравления с Новым годом.

\* \* \*

Дирекция Талдомского детского дома выражает благодарность немецкому землячеству в Дубне за материальную помощь. В течение трех лет, говорится в письме, мы получаем для детей одежду, книги, игрушки, собранные в землячестве по инициативе В. Кюн, С. Хойслер, Б. Данцигер. Желаем немецкому землячеству всего хорошего в Новом году.

\* \* \*

Женсовет ЛВЭ ОИЯИ выражает благодарность промышленной компании Игоря Данилова и предприятию «Исток» (директор В. И. Бочаров) за оплату поездок в Талдомский детский дом в 1994 году.

## Кто не успел, тот не опоздал!

Если вы хотите получать газету на дом с ФЕВРАЛЯ, то следует оформить абонемент на почте  
**ДО 20 ЯНВАРЯ.**

\* \* \*

В редакции подписка принимается С ЛЮБОГО НОМЕРА — можете стать сами себе почтальоном.

**ЭТО НАДЕЖНО,  
ВЫГОДНО, УДОБНО.**

\* \* \*

Еженедельник «Дубна» поступает в розничную продажу во все киоски «Роспечати» институтской части города, его можно приобрести на площадке ЛЯП и ЛВЭ, в научно-технической библиотеке ОИЯИ, Доме ученых и Доме международных союзов, а также во всех торговых центрах, где есть отделы, распространяющие газеты, журналы, книги.



**ОИЯИ-ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК**  
институтской части города

Газета выходит по средам.  
50 номеров в год.  
Тираж 1200  
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

## ВАС ПРИГЛАШАЮТ

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

11 января, среда

19.00. Художественный фильм «Честь семьи Прици» (США). В гл. ролях: Д. Николсон, К. Тернер и др.

12 января, четверг

20.00. Новый художественный фильм «Маленькие губки» (Италия).

13 и 14 января

19.00. Кинокомедия «Андре хватит на всех». (Германия).

14 января, суббота

16.00. Лекция «Античный Рим» из цикла «Древний мир: 40 веков искусства». Лектор — искусствовед Б. И. Ривкин.

15 января, воскресенье

18.00. Детектив «Воронье радио». (Франция).

В Доме ученых открыта выставка работ дубненских фотохудожников. Часы работы: с 18.00 до 21.00.

### ДК «МИР»

11 и 12 января

18.00. Новый художественный фильм «Маленькие губки».

13 января, пятница

18.30. Художественный фильм «Воронье радио».

14 января, суббота

18.00. Художественный фильм «Честь семьи Прици». (США).

15 января, воскресенье

18.00. Кинокомедия «Андре хватит на всех».

### ИЧП «НИСА»

Санкт-Петербург

Два дня в Доме культуры «Мир» врач-психотерапевт А. А. Семенченко по методике А. Р. Довженко, в модификации академика Эриксона (США), с применением лекарственных препаратов проводит сеансы кодирования:

14 января — избыточного веса — в 12.00 (100 тыс. руб.), злоупотребления алкоголем — в 14.00 (120 тыс. руб.),

15 января — злоупотребления алкоголем — в 12.00 (120 тыс. руб.), табакокурения — в 14.00 (90 тыс. руб.).

Воздержание от употребления алкоголя перед кодированием — 1 сутки, перед кодированием табакокурения воздержание не требуется. Перед каждым сеансом проводится бесплатное собеседование.

Телефон для справок: 4-59-04.

### 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 10.01. в 13.30.