

# НАУКА И ПРОГРЕСС

СОПРУЖЕСТВО

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
31 августа  
1988 г.

№ 34

(2923)

Цена 4 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## ЧЕТЫРЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ОДНОВРЕМЕННО

Как работает в этом году синхрофазотрон, как он развивается? С такими вопросами мы обратились к заместителю директора ЛВЭ И. Н. СЕМЕНЮШКИНУ. Вот что он сообщил:

В этом году состоялись три сеанса работы ускорителя. В соответствии с годовым расписанием ускорились протоны, дейтроны, поляризованные дейтроны, ядра гелия. Всего синхрофазотрон отработал 2272 часа. Отказы оборудования составили 5,7 процента — не выше запланированной нормы; для физических исследований выделялось 80,9 процента планируемого времени работы ускорителя, для совершенствования его систем — 12,1 процента.

В этом году значительно повышена стабильность и надежность работы источника поляризованных ядер «Полярис». Средняя интенсивность пучков дейтерия состав-

вила  $6 \cdot 10^{18}$  частиц в цикле ускорения, максимальная —  $1,1 \cdot 10^{19}$ . Коэффициент одновременности составил 4, то есть в среднем на ускорителе одновременно проводились четыре эксперимента.

На синхрофазотроне в первом полугодии введена в опытную эксплуатацию система автоматизированного контроля за радиационной безопасностью ускорительного комплекса. В период летней остановки ускорителя смонтирована фокусирующая система второго направления медленного вывода. Введены в эксплуатацию новые источники питания для выводных устройств синхрофазотрона. Все это потребовало напряженной работы сотрудников отделов, обслуживающих ускоритель, а также ЦОЭП, ЭТО, ОЭЭА. Хорошо показали себя недавно назначенные руководители — начальник научно-экспериментального отдела синхрофазотрона В. А. Мончинский и начальник вакуумной группы Ю. А. Дудкин. Успешно потрудились наши ветераны И. Б. Иссинский, А. А. Смирнов, Ю. К. Пилипенко, В. И. Волков, Б. Д. Омельченко, С. А. Новиков, С. В. Федукюк, И. Я. Нефедьев.

15 сентября планируется начать четвертый сеанс работы синхрофазотрона для физических экспериментов, и одновременно предостроить наладить и ввести в строй смонтированные системы. Это позволит снять ограничения на интенсивность выводимого пучка, приступить к созданию системы каналов в корпусе 1 Б, улучшить геометрические характеристики выводимых пучков.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

### ВЬЕТНАМСКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи!

2 сентября исполняется 43-я годовщина со дня провозглашения независимости Вьетнама. Это событие стало крупной вехой в развитии мирового революционного движения, в борьбе колониальных народов за свое освобождение. Переход на путь строительства социализма в корне изменил облик ранее отсталой страны. Существенные сдвиги произошли в формировании новой культуры, науки и техники, просвещения, здравоохранения, литературы и искусства.

С первых лет деятельности Объединенного института ядерных исследований вьетнамские ученые и специалисты принимают активное участие в научных исследованиях, вносят большой вклад в развитие международного научного центра социалистических стран.

Поздравляем вас, дорогие друзья, с праздником, желаем вам и членам ваших семей большого счастья, хорошего здоровья, творческих успехов в работе.

Партком КПСС в ОИЯИ.  
Объединенный местный комитет профсоюза.  
Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

1 сентября — День знаний

## НОВЫЙ ГОД — НОВЫЕ ПЛАНЫ

Новый учебный год в школе начнется торжественно-волнующе, празднично, педагоги, родители и ученики связывают его с новыми надеждами. Обучение, воспитание стало немислимим без решения многих, годами копившихся проблем, без дальнейших практических шагов в осуществлении школьной реформы.

Наш корреспондент С. Забурдаева беседует с заведующим горно Э. Э. ЛИЙВАКОМ.

Эльмар Эдуардович, наверное, чтобы узнать, каким будет школьный год, нужно определить, с каким багажом входят в него учителя и ученики!

Чтобы ответить на этот вопрос, нужно обратиться к цифрам и фактам, которые позволяют сделать определенные выводы.

В 1987-88 учебном году в школах города обучалось 8 тысяч 100 учащихся. Из них 459 девашек и юношей получили аттестаты о среднем образовании, причем 8 из них награждены золотыми медалями и 42 — серебряными. Предварительные данные говорят о том, что большая часть нынешних выпускников дубненских школ поступила в вузы. Это прежде всего подтверждает высокий уровень образовательной подготовки дубненских учащихся, но можно особо выделить школы № 3, 4, 6, 9, где студентами стали более половины бывших десятиклассников.

Немного о том, как складывается судьба 770 ребят, закончивших 8 классов. Из них 18 получили свидетельства особого образца, то есть закончили школу на отлично. 480 учеников приняты в 9-е классы, 55 человек поступили в средние специальные учебные заведения (в техникумы, училища). Остальные 235 учащихся продолжают обучение в СПТУ Дубны.

Стало очевидным, что происходит психологическая переориентация учителей города: от формально-казенного выполнения обязанностей — к большому взаимопониманию, контакту с учениками; постепенно исчезает официальность, меняются взгляды, взаимоотношения. Многие учителя стали более критически относиться к оценке знаний учеников. Если раньше, года три назад, средняя успеваемость по городу была 99,9 процента, то теперь — 99,2. В прошедшем учебном году на повторный курс, или, как говорят, на второй год, оставлен 71 ученик (а было 16, 23, 47). Перевод отложен или задание на осень получили 232 ученика, что значительно больше, чем раньше.

Педагогический состав прошел аттестацию. По результатам областной аттестационной комиссии наиболее отличившиеся учителям присвоены звания «Учитель-методист» и «Старший учитель». Учителями-методистами стали учитель биологии шко-



С НОВА В ШКОЛУ

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

лы № 3 отличник просвещения СССР Ю. К. Сюзова и учитель математики школы № 8 Г. Н. Горнинова. В состав старших учителей вошли учителя иностранных языков школы № 6 Н. И. Анисимова, школы № 1 С. В. Бугайцова, школы № 3 Т. И. Маркова, учитель физики школы № 9 С. И. Кондратьева и учитель биологии школы № 9 С. А. Щаднова.

Нужно отметить, что наш город хорошо обеспечен педагогическими кадрами. Преподавание основных дисциплин в 4 — 10-х классах ведет учитель только с высшим образованием, 65 процентов учителей начальных классов также имеют высшее образование.

В минувшем году улучшена методическая работа, которая проводится в городе методкабинетом горно и руководителями школ. Больше стало семинаров-практикумов, открытых дней и уроков. Особое внимание уделяется изучению психологических особенностей школьников — для этого проводится специальная учеба.

Дальнейшую программу нашей школьной

жизни обозначил февральский (1988 г.) Пленум ЦК КПСС, пленум Дубненского городского комитета партии, состоявшийся в марте. Разработаны мероприятия по выполнению партийных решений, в числе которых — укрепление материально-технической базы наших учебных заведений, обеспечение кадрами, вопросы улучшения трудового, эстетического воспитания, физического развития и другие.

Давайте вернемся к вопросу об учительских кадрах — главным звене в перестройке школы. Есть ли сегодня и в Дубне свои новаторы или последователи новаторов из других городов?

Я называю творчески работающими учителями, которые у нас есть, и их много. Это учитель литературы школы № 8 отличник народного просвещения РСФСР Д. А. Глаззов, учитель физики школы № 4 отличник народного просвещения РСФСР Г. Д. Луппов, учитель начальных классов школы № 8 заслуженный учитель РСФСР В. Г. Поляков, преподаватель технического труда учитель-методист школы № 8 В. М. Кули-

## ДЛЯ ДЕЛА МИРА

Уже не первый год в Объединенном институте ядерных исследований проходит Неделя мира. О программе этой общественно-политической акции извещают белоголубые бланки, появившиеся во всех лабораториях и подразделениях Института.

1 сентября — Всемирный день мира — начнется сбор средств в Советский фонд мира, в трудовых коллективах будут проходить собрания, беседы политинформаторов.

2 сентября сотрудники ОИЯИ встретятся с политическим обозревателем Центрального телевидения Александром Жолкером. Любители кино познакомятся с творчеством признанных мастеров мирового экрана Ф. Колполю, А. Паркера, М. Формана — их фильмы на антивоенные темы будут демонстрироваться в правом холле Дома культуры «Мир». Кроме того хроникально-документальные

фильмы будут показаны в Доме ученых.

Неделе мира посвящают свои концерты участники камерного ансамбля старинной музыки «Концертино» и певица из Болгарии Вера Величкова, выставку работ в Доме ученых — доцент Днепропетровского государственного университета А. И. Рудинская.

А библиотека ОМК организует для своих читателей выставку общественно-политической литературы «XX век и мир».

10 сентября на площади у Дома культуры «Мир» состоится ярмарка солидарности — ее организуют občество садоводов-любителей. Средства, полученные от продажи овощей, фруктов, цветов, будут перечислены в Фонд мира.

И с первых же дней нового учебного года начнется подготовка к интернациональному детскому концерту «Пусть всегда будет солнце». Он пройдет 10 сентября в Доме культуры «Мир».

### ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ

1 сентября в 17.30 перед Домом культуры «Мир» состоится митинг, а затем спуск в воды Воли фонариков мира. Принять участие в этой благородной акции приглашаются советские школьники, дети, приехавшие в Дубну из разных стран, и их родители.

Участники Международного движения «Обмен фонариками».



### ИНТЕРВЬЮ В НОМЕР

ков, учитель английского языка школы № 6 отличник народного просвещения РСФСР Г. Н. Доля и многие другие.

В прошлом году в школы Дубны приезжали по 40—50 человек из других городов для изучения нашего опыта. И дубненские учителя ездили к новаторам. Например, побывали у директора московской школы № 825 В. А. Краковского, в подмосковных городах Реутово у И. П. Волкова и Дмитрове у З. А. Костиной. А с С. Н. Лысенковой, известной в стране учительницей, мы установили довольно прочный контакт — и у нее в Москве были, и в Дубну приглашали — провели семинар.

Одной из главных причин застойных явлений в школе до недавних пор называли «закрепление» учителя: имелся в виду обязательное выполнение программы — без творческого к ней подхода, составление уйма планов, отчетов и т. д. Что меняется или уже изменилось в решении этих вопросов!

Окончание на 4-й стр.



# К НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ ВЬЕТНАМСКОГО НАРОДА В ОСНОВЕ ДОСТИГНУТОГО — СОТРУДНИЧЕСТВО

Осуществлено в августе 1945 года под руководством Коммунистической партии Вьетнама национально-народно-демократической революцией привело к созданию демократической республики, первого в Юго-Восточной Азии государства рабочих и крестьян, провозглашенного 2 сентября в том же году президентом Хо Ши Мином на площади Бадийн.

Спустя 31 год, в 1976-м увенчалась успехом многолетняя борьба вьетнамского народа против империализма и внутренней реакции за воссоединение страны — был создан единый социалистический Вьетнам.

Наш народ под руководством КПВ уверенно идет по пути социалистических преобразований и строительства новой жизни на древней земле. Неотъемлемой чертой этого строительства стало

бурное развитие науки и техники. Центральной организацией в области развития естественных наук является Национальный центр научных исследований (НЦНИ), возглавляемый его президентом академиком Нгуен Ван Хиеу.

Этот центр был создан в 1975 году с помощью СССР. В его задачи входит исследование наиболее крупных научных проблем, представляющих общенациональный интерес. В составе НЦНИ более 20 специализированных институтов, центров, отделений, которые расположены в Ханое, Хошимине, Нячане, Хайфоне, Дананге, а также экспериментальные станции во многих районах страны. Здесь ведутся исследования в области физики, математики, вычислительной техники, кибернетики, геологии, географии, океанологии, энергетики, техники. Всего

в стране создано свыше 170 научно-исследовательских учреждений и опытно-конструкторских бюро. В них трудятся около 30 тысяч научных сотрудников.

Расширяется международное сотрудничество в области науки и техники, в первую очередь с СССР и братскими социалистическими странами. За годы советско-вьетнамского сотрудничества в Советском Союзе подготовлено более 4000 кандидатов и 100 докторов наук. В соответствии с Планом научного сотрудничества между СССР и СРВ на 1986 — 1990 годы советские и вьетнамские научные учреждения на основе кооперации, координации и взаимных консультаций ведут работы по 77 темам.

В общем развитии науки и техники нашей страны важную роль играет ОИЯИ. Объединенный институт является одним из центров

подготовки и переподготовки высококвалифицированных вьетнамских научных кадров. В Дубне специалисты из СРВ успешно защитили 4 докторских и около 50 кандидатских диссертаций. Из ОИЯИ вышли ведущие вьетнамские специалисты, работа которых стала значительным вкладом в развитие фундаментальной экспериментальной физики и техники в нашей стране. Именно сотрудничество с ОИЯИ способствовало развитию производства изотопов для медицины на реакторе Далата, активационного анализа для геологических учреждений в Институте ядерной физики при НЦНИ, автоматизации экспериментальных и производственных установок в Институте физики при этом же центре и на других предприятиях.

Важно и то, что в ОИЯИ вьетнамские научные сотрудники зна-

комится с исследованиями, ведущимися в социалистических странах и во всем мире. Наше счастье — в общении с коллегами из многих стран, которое в немалой степени способствует становлению сотрудников из СРВ как специалистов. После возвращения на родину, думаю, Дубна останется в памяти как маленький уютный городок, где велась очень важная работа для стран социалистического содружества. И мы верим, что работа в ОИЯИ даст нам такой потенциал, который в дальнейшем будет способствовать достижению весомых результатов во Вьетнаме, поможет нам как можно больше пользы приносить своей родине.

**НГУЕН ВАН ВЬОНГ,**  
старший научный сотрудник  
ЛНФ, руководитель  
национальной группы  
СРВ в ОИЯИ.

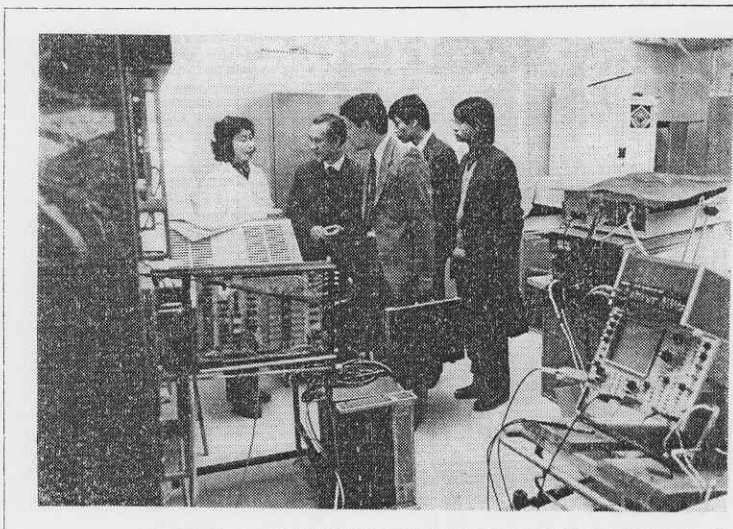
## Институт теоретической физики. Ханой

Институт теоретической физики при НЦНИ Вьетнама был создан в 1982 году на базе лаборатории теоретической физики Института физики. На сегодняшний день он состоит из лабораторий теории поля и элементарных частиц, лаборатории теории твердого тела, отдела математической физики и филиала в Хошимине.

Основными научными направлениями института являются актуальные проблемы теоретической физики: суперсимметрии и супергравитации, суперструнные теории, математические аспекты теоретической физики, теория высокотемпературной сверхпроводимости, применение методов квантовой теории поля в теории твердого тела. Научные работы его ведущих специалистов известны не только во Вьетнаме, но и далеко за рубежом — в СССР, ГДР, США, Франции, Италии... Сотрудники института имеют самую тесную связь с экспериментаторами: регулярно читают курсы лекций, активно участвуют в экспериментах. Ежегодно здесь организуется Национальный симпозиум по теоретической физике, который обычно проходит в августе. На днях в Ханое состоялся XII такой симпозиум.

Как уже не раз отмечал академик Нгуен Ван Хиеу, президент НЦНИ, Объединенный институт сыграл особую важную роль в процессе становления и развития физики во Вьетнаме. Не является исключением и теоретическая физика. Знаменитую школу Дубны прошла почти половина сотрудников Института теоретической физики при НЦНИ. Директор института профессор Дао Вонг Дик, заместитель директора профессор Нгуен Нгок Туан, директора лабораторий и отделов профессор Нгуен Тхи Хонг, доктор Ву Суан Минь долгое время работали в ОИЯИ. В настоящее время в Дубне работают пять (из шестнадцати) научных сотрудников ЛНФ. В свою очередь во Вьетнам привезли многие ведущие теоретики Объединенного института: член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков, профессор В. Г. Кадышеский, П. Н. Боголюбов, В. Г. Волков, Б. Н. Барбахов... Но, к сожалению, в последнее время (с 1985 года) ОИЯИ не командировал ученых Лаборатории теоретической физики во Вьетнам. Однако хочется надеяться, что в будущем научные контакты станут более тесными.

**НГУЕН ХУНГ ШОН,**  
научный сотрудник ЛНФ.



Скоро я уеду во Вьетнам, где буду продолжать работать над вопросами повышения надежности полупроводниковых детекторов. К этой теме я приступил совсем недавно. Работа интересная, приобретающая особую важность во Вьетнаме. С одной стороны, в условиях тропического климата крайне необходимо иметь надежные детекторы, в то же время эти климатические условия весьма неблагоприятны для выполнения разработок в области электроники. И все-таки начатое дело нельзя прекращать на пол-

пути. Надеюсь, что знания, опыт, приобретенные в Дубне, помогут довести эту работу до конечного результата.

В ОИЯИ создана благоприятная атмосфера для развития сотрудничества. Дружно работают вместе физики из разных стран, удачно дополняя и заменяя друг друга. Мне, например, много и результативно помогали коллеги из лабораторий ядерных проблем и ядерных реакций Института.

В первую очередь надо отметить неоценимую помощь, которую нам оказывали и оказывают советские физики в ОИЯИ, к примеру, теоретики ЛНФ. Только Лаборатории теоретической физики подготовлено для нашей страны 13 докторов и кандидатов наук. Сейчас они продолжают свою работу в ЛТФ или принимают активное участие в научной деятельности во Вьетнаме. В Дубне вьетнамские сотрудники имеют прекрасную возможность работать рядом с известными учеными с мировым именем, обладающими большим научным авторитетом, педагогическим талантом, глубоко владеющими научной этикой.

Это В. Ф. Куширук, Ю. С. Цыганов, А. В. Рыхлюк, Е. Бельцаж, Б. П. Осипенко.

Вообще я не люблю громких слов, но действительно о Дубне у меня остаются незабываемые воспоминания. Здесь я жила пять лет. Конечно, это незначительный срок для человеческой жизни. Но когда тебе только чуть больше тридцати, то пять лет играют очень существенную роль. В ОИЯИ я познавала тонкости и слож-

ности своей профессии. Здесь шесть лет проработал мой муж и успешно защитил кандидатскую диссертацию в Лаборатории ядерных реакций. В Дубне родился и выросла моя дочка. Так что отношения у нас с этим городом на Волге близкие, даже родные. И очень хочется верить, что когда-нибудь мы вернемся сюда.

**ГУИНГ ТХИ ХА,**  
инженер ЛЯП.

Для развития научных контактов между Объединенным институтом ядерных исследований и научными центрами Социалистической Республики Вьетнам важны личные контакты между ведущими учеными, руководителями научных учреждений. Перспективы сотрудничества, развития совместных научных исследований были обсуждены во время визита в Дубну одного из первых вьетнамских физиков, работавших в ОИЯИ, члена Государственного совета СРВ, директора Национального института атомной энергии профессора Нгуена Дин Ты. Он побывал в физических лабораториях, встретился с руководством Института и вьетнамскими физиками, работающими в Дубне.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

## БЕЗ ГРОМКИХ СЛОВ

## Дипломная работа в Дубне

СТАЛА ПЕРВЫМ ШАГОМ К САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

43 года Вьетнам идет по социалистическому пути развития, но наши естественные науки значительно моложе. В становлении физики в СРВ большую роль играет Объединенный институт ядерных исследований, о чем уже говорилось неоднократно. Поэтому я рассказываю лишь о том, какой след оставили в моей жизни годы, проведенные в Дубне.

Об Объединенном институте ядерных исследований я узнал еще на школьной скамье, но решение поехать учиться именно в Дубну принял только на четвертом курсе физического факультета МГУ, когда слушал лекции профессора В. Г. Соловьева по теории ядра. Впоследствии под его руководством готовил дипломную работу, учился в аспирантуре.

В студенческие годы теоретической физики стала местом моего научного «крещения». Здесь я выполнил свое первое научное исследование и продолжал работать сейчас. И действительно, начиная с 1981 года (за исключением двух лет работы дома) моя научная деятельность проходит в

Дубне в стенах ЛТФ. Здесь я писал дипломную работу и защитил кандидатскую диссертацию. Советский Союз и Дубна, в частности, — это уже почти мой второй родной дом, где создана прекрасная атмосфера для научной работы, которая в последнее время стала еще более демократичной и привлекательной в связи с происходящими в СССР процессами гласности и перестройки.

В первую очередь надо отметить неоценимую помощь, которую нам оказывали и оказывают советские физики в ОИЯИ, к примеру, теоретики ЛНФ. Только Лаборатории теоретической физики подготовлено для нашей страны 13 докторов и кандидатов наук. Сейчас они продолжают свою работу в ЛТФ или принимают активное участие в научной деятельности во Вьетнаме. В Дубне вьетнамские сотрудники имеют прекрасную возможность работать рядом с известными учеными с мировым именем, обладающими большим научным авторитетом, педагогическим талантом, глубоко владеющими научной этикой.

Мне посчастливилось попасть в группу профессора В. Г. Соловьева. Для меня он не только большой и авторитетный ученый, но и прекрасный педагог, никогда не жалеющий сил для своих учеников. Благодаря ему я научился самостоятельно работать и критически относиться к своему труду. Под руководством Вадима Георгиевича выполнили и защитили кандидатские диссертации пять вьетнамских физиков-теоретиков. За подготовку научных кадров для Вьетнама профессор В. Г. Соловьев награжден правительством СРВ орденом Дружбы.

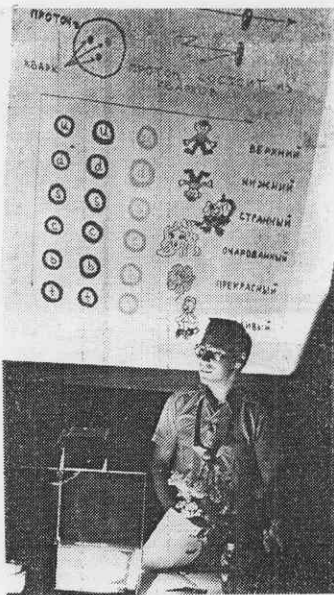
Но не только физикой единой живем мы в Дубне. Здесь прошли три выставки моих картин. В их организации большую помощь оказали исполком городского Совета, руководство Дома культуры «Мир» и Дома ученых, администрация и издательский отдел ОИЯИ. Меня радовало, что дубненцы приходили, знакомились с выставками, оставляли просто замечательные записки в книге отзывов. Этим выставкам посвящались интересные

статьи корреспондента еженедельника «Дубна» С. Жуковой, блестящие фотоснимки Ю. Туманова. Всем этим людям я глубоко признателен. Эти фотографии затем я с гордостью показывал друзьям-художникам у себя дома. Теперь, став членом Ассоциации деятелей изобразительных искусств Вьетнама, храню добрую память о выставках в Дубне, которые были у меня одними из первых, и выношу мысль о новой выставке, где смогу показать дубненцам новые работы.

Через несколько дней принимать гостей из всех стран-участниц ОИЯИ. Это будет вечер друзей, коллег, единомышленников, вместе с которыми мы отметим наш большой праздник — День провозглашения независимости СРВ. И в этот день снова будут звучать дорогие и понятные всем слова об укреплении советско-вьетнамской дружбы, дружбы между странами социалистического содружества в нашей большой братской семье.

**НГУЕН ДИН ДАНГ.**





Тем, кто вышел из дома пораньше, повезло: добрались до лаборатории посуху. А кто рассчитал к точно назначенному сроку — угодил под ионный ливень. Дождь барабанил по крыше проходной, по стеклянным рамкам конференц-зала Лаборатории теоретической физики, где собрались необычные гости, заставил ненадолго замолчать голоистых пичуг и создал звуко-фон начала праздника.

Хотя идея проведения такого праздника носилась в воздухе давно — понадобилось, наверное, очень большое желание отцов семейств, работающих в ЛТФ, доказать своим близким, что они в рабочее время не только играют в компьютерные игры и сидят с чашечками кофе в буфете у добрейшей Екатерины Ивановны, но и занимаются серьезной наукой. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать — подходящий девиз для такого мероприятия.

Во всяком случае, когда я подходил к лаборатории, то думал о том, что если это станет повсеместной традицией, то мы не окажемся в такой «забавной» ситуации, как десять лет назад, когда спрашивали у воспитанников одного из дубненских детских садов, что они знают о работе родителей. Ответы были примерно такие: «Папа — научный сотрудник, пишет бумажки в ЛЯП, а мама работает — она медсестра!».

И еще очень явственно вспомнились рассказы тех, кто возвратился из зарубежных научных командировок. Например, о традиции проведения Дней открытых дверей в Дармштадте, в одном из крупнейших в ФРГ научном центре — по исследованиям с тяжелыми ионами. В этот день там, действительно, распахнуты все двери, чтобы налогоплательщики могли воочию убедиться, на что идут государственные средства, чем занимаются ученые в своих лабораториях. Сюда идут целый день семьями (даже с собаками), и сотрудники центра с готовностью отвечают на любые вопросы, показывают оборудование, рассказывают о смешных случаях из практики...

Когда все собрались в конференц-зале ЛТФ, он сделался трудноузнаваемым. Кто-то, в возрасте от двух до пяти, усаживался поудобнее на коленях у мамы или прямо на полу, кто-то, наивно оторванный от персонального компьютера или черной доски в палиной комнате, всеми фибрами души стремился обратно, чтобы возобновить поэтическое столь увлекательное занятие. Но... программа есть программа! С ней познакомил один из инициаторов и активных организаторов Дня открытых дверей старший научный сотрудник ЛТФ М. Х. Ханжаев.

Первым в программе — вступительное слово заместителя директора ЛТФ профессора Э. Капусцка. Дирекция лаборатории с большим энтузиазмом откликнулась на идею проведения такой встречи и приняла деятельное участие в ее подготовке. От профессора Капусцка присутствующие узнали, что Лаборатория теоретической физики — одна из самых молодых в Институте, что она по целому ряду признаков выделяется среди других, в том числе отсутствием «железа» — огромных базовых установок, что ОИЯИ — это замечательное место, в котором очень хорошо дружат люди из разных стран.

«Физика и мы!» — так обозначил тему своего выступления, вернее, научно-популярного доклада старший научный сотрудник ЛТФ Д. И. Казаков. С первых же слов он овладел вниманием зала: еще бы, кто из

ОПЫТ,  
ДОСТОЙНЫЙ  
ПРОДОЛЖЕНИЯ

## День открытых дверей

В наречии «беспрецедентно» скрывает безысходность. Однако стоит появиться прецеденту — жизнь оживляется. «Случай, поступок, служащий примером или оправданием для последующих поступков такого рода», как объясняют толковые словари значение этого слова, — указывает путь, подсказывает направление движения. Событие, которому посвящен наш рассказ, — из этого ряда. Инициативная международная группа сотрудников Лаборатории теоретической физики подготовила и провела этим летом первый в истории нашего Института День открытых дверей.

нс в далеком своем детстве не пробовал на крепость разные твердые тела, разбивая их молотком? не вставлял посторонние предметы в токовую розетку? не выстраивал в боевом порядке стойких оловянных солдатиков? не восхищался строгой симметрией хрупких снежинок? Вот только тогда мы, конечно, не думали ни о физике твердого тела, ни о законах Ома, ни о кристаллической решетке, ни о симметричных теориях... Но подобные атрибуты детства остаются неизменными много лет, и этим тонко воспользовался докладчик, с большим успехом выстроив логическую цепь, в которой оказались замкнутыми все основные научные направления, сформулированные для ЛТФ в проблемно-тематическом плане Института. И, как всегда бывает на научных конференциях, после шумного одобрения зала докладчику были заданы вопросы, среди которых один выделялся своей глубиной и конкретностью: «А чем занимаетесь именно Вы?».

От глубин теории — к инструментарию современного ученого. Старшему научному сотруднику ЛТФ В. В. Бурову, который рассказывал о компьютерах и демонстрировал их удивительные возможности, вопрос был задан не в бровь, а в глаз: «А на компьютере можно мультфильмы показывать». Пришлось раскрыть все карты, то есть, дискеты, и найти подходящий к случаю компьютерный мультфильм о мальчике, который прислушивается в дом злого волшебника. Это вызвало в аудитории мощное центроостремительное движение и всеобщий восторг.

После столь напряженной умственной работы срочно потребовалось перекусить, что было предусмотрено программой, и тут-то уж все по достоинству оценили радушие и гостеприимство Екатерины Ивановны.

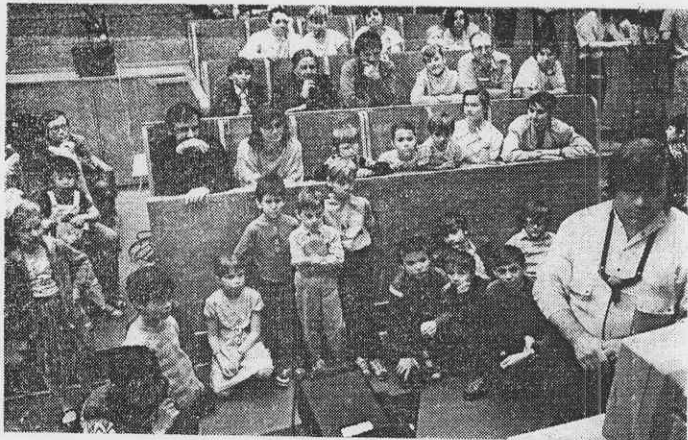
Беседы в кулуарах обнаружили всеобщее посещение и желание возвращаться в лабораторию еще и еще. А стало быть, от участников этой встречи, можно на вопрос, чем занимаются их родители, можно будет получить самые исчерпывающие ответы. И это очень важный положительный итог. Социологи, и не только они, встревожены разобщенностью детей и родителей в современных семьях. Нужны общие интересы. Такие интересы формируются не только дома, но и в обстановке, которая окружает родителей на работе. По меткому замечанию Э. Капусцка, хоть и считается, что мы только треть жизни проводим на работе, в целом сумма времени за сутки редко когда сходится — это значит: что-то теряют в общении наши домашние...

А потом все вместе прошли к большим ЭВМ в Лабораторию вычислительной техники и автоматизации (в этот момент из проходной вынырнула и сразу присоединилась к группе еще одна девочка, которая только что сдала выпускной экзамен в десятом классе).

...Говорят, некоторые дети провели со своими родителями в лаборатории целый рабочий день, будучи не в силах оторваться от компьютерных игр и досок с разноцветными мелками. А погода и вовсе исправилась — после обеда засияло солнце, и началось то самое теплое лето, которое нас так поблаговало в этот год.

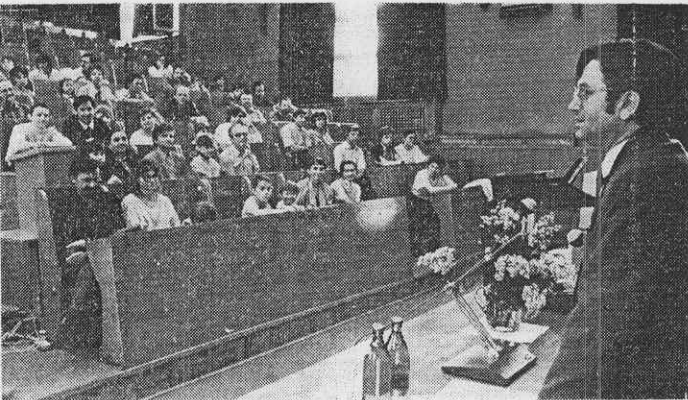
Если хотите иметь теплое лето — чаще проходите Дни открытых дверей!

Е. МОЛЧАНОВ.

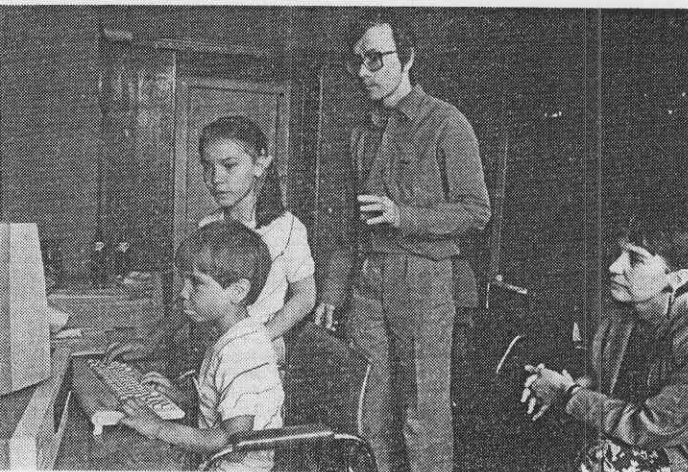


Не каждый день бывает такая удача — увидеть компьютерный «мультфильм», да еще представленный таким опытным «режиссером», как В. В. Буров.

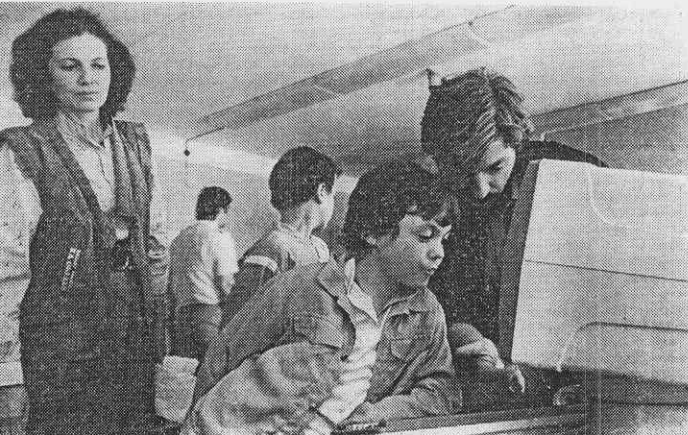
О самых сложных физических понятиях можно рассказать ярко и образно. Это убедительно доказал Д. И. Казаков (снимок слева).



Профессор Э. Капусцка считает, что детям надо объяснять все так же, как взрослому, только еще лучше.

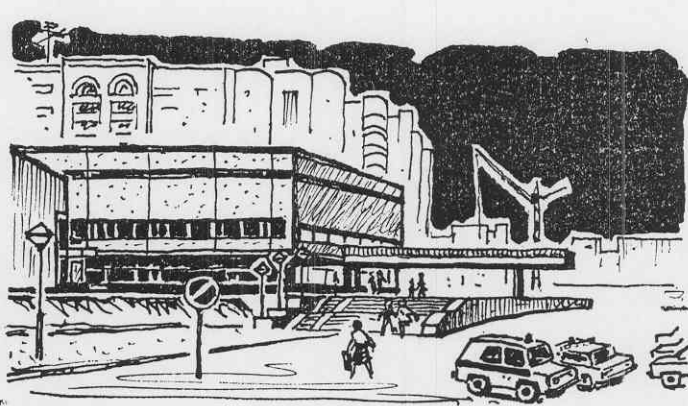
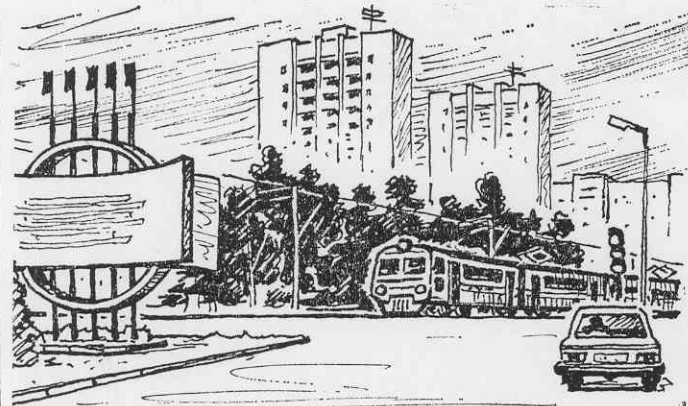


«Сражения» у компьютеров персональных...



...и знакомство с аппаратурой больших ЭВМ в ЛВТА.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



Рисунки Ю. СОСИНА.

В свое время парткомом КПСС в ОИЯИ было принято решение о создании такого музея. ГК КПСС рекомендовал ОИЯИ решить этот вопрос положительно. В декабре прошлого года в ДМС состоялось представительное совещание научной общественности, на котором вновь была подтверждена необходимость создания музея ОИЯИ. Единственно было заявлено, что «музею быть». Еженедельник «Дубна» в номере от 13 января с. г. поместил подробный отчет об этом совещании, обсуждался он и идеологической комиссией парткома этим летом.

Вопрос о создании музея назрел. Зайдите в любую лабораторию и вы увидите на стендах планшеты с фотографиями, рассказывающими о достижениях, а даже, например, как в ЛЯЯ, экспозиции о том, как создавались установки, как работал коллектив. В некоторых лабораториях есть панно, посвященные международному сотрудничеству. В ОНМО создан музей академика В. И. Векслера, самые настоящие, сделанные по всем правилам. Рассказывают, что Д. И. Влохинцев мечтал о том, что коттедж, в котором он жил, будет превращен в музей. Там висела фотография встреч ученого с Н. Вормом, Ф. Жолио-Кюри, писателем И. Леоновым; там были вешены картины, написанные самим Дмитрием Ивановичем, имелась прекрасная библиотека...

К счастью, у нас в Институте работы и продолжают работать целый ряд выдающихся ученых, и, по-видимому, нет необходимости делать музей каждого из них, даже в лабораториях. Необходимо создать общий музей ОИЯИ, куда был бы доступ для жителей города, экскурсантов, гостей из-за границы. Мини-музеи в лабораториях себя не оправдывают, публика их не видит, музей В. И. Векслера постоянно закрыт.

Для чего же все-таки музей нужен? По нашему мнению, основная задача музея — это прежде всего пропаганда научно-технических достижений Института, международного сотрудничества, популяризация науки. Музей должен быть научно-просветительным, культурным центром города физиков. В нем должна быть отражена история создания Института, сооружения базовых экспериментальных установок. Надо рассказать, какие важные фундаментальные исследования были сделаны в ОИЯИ, как и кем де-

## БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ

МУЗЕЮ ИСТОРИИ И НАУКИ ОИЯИ? НЕСМОТЯ НА ТО, ЧТО ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ИНСТИТУТА УЖЕ ДАВНО ГОВОРИТ О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ МУЗЕЯ, ЭТОТ ГАМЛЕТОВСКИЙ ВОПРОС ВСЕ ЕЩЕ НЕ РЕШЕН.

лались открытия. Важно отразить связь Института со странами-участницами, а том числе со многими научными центрами СССР, а также с лабораториями и институтами других стран. А роль ОИЯИ как разницы кадров для стран-участниц — разве это не тема для экспозиции в музее? Это была бы летопись Института как международного научного центра, летопись, которую можно было бы передать будущим поколениям.

Всем известно, что ОИЯИ награжден орденами четырех стран-участниц. А где хранятся эти ордена? Кто их видел? Разве место их не в музее Института? Сколько у нас лауреатов Ленинских и Государственных премий СССР, национальных премий других стран! А кто помнит, где их фотографии, кто будет хранить память обо всем этом, как не музей? Где можно сделать экспозицию, посвященную юбилею известного ученого, как не в музее!

Музей прежде всего должен показать деятельность лабораторий, выдающихся ученых, физиков из стран-участниц, которые внесли значительный вклад в образование и становление Института.

...Представим на миг, что музей есть. Перерезается ленточка, проходит торжественное открытие. Вы входите в этот центр культуры, науки, состоящий из нескольких залов, где в художественной форме отражена история создания и развития ОИЯИ. Вот крупным планом фотография первого учредительного заседания Комитета Полномочных Представителей правительства государств — членов Института. Рядом в рамке под стеклом «Соглашение об организации ОИЯИ». Внизу в витрине Устав ОИЯИ. Вы читаете историю создания и развития Лаборатории ядерных проблем. На одном из панно рассказывается о двенадцати от-

крытиях, сделанных в лаборатории, портреты ученых. И так, переходя из зала в зал, вы узнаете о достижениях каждой лаборатории, обойдя весь музей, получаете полное представление об Институте.

Примеров подобных музеев немало. В Институте атомной энергии многие годы работает прекрасный музей И. В. Курчатова (он занимает два этажа). Имеется музей в Физико-энергетическом институте в Обнинске. Наши ученые, побывавшие в США, рассказывают, что в Радиационной лаборатории в Беркли построено специальное здание музея этого научного центра, а на улице выставлены циклотроны и другие установки, с помощью которых были сделаны крупные открытия. В этом музее устроены приемы для именитых гостей.

На Дубненском машиностроительном заводе имеется музей трудовой и боевой славы. Ему уже 20 лет. Ежегодно его посещают тысячи людей. Там проводятся различные мероприятия, лекции, семинары, детей принимают в пионеры. Площадь музея 124 кв. м. Создается музей на «Тензоре».

Что надо сделать, чтобы создать музей ОИЯИ? Прежде всего необходимо принять твердое и окончательное решение — быть музею или не быть. Дирекция Института обратилась недавно к лабораториям с письмом, в котором выражается просьба представить свои предложения по музею. Так что сейчас это обсуждается в лабораториях. Этот вопрос также будет обсужден на одном из заседаний парткома КПСС.

Мы обращаемся ко всем сотрудникам Института, жителям города с просьбой высказать через газету свое мнение о необходимости создания музея, и если ему быть, то каким? Дирекция ОИЯИ, по-видимому,

поставит вопрос о создании музея перед Ученым советом Института, а, если необходимо, то и на КПП, до этого свое мнение выскажет совещание руководителей национальных групп стран-участниц ОИЯИ.

Далее очень важно создать работоспособный и компетентный совет музея. Его первая обязанность — рассмотреть уже подготовленный проект «Положения о музее истории и науки ОИЯИ», а уже затем разработать идейную концепцию, план ее художественного воплощения. В дальнейшем совет должен внести решение о ценности того или иного документа, экспоната.

Сегодня главная трудность, стоящая на пути создания музея, — найти подходящее помещение. Может быть, пока можно обойтись временным. Однако уже сейчас надо иметь в виду, что по существующим правилам площадь музея должна быть не меньше 150 кв. м, он должен размещаться в доступном для посещения месте.

Музей создается годами, постоянно обновляется, совершенствуется. По-видимому, и наш музей в своем развитии пройдет не один этап. Но первые экспозиции хотелось бы сделать в ближайшее время. Уже упущены годы, не сохранились многие документы, оборудование, не записаны воспоминания ученых, которых уже нет среди нас. И если мы не приступим к созданию музея немедленно, то еще много потеряем, упустим, не соберем. Могут устареть крупные экспериментальные установки, ликвидироваться отдельные лаборатории.

В создании музея обещали оказать помощь Министерство культуры РСФСР, Политехнический музей, являющийся головным музеем по науке и технике в СССР, и другие организации. Это, безусловно, дело коллективное. И если такой музей будет, то это станет свидетельством высокого духа коллективизма и нашего большого интернационального Института. Запечатлев в своей памяти то, что было важно, и то, что еще будет в нашем городе ученых и международного сотрудничества, музей станет работать и для будущих поколений.

**В. НИКИТИН,**  
председатель комиссии по организации музея,  
**В. ШВАНЕВ,**  
**Я. ШЕВЧИК,**  
члены комиссии.

Советская паспортная система играет большую роль в экономической и социальной жизни страны. Она способствует рациональному использованию трудовых ресурсов, помогает правильно организовать демографическую структуру общества, активно влиять на процессы миграции населения. Паспортная система необходима для организации адресно-справочной службы, розыска родственников и близких. Вместе с тем она позволяет быстро удостоверять личность, разыскать нужного человека, лицо, скрывающееся от органов правосудия.

В соответствии с Положением о паспортной системе в СССР, утвержденным Постановлением Совета Министров СССР от 28 августа 1974 года, лица, достигшие 16-летнего возраста, обязаны иметь паспорт. К сожалению, случается, что молодые граждане невольно или умышленно нарушают этот закон. Здесь уместно напомнить, что статья 178 Кодекса РСФСР об административных нарушениях предусматривает административную ответственность за проживание без паспорта — предупреждение или штраф в размере до 10 рублей. К лицам от

## ПРАВИЛА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ

16 до 18 лет, совершившим административные правонарушения, применяются меры, предусмотренные Положением о комиссиях по делам несовершеннолетних.

Паспорта 16-летним гражданам выдаются в последнюю среду каждого месяца в школах города, в СПТУ № 67 и 95. Документы на получение паспорта оформляются в жезках по месту жительства. Положением о паспортной системе предусмотрено вклеивать в паспорт новые фотографии при достижении гражданами 25 и 45 лет. После достижения соответствующего возраста паспорт и фотографию в месячный срок необходимо сдать в жез, жезу, домоуправление по месту жительства либо в паспортное отделение. Паспорта, не имеющие таких фотографий, недействительны. По ним нельзя получить ордер на заселение жилой площади; совершать записи актов гражданского состояния и нотариальные действия; зарегистрировать автотранспорт, находящийся в личном пользовании граждан; осуществлять имущество и личное

страхование в Госстрахе; зарегистрироваться в гостинице, санатории и Доме отдыха; оформить покупку товаров в кредит; получить пенсионное пособие; оформить билеты на воздушный транспорт и т. д. За проживание по недействительному паспорту предусмотрена административная ответственность — предупреждение или штраф в размере до 10 руб.

В практике Дубненского отдела внутренних дел много фактов нечестного хранения паспорта, его утраты. Так, в 1986 году было оформлено 69 дел об утере паспортов, в 1987-м — 79. Особенно часто теряют паспорта в летний период, во время отпусков. Хотю напомнить, что за утрату паспортов предусмотрена административная ответственность.

Прописка, выписка и регистрация являются формой учета граждан по месту жительства. В соответствии с п. 26 Положения граждан, подлежащих прописке, обязаны в трехдневный срок со дня прибытия к месту жительства сдать документы ответственным за соблюдение правил паспортной

системы или уполномоченным на ведение паспортной работы. Лица, которым отказано в прописке, обязаны выехать из города в семидневный срок. За проживание без прописки предусмотрены предупреждение или штраф до 10 рублей. За злостное нарушение правил паспортной системы — проживание без паспорта или без прописки — виновные привлекаются к уголовной ответственности по ст. 198 УК РСФСР. Для наличия состава преступления достаточно трехкратного нарушения данных правил лицом, которое в установленном законом срок не принимает надлежащих мер для получения паспорта или прописки на законных основаниях, либо в случае отказа в этом не выбывает из данного населенного пункта.

Ответственность за разрешение проживать лицам, не имеющим паспортов (либо по недействительным паспортам), без прописки или регистрации в государственном жилом фонде, несут должностные лица — начальники жезков, жезу, заведующие общежитиями, администрация гостиниц и

т. д. За незаконное проживание в домах, принадлежащих гражданам на правах личной собственности, ответственность несут лица, владеющие этими домами.

Нередко граждане нарушают паспортные правила не из умысла, а из-за незнания их. Некоторые просто забывают о том, что надо продлить временную прописку или вклеить новую фотокартонку, выписаться перед переездом на новое место жительства, поставить в паспорт ту или иную отметку. Есть и такие правонарушители, которые сознательно любым путем стремятся уклониться от учета, нарушают паспортные правила. Это в основном те, кто длительное время не занимается общественно полезным трудом, уклоняется от принудительного лечения, скрывается от уплаты алиментов на содержание детей. Поэтому только строгое соблюдение паспортных правил гражданами и должностными лицами будет способствовать предупреждению и пресечению нарушений, преступлений.

**В. ШАБАЕВА,**  
начальник  
паспортного отделения ОВД.



# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Кирилл и Мефодий. Всем ли ребятам знакомы эти имена? Они, создатели славянской азбуки, и о многом другом — интересно, весело школьники узнают на празднике 1 сентября, который подготовил Дом культуры «Мир».

Программа праздника такая, что может заинтересовать и первоклассников, и старших школьников.

В 12.00 приглашаются те, кто впервые сядет за школьную парту и станет учеником. Для

них в большом зале ДК художественный фильм «Кыш и Двапортфеля». А поздравление первоклассникам с Днем знаний подготовят воспитанники детских садов.

В 15.00 будет демонстрироваться новый фильм «Мгновения в спичечной коробке».

Затем, в 16.00 на площади перед Домом культуры начнется театрализованное представ-

ление. Принять участие в программе пригласят ребят «сами» Кирилл и Мефодий. Городское общество книголюбов и Дом пионеров предлагают свою программу — «Мама, папа, я — книжная семья». Покажет новые и напомнит уже известные игры артист Московской областной филармонии Е. Дроздов. Пройдет и сеанс одновременной игры: один из лучших шах-

матистов города И. Шевченко предложит всем желающим школьникам померяться с ним в смекалке и сразиться на шахматной доске.

А в 19.00 в малом зале ДК начнется вечер для старшеклассников.

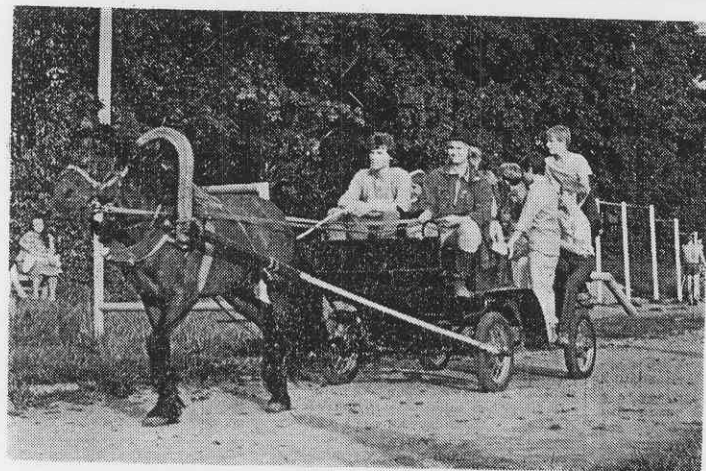
Остается только добавить, что все дневные мероприятия праздника будут проходить бесплатно. Ждем вас, ребята!

**Л. ОРЕЛОВИЧ,**  
заведующая детским отделом ДК «Мир».

## СОЮЗ СОСЕДЕЙ СТАЛ ТЕСНЕЙ

Заблудиться здесь было бы трудно. Потому что посреди «площадки» стоял указатель. Стрелка вверх — «центр», влево — «скачки», вправо — «видеосалон», прямо «по курсу» движения — «аттракционы»... Музыка привлекла внимание мальчишек из соседних домов, которые оперативно информировали весь микрорайон: над крыльцом восьмой школы зависли не меньше тридцати воздушных шаров; под липой — стол с тортами, пирогами и печеньем; на шорты, рукава рубашек, панамы всех сюда входящих наклеивают (без клея!) невяданые бумажные значки — желтые, а в середине красные кирпичики; говорят, что какой-то МЖК собирает всех желающих на праздник...

И покатали к школе № 8 юбки с пламенцами и более «взрослыми» мальшами. Шли молодежны и семьи со стажем, бабушки и знакомые знакомых. Немного поз-



же, когда здесь уже состоялось открытие «мемориальной доски», все собравшиеся аплодисментами выразили свое согласие с надписью на ней: «Друзья, прекрасен наш «Союз-!» Именно так называется первый в Дубне молодежный жилой комплекс (а готовится приступить к работе и «Союз-!»), который еще до строительства своего дома решил объединить, сдружить будущих соседей.

И вот абиты первые сваи, и начала осуществляться социальная программа.

Куан Амртаев, председатель МЖК, уже писал в еженедельнике «Дубна» (№ 16, 20 апреля с. г.) о задуманном в социально-культурной деятельности комплекса, где отводится «квадратная» площадь для общих детских, хозяйственных комнат, радиоузла, компьютерного класса, мастерской «самодельных», изостудии и т. д. Поскольку, как известно, хорошими соседями не рождаются — ими становятся, штаб МЖК и организовала эту встречу у школы, которая, очень возможно, будет «базовой» для подрастающих наследников «Союза».

В общем, все началось с речи Игоря Шишляникова, зама председателя МЖК по идеологии, поразившей собравшихся рекордной краткостью: «Отдыхайте, знакомьтесь»... и еще что-то, вроде: «будьте как дома». Потом «капустник», шуточные приветствия...

Викторины, игры, которые проводила Марина Асмолова, покорившая своим обаянием, тактичностью, мягким юмором, вызвали желание не стоять в стороне. Кстате, смех, подбадривающие взгляды болельщиков тоже можно отнести к активному виду досуга. Составляли семьями, в том числе «сборными»: кто быстрее построит из кубиков свою квартиру, чей папа быстрее выпьет бутылку лимонада и надует шарик, кто

от компьютерных игр (ай да молодцы организаторы!) даже дегустация кулинарной выпечки — один торт был вкуснее другого. А что может отвлек от мультиков?! Разве только то, что девочки и мальчики стали героями фотоснимков корреспондентов МЖК, запечатлевших их тут же у бумажного прообраза будущего дома. Да еще и конкурс детского рисунка «Дом, в котором буду жить»!

Трудно сказать, насколько хорошо были знакомы раньше друг с другом собравшиеся на праздник, кто тут был гостем, а кто хозяином. Было так, будто пришли сюда добрые, возможно, даже давние знакомые. «Значит, получилось», — констатировал К. Амртаев, которому в этот вечер друзья позволили быть одним из отдыхающих и посвятить себя своей младшей двуухлетней крохе.

Немного жаль, что пока не успели организаторы этой встречи обработать данные анкетирования, которое было проведено во дворе школы № 8 среди членов МЖК. В анкете не только остроумно придуманные, но и полезные для биографии «Союза» вопросы. Например: собираетесь ли здороваться со всеми жителями МЖК или после заселения постараетесь забыть,



с одного удара побьет молотком в полное гюзды. В последнем из названных турниров среди весьма немногочисленных победителей был и директор школы № 8 Ю. П. Курлапов, который просто объяснил причину своего «рекорда»: «Что вы удивляетесь, я ведь в школе работаю!».

Вообразить восторг детворы, которая увидела, как во двор взлетает запрыгающий в пролетку конь, значит понять, чего не хватало юным участникам праздника «для полного счастья»: они вдоволь накапались. Старших ребят не могла оторвать

как зовут соседа; что будешь делать, если соседи снизу придут просить тишины, соли, хлеба, 100 рублей до получки; как считаешь, что общего должно быть у членов МЖК после строительства — субботники, вечера отдыха, дети, внутренняя радиосеть (нужное подчеркнуть, недостающее добавить)...

Нужно добавить, что судя по первому празднику союз соседей стал теснее.

**С. МИХАЙЛОВА,**  
Фото В. СОШНИКОВА.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

Дирекция ОИЯИ объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного инженера автохозяйства. Прием документов — до 15 сентября. Справки по тел.: 6-26-44 и 6-48-21 (отдел кадров).

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

- 31 августа, среда
- 15.00. Сборник мультфильмов «Хвостаный мышонок».
  - 18.30, 21.00. Художественный фильм «Она и льявол» (АРЕ). Две серии.
  - 1 сентября, четверг
  - 12.00. Поздравление первоклассников. Художественный фильм «Кыш и Двапортфеля».
  - 15.00. Художественный фильм «Мгновения в спичечной коробке».
  - 16.00. Открытие праздника. Программа «Мама, папа, я — книжная семья».
  - 16.30. Сеанс одновременной игры в шахматы для школьников.
  - 17.00. Игры на свежем воздухе.
  - 19.00. Вечер для старшеклассников.
  - 2 сентября, пятница
  - 20.00. Видеофильм «Апокалипсис наших дней».

- 3 сентября, суббота
- 15.00. Сборник мультфильмов «Собака в ящике».
  - 18.00. Концерт Александра Дольского.
  - 20.00. Молодежный вечер.
  - 4 сентября, воскресенье
  - 15.00. Фильм — детим. «Приключение рыжего Майкла».
  - 20.00. Молодежный вечер.
  - 5 сентября, понедельник
  - 20.00. Видеофильм «Стена».
  - 6 сентября, вторник
  - 16.30. Фильм — детим. «Короткие рукава».
  - 20.00. Видеофильм «Стена».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

- 31 августа, среда
- 20.00. Художественный фильм «Тема».
  - 1 сентября, четверг
  - 18.30. Неделя мира в ОИЯИ. Хроникально-документальные фильмы «Третий Украинский», «Улоф Пальме. Почему...?», «Час поля».
  - 20.00. Художественный фильм «Завтра была война».

- 2 сентября, пятница
- 17.00. Неделя мира в ОИЯИ. Встреча «за кругим столом» с политическим обозревателем Центрального телевидения А. Жолкером.
  - 20.00. Дни кино НРБ. Художественный фильм «Берега в тумане». Две серии.
  - 3 сентября, суббота
  - 19.30. Концерт ансамбля старинной музыки «Концертино». Художественный руководитель — А. Корсаков. В программе музыка Италия, Франция, Германия, Англия и Россия XVII — XIX вв.
  - 4 сентября, воскресенье
  - 19.00. Художественный фильм «Звездапада».
  - 21.00. Художественный фильм «Прощай, зелен лет!».

В Доме ученых открыта выставка работ доцента Днепровского государственного университета А. Н. Рудинской. Выставка работает с 18.00 до 21.00 ежедневно, кроме понедельника.

Образцовый коллектив балетная студии «Фантазия» объявляет набор детей 5 — 6 лет в подготовительные классы студии. Приемные экзамены проводятся 5 и 6 сентября с 18.00 до 20.00 в балетном зале ДК «Мир».

Родительское собрание учащихся 1 — 8 классов ДБС «Фантазия» состоится 2 сентября в 18.30 в малом зале ДК «Мир».

Родительское собрание детей, зачисленных в подготовительные классы, состоится 7 сентября в 18.30 в правом холле ДК.

ДЕТСКАЯ ХОРОВАЯ СТУДИЯ «ДУБНА» объявляет прием детей дошкольного возраста (3—6 лет) в группы эстетического воспитания.

В программе обучения: хоровое пение, ритмика, английский язык, изобразительная деятельность, театр.

Занятия проводятся один раз в неделю, по субботам. Оплата за обучение — 6 руб. в месяц.

Заявления принимаются без предварительного прослушивания детей ежедневно с 10.00 до 18.00 в студии, кроме субботы и воскресенья. Адрес: ул. Векслера, 22.

Администрация, партийная и профсоюзная организации Лаборатории нейтроновой физики с глубоким прикосорбием извещают, что 27 августа 1988 года на 61-м году жизни после тяжелой болезни скончался начальник смены реактора ИБР-30

**ЕВСЮКОВ**  
Вячеслав Алексеевич,  
и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.

## НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Газета выходит один раз в неделю. Тираж 5030 экз.

141980 ДУБНА, ул. Жолио-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10, литсотрудники — 4-75-23, 4-81-13, секретарь-машинистка — 4-54-84.