

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
5 октября
1988 г.
№ 39
(2928)
Цена 4 коп.

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



7 октября — День Конституции СССР

Дорогие товарищи!
Одиннадцать лет назад Верховный Совет СССР принял Основной Закон нашего государства — Конституцию СССР. В ней законодательно было закреплено превращение Советского государства в общенародное. Это нашло выражение в повышении роли представительных органов власти — Советов народных депутатов. Застойные явления 70-х — начала 80-х годов вызвали расхождение между Конституцией и общественной практикой. Задача осуществления коренного перелома в развитии институтов советской государственности и углубления их демократиче-

ского потенциала была поставлена XXVII съездом КПСС.

В обстановке гласности в городе разворачиваются и углубляются процессы демократизации всех сторон жизни. Острее и пристальнее стало внимание населения к общественным и государственным делам, к мировоззренческим и морально-этическим проблемам.

Уважаемые товарищи!
Сердечно поздравляем вас со светлым праздником нашего народа — Днем Конституции СССР и желаем вам крепкого здоровья и творческих успехов во всех ваших начинаниях!

Дубненский
городской
комитет КПСС

Городской
Совет народных
депутатов

Городской
комитет ВЛКСМ

В парткоме КПСС

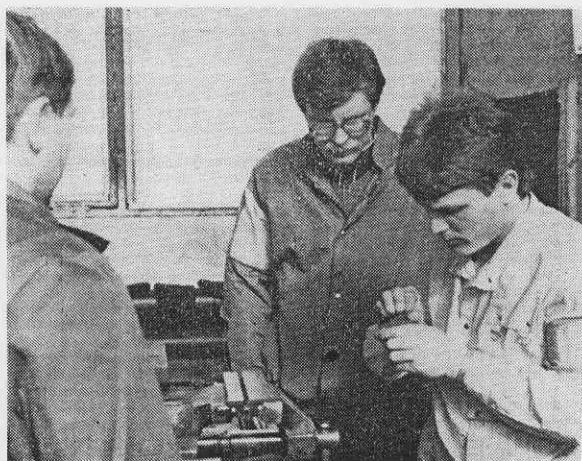
22 сентября на заседании бюро парткома КПСС в ОИЯИ на основе предложений первичных партийных организаций Института образована комиссия по обобщению предложений по новому составу парткома КПСС в ОИЯИ.

В комиссию входят: Голутвин Игорь Анатольевич (ОНМО) — председатель, Белякин Виктор Михайлович (ОГЭ), Горделин Валентин Иванович (ЛНФ), Зайцева Наталья Гавриловна (ЛЯП), Иванов Рим Михайлович (ОП), Катрасев Виктор Васильевич (ОНМО), Колеров Генрих Иванович (Управление), Малахов Александр Иванович (ЛВЭ), Маханьков Владимир Григорьевич (ЛВТА), Попков Андрей Георгиевич (ЛЯР), Пятос Николай Ильич (ЛТФ), Сеннер Александр Евгеньевич (ЛВЭ). Комиссия принимает предложения по количественному и качественному составу парткома, его структуре, направлениям работы (кадровое, идеологическое, организационно-партийное, научно-производственное, социально-культурное и др.).

На основе предложений первичных партийных организаций Института образована комиссия по анализу материалов отчетно-выборных собраний цеховых и первичных партийных организаций лабораторий и подразделений ОИЯИ, материалов работы парткома, его комиссий с целью выработки обобщенных предложений в проект постановления о конференции организации КПСС в ОИЯИ.

Состав комиссии: Лушчиков Владислав Иванович (ЛНФ) — председатель, Жабичий Вячеслав Михайлович (ЛВТА), Лысиков Вадим Николаевич (ОНМО), Малаховская Ольга Сергеевна (ОГЭ).

Окончание на 2-й стр.



ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА

ПО ЗАЯВКАМ ФИЗИКОВ

Весь август и первую половину сентября, когда циклотрон У-400 был остановлен для планового ремонта, коллектив отделения опытно-экспериментального производства Лаборатории ядерных реакций трудился особенно напряженно. Надо было в чрезвычайно сжатые сроки демонтировать новую установку — газонаполненный масс-сепаратор, который был установлен на пучке ускорителя У-300, и перенести его на У-400, усовершенствовать систему транспортировки пучка У-400. Что касается последней работы, то достиг предельных характеристик магнитных элементов системы транспортировки пучка (именно так была поставлена задача) нужно было, не разбирая каналов трассировки пучка. И с

этой задачей сотрудники ООЭП справились успешно.

И кроме этого, конечно, выполнялся ряд менее объемных работ. Наверное, самое сложное было — организовать дело так, чтобы не ощущалась характерная для отпускного периода нехватка рабочих рук. Важная особенность нынешнего периода — переход на новые условия оплаты труда рабочих, ИТР. Приняли временное положение о премировании, надеясь, что новая система позволит в условиях экспериментального производства, исключая возможности сдельной оплаты, повысить производительность труда, усилить заинтересованность рабочих в улучшении качества, повышении оперативности выполнения заказов. О результатах говорить

Праздником, в рабочей спешке называют традиционный конкурс на звание «Лучший по профессии», который ежегодно собирает многих рабочих из лабораторий и подразделений Института, членов их семей, друзей и болельщиков. И по своему спортивному наклону, напряжению эти соревнования порой напоминают олимпийские состязания, за которыми мы следили в течение двух недель на экранах телевизоров.

На снимке (справа налево): призер конкурса ОИЯИ на звание «Лучший по профессии» 1988 года слесарь VI разряда отдела опытно-экспериментального производства ЛВТА Виталий Викторович Куприянов и его болельщик сотрудник станции космической связи Андрей Владимирович Новиков.

Фото К. КРЮКОВА.

пока рано. Дело это тонкое, и надо в максимальной степени учесть как интересы рабочих, так и потребности производства.

На недавно прошедшем в нашем коллективе профсоюзном собрании было выдвинуто пять кандидатур на должность председателя профкома. Активно и заинтересованно обсуждали сотрудники отделения кандидатуры своих товарищей, которым предстоит защищать их интересы, организовать жизнь нашего трудового коллектива. Думаю, что такая активная, заинтересованная позиция — залог успешного развития отделения.

А. РЕШЕТОВ,
начальник отделения опытно-экспериментального производства ЛЯР.

ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

В ПЕРВИЧНЫХ партийных организациях ОИЯИ продолжаются отчеты и выборы. Сегодня состоится партийное собрание в Лаборатории высоких энергий. Отчет о работе парткома делает секретарь партийной организации А. И. Малахов. Коммунисты лаборатории изберут новый состав парткома, выдвинут кандидатов в члены парткома КПСС в ОИЯИ и ГК ВЛКСМ.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ школы технического твор-

чества ОИЯИ проходит сегодня в Доме ученых. Для тех, кто начинает занятия на первом и втором курсе, демонстрируются кинофильмы о техническом творчестве, перед ними выступают главный инженер ОИЯИ Б. А. Шестаков, руководители учебных групп.

НА ВЫСТАВКЕ ГДР в Москве побывали сотрудники ОИЯИ из Германской Демократической Республики. Они осмотрели экспозицию, встретились со своими коллегами и соотечест-

венниками, ведущими специалистами ряда предприятий и учреждений ГДР — организаторов этого смотра достижений республики в Советском Союзе.

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА исполкома горсовета, прошедшее 3 октября, впервые организовано совместно со школой советских работников: обсуждался вопрос о совершенствовании работы с письменными и устными обращениями граждан. С докладом

выступила председатель постоянной комиссии совета по социалистической законности и охране общественного порядка юрисконсульт ОИЯИ Л. Б. Борискина.

СМОТР ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ комсомольского актива школ города, ставший ежегодным, как и прежде, проходил в виде конкурса КВН. Победителями прошедших в минувшую пятницу состязаний стали комитеты комсомола школ № 3, 10 и 7.

Информация

дирекции ОИЯИ

30 сентября под председательством директора ОИЯИ академика Н. Н. Боголюбова состоялось заседание Научно-технического совета Института. Основным вопросом повестки дня было обсуждение конкретных предложений, поступивших в дирекцию ОИЯИ по реализации решений Ученого совета и КПП об образовании Лаборатории сверхвысоких энергий (ЛСВЭ). На заседании выступили руководители лабораторий ОИЯИ, представители общественных организаций стран-участниц, дирекция Института. В соответствии с принятым на НТС решением на 65-ю сессию Ученого совета будет представлена подробная информация о ходе работ по формированию ЛСВЭ и предложения дирекции ОИЯИ по ее созданию.

НТС ОИЯИ, в частности, отметил в качестве назревших задач, связанных с организацией ЛСВЭ, необходимость формирования НТС ЛСВЭ, в соответствии с новым Положением о НТС, принятым в ОИЯИ, а также утверждение «Положения о правах и обязанностях руководителя эксперимента (темы)» с предельным его широким обсуждением.

Кроме того, НТС ОИЯИ принял следующие решения:

- о подготовке предложений в пятилетний план развития ОИЯИ на 1991 — 1995 гг;
- о подготовке предложений по кандидатурам на должности руководителей лабораторий в соответствии с объявленными вакансиями;
- о подготовке нового Положения о НТС ОИЯИ.

НТС ОИЯИ заслушал доклад административного директора Института Ю. Н. Денисова о предложениях по распределению валютных средств на 1989 год.

Сегодня

в еженедельнике:

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

стр. 2

К НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ ГДР

стр. 3

СЛОВО — ДЕПУТАТАМ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

стр. 4 — 5

МУЗЕИ ОИЯИ: СДЕЛАНЫ ПЕРВЫЕ ШАГИ

стр. 6

«ФОНАРИКИ МИРА» ПЛЫВУТ ПО ВОЛГЕ

стр. 7

РАВНЯЯСЬ НА БУДУЩЕЕ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

СОТРУДНИКАМ ОИЯИ
ИЗ ГДР

Дорогие товарищи!

7 октября исполняется 39-я годовщина со дня образования Германской Демократической Республики, которое явилось поворотным этапом в истории немецкого народа. Начав практически с нуля, строители новой республики живут ныне в стране с высокоразвитой промышленностью, сельским хозяйством, обеспечивающим потребности в продовольствии, высоким уровнем развития социальной сферы, общепризнанными достижениями в области науки и культуры, образцово поставленным народным образованием.

Большой вклад в деятельность Объединенного института ядерных исследований вносят ученые и специалисты из ГДР, работающие на многих направлениях исследований, принимающие активное участие в развитии экспериментальной базы. Они активно участвуют и в общественной жизни Дубны.

Желаем всем сотрудникам ОИЯИ из ГДР и членам их семей крепкого здоровья, большого счастья и дальнейших успехов в работе на благо науки, использовании ее достижений в народном хозяйстве.

Партком КПСС в ОИЯИ.

ОМК профсоюза.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

В наше время гласности и перестройки праздничные выступления в институтивной газете как-то не в моде. Добрым исключением из этого правила, видимо, являются национальные праздники участниц ОИЯИ.

7 октября 1949 года под руководством СЕПГ и в тесном единстве с крестьянством, интеллигенцией, со всеми антифашистско-демократическими силами рабочий класс создал первое государство рабочих и крестьян на немецкой земле — Германскую Демократическую Республику. И глупый символ плодотворного сотрудничества между СССР и ГДР в том, что этот день — трехкратный праздник наших народов: и День Конституции СССР, и годовщина подписания в Москве договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

В декабре мы отметим 70-летний юбилей Ноябрьской революции и создания Коммунистической партии Германии. Эта годовщина напоминает нам о тесных исторических связях братских партий в рамках международного революционного движения. О масштабах сегодняшнего сотрудничества свидетельствуют проходящая на ВДНХ СССР выставка ГДР, а также художественная выставка «Искусство в Берлине за 300 лет». Это крупнейшие экспозиции ГДР за рубежом. В экспозиции на ВДНХ, которую посетили Э. Хонеккер и М. С. Горбачев, принимают участие более 150 комбинатов, 20 министерств, 38 внешнеторговых организаций и научных учреждений нашей страны. На выставке профилируют такие актуальные для развития экономики темы, как мик-

роэлектроника, гибкие производственные системы, экономия энергии и ресурсов. Интенсивное взаимодействие наших стран особенно наглядно проявляется в сфере торговли. Только за пятилетие 1981 — 1985 гг. объем внешнего товарооборота ГДР с СССР достиг суммы в 64,9 миллиарда рублей. Товарооборот Советского Союза с нашей страной достиг объема, равного товарообороту СССР с Японией, США, Италией и Францией вместе взятими.

Программа СЕПГ предусматривает формирование в ГДР развитого социалистического общества в ходе процесса глубоких политических, социальных, экономических и культурных преобразований. Стержнем экономической стратегии при этом является принцип единства экономической и социальной политики, провозглашенный VIII съездом СЕПГ в 1971 году. С начала 70-х годов в нашей стране были осуществлены масштабные преобразования и реформы, в том числе коренное упорное управление, планирование в промышленности, строительстве, что привело к устранению средних звеньев управления; установление на договорной основе экономических связей между производством и наукой; реформа цен в промышленности и сельском хозяйстве как основа всестороннего развития хозяйства; возникновение кооперативных отношений в сельском хозяйстве между производственными кооперативами, народными имениями и другими звеньями сельского хозяйства.

Мы стремимся к тому, чтобы использовать преимущества соци-

алистического строя на благо народа не только в далеком будущем, а уже сегодня и завтра, в строгой зависимости от эффективности трудовых достижений народа. Этот процесс созидательного труда и творческого поиска новых решений осуществляется в тесном сотрудничестве со всеми социалистическими странами. Наша партия с интересом, симпатией и поддержкой следит за происходящей в СССР перестройкой, тщательно изучает опыт партии Ленина в деле превращения в жизнь решений XXVII съезда КПСС по ускорению социально-экономического развития, используя его с учетом конкретных условий и требований жизни в ГДР.

Не последнюю роль в этом процессе, как и в дальнейшем углублении всесторонних научно-технических связей между нашими странами, играют работающие в ОИЯИ специалисты из ГДР. Могут назваться в качестве примера Дрезденский технический университет, откуда я был направлен в Дубну. В этом крупнейшем высшем учебном заведении республики учатся ежегодно свыше 13 тысяч студентов, он имеет богатые традиции научно-технических исследований. Одно из широкого ряда рабочих соглашений о сотрудничестве уже в течение десятилетия связывает научно-исследовательский криогенный отдел ЛВЭ ОИЯИ и кафедру физики низких температур секции физики ДТУ.

На кафедре изучается широкий спектр физических свойств твердых тел при низких и сверхнизких температурах, таких как теплоемкость, теплопроводность, электро-

проводность, диэлектрические и упругие свойства. Исследуются также высокие постоянные электрические и магнитные поля, гидростатическое давление. В последние годы главное внимание сосредоточено на проблеме аномального поведения неупорядоченных или сильно дефектных веществ (сплавы, компаунды, сегнетоэлектрики и др.) при низких температурах. Очевидно, что эта задача имеет как большое теоретическое, так и прикладное значение. Особенно ярко это проявляется в исследованиях по такой актуальной тематике, как высокотемпературная сверхпроводимость. Другие работы кафедры связаны с изучением редкоземельных элементов, изоляционных материалов и крионососов, а также проблем криогенной медицины.

Сотрудники Дрезденского технического университета приезжают в Дубну в долгосрочные командировки, что облегчает решение целого ряда принципиальных физических проблем, среди них — конструирование и эксплуатация сверхпроводящих магнитных систем для нуклофона, создание криогенного накопителя атомарного водорода повышенной плотности. Таким образом, на этом, казалось бы, частном примере можно убедиться в том, насколько плодотворно разностороннее сотрудничество между СССР, ГДР, другими социалистическими странами, праздники которых мы сообщаем отметить в Дубне.

Э. ФИШЕР,
старший научный сотрудник
Лаборатории высоких энергий.

КОНТАКТЫ — ШИРОКИЕ, СЕТИ — ЛОКАЛЬНЫЕ

Четыре года назад, анализируя развитие измерительного центра Лаборатории нейтронной физики, начальник научно-экспериментального отдела радиоэлектроники и вычислительной техники ЛНФ Г. П. Жуков писал в нашей газете: «Анализ разных вариантов... убедил нас в том, что необходимо развить наш измерительный центр до уровня локальной сети, построенной по следующему принципу: в экспериментальную установку включается минимум оборудования, а максимум возможностей экспериментатора получает от поставщиков ресурсов сети. На уровне не постановки задачи все, казавшее бы, просто. Но опыт подсказывает специалистам, что путь к достижению цели далеко не так прям и ровен, и успешное преодоление трудностей зависит от многих факторов. Один из них — сотрудничество с коллегами из других научных центров, объединение, как считает Г. П. Жуков, разных школ и подходов, взаимопризнание разных культур. Создание локальной вычислительной сети в Лаборатории нейтронной физики стало возможным во многом благодаря сотрудничеству со специалистами ГДР.

Несколько лет работал в лаборатории Фридер Вайтхазе из Технического университета в Дрездене. Опытный специалист-электронщик, он занимался организационной связью экспериментальных установок с измерительным центром. Все ЭВМ были соединены с главной машиной через коммутатор. Одновременно в сеть могла включаться только одна мини-ЭВМ, а это значительно затрудняло работу экспериментаторов. Такую связь называли «медленной». С развитием в научных центрах мира локальных вычислительных сетей решили создать подобную сеть и в лаборатории. Идей было много, проектов тоже. Например, три

тера, удовлетворяющего всем требованиям программистов. Обсуждали все варианты долго и горячо, пока не пришли к единому мнению. Но когда в дружном коллективе программистов и электронщиков закипела работа, оказалось, что отсутствует элементная база, способная обеспечить требуемую быстроту аппаратуры. И здесь на помощь пришли коллеги из ГДР — при содействии Ф. Вайтхазе требуемые элементы сети были получены, что значительно продвинуло работу. Об этом рассказал старший научный сотрудник ЛНФ О. И. Елизаров. По его мнению, сотрудничество со специалистами Дрезденского технического университета, предприятия РОБОТРОН привело к значительному повышению эффективности работы по созданию локальных вычислительных сетей.

Большой вклад в создание программного обеспечения систем внесли Райнер Вебер из РОБОТРОНА, супруги Петер и Пирошка Гизе, которые сейчас работают в Центральном институте физических исследований Венгерской Академии наук. Петер — гражданин ГДР, Пирошка — из Венгрии. В отделе будут долго хранить воспоминания о совместной работе с этой обязательной парой.

Научный сотрудник А. В. Алфименков дополняет рассказ о работе специалистов из ГДР еще одной характерной деталью. Уже несколько лет на преддипломную практику в Дубну приезжают немецкие студенты. И все поражают их огромною трудолюбием, хорошей профессиональной подготовкой («Самых лучших прислают, что ли? Ведь не может же быть, чтобы все студенты так хорошо разбирались в технике, программировании, так легко уплавляли суть физической идеи...»). Из своих научных руководителей они, по выражению последних, «душу вытряхнут», чтобы обеспечить работой. И в результате не только

уезжают с отличными оценками своей работы, но и оставляют в Дубне тестовое обеспечение для наладки адаптера локальной вычислительной сети — часть общей большой работы, находят ошибки в программе, написанной профессионалом... Так что имена Вольфрама Ольшлегеля, Франка Куглера, Франка Тейтмайера долго не забываются в группе, где они работали. И приезду новых студентов из ГДР здесь всегда рады. И не только студентов. Весной приезжал аспирант Новосибирского университета Райнер Гутче — в отделе внедрили его программные разработки. В скором времени Райнер будет защищать кандидатскую диссертацию в ЛВТА.

Хорошие профессиональные контакты коллег не ограничиваются только работой. Недавно А. В. Алфименкову позвонил из Москвы Райнер Вебер — он приехал работать на выставку Германской Демократической Республики, что экспонируется в эти дни на ВДНХ, пригласил посмотреть экспозицию. И, конечно, Андрей воспользовался этим приглашением с большим удовольствием. Коллеги вместе прошли по выставочным залам, с интересом осмотрел Андрей вычислительную технику, представленную фирмой РОБОТРОН, — персональные компьютеры, лазерные приборы, графопостроители. Для него, как и для тысяч советских специалистов, посетивших эту выставку, знакомство с продукцией предприятий ГДР было весьма полезным. И, конечно, по-разному встречала — оказалось, Райнер не забыл не только русский язык, но даже рабочие телефоны своих коллег... Развивается локальная сеть — развивается и укрепляется сотрудничество. В ноябре должны приехать еще два специалиста из РОБОТРОНА. Дело, начатое совместными усилиями, будет продолжено.

Е. ПАНТЕЛЕВ.

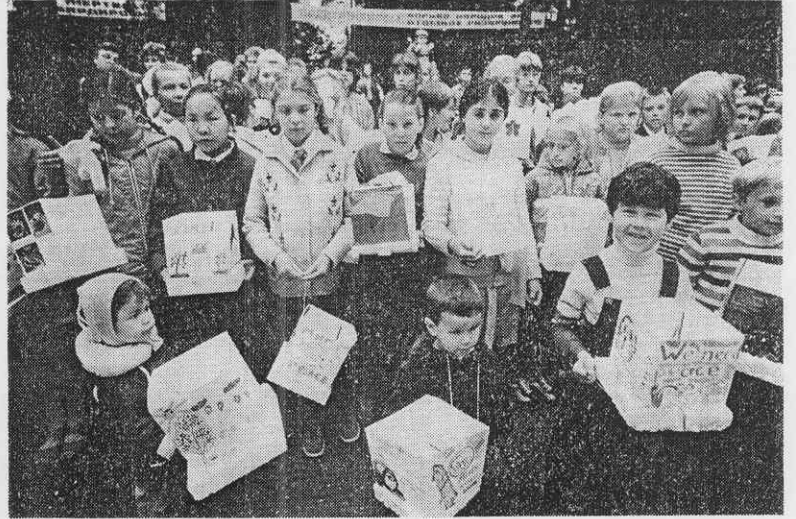


На снимке: начальник отдела ЛНФ Г. П. Жуков, специалисты из ГДР В. Ольшлегель, профессор К. Лёффлер — руководитель темы в Дрезденском техническом университете и доктор Ф. Вайтхазе обсуждают результаты совместных работ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



Учащиеся второго класса школы № 6 сделали коллективный плакат «Мы за мир».



Ребята изготавливали фонарики в загородном и городском пионерских лагерях, в школах, Дома пионеров, вместе с родителями.

ПУСТЬ ПЛЫВУТ ФОНАРИКИ МИРА!

Этот день для сторонников международного движения «Обмен фонариками» в нашем городе стал особенным — каждый имел возможность спустить в воды Волги свой фонарик мира. В день знаний, 1 сентября, в движение включились и сотни дубненских школьников. Нарядные, взволнованные пришли они к Дому культуры «Мир» на митинг, многие впервые в своей жизни, большинство с родителями. Взрослые и дети собрались вместе, чтобы еще раз обратить внимание на проблемы борьбы за мир, сказать свое «Нет!» войне.

На фронте Дома культуры — флаги СССР, США и Японии, символизирующие объединение усилий народов в борьбе за мир. Митинг открывают инициаторы проведения этой благотворной акции в Дубне — Д. Н. Белл, долгие годы преподававший английский язык в школе № 8, Г. Н. Доля, учитель английского языка школы № 6 и председатель правления Дубненского отделения Советского Фонда мира М. С. Жохов. Галина Николаевна недавно вернулась из США, где она была по

приглашению международной ассоциации «Педагоги за социальную ответственность», поэтому с интересом слушали все ее рассказ об опыте проведения уроков мира в американских школах. Она показала таблицу, на которой точками было обозначено число ядерных установок на нашей планете. А потом опускала в металлическую банку по одному, пяти, десяти... маленьких металлических шариков, имитируя атомные взрывы. Гулким дробным раскатом прозвучали эти удары, и серьезнее становились лица ребят, которые понимают, что их счастливое детство немислимо без мира.

А потом слово взяли ребята. Они говорили: многие из тех, кто испытал ужасы ядерной катастрофы в Хиросиме и Нагасаки, до сих пор болеют лучевой болезнью, их дети тоже страдают от этого неизлечимого заболевания. Таких ребят в Японии тысячи, вот почему японские дети не хотят повторения ядерного безумия. Это было 43 года назад, но угроза миру сохраняется и сегодня, поэтому успокаиваться рано. Поэтому и мы делаем все, помогая в

борьбе за мир взрослым.

Их протестом против войны стали десятки бумажных журавликов, которые будут отправлены в Японию для возложения на могилу девочки Садако, погибшей после атомной бомбардировки; сотни фонариков, тысячи дружеских писем своим сверстникам во все концы земного шара. Еще не окрепшие, но уверенные в своей правоте детские голоса скандируют: «Протестуем против атомной войны!», «Поддерживаем борьбу народа за атомное разоружение!», «Склоняем головы перед жертвами атомных бомбардировок!».

... И вот участники митинга на берегу Волги. Плынут по реке фонарики, которые мастерили школьники полгода. Перед всеми предстает разноцветный, пестрый, беспокойный и радостный как само детство мир. Надписи на разных языках не требуют перевода. Успеха вам, маленькие борцы большого серьезного фронта! И пусть будет ощутимой ваша поддержка взрослым в их борьбе, посюду закигаются ваши фонарики мира!



Парад катеров и парусников возглавил катер с флагами СССР, США и Японии.



1 сентября — День мира. Ученики школ города, их родители, сотрудники ОИЯИ из стран-участниц спустили в воды Волги около 200 фонариков надежды.



«Вы делаете свой первый шаг в борьбе против атомной войны. Спасибо вам, ребята, за это!».
Фото Т. РОМАНОВОЙ.

◆ ИЗ ПРАЗДНИЧНОЙ ПОЧТЫ

Слова благодарности

Каждый человек в этот день обязательно вспоминает своих учителей: любимых и не очень,

суровых и ласковых, всегда требовательных и понимающих. У каждого есть или была своя школа, свои учителя. Но особо память будет хранить образ педагога, вложившего в вас часть своей души.

Учителя прекрасного... Они всегда должны быть самыми чуткими, добрыми, искренними. И это не просто слова. Согласитесь, ведь школа музыки всегда отличается от той обычной школы.

Здесь недостаточно просто зна-

ний, здесь надо быть патриотом своего дела и всю душу отдавать детям. Ясно, что даже короткое «путешествие» в мир музыки в детстве, юности никогда не проходит для человека бесследно. И добрее, красивее внутренне, искренней становится каждый, соприкасаясь с музыкой. Но музыка — это еще и труд для тех, кто решил познать и почувствовать ее не только на мгновение. И титанический труд для тех, кто решил

донести поэзию звуков до ребячьих сердец.

В нашем городе есть замечательная музыкальная школа, где работают чудесные люди, открывшие и мне мир прекрасного. Я жила здесь звуками. Не всегда было легко, что-то не получалось, но уверена — любовь к музыке, к искусству пронесу через всю свою жизнь, хотя и не стану музыкантом-профессионалом. И сегодня от всей души поздравляю

с прошедшим праздником — Днем учителя своих наставников В. Д. Решетникову, Е. В. Светову, О. В. Щинову, И. Н. Захарову, Е. В. Матишину и всех-всех чудесных педагогов, творящих в этой школе.

...Когда я сажусь за фортепиано, то чувствую, как это хорошо — властвовать над звуками. Спасибо тем, кто научил меня этому.

Ю. СНЕГИРЕВА,
выпускница музыкальной школы № 1.

