



НАУКА И ЖИЗНЬ

СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕССА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
2 января
1985 г.
№ 1
(2740)
Цена 4 коп.

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

40-летию Победы — наш ударный труд

По проекту „Нейтринный детектор“

Социалистическими обязательствами коллектива ОИЯИ на 1984 год было предусмотрено выполнить к 30 декабря комплекс работ по проекту «Нейтринный детектор». В выполнении этого пункта обязательств участвовали коллективы Лаборатории ядерных проблем, Серпуховского научно-экспериментального отдела и Отдела новых методов ускорения ОИЯИ.

Совместное социалистическое обязательство коллективов Лаборатории ядерных проблем и СНЭО «Смонтировать магнитную систему нейтринного детектора на нейтринном канале ИФВЭ. Провести магнитные измерения и составить топографию магнитного поля» — выполнено.

На трассе нейтринного канала ускорителя У-70 установлены и геодезически отъюстированы 52 крупномасштабных электромагнитов. При включении обмоток возбуждения достигнута магнитная индукция до 1,5 Т.

Проведены силовые испытания и магнитные измерения. Определены рабочие параметры магнитов. По результатам испытаний принято оптимальное значение тока питания магнитов. Установлено влияние рассеянных магнитных полей на детектирующую аппаратуру. По результатам магнитных измерений составлена топография распределения магнитной индукции в магнитопроводах электромагнитов, необходимая для создания геометрической программы восстановления нейтринных событий в детекторе.

Дополнительно к социальным обязательствам в ЛЯП изготовлены 40 комплектов узлов подвески детектирующей аппаратуры, что позволило обеспечить фронт работ для установки дрейфовых камер и сцинтилляционных счетчиков.

В. СНЯТКОВ,
главный инженер проекта
«Нейтринный детектор».

Коллектив Отдела новых методов ускорения успешно выполнил принятые на 1984 год социалистические обязательства. Полностью подготовлены к работе, доставлены в Протвино и к 21 декабря установлены на нейтринном канале Института физики высоких энергий дрейфовые камеры мюонного спектрометра установки «Нейтринный детектор».

К 19 декабря в Протвино проведено испытание регистрирующей электроники мюонного спектрометра на линии с ЭВМ Серпуховского научно-экспериментального отдела ОИЯИ. Работы выполнялись в тесном сотрудничестве со специалистами СНЭО.

И. ГОЛУВКИН,
начальник научно-экспериментального отдела
ядерной физики ОИЯИ.

Навстречу выборам

Более трех недель работает агитпункт по выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов, расположенный в помещении загса по улице Московской, 8. Агитационно-массовую работу с избирателями, проживающими в прилегающем микрорайоне, ведет агитколлектив партийных организаций Опытного производства, ЛНФ и ЖЭК № 3.

Придя в агитпункт, избиратель может ознакомиться с Законом о выборах в Верховный Совет РСФСР и местные Советы, почитать подборки политической литературы о развитии нашей страны, ее внешнеполитическом курсе, о проблемах воспитания молодежи.

Дежурный агитатор поможет избирателям оформить имеющиеся у них замечания и предложения в журнале, по которому в дальнейшем будет контролироваться ход устранения недостатков.

В плане работы агитпункта предусмотрены встречи избирателей с руководителями города и Института, лекции и беседы.

А. ЛОМОВЦЕВ,
руководитель агитколлектива.

Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 25 декабря совещании при дирекции ОИЯИ с докладом об итогах международного сотрудничества в 1984 году и плане на 1985 год выступил начальник отдела международных связей Института В. С. Шванев, о проекте штатного расписания ОИЯИ на 1985 год доложил начальник отдела организации труда и заработной платы Н. А. Иванов, с отчетом о кадрах специалистов ОИЯИ за 1984 год на совещании выступил заместитель административного директора ОИЯИ А. Д. Софронов.

С 18 по 20 декабря в Протвино проходило IV рабочее совещание «Физические исследования на УНК». Дирекция ОИЯИ направила на это совещание группу сотрудников Лаборатории высоких энергий. На совещании обсуждались следующие вопросы: процессы, подлежащие первоочередному исследованию на УНК; характеристики предлагаемых экспериментальных установок с анализом их возможностей; особенности работы экспериментальных установок на УНК; ожидаемые объемы информации и проблемы ее последующей обработки.

На заседании специализированного совета при Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

С. В. Вышенским — на тему «Полные функции Грина в теории источников»;

С. О. Кривоносом — на тему «Суперполювые расширения уравнения Лиувилля»;

В. А. Нестеренко — на тему «Анализ электромагнитных формфакторов адронов методом КХД правил сумм».

На заседании специализированного совета при Лаборатории ядерных проблем состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук

— В. Т. Сидоровым на тему «Автономные микропроцессорные системы в стандарте КАМАК для автоматизации физических исследований на ускорителях»;

кандидата физико-математических наук — З. Омбоо на тему «Некоторые вопросы теории взаимодействия составных систем при высоких энергиях».

На заседании специализированного совета при Лаборатории высоких энергий состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В.И. Шаровым на тему «Исследование импульсных спектров в протонах фрагментации дейтрона при 8,9 ГэВ/с и оценка параметров примеси штифферковитового состояния в дейтроне».

Переведен на должность заместителя начальника научно-инженерного электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий Ю. И. Паршаков.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПО ПЛАНУ
СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
ГОРОДА

стр. 2

НТБ ОИЯИ —
ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

стр. 5

ВСПОМИНАЮТ
ВETERАНЫ

стр. 6

В ПОДАРОК
ЧИТАТЕЛЯМ —
РИСУНКИ

стр. 7



В Лаборатории ядерных реакций успешно ведутся работы по созданию имплантатора тяжелых ионов ИЦ-100, который позволит производить ядерные фильтры, заниматься ионной имплантацией, вести работы по радиационному материаловедению, вести работы по опытно-экспериментальному производству ЛЯР сделана вакуумная камера, заканчивается изготовление баков резонатора, налажен высокочастотный генератор. Специалисты лаборатории выполняют работы по формированию магнитного поля, монтируют системы будущего ускорителя. Большой объем ра-

бот по изготовлению узлов и систем первого образца ИЦ-100 выполнил коллектив Опытного производства ОИЯИ. Повышенные социалистические обязательства в честь 40-летия Победы, принятые коллективом ЛЯР на 1984 год, успешно выполнены, в новом 1985 году имплантатор тяжелых ионов планируется ввести в строй.

На снимке: молодые специалисты Эмил Иванов из Болгарии и Алексей Андрианов ведут измерения магнитных полей ИЦ-100.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

ПРОШЛО ПЯТЬ ЛЕТ с того дня, как газета Объединенного института ядерных исследований начала выходить в виде еженедельника, в заголовке которого — название нашего всемирно известного города и слова, отражающие один из основных принципов деятельности ОИЯИ: наука стран социалистического содружества служит прогрессу.

Перед выпуском первого номера еженедельника было много споров, волнений, сомнений: как оценят читатели новый вид издания; удастся ли нам самим перестроить свою работу на новый лад, в соответствии с требованиями постановления ЦК КПСС: «Газеты, журналы должны иметь свое «лицо», свой круг основных тем, по давая материалы в присутствии их профиля и стили оформления». Надо было сделать более четким планирование, расширить круг тем

СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ

газеты, издающейся в международном научном центре, добиться систематичности и последовательности в подаче материалов, разработать модель газеты — определенные принципы распределения материалов по страницам, улучшить внешний вид издания.

И вот выпущено 250 номеров еженедельника, 2000 газетных страниц. Перелистывая их, мы можем сегодня не без гордости сказать: задуманное удалось осуществить. Издание газеты в виде еженедельника дало возможность в каждом номере представлять все основные темы, разнообразные жанры; расширился круг авторских работ, фотокорреспондентов, художников; опубликовано множество интересных интервью,

репортажей; появились новые рубрики и тематические странички; ежегодно проводились в редакции встречи «за круглым столом»... Все это дает возможность утверждать, что пять лет назад нами был выбран верный курс. Об этом говорят и отличия наших постоянных подписчиков.

Однако газетная работа, пожалуй, как никакая другая, никогда не позволяет довольствоваться достигнутым, успокаиваться хотя бы на день. Сама жизнь и читатели постоянно требуют от журналистов быть поборниками всего нового, оценивать сделанное критически. Поэтому в канун нового года, обсуждая перспективные планы нашей работы, мы серьезно обдумали все предложения и за-

мечания, высказанные читателями, наметили главные точки приложения сил редакционного коллектива: надо настойчивее добиваться действенности газетных выступлений, чтобы не «повисали в воздухе» ценные идеи сотрудников Института, надо стремиться к тому, чтобы на каждое письмо редакцией был получен конкретный, деловой ответ, а не отписка...

В планах на 1985 год — широкое освещение всех знаменательных событий в жизни нашей страны, нашего Института и города, Красной нитью через все странички еженедельника будет проходить тема 40-летия Великой Победы, в редакции состоятся встречи с ветеранами войны, труженниками тыла, и с теми, кто родился в мае 45-го... А осуществлять все свои планы мы, как и раньше, будем вместе с вами, наши читатели! С новым годом, дорогие друзья!



НАУКА И ЖИЗНЬ

СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕССА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
2 января
1985 г.
№ 1
(2740)
Цена 4 коп.

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

40-летию Победы — наш ударный труд

По проекту „Нейтринный детектор“

Социалистическими обязательствами коллектива ОИЯИ на 1984 год было предусмотрено выполнить к 30 декабря комплекс работ по проекту «Нейтринный детектор». В выполнении этого пункта обязательств участвовали коллективы Лаборатории ядерных проблем, Серпуховского научно-экспериментального отдела и Отдела новых методов ускорения ОИЯИ.

Совместное социалистическое обязательство коллективов Лаборатории ядерных проблем и СНЭО «Смонтировать магнитную систему нейтринного детектора на нейтринном канале ИФВЭ. Провести магнитные измерения и составить топографию магнитного поля» — выполнено.

На трассе нейтринного канала ускорителя У-70 установлены и геодезически отъюстированы 52 крупномасштабных электромагнитов. При включении обмоток возбуждения достигнута магнитная индукция до 1,5 Т.

Проведены силовые испытания и магнитные измерения. Определены рабочие параметры магнитов. По результатам испытаний принято оптимальное значение тока питания магнитов. Установлено влияние рассеянных магнитных полей на детектирующую аппаратуру. По результатам магнитных измерений составлена топография распределения магнитной индукции в магнитопроводах электромагнитов, необходимая для создания геометрической программы восстановления нейтринных событий в детекторе.

Дополнительно к социальным обязательствам в ЛЯП изготовлены 40 комплектов узлов подвески детектирующей аппаратуры, что позволило обеспечить фронт работ для установки дрейфовых камер и сцинтилляционных счетчиков.

В. СНЯТКОВ,
главный инженер проекта
«Нейтринный детектор».

Коллектив Отдела новых методов ускорения успешно выполнил принятые на 1984 год социалистические обязательства. Полностью подготовлены к работе, доставлены в Протвино и к 21 декабря установлены на нейтринном канале Института физики высоких энергий дрейфовые камеры мюонного спектрометра установки «Нейтринный детектор».

К 19 декабря в Протвино проведено испытание регистрирующей электроники мюонного спектрометра на линии с ЭВМ Серпуховского научно-экспериментального отдела ОИЯИ. Работы выполнялись в тесном сотрудничестве со специалистами СНЭО.

И. ГОЛУВКИН,
начальник научно-экспериментального отдела
ядерной физики ОИЯИ.

Навстречу выборам

Более трех недель работает агитпункт по выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов, расположенный в помещении загса по улице Московской, 8. Агитационно-массовую работу с избирателями, проживающими в прилегающем микрорайоне, ведет агитколлектив партийных организаций Опытного производства, ЛНФ и ЖЭК № 3.

Придя в агитпункт, избиратель может ознакомиться с Законом о выборах в Верховный Совет РСФСР и местные Советы, почитать подборки политической литературы о развитии нашей страны, ее внешнеполитическом курсе, о проблемах воспитания молодежи.

Дежурный агитатор поможет избирателям оформить имеющиеся у них замечания и предложения в журнале, по которому в дальнейшем будет контролироваться ход устранения недостатков.

В плане работы агитпункта предусмотрены встречи избирателей с руководителями города и Института, лекции и беседы.

А. ЛОМОВЦЕВ,
руководитель агитколлектива.

Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 25 декабря совещании при дирекции ОИЯИ с докладом об итогах международного сотрудничества в 1984 году и плане на 1985 год выступил начальник отдела международных связей Института В. С. Шванев, о проекте штатного расписания ОИЯИ на 1985 год доложил начальник отдела организации труда и заработной платы Н. А. Иванов, с отчетом о кадрах специалистов ОИЯИ за 1984 год на совещании выступил заместитель административного директора ОИЯИ А. Д. Софронов.

С 18 по 20 декабря в Протвино проходило IV рабочее совещание «Физические исследования на УНК». Дирекция ОИЯИ направила на это совещание группу сотрудников Лаборатории высоких энергий. На совещании обсуждались следующие вопросы: процессы, подлежащие первоочередному исследованию на УНК; характеристики предлагаемых экспериментальных установок с анализом их возможностей; особенности работы экспериментальных установок на УНК; ожидаемые объемы информации и проблемы ее последующей обработки.

На заседании специализированного совета при Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

С. В. Вышенским — на тему «Полные функции Грина в теории источников»;

С. О. Кривоносом — на тему «Суперполювые расширения уравнения Лиувилля»;

В. А. Нестеренко — на тему «Анализ электромагнитных формфакторов адронов методом КХД правил сумм».

На заседании специализированного совета при Лаборатории ядерных проблем состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук

— В. Т. Сидоровым на тему «Автономные микропроцессорные системы в стандарте КАМАК для автоматизации физических исследований на ускорителях»;

кандидата физико-математических наук — З. Омбоо на тему «Некоторые вопросы теории взаимодействия составных систем при высоких энергиях».

На заседании специализированного совета при Лаборатории высоких энергий состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. И. Шаровым на тему «Исследование импульсных спектров в протонах фрагментации дейтрона при 8,9 ГэВ/с и оценка параметров примеси штиффартового состояния в дейтроне».

Переведен на должность заместителя начальника научно-инженерного электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий Ю. И. Паршаков.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПО ПЛАНУ
СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
ГОРОДА

стр. 2

НТБ ОИЯИ —
ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

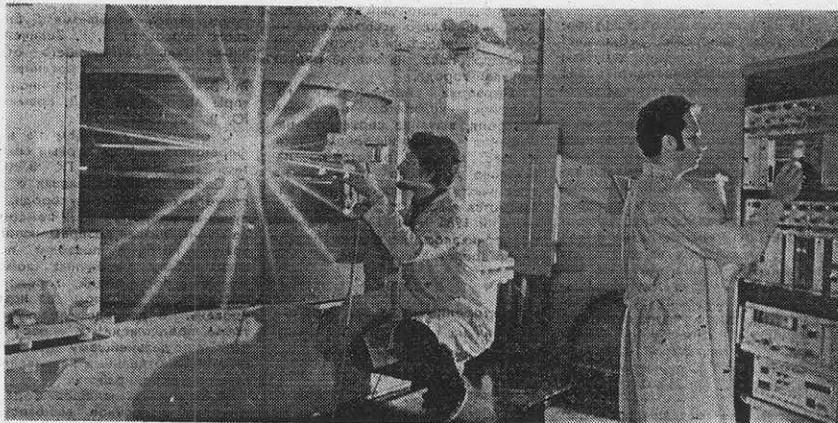
стр. 5

ВСПОМИНАЮТ
ВETERАНЫ

стр. 6

В ПОДАРОК
ЧИТАТЕЛЯМ —
РИСУНКИ

стр. 7



В Лаборатории ядерных реакций успешно ведутся работы по созданию имплантатора тяжелых ионов ИЦ-100, который позволит производить ядерные фильтры, заниматься ионной имплантацией, вести работы по радиационному материаловедению, вести работы по опытно-экспериментальному производству ЛЯР сделана вакуумная камера, заканчивается изготовление баков резонатора, налажен высокочастотный генератор. Специалисты лаборатории выполняют работы по формированию магнитного поля, монтируют системы будущего ускорителя. Большой объем ра-

бот по изготовлению узлов и систем первого образца ИЦ-100 выполнил коллектив Опытного производства ОИЯИ. Повышенные социалистические обязательства в честь 40-летия Победы, принятые коллективом ЛЯР на 1984 год, успешно выполнены, в новом 1985 году имплантатор тяжелых ионов планируется ввести в строй.

На снимке: молодые специалисты Эмил Иванов из Болгарии и Алексей Андрианов ведут измерения магнитных полей ИЦ-100.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

ПРОШЛО ПЯТЬ ЛЕТ с того дня, как газета Объединенного института ядерных исследований начала выходить в виде еженедельника, в заголовке которого — название нашего всемирно известного города и слова, отражающие один из основных принципов деятельности ОИЯИ: наука стран социалистического содружества служит прогрессу.

Перед выпуском первого номера еженедельника было много споров, волнений, сомнений: как оценят читатели новый вид издания; удастся ли нам самим перестроить свою работу на новый лад, в соответствии с требованиями постановления ЦК КПСС: «Газеты, журналы должны иметь свое «лицо», свой круг основных тем, по давая материалы в присутствии их профиля и стили оформления». Надо было сделать более четким планирование, расширить круг тем

СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ

газеты, издающейся в международном научном центре, добиться систематичности и последовательности в подаче материалов, разработать модель газеты — определенные принципы распределения материалов по страницам, улучшить внешний вид издания.

И вот выпущено 250 номеров еженедельника, 2000 газетных страниц. Перелистывая их, мы можем сегодня не без гордости сказать: задуманное удалось осуществить. Издание газеты в виде еженедельника дало возможность в каждом номере представлять все основные темы, разнообразные жанры; расширился круг авторских работ, фотокорреспондентов, художников; опубликовано множество интересных интервью,

репортажей; появились новые рубрики и тематические странички; ежегодно проводились в редакции встречи «за круглым столом»... Все это дает возможность утверждать, что пять лет назад нами был выбран верный курс. Об этом говорят и отклики наших постоянных подписчиков.

Однако газетная работа, пожалуй, как никакая другая, никогда не позволяет довольствоваться достигнутым, успокаиваться хотя бы на день. Сама жизнь и читатели постоянно требуют от журналистов быть поборниками всего нового, оценивать сделанное критически. Поэтому в канун нового года, обсуждая перспективные планы нашей работы, мы серьезно обдумали все предложения и за-

мечания, высказанные читателями, наметили главные точки приложения сил редакционного коллектива: надо настойчивее добиваться действенности газетных выступлений, чтобы не «повисали в воздухе» ценные идеи сотрудников Института, надо стремиться к тому, чтобы на каждое письмо редакцией был получен конкретный, деловой ответ, а не отписка...

В планах на 1985 год — широкое освещение всех знаменательных событий в жизни нашей страны, нашего Института и города, Красной нитью через все странички еженедельника будет проходить тема 40-летия Великой Победы, в редакции состоятся встречи с ветеранами войны, труженниками тыла, и с теми, кто родился в мае 45-го... А осуществлять все свои планы мы, как и раньше, будем вместе с вами, наши читатели! С новым годом, дорогие друзья!



Лучше хозяйствовать, эффективнее использовать ресурсы, работать более результативно — эти задачи поставила перед депутатами, всеми коллективами предприятий и учреждений города двенадцатая сессия Дубненского городского Совета народных депутатов. На сессии были рассмотрены вопросы о плане экономического и социального развития Дубны и бюджете на 1985 год, о выполнении плана 1984 года и бюджета города за 1983 год.

С докладами на сессии выступили заместитель председателя исполкома городского Совета, председатель городской плановой комиссии депутат Л. О. Попова, заведующая городским финансовым отделом депутат Г. М. Калинина. В обсуждении докладов приняли участие депутаты Н. П. Федоров, Е. А. Ваганов, В. А. Батаев, А. П. Жданов, Е. В. Белякина, Э. Э. Ливяк, А. М. Сычева, О. С. Микелова. На сессии выступил второй секретарь ГК КПСС И. В. Турко.

Главное для всех нас сегодня, подчеркивалось трибуны сессии, — безусловное выполнение планов, а там, где возможно и необходимо, — перевыполнение. Для этого надо усилить работу по изысканию резервов производства, росту производительности труда. Особое внимание — снижению себестоимости продукции, повышению качества выпускаемых товаров.

План социально-экономического развития нацелен на то, чтобы полнее удовлетворялась потребность жителей города в отдельных квартирах, больше выпускалось нужных людям товаров, чтобы у всех нас были условия для продуктивной работы и полноценного отдыха, а наши дети учились в современных красивых школах. Поэтому, выступая на сессии, депутаты говорили о том, какие проблемы решены и решаются, заостряли внимание на вопросах, волнующих дубненцев.

Обширная экспозиция была подготовлена к началу работы XVII городской отчетно-выборной конференции ВЛКСМ в нижнем фойе Дома культуры «Мир». О труде, увлечениях и отдыхе молодых дубненцев рассказывали фотографии. Большой раздел экспозиции был посвящен выставке научно-технического творчества молодежи. Фотографии дали возможность познакомиться с лауреатами Премии комсомола Подмосковья — представителями Дубны, почувствовать ударный накал работы на комсомольских субботниках. Внимание многих делегатов привлекла выставка кубков дубненской воднолыжной секции — она ярко рассказывала о достижениях спортсменов-комсомольцев города. Модели судов и самолетов представляли в рамках экспозиции школьники, занимающиеся в кружках технического творчества.

Шестью орденами отмечены славный боевой и трудовой путь молодежи Страны Советов. Украсили почетных наград, изображающих сцену большого зала Дома культуры «Мир», словно напомнили сегодняшним комсомольцам, что эстафета старших поколений передана им. В торжественной деловой обстановке начала 22 декабря свою работу городская комсомольская конференция.

В работе XVII городской отчетно-выборной конференции ВЛКСМ принимали участие заместитель заведующего отделом науки и учебных заведений МК КПСС В. М. Егоров, инструктор МК КПСС И. А. Семенов, первый секретарь Дубненского ГК КПСС И. В. Зброжек, председатель исполкома Дубненского горсовета Н. Г. Беличенко, заместитель заведующего отделом комсомольских организаций МК ВЛКСМ В. И. Шрамко, инструктор МК ВЛКСМ С. Д. Еремин и Ю. В. Брабов.

С отчетным докладом на конференции выступил первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ С. Соболев. Он рассказал о достижениях молодежи города, о лучших представителях комсомола Дубны, назвал резервы, использование которых позволит поднять работу первичных комсомольских организаций, городской организации в целом на новый уровень. В докладе прозвучали также предложения в адрес МК ВЛКСМ по дальнейшему совершенствованию отдельных направлений комсомольской работы.

Мобилизация юношей и девушек на досрочное выполнение плановых заданий, бригадные формы организации труда, работа комсомольско-молодежных коллективов: борьба за экономию и бережливость, повышение качества продукции; стиль, формы и методы работы комитета комсомола, руководящего цеховыми комсомольскими организациями, работа с кадрами; задачи молодых строителей по повышению качества строительного монтажа работ; задачи городских штабов и постов комсомольского проектора в свете выступления тов. К. У. Черненко на Всесоюзном совещании народных контролеров; подготовка к достойной встрече 40-летия Великой Победы и XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов; организация досуга молодежи — вот только некоторые темы выступлений на конференции делегатов от комсомольских организаций города.

В числе выступавших были секретарь комитета ВЛКСМ завода «Тензор» А. Слесаренко, председатель учпрофкома СПТУ-5 Е. Каршилов, старший продавец магазина «Орбита» ОРСа ОИЯИ О. Лукьянова, рабочая завода «Тензор» Л. Павлова, младший научный сотрудник ОИЯИ Ю. Паньбратьев, заведующая молодежным отделом Дома культуры «Мир» Л. Кочеткова, младший научный сотрудник ОИЯИ, секретарь комитета ВЛКСМ Института В. Шутос, учащийся средней школы № 8 Д. Шабротас, старший инспектор инспекции по делам несовершеннолетних Дубненского ОВД Ю. Самусенко, старшая пионервожатая Е. Афанасьева, другие делегаты.

На конференции выступили также В. И. Шрамко и И. В. Зброжек. Конференция приняла развернутое постановление, направленное на дальнейшее улучшение работы городской комсомольской организации, призвав шире развернуть социалистическое соревнование комсомольцев и молодежи города по достойной встрече 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне, XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве, XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Конференция выразила твердую уверенность в том, что комсомольцы и молодежь Дубны, идя навстречу XXVII съезду КПСС, 40-летию Великой Победы, ударным трудом, отличной учебой подтвердят свою верность бесмертным ленинским заветам.

На XVII городской отчетно-выборной конференции был избран новый состав городского комитета комсомола. На первом пленуме ГК ВЛКСМ первым секретарем горкома комсомола вновь избран С. Соболев, вторым секретарем избран В. Юдин, третьим — Т. Виноградова.

В. ВАСИЛЬВА.

Строить быстро и качественно

Именно таким видят депутаты конечный результат работы по улучшению дел в строительстве. А в том, что эта работа должна вестись, сомнений нет. Длительное время в капитальном строительстве не осваиваются средства, выделяемые на сооружение объектов жилищного и культурно-бытового назначения, не уменьшается объем так называемой «незавершенки».

Да, растут новые жилые дома, город получает новые детские сады и школы, качество архитектурных решений, выпускаемой проектной документации заметно улучшилось, говорил на сессии главный архитектор города депутат А. П. Жданов, но порой мы сталкиваемся с нарушениями технологии кирпичной кладки, не всегда на необходимом уровне ведутся отделочные работы. Участились случаи самовольного начала строительства, когда в отделе главного архитектора не оформляется разрешение на производство работ. И уж совсем недопустимо то, что строители отступают от утвержденных проектов, это, как правило, ухудшает архитектурный облик зданий и сооружений. Отдел главного архитектора исполкома городского Совета, конечно, выявляет такие нарушения и требует их устранения, но это делается медленно и с большой неохотой. Вероятно, чтобы подобное не повторялось, пора от словесных внушений перейти к более строгим мерам.

Вопросы капитального строительства неразрывно связаны с благоустройством города. Сооружение здания можно считать законченным лишь тогда, когда полностью завершено его благоустройство. Мы умеем так строить, водворждение — микрорайоны 22 и 23 на Черной реке, единый застройщик которых — Объединенный институт. Совершенно иная картина в районе Большой Волги: в новых кварталах зарастают бурьяном тротуары и дорожки, мешают и пешеходам, и автомобилям теплокамеры, возвышающиеся между новой школой и детским садом. А отдел капитального строительства завода «Тензор» на протяжении двух лет только обещает решить вопрос благоустройства своего микрорайона.

Предметный разговор, затрагивающий насущные проблемы жителей города, велся на прошедшей сессии. И это не случайно, ведь избиратели дают народным депутатам конкретные наказы, ждут от них конкретных дел.

Вопросы, волнующие всех

Самокритично, взыскательно оценивали депутаты работу предприятий службы быта. Здесь немало делается для улучшения обслуживания населения, внедряются новые виды услуг.

Но насколько эта работа удовлетворяет запросам дубненцев? Отвечая на этот вопрос, депутаты отмечали, что Дубна почти в два раза отстает от областного уровня в оказании таких видов услуг, как ремонт и вязка трикотажных изделий, ремонт транспортных средств и изготовление мебели, фотография и прокат. Нередко затягиваются сроки выполнения заказов, оставляет желать лучшего качество пошива одежды, ремонта обуви. А освоение новых видов услуг сдерживается из-за отсутствия самых простых материалов, необходимого инструмента, оборудования. В то же время хозяйственная инициатива руководителей предприятий скупывается чрезмерным количеством плановых показателей, устанавливаемых «сверху».

Выходом из создавшегося положения, подчеркнула депутат А. М. Сычева, станет участие Дубны в экономическом эксперименте, в ходе которого предполагается работать и проверить на практи-

ке новые оптимальные решения по совершенствованию хозяйствования в службе быта. Задача эксперимента — обеспечить тесное сочетание хозяйственной самостоятельности предприятий и ответственности трудовых коллективов за рост объемов и ассортимента услуг, повышение качества и культуры обслуживания. Руководитель сможет более гибко использовать заработанные средства, в трудовых коллективах найдут более широкое развитие совмещение профессий, а дубненцы получат бытовых услуг больше, чем в 1984 году. И, что немаловажно для населения, — намечено развивать услуги, создающие дополнительные удобства людям.

Работа еще одного очень важного предприятия города — хлебокомбината была также проанализирована на сессии. Коллектив хлебокомбината выполнил план 11 месяцев по всем технико-экономическим показателям. Увеличен выпуск сдобных, диетических и других разнообразных изделий. Обеспечен стабильный выпуск продукции широкого ассортимента — до 20 наименований в сутки, но ее качество пока не всегда радует жителей города.

Проверка, проведенная городским комитетом народного контроля, выявила серьезные нарушения на хлебокомбинате. Сейчас ведется работа по наведению должного порядка на всех участках хлебокомбината, намечаются меры по выполнению заданий 1985 года. Теперь важно, подчеркнул на сессии, чтобы слово воплотилось в дело.

Всесторонне и глубоко была обсуждена на сессии работа предприятий и организаций города, учреждений здравоохранения, просвещения, культуры в прошедшем году. Депутаты отметили меры по устранению недостатков, определили широкую комплексную программу развития Дубны, в которой главное — забота о человеке.

В 1985 году:

○ Планом экономического и социального развития Дубны предусматривается комплекс мер, направленных на обеспечение максимального использования производственных мощностей, повышение эффективности капитальных вложений, развития всей сферы обслуживания населения, экономии топливно-энергетических ресурсов.

○ На 3 процента, по сравнению с 1984 годом, увеличится объем производства товаров народного потребления.

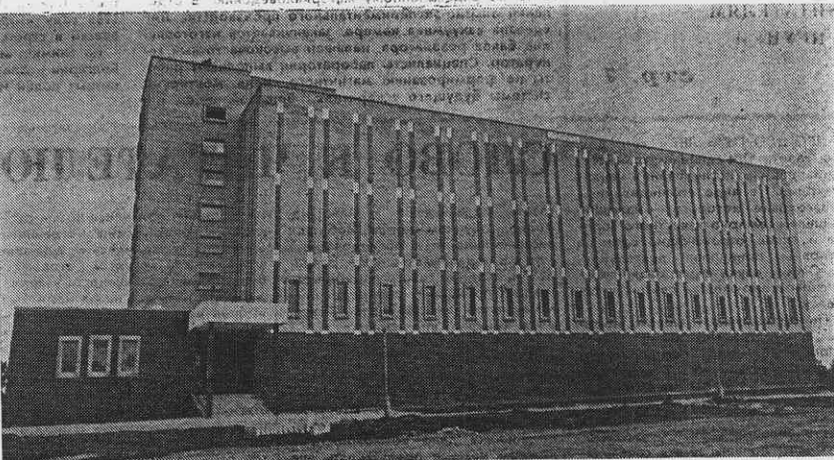
○ На капитальное строительство объектов жилищно-гражданского назначения планируется направить более 8 миллионов рублей государственных капитальных вложений, за счет которых будет построено и введено в эксплуатацию жилья общей площадью 23,5 тысячи квадратных метров, общеобразовательная школа на 1176 мест.

○ По сравнению с предыдущим годом объем розничного товарооборота возрастет на 1,9 процента. Выпуск продукции на предприятиях общественного питания увеличится на 1,6 процента.

○ Товарооборот на душу населения составит 1592 рубля. Объем бытовых услуг населению возрастет на 7,8 процента. Продолжится расширение и укрепление материально-технической базы торговли, общественного питания и службы быта.

○ С 1 января предприятия бытового обслуживания Московской области, в том числе и Дубна, включены в экономической эксперимент, предусматривающий расширение хозяйственной самостоятельности. В ходе эксперимента будет уделено особое внимание улучшению качества услуг, развитию новых форм и видов обслуживания, повышению его культуры.

○ Продолжится работа по осуществлению школьной реформы. В школах № 8 и 3 откроются 3 подготовительных класса.



Введение в строй новой автоматической телефонной станции ждут многие жители Дубны. В этом году в здании АТС будут вестись монтажные работы.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Первый день нового 1959 года вошел в историю Кубы как день победы революции, которая привела к созданию на Американском континенте первого социалистического государства.

За годы свободного и независимого развития трудолюбивый кубинский народ достиг немалых успехов в создании материально-технической базы нового общества, формировании современной индустрии, механизации и модернизации сельского хозяйства, в совершенствовании социалистических производственных отношений. Сегодня Куба вместе с другими странами социализма уверенно строит новую жизнь и занимает достойное место на международной арене, активно выступая в защиту мира и международной безопасности.

Сердечно поздравляем всех кубинских сотрудников Института и членов их семей с национальным праздником. Желаем вам, дорогие товарищи, новых творческих успехов, счастья, здоровья.

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

Ленин на острове Свободы

На самом высоком холме гаванского Парка имени Ленина в 1984 году воздвигнут первый на Американском континенте памятник основателю Советского государства.

Выступая на митинге в честь открытия монумента, министр культуры СССР П. Н. Демичев сказал, что этот величественный памятник ярко демонстрирует международное значение ленинизма. Он является символом пролетарского интернационализма, исторических революционных достижений кубинского народа в деле строительства нового общества, символом нерушимой дружбы советского и кубинского народов. Ленинские идеи ныне освещают всем народам путь борьбы за свою свободу и социальный прогресс.

Министр культуры Кубы Армандо Харт заявил на митинге: «Скульптурный портрет Ленина, изваянный из прекрасного кубинского мрамора, добытого на острове Хувентуд, и установленный в этом красивом парке, будет напоминать о том, что совершили вместе кубинцы и советские люди в мире; он

также знаменует наши будущие совместные свершения. Это первый в Западном полушарии победно вставший памятник Ленину. Это прекрасный случай, чтобы еще раз выразить наше уважение тем борцам-коммунистам, которые с первых дней после победы Октябрьской революции стали распространять в нашей стране идеи ленинизма».

Автор памятника В. И. Ленину — народный художник СССР Л. Е. Кербель несколько месяцев провел на Кубе, завершая работу над монументом. Он работал вместе с кубинским архитектором Антонио Кинтаной, которому было поручено «вписать» памятник в тропический ландшафт Парка имени Ленина. Многометровый монумент окружен пальмами, соснами и другими деревьями. В нижней части монумента высечены слова Фиделя Кастро: «Ленин был с самого начала не только теоретиком политики, но и человеком действия, человеком постоянной, ни на миг не прекращающейся революционной практики».

(Фоторепродукция
Е. Сметаниной.)



ИСПОЛЬЗУЯ ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА

НОВАЯ КНИГА

В окрестностях Сантьяго-де-Куба открылся Экспериментальный центр по изучению солнечной энергии, являющийся филиалом Института фундаментальных технических исследований Академии наук Кубы и располагающий системой установок, работающих на таких видах энергии, которые пока только изучаются. Впервые в стране с тропическим климатом, как указывают специалисты, создан подобный центр. Он занимает 11 гектаров, в зоне, расположенной на широте, близкой к экватору, и характеризующейся постоянным уровнем солнечного излучения в течение года, что создает идеальные условия для деятельности центра.

Открытие его состоялось в 1984 году, в те дни, когда в Гаване проходило 8-е совещание представителей стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи по разработке новых эффективных методов преобразования геотермической, химической и солнечной энергии в механическую, тепловую и электрическую. В совещании принимали участие представители Болгарии, Венгрии, Герман-

ской Демократической Республики, Польши, Румынии, Советского Союза, Монголии, Чехословакии и Кубы.

Согласно оценкам, в 2000 году четыре процента энергии будут получать из нетрадиционных источников. Сейчас в мире существует только 5 центров по исследованию солнечной энергии — в Советском Союзе, Японии, Австралии, Соединенных Штатах и Испании. Поэтому экспериментальный центр в Сантьяго-де-Куба имеет большое значение для ученых и специалистов социалистических стран, которые смогут испытывать здесь сконструированные ими системы и оборудование.

Новый центр в Сантьяго-де-Куба — это целый научно-экспериментальный комплекс, включающий разные объекты. Один из них — пятиэтажное здание с 20 помещениями, предназначенными для лабораторий, кабинетов и квартир сотрудников со всеми удобствами — горячей водой, кондиционерами, газом и электричеством, причем все оборудование работает на нетрадиционных видах энергии. Центр располагает блоком фото-

элементов, преобразующих солнечную энергию в электрическую, воздушным генератором для использования кинетической энергии воздуха, емкостью для аккумуляции солнечной энергии, которую называют кладовой тепла.

В центре работают 60 сотрудников, 20 из них — инженеры, физики, химики, биологи. Выступая на проходившем в Гаване совещании стран — членов СЭВ, Рамон Помес Эрнандес, представитель Академии наук Кубы в провинции Сантьяго-де-Куба, официально объявил об открытии Экспериментального центра по изучению солнечной энергии. Он сказал, что кубинцы сделали все возможное, чтобы открыть этот экспериментальный комплекс, где ученые из стран — членов СЭВ смогут в условиях тропиков и повышенной солнечной радиации испытывать новое оборудование и участвовать совместно с кубинскими исследователями в разработке, конструировании, строительстве, наладке и пуске различных устройств, в том числе работающих на энергии солнца. Помес Эрнандес подчеркнул также, что страны, участвую-

щие в совещании, в том числе Куба, заинтересованы в развитии исследовательской работы и строительстве лабораторий и полигонов для испытаний, а также создании международных научных центров, поскольку объединение усилий и ресурсов позволит за короткий срок добиться хороших результатов. Одним из пунктов повестки дня совещания был вопрос о дальнейшем использовании нетрадиционных видов энергии.

Район, в котором расположен центр, за последние годы претерпел значительные экономические и социальные изменения. Кроме того, он самым тесным образом связан с историей Кубы. В пяти с половиной километрах от центра проходит дорога, идущая от Сантьяго-де-Куба к ферме Сибаоя, откуда на рассвете 26 июля 1953 года отправился на штурм казармы Монкада его участники во главе с Фиделем Кастро.

Экспериментальный комплекс — не единственный в этом районе научный центр, входящий в систему Академии наук. Вот уже несколько лет здесь работает также сейсмографическая станция.

В 1984 году Политиздат выпустил в свет интересное издание. Небольшого формата книжка носит название «Острова Свободы Куба: вопросы и ответы». Она появилась в результате сотрудничества советских и кубинских специалистов. Авторы поставили перед собой довольно сложную задачу: в небольшой по объему книге воссоздать панораму сегодняшней кубинской действительности. Была найдена весьма удачная форма: работа написана в форме ответов на вопросы. И надо признать, что авторы успешно справились со своей задачей, создав «малую энциклопедию» социалистической Кубы.

Вопросы, разбираемые в книге, нередко несут в себе определенный «антисоциалистический» и «антикубинский» подтекст. Это и не удивительно: авторы сознательно сосредоточили свое внимание именно на тех проблемах, на которых пытаются спекулировать западная пропаганда. Именно в этой готовности (и умении!) противостоять злобной клевете на жизнь сегодняшней социалистической Кубы и проявляется политическая актуальность новой книги. По материалам журнала «Куба».

От Дубны до Гаваны

Так получилось, что наша семья оказалась первой среди семей кубинских специалистов, направленных работать в ОИЯИ, а мы с сестрой — первыми кубинскими школьниками в Дубне. Быть первыми — очень почетно, но и очень нелегко, особенно, когда не знаешь русского языка и говорить не с кем, кроме как с мамой, папой и сестрой.

В школе в первый же день ко мне подошла девочка и, показав на мой пионерский галстук, отчетливо произнесла по-русски: «Это галстук. Это пионерский галстук», потом показала на свой: «Я советская пионерка» — и подала руку в знак приветствия. Так я познакомилась с Ирой Ореховой — она стала моей близкой подругой... Приветливо встречали нас повсюду. И потом мы в Дубне всегда чувствовали дружеское тепло, которое так необходимо, когда находишься далеко от дома.

Для нас здесь все было новым. Очень запомнился день, когда мы впервые увидели снег. Мы бегали

по белой мягкой земле, кидались снежками, держали снежинки на ладонях и с удивлением спрашивали у взрослых: «Неужели это обыкновенная вода?».

Множество впечатлений, множество людей проходит через нашу память, но некоторые — особенно ярко... «Моя хорошая, любимая Алла Спиридоновна» — так я называю свою учительницу, когда вспоминаю о ней. Бывали такие моменты, особенно в старших классах, когда родная Куба сильно притягивала к себе, по ночам мне снилось море, наша Гавана, лица моих кубинских подруг. А учительница все замечала, и достаточно было услышать ее ободряющие слова, как грустное настроение исчезало.

Я навсегда запомнила своих одноклассников: Целых пять лет, день за днем, они были рядом, научили многому полезному. Их

уроки будут помогать мне всю жизнь.

Но если я буду дома рассказывать про Дубну, то, наверное, в первую очередь вспомню те прекрасные, счастливые дни, которые провела в хоровой студии «Дубна». Многие удивлялись: как это мы с сестрой так быстро научились хорошо говорить по-русски, причем без акцента? Секрет прост: нам помогла песня, ведь с песней все делается легче и веселее. Да и постоянное общение с ребятами тоже здорово помогло. Никогда не забуду Новый год, проведенный в Узбекистане, или поездки к Кавказским горам! После очередного успешного концерта мы испытывали чувство радости, хотелось смеяться, петь все больше и больше, и обязательно громко, чтобы услышали все... Но все это, не пересказав, не передать словами — до того мы были счастливы. Наша

«хоровушка»... — без нее я просто не могу представить свою жизнь в Дубне.

Хочу еще сказать о своих кубинских дубненских товарищах. Находясь далеко от своей Родины, очень важно не забывать ее, чтить национальные обычаи и традиции. Особенно это важно для детей, чтобы вернувшись домой уже почти взрослыми, они не почувствовали себя на родной земле чужими...

Есть у нас на Кубе такая традиция: каждый год 28 октября бросать в море цветы — это в честь нашего национального героя Камилло Сеньфуэгоса, который погиб в море в 1959 году. Вот и мы (в Дубне уже была не одна кубинская семья, и в них 5 пионеров), в один из октябрьских вечеров направились на берег Волги. Вокруг было тихо, шел снег. Кто-то всматривался в небо, где ярко го-

рели звезды, кому-то вспоминалось, что эти же осенние звезды он когда-то видел, но это было очень далеко и, кажется, очень давно... В торжественной обстановке звучали голоса пионеров, мы рассуждали о легендарном Камилло. Цветы медленно поплыли по Волге — так здесь, в Дубне, в России мы, отдавая дань прекрасной традиции нашего народа, почтили память национального героя.

Мы, кубинские дети, много свободного времени проводили вместе, чувствуя себя братьями и сестрами, а взрослые заботливо опекали нас. И все мы с теплом будем вспоминать потом на Кубе, как нас сдружил и объединил подмосковный городок.

Сейчас я учусь в Москве. Как и у всех молодых людей, у меня большие цели и мечты. Я думаю о том, чтобы вернуться на Кубу и приносить пользу своей стране. Но Дубну я никогда не забуду — этот город стал моей второй родиной.

Дана РУБИО МИРАНДА.



Очередной выпуск, подготовленный общественной редколлегией Лаборатории ядерных проблем, посвящен рассказу о тех, кто своим трудом вносит большой вклад в успехи коллектива научно-исследовательского отдела автоматизации физического эксперимента.

Сегодня 27 сотрудников НИОАФЭ носят почетное звание ударников коммунистического труда, этого звания удостоены также два коллектива; еще двум коллективам присвоено звание «Коллектив высокой культуры производства и организации труда».

На доску Почета Института в 1984 году от Лаборатории ядерных проблем выданы сотрудники НИОАФЭ В. А. Столупин.

Для коллектива отдела характерен творческий подход к работе. Только в прошедшем году сотрудниками отдела подано 4 заявки на изобретения и 7 рационализаторских предложений.



Отношение к труду — коммунистическое

СОАВТОР ЭКСПЕРИМЕНТОВ

В минувшем году ученый совет Лаборатории ядерных проблем единогласно проголосовал за присуждение ученой степени кандидата технических наук Игорю Николаевичу Чурину. Защита диссертации стала своего рода итогом его тринадцатилетней работы в лаборатории, начавшейся после окончания Уральского политехнического института им. С. М. Кирова. Правда, до этого в течение года Игорь Николаевич проходил у нас преддипломную практику, разрабатывая маломощный преусилитель. А когда начал работать в физической группе, сразу активно включился в эксперимент по поиску радиоактивности нового типа, проводимый на ускорителе ИФВЭ.

В этом эксперименте И. Н. Чурин столкнулся со всеми проблемами, возникающими перед разработчиком электронной аппаратуры. Вся его дальнейшая научная и производственная деятельность, проходившая в отделе автоматизации физического эксперимента, связана с решением этих проблем. В результате Игорем Николаевичем разработан комплекс аппаратуры для совместной работы экспериментальных установок и ЭВМ. В числе этих разработок — контроллеры для различных типов мини- и микро-ЭВМ, блоки последовательной связи и многие другие.

В последнее время И. Н. Чурин занимается разработкой и внедрением устройств на основе больших интегральных схем и микропроцессоров, а также вопросами их программного обеспечения. Созданная им аппаратура хорошо зарекомендовала себя в экспериментах и нашла широкое применение как в ОИЯИ, так и в странах-участницах. По результатам разработок в отечественной и зарубежной печати опубликовано более 40 научных статей, соавтором которых является И. Н. Чурин.

Все эти годы Игорь Николаевич Чурин активно участвовал в общественной жизни лаборатории, был членом бюро ВЛКСМ, потом председателем цехкома, а сейчас уже несколько лет — член партбюро ЛЯП.

Коллектив отдела поздравляет Игоря Николаевича с успешным завершением одного из больших этапов работы и желает дальнейших успехов.

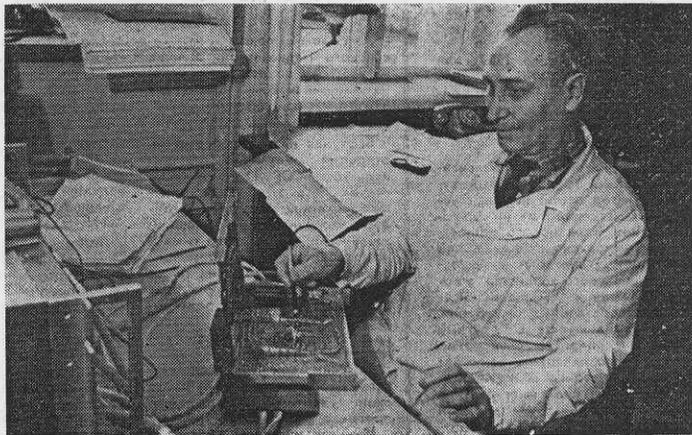
В. ГРЕБЕНЮК
Н. ЖУРАВЛЕВ

В ГОДЫ ВОЙНЫ И МИРА

Тридцать лет работает в Объединенном институте ядерных исследований Анатолий Александрович Стахин. А началась его трудовая деятельность еще в годы Великой Отечественной войны, когда Анатолий, тогда 14-летний подросток, наравне со взрослыми отдавал все силы для Победы. Его работа в те годы отмечена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне, 1941 — 1945 гг.».

Потом были учеба в техникуме и работа радистом на Дальнем Востоке. После переезда в Дубну Анатолий Александрович некоторое время работал в ЛВЭ, а с 1963 года — в Лаборатории ядерных проблем. В 1968 году его перевели на должность инженера в научно-исследовательском отделе автоматизации физического эксперимента, учитывая высокий профессиональный уровень, добросовестное отношение к труду. А. А. Стахин стал заниматься разработкой разнообразной электронной аппаратуры, предназначенной для физических исследований.

Анатолия Александровича отличают большое трудолюбие и настойчивость в работе, стремление к овладению новым в технике, в своей профессии. Приборы, разработанные им, используются в большинстве фи-



зических групп лаборатории — это как отдельные счетчики, регистры и интерфейсы, так и сложные системы индикации и вывода служебной информации.

Много времени, сил и настойчивости тратит Анатолий Александрович на наладку и поддержание в рабочем состоянии созданной в отделе электронной аппаратуры. И в том, что из нескольких сотен блоков, еже-

годно передаваемых физикам, в ремонт сдаются единицы, — немалая его заслуга.

Отношение Анатолия Александровича к работе, доброта и дружелюбный характер создали ему большой авторитет у сотрудников сектора. Не случайно бригадир А. А. Стахин возглавляет коллектив коммунистического труда.

А. СИНАЕВ.

ДУШЕВНОСТЬ — КАЧЕСТВО ДЕЛОВОЕ

25 лет после окончания Московского приборостроительного техникума работает в научно-исследовательском отделе автоматизации физического эксперимента Лаборатории ядерных проблем старший техник Валентина Николаевна Карпова.

За это время она научилась выполнять самые различные работы: радиомонтажные, конструкторские, настройку блоков. Валентина Николаевна освоила и автоматизированную установку АДМАП, с помощью которой воплощает в жизнь сложные современные электронные схемы. Любое порученное ей дело В. Н. Карпова выполняет с чувством большой ответственности, а значит — быстро и с хорошим качеством. К ней обращаются сотрудники всей лаборатории и неизменно уходят от Валентины Николаевны довольными, так как не только получают хорошо выполненный заказ, но и уносят с собой частицу ее душевного тепла.

Валентина Николаевна — активный общестественник. Много лет подряд она избиралась в профсоюзный комитет лаборатории, сей-



час работает в оргмассовой комиссии ОМК профсоюза. Она — командир санитарного звена гражданской обороны, которое неоднократно побеждало в соревнованиях с санзвеньями других подразделений. Кроме того, Валентина Николаевна каждый год проводит занятия по программе гражданской обороны с сотрудниками всего отдела.

В. Н. Карпова любит спорт. Без ее участия (явного или неявного) не проходит ни одно спортивное мероприятие в отделе и лаборатории. И где бы ни была Валентина Николаевна — дома или на работе, в спортзале или в подшефном совхозе, — она всегда энергична и жизнерадостна, всегда чутка и отзывчива к людям.

Н. ЖУРАВЛЕВ
А. КАЛИНИН

И ЗНАНИЯ, И ИНТУИЦИЯ

Николай Александрович Чистов работает в измерительном центре Лаборатории ядерных проблем с 1966 года, то есть практически с момента его организации. Первой задачей нового коллектива была автоматизация получения результатов физического эксперимента с помощью анализаторов АИ 4096. Благодаря знаниям и отличной профессиональной интуиции, позволяющей быстро находить и устранять повреждения в электронных логических схемах, Н. А. Чистов успешно справился с решением поставленной задачи. Эти способности пригодились ему и в дальнейшей работе по освоению и эксплуатации ЭВМ ЕС-1040. И, конечно, очень важно, что Николай Александр-

ович всегда выдержан, всегда в хорошем настроении, так что общение с ним неизменно доставляет радость. Он готов немедленно устранить неисправность в работе ЭВМ, если она случится.

Итог трудовой деятельности Н. А. Чистова к настоящему времени — 12 научных публикаций и более чем 20 рационализаторских предложений, сделанных в соавторстве с коллегами.

Николай Александрович обладает самобытным талантом, проявившимся при его активном участии в художественной самодеятельности лаборатории в качестве автора сценариев и актера. Кроме того, он из-

вестен в нашем коллективе и как поэт. Его стихотворные эпиграммы отличаются остротой и дают возможность нам, его товарищам по работе, взглянуть на себя с критической точки зрения. О широте участия Николая Александровича в общественной жизни лаборатории говорит и тот факт, что на протяжении шести лет он работал в редколлегии стенной газеты «Луч», совмещая обязанности художника и поэта. В эти годы наша газета неоднократно занимала призовые места в конкурсах стенной печати Института.

П. МОКРЕНКО
И. ДРАГУНОВ
Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.



◆ Ежедневно научно-техническую библиотеку ОИЯИ посещают и работают в ее читальных залах более 300 человек. Среди них не только сотрудники Института, но и аспиранты, дипломники, прикомандированные из других научных центров.

◆ Большим спросом у сотрудников ОИЯИ, в библиотеках стран-участниц Института и в крупнейших библиотеках Советского Союза пользуются экспресс-бюллетени о новых поступлениях НТБ. В 1984 году подготовлено и выпущено 156 экспресс-бюллетеней.

◆ За прошедший год было оформлено 11 тематических выставок (1267 книг), а также 104 выставки новых поступлений, на которых были представлены отечественные книги 1180 названий, 292 иностранных книги, 6564 препринта, 379 авторефератов и 51 диссертация.

◆ По всем источникам комплектования (печ. улка, подписка, книгообмен) в НТБ в 1984 году поступило 17485 экземпляров книг, препринтов, периодических изданий, в том числе 7728 — на иностранных языках.

Помощники, коллеги и друзья

Библиотека ОИЯИ имеет историю, которую можно разделить, как это принято, на древнюю, среднюю и новую. В «древности», еще до создания Объединенного института, библиотека начинала свою деятельность в помещениях ускорителя, который сейчас находится в Лаборатории ядерных проблем. Было ясно, что физики не смогут работать без книг и журналов, выходящих в разных странах мира. В то время я помогал Марии Витальевне Богачевой — первой заведующей и другим сотрудникам библиотеки составлять карточку книг, которые имелись в крупных библиотеках Москвы, мы систематически просматривали и объявляли о новых изданиях. Так было положено начало библиографической работе. Затем были выпущены издания, выходящие за рубежом, просмотрены и закуплены бумажные и микрофильмные копии, как русские, так и иностранные. И сейчас карточка библиотеки, пожалуй, самая полная из всех известных мне научно-технических библиотек.

Вторым этапом стал перевод в новое помещение в Лаборатории теоретической физики, когда библиотека стала именоваться центральной. Дирекция ОИЯИ делала в то время, да и сейчас также, все возможное, чтобы книжный фонд поддерживался на высоком уровне и пополнялся постоянно. Проекты читальных залов библиотеки и книжного хранилища долго и подробно обсуждались с физиками и библиотекарями, и они были услышаны так, что сейчас всем входящим сюда удобно работать, а журналы максимально доступны для читателя.

Новая история НТБ — это наше время, о нем знают все. И сегодня полезно помнить о том, сколько сил, труда было затрачено для того, чтобы сотрудники ОИЯИ и гости Дубны могли в любое время прийти в библиотеку и найти на полках асю литературу, необходимую им для работы. Добавим к этому еще и замечательную возможность получать нужные вам издания по межбиблиотечному абонементу, а также копии, отличное обслуживание читателей, и тогда можно понять, почему в нашу библиотеку приходят и приезжают физики со всех концов нашей страны и других стран мира.

Профессор Я. СМОРОДИНСКИЙ.

Одна из лучших

Работа сотрудников нашей библиотеки всегда оставляет самое прекрасное впечатление. Несмотря на большой фонд, обилие авторов и наименований источников, читатели быстро обеспечиваются необходимой литературой благодаря тому, что техническая организация библиотечного дела доведена до совершенства: каталожная информация содержит и номер яруса, и номер полки, и другие данные, которые позволяют безошибочно ориентироваться в этом море литературы, не только сотрудникам НТБ, но и читателям. Сотрудники библиотеки работают быстро, сноровисто, без лишних вопросов и слов. Даже походка и все движения их какие-то особенные: бесшумные, мягкие, незаметные, что исключительно важно при сосредоточении ученого на какой-либо мысли.

Я много лет пользуюсь услугами НТБ. И надо отметить, что все сотрудники абонемента отдела, отдела иностранной литературы и других служб своей отличной работой вызывают восхищение и признательность не только дубненских читателей, но и московских профессоров, ученых. Многочисленные гости Дубны — ученые из многих городов и стран мира считают НТБ ОИЯИ одной из лучших библиотек нашей страны. Большая работа проводится здесь

Научно-технической библиотеке ОИЯИ — 25 лет



по межбиблиотечному абонементу. Практически мы можем работать с любой книгой и журналом на любом языке народов СССР и иностранном. Я лично знаю ученых и многих читателей, которые так же с благодарностью говорят о работе НТБ.

Поздравляя коллектив научно-технической библиотеки Института с юбилеем, желаю и в дальнейшем работать так же прекрасно.

Ю. КАТЫШЕВ,
старший научный сотрудник ЛВТА,
кандидат физико-математических наук.

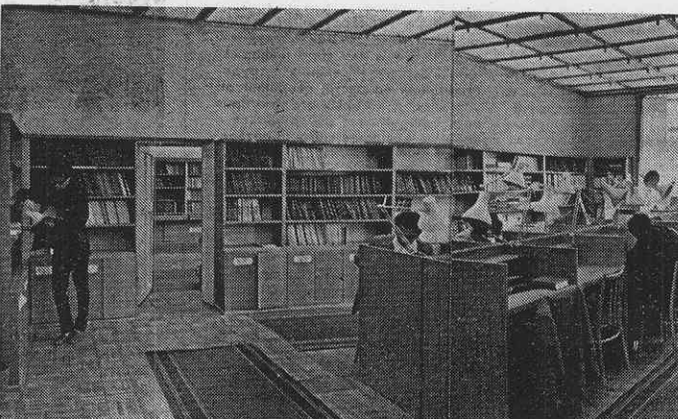
Неиссякаемый источник информации

Исключительное значение в Объединенном институте придается организации научно-технической информации. Научно-техническая библиотека, 25-летие которой мы отмечаем, успешно выполняет важную задачу, знакомя сотрудников Института с новейшей научно-технической литературой.

Богатый книжный фонд, великолепно поставленная библиографическая служба, еженедельные выпуски экспресс-бюллетеня, многочисленные тематические выставки новых поступлений, четкая организация заказов читателей по межбиблиотечному абонементу — все это результат творческой работы всех сотрудников библиотеки. В их руках неиссякаемый источник научной информации, доступный всем желающим. Их добросовестность в сочетании со знанием своего дела, инициативой и желанием помочь снижали небольшим и дружному коллективу библиотеки любовь и уважение всех, кто хоть раз обратился в НТБ. Зайдите в любое время в ее читальные залы или в читальные залы ее филиалов — там всегда царит рабочая тишина, несмотря на многочисленность читателей, каждого со своими интересами и требованиями.

Так уж получилось, что о сотрудниках библиотеки мы вспоминаем, когда нужна их помощь или вот в такие юбилеи. А ведь их, казалось бы, такой незначительный труд помогает ученым и всем специалистам Института быть в курсе самой передовой научной и технической информации, они рядом с каждым из нас. Коллектив этого «вспомогательного» отдела известен за пределами нашего города. О нем с теплотой и признательностью вспоминают те, кто приезжает в Дубну из других городов нашей страны и стран-участниц Института. В научных успехах каждого из нас есть частичка труда и библиотекарей, за что мы им признательны и благодарны.

А. СИСАКИН,
главный ученый секретарь ОИЯИ.



ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ наступившего 1985-го для сотрудников научно-технической библиотеки был радостным и волнующим: НТБ исполнилось 25 лет. На этот же день приходится еще один юбилей. Ровно 25 лет назад — 1 января 1960 года заведующей библиотекой (тогда центральной) была назначена Антонина Ивановна Пасюк.

Мы немало и вполне справедливо рассуждаем о времени, о своем отношении к нему и своем перед ним долге. Ведь в конечном счете этим определяется главное: какую пользу обществу принес человек, что успел и что еще сможет сделать в будущем. Поэтому когда состоялась наша встреча с Антониной Ивановной в ее кабинете, я была уверена, что услышу о нелегкой профессии библиотекаря, успехах, которых немало было за 25 лет работы, о сложной роли руководителя женского коллектива. Но я ошиблась. За все время беседы не сказав ни слова о себе, Антонина Ивановна вспоминала всех тех, кто создавал библиотеку, ветеранов, ушедших на заслуженный отдых и продолжающих работать по сегодняшнему дню.

Я узнала, как много сил и энергии вложила в организацию обслуживания читателей библиотеки ее первая заведующая Мария Витальевна Богачева. Почти все сотрудники Института хоть раз, но обращались к ней с вопросом, просьбой. И она старалась удовлетворить все запросы — и самые простые, и самые сложные, с одинаковым желанием стремилась помочь как доктору наук, так и студенту, передавая свой богатый опыт молодым в то время сотрудникам И. А. Тарантиной, Т. А. Божовой, В. И. Калининной, Е. В. Гердт, В. М. Смирновой, которые в настоящее время сами стали квалифицированными специалистами. Основу информационной работы в библиотеке заложила Мария Михайловна Сергеева, сумевшая создать коллектив общественников-консультантов из научных сотрудников всех лабораторий, по всем основным темам ОИЯИ. Ее дело продолжила А. А. Мухина, она много лет готовила к печати указатель работ сотрудников ОИЯИ. Сейчас за этот нелегкий участок отвечает Т. Н. Харжева. Огромная и необходимая работа была выполнена Юлией Андреевной Пучковой: она создала библиотечные каталоги. Пришла в библиотеку почти 20 лет назад молодой специалистом Марина Андреевна Бондаренко, сейчас все знают ее как библиографа высокой квалификации. Много добрых слов было сказано и в адрес Л. А. Малыниной, А. М. Смир-

◆ Хорошо налажена работа с издательскими планами: привлекается большой читательский актив для разметки планов, тщательно проверяются переиздания, многолетники на предмет обрешеченности. Оформляются предварительные заказы на отечественные издания и издания социалистических стран на следующий год в отделе комплектования библиотеки Академии наук СССР в Москве.

◆ Чтобы приблизить книгу к месту работы ее читателя, библиотека организовала 30 «передвижек» в отделах лабораторий. Самые крупные из них — в Опытном производстве и Отделе главного энергетика. Библиотека имеет свои филиалы в ЛВЭ, ОНМУ, ЛЯП.

◆ В штате НТБ 23 квалифицированных библиотечных работника, большинство с высшим специальным образованием, 18 человек проработали в библиотеке более 10 лет.

◆ В социалистическом соревновании НТБ постоянно занимает первые места, 13 сотрудников библиотеки являются ударниками коммунистического труда.

новой, В. Ф. Олефиренко, З. А. Поповой, Р. А. Соловьевой, Г. И. Поповой, Л. Н. Дворянкиной, других сотрудников библиотеки.

И по интонации голоса Антонины Ивановны, по тому, что как можно больше хорошо хотелось ей сказать о каждом, я поняла: библиотека стала как бы родным домом для этого человека, отдавшего любимому делу большую часть своей жизни.

Все же я услышала и рассказ о хозяйке НТБ ОИЯИ — от читателей, от сотрудников библиотеки. Главная мысль этого общего рассказа: Антонина Ивановна любит и умеет работать сама, умеет настроить на хорошую работу свой коллектив, находится в постоянном творческом поиске. Заведующая ежедневно бывает в отделе комплектования Библиотеки естественных наук Академии наук СССР в Москве, всегда обеспечивая НТБ необходимой литературой. Раз в месяц она активно участвует в работе специального семинара, где рассматриваются все новшества библиотечного дела, проходит обмен мнениями по усовершенствованию работы библиотек. Всем, кто знает сама, обязательно делится с библиотекарями. Это стремление к поиску помогло А. И. Пасюк грамотно продумать отделы, участки и рабочие места, рационально расставить сотрудников, подобрать хорошую тематику фондов.

Коллектив НТБ — женский, неоднороден по образованию и возрасту, сотрудникам часто приходится подменять друг друга, выполнять работу своего товарища. Но такт, внимание и добросовестное отношение Антонины Ивановны к сотрудникам, опыт и высокая трудоспособность заведующей и всего коллектива НТБ позволяют организовать работу библиотеки ровно, спокойно, при обязательной вежливости ко всем читателям. Применительно и то, что в библиотеке нет текучести кадров, на смену ветеранам приходят молодые сотрудники с высшим библиотечным образованием.

Сегодня научно-техническая библиотека Института не нуждается в рекомендациях, фонды ее, в большей части своей, состоят из редких изданий и уникальных книг. Основная же миссия НТБ, а отсюда и основное ее достоинство заключается в том, что она самым непосредственным образом сотрудничает с физиками, оказывая им серьезное подспорье в работе, исследованиях и, возможно, в новых открытиях.

С. ДАВИДОВА.

◆ На 1 января этого года библиотечный фонд составляет 385 тысяч единиц, из них около 160 тысяч — на иностранных языках. Фонд комплектуется по всем ведущим темам Института.

◆ Всего в прошедшем году в НТБ ОИЯИ поступило в порядке обмена 10358 публикаций из 45 стран пяти континентов, а также научные журналы 132 названий из 22 стран мира.

◆ Библиотека располагает справочно-поисковым аппаратом, который помогает читателям найти книгу или препринт нужного автора и подобрать литературу по избранной теме.

◆ Вся поступающая в библиотеку литература отражается в центральном алфавитном каталоге. Всего в 1984 году заполнена 18381 новая карточка.

И снова большой сбор



Десант в мирную жизнь

Я хорошо помню тот теплый солнечный майский день, когда вест о капитуляции фашистской Германии, о Победе, об окончании войны облетела всю страну. Матросы и офицеры нашего корабля построились на верхней палубе по большому сбору. Из своей каюты вышел командир корабля. Он не спеша прошел вдоль строя. Остановился посередине и как-то необычно, с особой душевной теплотой поздравился с нами. Все вроде бы было как всегда, но в то же время мы ощущали какую-то особенную торжественность этого момента. Все мы дружно, приподнято ответили на приветствие командира. Он произнес короткую, теплую и трогательную речь.

Вот и закончилась нашей победой Великой Отечественной войны, говорил командир, кончилась мучительная переживания наших матерей, сестер, жен и невест. Страшные суровые годы унесли жизни многих наших товарищей, близких и родных. Велика наша скорбь и тяжелы утраты, но мы, оставшиеся в живых, будем отмечать этот день как великий праздник всего народа...

И хотя в строю стояли далеко не новобранцы, всем нам было по 25—30 лет, а кое-кому и больше, за плечами каждого — по пять-восемь лет службы на корабле, момент был настолько трогательный, что у многих закаленных в походах и боях матросов заблестели на глазах слезы.

Это было в мае сорок пятого года. И мне снова вспомнились слова, сказанные командиром почти сорок лет назад, когда сотрудники Отдела новых методов ускорения собрались на праздничный вечер, посвященный 40-летию Победы. Добрая половина собравшихся — люди моложе нас, они, к счастью, не испытали тех тяжелых и суровых лет, и это был, действительно, праздничный вечер, была в нем какая-то особая, волнующая торжественность. Минута молчания — в память о тех, кто отдал жизнь в боях за Родину. У каждого из нас, ветеранов, было о ком вспомнить в эту минуту.

Ветераны Великой Отечественной войны, работающие в ОНМУ, были посажены на почетные места, окружены большим внима-

нием и заботой всех присутствующих на этом вечере. На двух больших экранах мы видели фотографии бывших воинов в годы их боевой молодости и их же — сорок лет спустя. Соаремненные фотографии были сделаны на вечере встречи ветеранов с молодежью отдела, где каждый из нас рассказывал о своей боевой биографии. А ведущий вечера И. Н. Иванов произнес немало теплых слов о том, какой огромный вклад вносят бывшие фронтовики в научно-производственную деятельность отдела, в воспитание молодежи.

Потом на экране ожили кадры любительского фильма, который Георгий Левин и его товарищи — комсомольцы отдела так удачно сняли. Мы увидели каждого из ветеранов на его рабочем месте, и стало ясно, что удивительно прав был поэт, сказавший: «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд». Много хороших волнующих стихов прозвучало на вечере — и не только известных мастеров слова, но и наших, отделских поэтов. Проникновенно читали стихи ветераны В. Е. Сосулников и В. Н. Серочкин. Даже искусство балных танцев продемонстрировали на вечере ученики сотрудника нашего отдела В. Н. Разуваева.

И вся программа вечера сопровождалась волнующей душой ветеранов музыкой военных лет, звучали песни бардов, посвященные ветеранам романсы. Мы даже вспомнили танцы нашей молодости. Музыка, танцами и песнями завершился этот непринужденный, по-домашнему теплый и уютный вечер. Очень приятно было нам, ветеранам, чувствовать тепло и заботу, которым были проникнуты все выступления. От всей души — большое спасибо всем организаторам и участникам этого вечера. Кто из нас мог подумать или представить себе сорок лет назад, что в таком дружном и хорошем коллективе поспособствует нам встречать такой важный для всех, добрый праздник и потом День Победы!!

В. ТОКАРСКИЙ,
слесарь-механик ОНМУ,
ветеран Великой Отечественной войны.

В тихие эти талдомские края известие о войне ворвалось, словно раскат грома. Уходя на фронт мужички, занимали их места на пахоте, сеяносе, уборке урожая по-взрослевшему сразу ребята. А потом, достигнув призывного возраста и получив повестку, тоже становились защитниками Родины. Николаю Никифоровичу Епимахову исполнилось 1 января 1943 года восемнадцать, а 9 января он был призван в Красную Армию, стал воином-десантником. Боевое крещение свое получил на Керельском фронте, три года спустя после начала войны. Слово это было вчера, до мельчайших подробностей вспоминает Николай Никифорович о том, как форсировали полукилометровой ширины неспокойную реку Свирь, на другом берегу которой окопался враг. Спокойно и едва ли не буднично звучал этот рассказ о боевой операции, за участие в которой Епимахов был награжден орденом Славы III степени, и точно так же просто мой собеседник вспоминал о десантных вылетах в первую военную зиму... Вспоминал обстоятельно, Надежно, неторопливо, и чувствовалось, что эти качества вообще в его характере.

О ветеране войны и труда, слесаре-ремонтнике цеха опытно-экспериментального производства Лаборатории высоких энергий Н. Н. Епимахове в его коллективе вы услышите самые добрые слова. Это его руками собраны и отлажены все станки, работающие в цехе. Это он был одним из активнейших участников работ по расширению производственных помещений цеха. Это он ежегодно подтверждает звание ударника коммунистического труда, своим примером, отношением к работе и жизни, своими бедами воспитывает молодежь. Это он же, наконец, награжден знаком «Отличный дружинник» и не раз выдвигался на доску Почета. На все хватает времени у Николая Никифоровича, знают его ребята в подшефной школе № 8, куда он вместе с другими ветеранами, работающими в ЛВЭ, приходит на Уроки мужества, знают его и комсомольцы лаборатории...

Есть три дня в году, которые для Николая Никифоровича особенные — торжественные и волнующие, берущие за сердце воспоминаниями о прошедшей войне. И

когда он начинает про это рассказывать, голос его чуть заметно дрожит. Каждый год в День Победы Н. Н. Епимахов встречается со своими однополчанами в городе Ногинске. Несколько сот бывших десантников съезжаются в майские дни на традиционную встречу. Их, гостей города, размещают в пансионате. Первую ночь и вовсе не до сна, рассказывает Николай Никифорович, кто-то приезжает ночью, а кто-то к утру. Конечно, сейчас уже почти все знакомы между собой, а первая встреча, которая была лет десять назад, словно бы заново познакомила людей после тридцатилетней разлуки. Ведь расставались-то совсем молодыми, а приехали пятидесяти-шестидесятилетними! Только и слышалось тогда, как, обменявшись старыми фотографиями, пожимая друг друга по плечу с возгласами: «Иван, да это ты!», «А помнишь, как меня из-за боя полуживого тащили!», «Да это я тебя и тащил!...» И радости было много, и слез немало было пролито на таких встречах.

Отдыхать ветеранам не дают — в первый же день, вспомнив свою бывшую основную армейскую профессию, включаются все приехавшие в «десанты» по школам города и района, где к таким встречам готовится задог. И что-то ни разу не вспомнил Николай Никифорович, чтобы встретили их равнодушными, из вежливости заданными вопросами — ждут их ребята, засыпают бесчисленными «как» да «почему». И продолжается связь поколений...

Наше главное завоевание — мир. Так считает ветеран. И поэтому мы не должны забывать о прошедшей войне, о том, какими усилиями завоевана наша Победа. Для Николая Никифоровича мир наступил уже после капитуляции фашистской Германии, 21 мая 1945 года, в Чехословакии. С боями прошел он пол-Европы. Мечтал, так же, как и его товарищи, о такой жизни, в которой все будет гораздо лучше, чем до войны. Демобилизовавшись из армии в 1948 году, вернулся к мирному труду и понял, что еще немало предстоит сделать, чтобы осуществить эти мечты. Он и сейчас на своем рабочем месте, как на посту, — готов к выполнению любого задания.

Е. ПАНТЕЛЕВ.

● Ветераны нашего Института

ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ

Ясно, что после такой жизненной школы Борис не только выдержал испытательный срок, но и в самое короткое время стал в лаборатории ведущим специалистом-электриком, тем более, что постоянно стремился совершенствовать свое образование и квалификацию. Трудным же навыкам он мог бы сам научить многих. За годы работы в ЛЯР Борис Георгиевич принял самое непосредственное участие в монтаже систем управления всех ускорителей ЛЯР. Трудно назвать схему, которая была бы выполнена без его участия.

Основное качество Бориса Георгиевича — основательность. Все, что он делает, прочно, надежно, качественно, будь то сложная электросхема, металлоконструкция или работа в профсоюзной организации. Виноградов трудится споро и уверенно, причем умеет выбрать для себя и для других самый короткий путь к цели. Обычно он выполняет любое задание раньше предполагаемого срока. За эту основательность еще в молодые годы его иногда в шутку называли «дедом», явно имея в виду русского мастера-умельца.

С такими людьми просто приятно вместе работать. В коллективе электротехнического отдела и лаборатории Б. Г. Виноградов пользуется заслуженным уважением и авторитетом. Его труд отмечен медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», знаками «Победитель социалистического соревнования». Б. Г. Виноградов неоднократно выдвигался на доску Почета ОИЯИ и лаборатории. Сотрудники Лаборатории ядерных реакций и электротехнического отдела горячо поздравляют Бориса Георгиевича с 50-летием и желают ему здоровья, дальнейших трудовых успехов и счастья в новом году и всех последующих.

И. В. КОЛЕСОВ
Б. Н. МАРКОВ
Д. Д. БОГДАНОВ
И. И. СЕМИН

Идёт «малая» перепись

СГОДНЯ В ДУБНЕ НАЧАЛОСЬ ВЫБОРОЧНОЕ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Впервые такое мероприятие проводится в масштабах всей страны, кроме районов, с которыми затруднено сообщение в январе. Социально-демографическое обследование предшествовала большая подготовительная работа. В Дубне создан штаб «малой» переписи, расположен он в помещении исполкома городского Совета. В конце декабря для счетчиков и инструкторов была организована учеба, предварительно они ознакомились с участками, где намерено проводить обследование.

В ходе обследования будут использованы два документа: бланк, содержащий основные вопросы программы, и опросный лист для лиц трудоспособного возраста, которые не учатся и не заняты в общественном производстве. Ответы в бланки вносятся со слов граждан, без предъявления документа. Программа обследования содержит широкий круг вопросов: о составе населения, уровне его образования, о распределении по

общественным группам, семейном положении, жилищных условиях семьи. Будет также более детально исследована проблема миграции населения, что даст возможность изучить направления передвижения населения, его приживаемость в отдельных районах страны. Результаты обследования помогут в научном прогнозировании демографических процессов.

Впервые в таких широких масштабах будет изучаться мнение населения по различным социально-экономическим вопросам, таким как обеспечение продуктами питания, жилищные условия, работа службы быта и общественного транспорта и т. д. Из проблем, перечисленных в опросном листе, каждый взрослый должен назвать не более трех, на его взгляд, наиболее актуальных.

Важным вопросом в настоящее время является изыскание резервов трудовых ресурсов. Естественный прирост их существенно сни-

жается, следовательно, привлечение в промышленность и сельское хозяйство незанятой в них части населения приобретает большое значение. Программой обследования предусмотрен сбор информации о составе населения в трудоспособном возрасте, сведений об условиях, в которых эта категория населения желала бы трудиться в системе общественного производства.

«Малая» перепись закончится 11 января. Очень важно, чтобы каждый житель участка, включенного в обследование, понял значение проводимого мероприятия, активно помогал счетчикам. Это будет способствовать успешному выполнению программы выборочного социально-демографического обследования, которое проводится в интересах всех советских людей.

Л. РЫБАЛКИНА,
инспектор
Госстатистики.



В КАНИКУЛЫ

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

ПЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Второй дубненский художник-иллюстратор, по логике всемирно известный, вы стали в качестве «кота» олимпийского Мишки. Поэтому разрешите с него и начать нашу беседу. Скажите, пожалуйста, что вы испытывали в тот праздничный вечер закрытия Московской Олимпиады, когда Мишка улетел со стадиона?

В этот вечер я сидел на трибуне стадиона в качестве почетного гостя Олимпиады 80 и как все с волнением смотрел на улетающего Мишу. Я чувствовал, что летит он, наверняка, в сторону моего дома, на Красную Пресню...

Нет, улетел он все-таки гораздо дальше. Талисман Московской Олимпиады совершил большое «кругосветное» путешествие: до сих пор его можно встретить и в Праге, и в Гаване, и в Токио... Но, как мне известно, вы тоже много путешествовали!

Да, за последние годы я побывал в Югославии и Финляндии, куда ездил вместе с писателем Эдуардом Успенским в связи с выходом нашей книги на финском языке. С группой советских художников посетил Францию, где выступал с докладом на тему о том, как рисовать для детей. Этот доклад был опубликован в журнале «Детская литература».

На выставке в Доме ученых мы смогли познакомиться с разными сторонами вашего творчества — с графикой, карикатурой, иллюстрациями. Что из всего этого вы считаете для себя самым близким!

В первом номере еженедельника «Дубна», ровно пять лет назад, на этом же самом месте в газете было опубликовано интервью с художником Виктором ЧИЖКОВЫМ, открывшее новую рубрику «Ваши знакомые». И вот совпадение — перед самым Новым годом в Доме ученых проходила выставка работ этого художника. И вновь впервые у гостя Дубны берет наш вештатный корреспондент Кристина КНАПИК.

Трудно сказать. Очень люблю работать над сатирическими темами. Только что закончил новогоднюю обложку по заказу «Крокодила». Много времени занимают у меня иллюстрации. За последние годы иллюстрировал книгу Дружкова «Волшебная школа», рисовал для «Волшебника Изумрудного города» Волкова. Вместе с Эдуардом Успенским мы еще придумали книгу приключенческого жанра про девочку Веру и обезьянку Анфису.

Летом 1984 года я работал над книгой Николая Носова «Вита Малеев — в школе и

дома». Действие повести происходит в послевоенные годы, главный герой — это мой ровесник, и я рисовал якобы свою жизнь 40-х годов. Вспоминал, какие были у нас тогда игры и игрушки, на каких автобусах и трамваях мы катались, как тогда люди одевались... Все эти книги я готовил для издательства «Детская литература». А для издательства «Художественная литература» иллюстрировал «Басни» Крылова.

Откройте, пожалуйста, секрет, где эти книжки можно купить!

На этот простой вопрос ответ — сложный... Я как автор получаю от издательства один экземпляр книги.

Ну, что ж, тогда пожелаю вам удачных книжных покупок.

Спасибо. А если уж подводить итоги моей пятилетки, то хочу отметить событие, которое считаю очень важным в моей жизни. В июне 84-го года вместе с моими друзьями — художниками Лосным, Мониним и Перцовым я участвовал в выставке, проходившей в Москве, в выставочном зале Союза художников. И Третьяковская галерея приобрела довольно много моих работ.

Да, для художника это большая честь. Разрешите от имени читателей и корреспондентов «Дубны» поздравить вас с этим успехом и пожелать дальнейших творческих достижений в новом 1985 году.

Спасибо. И я желаю ученым ОИЯИ, всем дубненским детям и их родителям самого хорошего нового года.

До будущих встреч в Дубне! Благодарю за рисунки, подаренные читателям нашей газеты.



Пифагор, что это у тебя за штаны! Из серии «Великие за партами».



Никан не могу понять, что у них с Платоном: дружба или любовь!

НАМ ДЕТИ ДАРЯТ КРАСОТУ

Совсем недавно дубненцы познакомились с очередной выставкой работ школьников, которые занимаются в кружке начального технического моделирования клуба юных техников. Она подарила посетителям много приятных впечатлений, как всякая встреча с искусством доставляет людям радость. О том свидетельствуют многочисленные записи в книге отзывов. А гостями выставки были школьники и учителя, малыши из детских садов и родители, люди разных возрастов и профессий. Многие приходили даже по нескольку раз. Приходили и восхищались, потому что нельзя было остаться равнодушным, видя этот удивительный, яркий и красочный мир, мир детской фантазии и воображения.

Большая светлая комната: полки, шкафы, столы, и везде — работы юных волшебников. Глаза разбегаются, сколько интересно вокруг! Гости выставки просто поразили макраме Тани Корниенко, которая учится сейчас в 9-м классе, — декоративное панно, газетница, ланно «Крестьянка». Здесь налицо мастерство автора, которое, конечно, приходит не сразу. Казалось бы, простой материал: нитки, бусы, бечевка, в результате — изящное, тонко выполненное, оригинальное изделие. Настоящее художественное произведение!

Запомнились работы Оксаны Бершанской, которая занимается в кружке третий год. Ее успехи налицо: изящная вышивка, в которой с большим художественным вкусом подобраны цвета, и макраме.

А малышам больше всего понравились зверушки. Как хотелось им погладить по спинке полосатого тигренка, поиграть с пушистыми и мягкими собачками, котятами, дотронуться до яркой, словно огонек, бабочки, которая улетела так высоко и кажется, вот-вот взмахнет острыми крыльшками и улетит. В восторге были дети от картинных жирафиков, Троньш, такого ручья, и он вежливо, будто здороваясь, качает головой. Пользовались успехом и незамысловатые бумажные зайцы, цыплята и совсем незлые фанерные крокодилы. Поразились стройная зелененькая пальма, радостно нагайкающей, сучья, два красавца-полупуха, сделанных как «оказавор», из контрастных по цвету кусочков ткани.

Приятно смотреть на веселых утят в ситуациях плавающих задорно шагающих по лужайке разноцветными цветами. А рядом — рапидное движение караван верблюдов, которые, как дети, катаются на кельях два шлопачки медвежонка. Обратили на себя внимание и аппликации. Как обрадо-

вались дети, встретившись на выставке со своим старым знакомым — волком из серии мультфильмов «Ну, погоди!». Аня Шевчук подготвила для гостей оригинальную композицию по сказке С. Я. Маршак.

Уютно расположились на полках работы ребят. И каждая — своеобразна, не похожа на остальные. Каждая отличается именно ей присущими оригинальностью творческого замысла, хорошею техникой исполнения. Немало знают и умеют кружковцы. И в том большая заслуга их педагога Лидии Александровны Волковой, которая вкладывает в работу с детьми много труда и терпения. А впереди выставка, которую готовят ребята к дню 8 Марта в подарок мамам, бабушкам, всем женщинам нашего города. Кружок планирует показать свои работы в Москве на ВДНХ, готовить сувениры к Всемирному фестивалю молодежи и студентов. Будут также устраиваться выставки-распродажи, сбор от которых пойдет в Фонд мира. Как видите, творческий пульс коллектива бьется четко и ритмично. Впереди множество замыслов, идей, и можно с уверенностью сказать, что ребята не раз еще порадуят нас своими замечательными работами.

Л. ШИЛОВА.

Путешествую по Подмосквовью

Подмоскovie притягивает к себе туристов не только из столицы и области, но и из многих районов нашей огромной страны. Красотой природы, типичной для средней полосы России, множеством памятников истории и культуры, возможностью передвижения без проблем железнодорожным, автомобильным, водным транспортом. Через Москву и Московскую область проходят многие плановые маршруты. Поэтому новая книга Ю. Н. Александрова и Ю. П. Шабурова «По Подмосквовью» — путеводитель для автолюбителей, будет, безусловно, встречена с интересом. А строка из известного стихотворения М. Ю. Лермонтова «Этот край... — моя Отчизна...» могла бы послужить эпиграфом к путеводителю.

Даже простой перечень глав, посвященных Ленинградскому, Дмитровскому, Ярославскому, Горьковскому, Рязанскому, Новгородскому, Каширскому, Симферопольскому, Киевскому, Минскому, Можайскому и Волоколамскому шоссе, говорит о широте охвата географии Московской области. Каждая глава содержит схему, на которой указаны основные дороги и населенные пункты, отмечены гостиницы, кемпинги, турбазы, достопримечательные места. Кратко описываются наиболее интересные места и связанные с ними события из истории, революционного и боевого прошлого, а также славного настоящего края. В конце каждой главы приведены справочные сведения о туристско-экскурсионных организациях: адреса и телефоны местных городских и районных бюро путешествий и экскурсий, турбаз, гостиниц, кемпингов, а также музеев и список основных экскурсий, которые организует бюро.

Путеводитель послужит хорошим справочником всем, кто захочет поближе познакомиться с Подмоскковьем. Его вполне можно использовать при организации любого автомобильного, но и мото-, велосипедных и пешеходных путешествий. Книга удобного формата, красочно оформлена, написана хорошим языком. Ее просто приятно взять в руки, хочется перелистать еще и еще раз, прочесть, рассмотреть иллюстрации.

Очевидно, ограниченный объем книги не позволил авторам рассказать о многих интересных достопримечательностях. Например, не упомянуты о таких сооружениях, как ГЭС, об архитектуре канала им. Москвы, о строящейся гидроакумулирующей электростанции и других. Но это не снижает достоинств книги, тем более, что в конце путеводителя приведена Библиография изданий, посвященных описанию районов, городов и отдельных достопримечательных мест Подмоскovia. Книга может быть полезна также при организации походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Н. ФРОЛОВ.

АФША ЯВВАРЯ

Дом культуры «Мир».
Новогодние дни по традиции будут отмечены праздниками у красавицы елки. Кроме праздников для учащихся школ муниципальной части города в Доме культуры пройдут новогодние елки для детей сотрудников Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, учащихся образцовой балетной студии «Фантазия» и другие.

40-летию Великой Победы посвятив свою работу — спектакль «Солдатская вдова» народный театр Дома культуры «Мир» 6 января спектакль будет показан в ВВВСКУ. 13 января — во Дворце культуры «Октябрь».

Очередное занятие состоится 10 января на литературном факультете народного университета культуры. С лекцией «История дружбы-вражды А. Блока и А. Белого» выступят слушателями университета выступят Р. А. Мухина.

В январе продолжится смотр-конкурс самодеятельного художественного творчества сотрудников лабораторий и подразделений ОИЯИ, посвященный 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Свои вечера в рамках смотра-конкурса проведут коллективы отдела радиационной безопасности и радиационных исследований (15 января), отдела жи-

лищного обеспечения специалистов (18 января), Лаборатории ядерных реакций (19 января), Лаборатории нейтронной физики (26 января), Отдела рабочего снабжения ОИЯИ (27 января) и жилищно-коммунального управления (31 января).

Лаборатория самодеятельного песенного творчества приглашает на свой очередной музыкальный вечер Дубненский клуб самодеятельной песни. 16 января состоится авторский вечер-концерт лауреата конкурсов самодеятельной песни инженера СНЭО ОИЯИ М. Брусина.

Приглашает агитпункт — под этим девизом 18 января будет проведен вечер отдыха молодого избирателя.

«Все о питании» — так называется лекция, с которой перед дубненцами 20 января выступит кандидат медицинских наук А. Палько. Те, кто придет на лекцию, смогут не только узнать старинные рецепты, но и проанализировать свои ошибки в питании, продегустировать блюда.

Общественно-политические чтения в честь 40-летия Великой Победы состоятся 21 января в молодежном общежитии по улице Ленинградской, 10. «Этих дней не смолкнет слава» — так назвали их организаторы. 25 января в честь знаменательной даты пройдет заседание клуба «Патриот», ре-



ботающего при Доме культуры «Мир». Будет демонстрироваться документальный фильм «Воспоминание о мужестве», 40-летию Победы посвящено также занятие на литературном факультете для учащихся среднего школьного возраста «С чего начинается Родина».

В течение двух дней будут работать лекторий по проблемам философии и культуры. 25 января дубненцы смогут побывать на лекционном выступлении старшего научного сотрудника Института всеобщей истории АН СССР, кандидата исторических наук М. К. Трофимовой. 26 января лекторий будет вести заведующая кафедрой всеобщей истории Московского государственного заочного педагогического института, доктор исторических наук, профессор И. С. Свенцицкая.