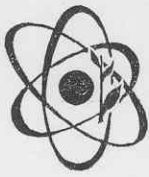


ДОРОГОЙ ОКТЯБРЯ — ДОРОГОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ



Наука СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
4 ноября
1987 г.

№ 42

(2881)

Цена 4 коп.

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

С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ!

Дубенский городской комитет КПСС, городской Совет народных депутатов сердечно поздравляют трудящихся, всех жителей города с 70-летием Великой Октябрьской социалистической революции.

Октябрь 1917 года открыл новую эпоху в развитии человечества: рабочие и крестьяне России, взяли власть в свои руки, показали миру, что именно они являются истинными творческими, строителями новой жизни.

Начатый победой Великого Октября гигантский процесс всеобщего революционного обновления жизни народов на планете продолжается и сегодня. Его зримые приметы мы видим в новаторстве нашей Ленинской партии, в ускорении развития стран — членов СЭВ, в прогрессе мирового социализма, в достижениях революционных и демократических сил, в активной борьбе против реакционных сил, за сохранение и прогресс мировой цивилизации.

Как продолжение Великого Октября особую значимость сегодня приобретают проблемы революционной перестройки всех сфер жизни советского общества, задачи ускорения социально-экономического развития страны, поставленные XXVII съездом КПСС. На это направлены самые смелые помыслы и самоотверженный труд коммунистов и беспартийных, всех трудящихся нашего города, всего советского народа.

Желаем нам, дорогие товарищи, новых успехов в труде, крепкого здоровья и счастья.

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ КПСС

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

НЕ ОТСУПАТЬ ОТ НАМЕЧЕННОЙ ЦЕЛИ

В. К. ЛУКЬЯНОВ,
секретарь парткома КПСС в ОИЯИ

Весь советский народ, все прогрессивное человечество отмечают праздник 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Октябрьская революция заложила основы новой, передовой социалистической формации, которая за годы Советской власти позволила совершить революционные сдвиги в сознании людей, в социальной и производственной сфере. За историческим короткий период наша страна вышла на передовые рубежи науки, культуры, производства.

Определяющие возможности, заложенные в советском строе, активно реализуются именно сейчас, во время революционных преобразований после XXVII съезда партии и последующих решений Пленума ЦК КПСС. Курс на ускорение экономического и социального развития нашего общества, перестройка сложившихся отношений в организациях делами внутри страны, новое мышление в международных отношениях — все это находит живую поддержку в широких слоях общества как у нас в стране, так и за рубежом. Перестройка — это не кампания, это работа на долгий срок, она потребует от нас проявления большой энергии и настойчивости, так как связана с изменением определенной психологии, с отказом от взглядов и убеждений, складывавшихся годами и десятилетиями и воплощенных в стиле и принципах работы.

Ведущую роль в реализации курса на перестройку всех сфер общественной жизни играют партия, первичные парторганизации.

Партийная организация КПСС в ОИЯИ стремилась в своей работе решать основные, узловые проблемы развития Института. Предприняты конкретные шаги в направлении ускоренного решения научно-производственных и социальных задач.

Успешно выполняется проблемно-тематический план этого года. Крупным достижением Института являются первые результаты по синтезу сверхтяжелого элемента 110, полученные в Лаборатории ядерных реакций. Завершен цикл исследований фундаментальных свойств нейтрона в Лаборатории нейтронной физики. Теоретиками Института на основе анализа экспериментальных данных установлено существование трех новых векторных резонансов.

В короткие сроки получены экспериментальные результаты по высокотемпературной сверхпроводимости — новому явлению современной физики, которое открывает широкие перспективы для его практического использования. Сделан ряд интересных работ по исследованию механизмов взаимодействия частиц и ядер с ядрами. После плановой остановки начали работать на физический эксперимент импульсных реакторов ИБР-2 и ИБР-30. Успешно ведутся работы по созданию нуклонографа. Ряд существенных результатов получен в прикладных исследованиях для нужд медицины, сельского хозяйства и др. Выполнен план девяти месяцев производственных подразделений. Сотрудники Института ответственно тру-



Да здравствует
внешняя политика Страны Советов—
политика бозъядерного мира,
международного сотрудничества,
социального прогресса!

Из Призыва ЦК КПСС.

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

1 ноября в Доме культуры «Мир» состоялся торжественный вечер сотрудников ОИЯИ, посвященный 70-летию Великого Октября.

Вечер открыл председатель ОМК профсоюза Н. А. Головков. О всемирно-историческом значении Октября, революционном продолжении его идеи сегодня — в ходе перестройки, о том, с какими достижениями подошли к празднику лаборатории и подразделения Института, говорил в своем докладе секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов.

Октябрьская революция заложила основы социалистического содружества, отмечали в своих выступлениях вице-директор ОИЯИ М. Гимто и секретарь парторганизации ВСРП в ОИЯИ А. Кишваради, сердечно поздравившие своих советских коллег.

На вечере были вручены награды победителям социалистиче-

ского соревнования за III квартал среди производственных подразделений Института — коллективам Опытного производства, ОГЭ, РСУ, ОТС, ОХОС, группе благоустройства и озеленения.

Сегодня в Дубне пройдут торжества в честь 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

В 16.30 у памятника В. И. Ленину состоится городской митинг, в котором примут участие ветераны партии и те, кто вступил в ряды КПСС в преддверии юбилея Октября, представители предприятий и организаций Дубны.

Вечером празднование юбилея Октября продолжится на городском торжественном собрании, которое состоится во Дворце культуры «Октябрь». На вечере будут вручены Приветствия ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР,

приветствие Московского областного комитета партии и областного Совета народных депутатов и памятные подарки старейшим членам партии.

Трудовые коллективы предприятий, цехов, бригад, передовики производства, выполнившие план двух лет пятилетки к 70-летию Великого Октября, награждаются Почетными юбилейными грамотами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Грамотой отмечен труд Волжского района гидросооружений. Переходящее Красного знамени и Почетной грамотой ГК КПСС удостоены предприятий и учреждения Дубны, ставшие победителями в городском социалистическом соревновании, посвященном юбилею Октября.

Торжественный вечер завершился большим праздничным концертом. В его программе — театральная композиция в исполнении Первого областного драматического театра «Нанинаемся с Лениной». Начало вечера в 18.00.

СООБЩЕНИЕ В НОМЕР

ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ!

Исследование свойств новых экзотических ядер стало темой совместных работ ученых Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ и Национального центра по физике тяжелых ионов ГАНИЛ в Кане [Франция].

Для проведения экспериментов по получению новых нейтронизбыточных ядер легких элементов, лежащих на границе ядерной стабильности, в Кане выехала группа сотрудников Лаборатории ядерных реакций. Эксперименты ведутся на пучках ионов очень редкого изотопа — кальций-48. Специалисты ОИЯИ изготовили и смонтировали на пучке ГАНИЛ уникальный временной детектор, подготовили и испытали в различных режимах на стендах ЛЯР рабочее вещество для источника — кальций-48.

В канун юбилея Октября полу-

чен телекс из Франции, в котором сообщается, что первые же результаты экспериментов превзошли все ожидания. Получено 12 новых изотопов, в том числе магний-35, кремний-40, фосфор-43, сера-45, хлор-48 и другие. Продолжается набор статистики для идентификации изотопов более тяжелых элементов. Начаты измерения свойств этих экзотических ядер, в частности, определение периода их полураспада и эмиссионных западающих нейтронов.

В настоящее время эксперименты в ГАНИЛ продолжаются. Ученые надеются получить ряд важ-

ных результатов, которые помогут расширить наши представления о свойствах ядер, лежащих на границе ядерной стабильности, а также о положении этой границы. Она может быть расположена существенно дальше, чем это предполагалось в теоретических работах.

Эти эксперименты открыли комплекс совместных исследований двух научных центров. Расширение сотрудничества в области физики тяжелых ионов, прикладных работ позволит ученым нашего Института получить новые фундаментальные результаты в ванных областях исследований.

Ю. ПЕНИОННИКЕВИЧ,
начальник сектора ЛЯР.

Традиционными стали встречи в дни празднования годовщины Октября с ветеранами партии. И в этом году в преддверии 70-летия Великого Октября в ГК КПСС состоялась встреча со старейшими членами партии. Ее открыла секретарь ГК КПСС В. П. Кашатова. Она рассказала, какими достижениями Дубна встречает эту торжественную дату в жизни своей страны. О том, как в нашем городе идет работа по решению социальных вопросов, говорилось в выступлении первого заместителя председателя исполкома горсовета

А. И. Лебедева. Ветераны партии задавали много вопросов, притягивая недостатки, высказывали предложения по улучшению различных направлений городского хозяйства. И этот заинтересованный обмен мнениями, несомненно, был полезен всем участникам встречи.

На снимке: группа ветеранов партии в ГК КПСС.

Фото Е. СМЕТАНИНОЙ.



НЕ ОТСУПАТЬ ОТ НАМЕЧЕННОЙ ЦЕЛИ.

Окончание. Начало на 1-й стр.

дились в дни предоктабрских субботников на своих рабочих местах, на объектах социкультбыта, содействуя решению задач нашего Института, нашего города.

Коллективы подразделений ОИЯИ успешно выполняют социалистические обязательства 1987 года и повышенные обязательства, принятые в честь 70-летия Великого Октября. Так, досрочно выполнено институтское годовое обязательство по отработке часов на установке «Ф». В ЛЯР досрочно подготовились к монтажу элементов электромагнита, проведение измерений магнитного поля У-400М. Так же досрочно выполнено обязательство ЛВЭ «получить сечение полного расщепления ядер».

Успешно выполняется совместное обязательство коллективов ЛВЭ, ЛЯР, ЛГФ, ОНМУ и ЛВТа по получению важной физической информации из данных по глубоконегативному рассеянию мюонов на водороде. На Опытном производстве в соответствии с социобязательствами идет изготовление элементов нуклонона и циклотрона У-400М.

Что же сделано по перестройке нашей работы, каковы планы на будущее, какие имеются трудности?

Началась реализация предложений научных коллективов по демократизации управления научным процессом в Институте. Так, после широкого обсуждения в ЛЯР тайным голосованием выбран общественный орган — координационный научный совет. В его программе — детальное обсуждение темплана лаборатории с целью сконцентрировать усилия и обеспечить ресурсами наиболее актуальные, перспективные направления. Полезный опыт демократичного обсуждения научных проблем лаборатории имеется в ЛНФ, где в работе физической секции НТС участвуют все научные сотрудники. На ней проходит апробация ряда вопросов перед обсуждением их на НТС лаборатории. В ЛЯР создано бюро НТС — постоянно действующий орган, который должен оперативно участвовать в решении вопросов текущей научно-производственной жизни лаборатории.

Сейчас готовится новое Положение об НТС лабораторий и ОИЯИ. Они должны стать подлинно интернациональными организациями по выработке мнения нашей научной общественности в основных вопросах развития Института.

При дирекции работает авторитетная международная комиссия по совершенствованию структуры ОИЯИ. Часть предложений этой комиссии уже осуществляется. Решен ряд вопросов, связанных с замечаниями научных коллективов по организации международного сотрудничества. Существенно упростились планирование, сократились сроки оформления выездов советских специалистов в социалистические страны по планам сотрудничества.

В соответствии с постановлением парткома до конца года должна завершиться работа по сокращению штата Управления.

В Институте начата подготовка к переводу на новые условия оплаты труда ИТР, рабочих и служащих. Сейчас необходимо тщательно изучить предложения подразделений, обобщить их и выработать соответствующие рекомендации. Партийным и профсоюзным организациям предстоит работа по разъяснению и претворению в жизнь этой программы, направленной на повышение эффективности труда сотрудников.

В числе первых документов Советского правительства были декреты и постановления о создании и развитии отечественной науки. Ученые Советского Союза проводили в жизнь ленинский принцип интернационального характера современной науки. В последовательный период одной из важнейших сторон развития советской науки является огромный рост международных связей советских ученых с учеными стран, ставших на пути строительства социализма. Харakterным примером этого служит более чем 30-летняя успешная деятельность Объединенного института ядерных исследований. В статье академика Н. Н. Боголюбова кратко прослеживаются основные этапы деятельности Института

— Еще не решены задачи по наращиванию мощности Центрального вычислительного комплекса ОИЯИ. Сейчас сняты вопросы обеспечения финансированием на приобретение новых базовых ЭВМ, однако руководство Института пока не может реализовать эти recursosы.

В области капитального строительства нынешний год чрезвычайно напряженный. Это связано в основном с вводом большого числа объектов и, в первую очередь, социкультбыта. Это, конечно, радует, что уже в текущем году мы получим большой прирост завершенного строительства. В частности, уже сданы и в конце года начнут функционировать хирургический корпус медсанчасти и магазин стройматериалов, ряд других объектов. Но до конца года остается всего 2 месяца, и предстоит хорошо поработаться, чтобы сдать такие крупные объекты, как универсам на Черной речке, ремонтную базу автозаводства ОИЯИ, жилой дом № 6. Сейчас Институту как организации-заказнику необходимо принять все меры, чтобы завершить строительство вводных объектов в соответствии с планом. Под особым контролем находится сверхплановый ввод двух секций жилого дома № 7 на Черной речке, где работает бригада наших сотрудников. Институт выполняет свое обязательство по снабжению этого дома. Сейчас нужно как следует поработать вместе со строителями.

В ОИЯИ подготовлен перспективный план строительства жилья, по которому к 2000 году каждая семья должна быть обеспечена отдельной квартирой. Главная работа здесь впереди. Ведь по этому плану необходимо за оставшиеся две с половиной пятилетки построить нового жилья в объеме, примерно в 1,5 раза превышающем весь имеющийся жилой фонд ОИЯИ, который создавался четырьмя десятилетиями. Вместе с этим должны быть также построены все необходимые объекты социкультбыта.

Сейчас в нашем коллективе широко обсуждается комплексная программа, которая должна определить перспективы развития ОИЯИ до 2000 года. В ее основе лежат предложения всех стран-участниц. Такая программа во многом будет определять будущее как самого Института, так и развитие ядерной физики в его странах-участницах. Подготовка комплексной программы уделяется большое внимание.

Все эти вопросы были в центре внимания проходивших в сентябре-октябре партийных собраний в цеховых организациях КПСС в ОИЯИ. Заметно возросла активность коммунистов. Ставились задачи повышения эффективности научных исследований (структурные изменения, улучшение системы материально-технического снабжения, омоложение научных кадров и др.), эффективного использования всех видов ресурсов, совершенствования социалистического соревнования и шефской помощи, перехода на новые условия оплаты труда. Надо добиться, чтобы решение этих задач стало личным делом каждого коммуниста, каждого сотрудника, каждого коллектива, ведь именно это является составной частью перестройки работы партийных организаций.

В канун знаменательного юбилея — 70-летия Великого Октябрьской социалистической революции от души поздравляю ученых, рабочих, инженеров, всех сотрудников Института и членов их семей с праздником, желаю новых творческих успехов в труде на благо нашей страны — родины Великого Октября, на благо стран социалистического содружества.

совместной работе. Среди авторов этих статей — известные ученые: академики Д. Берени из Венгрии, Игнен Ван Хью из Вьетнама, Н. Содном из Монголии, С. Т. Белев из Москвы, Ф. И. Федоров из Белоруссии, президент АН Узбекской ССР П. К. Хабибуллаев, многие другие ученые.

В подготовке книги приняли участие сотрудники научного отдела главного научного секретаря. Составители сборника — А. Н. Сисакян, В. А. Бирюков и В. Г. Сандуковский. Книга широко иллюстрирована фотографиями Ю. А. Туманова и др. Издательский отдел ОИЯИ приложил много усилий, чтобы книга получилась красочной и была выпущена к празднику.

Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 28 октября совещании при дирекции ОИЯИ обсуждались следующие вопросы: решения специализированных комитетов при секциях Ученого совета ОИЯИ по физике высоких и низких энергий; проект расписания 63-й сессии Ученого совета ОИЯИ (12—14 января 1988 года); итоги выполнения плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества за III кв. 1987 года; ход выполнения плана-графика создания и развития экспериментальных и базовых установок за I—III кварталы с г.

◆◆◆
23 октября состоялось заседание комиссии по подготовке Комплексной программы исследований и развития ОИЯИ до 2000 года, на котором обсуждалась новая редакция программы. Комиссия одобрила работу, проведенную дирекцией ОИЯИ по проработке проекта комплексной программы и предложила обсудить новую редакцию программы на научно-технических советах лабораторий и в группах сотрудников стран-участниц, работающих в ОИЯИ.

◆◆◆
27 октября состоялось заседание комиссии по совершенствованию структуры ОИЯИ. На заседании была заслушана информация об ответах экспертов стран-участниц на рекомендации комиссии по совершенствованию структуры ОИЯИ. Члены комиссии рассмотрели проект положения об НТС ОИЯИ; рабочей группе по разработке состава, статуса и полномочий НТС ОИЯИ и его отделений; предложено подготовить проект Положения о Научно-техническом совете ОИЯИ с учетом поступивших предложений и с перечислением функций предлагаемых научных организаций. На заседании была заслушана также информация о предложениях по повышению эффективности международного научно-технического сотрудничества ОИЯИ.

◆◆◆
В соответствии с решениями 62-й сессии Ученого совета ОИЯИ и в связи с изменениями основных направлений исследований, проводимых в ОИЯИ, и необходимости усиления в Институте работ по программе УНК приказом директора ОИЯИ Отдел новых методов ускорения преобразован в Общевинтигусов научно-методическое отделение по физике высоких энергий (ОНМО), имея в виду его последующее включение в новую лабораторию сверхвысоких энергий. В ОНМО на базе отдела ядерной физики создан научно-методический отдел, начальник которого является заместителем начальника Отдела. Малочисленные подразделения ОНМО, занимающиеся созданием отдельных систем УНК, объединены в отдел систем УНК, начальник которого является заместителем начальника Отдела.

◆◆◆
С 3 по 5 ноября в Объединенном институте ядерных исследований проводится рабочее совещание по научным результатам и планам исследований и развития аппаратуры сотрудничества МАРС. Участники совещания обсудят результаты исследований инициализированного обновления мезонов пионов и каонов на ядрах; характеристики вновь созданной аппаратуры; планы проведения экспериментов и создания новой исследовательской техники. В работе совещания участвуют ученые ОИЯИ и институтов его стран-участниц.

„ОРБИТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА“

В эти предпраздничные дни в Объединенном институте ядерных исследований вышла из печати новая книга — сборник статей «Орбиты сотрудничества». Она посвящена 70-летию Великого Октября. Книга издана под общей редакцией академика Н. Н. Боголюбова и открывается его статьей «Социалистическое сотрудничество во ученых».

и его роли в становлении и развитии ядерной физики в странах социалистического содружества.

Директора лабораторий ОИЯИ академики А. М. Балдин, Г. Н. Флеров, И. М. Франк и другие в своих статьях описывают основные направления исследований, рассказывают о сделанных учеными Института открытиях, отмечают важную роль международного

научного сотрудничества для успешного решения сложных научных задач.

Ученые более 50 институтов из стран-участниц ОИЯИ выразили желание принять участие в этом сборнике. Их статьи рассказывают о сотрудничестве с учеными Объединенного института в проведении научных исследований, в них интересные воспоминания о



„ВСЕМ СЕРДЦЕМ СЛУШАЙТЕ РЕВОЛЮЦИЮ!“

НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ВЕДЕТ РЕПОРТАЖ
ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО МУЗЕЯ РЕВОЛЮЦИИ СССР

СОЛНЕЧНЫЙ октябрьский день. Дневное светило низко скользит над крышами зданий, много лет стоящих на бывшей Тверской — улице Горького, заливает еще теплыми своими лучами темную отполированную многими ходаками брусчатку перед бывшим Английским клубом — Музеем Революции СССР. Сюда в канун юбилея Октября приходят, чтобы сердцем и памятью приступить к истокам сегодняшнего дня, ощутить горячее дыхание Революции. Спросит мальчишка из пестрой стайки: «А этот броненосик — настоящий?». Проявит интерес солидный посетитель: «Расскажите о путях интеллигентии в революции» — вопросы, вопросы, вопросы...

Наш предпраздничный репортаж — из хранилища опыта и памяти Революции. Невозможно, конечно, рассказать обо всем. И мы решили ограничиться лишь рассказом о некоторых вехах развития науки за 70 лет Октября. Отвляясь на минуту, стоя на парадном входе в музей, от бурления людского потока. Вспомним некоторые факты из истории. К октябрю 1917 года стало четко видно, кто встал по одну сторону баррикад, кто — по другую, а кто окказался в стороне. В. И. Ленин предвидел, что интеллигенция передаст на сторону Советской власти, однако процесс этот будет постепенным: «...от враждебности большевизма сначала кнейтральности, потом к поддержке его».

Народный комиссар просвещения А. В. Луначарский по поручению Советского правительства обратился к интеллигентии с призывом помочь трудовому народу: «Идите к нему не помочь, он полон сил, но он окружен бедою. Слава тем, кто в тяжкий час испытания огнем — оказывается с народом... Позор тем, кто покидает его... Народ зовет вас работать вместе... Возврата к прежнему нет».

Уже в первые месяцы Советской власти предпринимаются усилия по организации новых научных институтов. За два года появилось 117 различных научных учреждений. Газета «Лейпцигер Гэгеблатт» сообщила в октябре 1920 года, что «русское правительство отдает последнее для науки, так как оно уверено, что закладывает этим крепкий фундамент для дальнейшего строительства».

«По эту сторону» баррикад — легендарные, закаленные в огне и студеных ветрах революции ее бойцы, Ленинская гвардия. В зале, посвященном выдающимся революционерам, обратим внимание на три имени. Это первые директора Музея Революции П. Н. Лепешинский, С. И. Микевич, М. С. Ольминский, видные деятели российского революционного движения, публицисты, «крысы без страха и упрека». С большим почтением отзываются о них нынешние работники музея, хранящие традиции, заложенные в первые годы Советской власти.

Как складывается сегодня экспозиция музея? Об этом, о том, какое место занимает в ней история развития науки в СССР, мы беседуем с главным хранителем Ириной Васильевной Орловой. Более миллиона единиц хранения насчитывают фонды музея. В экспозиции представлена лишь малая их часть. Ежегодно фонды пополняются более чем на пять тысяч единиц: в основном сотрудники музея доставляют музейное по-

полнение из экспедиций. Например, наложены хорошие контакты с Сибирским отделением АН СССР, с Институтом атомной энергии имени И. В. Курчатова, институтами, связанными с освоением трассы БАМа.

Но есть и другой путь. В этом году в музей поступил очень интересный документ. Принес его историк, не специалист, а просто любознательный москвич, который заневесился старыми бумагами, выброшенными из дома, предназначенному на помойку. В бумагах оказалось удостоверение, выданное военлету Прокоповичу на право охраны воздушного пространства над Петроградом, подписанное Подвойским 28 октября 1917 года — ценный исторический документ.

А вообще история поисков и находок напоминает цепную реакцию: сотрудник музея идет в одну семью, там ему сообщают адреса еще двух, из двух — в четыре... и так далее. Главный хранитель с большим теплом отзывается об одной из старейших сотрудниц Марии Ильиничне Гудревой — она работала и лектором, и экскурсоводом, и в экспедиции ездила. Сейчас занимается комплектованием, очень располагает к себе людей, и благодаря ей фонды музея пополнились не однажды ценными экспонатом.

ВОЗВРАЩАЕМСЯ к истории науки. В музее есть богатый материал о деятельности и целях отраслей науки, и отдельных ученых. Хранятся в музее и архивные материалы, и макеты приборов, установок, ставших вехами на пути развития страны. Один из них — макет первой отечественной жидкостнотопливной ракеты, вспомнился на днях, когда по телевидению демонстрировался фильм «Риско». Другой макет — Первой атомной электростанции в Обнинске сейчас «гастролирует» за границей. В этом юбилейном году сотрудники Музея Революции направили свои экспозиции в сорок три страны мира!

Старший научный сотрудник отдела фондов Валентина Владимировна Матвеева знакомит с описями документов, относящихся к деятельности выдающихся ученых, оставивших заметный след в истории советской науки, и в истории города науки Дубны, — научные труды, личные документы, фотографии... А потом из архивных шкафов извлекаются на свет документы. Вот тетрадь с записями И. В. Курчатова во время пусковых работ на Первой атомной электростанции в Обнинске — своим быстрым энергичнымчерком руководитель работ по атомной проблеме в СССР отмечает небольшие недостатки, сбои. Записи сделаны явно «для себя», уж никак не с тем расчетом, что когда-нибудь осядут в музейных фондах, станут предметом экспозиций (в фондах хранится оригинал тетради, а копия, великолепно сделанная в небольших, но обладающих очень квалифицированными сотрудниками реставрационных мастерских музея, — в главной экспозиции).

В Книге почетных гостей Обнинской АЭС оставили свои автографы политические и государственные деятели, видные ученые и специалисты многих стран мира. Привлекает внимание запись, сделанная настоятелем Кентерберийского собора, лауреатом Международной Ленинской премии Хьюлеттом Джонсоном: «Более сорока лет назад я занимался на-

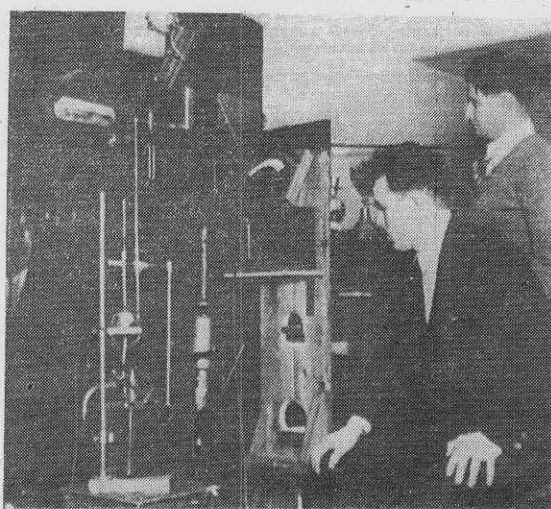
укой и техникой и ожидал появления подобной станции. Я был убежден, что социалистическая страна первой получит власть над атомной энергией, и знал, что эту власть она использует в мирных целях. Я рад, что дожил до того времени, когда можно увидеть эту станцию своими глазами».

Хранитель неделимых фондов ведет строгий учет всех документов. Это — основной источник научной работы сотрудников музея, драгоценный кладезь, из которого превращается материал для экспозиций. В залах музея мы видим целый ряд материалов, связанных с развитием советской науки, жизни и деятельностью выдающихся ученых. Очень многие экспонаты рассказывают об академике И. В. Курчатове. Известный фотопортрет 1958 года. Личные вещи — логарифмическая линейка, дозиметр. Три золотые медали Героя Социалистического Труда. Публикации: в «Проблемах новейшей физики», выпуск XXVII, 1935

годом академика П. Л. Капицы. Предтеча целого ряда разработок области сверхнизких температур, сверхпроводимости, которые проводятся сегодня в индустриальных масштабах.

Пятидесятые годы. Первые машины БЭСМ — их стандартные блоки. Фотография лауреатов Ленинской премии — выдающихся деятелей советской науки и техники, Н. Г. Басов, А. М. Прохоров, В. И. Векслер, А. Л. Минц, И. С. Попов, Д. В. Ефремов, М. Л. Вуколович, С. М. Адасов... Благодаря исследованиям Н. Г. Басова и А. М. Прохорова был открыт принцип усиления электромагнитных волн, приведший к созданию квантовых генераторов. Имена В. И. Векслера, Д. В. Ефремова и многих других ученых связаны с созданием дубненского синхрофазотрона.

И еще два «дубненских» экспоната: препринт ОИЯИ, посвященный экспериментам по синтезу и поискам в природе трансуранных



На снимке: профессор И. В. Курчатов с аспирантом М. Г. Мещеряковым за работой на первом советском циклотроне. Ленинград, Радиевый институт, 1937 год.

год, статья «Расщепление атомного ядра». Под одной из фотографий читаем подпись: «И. В. Курчатов и М. Г. Мещеряков у первого советского циклотрона. Ленинград, 1939 год». Передавая эту фотографию для публикации в нашей газете, член-корреспондент АН СССР Михаил Григорьевич Мещеряков уточняет: снимок сделан в 1937 году. Что ж, и музейным работникам свойственно ошибаться...

На стеклянной полке этого же музея шкафа хранятся ионизация камера, с помощью которой сотрудниками Физико-технического института Академии наук СССР Г. Н. Флеровым и К. А. Петражижем было открыто новое явление в ядерной физике: самопроизвольное деление ядер урана. И эта работа, и ленинградский ускоритель — все звенья той цепи, которую академик И. В. Курчатов замкнул в гигантской по масштабам проблеме создания атомного щита Родины. Рядом с ионизационной камерой — ротор турбодетандера, основная часть машины для получения низких температур воздуха, разработанной в Институте физических проблем под руково-

дством академика П. Л. Капицы. На которой в ОИЯИ были синтезированы элементы Периодической системы Д. И. Менделеева от № 102 до № 107. Так гласят надписи рядом с экспонатом. А если присмотреться, то на латунной табличке, укрепленной на самом медном пробнике, можно разобрать калиграфическую надпись: «В. М. Плотко от товарищей». Вещественные следы эпохи создания искусственных элементов в Дубне. Уходя из этих залов, испытываешь только сожаление, что познакомиться со «своими» дубненскими экспонатами можно пока лишь в главном музее страны, а в Дубне вот уже столько лет ведутся неопределенные разговоры о необходимости создания музея. Но ведь времена уходят, и комплектование фондов, как можно заметить даже при кратковременном знакомстве с работой профессиональных специалистов музеяного дела, — процесс непростой, кропотливый, требует серьезного, вдумчивого — научного подхода.

ПЕРЕД входом в Музей Революции — кумачовый плакат. Он приглашает на выставку «Кни-

га и революция». С первых же шагов по этой уникальной экспозиции, в которой представлено более двух с половиной тысяч периодических изданий, графических работ и плакатов из личных собраний 122 книголюбов и фондом Музея Революции, вы погружаетесь в непередаваемую атмосферу 1917—1922 годов. Через книгу, газету, листовку, мандал или пропуск, через печатное слово Октября мы видим саму Революцию. Видим ее великую преобразующую деятельность — от столицы России до «кнашнского» города Владивостока, от далекого не «тихого» в те годы Дона до вологодской деревни, от Академии художеств и Московского университета до деревенской избы-читальни. Много на выставке книг с автографами, сделанными в те героические годы — литераторов, ученых, художников, издателей, политических деятелей.

Возвращаясь к главной теме нашего репортажа — Октябрь и наука, остановимся на нескольких экспонатах раздела, в котором представлены книги по техническим и естественным дисциплинам. В 1921 году руководитель Научного химико-технологического издательства профессор М. А. Блох написал: «Поражает, как много все-таки изданного вышло... Научная исследовательская и организационная работа в России продолжает идти вперед даже по сравнению с работой Запада».

Справедливость этого вывода подтверждается сериями изданий, посвященных самым передовым научным теориям XX века — теории относительности и строению материи. Первым среди них показан двухтомник очерков и речей крупнейшего русского ученого и мыслителя В. И. Вернадского. Это издание ВСНХ привлекло внимание В. И. Ленина и было в его библиотеке. В качестве предисловия к книге В. И. Вернадский написал: «Мы подходим к великому перевороту в жизни человечества, с которым не могут сравняться все им раньше пережитые. Недалеко время, когда человек получит в руки атомную энергию... Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение?.. Ученые... должны считать себя ответственными за последствия их открытых. Они должны связать свою работу с лучшей организацией всего человечества».

В 1921 году в серии «Физическая библиотека» вышла книга А. Эйнштейна «О специальной и общей теории относительности» в переводе С. И. Вавилова. Тут же представлены книги Т. Шмидта «Теория относительности и наше представление о вселенной» (1922), Ф. Ауэрбаха «Пространство и время. Материя и энергия», Н. Морозова «Принцип относительности и абсолютность» (1920), М. Борна «Строение материи» (1922). Книги эти происходят из разных библиотек известного самолетостроителя Н. Н. Поликарпова, научного-химика В. Е. Глушнева и других коллекционеров — участников выставки.

Остановитесь около этого раздела экспозиции, пусть вас неоднократно притягивают и другие, может быть, более яркие и интересные: первые годы революции — небывалый подъем и расцвет литературного, художественного творчества. Познакомьтесь с научными книгами, вышедшими сразу после Октября, — и вы увидите, что в годы войны и разрушения лучшие умы России не только мечтали, но и делали все от них зависящее, чтобы человечество вышло из Космоса, обладело энергией атома, направило ее на мирные цели.

«Всем сердцем слушайте революцию!» — этот призыв поэта обращен к нам, стремящимся сегодня, в ответственные и непростые дни, понять наше начало.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

ней контрреволюцией; Великая Отечественная война; ускорение социально-экономического развития страны — стратегический курс КПСС, возрастающая роль советской науки в ускорении научно-технического прогресса.



«ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА» — рубрика впервые появилась на страницах нашей газеты в этом году, и она оказалась созвучной духу времени, настроению наших читателей. Вот и сегодня, накануне 70-летия Великого Октября, они не только с гордостью рассказывают о пройденном и пережитом, но и размышляют об опыте минувших лет, о делах, без которых немыслимы революционные преобразования в будущем.

ТРЕБОВАТЕЛЬНО И ОТВЕТСТВЕННО

Ведущий научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Александр Львович ЛЮБИМОВ в Дубне работает с 1955 года. На его глазах создавался и строился Объединенный институт ядерных исследований.

Применительно к человеческому возрасту 70 лет — пора зрелости и мудрости. Пройдя эти годы, надо обязательно оглянуться назад, но уже не с позиций восторженной молодости, а трезво, аналитично, критически.

Первые годы Советской власти, в рабочей и крестьянской среде идет огромная работа по ликвидации неграмотности. Организуются новые научные учреждения, закладываются основы многих крупных институтов. Молодежь, испытывающая тягу к знаниям, заполняет аудитории рабфаков, университетов. Преобразование в сфере культуры, науки, образования, начавшиеся в те годы, считаю важнейшими завоеваниями Октября. Фактически в первые годы Советской власти были заложены основы развития советской науки, плодами которых мы пользуемся и сегодня.

1945 год. Ушли в прошлое страшные дни, когда враг стоял под Москвой. Тогда в составе зенитных войск я участвовал в обороне столицы. О науке не думалось. Только приборы, расчеты для зениток, небо, которое надо было охранять. Не считаю свой вклад в Победу очень значительным —

как все граждане своей страны стремились приблизить этот день 9 Мая.

А потом снова учеба в Московском университете, работа в ФИАН. Эти первые послевоенные годы вспоминаются как самые счастливые и плодотворные. Тогда под руководством В. И. Векслера в составе Памирской экспедиции я участвовал в исследовании космических лучей. В Памирской экспедиции наиболее ярко раскрылся талант В. И. Векслера как научного руководителя, умевшего увлечь, я бы сказал, вдохновить всех, кто с ним работал.

И первые годы в Дубне тоже были наполнены энтузиазмом, направляемым работой. Сегодня у молодых, мне кажется, энтузиазма побаивается. Не думайте, что такое видится под грузом прожитых лет. Дело совсем в другом. Более чем за 30 лет своего существования ОИЯИ «клопстар» и образ неповоротливым бюрократическим аппаратом. Но бюрократизм — это бич и беда не только науки, а всей страны.

За 70 лет мы накопили не только достижения, но и серьезные недостатки. На их преодоление нацелена, причем во всех сферах деятельности общества, перестройка. Оглядываясь назад, в первые годы Советской власти, невозможно не увидеть, что наше государство сильно отошло от первоначально провозглашенного принципа «Вся власть Советам!». В тридцатые годы управление страной свелось к чрезвычай-

ной централизации, что обусловило многие наши беды. Практически произошел отход от демократических принципов. И перестройка «сегодня» — это возвращение к ленинскому стилю руководства, революционного продолжение Октября. Задача, жизненно важная для всей страны, для развития науки, в частности. Мне могут возразить, напомнив, что за годы Советской власти были крупные достижения в науке. Да, мы далеко продвинулись в ракетостроении, атомной энергетике, и это было возможно только в результате концентрации больших ресурсов на развитие этих отраслей. Возможность такой концентрации — одно из существенных преимуществ социалистического государства, но в то же время чрезвычайная опасность управления, «неповоротливый бюрократический аппарат» мешают полностью реализовать все экономические возможности социализма. Об опасности бюрократизма предупреждал еще В. И. Ленин. Каким будет результат намечаемых сегодня перемен, зависит от того, удастся ли демократии победить бюрократизм. Это касается и всего народного хозяйства страны, и Института. Для науки чрезвычайно вредно, когда руководят неспециалисты, когда над ней стоит громоздкий административный аппарат. В восстановлении демократии, ее развитии я вижу основную задачу, революционную суть перестройки.

ДОРОГОЙ ОКТЯБРЯ — ВСЁ ЗАВОЁВАНО ТРУДОМ

Василий Филиппович РЯБЦЕВ, бригадир комплексной бригады СМУ-5. Он один из первостроителей Дубны, в 1957 году работал на сооружении корпусов Объединенного института, его труд отмечен орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Ветеран труда В. Ф. Рябцев и сегодня в рабочем строю — руководит бригадой, строящей объекты завода «Тензор».

Самым важным завоеванием Октября считаю мир. Первым декретом, написанным В. И. Лениным сразу же после победы социалистической революции, был Декрет о мире. Задача, жизненно важная для всей страны, для проникнута внешняя политика Страны Советов. Мирные инициативы КПСС, направленные на разоружение, уменьшение на планете запасов смертоносного оружия, советские люди поддерживают всем сердцем. Мы знаем цену мира, раны, нанесенные прошлой войной, забыть невозможно.

Когда началась война, мне было всего 10 лет, и хотя до наших мест фашисты не дошли, но общее народное горе коснулось и нас, малыши. В 12 лет мне уже пришлось работать на колхозных полях. Делал все, что поручали, — косил, бороновал, даже пахать деревья, ведя работать было некому. Тяжелое это было время: много горя, голода. Согревала только вера в победу.

Под мирным небом, даже когда вся страна лежала в руинах, жить стало легче. Главное, что работали спокойно, с уверенностью завтрашнего дня. Отслужив в армии, я вернулся к профессии плотника, которую освоил еще в деревне. Строителем стал почти случайно. Тогда, в пятидесятые годы, особенно требовались рабочие руки на стройках: страна восстанавливала разрушенную войной, сооружались новые заводы, фабрики, жилые дома. Вот я и пошел туда,

где были нужнее всего рабочие. Но о своем выборе не жалею. Если бы начать все сначала, я бы снова остановился на строительной профессии. Ведь эта работа нужна людям, приносит им радость.

В дни празднования юбилеев всегда вспоминается, как все начиналось. Вот и сегодня в память всплывают годы строительства Дубны. В истории Советского государства и всех стран социалистического содружества организация Объединенного института ядерных исследований стала очень важным фактором в развитии науки. Мы, рабочие — люди, далекие от науки, тоже понимали, что строя корпуса ОИЯИ, участвуя в очень важном деле. И старались работать как можно лучше. Мне довелось участвовать в сооружении почти всех корпусов Института, работал и на строительстве нового здания Опытного производственного. Это было совсем недавно, а сегодня кажется, что новый корпус ОП всегда стоял на улице 50-летия ВЛКСМ.

Когда вспоминаешь прожитые годы, видишь, что, вроде бы, сделано немало, но не дает покоя понимание, что не всегда работали в полную силу. И не оттого, что не хотели работать лучше, чаще всего мешало плохое снабжение, неэффективная организация труда. Поэтому очень радует то, как сейчас идет перестройка в строительстве. Вот уже два квартала наша бригада работала на основе хозрасчета. Меньшим количеством людей мы выполняем больший объем работы. И дело идет хорошо. Люди увидели, что им платят за сделанное на самом деле. Нет «квыводиловки», нет уравниловки, и это побуждает трудиться лучше. Если и снабженцы перестроятся, то мы сможем работать еще производительнее. Словом, пора каждому на своем рабочем месте заниматься действительно своим делом.

От Балтики до Тихого

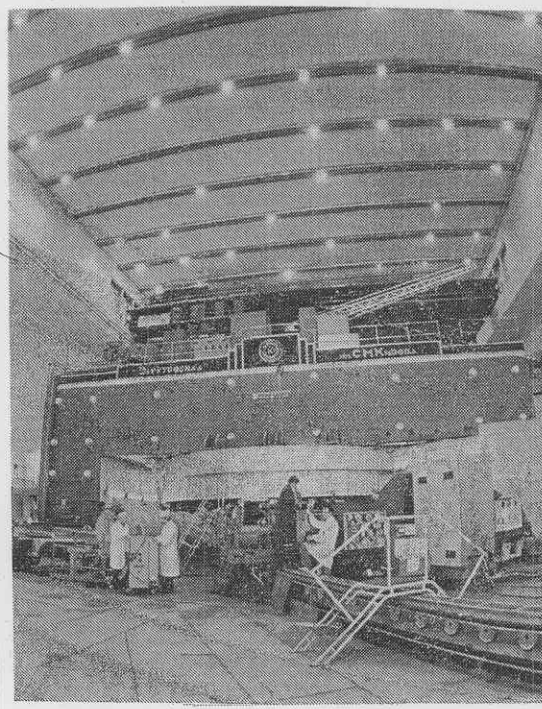
В ДК «Мир» открылась выставка. Она познакомит вас с научными центрами страны, с которыми наш Институт связывает многолетнее и плодотворное сотрудничество, и поэтому география работ, представленных на ней, от Балтики до Камчатки.

Говорят, что лучше один раз увидеть... Думаю, что у посетителей выставки, тоже появляется такая возможность потому, что ее авторы сумели именно увидеть, запечатлеть, привнести свое личностное восприятие, и живо это передать. «Своё отношение отразилось в композиционной законченности и каждого из снимков, и их «блоков», и в качестве печати, и в том, какой выставка в целом представляет перед нами».

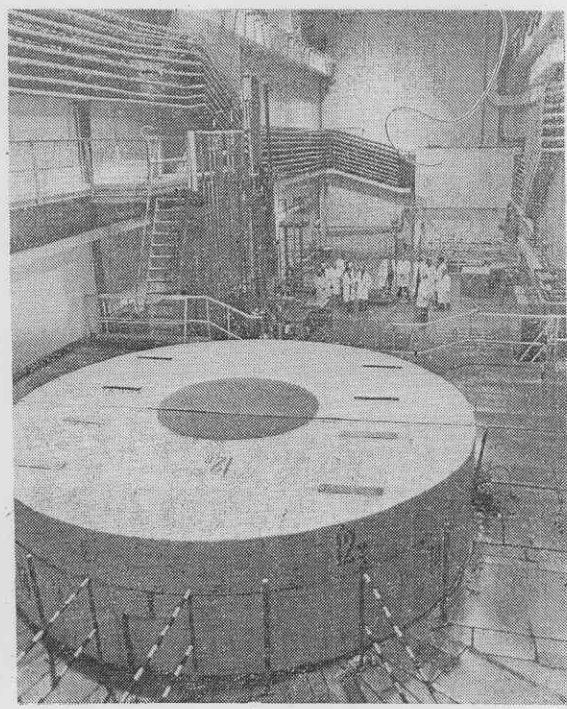
Думало, пришло время назвать имена, которые, впрочем, хорошо знакомы нашим постоянным и даже «периодическим» читателям. Авторы снимков — фотокорреспондент член Союза журналистов Ю. А. Туманов и его помощник — его «правая рука» Н. В. Горелов. Большую работу по печати снимков проделала также и другой молодой, но уже опытный специалист НОГУС — Елена Сметанникова. А оформлена выставка была художником Л. А. Клетовым.

Объем проделанной работы трудно переоценить. Дело в том, что нашему взору представлена лишь ее часть, так как копии снимков были разложены во все научные центры страны. И такие выставки уже прошли в Новосибирске и Тбилиси, в Армении и на Камчатке.

С. АНАТОЛЬЕВ.



Первый ускоритель Дубны — синхроциклотрон в результате реконструкции преобразован в сильноточный фазotron, на пучках которого в этом году начались эксперименты.



Мощный импульсный реактор ИБР-2 не имеет аналогов в мировой практике реакторостроения, его поток тепловых нейтронов в импульсе в 10 раз превосходит поток реактора в Гренобле [Франция] и в 300 раз — импульсного источника нейтронов в Ок-Ридже [США].

ПО ДОЛГУ ПАМЯТИ

На войну Бениамин Дмитриевич КОЗЛОВ ушел добровольцем в 1942 году, когда ему было неполных 18 лет. Попал он на Северный Флот. На эсминце «Разумный» командовал отдельением радиометристов, участвовал в 62-х боевых операциях. Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, трижды медалями. До 1950 года проходил он скромную службу на флоте. Здесь же, на эсминце, Бениамин Дмитриевич принял участие в партии. Рекомендации давали товарищи, те, вместе с кем охраняли транспортные суда от фашистских подводных лодок и налетов авиации, участвовал в атаках береговых укреплений противника. Те, кто остался в живых после долгой войны за освобождение Родины.

В Красном уголке Опытного производства фотография ветерана войны и труда В. Д. Козлова в ряду других — на видном месте: Он работает здесь с 1968 года. Начинал регулировщиком электронной аппаратуры VII разряда, был заместителем начальника ОП

по общим, по хозяйственным вопросам. Теперь мастер бюро технического контроля.

Многое пережила наша Родина за 70 лет. Боролась за завоевания Октября против внутренней и внешней контрреволюции, отстояла их в Великой Отечественной войне, восстанавливала разрушенные и строила новые города. И всегда была сильна дружбой народов, верой людей в свое правительство, в партию, готовностью встать на защиту страны. Особенно ярко это проявилось в июне 1941 года, когда у военкоматов выстраивались огромные очереди добровольцев: школьники и старики, те, кто имел броню, и женщины предлагали свою помощь, свою жизнь, не желая отдавать врагу свободу, мир, счастье, которые принес нам Октябрь.

На Северном Флоте, где я служил, дорога через Баренцево и Белое моря в Архангельск была одной из самых надежных, связывающих нас с союзными державами. Главной задачей советских моряков было обеспечение безопасности судов, которые везли само-

леты в разобранным виде, паровозы, орудия, муки... Выход эсминцев на охрану транспорта не отменялся ни в штормы, ни в лютые морозы.

Не все дожили до Победы, и вечной должна быть память о погибших защитниках Страны Советов. Благодаря им мы живем теперь в мире, можем полностью отдать воспитанию детей, труду. Я приветствую революционные преобразования, которые идут сейчас в нашей стране. Ясно, что в таком большом деле не избежать ошибок. Важно, чтобы эти ошибки своевременно вскрывались и устранились. Взять, к примеру, кооперативное движение. Уже сегодня ясно, что нужно разрешать только те кооперативы, которые действительно нужны людям, надо сделать все, чтобы не проникли в кооперативы жулики и проходимцы. Деятельность всех подобных организаций нужна поставить под более строгий контроль со стороны государственных органов. Уверен, что все это будет.

ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕН

Михаил ТУНЦОВ пришел в ремонтные мастерские автохозяйства в 1982 году. Работа пришла по праву, и после службы в армии вернулся на прежнюю работу, окончательно решив стать слесарем. А на вполне понятный, казалось бы, вопрос: «Почему не захотел стать водителем!», — ответил, что именно здесь, в мастерских, сильно чувствует свою необходимость и возможность сделять людям добро. И хотя у шофера, конечно, работа тоже очень нужная и интересная — все-таки без ремонтников им не обойтись.

Сейчас М. Тунцов уже слесарь пятого разряда, к Дню автомобилиста за успехи в работе был награжден памятным подарком. Участвует и в комсомольской жизни — возглавляет штаб «Комсомольского проектора». Я многое жду от этого юбилея Октября. Мне кажется, 70-летие для всей нашей страны и для каждого человека станет каким-то ре-

беком, но чтобы вступить в новый этап и дальше идти по пути развития, сейчас каждому надо оценить, взвесить свои силы. И самое главное, по-моему, чтобы у всех было желание работать.

Мне, например, моя профессия очень нравится. Интерес к делу с годами не пропадает.

Для меня самое главное завоевание Октября — право на труд: потому что если ты трудишься, значит, нужен людям, стране. А вот в перестройке основное достижение, наверное, — гласность, и ее надо еще развивать. Люди уже стали заметно смелее подходить к недостаткам, ко всяческим нарушениям и при этом увереннее себя чувствуют. Стране давно уже пора выходить из создавшегося положения, ликвидировать отставание и в производстве, и в быту. Ведь оно же у нас во всем на виду: устаревшее оборудование, устаревшие формы организации труда.

С 1 января все подразделения

автотранспортной промышленности переходят на бригадный подряд. Пока что-то говорить рано, но надеюсь, это позволит решить многие проблемы. А их у ремонтников немало. Трудности с запчастями, как и у многих в Институте, с инструментом, особенно с качеством отечественного, низкая заработная плата. Работа у нас сама по себе нерентабельна: то «заявляют», как, например, весной перед техсмотром, то «безрабочица». Отсюда и текучесть кадров, нехватка рабочих рук. А ведь многим из всего этого исчезнет, если создать сплоченность мастерских условий труда и жизни такие, чтобы они свое удовольствие и работал, и отдыхал, но платить ему надо действительно за работу. Пока костяк на ремонтбазе составляют люди, проработавшие по многу лет, с огромным опытом, передавать который некому — молодежь у нас особенно-то не задерживается. Этой проблеме тоже должна помочь решить перестройка нашей работы.

ОПЫТ И УРОКИ ИСТОРИИ

Ведущий научный сотрудник Отдела новых методов ускорения Дмитрий ПОЗЕ работает на одном из перспективных направлений физики высоких энергий, активно участвует в создании экспериментального комплекса «Меченные нейтрино», предназначенного для исследований на серпуховском ускорителе. Высшее образование получил в Москве в 50—60-е годы — окончил Государственный университет имени М. В. Ломоносова. Свою научную работу в Дубне не совмещает с разносторонней общественной деятельностью на посту руководителя группы специалистов ГДР в ОИЯИ.

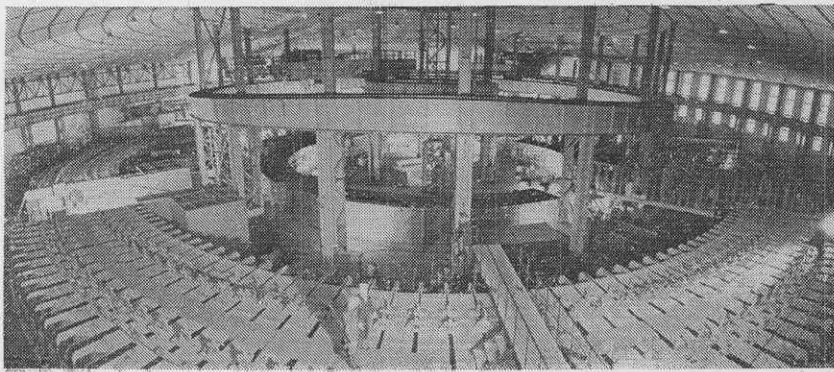
С высоты семидесяти лет, пройденных первым на планете государством рабочих и крестьян, особенно ясно представляются величие этого пути, значение результатов сделанного. Если говорить о достижениях, то самым важным я бы назвал создание социалистической системы — надежного гаранта мира во всем мире. В тревожной обстановке последних десятилетий, прошедших после второй мировой войны, благодаря победе в целом ряде стран социалистических революций мир получил постоянную прописку на планете.

Великое завоевание Октября — и то, что сегодня на земле практически не осталось колоний, нации и народы получили право на самостоятельное развитие. Думаю, трудно переоценить значение Октября, разбившего народы мира, давшего импульс усилиению национально — свободы народа, и мы все больше начинаем понимать, что счастье — не в количестве красивых предметов, которыми мы пользуемся, а в количестве и качестве нашего труда и его общественной оценки. Именно на развитие, поощрение такого труда направлены социальные процессы, которые происходят сегодня в советском обществе, других странах социализма.

Мы много говорим сегодня об уроках Октября. Народ ГДР по праву гордится тем, что в рядах Ленинской гвардии планеты, плавленных революционеров-интернационалистов — славные сыны и дочери немецкого народа, именами которых названы в Советском Союзе улицы, предприятия, корабли, — Карл Либкнехт и Роза Люксембург, Клара Цеткин и Эрнст Тельман. Говоря о революции в России, мы вспоминаем и революционную ситуацию в Германии, вспоминаем братские чувства и взаимную помощь, которую обменивался пролетариат революционных стран.

Наиболее яркий, на мой взгляд,

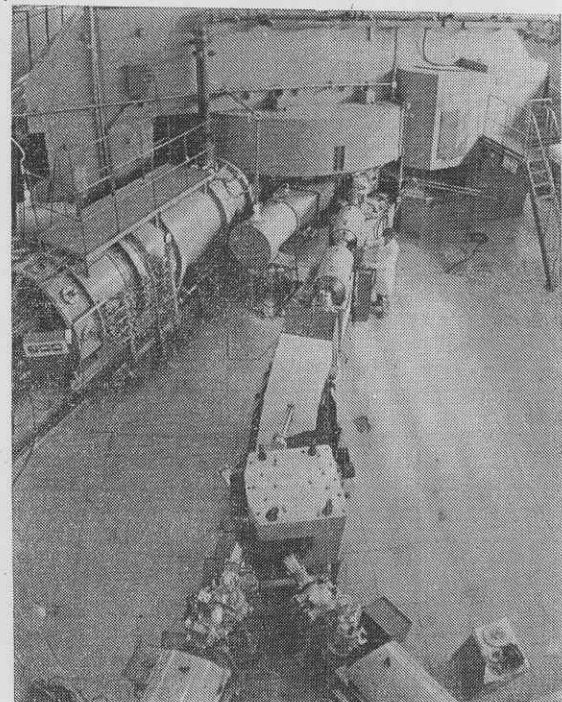
СОЗДАНО РАБОЧИМИ И УЧЁНЫМИ



Модернизированный синхрофазotron для ускорения релятивистских многозарядных ядер до энергии 4 ГэВ на пуклон успешно конкурирует с установками в США, Франции.



Центральный вычислительный комплекс ОИЯИ расширен за счет ЭВМ серии ЕС.



Интенсивность ионных пучков ускорителя тяжелых ионов У-400 в области средних масс во много раз выше аналогичных установок во Франции и ФРГ.

ОКТЯБРЁМ МОБИЛИЗОВАННЫЕ И ПРИЗВАННЫЕ

На фотографии, которая хранится в семейном архиве Глазовых, на фоне развернутого знамени с надписью: «С.С.Р.М. Вперед к социализму!» — шестнадцать молодых людей — комитет сормовской организации Социалистического союза рабочей молодежи. Шли первые месяцы после Октября, комсомол еще не был создан, но организация молодежи уже боролась за утверждение Советской власти. Первая спевка в третьем ряду — Таня Михайловна Глазова. В октябре ей исполнилось 89 лет, и благодаря ее звонку в редакцию мы имеем возможность познакомить сегодня читателей газеты с некоторыми материалами этого семейного архива. Второй слева во втором ряду — Алексей Иванович Глазов, недавно прошлом — фабричный распыльщик, в недалеком будущем — профессиональный партийный работник. Здесь, в ячейке, сошлись их жизненные пути.

8 июля 1949 года областная газета «Горьковская коммуна» опубликовала к столетию завода «Красное Сормово» имени А. И. Жданова воспоминания А. И. Глазова «из прошлого (записки сормовчика)». Жизнь автора воспоминаний складывалась как и у многих его сверстников. Три класса церковно-приходской школы, потом — паровозомеханический цех сормовского завода.

«К моменту февральской революции, — рассказывает в своих воспоминаниях А. И. Глазов, — нам было по семнадцать-восьмнадцать лет. С головой ушли большинство рабочих ребят в события. На больших митингах, собраниях, демонстрациях мы были пока лишь слушателями, старавшимися разобраться в речах ораторов различных партий и определить, за кем идти. Но в свои цеховые собрания и споры вмешивались уже более активно».

Летом семнадцатого года мы, молодежь, с трепетом проводили попытку эсеро-меньшевистского совета и заявляли посыпать молодых рабочих призывающего возраста на фронт. Помню, с митинга возвращались как победители: вся заводская громада в один голос поддержала нас. Был создан комитет призывающих, который провел еще несколко молодежных собраний, после чего на фронт почти никто не поехал.

В Петрограде, в стране и в Сормове события быстро нарастали. Миновал грозный юбилей с его вооруженной демонстрацией в Петре. Кровью и железом расправиться с большевиками исторически призывал Керенский. А в Сормове большевики стали побеждать узк и на митингах, и на различных выборах. И вот развязка наступила. Всюду в стране победила Великая Октябрьская социалистическая революция. Победила она и в нашем Сормове. Это был конец старой истории завода, начало новой, чудесной эры».

Вот какие события формировали биографию рабочего паренька с Глухой улицы. После революции молодежный союз был реорганизован и стал называться Российской коммунистической союзом молодежи. Работы было необычайно много — широко пропагандировать первые решения и законы молодой Советской власти, решительно бороться с врагами...

Знакомясь с биографией А. И. Глазова, удивляешься, насколько созвучна она со своим временем. Подобно писателю Борису Горбатову, онщущал он себя патроном, вдвинутым в обояну и ждущим накатия курку. В неопубликованных воспоминаниях «Сормовчика» вне Сормова Алексей Иванович пишет: «...Не в правилах сормовичей было отказаться от каких-либо поручений партогранизации и отказаться идти работать туда, куда посыпаются». С октября 1918 года по июнь 1919-го он учился в Москве на Пулеметных курсах, а к тому времени уже был членом партии большевиков. В семье хранился диплом об окончании этих курсов — музейный экспонат! Кроме диплома — устное предание, которое младший сын (Алим Алексеевич Глазов, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем) изложил примерно так: «Курсанты несли охрану Кремля. Отец рассказывал об этом редко, но всегда очень ярко и эмоционально. В Москве тогда было тревожно. То и дело доносились звуки выстрелов. Отец нес караул у квартиры Владимира Ильина-Ленина. Вдруг везде погас свет. Такое было не в диковинку. Но одновременно внизу под подъездом послышался шум автомобильного мотора, а потом на лестнице — голоса: «Стой, кто идет?» — крикнула часовня. В ответ — молчание. «Стой, стрелять буду!». На лестнице зажгли спички, подняли ее на головой, и отец узнал в ее свете Владимира Ильина. «Свои, товарищи», — сказал он, и сразу отлегла тревога, потому что на сердце...».

После курсов — Южный фронт. Деникин угрожал Москве. Глазов — ротный командир, одновременно ведет партийную работу. О войне вспоминать не любил, этот этап его жизни остался короткой строкой в личном деле члена РКП(б), которое тоже хра-

нится в семейном архиве. В 1921 году после ранения на фронте и болезни вернулся в Сормово, но вскоре после непродолжительной работы в комитете комсомола во второй и последний раз уехал из Сормова — на работу в губком комсомола. С этих самых пор болезнь уже не оставляет его. Болезнь, косившая в те годы и ходившие годы многих, а прежде всего самых горячих и горячих и легких на подъем, — чахотка, туберкулез. Но до последних дней он будет сопротивляться болезни и незадолго до смерти, в 1949 году, еще будет шутить, смеяться кавернами и легких...

Трудно уследить за его стремительными перемещениями. С комсомольской работы — на партийную, на рабфак. Одновременно с учебой работает в газете «Нижегородская коммуна», ведет отдел партийной жизни: «1924 год. Умер В. И. Ленин. В газете стало поступать множество писем от рабочих, в том числе из Сормова, говорящих о скорби и боли от великой потери и готовности отдать себя в полное распространение партии. От партийных ячеек и рай-

Алексей Иванович Глазов участвует в коллегии. Вместе с земляком — сормовским рабочим Михайловым, мобилизованным по партийной линии, ездят по колхозам, разясняя положения награжмешевой статьи Сталина «Головокружение от успехов», исправляя ошибки и перегибы, организуя весенний сев. И везде рядом с ним — жена, Таисия Михайловна. Она и заботливая хозяйка, и умелая домашняя медсестра. С ними — и старший сын Юрий, в скопе рождается младший — Алим. Болезнь не отступает. Сыновья почти не видят отца — он работает в политорганах на транспорте — Горьковской железной дороге, Верхневолжском речном пароходстве, начальником агитпароха «Пропагандист»...

Рассказывая об отце, Алим Алексеевич отдает должное его огромному партийному и жизненному опыту (да надо ли разделять эти понятия!), его умению прогнозировать развитие любых событий, которое не раз влияло на поступки сына. И решение Глазова-младшего вступить в партию на третий курс университета было во много-

создающими атмосферу тех лет.

26.11.1940 г. (маме). Маме советую: не страдать обо мне, папе, Альке и пр. Папе: не переживать некоторые неприятности с работой. Альке: выиграйте по лотерее Осваивающим беговые конки, играющие лошадку, и радиоприемник СИ-225.

23.1.1941 г. (маме). Характер у меня... несколько папашин. Не люблю я, понимаю, распространяться о чувствах, да и люблю к самоанализу особой не чувствую. Ну, а вообще-то говоря, я шлога, действительно, в тебе вспоминаю, не тогда, когда плохо, а наоборот, когда хорошо... Если я не пишу, что ты очень и очень много сделала и делаешь, что самый нужный человек в семье, что и мне ты нужна и папе, и Альке, так ведь это не значит, что я этого не думаю, а просто не люблю об этом писать...

6.3.1941 г. (Алиму). Великий Змей, значит, увлекается Купером и современной войной. И то, и другое — вещи хорошие. Что касается войны, то пускай обращается ко мне, а я разложу перед собой голстенную книгу по тактике, все свои тетради и напишу ей обширнейший трактат о всех родах войск, о современном боев и т. д. Кстати, пускай посмотрит Суворова и будет таким же полководцем...

Был канун войны. В письмах нет тревоги. Мириный договор с Германией кажется наездным замком на западной границе. Алим Алексеевич Глазов рассказывает, что ровесники его старшего брата исключили из комсомола за то, что он вспых предположил, что Советский Союз будет воевать с Германией. Запомнилась ему иллюстрация в юношеском журнале 1940 года: улыбающийся до ушей летчик из «Люфтваффе» на фоне Ю-87 — «того самого юнкерса, и надпись «Немецкие летчики отыскали после налета на Лондон...». За одиннадцать дней до начала войны брат пишет: «Летаем мало. Погода крайне отвратительная. Но в выходной она для нас постаралась: тепло, солнечно светит, а теперь вся школа ходит и кашляет, т. к. все «кашляются» — загорали, лежа на земле, а она после предыдущих дождей еще мокротава...».

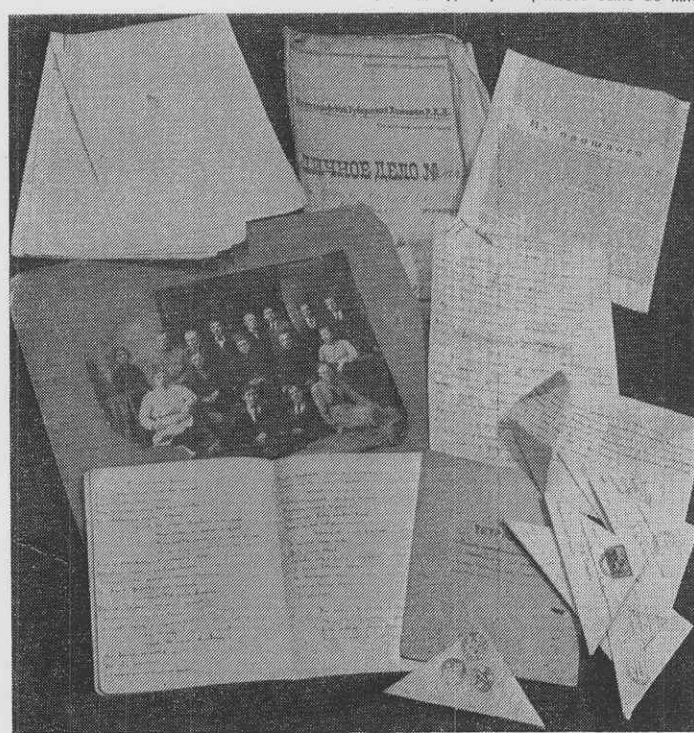
22 июня разделило жизнь на две части. И продолжая пока курсантскую учебу и службу, Юрий Глазов нет-нет да и посещает: «Сижу, как примерзший, в школе, в то время как более удачливые ребята уже бывают фашистских гадов... Кстати, мама нараспашку думает, что никто из наших ребят сейчас не воюет. Воюют, и ой-ой как. «В небесах, на земле и на море» — кругом свои ребята дерутся. Завидно, одним словом...». Есть еще написанное на обрывке бумаги неразборчивым, торопливым почерком письмо отцу, в котором он излагает «принцип временных неудач» — может быть, отрывок из конспекта на занятиях по подготовке к отцовству, может, ответ на зачет? Крыть бдительным — не на словах, а на деле, — получает теперь уже сын отца. — Отказывается от мирных настроений. Враг хитер и опытен в обмане. Быть разборчивым в знакомствах. Следить за каждым своим словом. Хранить военную тайну». Теперь уже он с высоты своего военного опыта передает отцу важную для жизни информацию. Взросли, зароненные в душу добрые зерна. Взросли, но распуститься им не дала война.

Последние три письма Юрия в семейном архиве повторяют друг друга. Они написаны в один день и направлены в три адреса — где-нибудь да получат: «4.05.1943 г. Я сейчас учусь в полковой школе на младшего командира-связиста. Буду здесь до фронта 1-2 месяцев. Главное, напрасно не волнуйтесь». Наверное, летчиком тогда было больше чем самолетов, а фронт нуждался в пополнении. И он был направлен на фронт. И о нем, о тысячах таких же, как он, А. Т. Твардовский спел стихи «Я убит под Ржевом»: «И у мертвых, безгласных есть отрада одна: мы за Родину пали, и она — спасена... Летом, в сорок втором, я зарыт без могилы. Всем, что было потом, смерть меня обделила».

Все было именно так. Многие годы спустя А. А. Глазов, ставший намного старше своего старшего брата, по проселочным, дорогам добрался на машине до Лынкова, где, согласно извещению, «похоронен на полях» сержант Ю. А. Глазов, и увидел над братской могилой скромный памятник — флагу солдата. «Здесь нет ни одной персональной судьбы — все судьбы в единую слиты». Так скажет другой поэт, про должив тему, которая никогда не иссякнет.

Вот только матери будут горевать, пока живы, о своих погибших детях да рано ушедших мужьях, а новые поколения, глядя в будущее, — перебирать страницы семейных архивов, чтобы сверить свою жизнь с жизнями мобилизованных и призванных революцией.

Е. МОЛЧАНОВ.
Фото Е. СМЕТАНИНОЙ.



ковом стали поступать сведения о большом количестве рабочих, подающих заявления о вступлении в партию. Начался Ленинский призыв... Готовить эти материалы к печати поручали мне.

В воспоминаниях А. И. Глазова о никегородском периоде его жизни отметим важную деталь: некоторое время довелось наблюдать и учиться у непревзойденного мастера партийной работы, виднейшего деятеля партии, ныне именем назван теперь Сормовский завод — Андрея Александровича Жданова (с 1924 по 1934 гг. секретарь Нижегородского губкома, Горьковского крайкома партии).

Новое назначение губкома — Союз Рабис (профсоюз рабочих искусств). Сначала он чувствует себя чужаком в этой совершившейся для него среде. Старался, пишет он, привлечь к активной работе высококвалифицированных специалистов, вместе с тем всячески помогать молодежи. Многие из молодых стал видными работниками в различных областях искусства. Работа в Рабисе стала и для него хорошей школой, и уже на следующей конференции был признан большинством «своим», уехал на работу в Крым, будучи членом ЦК союза. Не удержусь, чтобы не привести строчки из характеристики на председателя губрнкома Рабиса:

«Перемены к улучшению в работе заметны, как в смысле более правильной постановки задач, так и в отношении количественного увеличения их выполнения, кроме того, исчезли склоки, которые были до сего времени постоянным и характерным явлением в работе С. Рабис и наконец совершили изъятие. Все это безусловно нужно отнести к умелому руководству г. Глазова. В подборе работников и установлении связей с ними — инициатива проявляется...».

В Крыму по поручению обкома партии

гом определено влиянием отца, которого тогда уже не было в живых.

То время было нелегким. Многие товарищи А. И. Глазова по партийной работе были репрессированы. Очевидно, только тяжелая болезнь, «бесперспективность» спасла его самого от ареста. Но где-то в «компетентных кругах» сделали все, чтобы персональную пенсию свести к минимуму. Сейчас нам открываются все новые стороны жизни тех лет, и их нельзя вычеркнуть из истории, нельзя забыть. Мы учимся на сурвоном опыте прошлого, лишь теперь постываем цену страшных ошибок, пытаясь понять их историю, пытаясь всматриваться в это прошлое уже новыми глазами.

Пожелавшие страницы писем Юрия Глазова, курсанта Энгельского авиационного училища, переносят нас в начало сороковых, знакомят с повседневными делами и заботами будущего военлета, которому там и не суждено будет нацелить на свои птицы лейтенантские кубарии, о чем он потихоньку мечтает, овладевая премудростями военного дела. Его письма отцу, маме, младшему брату окрашены мягким юмором, бодрым тоном преисполненного в науках курсанта, любителя техники и зядлого книгочея. В старой порыжившей папке, где хранятся эти письма, есть и тетрадь, в которую он еще школьником заносил сведения о прочитанных книгах, есть и общая тетрадь «для упражнений» в каллиграфии, которую мы, фотографируя некоторые документы из семейного архива, открыли на песне «Если завтра война...». А автора писем вот уже 45 лет нет с нами.

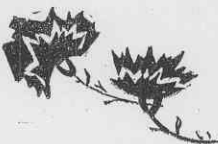
Наверное, никакие комментарии не заменят знакомства с письмами, поэтому выберем из них несколько совсем небольших фрагментов, говорящих о теплых и глубоких связях между близкими людьми, вос-

Пусть зеленоет парк Дружбы

Парку Дружбы на берегу Волги — 10 лет. В 1977 году наша газета писала: «Ярким событием года станет субботник, который наши коллеги и друзья из стран социалистического содружества посвящают славному юбилею». Прошло время, выросли ясени, липы и клены, многие из участников международного субботника, проведенного по инициативе вьетнамских соотечественников ОИЯИ, уехали из Дубны, работают в научных институтах своих стран. Но осталась хорошая традиция — отмечать знаменательные даты совместным ударным трудом. Об этом и о том, как празднует 70-летие Октября народ Вьетнама, рассказывает научный сотрудник ЛНФ Фунг Ван Зуан. Он закончил Белорусский государственный университет имени И. А. Ленина, затем преподавал на кафедре ядерной физики Ханойского политехнического института, и вот уже седьмой год работает в ОИЯИ.

Самое сильное впечатление с первых дней работы в Институте произвела на меня итоговая атмосфера дружбы, сотрудничества, которая позволяет трудиться с полной от-

дачей, с душой. В нашей группе, кроме советских товарищей, работают также физики из Болгарии, Польши, Венгрии, Монголии, недавно приехал сотрудник из Чехословакии. И все мы находим общий язык. А способствуют этому в немалой степени международные субботники: стремление сделать город, в котором мы живем, еще лучше, оставить добрую память о себе сближает, помогает больше узнать друг о друге.



Недалеко от парка Дружбы, в котором мы с удовольствием трудимся каждый год, стоит жилой дом. На его стенах надпись: «Атом — не солдат, атом — рабочий». И это очень символично. Для того, чтобы так было всегда, надо не воевать друг против друга, а сообща трудиться. Тогда на земле будет мир. Вот потому и юбилей Великого Октября — праздник, общий для всех

социалистических стран, всех прогрессивных людей, что в результате революции возникло государство, которое активно участвует в борьбе за мир.

И во Вьетнаме этот праздник традиционно отмечается. Недавно из программы «Время» я узнал, что в Ханое открылась национальная выставка, посвященная знаменательной дате. На ней рассказывается о достижениях страны, о перестройке в народном хозяйстве, представлены самые различные экспонаты: изделия народных умельцев, новая техника, тракторы и тягачи народного потребления, говорится о том, какую помощь оказывает Вьетнаму Советский Союз. На выставке проходят концерты, организована экспозиция детского рисунка на тему советско-вьетнамской дружбы.

Этот юбилей празднуется в период, когда ведутся переговоры о сокращении ядерных вооружений, когда возрастает ответственность за мир каждого государства. Советский Союз всегда выступал с мирными инициативами и предложениями, наша страна поддерживала их. И пусть в парке Дружбы в Дубне вырастут новые деревья, посаженные представителями всех стран, сотрудничающих в международном научном центре, пусть крепнет наш дружба.

МАСТЕРА ИСКУССТВ — ГЕРОЯМ ТРУДА

По инициативе и предложению Всесоюзного объединения «Союзконцерт» Министерства культуры СССР сейчас по стране проходят встречи-концерты из цикла «Герои Социалистического Труда», деятели искусств — героям труда, посвященного 70-летию Великого Октября. Не случайно открытие этого цикла состоялось именно в нашем городе, широко известном высокими научными достижениями, где работают люди, удостоенные за труд этого высокого звания. Тогда, на первую встречу, в Дубну приехали Государственный академический ансамбль народного танца Союза ССР и его руководитель Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий, народный артист СССР Игорь Александрович Моисеев.

Выступление в нашем городе популярного во всем мире танцевального коллектива стало поистине праздником искусства. Но так как девиз таких встреч-концертов — «Пространство труда», то это не было концерт ради концерта. В Дом культуры «Мир» были приглашены передовики производства почти всех коллективов города, и любой из зрителей мог принять участие в беседе с И. А. Моисеевым, узнать о том, с какими проблемами он сталкивается в жизни, что его интересует, тревожит, как запомнилось ему революционное время и что нужно уметь для того, чтобы попасть в знаменитую школу танца.

На кануне этой встречи И. А. Моисеев побывал в ОИЯИ, беседовал с дважды Героем Социалистического Труда директором Института академиком Н. Н. Богоявленским. Живой, интересный разговор состоялся с учеными Лаборатории ядерных реакций. Во время этих встреч, обмена мнениями было найдено много общего между наукой и искусством, самое главное — творческий подход к делу, если желашь получить высокий результат.

Гастроли ансамбля по стране продолжились, коллектив выступил в Москве, Томске, Омске, Красноярске, на днях выехал с большой концертной программой в Венгрию. Продолжился и цикл встреч деятелей искусств с героями труда в честь юбилея Октября. С 15 по 22 сентября в городе Якутске выступала группа мастеров искусств Чеченско-Ингушской АССР, возглавляемая Героем Социалистического Труда народным артистом СССР М. Эсамбаевым. Следующая поездка Д. Гнатюка и мастеров искусства Украины намечается в города Брянск, Нижнекамск, Елабуга. А 10 ноября пройдет встреча рабочих Тульского оружейного завода с трижды Героем Социалистического Труда Б. Александровым и коллективом Ансамбля песни и пляски Советской Армии.



На встрече в ДК «Мир» [слева направо]: И. А. Моисеев, Герой Социалистического Труда, депутат Мособлсовета, член Дубненского ГК КПСС И. С. Селезнев, лауреат Государственной премии, кавалер ордена Ленина, заслуженный рационализатор РСФСР, ветеран войны и труда механик ЛЯР В. М. Плотко.

И. А. Моисеев [справа] во время посещения Лаборатории ядерных реакций.

Хоровод девушек из второго отделения концерта «Ночи на Лысой горе».

Фото Ю. ТУМАНОВА, Е. СМЕТАНИНОЙ.



«ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ В ЗАРУБЕЖНОЙ ПРОЗЕ»

Так была названа лекция, прочитанная книголюбом научно-технической библиотеки и издательского отдела сотрудником НТБ ОИЯИ Н. А. Романовой. Кто был первым из зарубежных писателей, увидевшим нашу революцию изнутри, переведшим ее вместе с нашими дедами Американский журналист Джон Рид, сказавший про свою книгу «10 дней, которые потрясли мир»: «большая часть ее посвящена Красному Петрограду, столице и сердцу восстания». Но пусть читатель помнит, что все происшедшее в Петрограде в разное время, с разной напряженностью почти с гоночностью повторилось по всей России.

Наша страна постоянно привлекала к себе внимание таких зарубежных писателей, как Луи Арагон, Джеймс Олдридж, Грам Грин, Пабло Неруда, Жорж Аладу, Катарина Сунданская Причард. В лекции был сделан обзор произведений этих писателей. Это было первое выступление Н. А. Романовой перед книголюбами, она заинтересовалась всеми участниками встречи, было высказано пожелание продолжить такие обзоры литературы на разные темы.

Т. ХАРИЕВА.

ВЫСТАВКА В ДОМЕ УЧЕНЫХ

Вот уже четвертый год продолжается дружба сотрудников Государственного историко-художественного и природного музея-заповедника В. Д. Поленова и дубненцев. Понимая, сколь необходимо удовлетворять духовные потребности людей, мы стремимся познакомить жителей города с теми работами, которые хранятся в фондах музея. Вот и на этот раз предлагаем вашему вниманию пейзажные работы В. Д. Поленова, К. А. Коровина, И. И. Левитана, В. А. Серова, А. М. Васнецова, И. С. Остроухова, Е. Д. Поленовой, М. В. Якуниной, мало известные широкому зрителю.

На выставку, которая на днях открылась в Доме ученых, предлагаем взглянуть в свете развития русского пейзажа. Безусловно, немалую роль в этом развитии сыграла деятельность Поленова-педагога, который долгое время преподавал в Московском училище живописи, ваяния и зодчества. Именно благодаря его стараниям формируется новый пейзаж — пейзаж настроения. Не случайно К. А. Коровин в своих дневниках записал: «Пейзаж не писать без цели; если он только красив, в нем должна быть записана история души». Совершенно другое отношение к пейзажу мы видим в работах Поленовой и Якуниной, которые внесли в него декоративное начало, связанное с новым лирико-эмоциональным подходом к народной и национальной теме.

На выставке представлены также работы советских художников В. Н. Бакшеева, Г. М. Шегаля и П. Н. Крылова, которые продолжили традиции русских мастеров конца XIX — начала XX веков, прежде всего Поленова, Левитана, Серова.

О. АТРОЩЕНКО.

В ДЕТСКОМ КЛУБЕ «ЛАСТОЧКА»

На праздник улицы в детском клубе «Ласточка» пришли более 50 ребят 3–6-х классов. Праздник посвятили 70-летию Великого Октября, поэтому открыл его концерт «С чего начинается Родина». Школьники пели и читали стихи, говорили о том, какой смысл оникладывают в такие понятия, как дружба, борьба, Родина. Концертная программа сопровождалась слайдами, рассказывающими о первых завоеваниях революции, о жизни и деятельности В. И. Ленина. Ребята послушали сказку «Алиса в стране чудес», играли в

игры. В завершение праздника 11 школьников были награждены почетными грамотами за активную работу во время весеннего субботника. Этот праздник ребятам помогли провести работники ДК «Мир» Н. В. Заварин и М. В. Костица, секретарь территориальной парторганизации № 5 В. М. Синева, член партбюро Н. М. Павлова, наши шефы из ОРСа. Надо сказать, что за день до него школьники провели еще один субботник — по уборке территории клуба. Эти замечательно, что ребята умеют и отлично трудиться, и весело отдохнуть.

М. ИЛЬИНА.

Песни „Дубны“ на Байкале

Много слышали ребята из хоровой студии «Дубна» о Сибирском крае, песенных традициях его народа, необычайной красоте озера Байкал. И вот в этом году дубненские школьники побывали там — недалеко от города Слюдянка был организован хоровой лагерь. В одном из своих номеров газета «Усть-Илимская правда» писала: «Хоровой лагерь — это и отдых, и учеба. Хоровое искусство требует огромного напряженного труда, а это под силу лишь самоотверженным, влюбленным в него людям. Дубненцы пели два раза в день по три часа! В лагере было очень интересно. Вспоминается концерт ансамбля политической песни «Время». Ребята великолепно пели на разных языках мира. А руководит ими О. И. Миронова, в прошлом ученица этой студии. Миниконцерт устроили и педагоги студии «Дубна»: гитарист В. Л. Флягин и пианист А. Ю. Мекаев. Звучала прекрасная музыка Бетховена, Листа, Шопена».

Идея организации этого поющего лагеря принадлежит Ольге Николаевне Ионовой, которая в этом году побывала в Иркутске, на зональной конференции по повышению профессионального уровня хоро-

виков Сибири и Дальнего Востока, много занималась там с детскими коллективами и предложила для практического закрепления большого методического материала, обмена опытом, репертуаром совместную работу в течение более длительного времени. Опыт подобных сборов хоровых коллективов у нашей студии уже есть: они проводились в Дубне в 1966 году, тогда гостями нашего города стали известный коллектив «Пионерия» и его руководитель Г. А. Струве; затем в Киеве студийцы познакомились со многими интересными детскими хоровыми коллективами Украины: в 1970 году в «Артеке» вместе работали и отдыхали ведущие хоры страны. А вот для сибиряков такая форма работы с детьми была новой, и они с удовольствием согласились принять нас. В необычайном лагерь были также приглашены хоры «Юность Ангарска» (г. Ангарск), Дворца пионеров и школьников, группа старшего хора «Журавушка» (оба из г. Иркутска), группа ансамбля песни и танца «Ритм» ДК профсоюза (г. Усть-Илимск).

Почти месяц ребята прожили вместе. Первая неделя полностью была посвящена творческим занятиям. Большину по-

мощь хорам в постановке голоса, формирования звука оказал известный врач-фонопед из Новосибирска В. В. Емельянов. Много работали с коллективами хормейстеры «Дубны». Особенно интересно, по мнению всех хористов, было петь сводным хором, которым дирижировала О. Н. Ионова. Польза репетиций ребята шли отдаивать, а для взрослых работы продолжались — проходили семинары, беседы, обмен опытом. Наша студия дала несколько концертов в городах Слюдянка, Ангарске, Байкальске, прошла встреча с известным композитором Б. М. Ямпольским. Где только ни побывали дубненцы за этот месяц — на сейсмической станции, на слюдянской фабрике, знаменитой байкальской железной дороге, лазили по соккам, были на экскурсии в Музее природы, а в хорошую погоду, конечно же, — на Байкале, красоту которого еще долго будет хранить наша память.

Опыт дубненцев заинтересовал педагогов-хоровиков, побывавших в певческом лагере, и недавно в наш город приехала из Иркутска методист областного музыкального общества Е. А. Шахрай. Вот что сказала она, подводя итог работы хорового лагеря: «В нем

собрались настоящие энтузиасты своего дела, люди, близкие по духу, интересам. За время совместной работы каждый из нас пополнил свой творческий багаж. Очень оригинальным показалось завершение всех концертов дубненцев, когда вместе с хором поет весь зал. Многие коллективы перенимали традицию ваших студийцев: старшие хористы помогают младшим, учат их — это замечательно. Мы перенимали традиции не только музыкальные, но и в общении. А сколько конкурсов, творческих вечеров, КВН, дискотек организовали сами ребята! Польза от совместного отдыха и работы очевидна».

Дети подружились, рассставались было трогательным, и хочется надеяться, что это только начало творческой дружбы хоровых коллективов. По крайней мере, в планах хоровой студии «Дубна» — вернуться в Сибирский край с новым большим серебряным репертуаром, над которым мы сейчас работаем. И мы рады, что нас готовы принять Иркутская филармония, концертный зал музыкального общества.

О. АФОНИНА,
педагог-организатор
ДХС «Дубна».

ДЕМОНСТРАЦИЯ ТРУДЯЩИХСЯ
В связи с празднованием 70-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 7 ноября состоится демонстрация трудящихся в институтской и ленинградской частях города. Сборные пункты колонн установлены соответственно с расположением исполнения городского Совета народных депутатов от 26 октября 1987 года. Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

Движение всех видов транспорта в городе прекращается с 10.30 до окончания демонстрации.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

4 ноября, среда
19.00, 21.00. Художественный фильм «Человек, который брал интервью»,
5 ноября, четверг
11.00, 13.00. Кукольный спектакль «Новые приключения Красной Шапочки»,
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Человек, который брал интервью»,
19.00. Вечер отдыха старшеклассников.
6 ноября, пятница
15.00. Устный журнал «Хочу все знать»,
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Человек, который брал интервью»,
7 ноября, суббота
12.00. Принимает детское кафе.

15.00. Сборник мультфильмов «Звездная сказка»,
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Сказка про влюбленного мальяра»,
19.00. Праздничная дискотека.

8 ноября, воскресенье
15.00. Художественный фильм «Орлята Чапаев»,
15.00, 18.00. «90 минут смеха». Встреча с М. Задорновым,
19.00. Дискотека.
9 ноября, понедельник
15.00. Спортивный КВН.
18.00. Вечер коллектива ОРСа.

10 ноября, вторник
15.00. Лекторий «Человек и природа». Документальный фильм «Бабушкин пирог». Сборник мультфильмов «Трое на острове».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

4 ноября, среда
18.30, 21.00. Художественный фильм «Восьмь с половиной» (Италия). Две серии.
5 ноября, четверг
18.30. Художественный фильм «Чичерин» Две серии.
21.00. Художественный фильм «Восемь с половиной».

7 ноября, суббота
19.00. Праздничный вечер отдыха.
8 ноября, воскресенье
17.00. Сборник мультфильмов для детей: «Про мамонтенка», «Страшный, серый, лохматый», «Блинчики с сюрпризом» и др.

18.30. Художественный фильм «Берег». Две серии.
21.00. Художественный фильм «Тема».

8 ноября в спортивном зале ОИЯИ состоится блиц-турнир по шахматам. Начало в 10.00. Бюро шахматной секции ОИЯИ.

К СВЕДЕНИЮ ЧЛЕНОВ ГСК «ТУРИСТ-2»

5 ноября в 18.00 в ГСК «Турист-2» состоится переключение внутренних электросетей на новую систему учета. Явка всех членов ГСК обязательна.

Правление.

15 ноября в книжном магазине «Эврика» с 10.00 до 14.00 будет проводиться запись для участия в разыгрывании на следующие подлинные издания:

Э. Базен — в четырех томах (разыгрываются 10 экземпляров). Л. Овалов — в трех томах (5 экземпляров), «Сказки народов мира» — в десяти томах (35 экземпляров).

Розыгрыш состоится в 15.00. Для участия в записи необходимо иметь паспорт.

В книжных магазинах началась безлимитная подписка на собрание сочинений М. Лермонтова в двух томах. Подписку можно оформить через общество книголюбов.

Дубненское городское производственное объединение бытового обслуживания населения предлагает услуги комплексного приемного пункта: ремонт кожгалантерии, изготовление ключей, ремонт замков, ремонт зажигалок, изготовление орденских планок, ремонт зонтов, клепка и точка коек, ремонт фотоаппаратуры, прием вещей в химчистку, прием заказов на пошив одеял, матрацев, продажа цветов, ремонт часов, гравировка.

Режим работы приемного пункта — с 10.00 до 19.00.

Перерыв на обед — с 14.00 до 15.00.

Телефон для справок: 5-46-53; 5-51-23.

Адрес: ул. Центральная, д. 24.



Встречая праздник.

Фото В. МАМОНОВА.

Из предпраздничной почты

которых именно это направление перестройки — факт, давно состоявшийся, ибо всю свою жизнь они работают самоотверженно и честно. К таким людям относится уборщица нашего дома Анна Егоровна Карелина.

Человек она скромный, и мало кто знает, что в суровые военные годы А. Е. Карелина в составе военно-санитарного поезда стойко выполняла свой патриотический долг, эвакуируя раненых советских солдат из самого пекла сражений в Тыле. Ее мужество было высоко оценено командованием, А. Е. Карелина награждена медалями и боевым орденом. И сегодня, в мирное время, Анна Егоровна живет и трудится для людей. Где бы она ни работала, везде ее труд оценивают как добросовестный,

легко поддерживать чистоту на лестничных площадках многоквартирного дома, в котором мы живем. И сама жильца не очень-то берегут чистоту на доквартирных территориях, да и посторонних здесь ходят предосторожно (к примеру, молодежь использует верхние этажи в качестве своего «клуба», где за порядком никто не следит). В этих

условиях многие уборщицы приходили и уходили, а порядка и чистоты в доме так и не было. С приходом А. Е. Карелиной впервые в подъездах и на этажах засияла чистота. И все это потому, что сама работе она отдает много времени и старания. Спасибо, вам, Анна Егоровна, за этот непростой, нелегкий, честный труд!

Жильцы дома № 10 по улице Калининградской.

В течение многих лет пользуются мы услугами кондитерского цеха ОРСа. И не было случая, чтобы закуски «Проросли» или нам предложили некачественную продукцию. Торты, пирожные-ассорти, пирожки не просто свежие, вкусные, но так красивы сделаны, что радуют глаз, поднимают настроение. Сразу видно, что к нам прикоснулись руки настоящих мастеров своего дела. Этих мастеров — коллектива кондитерского цеха во главе с заведующей Ларисой Сергеевной Ермоловой и хотим мы поздравить с праздником Великого Октября. Желаем им тоже отлично трудиться и дальше, здоровья, счастья.

Семья Канаевых, Рубайлло, Донцовы, Родионовых.

Лотерея «Спортпрогноз»

Не так давно появились в книжках «Спортлото» новые билеты спортивной лотереи «Спортпрогноз» с фиксированным числом вариантов ответов. Приобретая такой билет, каждый играющий должен будет заполнить все три или шесть вариантов ответов. Стоимость билетов — 92 коп. и 1 руб. 82 коп.

Новые билеты «Спортпрогноз», в первую очередь трехкратные, будут распространяться в Москве, а шестивариантные — в Московской области. В связи с трудностями, возникающими при обработке билетов спортивных лотерей, частично «Б» билетов можно будет сдавать общественному распространителю или опускать в ящики «Спортлото» до 10.00. Последний день сдачи — среда. Штамп на билетах простирается не обязательно. Лотерея «Спортпрогноз» старого выпуска будет участвовать в тиражах до 30 декабря этого года.

Р. КРЮКОВА,
старший инструктор
агентства «Спортлото»
Дубны.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13, 4-97-10.

Газета выходит один раз в неделю
Тираж 4623 экз