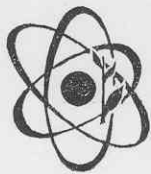


ДОРОГОЙ ОКТЯБРЯ — ДОРОГОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
4 ноября
1987 г.
№ 42
(2881)

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

Цена 4 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ!

Дубненский 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, взяв власть в свои руки, показали миру, что именно они являются истинными творцами, 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 вам, дорогие товарищи, новых успехов в труде, крепкого здоровья и счастья.

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ КПСС

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

НЕ ОТСТУПАТЬ 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 исторически короткий период наша страна вышла на передовые рубежи науки, культуры, производства.

Огромные возможности, заложенные в советском строе, активно реализуются именно сейчас, во время революционных преобразований после XXVII съезда партии и последующих решений пленумов ЦК КПСС. Курс на ускорение экономического и социального развития нашего общества, перестройка сложившихся отношений в организации дела 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 стиль и принципы работы.

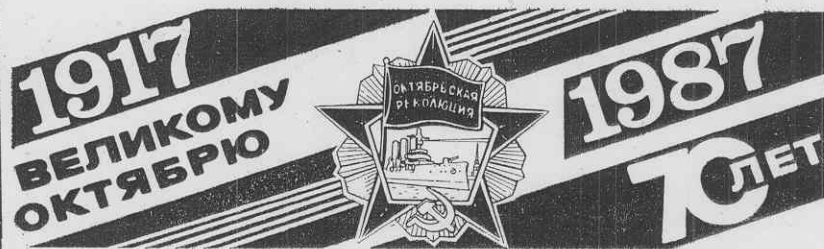
Ведущую роль в реализации курса на перестройку всех сфер общественной жизни играют партия, первичные парторганизации.

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 импульсные реакторы ИБР-2 и ИБР-30. Успешно ведутся работы по созданию мюлотрона. Ряд существенных результатов получен в прикладных исследованиях для нужд медицины, сельского хозяйства и др. Выполнен план девяти месяцев производственными подразделениями. Сотрудники Института ответственно тру-

Окончание на 2-й стр.



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

Из Призывов 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. Головкин. О всемирно-историческом значении Октября, революционным продолжении его идей 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, отметили в своих выступлениях вице-директор ОИЯИ М. Гмитро и секретарь парторганизации ВСРП в ОИЯИ А. Кисварад, сердечно поздравившие своих советских коллег.

На вечере были вручены награды победителям социалистиче-

ского соревнования за III квартал среди производственных подразделений Института — коллективом Опытного производства, ОГЭ, РСУ, ОТС, ОЖОС, 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. Переходящего Красного знамени и Почетной грамоты ГК КПСС удостоены предприятия и учреждения Дубны, ставшие победителями в городском социалистическом соревновании, посвященном юбилею Октября.

Торжественный вечер завершится большим праздничным концертом. В его программе — театральная композиция в исполнении Первого областного драматического театра «Начинаем с Ленина мы». 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 нейтроноизбыточных ядер легких элементов, лежащих на границе ядерной стабильности, в Кан 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 эмиссии запаздывающих нейтронов.

В настоящее время эксперименты в ГАНИЛ продолжают. 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 предсказывалось в теоретических работах.

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

Ю. ПЕНИОНКЕВИЧ,
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 старейшим членом 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 давали много вопросов, критиковали недостатки, высказывали предложения по улучшению различных направлений городского хозяйства. И отот заинтересованным обмен мнениями, несомненно, был полезен всем участникам встречи.

На снимке: группа ветеранов партии в ГК КПСС.

Фото Е. СМЕТАНИНОЙ.



НЕ ОТСТУПАТЬ ОТ НАМЕЧЕННОЙ ЦЕЛИ.

Окончание. Начало на 1-й стр.

дидлись в дни предоктябрьских субботников на своих рабочих местах, на объектах соцкультбыта, содействуя решению задач нашего Института, нашего города.

Коллективы подразделений ОИЯИ успешно выполняют социальные 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, проведению измерений магнитного поля У-40М. Также досрочно выполнено обязательство ЛВЭ «получить сечения полного расщепления ядер».

Успешно выполняется совместное обязательство коллективов ЛВЭ, ЛЯР, ЛПФ, ОНМУ и ЛВИА по получению важной физической информации из данных по глубоководному рассеянию мюонов на водороде. На Опытном производстве в соответствии с обязательствами идет изготовление элементов нуклотрона и циклотрона У-40М.

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 лабораторий имеется в ЛПФ, 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 органами 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 выезда 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 переходу 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 послевоенный период одной из важнейших сторон развития советской науки является огромный рост международных связей советских ученых с учеными стран, ставших на путь строительства социализма. Характерным примером этого служит более чем 30-летняя успешная деятельность Объединенного института ядерных исследований. В статье академика Н. Н. Боголюбова кратко прослеживаются основные этапы деятельности Институ-

„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 содружество ученых».

та и его роль 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 в достижении решения сложных научных задач.

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

совместной работе. Среди авторов этих статей — известные ученые: академики Д. Берни из Венгрии, Нгуен Ван Хьен из Вьетнама, Н. Содном из Монголии, С. Т. Белая 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 ученого секретаря. Составители сборника — А. Н. Сидсаян, В. А. Бирюков и В. Г. Хандуковский. Книга широко иллюстрирована фотографиями Ю. А. Туманова и др. Издательский отдел ОИЯИ приложил много усилий, чтобы книга получилась красивой 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 научных и 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 органов. 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 изменением основных направлений исследований, проводимых в ОНМУ, и необходимостью усиления в Институте работ по программе ОК приказом директора ОИЯИ Отдел новых методов ускорения преобразован в Общественностное 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, начальником которого является заместителем начальника Отделения.

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 обсуждают результаты исследований инклюзивного образования мезонов пионами и конами 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.



„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, заливая еще теплыми своими лучами темную отполированную многими хождениями брусчатку перед бывшим Английским клубом — Музеем Революции СССР. Сюда в канун юбилея Октября приходят, чтобы сердцем и памятью прильнуть к истокам сегодняшнего дня, ощутить горячее дыхание Революции. Спросит мальчишка из пестрой стайки: «А этот броневик — настоящий?». Проявит интерес солидный посетитель: «Расскажите о путях интеллигенции в революцию», — вопросы, вопросы, вопросы...

Наш предразличный 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. Отвлечемся на минуту, стоя у парадного входа 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 оказался в стороне. В. И. Ленин предвидел, что интеллигенция перейдет на сторону Советской власти, однако процесс этот будет постепенным: «...от враждебности большевизму сначала к нейтральности, потом к поддержке его».

Народный комиссар просвещения А. В. Луначарский по поручению Советского правительства обратился к интеллигенции с призывом помочь трудовому народу: «Идите к нему на помощь, он полон сил, но он окружен бедою. Слава тем, кто в такий час испытывает огнем — окажется с народом... Позор тем, кто покидает его... Народ зовет вас работать вместе... Возвратя к прежнему нет».

Уже в первые месяцы Советская власть предпринимает усилия по организации новых научных институтов. За два года появилось 117 различных научных учреждений. Газета «Лейпцигер Тагблатт» сообщила в октябре 1920 года, что «русское правительство отдаст 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 ее ряды, посвященном выдающимся революционерам, обратил внимание на три имени. Это первые директора Музея Революции П. Н. Лепешинский, С. И. Мицкевич, М. С. Ольминский, видные деятели российского революционного движения, публицисты, крышари 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, налажены 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 не историк, не специалист, а просто любознательный москвич, который заинтересовался старыми бумагами, выброшенными из дома, предназначенного на слом. В бумагах оказалось удостоверение, выданное воениету Прокловину 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, тут 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 Гударевой — 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 одним ценным экспонатом.

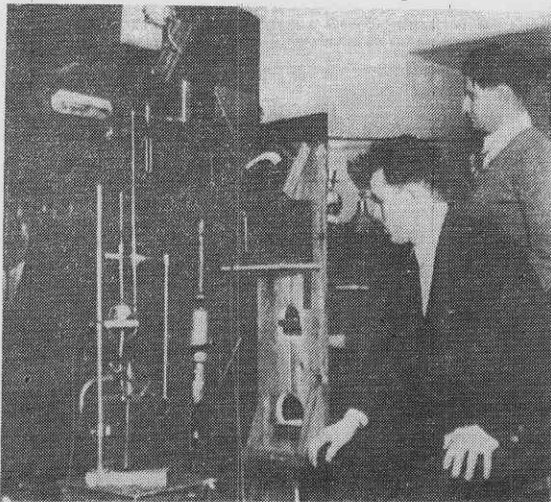
ВОЗВРАЩАЕМСЯ к истории науки. В музее есть богатый материал о деятельности и целых отраслей науки, и отдельных ученых. Хранятся в музее и архивные материалы, и макеты приборов, установок, ставших вехами на пути развития страны. Один из них — макет первой отечественной жидкостнотопливной ракеты, вспомнилась на днях, когда по телевидению демонстрировался фильм «Риск». 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, оставших заметный след и 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 лусковских работ на Первой атомной электростанции в Обнинске — своим быстрым энергичным почерком 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 экспозиции (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 дожид 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 клад, из которого черпается материал для экспозиций. В залах музея мы увидим целый ряд материалов, связанных с развитием советской науки, жизнью 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



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 уточнил: снимок сделан в 1937 году. Что ж, и музейный работник сам по себе способен ошибаться...

На стеклянной полке этого же музейного шкафа — ионизационная камера, с помощью которой сотрудниками Физико-технического института Академии наук СССР Г. Н. Флеровым и К. А. Петряком 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 руко-

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

Пятидесятые годы. Первые машины БЭСМ — их стандартные блоки. Фотографии 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. Вукалович, С. М. Адясов... 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 синхротрона.

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

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 кинглюбов и фондов Музея Революции, вы погружаетесь в непередаваемую атмосферу 1917 — 1922 годов. Через книгу, газету, листовку, мандат или пропуск, через печатное слово Октября мы видим саму Революцию. Видим ее великую преобразующую деятельность — от столицы России до «нашенского» города Владивостока, от далеко 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. Блок написал: «Поражает, как много все-таки изданий вышло... Научная исследовательская и организационная работа в России продолжает идти вперед даже по сравнению с работой Запада».

Справедливость этого вывода подтверждает серия изданий, посвященных самым передовым научным теориям XX века — теории относительности и строения материи. Первым среди них показан двухтомник очерков и речей крупнейшего русского ученого и мыслителя В. И. Вернадского. Это издание ВФХХ 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 сравниться все, что раньше пережито. Недалеко время, когда человек получит в руки атомную энергию... Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение... Ответственные за последствия их открытий. 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 «Принципы относительности и абсолютное» (1920), М. Борна «Строение материи» (1922). Книги эти происходят из разных библиотек: известного самолетостроителя Н. Н. Поликарпова, ученого-химика В. Е. Глушова и других коллекционеров — участников выставки.

Остановитесь около этого раздела экспозиции, пусть вас неодолимо 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 разрухи лучшие умы России не только мечтали, но и делали все от них зависящее, чтобы человечество вышло в Космос, овладело энергией атома, направило ее на мирные цели.

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

Выставка

В НТБ

Произведения классиков марксизма-ленинизма, партийные и государственные документы, сборники документов и выступлений, работы руководителей КПСС и Советского государства, научная и

научно-популярная литература, сборники, вышедшие в ОИЯИ, представлены на выставке «Великий Октябрь» в научно-технической библиотеке ОИЯИ.

Литература сгруппирована по

следующим разделам: Великая Октябрьская социалистическая революция — начало новой эры в истории человечества; победа Советской страны над иностранной военной интервенцией и внутрен-

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 немислимы 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. Организируются новые научные учреждения, закладываются основы многих крупных институтов. Молодежь, испытывающая тягу к знаниям, заполняет аудитории рабфаков, университетов. Преобразования 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, умеющего увлечь, а бы сказал, вдохновить всех, кто с ним работал.

И первые годы в Дубне тоже были наполнены энтузиазмом, напряженной работой. Сегодня у молодых, мне кажется, энтузиазма поубавилось. Не думайте, что так все видится под грузом прожитых лет. Дело совсем в другом. Более чем за 30 лет своего существования ОИЯИ «постарел» и оброс неповоротливым бюрократическим аппаратом. Но бюрократизм — это бич и беда не только науки, в 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 отстало 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, революционное 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 — одна из существенных преимуществ социалистического государства, но в то же время чрезвычайная централизация 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.

Василий Филиппович РЯБЦЕВ, бригадир комплексной бригады СМУ-5. Он один из первостроителей Дубны, с 1957 года 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. Заботой об укреплении мира 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 прошедшей 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, мальчишек. В 12 лет мне уже пришлось работать на колхозных полях. Делал все, что поручали, — косил, бороновал, даже пахал доверли, ведь работать было некому. Тяжело это было время: много горя, голод. Согрела только вера в победу.

Под мирным небом, даже когда вся страна лежала в руинах, жить стало легче. Главное, что работали спокойно, с уверенностью в завтрашнем дне. Отслужил 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 разрушенное 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 памяти всплывают годы строительства Дубны. В истории Советского государства и всех стран социалистического сотрудничества организация Объединенного института ядерных исследований стала очень важным фактором в развитии науки. Мы, рабочие — люди, далекие от науки, тоже понимали, что строя корпус ОИЯИ, участвуем 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 производства. 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 радуется, 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 «выходиловки», 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

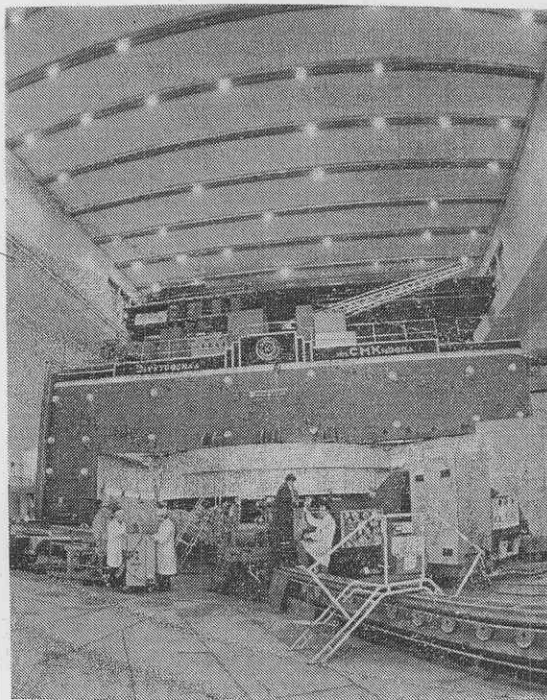
В ДК «Мир» открылась фотовыставка. Она познакомит вас с научными центрами страны, с которыми наш Институт связывает многолетнее и плодотворное сотрудничество, и поэтому география работ, представленных на ней, от Балтики до Камчатки.

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

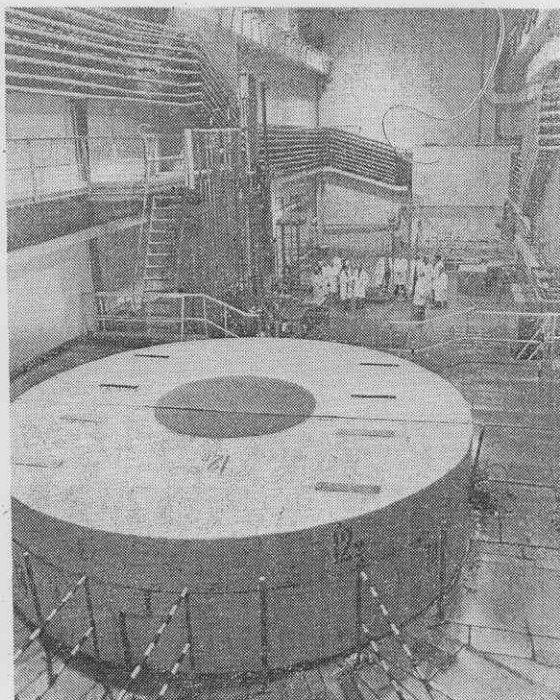
Думаю, пришло время назвать имена, которые, впрочем, хорошо знакомы нашим постоянным и даже «периодическим» читателям. Авторы снимков — фотокорреспондент член Союза журналистов Ю. А. Туманов и его помощник — его «правая рука» Н. В. Горелов. Большую работу по печати снимков проделала также и другой молодой, но уже опытный специалист НОГУС — Елена Семетанина. 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 разосланы во все научные центры страны. И такие выставки уже прошли в Новосибирске и Тбилиси, в Армении и на Камчатке.

С. АНАТОЛЬЕВ.



Первый ускоритель Дубны — синхротрон в результате реконструкции преобразован в сильноточный фазотрон, 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).

На войну Вениамин Дмитриевич КОЗЛОВ ушел добровольцем в 1942 году, когда ему было неполных 18 лет. Попал на Северный Флот. На эсминце «Разумный» командовал отделением радиометристов, участвовал в 62-х боевых операциях. Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, тринадцатью медалями. До 1950 года проходил он срочную службу на флоте. Здесь же, на эсминце, Вениамин Дмитриевич принял товарищи, те, вместе с кем охранял 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. Начиная 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, отстаивала 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 разобранном виде, паровозы, орудия, муку... Выход эскадры 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 отдаться 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 устранялись. Взять, к примеру, кооперативное движение. Уже сегодня ясно, что нужно решать только те кооперативы, которые действительно нужны людям, надо сделать все, чтобы не провалили в кооперативы жулики и проходимцы. Деятельность всех подобных организаций нужно поставить со стороны государственных органов. Уверен, что все это будет.

Ведущий научный сотрудник Отдела новых методов ускорения Дитрих ПОЗЕ работает на одном из перспективных направлений физики высоких энергий, активно участвует в создании экспериментального комплекса «Меченые нейтроны», 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 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 перспективу 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, разбудившего народы мира, давшего импульс усилению национально-освободительной борьбы.

Мы много говорим сегодня об уроках Октября. Народ ГДР по праву гордится тем, что в рядах Ленинской гвардии планеты, пламенных 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, которыми обменивался пролетариат революционных стран.

Наиболее яркий, на мой взгляд,

показатель мощи и силы страны — это уровень развития науки, культуры и искусства. Освобожденные революцией творческие силы интеллигенции, талант и энергия молодежи составили мощную корневую систему, которая дала сегодня богатые всходы. Я никогда в жизни не забуду всенародный праздник, связанный с запуском первого советского спутника. Я чувствовал себя вместе с тысячами советских людей, вышедших на улицы Москвы, именинником, сознавая, что этот первый шаг человечества в космос повлечет за собой другие, еще большие шаги. Но этот был первым, и потому такая радость и гордость за свою страну охватила людей.

Время, которое мы сейчас переживаем, тоже революционно по своей сути. Я думаю, что процессы демократии, связанные с этим процессом расширения гласности и другие приведут к новому мощному импульсу в развитии науки и техники, литературы и искусства. Освободить глубинную суть революции от позднейших ошибок, злоупотреблений сегодня очень важно, чтобы строить то мощное здание, фундамент которого был заложен 70 лет назад. Ведь цель революции — счастье народа, и мы все больше начинаем понимать, что счастье — не в количестве и качестве красивых предметов, которыми мы пользуемся, а в количестве и качестве нашего труда и его общественной оценке. Именно на развитие, поощрение такого труда направлены социальные процессы, которые происходят сегодня в советском обществе, других странах социализма.

Вновь и вновь обращаемся мы сегодня к опыту первой социалистической революции. Планируя развитие общества, сравнивая различные социальные модели, выработывая единую точку зрения в условиях широкой демократии, вновь и вновь примеряем к современным условиям ленинские принципы, ленинский стиль руководства — и они работают! Сегодня, в канун одного из самых замечательных праздников на планете, наш братский привет — советским друзьям и коллегам — продолжателем дела, начатого Октябрем!

ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕН

Михаил ТУНЦОВ пришел в ремонтные мастерские автохозяйства в 1982 году. Работа пришлась по нраву, 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, сильнее чувствует свою необходимость и возможность сделать людям добро. И хотя у шоферов, 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 многого жду от этого юбилея Октября. Мне кажется, 70-летие для всей нашей страны и для каждого человека станет каким-то ро-

бежом, 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.

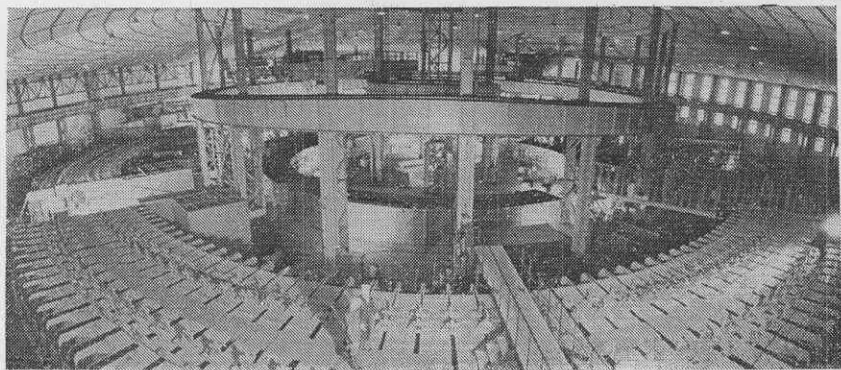
Мне, например, моя профессия очень нравится. Интерес к делу с годами не пропадает.

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 у всех 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 неритмичная: то «завал», как, например, весной перед тем, как мотором, то «безработица». Отсюда и текучесть кадров, нехватка рабочих рук. А ведь многое из всего этого исчезнет, если создать слесарю мастерских условия труда и жизни такие, чтобы он в свое удовольствие и работал, и отдыхал, но платить ему надо действительно за работу. Пока костяк на ремонтной базе составляют люди, проработавшие по много лет, с огромным опытом, передавать который некому — молодежь у нас особенно-то не задерживается. Эту проблему тоже должна помочь решить перестройка нашей работы.

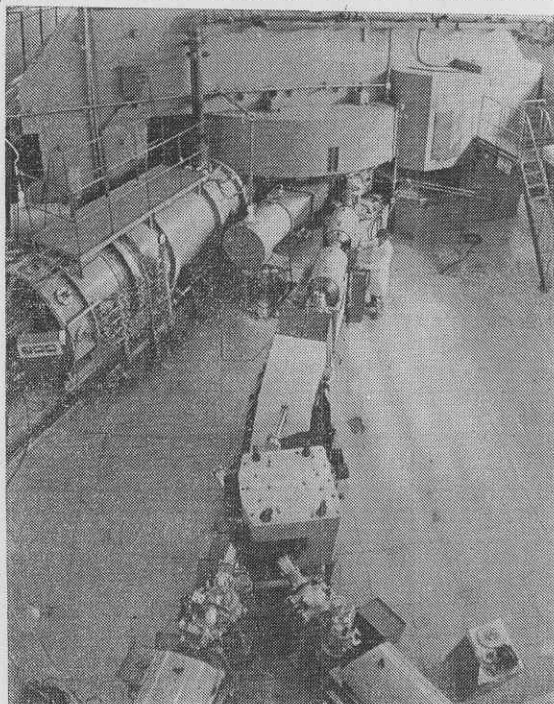
СОЗДАНО РАБОЧИМИ И УЧЕНЫМИ



Модернизированный синхрофазотрон для ускорения релятивистских многозарядных ядер до энергии 4 ГэВ на нуклон 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.

ОКТАБРЁМ МОБИЛИЗОВАННЫЕ И ПРИЗВАННЫЕ

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

8 июля 1949 года областная газета «Горьковская коммуна» опубликовала в столетнюю годовщину «Красное Соромово» имени А.А. Жданова воспоминания А. И. Глазова «Из прошлого (записки сормовича)». 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, — мне было по семнадцати-восемнадцать лет. С заводой шли большинство рабочих ребят в события. На больших митингах, собраниях, демонстрациях мы были пока лишь слушателями, стараясь разговаривать в речах ораторов различных партий и определять, за кем идти. Но в свои цеховые собрания и споры вмешивались уже более активно».

Летом семнадцатого года мы, молодежь, с треском провалили попытку эсеро-меньшевистского совета и завода послать молодых рабочих призывного возраста на фронт. Помню, с митинга возвращались как победители: вся заводская громада в один голос поддержала нас. Был создан комитет призывников, который провел еще несколько молодежных собраний, после чего на фронт почти никто не поехал.

В Петрограде, в стране и в Сороме события быстро нарастали. Митовал грозный шоль с его вооруженной демонстрацией в Питере. Кровью и железом расправиться с большевиками истерически призывал Керенский. А в Сороме большевики стали побеждать уже и на митингах, и на различных выборах. И вот развязка наступила. Всюду в стране победила Великая Октябрьская социалистическая революция. Победила она и в нашем Сороме. 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 Российским коммунистическим 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, ощущал он себя патронном, вдвинутым в обшюм и жужжущим нажатия курка. В неопубликованных воспоминаниях «Соромичи вне Соромова» Алексей Иванович пишет: «...Не в правилах сормовского было отказываться от каких-либо поручений парторганизации и отказываться идти работать туда, куда посылают». 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 хранится 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 нас караул у квартиры Владимира Ильича Ленина. Вдруг везде погас свет. Такое было не в диковинку. Но одновременно внизу у подъезда послышался шум автомобильного мотора, а потом на лестнице — голоса. «Стой, кто идет?» — крикнул часовой. В ответ — молчание. «Стой, стреляй будуй!» На лестнице зажали спичку, подняли ее над головой, и отец устал в ее свете Владимира Ильича. «Свои, товарищи», — сказал он, и сразу отлегла тревога, по-тепело 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 строчкой в личном деле члена РКП(б), которое тоже хра-

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

Трудно уследить за его стремительными перемещениями... С юномосольской работы — на партийную, на рабфак. Одновременно с учебной 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 Соромова, говорящих о скорби и боли от великой потери и готовности отдать себя в полное распоряжение партии. От партийных ячеек и рай-

Алексей Иванович Глазов участвует в коллективизации. Вместе с земляком — сормовским рабочим Михайловым, мобилизованным по партийной линии, ездит по колхозам, разъясняя положения нагретейшей 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 мастерица. С ними — и старший сын Юрий, а вскоре рождается младший — Алим. Болезнь не отступает. Сыновья почти не видят отца — он работает в политорганах на транспорте — Горьковской железной дороге, Верхневолжском речном пароходстве, начальником агитпарохода «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 третьем курсе университета было во мно-

создающими атмосферу тех лет.

26.11.1940 г. Маме советую: не страдать обо мне, папа, Алик и пр. Папе: не переживать некоторые неприятности с работой. Алик: выиграть по лотерее Освашиха беговые коньки, игрушечную лошадку, соску и радиоприемник СИ-225.

23.1.1941 г. (маме). Характер у меня... несколько папашин. Не люблю я, понимаешь, распространяться о чувствах, да и любви к социализму особой не чувствую. Ну, а вообще-то говорю, я иногда, действительно, тебя вспоминаю, не тогда, когда плохо, а наоборот, когда хорошо... Если я не пишу, что ты очень и очень много сделала и делаешь, что самый лучший человек в семье, что и мне ты нужна, и папа, и Алик, 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 тобой толстенную книгу по тактике, все свои тетради и напишу ему обширнейший трактат о всех родах войск, о современном бое и т. д. Кстати, пускай посмотрит Суворова и будет таким же полководцем...

Был канун войны. В письмах нет тревоги. Мирный договор с Германией кажется надежным вздохом из западной границы. Алим Алексеевич Глазов рассказывает, что ровесника его старшего брата исключили из комсомола за то, что он вступил предположил, что Советский Союз будет воевать с Германией. Запомнилась ему иллюстрация в юношеском журнале 1940 года: улыбающийся до ушей летчик из «Люфтваффель» на фоне Ю-87 — «того самого» юнкера, и надпись «Немецкие летчики отдают после налета на Лондон». За одиннадцать дней до начала войны брат пишет: «Летать мало. Погода крайне отвратительная. Но в выходной она для нас постарается: тепло, солнышко светит, а теперь вся школа ходит и кашляет, т. е. все «кашлились» — загорали, лежа на земле, а она после предыдущих дождей еще мокроватая...».

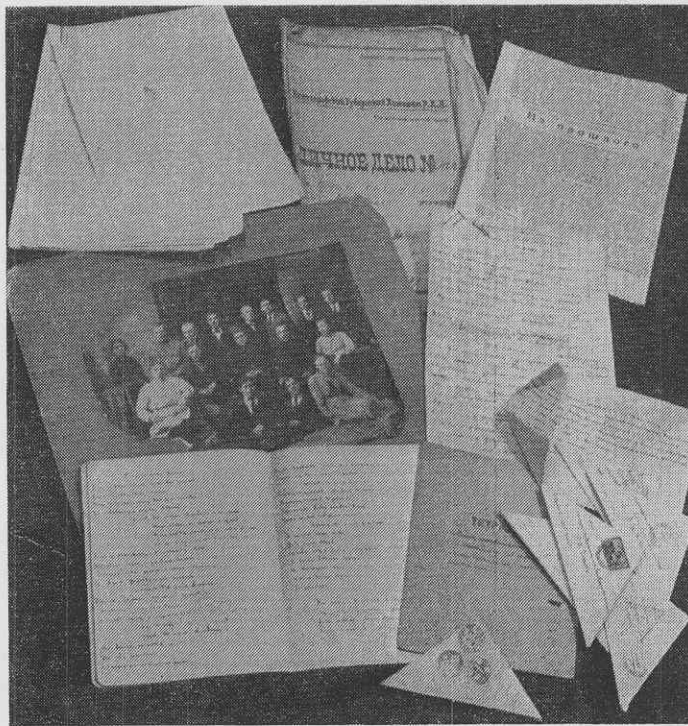
22 июня разделили жизнь на две части. И, продолжая пока курсантскую учебу и службу, Юрий Глазов нет-нет да и посещает: «Сию, как примершай, в школе, в то время как более удачливее ребята уже бьют фашистских гадюк... Кстати, маме напрасно думает, что никто из наших ребят сейчас не воюет. Воюют, и ой-ей как. «В небесах, на земле и на море» — кругом своей ребята дерутся. Завидую, одним словом...». Есть еще написанное на обрывке бумаги неразборчивым, торопливным почерком письмо отцу, в котором он излагает «причины временных неудач — может быть, отрывок из конспекта на занятиях по подготовке, может, ответ на зачет?». «Будь бдительным, не на словах, а на деле, — поучает теперь уже сын отца. — Откажись от мирных настроений. Враг хитер и опытен в обмане. Будь 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 распустились 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 ползут! «05.1943 г. Я сейчас учусь в полковой школе на младшего командира-связиста. Буду здесь до фронта 1-2 месяца. Главное, напрасно не волнуйтесь. Наверное, летчиков 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 сложил стихи «Я убит подо Ржевом»: «И у мертвых, безгласных есть отрада одна: мы за Родину пали, но она — спасена». Летом, в сорков 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 проселочному, дорогам добрался на машине до Лычкова, где, согласно извещению, «похоронен на поле боя» сержант Ю. А. Глазов, и увидел над братской могилкой скромный памятник — фигуру солдата. «Здесь нет ни одной персональной судьбы — все судьбы в едином слиты». Так скажет другой поэт, продолжив тему, которая никогда не иссякает.

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.



комов 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 нижегородском периоде его жизни отметим важную деталь: некоторое время довелось наблюдать и учиться «у непрезвиденного мастера партийной работы, виднейшего деятеля партии, чьим именем назван теперь Соромовский завод, — Андрея Александровича Жданова» (с 1924 по 1934 гг. секретаря Нижегородского губкома, Горьковского крайкома партии).

Новое назначение губкома — Союз Рабис (профсоюз работников искусств). Сначала он чувствует себя чужаком в этой совершенно новой для него среде. Старался, вместе с тем вскаски помогал молодежи. Многие из молодых стали 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 строки из характеристики на председателя губправления Рабиса:

«Перемена к улучшению в работе заметна, 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 совершенно исчезли. Все это безусловно нужно отметить к умелому руководству Т. Глазова. В подборе работников и установлении связи с ними — инициатива проявлена...».

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 персонально писемку свести к минимуму. Сейчас нам открываются все новые стороны жизни тех лет, и их нельзя вычеркнуть из истории, нельзя забыть. Мы учимся на суровом опыте прошлого, лишь теперь постигая цену страшных ошибок, пытаясь понять их истоки, пытаясь всматриваться в это прошлое уже новыми глазами.

Пожелтвшие страницы писем Юрия Глазова, курсанта Энгельского авиационного училища, переносят нас в начало сороковых, знакомят с повседневными делами и заботами будущего военлета, которому так и не суждено будет нацелить на свои петлицы лейтенантские кубары, о чем он потихоньку мечтает, овладевая премудростями военного дела. Его письма отцу, маме, младшему брату окрашены мягким юмором, бодрым тоном преуспевающего в науках курсанта, любителя техники и заедлого книгочея. В старой порывшей папке, где хранятся эти письма, есть и тетрадка, 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 зеленеет 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 сотрудничества посвящают славному юбилею». Прошло время, выросли ясени, липы и клены, многие из участников интернационального субботника, проведенного по инициативе вьетнамских сотрудников 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 В. И. 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 та 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 интернациональные субботники: стремление сделать город, в котором мы живем, еще краше, 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 товары 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 вырастает новое дерево, посаженные представители всех стран, сотрудничающих в международном научном центре, пусть крепнет наш дружба.

«ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ В ЗАРУБЕЖНОЙ ПРОЗЕ»

Так была названа лекция, прочитанная книголюбом научно-технического библиотеки и издательского отдела сотрудников НТБ ОИЯИ Н. А. Романовой. Кто был первым из зарубежных писателей, увидевшим нашу революцию изнутри, пережившим ее вместе с нашими дедками! Американский журналист Джон Гид, 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 точностью повторялось по всей России».

Наша страна постоянно привлекала к себе внимание таких зарубежных писателей, как Луи Арагон, Джеймс Олдридж, Грам Грин, Пабло Неруда, Жоржи Амаду, Катарина Суванна Причард. В лекции был сделан обзор произведений этих писателей. Это было первое выступление Н. А. Романовой перед книголюбями, оно заинтересовало всех участников встречи, было высказано желание продолжить такие обзоры литературы на разные темы.

Т. ХАРЬКЕВА.

ВЫСТАВКА В ДОМЕ УЧЕНЫХ

Пот 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. Якуничевой, 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 крася, в нем должна быть записана история души». Совершенно другое отношение к пейзажу мы видим в работах Поленовой и Якуничевой, которые внесли в него декоративное начало, связанное с новым лирико-эмоциональным подходом к народной и национальной теме.

На выставку представлены также работы советских художников В. Н. Бакшеева, Г. М. Шегалея 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 детский клуб «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 они вкладывают в такие понятия, как дружба, бережливость, 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 осеннего субботника. Этот праздник ребятам помогли провести работники ДК «Мир» Н. В. Заважин и М. В. Кослина, 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. Это замечательно, что ребята умеют и отменно трудиться, и весело отдыхать.

М. ИЛЬИНА.

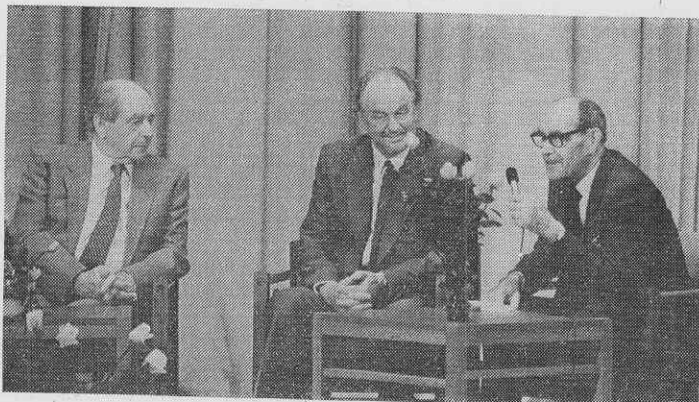
МАСТЕРА ИСКУССТВ — ГЕРОЯМ ТРУДА

По инициативе и предложению Всесоюзного объединения «Союзконцерт» Министерства культуры СССР сейчас по стране проходят встречи-концерты из цикла «Герои Социалистического Труда, деятели искусства — 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 очень 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 поминием праздником искусства. Но так как девиз таких встреч-концертов — «Прославление труда», то это не был 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.

Накануне этой встречи И. А. Моисеев побывал в ОИЯИ, беседовал с дважды Героем Социалистического Труда директором Института академиком Н. Н. Боголюбовым. 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 желаешь получить высокий результат.

Гастроли ансамбля по стране продолжались, коллектив выступал в Москве, Томске, Омске, Красноярске, на днях выехал с большой концертной программой в Венгрию. Продолжился и цикл встреч деятелей искусства с героями труда в честь юбилея Октября. С 15 по 22 сентября в городе Якутске выступала группа мастеров искусств Чечено-Ингушской АССР, возглавляемая Героем Социалистического Труда народным артистом СССР М. Эсамбаевым. Следующая поездка Д. Гнатюка и мастеров искусств Украины намечается в города Брежнев, 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.



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. Дубнята 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. Мини-концерт устроили и педагоги студии «Дубна»: гитарист В. Л. Флягин и пианист А. Ю. Мекзев. 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 хоровых коллективов.

Сибиряки и Дальнего Востока, много занимались 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 «Артек» 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 необычный 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. Большую по-

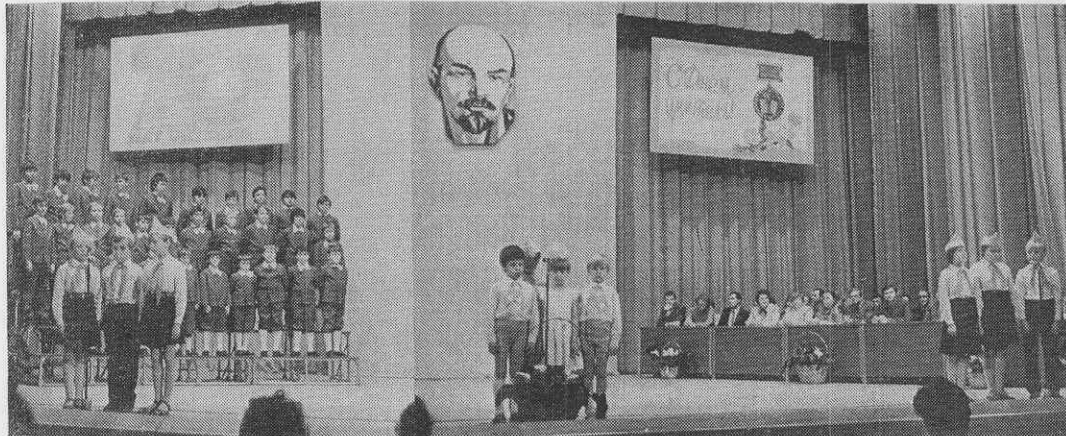
мощь хорам в постановке голоса, формировании звука оказал известный врач-фониолог из Новосибирска В. В. Емельянов. Много работали с коллективами хормейстеры «Дубны». Особенно интересно, по мнению всех хористов, было петь сводным хором, которым дирижировала О. Н. Ионова. После репетиций ребята шли отдыхать, а для взрослых работа продолжалась — проходили семинары, беседы, обмен опытом. Наша студия дала несколько концертов в городах Слюдянке, 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 сопкам, были на экскурсии в Музее природы, а в хорошую погоду, конечно же, — на Байкале, красоте которого еще долго будет хранить наша память.

Опыт дубненцев заинтересовал педагогов-хоровиков, побывавших в песенном 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 переняли 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, расставание 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 серьезным 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».



Встреча праздник.

Фото В. МАМОНОВА.

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 колонны установлены в соответствии с распоряжением исполкома 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. Приглашаем детское кафе.
15.00. Сборник мультфильмов «Звездная сказка».

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Сказка про влюбленного майора».
19.00. Праздничная дискотека.
8 ноября, воскресенье
15.00. Художественный фильм «Орлята Чапая».
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 ОИЯ
4 ноября, среда
18.30, 21.00. Художественный фильм «Восемь 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 сырризом» и др.
18.30. Художественный фильм «Берег». Две серии.
21.00. Художественный фильм «Тема».

8 ноября в спортпавильоне ОИЯИ состоится блит-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 розыгрыше на следующие подписные издания:
Э. Базен — в четырех томах (разыгрываются 10 экземпляров), Л. Овалов — в трех томах (5 экземпляров), «Сказки народов мира» — в четырёх 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 кофжелез, изготовление ключей, ремонт замков, ремонт фотонаппаратуры, прием вещей в химчистку, прием заказов на пошив одежды, матрасов, продажа цветов, ремонт часов, валяровка.
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.

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 патристический долг, эвакуируя раненых советских солдат из самого пекла сражений в тыл. Ее мужество было высоко оценено командованием, А. Е. Карелина награждена медалью 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.

Нелегко поддерживать чистоту на лестничных площадках многоквартирного дома, в котором мы живем. И сами жильцы не очень-то берегут чистоту на доквартирных территориях, да и посторонних здесь ходит предостаточно (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 порядки 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 своей работе она отдает много времени и старания. Спасибо, вам, Анна Егоровна, за эту непостоянную, нелегкую, честную труд!

Жильцы дома № 10 по улице Калининградской.

В течение многих лет пользуемся мы услугами кондитерского цеха ОРСа. И не было случая, чтобы заказ прощрачили или нам предложили некачественную продукцию. Торты, пирожные-ассорти, пирожные не просто свежие, вкусные, но так красиво сделаны, что радуют глаз, поднимается настроение. Сразу видно, что к ним прикоснулись руки настоящих мастеров своего дела. Этим мастерам — коллективу кондитерского цеха во главе с заведующей Ларисой Сергеевной Ермолаевой и хотим мы поздравить с праздником Великого Октября. Желаем им так же отлично трудиться и дальше, здоровья, счастья.

Семья Канаевых, Рубайло, Донцовых, Родионовых.

Лотерея «Спортпрогноз»

Не так давно появились в киосках «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 «Спортпрогноза», в первую очередь трехвариантные, будут распространяться в Москве, а шестивариантные — в Московской области. В связи с трудностями, возникающими при обработке билетов спортивных лотерей, части «БВ» билетов можно будет сдавать обществу распространителю или опускать в ящик «Спортлото» до 10.00. Последний день сдачи — среда. Штамп на билетах проставлять 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.



Самое главное завоевание Октября — это свободный мирный труд народа на благо своей Родины. Немало лет отдала я работе в СМУ-5. Теперь нахожусь на заслуженном отдыхе, вижу, как хорошеет с каждым годом наш народ, какие в нем живут и работают хорошие, добрые люди. Хочется поблагодарить за честный добросовестный труд, чуткое отношение к нам, ветеранам войны и труда, врача-окулисту Светлану Михайловну Нечкину и медицинскую сестру Наталью Ивановну Фролову. Поздравляю их с праздником Великого Октября, желаю здоровья, успехов в труде и счастья.

П. И. БУРОВА,
ветеран войны и труда.

Мы живем в важное время, время перестройки, гласности. Сегодня особое внимание обращается на качество труда на рабочем месте каждого человека. Но есть люди, для

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

141980 ДУБНА, ул. Жолно-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