



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

ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

6588 сотрудников Объединенного института ядерных исследований из разных стран приняли участие в субботнике, посвященном 25-летию движения за коммунистическое отношение к труду.

Больше половины всех участников субботники трудились в этот день на своих рабочих местах, занимаясь подготовкой и проведением актуальных исследований, изготавливая экспериментальное оборудование. Производственными подразделениями Института заработано на субботнике и передано в фонд XI пятилетки 2650 рублей. Все автомобили, автомашины ОИЯИ в день субботника работали на сжигаемом бензине, по два часа отработали на сжигаемом топливом две смены в котельных ОГЭ.

Успешно работали сотрудники Института на благоустройстве территории лабораторий и подразделений, уборке производственных площадей, в ЖКХ — на посадке и восстановлении зеленых насаждений.

Большая помощь была оказана также строителям на объектах Института, очистных сооружениях, строительстве пионерского лагеря, теплиц и др.

Говорят участники субботника

Ю. И. ТЯТЮШКИН, начальник механического отделения цеха опытно-экспериментального производства Лаборатории высоких энергий:

Эстафета Великого почина нашла свое воплощение в дальнейшем развитии творческого, ударного труда многих тысяч людей, в движении за коммунистическое отношение к труду.

В 1960 году в нашей лаборатории была организована первая бригада коммунистического труда, было в ней 8—10 токарей. Сегодня движение охватывает все больше коллективов, все больше трудящихся проникаются сознанием ответственности за результаты общего дела. Выполняя свои обязательства, многие рабочие нашего цеха освоили смежные специальности, активно участвуют в различных внеплановых работах, проявляя инициативу и сознательность.

И. И. МАРЬИН, радиомонтажник научно-экспериментального отдела ядерной физики Отдела новых методов ускорения:

Два года назад мне было присвоено звание ударника коммунистического труда. Практически все комсомольцы нашего отдела борются за присвоение этого звания. Кажется, совсем недавно в нашем секторе были лишь два ударника, а сейчас это звание носят большинство сотрудников. Всем, знаменитее стали социалистические обязательства, более требовательно подходят члены комиссии по подведению итогов движений к результатам выполнения обязательств.

Я считаю, что для молодежи участие в движении за коммунистическое отношение к труду — это хороший стимул профессионального роста, повышения творческой активности, один из важных критериев оценки гражданской позиции. Участие в движении, на мой взгляд, помогает приблизить предсказанную В. И. Лениным победу коммунистического труда.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ — НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК И БОЕВОЙ РЕЗЕРВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, ПЕРЕДОВОЙ ОТРЯД МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА!

Из Призыва ЦК КПСС к 66-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

КОМСОМОЛУ — 65, КОМСОМОЛ ВЕЧНО МОЛОД

Юность комсомольская — в делах молодежи, ежедневно и ежечасно совершающихся на заводах и фабриках, полях и фермах, в научных лабораториях и студенческих аудиториях. Юность комсомольская — в удачных комсомольских стройках, в сооружении Байкало-Амурской магистрали и магистрального газопровода Уренгой — Помары — Угкорд; в освоении новых нефтяных месторождений Тюмень. Юность комсомольская — на любом другом рабочем месте, где находят свое развитие энтузиазм, инициатива и творчество молодых. В общем строю молодежи Страны Советов — комсомольцы. Объединенного института ядерных исследований.

1983 год проходил для комсомольцев и молодежи Института под знаком достойной встречи 65-летия со дня рождения комсомола. Этой знаменательной дате были посвящены традиционная конференция школьников по физическим и математическим наукам и школа молодых ученых и организаций труда:

Звание ударника коммунистического труда я ношу уже десять лет, а наша бригада стала первой в лаборатории бригадой коммунистического труда. Вот уже пять лет нам подтверждают это звание. Оно ко многому нас обязывает — во-первых, те печатные платы, которые мы выпускаем, отличаются высоким качеством, во-вторых, стараемся выполнять в срок все заказы инженеров и физиков лаборатории по программе синтеза на ускорителях и поиска в природе сверхтяжелых элементов и другим направлениям исследований. Иногда приходится работать по вечерам, выходить на работу в субботу — научная программа лаборатории очень напряженная, и от нас во многом зависит ее успешное выполнение.

О. КНОТЕК, старший инженер научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных реакций:

Я горжусь тем, что уже в течение пяти лет ношу звание ударника коммунистического труда. Стараюсь своей работой подтвердить почтенное звание, ведь подлинно коммунистический труд — это и количество, и качество, и высокая ответственность за результаты не только своей работы, но и за труд всего коллектива. Именно такой труд принес победу нашему социальному строю, и сейчас мы строим новое общество — коммунизм. И еще с этим передовым движением для меня неразрывно связано другое понятие — мирный труд, для блага будущих поколений. Я хорошо знаю, что такое война, участвовал в боях вместе с Советской Армией, разгромивши фашизм, и думаю, что и у меня на родине — в Чехословакии, и в Советском Союзе, и во многих других странах силы добра и справедливости не позволят развязать новую войну.

Добрые дружественные связи вот уже в течение многих лет объединяют молодежь Вьетнама с Ленинским комсомолом. Многие наши юноши и девушки проходили в Советском Союзе не только инженерную, научную подготовку, но и овладевали теорией марксизма-ленинизма, учились общественной работе. В канун праздника наших друзей особенно хочется вспомнить, как по инициативе комсомольцев многих предприятий Советского Союза досрочно выполнялись различные заказы для СРВ. Союз коммунистической молодежи Хо Ши Мин и ВЛКСМ связывают нерушимые отношения

специалистов по философским проблемам естествознания, смотр-конкурс наглядной агитации и поход по местам революционной, боевой и трудовой славы, конкурс молодых лекторов. 65-летию Ленинского комсомола посвящен и очередной этап смотра работы первичных комсомольских организаций ОИЯИ по выполнению решений XXVI съезда КПСС. В авангарде социалистического соревнования находятся комсомольские организации Лаборатории ядерных проблем, Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, отдела радиоэлектроники.

Итоги работы комсомольцев и молодежи Института в знаменательный год подведет X отчетная конференция комсомольской организации в ОИЯИ, которая состоится 27 октября в малом зале Дома культуры «Мир». Начало конференции в 17.00. Регистрация делегатов с 16.30 до 16.55.

О делах комсомольцев и молодежи ОИЯИ рассказывается сегодня на 4—5 страницах газеты:



Для младшего научного сотрудника ЛНФ Евгения Горемыкина этот год особенно знаменателен: комсомольская организация лаборатории рекомендовала его для вступления кандидатом в члены КПСС.

На снимке: Е. А. Горемыкин [справа] и научный сотрудник из ГДР Т. Фрауэнхайм обсуждают результаты работы.

ПРИВЕТСТВИЯ ДРУЗЕЙ.

Братские дружеские, боевые солидарности и всестороннего сотрудничества. В прошлом году во Вьетнаме состоялась пятая встреча дружбы и солидарности молодежи СРВ и СССР. Успешно развиваясь дружественные связи молодых вьетнамских сотрудников с комсомольцами Объединенного института ядерных исследований — мы регулярно участвуем во всех мероприятиях, проводимых комсомольцами ОИЯИ, и надеемся, что эта дружба станет еще крепче.

НГҮЕН ХОАЙ ТЬЯУ, секретарь организации Союза коммунистической молодежи Хо Ши Мин в ОИЯИ.

Идут отчеты и выборы

12 октября состоялось отчетно-выборное собрание в партийной организации Лаборатории высоких энергий. Доклад о работе партийного бюро сделал А. Д. Коваленко. Главной задачей, которую решала партийная организация лаборатории отчетный период, являлось осуществление комплекса мероприятий, концентрирующих усилия коллектива на выполнении решений ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС, на успешном завершении программы текущей пятилетки, определяющие перспективы развития лаборатории в новой пятилетке.

В обсуждении доклада приняли участие 15 коммунистов.

На собрании выступили второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек и секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов.

Коммунисты избрали новый состав партийного бюро. Секретарь партбюро избран А. И. Михайлов.

Л. ОХРИМЕНКО, член партбюро ЛВЭ.

27 сентября состоялось отчетно-выборное собрание партийной организации Отдела новых методов ускорения. В работе собрания приняли участие член бюро Дубенского ГК КПСС В. И. Данилов и член бюро парткома КПСС в ОИЯИ В. Л. Карповский.

Одним из наиболее важных направлений работы коммунистов ОИМУ, как подчеркнуто в отчетном докладе секретаря партбюро И. Н. Иванова, выступили усилия начальника отдела профессора В. П. Саранцева и других коммунистов, является мобилизация коллектива на выполнение основной задачи ОИМУ — создание ускорительного комплекса тяжелых ионов. Выступившие на собрании коммунисты дали оценку работы партбюро, высказали критические замечания, внесли предложения.

Принятое постановление нацеливает коммунистов на осуществление решений XXVI съезда и пленумов ЦК КПСС, повышение политической и трудовой активности сотрудников отдела.

Собрание избрало новый состав партбюро. Секретарем партбюро избран В. М. Жабецкий.

В. СУСТИН, член партбюро ОИМУ.

Материалы с отчетно-выборных партийных собраний читайте на 2 и 6 страницах.

ИЗВЕЩЕНИЕ

21 октября в Доме культуры «Мир» проводится день учебы идеологического актива города.

Семинар пропагандистов 9.00 — 10.40. Занятия по секции:

10.40 — 12.00. Встреча пропагандистов с партийными, хозяйственными руководителями города.

12.00 — 13.15. Лекция «Актуальные вопросы совершенствования советского законодательства в свете требований ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС».

Семинар политинформаторов 14.00 — 15.10. Лекция «Актуальные вопросы ценообразования».

15.15 — 16.15. Лекция «Некоторые вопросы научно-технического и экономического развития Народной Республики Болгария на современном этапе». Лектор по сольфесту НРБ СССР.

16.25 — 17.25. Занятия политинформаторов по направлениям.

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

ИНИЦИАТИВА — ЗАЛОГ УСПЕХА

* 12 октября состоялось отчетно-выборное собрание коммунистов Опытного производства. С докладом об основных направлениях работы партийного бюро выступил секретарь партбюро Р. М. Иванов. В работе собрания приняли участие инструктор промышленного отдела ГК КПСС А. П. Седышев и член ГК КПСС, заместитель директора — главный инженер ОИЯИ Ю. Н. Денисов.

Основное внимание партийной организации, отмечалось в докладе, уделялось повышению эффективности всей работы коллектива в соответствии с решениями майского и ноябрьского (1982 г.), июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС, указаниями, высказанными в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова.

Под постоянным контролем партийного бюро и его комиссии находилось выполнение планов и соц-

обязательств. В соревновании среди производственных подразделений Института за 1982 год коллегия Опытного производства заняла первое место, первое место было присуждено ему по итогам работы в I квартале 1983 года, второе — во II квартале.

Большое значение в своей работе партийный бюро придавало вопросам идеологического воспитания сотрудников. Постоянный контроль осуществлялся за ходом учебы в сотне политического и экономического образования, многое делалось для повышения действенности таких форм массовой пропаганды, как политинформации, лекции, единые политиги.

Р. М. Иванов осветил также в докладе вопросы руководства со стороны партийного бюро рабочей профсоюзной, комсомольской и других общественных организаций, вопросы организационно-партийной работы, отметил существую-

щие трудности, рассказал о нерешенных проблемах.

С информацией о работе комиссии партбюро выступили коммунисты И. И. Кличников, В. В. Малышев, А. А. Быков.

Активно, с большой заинтересованностью, обсуждали отчетный доклад коммунисты. О трудностях вновь созданного цеха № 3 говорил в своем выступлении мастер Р. И. Горошко.

Монтажник радиоаппаратуры и приборов В. Г. Кудасов призвал коммунистов, всех сотрудников Опытного производства активнее участвовать в управлении производством, в общественной жизни коллектива. В этой активности, этой инициативе, подчеркнул он, — залог реальности наших трудовых планов, а в конечном счете, и залог осуществления программы коммунистического строительства.

Не все заказы лабораторий Института, попадающие в годовой на-

бор работ, обеспечены заказчиками качественной документацией, отметил в своем выступлении начальник планово-производственного бюро В. И. Данилов. Он предложил включать в набор работ только те заказы, документация на которые позволяет качественно вести подготовку производства.

Различные направления работы и жизни коллектива были посвящены выступлениям других коммунистов. Так, мастер цеха № 1 Н. П. Данилов рассказал о трудах, связанных с нехваткой слесарей-сборщиков. В выступлениях ветеранов коллектива В. Н. Смирнова и Ю. П. Грищенко говорилось о недостаточном обеспечении инструментом, оснасткой и крепежом.

О задачах, стоящих перед коллективом в связи с предстоящим завершением строительных и монтажных работ в корпусе № 11, рассказал начальник Опытного производства М. А. Либерман. Он

заявил партийный комитет КПСС о ОИЯИ, ГК КПСС в том, что коллектив Опытного производства готов выполнить любое порученное ему задание. Это подтверждается успешным выполнением заказов для сельского хозяйства заказа Дома отдыха «Дубна».

Давая оценку деятельности партийной организации Опытного производства за прошедший период, Ю. Н. Денисов отметил крупные успехи коллектива в выполнении стоящих перед Институтом задач, рассказал о делах предстоящих. Он особо подчеркнул, что большинство выступлений на собрании имело социокритический характер.

А. П. Седышев проинформировал участников собрания о работе ГК КПСС, ответил на вопросы.

Собрание избрало новый состав партийного бюро Опытного производства, секретарем партбюро избран В. В. Гуляев.

А. ЛЮБИМЦЕВ,
заместитель секретаря
партбюро Опытного производства.

С ДЕЛОВЫМ ПОДХОДОМ

ство решений партбюро, касающихся научно-производственной деятельности, в значительной степени выполнены, однако, как отмечалось в докладе и выступлениях коммунистов П. С. Анцупова, В. Д. Ананьевы, Н. Ф. Галкина, остаются острыми вопросы снабжения, капитального строительства, укомплектования кадрами ОЭЗ.

В докладе отмечалось, что партбюро совместно с макетом ЛНФ необходимо совершенствовать работу по развитию соцсектора, движение за коммунистическое отношение к труду. Нельзя мириться с тем, что второй год подряд лаборатория оказывается на последнем месте в соцсекторе среди лабораторий ОИЯИ. Больше внимания, горячилось в докладе, следует уделять вопросам экономии и бережливости.

На практическую реализацию решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС направлена идеологическая, организационно-партийная работа партбюро ЛНФ. В докладе были подробно охарактеризованы состояние политической и экономической учебы коммунистов, работы пропагандистов. В этом году пять членов партбюро ЛНФ приступили к занятиям в

вечернем университете марксизма-ленинизма — это может служить хорошим примером всем коммунистам.

Для партбюро и макета ЛНФ актуальной задачей остается поиск форм учебы младшего руководящего звена специалистов — старших инженеров, мастеров, начальников смен и групп, бригадиров, особенно беспартийных. Выдвигаются на эти должности сотрудники, заслуженно, но чтобы руководить, надо знать, как это делать. Следовательно, подчеркнул И. А. Чепуренко, острой остается задача учить руководителей умению руководить. С этой задачей тесно связаны другие: идеино-воспитательная работа руководителей в своих коллективах. Партбюро, парторганизации отделов стремятся помогать руководителям на этом важном направлении идеологической работы.

В отчетном докладе говорилось также о необходимости улучшить систему политической информации, связывать ее содержание с насущными проблемами коллектива, направлять на идеологическое обеспечение научно-производственных задач.

В докладе было отдано значительное внимание организацион-

но-партийной работе. Повышение требовательности к членам партбюро, ко всем коммунистам, действенная организация контроля, проверки выполнения принятых решений — вот основные принципы, на основе которых строилась организационно-партийная работа. Партбюро уделяло большое внимание учебе секретарей цеховых парторганизаций. Интересно и неформально стали проводиться саммиты коммунистов, партийный акт получал конкретные рекомендации партбюро при подготовке съездов, докладов. Об этом говорили коммунисты А. И. Леонов, Ю. В. Никитенко. Секретарь цеховой парторганизации отдела ИБР-2 Б. Н. Бунин отметил, что не было формальных вызовов в партбюро — всякий раз здесь можно было получить консультацию, деловой совет, ясный ответ на возникший вопрос.

В дальнейшем партийному бюро необходимо повышать ответственность коммунистов за выполнение поручений, принятых решений, регулярно заслушивать их отчеты — об этом говорил В. В. Голиков.

На партийном собрании в ЛНФ выступил член парткома ГК КПСС в ОИЯИ помощник директо-

ра Института по международным связям А. И. Романов. Он дал положительную оценку работе, проведенной партбюро лаборатории за отчетный период, рассказал об основных направлениях деятельности ОИЯИ в текущем пятилетии.

Выступление заместителя директора ЛНФ В. И. Луцикова было посвящено осуществлению главной задачи коллектива лаборатории — проведению экспериментов на ректоре ИБР-2 и получению научных результатов, соответствующих большим возможностям нового ректора.

В решении, принятом на собрании, обращено внимание на недостатки, над устранением которых предстоит работать всем коммунистам лаборатории. Так, например, надо организовать обмен опытом работы политинформаторов, добиваться того, чтобы все решения, принимаемые на партсобраниях, были конкретны, под постоянным контролем должен находиться план мероприятий по повышению трудовой дисциплины и общественного порядка, следует оказывать практическую помощь в работе комсомольской организации.

На собрании был избран новый состав партбюро ЛНФ. Секретарем партбюро избран Ж. А. Козлов.

А. ГИРШЕВА.

СЛОВО ВЕТЕРАНА

Анатолию Михайловичу Рыкову — одному из старейших коммунистов нашего города, члену КПСС с 1919 года, председателю городского совета ветеранов войны завтра исполнится 80 лет.

Его биография хорошо известна дубненцам, перечислил лишь несколько основных вех большой интересной жизни. Комсомольский А. М. Рыков стоял у колыбели Советской власти в Моршанске, участвовал в ее становлении. Коммунист Рыков боролся с кулаками и зеркарами, с антоновскими бандами, в 30-е годы создавал первые колхозы в станицах на реке Белой. И потому всю свою жизнь он был там, где труднее, куда посыпалась его партия. Даже если бы мы попытались только перечислить награды партии и правительства ветерану за боевые и трудовые заслуги, то это бы заняло намного больше страницы.

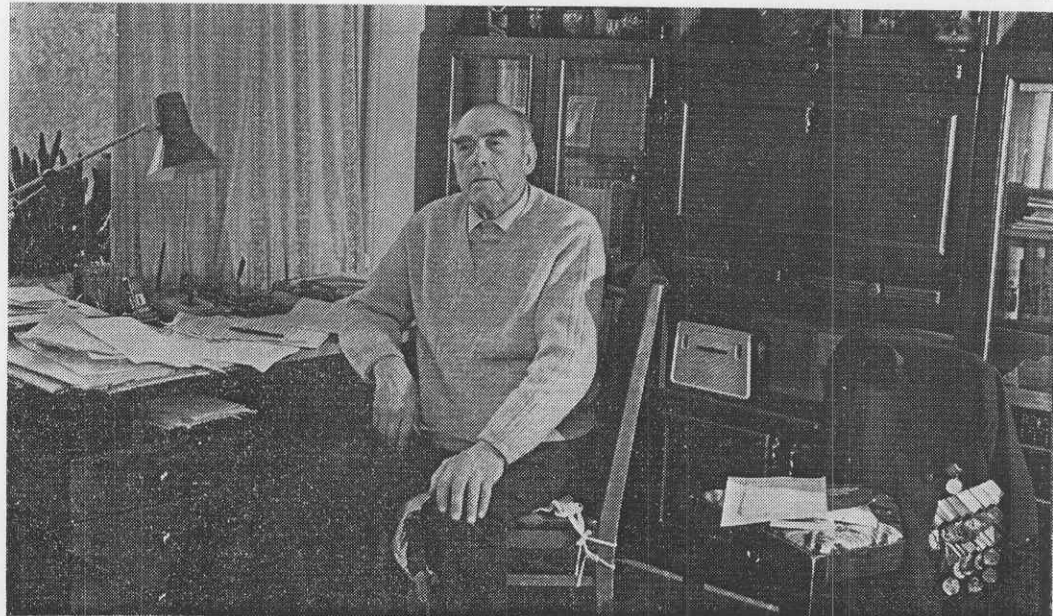
Анатолий Михайлович — свидетель и сам непосредственный участник тех больших лет, которые превратили небольшую деревушку на Волге в прекрасный современный город самой передовой науки.

Много времени ветеран отдает молодежи, он часто бывает в школах, возглавляет штаб походов ГК ВЛКСМ по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа. Поэтому в канун 65-й годовщины комсомола Анатолий Михайлович с удовольствием согласился высказать свои пожелания молодым.

— Мне бы хотелось, чтобы девушки и юноши сегодняшних дней чем-то напоминали нас, ветеранов, в юности, тех, кто создавал молодежные союзы, комсомольские клубы и отряды после революции. А мы были веселыми, неувядающими, отзывчивыми на радость и будущих товарищей, своей страны.

Конечно, сегодняшние задачи со вчерашним багажом не одолеешь. Поэтому молодым надо многое знать, многому учиться. Старшим комсомольцам надо больше внимания уделять комсомольцам-школьникам, на собственном примере учить их активности, целеустремленности в жизни, учит их коммунизму.

А главное — не давать успокаиваться душе. Для этого надо постоянно искать творческий подход ко всему, всегда быть личностью, способной на поступок. И больше работайте над собой. Тогда сумеете овладеть любым делом.



Из ваших рядов должны исчезнуть иждивенчество, трудовая и общественная пассивность, недисциплинированность. Вы — наша смена, и мы должны быть уверенными в вас.

На встрече в Центральном Комитете КПСС с ветеранами партии Юрий Владимирович Андропов сказал, что «каждое новое поколение в чем-то сильнее предыдущего, знает больше, видит дальше». К этому хочу добавить, что на призыв партии — быть наставниками молодежи — мы, ветераны, будем еще активнее участвовать в работе с молодежью, сделаем все, чтобы с честью выполнить эту задачу большой политической значимости.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕТОДИКИ ЭКСПЕРИМЕНТА

На этой неделе в Дубне проходят очередные заседания специализированных комитетов секции Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий, и в том числе камерного комитета.

Значительный объем научных исследований в области физики высоких энергий на ускорителях ОИЯИ и ИФЭЗ выполнен с помощью камерной методики на базе таких установок, как одно- и двухмеровые пыльниковые водородные и пропановые камеры, ксеноновая пыльниковая камера, стримерные камеры СКМ-200 и РИСК, и других. При этом был получен колоссальный объем научной информации о чрезвычайно интересных особенностях поведения элементарных частиц при прохождении вещества.

Большинство из этих установок продолжает эффективно работать

и в настоящее время, в основном, на пучках релятивистских ядер синхрофазотрона. Эти трековые приборы успешно конкурируют с электронными установками, особенно при исследовании событий с большой многостенностью вторичных частиц. Однако исследование процессов с образованием короткоживущих частиц и ядер оказывается недоступным из-за недостаточного пространственного разрешения. Наиболее значительным достижением последних лет в области камерной методики является создание прецизионных камер с голографическим съемом информации, которые могут обеспечить пространственное разрешение на уровне 10 мкм в объеме порядка нескольких литров. Это позволяет изучать процессы образования короткоживущих частиц с временем жизни в пределах 10^{-13} — 10^{-11} секунды. Подобные камеры обра-

дают также высоким быстродействием, что вместе с большой информационной емкостью голограмм даёт возможность проводить исследование процессов с более низкими сечениями.

На проходящих сейчас заседаниях комитетов будут обсуждаться два проекта, в которых планируется использование таких камер. Первый из этих проектов нацелен на исследование в области физики ядерной физики на синхрофазотроне, а второй — на исследования в области физики элементарных частиц на ускорителе ИФЭЗ в Протвино. Основным элементом этих установок являются небольшие прецизионные вершинные детекторы на основе пыльниковых камер с голографической системой регистрации. В деле развития методики эксперимента с голографической регистрацией информации уже принима-

ют участие или готовятся к этому ряд ведущих научно-исследовательских организаций стран-участниц, в том числе ЛИЯФ АН СССР, которому принадлежит мировой приоритет в этой области.

Ускоренное внедрение техники пыльниковых камер с голографическим съемом информации открывает, на наш взгляд, перед специалистами ОИЯИ большие перспективы развития прогрессивной техники физического эксперимента.

Б. БАРТКЕ,
заместитель директора
Лаборатории высоких энергий.
Б. КУЛАКОВ,
начальник
научно-исследовательского
отдела релятивистской
ядерной физики.
Э. КОЗУБСКИЙ
старший научный сотрудник ЛВЭ.

На международной конференции в Дюссельдорфе

XIV Международная конференция по явлениям в ионизованных газах проходила в этом году в Дюссельдорфе [ФРГ]. Впервые она была проведена ровно 30 лет назад в Оксфорде по инициативе одного из основоположников теории газового разряда Г. Энгеля.

Конференция обычно проходит как крупнейший и представительный форум специалистов по атомной физике и физике плазмы: XIII конференция, которая состоялась в Минске в 1980 году, собрала 801 участника с 557 докладами и обзорными лекциями. В этом году в конференции участвовали 494 ученых из 37 стран, которые выступили с 398 докладами.

МЕСТОМ ПРОВЕДЕНИЯ конференции на этот раз стал широко известный в научном мире центр — университет в Дюссельдорфе. Его история связана с именем Наполеона, который решил основать в 1811 году университет по пути специальностям — теологии, праву, медицине, естественным наукам и искусству. Но всем известная судьба императора повлияла и на процесс становления университета: это лет спустя, когда население города выросло с 20 тысяч до 400 тысяч жителей, он упоминается всего лишь как академия практической медицины. Ранг университета это учебное заведение вновь получило в 1965 году. Сейчас в нем обучаются около 10 тысяч студентов, в том числе около 600 приехавших более чем из 60 стран мира. Математикой и естественными науками занимаются около половины студентов. Университет располагает современной научно-исследовательской базой, в частности, в физическом институте имеется хорошо оснащенная лаборатория для исследований в области физики плазмы и газового разряда. Дюссельдорфцы гордятся своим университетом и стараются всячески способствовать его развитию. Например, для университетской библиотеки переданы основные книжные фонды города, и сейчас ее собрание насчитывает более 1,5 миллиона томов. Многие в Дюссельдорфе считают, что университет должен по праву носить имя великого соотечественника Генриха Гейне, однако федеральные власти пока не решили вопрос о присвоении этого имени университету.

На церемонии открытия конференции перед ее участниками выступил министр науки Г. Швир, обер-бургомистр Дюссельдорфа Ж. Киртнер, ректор университета профессор П. Гюттенбергер. В своей речи ректор университета обратил внимание на все возрастающую опасность применения достижений науки в антигуманных целях, обратился к трагедии Хиросимы и Нагасаки. Напомнив известное еще со времен эпохи Просвещения высказывание «Знание есть сила», учений выразил надежду, что научные достижения будут служить только прогрессу.

ПРОГРАММОЙ КОНФЕРЕНЦИИ предусматривалось обсуждение результатов экспериментальных и теоретических исследований в области физики плазмы по 16 тематическим разделам. Наибольшее число докладов было посвя-

щено тлеющим разрядам и дугам; элементарным процессам в ионизованных газах и основным свойствам плазмы; методам генерации плазмы, взаимодействию плазмы с поверхностью твердого тела; разрядам для лазеров.

Большинство докладов касалось исследований, проводимых с помощью полностью ионизованной плазмы с плотностями более 10^{14} см^{-3} , а также взаимодействия излучения с плазмой газового разряда. Были представлены интересные исследования по изучению разрядов с полыми катодами в магнитном поле, в частности, по измерению скорости аксиального дрейфа ионов и тепловой скорости в зависимости от величины магнитного поля.

Важное значение для решения ряда инженерных задач имеют представленные на конференции новые результаты по изучению движения дуг в магнитных полях различной величины при использовании разнообразных катодных материалов и при различных поверхностных условиях. Исследование нового явления в газовом разряде — униполярных дуг, кроме докладов на секциях, был посвящен приглашенный доклад профессора Г. Екера из Бохумского университета (ФРГ).

Следует отметить, что в исследовании газовых разрядов усиливается тенденция к изучению плазмы тяжелых элементов, в частности, в области криптона — урана.

Заметный интерес участников конференции вызвали работы, связанные с сепарацией изотопов в положительной колонне газового разряда, а также высоковольтные разряды в поперечных сильно неоднородных магнитных полях.

Среди работ по генерации и динамике плазменных потоков большого внимания заслуживают исследования по резонансному ускорению плазменных струек в сильных (около 5 Т) магнитных полях и получению коротких интенсивных импульсных электронных пучков из пушки с вторичной электронной эмиссией, применяемой для газовых лазеров с высоким давлением.

Интересные результаты по изучению нового способа турбулентного нагрева плазмы релятивистским электронным пучком показывают, что в плазме с концентрацией 10^{14} см^{-3} за 0,1 мкс может быть достигнута электронная температура 150 электроновольт.

За последнее время в лабораториях мира выполнено много тонких исследований. Так, например, весьма важным для понимания основных процессов, которые происходят в лазерной плазме, является наблюдение электронов с энергией, большей чем 50 кэВ, образованных в плазме CO₂, — лазера с энергией до 10 Дж при плотности потока излучения, равной одной четвертой от критической. Среди методических разработок определенный интерес для детектирования малых количеств примесей и диагностики плазмы представляют измерение атомных и ионных времен жизни для элементов групп железа, палладия и платины, а также используемая для измерения электронной температуры в плазме с плотностями 10^{14} — 10^{15} см^{-3} простая детектирующая система по измерению мягких X-лучей.

Участники конференции познакомились с использованием в ФРГ газовых и лазерных разрядов для создания тонких кремниевых пленок (0,5—200 мкм), а также с применением лазерной сварки для решения сложных технических задач.

На конференции было представлено также большое число теоретических работ по описанию процессов в газовой плазме. С большим интересом обсудили участники конференции современное состояние теории солитонов и ее приложение к исследованиям плазмы. Достаточно сказать, что в настоящее время по этому вопросу ежегодно выходят около тысячи публикаций.

Следующую конференцию намечено провести в Будапеште в июле 1985 года. Международный оргкомитет возглавляет В. Беттихер (ФРГ).

НЕСКОЛЬКО СЛОВ хотелось бы сказать и о том, что, находясь в научной командировке, невольно ощущаешь течение общественно-политической жизни страны, настроение ее жителей. Лето и осень нынешнего года для жителей ФРГ — особое время. Даже на фоне внутренних проблем, связанных с высоким уровнем безработицы, с одной стороны, и использованием дешевой иностранной рабочей силы, с другой, волнующих большую часть граждан Западной Германии, заметно проявляется их сопротивление планам размещения американских ракет средней дальности в ФРГ.

В Дюссельдорфе мы были свидетелями «марша молчания», марша протеста против гонки вооружений, который прошел 3 сентября — в очередную годовщину начала второй мировой войны миролюбивые силы Западной Германии совместно с профсоюзами по всей стране. А в Доме профсоюзов и

на Гертрудплатц — центральной площади Дюссельдорфа в этот день проходил праздник мира.. К этой дате была выпущена листовка, на которой отпечатана первая полоса газеты «Дюссельдорфер нахрихтен» за 1 сентября 1939 года, перевернутая жирной надписью «Антитворческий день-83». О той трагедии, которой обернулась для немецкого народа эта война, напоминала фотография из городского архива, на которой запечатлены руины Мюленштрассе в Старом городе, и цифры: 100.000 разрушенных домов. Напоминание о горьком опыте второй мировой войны сегодня как бы подчеркивает, что силы милитаризма вновь брягают оружием, и, помня о ядерной опасности, дюссельдорфцы, как и их соотечественники из других городов Западной Германии, выступают с лозунгами «Дюссельдорф против атомных ракет».

Участники конференции познакомились с использованием в ФРГ газовых и лазерных разрядов для создания тонких кремниевых пленок (0,5—200 мкм), а также используемая для измерения электронной температуры в плазме с плотностями 10^{14} — 10^{15} см^{-3} простая детектирующая система по измерению мягких X-лучей.

«Ракеты множат ракеты» — можно прочесть местной печати, и становится ясно, что это своеобразный ответ на бесполезное заявление американского адмирала Г. Ларкока, опубликованное во «Франкфуртер Рундшайде»: «Американцы исходят из того, что третья мировая война, так же как и первая, и вторая, может состояться в Европе». К сожалению, это позиция не только кадрового военного — такова точка зрения и администрации США, ее высказал Рейган, выступая перед выпускниками военной академии.

«А кому нужна эта война?» — все чаще задают себе вопрос жители ФРГ. И все чаще пишут газеты: «Так же, как перед второй мировой войной в период мирового кризиса 1929—1933 гг., господы из Вашингтона ищут выход в решении своих экономических трудностей в «политике силы».

Миролюбивые силы страны все активнее призывают граждан ФРГ бороться против установления новых ракет, за Европу, свободную от ядерного оружия, за всеобщее разоружение. В этом движении участвуют все прогрессивные силы, не остаются в стороне и учены, которые, пожалуй, как никто, понимают неотвратимость последствий применения ядерного оружия. И наша поездка в ФРГ, участие в конференции, кроме большой пользы для дальнейшей научной работы, принесли много ярких политических впечатлений. Мы еще раз убедились, что миролюбивые инициативы Советского правительства разделяют и поддерживают в Федеративной Республике Германии.

В. КУНТЕР,
начальник группы
Лаборатории ядерных реакций.

Информация дирекции ОИЯИ

С 18 по 20 октября в Объединенном институте ядерных исследований проходят заседания специализированных комитетов секции Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий — комитета по электронным экспериментам, камерного и фотомультиплексного комитетов. В повестке дня — отчеты о выполнении решений предыдущей сессии комитетов, отчеты о состоянии работ по утвержденным темам и проектам, информация о предложенных заседаниях лабораторий в проект пятилетнего плана развития ОИЯИ на 1986—1990 гг., обсуждение плана обработки фильмовой информации на 1984 год и состояния дел по фильмовой обработке в 1983 году, обсуждение новых предложений по экспериментам и новых проектов экспериментов.

Сегодня состоится совместное заседание комитетов, на котором предполагается заслушать следующие доклады: «Кварковая структура ядер» (докладчик В. К. Лукьянов), «Основные результаты исследований на установке ДИСК-2» (докладчик В. С. Ставинский), «Поиск аномалий во взаимодействиях ядер неона-22 с ядрами эмульсии при импульсе 4,1 ГэВ/c на нуклон» (докладчик К. Д. Толстов), «Ход работы по пси-эксперименту на установке РИСК» (докладчик Я. Бэм), «Состояние дел по проекту «Нейтринный детектор» (докладчик С. А. Бунтов, Л. С. Бэрбаш, Н. И. Замятин) и «О мерах по дальнейшему повышению эффективности использования ЭВМ ЦВК ОИЯИ» (докладчик С. А. Щелев). На заседании будут также рассмотрены проекты экспериментальных установок: «Проект создания адронного калориметра установки ДЕЛФИ» (докладчики В. Г. Кадишевский, А. А. Тяпкин, Е. Н. Цыганов), «Исследование образования частиц с открытым очарованием при энергии сурхуковского ускорителя» (докладчик С. А. Щелев), «Создание установки с прецизионной криогенной быстроциклирующей пыльниковой камеры в сверхпроводящем магните с голографическим съемом и обработкой информации для исследования процессов с образованием короткоживущих ядер и гиперядер на синхрофазотроне и нуклонотроне — проект МИКРО» (докладчик Е. Бартке).

Делегация сотрудников ОИЯИ, в которую входят более двадцати представителей всех лабораторий Института, участвует в работе научной сессии Отделения ядерной физики АН СССР. Сессия проводится с 17 по 21 октября в Москве. Ученые ОИЯИ представили свои сочинения более сорока докладов.

На заседании специализированного совета при Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Г. Т. Торосяном на тему «Модель двух механизмов множественного рождения адронов при высоких энергиях».

10 октября состоялся общелабораторный научный семинар «Лаборатории ядерных реакций», на котором с докладами выступили М. де Сен-Симон (Орсь) — «Он-лайн масс-спектрометрия ядерных реакций, вызванных тяжелыми ионами» и Ф. Тушар (Орсь, Франция) — «Лазерная спектроскопия радиоактивных изотопов щелочноземельных элементов».



СТРОКОЮ ФАКТА

◆ Полуторатысячный отряд молодежи ОИЯИ новыми успехами в труде ознаменовал третий, сердцевинный год пятилетки и 65-ю годовщину со дня рождения Ленинского комсомола. Комсомольцы внесли существенный вклад в изучение свойств элементарных частиц и ядерных реакций, структуры теории поля и теории атомного ядра, развитие новых методов ускорения, увеличение мощности Центрального вычислительного комплекса, изготовление и реконструкция физических установок.

◆ О трудовой активности молодых ученых, инженеров и рабочих Института свидетельствуют более 750 научных работ и докладов, 220 рационализаторских предложений и 30 заявок на изобретения. На важнейших базовых объектах ОИЯИ молодежи сотрудниками в рамках шефства отработано 6500 человеко-часов.

◆ Конкретным проявлением участия комсомольцев в выполнении научно-тематического плана ОИЯИ стали комплексные творческие молодежные коллективы. Высокий уровень научных разработок КТМК Института отмечен на городской выставке НТМ-83. Первые три премии присуждены молодежным коллективам ЛВТА (руководители В. Дроздов и С. Каданцев) и ОНМУ (руководитель В. Шаляпин).

◆ Успешно развивается научно-техническое творчество молодежи. На городскую выставку НТМ-83 было представлено 19 экспонатов, молодежный авторский коллектива составил 55 человек. Победителями и лауреатами выставки стали 30 молодых ученых, инженеров и рабочих ОИЯИ.

◆ Молодежь ОИЯИ активно участвует в движении за коммунистическое отношение к труду, отмечающем в эти дни свое 25-летие. Сегодня более 480 комсомольцев носят высокое звание «Ударник коммунистического труда».

◆ В ОИЯИ сложилась стройная система пропедевтики школ молодых ученых по различным направлениям научных исследований, семинаров, конкурсов профессионального мастерства. В конкурсах профессионального мастерства приняли участие более 150 молодых ученых и специалистов, около 300 молодых рабочих.

◆ Действенной формой участия комсомольцев и молодежи ОИЯИ в борьбе за экономию и бережливость, укрепление трудовой дисциплины стал «Комсомольский проектант» (председатель штаба С. Миронов), насчитывающий в своих рядах 34 комсомольца, объединенных в 12 постов «КП», «Проектористами» Института проведены 42 рейда.

◆ Комсомольцы ОИЯИ вместе со своими сверстниками из других организаций и предприятий города участвовали в строительстве Загорской гидроакумулирующей станции — ударной комсомольской стройки. Дубенский ГК ВЛКСМ наградил Почетными грамотами ряд особо отличившихся бойцов, среди молодых сотрудников ОИЯИ — В. Низова, В. Мамаева, М. Алешина, В. Смирнова, Н. Рачкова, И. Гаврилова, С. Горюнова, Н. Хомутова, В. Кузнецова.

◆ Комсомольцы и молодежь ОИЯИ оказывают большую помощь труженикам сельского хозяйства в выполнении Продводственной программы СССР. Руками молодых отстроены и убраны с полей десятки тонн картофеля и свеклы в подшевенном совхозе «Талдом» и совхозе «Куликовский» Дмитровского района.

◆ Знание коммунистической теории должно стать твердым убеждением, стимулом повышения эффективности и качества труда — этого добивается комсомольская организация в идеально-воспитательной работе с молодежью. В новом учебном году 354 комсомольца ОИЯИ приступили к занятиям в комсомольской политете. В системе партийной учебы занимаются 156 комсомольцев, 75 — учатся в ВУЗах. Практически все комсомольцы и 70 процентов молодежи в возрасте от 20 до 33 лет занимаются в различных формах политической, экономической или общеобразовательной учебы.

◆ В комсомольской организации Института ведется активная пропаганда решений ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС, выступленний Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова, документов ЦК КПСС и Советского правительства. В молодежных аудиториях Института лекторской группой комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, членами первичных организаций общества «Знания» и общества книголюбов, комсомольским активом лабораторий и подразделений прочитано свыше 150 лекций, 20 лекций прочитано в молодежных общежитиях ОИЯИ.

◆ Более 96 процентов комсомольцев ОИЯИ работают сегодня по личным комплексным планам участников Ленинского зачета «Решения XVI съезда КПСС — в жизнь».

◆ Знаменательным датам в жизни советского народа был посвящен ряд агитационных походов, среди них традиционный поход по Клинско-Дмитровской гряде, посвященный 41-й годовщине разгрома немецко-фашистских войск под Москвой, поход Запорудья — Дубна и многодневный поход по Архангельской области, посвященный 65-летию Вооруженных Сил СССР.

◆ Заметных успехов в работе с молодежью добились советы общежитий. Общежитие на ул. Ленинградской, 10 (председатель совета А. Саламатин, воспитатель А. Д. Цветков) заняло первое место в конкурсе среди общежитий города.

◆ Вот уже семь лет отлично работает комсомольский оперативный отряд микрорайона № 1, созданный на базе комсомольской организации Института. Около 100 подростков занимаются в клубе «Самбо-17». Работа отряда высоко оценена МК ВЛКСМ: он не раз занимал первые места в смотре работы КООД Московской области.

◆ 65-летию ВЛКСМ была посвящена VII Дубенская конференция школьников по физическим и математическим наукам памяти Д. И. Блохинцева, прошедшая в марте. В ее работе приняли участие делегации школьников из Москвы, Киева, Ленинграда, Черноголовки, Днепропетровска, от Малой академии наук Крыма.

◆ Комсомол — боевой резерв партии. 50 лучших представителей комсомола Института рекомендованы за отчетный период для вступления кандидатами в члены и членами КПСС. В работе выборных комсомольских органов участвуют 90 молодых коммунистов и кандидатов в члены партии, 13 из них работают в комитете ВЛКСМ в ОИЯИ.

Перед знаменательной для комсомольцев всех поколений датой — 65-летием со дня рождения Ленинского комсомола — мы предоставляем слово молодым сотрудникам Института, комсомольцам из поколения 80-х. Они рассказывают о конкретных направлениях работы комсомольской организации в ОИЯИ, и в делах комсомольцев наших дней явственно прослеживаются преемственность традиций Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза. Молодежи, неразрывная связь поколений, объединенных общей целью построения коммунистического общества.

Молодым многое по плечу



Григорий ГАВРИЛЕНКО, младший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики, кандидат физико-математических наук, председатель СМУС в ОИЯИ.

Если говорить о научно-профессиональном росте молодых специалистов Института, то цифры и факты получаются очень впечатляющими: в числе авторов практически каждой работы, удостоенной премии ОИЯИ, — молодые сотрудники, на счету молодых — свыше 400 препринят и статей в научных журналах, более 200 докладов на конференциях, совещаниях, симпозиумах. В Институте работает хорошо подготовленная, целеустремленная, активная молодежь.

Но посмотрим на другую сторону медали: много ли молодых исследователей, которые последние десять лет переведены из младших в научные сотрудники и выше, из инженеров — в старшие инженеры, руководители групп и так далее? В Лаборатории высоких энергий — ни один из сорока молодых инженеров, в лабораториях ядер-

ных реакций, нейтронной физики и теоретической физики за это время повысились в должности около 20 процентов молодых сотрудников, в остальных подразделениях Института этот показатель на уровне 5 процентов.

А как, например, обстоит дело с защитой диссертаций? За те же десять лет защитились немногим больше 30 молодых специалистов Института, причем 17 — в ЛФ, 6 — в ЛВА. У экспериментаторов дела идут далеко не столь успешно. Может быть, руководители молодых специалистов недооценивают их вклад, считают их профессиональный уровень недостаточным для присвоения ученым степени? Так нет же, в характеристиках, которые руководители дают молодым, представляя их работы на различные конкурсы, содержатся самые блестящие оценки их способностей, а также меры затраченного ими труда. Мы знаем, что часто молодые ученые, инженеры самостоятельно решают многие сложные вопросы создания экспериментальной техники, исследуют различные теоретические проблемы, в то же время оставаясь «за рамками» проблемно-тематического плана ОИЯИ.

В своей работе совет молодых ученых и специалистов стремится всернее развивать и поддерживать инициативу молодых, воспитывать людей творческих и активных. Стремление к постоянному профессиональному росту хорошо стимулируют различные конкурсы. В этом году совет провел семь конкурсов среди научных сотрудников, инженеров, техников, в которых приняли участие более 150 молодых специалистов. Наряду с участием в традиционными школами-семинарами по различным направлениям теоретической и экспериментальной физики эти конкурсы помогают совету дойти до каждого молодого специалиста, расширить границы профессиональных интересов, стимулировать новые идеи и работы.

Сейчас в нашем совете работают опытные товарищи, некоторые из них прошли школу работы в комитете ВЛКСМ, в других общественных организациях, и благодаря такому активу мы почти полностью выполнили все задуманное на этот год. Единственное, что не удалось сделать — провести в областном масштабе конкурс на лучшую идею эксперимента, осуществленный молодыми специалистами Лаборатории ядерных проблем. Такой конкурс должен ориентировать молодежь на эффективное использование создающихся в настоящее время и проектируемых в ОИЯИ физических установок.

В деле активизации творческого роста, повышения общественной активности молодых сотрудников Института совет постоянно опирается на помощь и поддержку многих ведущих ученых Института, которые в разные годы работали в СМУС, и в этой помощи, заинтересованной в участии многих представителей старшего поколения ученых мы видим залог того, что нынешний состав СМУС успешно справится со своими задачами, способствуя решению многих сложных проблем, которые стоят перед молодежью нашего Института, содействуя воспитанию достойной научной смены.

Воспитывать на конкретных делах



Валерий ШАЛЯПИН, инженер Отдела новых методов ускорения комитета ВЛКСМ в ОИЯИ:

В разные годы, начиная с 70-х, в разных лабораториях нашего Института создавались комсомольские инициативные группы для решения силами молодежи актуальных производственных задач. Так, комсомольско-молодежный коллектив работал в 1973 году в ОНМУ на участке производства стальных плат, комсомольская инициативная группа была создана в ЛЯР во время пуска У-400.

Движение это общеизвестное, оно включает сотни молодежных коллективов, и как показал опыт КИГ, эффективно и в условиях ОИЯИ. В прошлом году дело было поставлено на более четкую организационную основу. Было разработано и утверждено Положение о комплексных творческих молодежных коллективах (КТМК).

Основная задача КТМК — повышение производительности труда, причем, в первую очередь, творческого труда молодежи. Достигается это за счет инициативы молодых: КТМК призван поддержать и развить эту инициативу, добиться того, чтобы она нашла свое конкретное воплощение в изделиях, результатах экспериментов и т. д.

На выставке НТМ-83 уже были представлены работы трех таких коллективов (двух из ЛВТА и одного из ОНМУ), и все они были отмечены высшими наградами выставки. Сейчас созданы два новых КТМК: в ОНМУ — по развитию системы диагностики для ускорителей прототипа КУТИ и КУТИ-20, в ЛВТА — по обслуживанию ЭВМ ЕС-1060 (эта работа ведется в рамках шефства комсомольцев и молодежи ОИЯИ над базовыми установками).

Что уже сделано этими коллективами? Изготовлены, наложены и сейчас работают две системы для измерения электронно-ионных колец, действующие на основе дисекторов. Работы встремила внимание и поддержку со стороны администрации и партийной организации ОНМУ и, в частности, адми-

НА ВСЕСОЮЗНОЙ

С мая по август этого года трудился на строительстве Загорской гидроакумулирующей электростанции [ЗагГЭС] городской комсомольско-молодежный строительный отряд. Всего за четыре месяца на эту Всесоюзную ударную комсомольскую стройку были направлены около 250 молодых дубненцев.

Работа по формированию отряда началась в комсомольских организациях города еще в апреле 1983 года, после того, как горкомом комсомола принял постановление «О шефстве Дубенской городской комсомольской организации над всесоюзными и областными ударными комсомольскимистрой-

ками и о направлении комсомольцев и молодежи по общественному призыву на ударные стройки в 1983 году».

Комсомольской организацией в Объединенном институте предстояло направить в отряд 66 молодых сотрудников. Успешно и в срок справились с задачей комитетования КМСО организации ВЛКСМ лабораторий вычислительной техники и автоматизации и высоких энергий. Большую помощь и поддержку комсомольцам оказало администрация ЛВТА и ЛВЭ. Слабее других в этом направлении работали комсомольские организации лабораторий ядерных реакций и нейтронной физики, Отдела главного энергетика, Управления. Как следствие — задача по направлению в КМСО комсомольцев и молодежи от Института полностью в срок выполнена не была, и пришлося «довыполнить» ее в июле и августе.

В течение четырех месяцев бойцы отряда работали на укладке бетона, валике леса, выполняли работы, связанные с вводом в эксплуатацию жилых домов, занимались различными подготовительными и подсобными работами.

Удально трудилась наша бригада на укладке бетона. По объему выполненных работ она превзошла многие бригады профессиональных строителей, работающих на строительстве ЗагГЭС.

Работа комсомольско-молодеж-

КОМСОМОЛ ВЕЧНО МОЛОД

нистрации и партийной организации инженерно-физического отдела, КТМК был обеспечен ресурсом часов в мастерских, была продумана система материального и морального поощрения. Можно считать, что этот коллектив выполнил свою основную задачу, тему, над которой он работал, планируетсянести в темплан отдела.

КТМК ЛВТА по обслуживанию ЭВМ ЕС-1060 сначала сосредоточил свое внимание на контроле программ пользователей, добиваясь экономии машинного времени. В дальнейшем намечено расширить спектр задач, в том числе включить в план работы коллектива инженерные задачи по электронике.

Планируется создать КТМК и в других лабораториях Института. Практически уже создан такой коллектив в ЛЯР на участке производства ядерных фильтров (руководитель Н. Житарюк), на Опытном производстве намечается создать КИГ на участке производства пропорциональных камер. Возникновение новых молодежных коллективов позволяет и организовать между ними соревнование.

КТМК — результат комсомольской инициативы, в нем наглядно отражается преемственность традиций разных комсомольских поколений. Ведь и нам надо добиться, чтобы идея была принята, надо суметь увлечь товарищей, привлечь их за собой, надо конкретными результатами труда доказать свою правоту. КТМК помогает ощутить себя подлинным хозяином в коллективе, глубже осознать его задачи, четче понять свою ответственность за их решение. Воспитание конкретными делами — также продолжение традиций Ленинского комсомола.

ДОВОДИТЬ НАЧАТОЕ ДО КОНЦА



Вячеслав СЛЕПНЕВ, младший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий, секретарь бюро ВЛКСМ с 1979 по 1983 год:

Поддерживать в молодежи при-
сущий ей оптимизм, учить молодых

вовлекающим в жизнь самые смелые идеи — вот в чем, мне кажется, должна помочь комсомольская организация начинаяющему рабочему, инженеру, научному сотруднику. За четыре года работы секретарем комсомольского бюро Лаборатории высоких энергий я твердо усвоил, что зажечь человека идеи — мало, надо помочь ему довести начатое до победного конца. И если мы называем комсомол школой воспитания молодежи, то комсомольский актив должен выступать в роли учителя, организатора.

Мне хотелось бы сказать здесь на школе комсомольского актива, которая, безусловно, очень важна для овладения методикой комсомольской работы, но о практической школе, которую каждый из нас проходит в комсомоле. И начинаются эти уроки с момента, когда человек приходит в комсомольское бюро и получает свое первое поручение. Вместе со мной в бюро работало немало ребят, которых сразу нашли себя в любимом деле, и были такие, кто довольно долго искал лучшее приложение своих способностей. Взять, например, такое направление, как культмассовая работа, — здесь нужен человек, который умеет слепить вокруг себя коллектив увлеченных людей. И это удалось сделать Вячеславу Рыбакову. Он создал дискотеку, подготовил вместе со своими помощниками несколько интересных программ, впервые за много лет молодежь лаборатории стала собираться на тематические вечера, организованные культмассовой комиссией. А способности Владимира Печенова, который год работал в культмассовом секторе, лучше проявился в другой работе — сейчас он возглавляет в Комсомольском бюро идеологическое направление, и заметно выросло качество проведения общественно-политической аттестации, улучшилась посещаемость поликлиник, на более высоком уровне поставлена вся идеино-воспитательная работа комсомольской организации. Еще пример: когда Константин Булгаков возглавлял «Комсомольский проект», он, к сожалению, не сумел организовать его работу так, чтобы КП действительно стала боевым комсомольским органом, оказывавшим влияние на различные стороны научно-производственной жизни лаборатории. А сейчас Константин работает в оптимизированном отряде, и в комсомольскую организацию приходят о нем отличные отзывы.

Чтобы годы пребывания в комсомоле были насыщены для каждого нужными делами, интересными событиями, чтобы у человека было право сохранять на память комсомольский билет, чтобы в этой школе комсомольских поколений каждый смог честно научиться, надо много работать. Мне кажется, что человеку научится работать только тогда, когда будет однозначно ответственно относиться к любому делу, когда он сумеет объединить для решения какого-то задания многих, найти единомышленников. Такое отношение к делу характерно, например, для Виталия Шутова, который возглавляет наш совет молодых ученых и специалистов и работает в комитете

ВЛКСМ в ОИЯИ. Впервые в этом году мы провели лабораторную школу-семинар молодых ученых, и здесь прекрасно проявилась организаторские способности В. Шутова и его помощника в совете Степана Шиманского. А благодаря энергии настойчивости Виталия Мамазова, который возглавляет в бюро ВЛКСМ спортивный сектор, в лаборатории снова вспомнили о забытых было волейбольных площадках, расчистили их, и сейчас ежедневно в обеденный перерыв слышны звуки ударов по мячу. И наши молодые спортсмены стали более активно защищать честь лаборатории на различных соревнованиях.

Я рассказал здесь лишь о нескольких товарищах. Конечно, таких ребят у нас гораздо больше...

Рабочая эстафета — в надежных руках



Владимир ШАДЕНКО, электромонтажник Лаборатории нейтронной физики, представитель совета молодых рабочих и мастеров ОИЯИ:

Молодежь составляет более половины всех рабочих в нашем Институте, и уже одно это дает представление о том, насколько важна роль молодых рабочих в решении стоящих перед коллективами лабораторий и подразделений задач. Способствовать активному участию молодежи в производственной и общественной деятельности, воспитанию коммунистического отношения к труду и призван совет молодых рабочих и мастеров.

В отличие от совета молодых ученых и специалистов наш совет создан сравнительно недавно, и пока не достиг такого уровня и масштабов работы, как СМУС, но свои традиции начинают складываться у нас. Так, одно из основных направлений деятельности совета — конкурсы на звание «Лучший по профессии». В лабораториях и подразделениях Института эти конкурсы проходят независимо друг от друга, но, чтобы внести в них соревновательный дух,

наш совет проводит конкурс на лучшую их организацию. В этом году совет непосредственно участвовал и в проведении городского конкурса на звание «Лучший по профессии», который организует горком комсомола. Также впервые в этом году мы участвовали в подготовке и проведении вечера торжественного посвящения в молодые рабочие.

Сейчас совместно с объединенным советом ВОИР в ОИЯИ готовится экскурсия на предприятие Москвы: молодые рабочие получат возможность посмотреть на работу своих коллег в условиях больших производств, познакомиться с их опытом.

В декабре будут подведены итоги конкурса на звание «Лучший молодой рабочий» — этот конкурс также проводят наш совет по типу конкурсов «Лучший молодой ученик», «Лучший молодой инженер» и т. д.

Планируем мы провести в ближайшее время и общеинститутский вечер открытия для рабочих молодежи. Такие вечера дают возможность молодым рабочим из разных подразделений встретиться в неформальной обстановке, лучше познакомиться, почувствовать свою принадлежность к единому коллектику Института.

В перспективном плане совета — и организация школы для молодых рабочих. Как известно, хорошо зарекомендовали себя в Институте школы молодых ученых. Мы хотим провести такую же школу для рабочей молодежи, избрав для нее тематику, которая помогла бы молодым рабочим расширить свой кругозор, ближе познакомить с задачами, которые решает ОИЯИ в области науки.

Надо заметить, что в прошлом году состав совета был практически полностью обновлен, и нам много пришлось заниматься организационными делами. Кроме того, под контролем совета постоянно находится учеба наших молодых рабочих в ШРМ, мы помогали и в комплектовании школы. Это еще одна конкретная задача нашего совета.

Но несмотря на видимое различие направлений работы совета молодых рабочих и мастеров, все они имеют общую цель. В отрядах молодых рабочих Института воспитаны достойные продолжатели традиций рабочего класса. Я бы мог назвать, к примеру, Александра Парфенова из отдела радиоэлектроники — молодого коммуниста, лауреата конкурса на звание «Лучший молодой рабочий», Игоря Матросова из Лаборатории нейтронной физики — также молодого коммуниста, избирающегося депутатом Дубненского городского Совета, Анатолия Гончарука из Лаборатории высоких энергий — сейчас он избран в партийное бюро лаборатории, Петра Лепкина из Отдела новых методов ускорения — члена оперативного комитета комсомольского отряда, Игоря Суворова из Лаборатории ядерных проблем и много других гимн. Наш совет работает для того, чтобы ряды передовой рабочей молодежи в Институте множились с каждым годом, чтобы старшее поколение — комсомольцы 20-, 30-, 40-х годов знали: их эстафету принимают надежные руки.

Фото А. Смирнова.

ПРИВЕТСТВИЯ ДРУЗЕЙ

В канун праздника Ленинского комсомола самые добрые слова в адрес наших друзей комсомольцев. Благодаря координации работы организаций братских союзов молодежи в Дубне, которую взял на себя комитет ВЛКСМ в ОИЯИ, мы получили возможность принимать участие во многих мероприятиях — школах-семинарах молодых специалистов, встречах молодежи стран-участниц по идеологическим вопросам, в различных спортивных мероприятиях. Для нашей довольно малочисленной организации ревсомольцев участие в этой работе имеет неоценимое значение, потому что позволяет жить полноценной жизнью, активно участвовать в общественной работе. Вот уже в течение трех лет я присутствую в качестве гостя на конференциях организации ВЛКСМ в ОИЯИ и вижу, какое большое значение для деятельности ОИЯИ, для воспитания молодых людей имеет комсомольская работа, какой большой авторитет завоевали комсомольцы своими делами. Желаю нашим советским друзьям и коллегам новых успехов, творческого горения, больших свершений.

С. ДАВАА,
секретарь ревсомольской
организации в ОИЯИ.

Дружба между Ленинским комсомолом и молодежными организациями нашей страны имеет давние корни. Начала ее было положено еще из второй мировой войны, когда в Чехословакии действовали молодежные рабочие организации. Старшие товарищи — чехословакие коммунисты — способствовали тогда установлению связей с комсомолом Страны Советов. Это сотрудничество продолжается и сегодня — между ВЛКСМ и СССР.

Наша организация ССМ в ОИЯИ возникла в 1979 году, и она сразу же включилась в общественную жизнь Института. И с каждым годом сотрудничество наших организаций крепнет.

В преддверии знаменательной даты — 65-летия со дня рождения Ленинского комсомола — хочу пожелать нашим советским друзьям больших трудовых и личных успехов, крепкого здоровья. И еще того, чтобы всем нам общими усилиями удалось защитить мир — это главное сегодня.

Е. ГЛИНКОВА,
секретарь организации
Социалистического
союза молодежи
Чехословакии в ОИЯИ.

УДАРНОЙ

ногого отряда находилась под постоянным контролем Дубненского ГК ВЛКСМ, комитетов комсомола предприятий и организаций нашего города. Не раз на строительство привозились представители горкома комсомола, секретари комсомольских организаций, «проектристы». Обсуждались вопросы организации работы, быта и досуга членов КМСО. В годы отряда в отряде организовывались спортивные соревнования — игры в футбол, настольный теннис, звучали гитары.

2 сентября последние бойцы КМСО вернулись в Дубну. Трудовое строительство лето закончилось. И подводя его итоги, следуют отметить, что комсомольцы

и молодежь нашего города внесли заметный вклад в строительство уникальной гидроэнергокомплексной электростанции, им выполнены значительный объем работ. Среди всех отрядов, работавших на строительстве ЗагАЭС, дубненцы добились самой большой выработки на одного бойца, и только навыполненные разнотрудники по численности отряда не позволили нашему КМСО занять первое место в социалистическом соревновании среди комсомольско-молодежных строительных отрядов за II квартал 1983 года. Однако есть все основания предполагать, что по итогам работы за 1983 год наш городской отряд займет в этом соревновании первое место.

Успехи комсомольцев и объемы работ, выполненных комсомольско-молодежными строительными отрядами, могли бы быть и большими. Во многом это зависит от того, насколько четко и продуманно руководство строительства ЗагАЭС, штаб Всесоюзной ударной комсомольской стройки организует их работу. Сейчас, как правило, большинство бойцов отряда группами по три-пять человек направляются в бригады строителей из строительных и монтажных управлений и используются, в основном, на подготовительных работах, перебрасываются с объекта на объект, бывает, даже несколько раз в день. Конечно, такая организация работы комсомольско-молодежных отрядов не может считаться нормальной, не приносит удовлетворения

такой труд и самим бойцам отрядов: многие из них на своих предприятиях — квалифицированные и нужные специалисты, некоторые прошли хорошую школу студенческих стройотрядов.

Мне кажется, что гораздо целесообразнее из числа бойцов отряда формировать три-четыре бригады по 15-20 человек в каждой и обеспечивать их соответствующим фронтом работ. Создание бригад позволит организовать между ними социалистическое соревнование и будет способствовать повышению производительности труда, эффективности работы строительных отрядов. А это, в свою очередь, даст возможность поставить вопрос о сокращении численности отрядов примерно в полтора-два раза. Преимущества бригадной формы

организации труда — неоспоримы, об этом лишний раз свидетельствует и пример нашей бригады бетончиков, о которой я уже говорил.

Очевидно, было бы полезно включить в трудовой договор на 1984 год между управлением строительства Загорской ГАЭС, штабом Всесоюзной ударной комсомольской стройки и Дубненской городской комсомольской организацией пункт о том, что управление строительства формирует бригады из числа бойцов КМСО и обеспечивает их фронтом работ. Это позволит сделать работу комсомольско-молодежных строительных отрядов более эффективной, более производительной.

Ю. УСТИНОВ,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛА ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА —
ВОПРОСЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В КОЛЛЕКТИВЕ

Очтено-выборное партийное собрание состоялось 28 сентября в Отделе главного энергетика ОИЯИ. С докладом на собрании выступил секретарь партийного бюро ОГЭ В. Ф. Фокин. В докладе и выступлениях коммунистов нашли свое отражение важнейшие стороны производственной деятельности и общественной жизни коллектива, подчеркивалась роль коммунистов в успешном решении стоящих перед отделом задач.

В центре внимания коммунистов оказались, в частности, вопросы воспитательной работы в коллективе. Мастер электротехники В. И. Исаенко подчеркнул в своем выступлении необходимость усилить внимание к вопросам воспитательной работы в трудовых коллективах со стороны их непосредственных руководителей, отметив, что сами руководители должны быть при этом образцом для остальных членов коллектива. Примеры того, как усиление воспитательной работы оказывает прямое воздействие на производственные успехи коллектива, привели в сво-

их выступлениях начальник участка Н. А. Объедков и заместитель начальника цеха В. Е. Крупенин. Еще полтора года назад дисциплина в цехе была на недостаточном уровне, сказал В. Е. Крупенин, и это потребовало и от администрации, и от партийной организации цеха пересмотреть свою работу. Было активизировано воздействие и производственных совещаний, и занятый в сети политического образования, была повышена требовательность ко всем категориям работников. Сегодня цех успешно справляется с производственными заданиями: например, план по переводу жилья на горячее водоснабжение перевыполнен — эти работы проведены в 212 квартирах вместо 200 по плану. В. Е. Крупенин указал также на некоторые конкретные направления дальнейшего совершенствования воспитательной работы в коллективе, в частности, он отметил, что очень важно организовать специальную учебу для бригадиров, усилить культурно-

массовую и спортивную работу. Необходимо поднять воспитательную работу в трудовых коллективах на уровень сегодняшних требований партии, тесно увязывать эту работу со всеми производственными делами подчеркнул в своем выступлении на собрании коммунистов ОГЭ заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. И. Бойко.

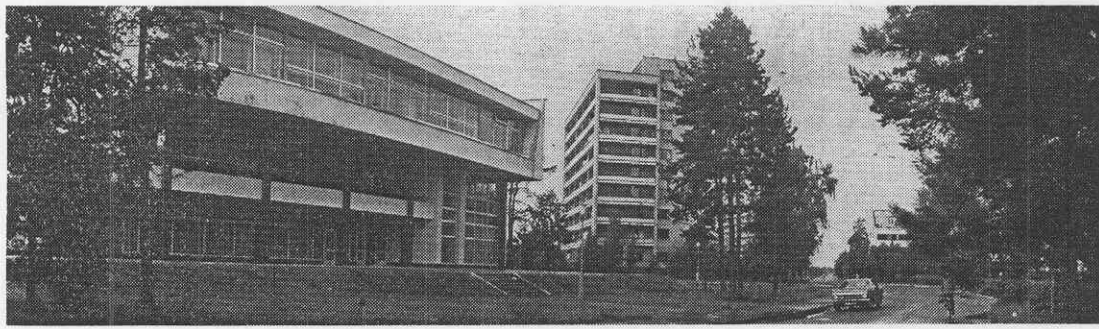
Предметом пристального внимания коммунистов были и конкретные вопросы производственной жизни отдель. Так, в выступлении жестянщика Н. В. Дмитрова говорилось о том, что в цехе ЭКВ нет необходимых средств малой механизации, и это не может не скаживаться на эффективности работы. Вопросы хранения техники и материалов были затронуты в выступлении слесаря А. Н. Филиппова. Ряд актуальных проблем был поднят в других выступлениях коммунистов. В условиях нехватки рабочих рук, отмечал, к примеру, в своем выступлении заместитель главного инженера ОИЯИ

по энергетике В. И. Федоров, реальный резерв для успешного выполнения планов становится совершенствование организации работ. В выступлениях была высказана также общая озабоченность в связи с необходимостью ускорить решение вопросов тепло- и водоснабжения города — этого настоятельно требует рост новых городских кварталов.

В принятом собранием постановлении намечены основные направления работы партийной организации отдела по мобилизации коллектива на превращение в жизнь решений XXVI съезда КПСС, последующих пленумов ЦК партии, указаний Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова.

На собрании был избран новый состав партийного бюро ОГЭ, секретарем партбюро вновь избран В. Ф. Фокин.

Ю. КАТАЕВ,
заместитель секретаря
партбюро ОГЭ.



Новостройки Дубны. На улице Строителей.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



◆ ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ КТО ЖЕ ПРАВ?

Вчера, возвращаясь домой в автобусе № 2, я увидел в руках у мальчика лет 12-13 рогатку и предложил, чтобы он отдал ее. Мальчик отказал, и мне пришлоось потребовать у него рогатку более настойчиво. Но тут в наши разговор вмешалась ехавшая в этом же автобусе женщина, которая в возмущенным тоном сказала мне: «Вы что целиетесь к мальчику? Сами были не лучше!». Понимаешь поддержку, подросток пересел поближе к двери, я последовал за ним и вновь на выходе потребовал рогатку. Мальчику твердил, что не был стекол и вообще не понимает, что от него хотят. А женщина разгневанно заявила, что я нарушена права человека, что не имею морального права подозревать ребенка в том, что

го сам не видел, чего он, может, и не совершил, и что в данном случае рогатка — всего лишь игрушка для стрельбы по цели.

Пока взрослые спорили, мальчишка убежал. А я еще долго пытались доказать этой женщине и ее мужу, что рогатка не игрушка, а оружие, притом оружие хулигана.

Мальчики, конечно, я нашел на другой день в школе. Не буду пока называть его имени. Мы долго с ним беседовали, и я очень пожалел, что не было рядом его «защитников», а то они бы услышали интересные факты о «стрельбе по цели»: именно из рогаток цапают птиц, разбивают стекла машин, автобусов, электричек... И. С. БЕРШАНСКИЙ,
старший тренер ДЮСШ.

Итак, маленький инцидент в автобусе, на первый взгляд, частный случай. Но может быть, не такой уж частный? Ведь столкнулись две жизненные позиции, даже два мировоззрения...

Оглядитесь вокруг. Во дворе девочки лет 10 качаются на тонкой, низко растущей ветке, расцветающей сирени, ветка гнетется и трещит под ее тяжестью. Взрослые люди видят, но молча идут мимо. Как же поступить — «испортить» игру или пусты качается, ну, сломает ветку — другой куст посадим, кому мы наносим больше вреда — дереву или девочке?..

Мальчики 12—14 лет вскакивают утром в автобус и, расставляя всех, занимают места, толкаются, веселятся или степенно и задумчиво поглядывают вокруг. Автобус переполнен, стоят люди преклонного возраста, стоят женщины, стоят те, кому предстоит трудный рабочий день, но замечания подросткам не делает никто. А когда раздается чье-то робкое: «Может быть, стоит уступить место старшим?», — мгновенно несколько возмущенных голосов откликаются: «Это же дети! Они же учатся!».

Вечер. Множество людей на остановке ждут автобус. Стороне (чтобы не особенно мешала прохожим) стоит большая машина для укладки асфальта, на которой только что закончили работу. Дети взобрались на машину, дергают ручицы, откручивают гайки и все, что можно открыть,бросают камешки и песок во все отверстия, которые им удается обнаружить в машине. Им даже не приходит в голову, что «нужно трогать не нельзя» и что завтра на этой машине уже не сможет работать человек, который делает для нас дороги и тротуары. Но взрослые,

стоящие на остановке, не напоминают детям это элементарное правило. Они все добрые и считывают: пусть детишки поглядят... Годно очень интересно, позволяют ли родители, например, ребенку так «поглядеть» с собственными «Жигулями» — побегать по сиденьям, открыть ручки, повернуть руль, насыпать песок в бензобак?..

Два мальчика «терзают» дверь подъезда: с разбегу бьют по ней ногами, повиснув, катаются на ней, срывая с петель, старательно открывают ручку, которая и так ви-

сит на одном гвозде. Молодой мужчина отводит их рукой от двери и... молча следует мимо.

Припомните, не правда ли, знакомые картины? Так как же — делать замечания или нет? Проти молча мимо? Но не порождает ли наш «гуманизм» безответственность, безнаказанность, вседозволенность? Не будем ли сами потом горевать за жаловаться?

А может быть, все-таки не делать замечаний, подождать, пока факт будет налицо: на глазах у нас сорвут с петель дверь, да не одну, испортят нужный и дорогостоящий механизм, да и все, что попадет под руку, уничтожат зевая вокруг дома или камнем,ущищенным из рогатки, разобьют кому-то «козявавшемуся» голову? Может быть, стоит подождать: тогда разговор с ребенком будет, так сказать, более «предметным», как этого и требовала женщина в автобусе, о которой рассказано в письме? Но только не приведет ли такое «выжиданье» в недалеком будущем к страшной, непоправимой трагедии, к такой, например, о которой писала в начале сентября газета «Советская Россия», когда стрельба подростков «по цели» из самодельного оружия, став привычным и любимым развлечением, закончилаась холодно рассчитанным убийством! А ведь тоже говорили: «Пройдет с возрастом...».

Так как же — делать замечания, отбирать рогатку или нет? Подождать «ЧП», чтобы иметь «кмарльные» права на замечание, или предсторечь, предотвратить, не допустить?

Давайте обсудим!

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА
НА ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК



Наука
Содружество
Прогресс

40-летию народного Войска Польского посвящена фотовыставка, которая экспонируется в эти дни в Доме учёных.

12 октября 1943 года на белорусской земле под Ленино-1-я пехотная дивизия имени Тадеуша Костюшко провела победный бой, открывший боевой путь Войска Польского. Сегодня Войско Польское — крепкое и надежное звено оборонительной организации стран социалистического содружества — Варшавского Договора.

Представленные на выставке фотографии рассказывают о высокой технической оснащенности народной армии ПНР, о боевой учебе молодых воинов, об участии различных подразделений Войска Польского в объединенных учениях армий стран Варшавского Договора.

«НИКАРАГУА СЕГОДНЯ» — такова была тема выступления заведующего редакцией Фотохроники ТАСС Г. Б. Надеждиной в Доме учёных ОИЯИ. Сотрудники Института, дубенские фотолюбители услышали интересный рассказ о стране и людях, о прогрессивных переменах, происходящих под руководством Фронта национально-освобождения имени Сандино, об обычаях и нравах никарагуанцев.

Г. Б. Надеждин продемонстрировал на встрече с дубенцами фотографии, сделанные им в Никарагуа два месяца назад, — советский теплоход «Надежда Крупская» в Никарагуа анском порту, открытые, вдохновленные лица никарагуанской молодежи на демонстрации в честь годовщины победы революции, бойцы-сандинисты на политзанятиях...

Это уже не первая в Дубне встреча фотомастером, который бывает в самых разных горячих точках планеты, — в прошлом году, возвращавшись из Афганистана, Г. Б. Надеждин рассказывал в Доме учёных о событиях в этой стране. В заключение встречи ее участники выразили надежду на новые интересные фотопутешествия по странам мира.

О ДЕЛАХ
ПИОНЕРСКИХ

Состоялся пленум городского совета пионерской организации, на котором был обсужден вопрос «О задачах городской пионерской организации по коммунистическому воспитанию юных ленинцев, вытекающих из решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС». В работе пленума приняли участие классные руководители, старшие пионерские вожатые, воспитатели клубов по месту жительства, члены педагогических отрядов. Пленум наметил основные задачи пионерской организации Дубны на сегодня.

лей печати по месту работы.

Подписная цена на год 1 руб. 56 коп.

Напоминаем, что подписка на еженедельник «Дубна», если вы хотите получать его с января 1984 года, завершается 30 ноября.

СОРЕВНУЮТСЯ БРИГАДЫ

Отмечая свой профессиональный праздник — День работников автомобильного транспорта, сотрудники автохозяйства ОИЯИ подводят итоги работы, критически оценивают недостатки, намечают пути их устранения. Важным стимулом в повышении эффективности работы водителей, укреплением трудовой дисциплины является социалистическое соревнование. Соревнуются между собой 12 водительских бригад автохозяйства, объединенных по классу автомобилей и их назначению. Руководят этими коллектиками наиболее опытные и квалифицированные водители, половина бригадиров — члены КПСС.

В социалистическом соревновании в автохозяйстве наибольших успехов добиваются бригады коммунистов В. В. Коломина, А. В. Дьячкова, беспартийных А. А. Кузьмичева и И. И. Печкина. Особо хочется отметить хороший трудовой настрой, характерный для бригад В. В. Коломина и А. А. Кузьмичева. Высоким авторитетом пользуются здесь бригады, но при решении многих вопросов ре-

шающее значение имеет мнение трудового коллектива: получена ли новая техника, составляется график отпусков, распределяется премия за успехи в социалистическом соревновании — все это обязательно обсуждается в бригаде.

При высокой активности проходит собрания в бригаде В. В. Коломина, заинтересовано обсуждаются итоги социалистического соревнования и новые обязательства. Особенно остро реагируют водители на все случаи нарушения трудовой дисциплины. Это и понятно, ведь водители автобусов доверено самое ценнейшее — люди.

Высокими показателями в социалистическом соревновании встречают свой профессиональный праздник водители И. С. Лыков, В. А. Сорокин, Н. Ф. Макаев, И. Н. Шанков и многие другие. В том, что в этом году наше автохозяйство в течение двух кварталов занимает первые места в городском социалистическом соревновании среди транспортных предприятий, их большая заслуга.

В. АСАДЧИК,
секретарь партийной организации
автохозяйства.

КОЛЛЕТИВ И ЕГО ДЕЛО

Работа наша, на первый взгляд, незаметна. Вспоминают о нас, пожалуй, во время аварий или в связи с другими непредвиденными обстоятельствами. Ударил мороз, гололед покрыл дороги — где машины с песком? Прорвало водопровод — где экскаватор? Снег, не переставая, повалил — где снегоочистители? И выходят специемеханизмы на линию, чистят, убирают, подметают, поливают, грузят... Если в городе чистота и порядок, если строители, ремонтники, водопроводчики не испытывают недостатка в технике, если не нарушается обычный распорядок жизни дубненцев, — значит мы работаем нормально.

И не только разнообразие техники, которую обслуживают рабочие участка, но и широкий диапазон ее применения заставляет быть универсалом. Взять хотя бы подъемный кран — ведь для работы на нем надо быть и водителем, и крановщиком. Крановщики наши — нарасхват. И Виктор Николаевич Смирнов, и Владимир Ильин Толлис, и Владимир Николаевич Коренчук очень хорошо знают «характер» своей машины, доискивают изучили технику и заботятся о ней так, что краны почти не требуют ремонта. А нужны они буквально везде — ни одно строительство, которое ведут рабочие РСУ, не может обойтись без автокранов. Хорошо знают наших крановщиков в Отделе главного энергетика, на Опытном производстве и даже на строительстве очистных сооружений, где В. Н. Смирнов 22-метровой стрелой укладывал перекрытия цеха доочистки.

Ио многих наших трактористах, экскаваторщиках можно сказать только добрые слова. Сергей Хлупин — младший из трудовой династии. Отец его работает на грунтовой автомашине, старший брат работал у нас крановщиком. А Сергей пришел на наш участок трактористом, сейчас на Линии на очистных сооружениях работает. Виктор Иванович Курилин — настоящий универсал, на всех специальных механизмах он работает виртуозно. Случилась авария с водопроводом — просят прислать именно Курилина, никто так, как он, не скроет поврежденный участок.

Вместе трудятся у нас ветераны

и молодежь, и надо сказать, что молодежь приходит знающая, быстро осваивающая профессию. Эти слова можно целиком отнести к слесарю Василию Бурдину, который совсем недавно приступил к своей работе, но уже зарекомендовал себя с самой лучшей стороны. Но опыт ветеранов, конечно, играет большую роль в воспитании

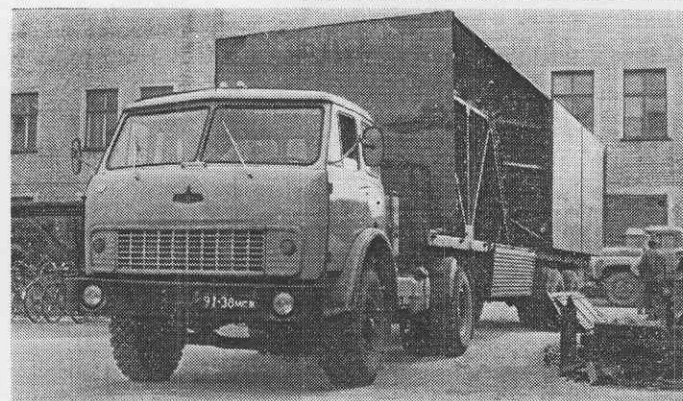
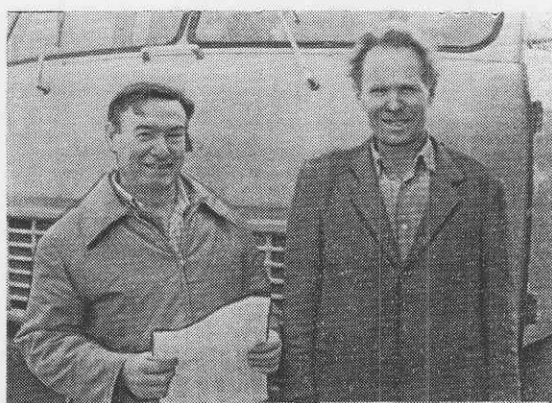
городов Подмосковья. Это Юрий Семенович Сорокин, Евгений Пантелеевович Онуфриев, Иван Иванович Печкин, Алексей Александрович Голубев, Михаил Николаевич Красильников, Вячеслав Иванович Козынин. Кроме уборки мусора на них лежит еще обязанность сбрасывания пищевых отходов, которую они добросовестно выполняют.

Хотя формально водители мусоровозов и те, кто работает на поливочных машинах и других механизмах, не входят в состав участка, занимающегося ремонтом этой техники и ее обслуживанием, все мы — единственный коллектива, потому что заботы у нас общие. Во время ремонта водитель сразу же переквалифицируется в слесаря. Причем у нашего персонала техническая квалификация такова, что очень часто их руками новая техника, поступающая с предприятиями-изготовителями, припослабливается сразу же к тем условиям, в которых ей предстоит работать у нас. Вот, например, недавно пришел новый грейдер, и потребовалось существенная доработка его узлов, прежде чем машина начала работать нормально. И такой пример — не единственный. Большинство приспособлений для специальных механизмов мы делаем в мастерских своими силами.

Много рабочих — «золотые руки» — работают на участке, но и Елена Максимовна Баскакова надо сказать особо. Уже много лет работает она сварщиком. Очень добросовестно, с исключительным качеством выполняет все задания. А труд у нее — не из легких: кроме того, что надо очень хорошо владеть всеми видами сварки, применять свое умение ей приходится в таких условиях, что не каждый мужчина справится. Собралась было Елена Максимовна на заслуженный отдых, пришел молодой сварщик, но квалификация такой у него еще нет. И вернулась к нам Баскакова, и снова дело пошло, но замену, конечно, все равно надо готовить.

Вот такой коллектив работает на участке специальных механизмов, в жару и холода, дождь и метель выводят на линию технику наши рабочие, всегда поддерживая ее в готовности номер один.

Высокая квалификация водителей автохозяйства ОИЯИ особенно проявляется во время дальних рейсов, перевозки негабаритных грузов. В этом году водители уже совершили несколько рейсов в Алушту по перевозке металлической опалубки, изготовленной на Опытном производстве ОИЯИ. Эти снимки наш фотокорреспондент сделал за несколько минут до отправления очередной партии опалубки для строительства второй очереди Дома отдыха «Дубна». Сложная транспортная операция доверена самым опытным водителям автохозяйства Алексею Александровичу Быстроу и Ивану Николаевичу Курскову.



Автомобили
готовы
к дальнему
рейсу.

Фото
В. МАМОНОВА.

И в снег, и в ветер

Одно из передовых подразделений ремонтных мастерских автохозяйства ОИЯИ — участок специальных механизмов — вот уже много лет возглавляет мастер Петр Иванович Алексеев. Стаж его работы в автохозяйстве — 28 лет. Нет автомобиля, механизма, к которому не нашел бы свой подход мастер, такое же вдумчивое, бережное отношение к технике воспитывает он в своих подчиненных. Поэтому техника всегда в высокой готовности. Сегодня П. И. АЛЕКСЕЕВ рассказывает о людях, с которыми вместе работает, об их делах.

молодежи. Тем более таких ветеранов, как Валентин Иванович Николаев. Он с легкостью переключается на управление любыми механизмами: летом работает на поливочных, подметальных машинах, водит катер, зимой чистит снег, разбрасывает песок... Его более чем двадцатилетний опыт работы неоценим для молодежи.

«По ним хоть часы сверяй» — так очень часто у нас в автохозяйстве говорят о работе бригады мусоровозов. Хочу назвать имена людей, с которыми приятельство здороваются каждый день многие дубненцы, уважая их за трудную, но такую необходимую работу, благодаря которой Дубна считается одним из самых чистых

ЧЕТКОСТЬ, ОПЕРАТИВНОСТЬ

ТАКИМИ СЛОВАМИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ РАБОТУ АВТОХОЗЯЙСТВА

В. С. ШВАНЕВ, начальник отдела международных связей ОИЯИ:

Каждый день из Дубны выезжают легковые автомобили в Шереметьево, к железнодорожным вокзалам Москвы, чтобы встретить специалистов из разных стран, которые едут в Дубну. Отдел международных связей очень благодарен автохозяйству за эту большую работу, которая способствует укреплению сотрудничества.

Т. Ф. СПИЦЫНА, заведующая отделением «Скорой помощи»:

Водители автохозяйства — первые наши помощники. Они очень дисциплинированные и четко выполняют свои обязанности. Благодаря их высокой профессиональной подготовке «Скорая помощь» всегда приходит вовремя. Когда необходимо, они выполняют обязанности фельдшера, могутложить жгут, окантовать первую помощь. И если водители реанимобиля В. П. Юрьев и Д. Н. Грехов проходили специальную подготовку в Институте Склифосовского, то их коллеги В. П. Капустин, Н. А. Набибиков, В. М. Максимов, В. В. Недедов, Я. Я. Филонов освоили свою вторую — фельдшерскую специальность на практике.

Е. А. ПАРФЕНОВ, заместитель начальника отдела контрольно-измерительных приборов и аппаратуры ОИЯИ:

За нашим отделом закреплена автомашина РАФ, которую водит А. М. Параланов. В 8 утра автомобиль уже у ворот КИИ, и не было случая, чтобы по вине водителя был бы раз сорван график обмена аппаратуры в лабораториях ОИЯИ. Анатолий Михайлович совершает рейсы не только по территории Института — он выезжает и в различные учреждения, с которыми мы связаны работой. И главное в его деле, так же как и в нашем, — это точность.

А. В. ТЮРИН, начальник ремонтно-строительного участка ОИЯИ:

Без помощи водителей автохозяйства нам никогда не справиться с такими большими объемами доставки строительных материалов. В этом году они доставили свыше 2,5 тысячи тонн асфальта. За год водители перевозят более

5 тысяч тонн бетона, около 600 тысяч штук кирпича... Долгое время работают вместе с нами водители В. Д. Афонин, В. Я. Калинин, Н. М. Бушков, которых мы давно уже считаем членами своего коллектива. Часто выезжают по нашим заявкам большегрузные автомобили в разные города Подмосковья, других областей, доставляют материалы, оборудование.

Б. Т. БИКБОВА, директор Дома культуры «Мир»:

Все артисты, которых привозят в Дом культуры водители автохозяйства, очень тепло и нежно прощаются с ними, потому что за долгую дорогу от Москвы до Дубны узнают много интересного о жизни города. Никогда еще не было случая, чтобы наши водители приехали в Дубну, не выполнив задания: даже если они вдруг не застанут на месте в Москве артисты, звонят в Дубну, все делают, чтобы концерт не сорвался. Особенно этим отличается И. И. Самаринов, да и многие другие водители заслуживают самых добрых слов благодарности.

А. Н. ПОПРОЦКИЙ, заместитель начальника ОРСа ОИЯИ:

Транспорт в нашей работе играет очень важную роль. В этом году, когда началась ответственная пора заготовок сельскохозяйственной продукции, за ОРСом закрепили автоколонну грузовых автомобилей, которую возглавляет В. В. Асадчик, и все вопросы решаются четко и оперативно. В том, что заготовки проходят успешно, большая заслуга водителей автохозяйства, которые уже в течение многих лет работают вместе с нами, а также молодой смены. Около 50 водителей выполняют заказы ОРСа, работают хорошо, надежно.

Т. В. САВЕЛЬЕВА, секретарь парторганизации ЖКУ:

Доставка продуктов в детские учреждения и срочные выезды в связи с какими-либо неполадками в различных системах городского жизнеобеспечения, работы по озеленению города и доставка воспитанников детских садов в бассейн — да мало ли еще в чем помогают нам работники автохозяйства ОИЯИ! Спасибо им!

Выполняя патриотический долг

В условиях резкого обострения международной обстановки Коммунистическая партия и Советское правительство делают все, чтобы Советские Вооруженные Силы, Гражданская оборона были в постоянной готовности, стойко стояли на страже мира. Об этом четко говорится в Завещании товарища Ю. В. Андропова: «Пора бы понять всем, к кому это относится, что безопасность нашей страны, безопасность наших друзей и союзников мы сумеем обеспечить при любых условиях».

Во всех коллективах Института проделана большая работа по дальнейшему развитию и совершенствованию системы гражданской обороны. Улучшилась подготовка личного состава, что подтвердилось на проведенных соревнованиях и смотрах формирований. Все сотрудники Института прошли подготовку в учебных группах, более

20 ОКТЯБРЯ СОСТОИТСЯ СОБРАНИЕ АКТИВА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ОИЯИ

85 процентов из них сдали нормативы по гражданской обороне. Санитарные дружины и посты, разведгруппы, группы связи принимали активное участие в институциальных и городских соревнованиях. Несколько укрепилась и расширилась учебно-материальная база, оборудована новые классы, уголки и стенды гражданской обороны. Тактико-специальные занятия в ЛВЭ и ЛЯП показали, что личный состав этих формирований успешно решает поставленные задачи;

В коллективах и формированиях на хорошем уровне велиась политико-воспитательная работа. Демонстрировались кинофильмы, проводились лекции и беседы по гражданской обороны. На заседаниях партийных бюро, месткомов и общих собраниях обсуждались итоги

работы и задачи, стоящие перед личным составом подразделений по вопросам гражданской обороны.

В социалистическом соревновании по гражданской обороне призовое места заняли:

в первой группе I место — Лаборатория ядерных проблем, II место — Опытное производство, III место — Лаборатория ядерных реакций;

во второй группе, соответственно — отдел контрольно-измерительных приборов, отдел технической связи и Отдел новых методов ускорения;

в третьей группе на I месте — отдел охраны, ОРДВ, отдел фондов, на II месте — отдел кадров и бюро подготовки кадров.

В организацию и проведение соревнования по гражданской

обороне, дальнейшее его совершенствование и развитие много сил и труда вложили руководители учебных групп, командиры и личный состав формирований, органы управления гражданской обороной. Среди наиболее отличившихся следует отметить М. А. Акатова, А. В. Агафонова, Г. А. Астафьеву, С. А. Афанасьеву, Н. Т. Грехову, В. Ф. Золотухину, В. Д. Колкова, Е. А. Парфенова, Л. И. Пономареву, М. А. Фурман и многих других.

Руководство и штаб ГО ОИЯИ выражают надежду, что в новом учебном году сотрудники Института добьются еще больших успехов в деле выполнения ответственных задач гражданской обороны. Это будет наша практической поддержкой миролюбивой политики Советского государства.

А. ИВАНОВ,
начальник штаба ГО ОИЯИ.

Связисты повышают мастерство

Перед службой связи штаба гражданской обороны Института в этом учебном году поставил задачу обеспечить радиосвязь между пунктами управления.

С личным составом групп связи проведены теоретические и практические занятия, несколько радиотренировок. Потребовалось сконструировать и изготовить мобильные антенные устройства, которые обеспечивали устойчивую ра-

диссвязь на необходимом расстоянии.

К решению поставленных задач все подошли с большой ответственностью. В изготовлении антенных устройств, подготовке источников питания, отработке режимов связи, освоении радиоаппаратуры отличились инженер Ю. Н. Палилов, электромонтеры С. Я. Сорокин, А. Н. Искусных, В. А. Говорков.

В настоящее время подготовлены для пункта управления стационарные антенные устройства, предстоит освоить их в работе, проверить эффективность и успешно выполнить поставленные задачи.

М. АКАТОВ,
начальник службы
связи и оповещения.

Планы выполнены

Коллектив отдела контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, включивший в социалистическое соревнование, в 1983 году уделяя большое внимание повышению масштабности и улучшению качества обучения сотрудников способам защиты от оружия массового поражения и других средств нападения. Были прочитаны лекции о современных средствах нападения противника, совершенствовалась и развивалась учебно-материальная база гражданской обороны, постоянно велась работа по улучшению планирования и организации всех мероприятий. Вопросы организации занятий по гражданской обороне рассматривались на общих профсоюзных собраниях и заседаниях парторгов.

Целенаправленная и кропотливая работа дала свои результаты: по итогам социалистического соревнования наш отдел занял первое место среди коллективов второй подгруппы. Наибольший вклад в улучшение работы по гражданской обороне в отделе внесли П. Н. Чистяков, А. Н. Шестернин, С. В. Загоздин, Д. В. Прошиляков, В. Н. Галанкин.

В канун нового учебного года я хотел бы выразить уверенность в том, что достигнутые результаты будут подкрепляться и в дальнейшем нашей постоянной работой.

В. ПАРФЕНОВ,
командир группы.

☆ ☆ ☆

Подводя итоги соревнования по гражданской обороне между группами отделов Управления за 1983 год, следует отметить, что сотрудники Управления с поставленными задачами справились, нормативы по гражданской обороне выполнены с хорошими оценками.

Значительная работа проводилась в отделах охраны, фон-

дов и отделе радиоактивных и делящихся веществ. Здесь своевременно были откорректированы планы, отработаны приложения к ним, оформлены уголки по гражданской обороне. Вопросы гражданской обороны рассматривались на партийных, цеховых и общих собраниях сотрудников отделов. Проводилась работа по гражданской обороне и в других отделах и бюро Управления, совершенствовалась и развивалась учебно-материальная база гражданской обороны, постоянно велась работа по улучшению планирования и организации всех мероприятий. Вопросы организации занятий по гражданской обороне рассматривались на общих профсоюзных собраниях и заседаниях парторгов.

Среди тех, кто способствовал повышению качества учебы и совершенствованию знаний сотрудников отделов Управления, следует отметить С. Д. Волкова, Н. Н. Колкина, Т. Д. Заболотину, А. М. Обушеву, Л. И. Абросимову, Н. В. Волкова, В. В. Морозова.

П. БЫЧКОВ,
инженер штаба ГО ОИЯИ.

☆ ☆ ☆

В Лаборатории нейтронной физики работа по вопросам гражданской обороны по сравнению с прошлым учебным годом улучшилась. Наша санитарная дружина (командир М. А. Фурман, полиграф О. В. Коновалов), неоднократно занимавшая призовые места в прошлом, заняла второе место и в соревнованиях этого года. Переобучен учебный класс, совершенствуется и второй учебный класс. Значительная работа была выполнена под руководством главного инженера ЛНФ С. К. Николаева.

Хорошо была организована учеба по гражданской обороне в отделах В. Т. Руденко, Г. П. Жукова, Н. А. Мещурова и других.

В новом учебном году сотрудникам ЛНФ необходимо более ответственно отнестись к занятиям гражданской обороны, повысить массовость и качество учебы. У нас для этого есть все возможности.

В. МЕШКОВ,
заместитель начальника
штаба ГО ЛНФ.



На занятиях сандружинниц.

ЗНАНИЯ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ НА ПРАКТИКЕ

Одной из основных задач в деле повышения обороноспособности нашей страны является подготовка населения к защите от оружия массового поражения. Чтобы эта задача успешно выполнялась, наш долг — постоянно совершенствовать знания в вопросах гражданской обороны.

Одним из больших мероприятий, проведенных в этом году в Лаборатории ядерных проблем, было тактико-специальное занятие формирований гражданской обороны. На городских соревнованиях наша санитарная дружина заняла второе призовое место.

За активное участие в выпол-

нении мероприятий гражданской обороны личный состав санитарной дружины лаборатории был премирован туристической путевкой по Смоленщине — мы побывали в Вязьме, Гагарине, Смоленске, и эта поездка по местам боевой и трудовой славы нашей Родины на долго осталась в памяти. Мы полны решимости продолжать так же активно выполнять задачи по гражданской обороне в новом учебном году.

Л. ПОНОМАРЕВА,
командир
санитарной дружины ЛЯП.
З. ДОДОХОВА,
политрук сандружинницы.

В ОРСе ОИЯИ одновременно с обучением рабочих и служащих и сдачей нормативов большое внимание уделялось медицинской подготовке сотрудников и проработке инженерно-технических мероприятий. Организовано проведение занятия по медицинской подготовке в управлении ОРСа, на центральной базе, в ремонтно-механическом цехе, в специализированном тепличном хозяйстве и других подразделениях.

Уже стала традицией, что санитарный пост ОРСа на городских соревнованиях занимает призовые места. В этом году он занял второе место, награжден грамотой и переходящим вымпелом штаба гражданской обороны и комитета Общества

Красного Креста города. Начальник санитарии Т. А. Лазарева, сандружинницы В. В. Матюхина, И. Н. Панкратова, Е. Б. Герасимова, председатель первичной организации Общества Красного Креста ОРСа Т. И. Аверичева много сделали для достижения высоких показателей.

Большую работу проделали также В. И. Балалеев, Б. Н. Анисимов, О. В. Погудина, Б. В. Шестов. Добросовестным отношением к выполнению своего гражданского долга мы укрепляем обороноспособность нашей Родины.

П. ЧЕБЫКИН,
начальник штаба ГО ОРСа.
Редактор С. М. КАБАНОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

19 октября

Лекторий правовых знаний для 1-3 классов. Устный журнал «Светофор и ты». Художественный фильм «Р. В. С.». Начало в 15.00.

19 — 20 октября
Новый цветной художественный фильм «Дорогая Умра» (Индия). Две серии. Начало в 18.30, 21.00.

21 октября
Университет «По странам и континентам». Лекция «Китай сегодня». Лектор Е. М. Караваев. Начало в 18.30. Билеты продаются в кассах ДК «Мир» и в обществе «Знание».

22 октября
Сборник мультфильмов «Волшебная палочка». Начало в 15.00.

Лекция-концерт «Элиз Пресли. Жизнь-концерт». Начало в 18.00.

23 октября
Художественный фильм «Начальник Чукотки». Начало в 15.00. Дискотека. Начало в 19.00.

24 октября
Заседание клуба книголюбов ОИЯИ. Дискуссия по книге В. Чивилхина «Память». Начало в 19.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ
19 октября
Художественный фильм «Убийство в восточном экспрессе». Две серии (Англия). Начало в 21.00.

20 октября
Открытие выставки художника Владимира Каузмина. Художественный фильм «Чингачук — Большой змей» (ГДР). Начало в 20.00.

21 октября
Художественный фильм «Цветок кактуса» (США). Начало в 20.00.

22 октября
Лекция «Улица терема — правительница России» (Петр I и Софья). Лектор — сотрудник Института истории АН СССР, солисток Московской государственной филармонии, лауреат Всесоюзного и международных конкурсов Рузаны и Карина ЛИСИЦИАН.

В программе:
Д. Бортнянский, «Аве Мария» (в трех частях); В. Гаврилин, «Вечерок» (страницы из альбома старой женщины); стихи Г. Гейне, А. Шульгиной, В. Гаврилина, пародийные немецкие тексты.

Романсы русских композиторов XIX века П. Булакова, А. Варlamova, А. Гурлова, М. Глинки.

Начало вечера в 18 часов 30 минут. Справки по телефону 5-45-95.

В воскресенье 30 октября все промтоварные магазины Дубненского торга в левобережной части города работают с 10.00 до 15.00.

Городской совет ОСВОД организует курсы по подготовке судоводителей-любителей. Заявления принимаются по адресу: ул. Мира, д. 14/3, кв. 16, ОСВОД. Справки по тел. 4-62-42.

Дубненское автотранспортное предприятие приглашает молодых людей в возрасте 21 год и старше на работу в должности слесарей по ремонту автомобилей с последующим направлением на курсы подготовки водителей категории «Д» (автобуса). Срок обучения — 5 месяцев с отрывом от производства и выплатой стипендии. По окончании курсов предоставляется работа в АТП в должности водителя городского автобуса.

Дубненскому автотранспортному предприятию срочно требуются на постоянную работу: операторы паровых котлов, слесари по ремонту автомобилей, автозаводчик, электрик по ремонту силового оборудования, сварщики, бухгалтер, начальник ремонтной мастерской, мастер строительного участка.

За справками обращаться в отдел кадров АТП по адресу: ул. Луговая, 31, тел. 4-93-40.

Автобазе № 5 на постоянную работу срочно требуется газоэлектросварщик.

По всем вопросам трудоустройства обращаться к заведующему отделом по труду исполнкома горсовета (ул. Советская, 14, комната № 1, тел. 4-07-56).

Следующий номер газеты выйдет 2 ноября.

Редактор — 6-22-00, 4-81-13, ответственный секретарь — 4-92-62,

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23

Заказ 2884

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

Дубненская типография Упроплиграфиздата Мособлисполкома

Газета
выходит
один раз
в неделю