



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

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

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
19 октября
1983 г.
№ 41
(2660)
Цена 4 коп.

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 субботника трудились в этот день на своих рабочих местах, занимаясь подготовкой и проведением актуальных исследований, изготовляя экспериментальное оборудование. Производственными подразделениями Института заработано на фонд XI пятилетки 2650 рублей. Все автомобили автохозяйства ОИЯИ в день субботника работали на сэкономленном бензине, по два часа отработали на сэкономленном топливе два смены в котельных ОГЭ.

Успешно работали сотрудники Института на благоустройстве территорий лабораторий и подразделений, уборке производственных площадей, в ЖКУ — 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 проникают к сознанию 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. Вскоре, значительнее стали социальными обязательства, более требовательно подходят члены комиссии по подведению итогов движения 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.

В сельскохозяйственных работах на полях совхозов «Талдом» и «Куликовский» участвовали 500 человек.

Под организационным началом совета ВООП в ОИЯИ сотрудниками Института проделана нужная и полезная работа по очистке леса на закрепленных за подразделениями территориях и в заказнике.

Коммунистический субботник в ОИЯИ был озаменован ударным, высокопроизводительным трудом. Все коллективы успешно справились с намеченными планами. Благодарственными письмами городского комитета КПСС, исполкома городского Совета народных депутатов и ГК ВЛКСМ отмечен ударный труд в день субботника целого ряда коллективов и сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

В. А. АЛЕКСЕЕВА, сотрудник радиомонтажной группы отдела радиоэлектроники Лаборатории ядерных реакций — коллектива высокой культуры производства и организации 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 проблем:

Я горжусь тем, что уже в течение пяти лет ношу звание ударника коммунистического труда. Стараюсь своей работой подтвердить почетное 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, разгромившей 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.

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

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

КОМСОМОЛУ — 65, КОМСОМОЛ ВЕЧНО МОЛОД

Юность комсомольская — в делах молодежи, ежедневно и ежедневно совершаемых на заводах и фабриках, полях и фермах, в научных лабораториях и студенческих аудиториях. Юность комсомольская — в ударных комсомольских стройках, в сооружении Байкал-Амурской магистрали и магистрального газопровода Уренгой — Помары — Ужгород, в освоении новых нефтяных месторождений Тюмени. 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

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 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 Горемычкина этот год особенно знаменателен: комсомольская организация лаборатории рекомендовала его для вступления кандидатом в члены КПСС. На снимке: Е. А. Горемычкин (справа) и научный сотрудник из ГДР Т. Фрауенхайм обсуждают результаты работы.

ПРИВЕТСТВИЯ ДРУЗЕЙ

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 Мина и ВЛКСМ связывают нерушимые отношения

братской дружбы, боевой солидарности и всестороннего сотрудничества. В прошлом году во Вьетнаме состоялась пятая встреча дружбы и солидарности молодежи СРВ и СССР. Успешно развиваются 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.

НГУЕН ХОАЙ ТЬЯУ, секретарь организации Союза коммунистической молодежи Хо Ши Мина в ОИЯИ.

Идут отчёты 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 решает партийная организация лаборатории в отчетный период, является 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, определении перспектив 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. Секретарем партбюро избран А. И. Мизяков.

Л. ОХРИМЕНКО, член партбюро ЛВЭ.

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

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

В. СУСТИН, член партбюро ОНМУ.

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 секциям.
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 Болгарии на современном этапе». Лектор посольства НРБ в СССР.
16.25 — 17.25. Занятия политинформаторов по направлениям.
Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

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. Седых 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 комиссий находилось выполнение планов и соц-

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

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

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

ющие трудности, рассказал о нерешенных проблемах.

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

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

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 включить в набор работ только те заказы, документация на которые позволяет качественно вести подготовку производства.

Различными направлениями работы в жизни коллектива были посвящены выступления других коммунистов. Так, мастер цеха № 1 Н. П. Данилов рассказал о трудностях, 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. Либман. Он

заверил партийный комитет КПСС в ОИЯИ, ГК КПСС в том, что коллектив Опытного производства готов выполнить любое поручение ему заданное. Это подтверждается успешным выполнением заказов для сельского хозяйства и заказа для 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 носило самокритичный характер.

А. П. Седых 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.

Принципиально, объективно, с критических позиций обсуждалась деятельность партийного бюро и всей партийной организации Лаборатории нейтронной физики на отчетно-выборном собрании.

В докладе секретаря партбюро ЛНФ И. А. Чепурченко было отмечено, что новая и наиболее важной стороной научно-производственной жизни коллектива за отчетный период было то, что лаборатория стала обладательницей сразу двух действующих уникальных импульсных реакторов, и это наложило свой отпечаток на деятельность всех отделов ЛНФ. ИБР-2 уже работал на эксперимент 2500 часов, в том числе свыше 1800 часов в текущем году. Сотрудниками ЛНФ выполнена большая программа исследований реактора во всех режимах работы, которая показала высокую надежность всех его систем. Цикл этих исследований завоевал первую премию на конкурсе ОИЯИ.

Важнейшие вопросы научно-производственной деятельности лаборатории рассматривались на заседаниях партбюро и партийных собраниях лаборатории. В партийном бюро была создана специальная комиссия по контролю за сооружением комплекса ИБР-2. На отчетно-выборном партийном собрании с докладом о работе этой комиссии выступил ее председатель Ж. А. Козлов. Большин-

С ДЕЛОВЫМ ПОДХОДОМ

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

В докладе отмечалось, что партбюро совместно с месткомом ЛНФ необходимо совершенствовать работу по развитию социальное, движение за коммунистические отношения к труду. Нельзя мириться с тем, что второй год подряд лаборатория оказывается на последнем месте в социальном соревновании среди лабораторий ОИЯИ. Больше внимания, говорилось 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, работа 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 месткома ЛНФ актуальной задачей остается поиск форм учебы младшего руководящего звена специалистов — старших инженеров, мастеров, начальников смен и групп, бригадиров, особенно беспартийных. Выдаются на эти должности сотрудники заслуженно, но чтобы руководить, надо знать, как это делать. Следовательно, подчеркнул И. А. Чепурченко, острой остается задача учить руководителей умению руководить. С этой задачей тесно связаны другие: идейно-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, связывая ее содержание с насущными проблемами коллектива, направлять на идеологическое обеспечение научно-производственных задач.

В докладе было уделено значительное внимание организацион-

но-партийной работе. Повышение требовательности к членам партбюро, ко всем коммунистам, действенная организация контроля, проверка выполнения принятых решений — вот основные принципы, на основе которых строилась организационно-партийная работа. Партбюро уделяло большое внимание учебе секретарей цеховых парторганизаций. Интересно и эффективно стали проводиться самоотчеты коммунистов, партийный актив получал конкретные рекомендации партбюро при подготовке собраний, 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 повысить ответственность коммунистов за выполнение поручений, принятых решений, регулярно заслушивать их отчеты — об этом говорил на собрании коммунист В. В. Голинов.

На партийном собрании в ЛНФ выступил член парткома 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. Луцкиова было посвящено осуществлению главной задачи коллектива лаборатории — проведению экспериментов на реакторе ИБР-2 и получению научных результатов, соответствующих большому возможностям нового реактора.

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 партбюро, были конкретны, под постоянным контролем должны 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 Рыжову — 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, перечислим лишь несколько основных вех большой интересной жизни. Комсомольско-чекист А. М. Рыжов стоял у колыбели Советской власти в Моршанске, участвовал в ее становлении. Коммунист Рыжов боролся с кулаками и эсерами, с антоновскими бандами, в 30-е годы создавал первые колхозы в станицах на реке Белой. И потом всю свою жизнь он был там, где труднее, куда посылала 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.

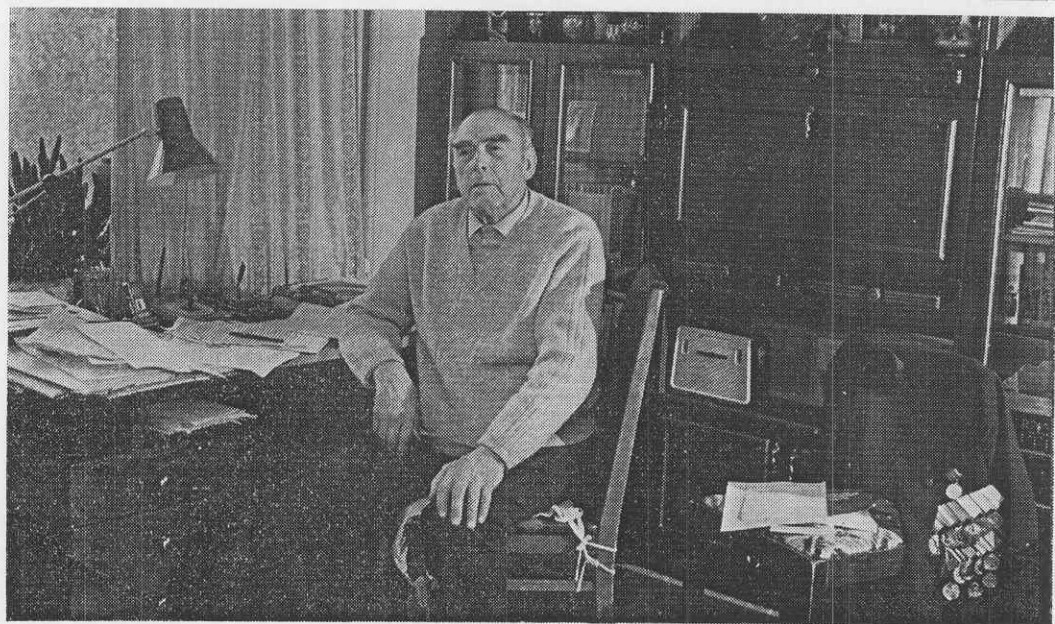
Анатолий Михайлович — свидетель и самый непосредственный участник тех больших дел, которые превратили небольшую деревушку на Волге в прекрасный современный город самой передовой науки.

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 молодежи.

— 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, неунывающими, отзывчивыми на радость и беду своих 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, учить их коммунизму.

А главное — не давать успокаивать себя. Для этого надо постоянно искать творческий подход ко всему, всегда быть личностью, способной на поступок. И больше работайте над собой. Тогда сумеете овладеть любимым 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 призы 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.

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 ИФВЭ выполнен с помощью камерной методики на базе таких установок, как одно- и двухметровые пузырковые водородные и пропановые камеры, ксенонная пузырковая 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 синхротрона. Эти трековые приборы успешно конкурируют с электронными установками, особенно при исследовании событий с большой множественностью вторичных частиц. Однако исследование процессов с образованием короткоживущих частиц и ядер оказывается недостаточным 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 временами жизни в пределах 10^{-13} — 10^{-11} секунды. Подобные камеры обла-

дают также высоким быстродействием, что вместе с большой информационной емкостью голограмм дает 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 релятивистской ядерной физики на синхротроне, а второй — на исследования в области физики элементарных частиц на ускорителе ИФВЭ в Протвино. Основным элементом этих установок являются небольшие прецизионные вершинные детекторы на основе пузырковых 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 пузырковых камер с голографическим съемом информации открывает, на наш взгляд, перед специалистами ОИЯИ большие перспективы развития прогрессивной техники физического эксперимента.

Е. 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 пяти специальностям — теологии, праву, медицине, естественным наукам и искусству. Но всем известная судьба императора повлияла и на процесс становления университета: сто 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 их великого соотечественника Генриха Гейне, однако федеральные власти пока не решили вопрос о присвоении этого имени университету.

На церемонии открытия конференции перед ее участниками выступили министр науки Г. Шайр, обер-бургомистр Дюссельдорфа Ж. Кюртен, 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», ученый выразил надежду, что научные достижения будут служить только прогрессу.

ПРОГРАММОЙ КОНФЕРЕНЦИИ предусматривалось обсуждение результатов экспериментальных и теоретических исследований в области физики плазмы по 16 условным 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; разрядом 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. Е. Эжера из Бохумского университета (ФРГ). Следует отметить, что в исследованиях газовых разрядов усиливается тенденция к изучению плазмы тяжелых элементов, в частности, в области криптон — уран.

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 большое внимание заслуживают исследования по резонансному искоренению плазменных ступок 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 СО₂ — 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 измерения 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^{16} см⁻³ простая детектирующая система по измерению мягких Х-лучей.

Участники конференции познакомилась 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 выходит 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 провели 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 отмечена первая полоса газеты «Дюссельдорфер нахрихтен» за 1 сентября 1939 года, перечеркнутая жирной надписью «Антивоенный 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 бряцают оружием, и, помня о ядерной опасности, дюссельдорфцы, как и их соотечественники из других городов Западной Германии, выступают с лозунгами «Дюссельдорф против атомных ракет».

«Ракеты mnoжат ракеты» — можно прочесть в местной печати, и становится ясно, что это своеобразный ответ на безапелляционное заявление американского адмирала Г. Ларока, опубликованное во «Франкфуртер рундшау»: «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 административной 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., господство 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 ученые, 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, принесло много ярких политических впечатлений. Мы еще раз убедились, что миролюбивые инициативы Советского правительства разделяют и поддерживают в Федеративной Республике Германии.

В. КУТНЕР,
начальник группы
Лаборатории ядерных реакций.

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 фотозумельсионного комитетов. В повестке дня — отчеты о выполнении решений предыдущей сессии комитетов, отчеты о состоянии работ по утвержденным темам и проектам, информация о предложениях лабораторий в проект пятилетнего плана развития ОИЯИ на 1986 — 1990 гг., обсуждение плана обработки фильмофильной информации на 1984 год и состояния дел по фильмофильной обработке в 1983 году, обсуждение новых предложений по экспериментам и новым проектам экспериментов.

Сегодня состоится совместное заседание комитетов, на котором предполагается заслушать следующие доклады: «Каарковая 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/с на нуклон» (докладчик К. Д. Толстов), «О ходе работ по пси-эксперименту на установке РИСК» (докладчик Я. Бэм), «Состояние дел по проекту «Нейтронный детектор» (докладчики С. А. Бунятов, Л. С. Барабаш, Н. И. Замитин) и «О мерах по дальнейшему повышению эффективности использования ЭВМ ЦВК ОИЯИ» (докладчик С. А. Шедев). На заседании будут также рассмотрены проекты экспериментальных установок: «Проект создания адронного калориметра установки ДЕЛФИ» (докладчик В. Г. Кадышевский, А. А. Тяпкин, Э. Н. Цыганов), «Исследование образования частиц с открытым очарованием при энергиях серпуховского ускорителя (гибридный спектрометр с вершинным детектором — проект СВД)» (докладчик М. Д. Шафранов), «Создание установки с прецизионной криогенной быстросциллирующей пузырковой камерой в сверхпроводящем магните с голографическим съемом и обработкой информации для исследований процессов с образованием короткоживущих ядер и гиперядер на синхротроне и нуклотроне — проект МИКРО» (докладчик Е. Бартке).

Делегация сотрудников ОИЯИ, в которую входят более девяноста 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 на сессию более сорока докладов.

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

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

Воспитывать на конкретных делах



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

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

Движение это общесоюзное, 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 НТТМ-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 систем 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, налажены и сейчас работают две системы для измерения электронно-ионных колец, действующие на основе детекторов. Работа встретила внимание и поддержку со стороны администрации и партийной организации ОНМУ и, в частности, адми-

ных реакций, нейтронной физики и теоретической физики за это время повышены 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 ЛЯР, 6 — в ЛВТА. У экспериментаторов дела идут далеко не столь успешно. Может быть, руководители молодых специалистов недооценивают их вклад, считают их профессиональный уровень недостаточным для присвоения ученой 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, а то же время оставаясь «за рамками» проблемно-тематического плана ОИЯИ.

В своей работе совет молодых ученых и специалистов стремится всемерно развивать и поддерживать инициативу молодых, воспитывать людей творческих и активных. Стремление к постоянно 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 уже традиционными школами-семинарами по различным направлениям теоретической и экспериментальной физики эти конкурсы помогают совету идти 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 общесоюзном масштабе конкурс на лучшую идею эксперимента, осуществленного молодыми специалистами. Лаборатории ядерных 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 СМУИС, и в этой помощи, в заинтересованном участии многих представителей старшего поколения ученых мы видим залог того, что нынешний состав СМУИС успешно справится со своими задачами, способствуя решению многих сложных проблем, которые стоят перед молодежью нашего Института, содействуя воспитанию достойной научной смены.

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 СМУИС в ОИЯИ.

Если говорить о научно-профессиональном росте молодых специалистов Института, то цифры и факты получаются очень внушительными: в числе авторов практической работы, удостоенной премии ОИЯИ, — молодые сотрудники, на счету молодых — свыше 400 препринтов 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 — за последние десять лет переведены из младших в научные сотрудники и выше, из инженеров — в старшие инженеры, руководители групп и так далее? В Лаборатории высокие энергии — ни один из сорока молодых инженеров, в лабораториях ядер-

НА ВСЕСОЮЗНОЙ

С мая по август этого года трудились на строительстве Загорской гидроаккумулирующей электростанции [ЗаГАЭС] городской комсомольско-молодежной строительной 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 горком комсомола принял постановление «О шефстве Дубненской городской комсомольской организации над всесоюзными и областными ударными комсомольскими строй-

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

Комсомольской организации в Объединенном институте предстояло направить в отряд 66 молодых сотрудников. Успешно и в срок справились с задачей комплектования КМСО организации ВЛКСМ лабораторий вычислительной техники и автоматизации и высоких энергий. Большую помощь и поддержку комсомольцам оказала администрация ЛВТА и ЛЯЭ. Слабее других в этом направлении работали комсомольские организации лабораторий ядерных реакций и нейтронной физики, Отдела главного энергетика, Уп-

равления. Как следствие — задача по направлению в КМСО комсомольцев и молодежи от Института полностью в срок выполнена не была, и пришлось «дополнять» ее в июле и августе.

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

Ударно трудились наша бригада на укладке бетона. По объему выполненных работ она превзошла многие бригады профессиональных строителей, работающих на строительстве ЗаГАЭС. Работа комсомольско-молодеж-



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 реконструкцию 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 молодыми 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 НТТМ-83. Первые три премии присуджены молодежным коллективам ЛВТА (руководители В. Дроздов и С. Каданцев) и ОНМУ (руководитель В. Шалыпин).

◆ Успешно развивается научно-техническое творчество молодежи. На городскую выставку НТТМ-83 было представлено 19 экспонатов, молодежный авторский коллектив 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, отмеченном в эти дни свое 25-летие. Сегодня более 480 комсомольцев носят высокое звание «Ударник коммунистического труда».

◆ В ОИЯИ сложилась стройная система проведения 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 прожектор» (председатель штаба С. Миронов), насчитывающий в своих рядах 34 комсомольца, объединенных в 12 постов «КП». «Прожектористами» Института проведены 42 рейда.

◆ Комсомольцы ОИЯИ вместе со своими сверстниками из других организаций и предприятий города участвовали в строительстве Загорской гидроаккумулирующей станции — ударной комсомольской стройки. Дубненский 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 труженникам сельского хозяйства в выполнении Продовольственной программы СССР. Руками молодых отсортированы и убраны с полей десятки тонн картофеля и свеклы в подшефном совхозе «Талдом» и совхозе «Куликовский» Дмитровского района.

◆ Знание коммунистической теории должно стать твердым убеждением, стимулом повышения эффективности и качества труда — этого добивается комсомольская организация ч идейно-воспитательной работе с молодежью. В новом учебном году 354 комсомольца ОИЯИ приступили к занятиям в комсомольской политехнети. В системе партийной учебы занимаются 156 комсомольцев. 75 — участв в ВУМЛ. Практически все комсомольцы и 70 процентов молодежи в возрасте от 28 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, выступлений 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 «Знание» и общества книголюбов, комсомольским активом лабораторий и подразделений прочитано свыше 150 лекций. 20 лекций прочитано в молодежных общеклассных ОИЯИ.

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

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

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

◆ 65-летию ВЛКСМ была посвящена VII Дубненская 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, Днепротролевска, 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 выборов комсомольских органов участвуют 90 молодых коммунистов и кандидатов в члены партии, 13 из них работают в комитете ВЛКСМ в ОИЯИ.

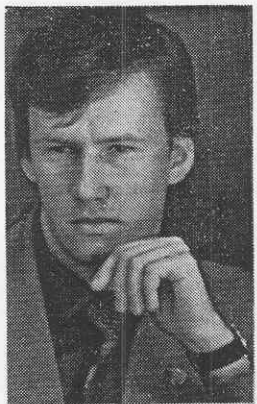
нистрации и партийной организации инженерно-физического отдела, КТМК был обеспечен ресурсом часов в мастерских, была продумана система материального и морального поощрения. Можно считать, что этот коллектив выполнил свою основную задачу, тему, над которой он работал, планируется внести в темплан отдела.

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 соревнования.

КТМК — результат комсомольской инициативы, в нем наглядно отражается преимущество традиций разных комсомольских поколений. Ведь и нам надо добиться, чтобы идея была принята, надо суметь увлечь товарищей, повести 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



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

Поддерживать в молодежи привычку оптимизма, учить молодых

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

Мне хотелось бы сказать здесь не о 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 — 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 своим способностям.

Взял, например, такое направление, как культмассовая работа, — здесь нужен человек, который умеет сплотить 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 молодежи лаборатория стала собираться на тематические вечера, организованные культмассовой комиссией. А способности Володы Печенова, который год работал в культмассовом секторе, лучше проявились в другой работе — сейчас он возглавляет в комсомольском бюро идеологическое направление, и заметно выросло качество проведения общественно-политической аттестации, улучшилась посещаемость политзанятий, на более высокий уровень поставлена вся идейно-воспитательная работа в комсомольской организации. Еще пример: когда Константин Бугаков возглавлял «Комсомольский проектор», он, к сожалению, не сумел организовать его работу так, чтобы «КП» действительно стал базовым комсомольским органом, оказывающим влияние на различные стороны научно-производственной жизни лаборатории. А сейчас Костя работает в оперативном 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 сохранить на память комсомольский билет, чтобы в этой школе комсомольских поколений каждый смог чему-то научиться, надо много работать. Мне кажется, человек научится работать только тогда, когда будет односторонне ответственно относиться к любому делу, когда он сумеет объединить для решения какой-то задачи 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 проявились организаторские способности В. Шутова и его помощника в совете Степана Шиманского. А благодаря энергии и настойчивости Виталия Мамзза, который возглавляет в бюро ВЛКСМ спортивный сектор, в лаборатории снова вспомнили о забытых 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 надёжных руках



Владимир ШАДЕНКО, электромонтер 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 призыв совет молодых рабочих и мастеров.

В отличие от совета молодых ученых и специалистов наш совет создан сравнительно недавно, и еще не достиг такого уровня и масштабов работы, как СМУИС, но свои традиции начинают складываться и 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 предприятия 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 проводит наш совет по типу конкурсов «Лучший молодой ученый», «Лучший молодой инженер» и т. д.

Планируем мы провести в ближайшее время и общенинститутский вечер отдыха для рабочей молодежи. Такие вечера дают возможность молодым рабочим из разных подразделений встретиться в неформальной обстановке, лучше познакомиться, почувствовать свою принадлежность к единому коллективу 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 поможет молодым рабочим расширить свой кругозор, ближе познакомиться 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 ЦРМ, мы помогаем 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 и общую цель. В отряде 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, избравшегося 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 комсомольского отряда, Игоря Суворова из Лаборатории ядерных проблем и много других имен. Наш совет работает для того, чтобы ряды передовой рабочей молодежи в Институте множилось с каждым годом, чтобы старшее поколение — комсомольцы 20-х, 30-х, 40-х годов знали: их эстафету принимают надежные руки.

Фото А. СМЕРНОВА.

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 ревкомольцев участие в этой работе имеет неочевидное 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. Желая нашим советским друзьям и коллегам новых успехов, творческого горения, больших свершений.

С. ДАВАА,
секретарь ревкомольской организации в ОИЯИ.

Дружба между Ленинским комсомолом и молодежными организациями нашей страны имеет давние корни. Начало ей было положено еще до второй мировой войны, когда в Чехословакии действовали молодежные рабочие организации. Старшие товарищи — чехословацкие коммунисты — сплотившись тогда установлению их связей с комсомолом Страны Советов. Это сотрудничество продолжается и сегодня — между ВЛКСМ и ССМ.

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 поздравить наших советских друзей — больших трудовых и личных успехов, крепкого здоровья. И еще того, чтобы всем нам общими усилиями удалось защитить мир — это главное сегодня.

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

УДАРНОЙ

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

2 сентября последние бойцы КМСО вернулись в Дубну. Трудовой стройотрядовское лето закончилось. И подводя его итоги, следует отметить, что комсомольцы

и молодежь нашего города внесли заметный вклад в строительство уникальной гидроаккумулирующей электростанции, ими выполнен значительный объем работ. Среди всех отрядов, работавших на строительстве ЗаГЭС, дубненцы добились самой большой выработки на одного бойца, и только невыполнение разрядки по численности отряда не позволило 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 объем работ, выполненных комсомольско-молодежными строительными отрядами, могли бы быть и большими. Во многом это зависит от того, насколько четко и продуманно руководство строительства ЗаГЭС, штаб Всесоюзной ударной комсомольской стройки организовало их работу. Сейчас, как правило, большинство бойцов отряда группируются по три-четыре человека 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 строительство формировать бригады из числа бойцов КМСО и обеспечивать их фронтом работ. Это позволит сделать работу комсомольско-молодежных строительных отрядов более эффективной, более производительной.

Очевидно, было бы полезно включить в трудовой договор на 1984 год между управлением строительства Загорской ГЭС, 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.

Отчетно-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 электроцеха В. И. Исаенко подчеркнул в своем выступлении необходимость усилить внимание к вопросам воспитательной работы в трудовых коллективах со стороны их непосредственных руководителей, отметил, 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. Обьедков и заместитель начальника цеха ЭКВ 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 занятий 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. Необходимость поднять воспитательную работу в трудовых коллективах на уровень сегодняшних требований партии, тесно увязывая 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 отдела. Так, в выступлении жестижника Н. В. Дмитрова говорилось о том, что в цехе ЭКВ нет необходимых средств малой механизации, и это не может не сказываться на эффективности работы. Вопросы хранения техники и материалов были затронуты в выступлении слесаря А. Н. Филатова. 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, реальным резервом 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 наложены 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.



В ЕДИНОМ СТРОЮ

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

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 сотрудничества — 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. Надеждина в Доме ученых ОИЯИ. Сотрудники Института, дубненские фотолюбители услышали интересный рассказ о стране и людях, о прогрессивных переменах, происходящих под руководством Фронта национального освобождения имени Сандино, об обычаях и нравах никарагуанцев.

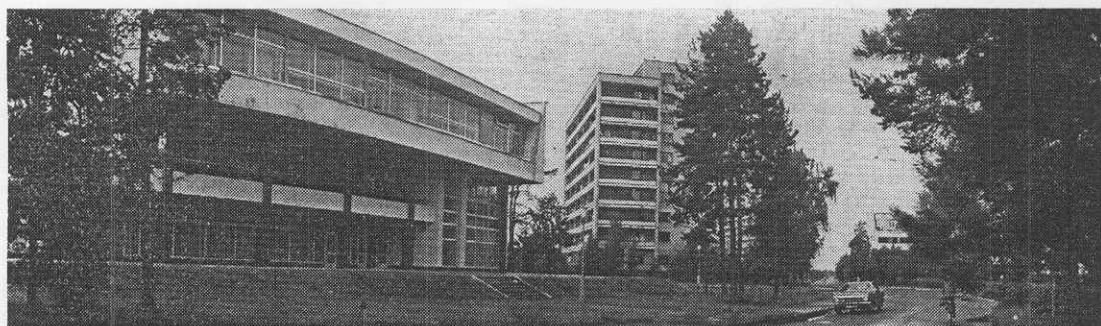
Г. Б. Надеждин продемонстрировал на встрече с дубненцами фотографии, сделанные им в Никарагуа два месяца назад, — советский теплоход «Надежда Крупская» в никарагуанском порту, открытые, вдохновенные лица никарагуанской молодежи на демонстрации в честь годовщины победы революции, бойцы-сандинисты на политзанятиях...

Это уже не первая в Дубне встреча с фотомастером, который бывает в самых разных горячих точках планеты, — в прошлом году, возвратившись из Афганистана, Г. Б. Надеждин рассказывал в Доме ученых 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.



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 пришлось потребовать у него рогатку более настойчиво. Но тут в наш разговор вмешалась ехавшая в этом же автобусе женщина, которая возмущенным тоном сказала мне: «Вы что цепляетесь к мальчику? Сами были не лучше!». Почувствовав поддержку, подросток перешел поближе к двери, я последовал за ним и вновь на выходе потребовал рогатку. Мальчишка твердила, что не бил стекла и вообще не понимает, что от него хотят. А женщина разгневанно заявила, что я нарушаю права человека, что не имею морального права подозревать ребенка в том, че-

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

Пока взрослые спорили, мальчишка убежал. А я еще долео пытался доказать этой женщине и ее мужу, что рогатка не игрушка, а оружие, притом оружие хулиганов.

Мальчишку, конечно, я нашел на другой день в школе. Не буду пока называть его имени. Мы долео с ним беседовали, и я очень пожалел, что не было рядом его «защитников», а то они бы усиливали интересные факты о «стрельбе по цели»: именно из рогатки убивают птиц, разбивают стекла машин, автобусов, электриск...

И. С. БЕРШАНСКИЙ,
старший тренер ДЮСШ.

Вечер. Множество людей на остановке ждут автобус. В стороне (чтобы не особенно мешала прохожим) стоит большая машина для укладки асфальта, на которой только что закончили работу. Дети взобрались на машину, дергают рычаги, откручивают гайки и все, что можно открутить, бросают камешки и песок во все отверстия, которые им удастся обнаружить в машине. Им даже не приходит в голову, что «чужое трогать 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 хорошие и считают: пусть детинки поиграют... Только очень интересно, позволяют ли родители, например, ребенку так «поиграть» с собственными «Жигулями» — побегать по сиденьям, открутить ручки, повертеть руль, насыпать песок в бензобак!..

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

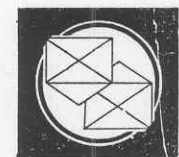
сит на одном гвозде. Молодой мужчина отодвигает их рукой от двери и... молча следует мимо.

Припомните, не правда ли, знакомые картинка? Так как же — делать замечание или нет? Пройти молча мимо? Но не порождает ли наш «гуманизм» безответственность, безнаказанность, вседозволенность? Не будем ли сами потом горевать и 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 зеленые вокруг дома или камнем, пущенным из рогатки, разобьют кому-то «зазевавшегося» голову? Может быть, стоит подождать: тогда разговор с ребенком будет, как сказать, более «предметным», как этого и требовала женщина в автобусе, о которой рассказано в письме? Но только не приведет ли такое «выжидание» в недалеком будущем к страшной, несправедливой трагедии, к такой, например, о которой писала в начале сентября газета «Советская Россия», когда стрельба подростка «по цели» из самодельного оружия, став привычным и любимым развлечением, закончилась холодным расчитанным убийством?! А ведь тоже говорили: «Пройдет с возрастом...».

Так как же — делать замечание, отбирать рогатку или нет? Подождать «ЧП», чтобы иметь «моральное» право на замечание, или предостеречь, предотвратить, не допустить?

Давайте обсудим!



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...

Оглянитесь вокруг. Во дворе девочка лет 10 качается на тонкой, низко растущей ветке расцветающей сирени, ветка гнется и трещит под ее тяжестью. Взрослые люди видят, но молча идут мимо. Как же поступить — «испортить» игру или пусть качается, ну, ломает ветку — другой куст посадишь во время субботника? И когда мы равнодушно проходим мимо, кому мы наносим больше вреда — дереву или девочке?..

Мальчишки 12 — 14 лет вскакивают утром в автобус и, расталкивая 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 подростков не делают никто. А когда раздается чье-то робкое: «Может быть, стоит уступить место старшим?», — мгновенно несколько возмущенных голосов откликается: «Это же дети! Они же устают!».

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА
НА ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК



Не забыли ли вы, уважаемые товарищи читатели, оформить подписку на 1984 год! Восемь страниц нашей газеты широко освещают деятельность лабораторий и подразделений ОИЯИ, сообща-

ют о важнейших событиях в жизни города, информируют о новостях культуры и спорта.

Оформить подписку на еженедельник «Дубна» можно в любом отделении связи города, а также у общественных распространите-

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, укреплении трудовой дисциплины является социалистическое соревнование. Соревнуются между собой 12 водительских бригад автохозяйства, объединенных по классу автомобилей и их назначению. Руководят этими коллективами наиболее опытные и квалифицированные водители, половина бригадиров — члены КПСС.

В социалистическом соревновании в автохозяйстве наибольших успехов добиваются бригады командиров В. В. Коломина, А. В. Дьячкова, беспартийный А. А. Кузьмичева и И. И. Печкина. Особенно 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-

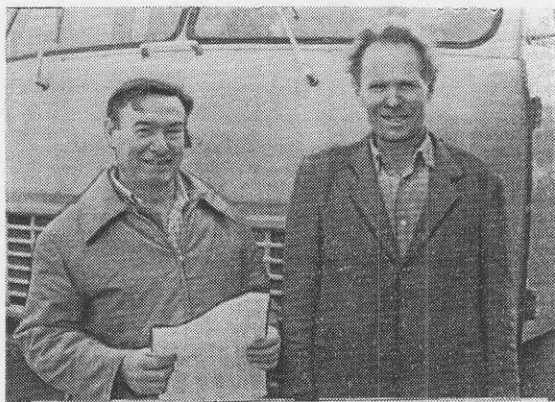
шающее значение имеет и мнение трудового коллектива: получена ли новая техника, составляется график отпусков, распределяется премия за успехи в социалистическом соревновании — все это обязательно обсуждается в бригаде.

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

Высокими показателями в социалистическом соревновании встречают свой профессиональный праздник водители И. С. Лыков, В. А. Сорokin, Н. Ф. Макаев, И. Н. Шапков 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.

Высокая квалификация водителей автохозяйства ОИЯИ особенно проявляется во время дальних рейсов, перевозки негабаритных грузов. В этом году водители уже совершили несколько рейсов в Алшту 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 Быстрову и Ивану Николаевичу Курскому.



Автомобили
готовы
к дальнему
рейсу.

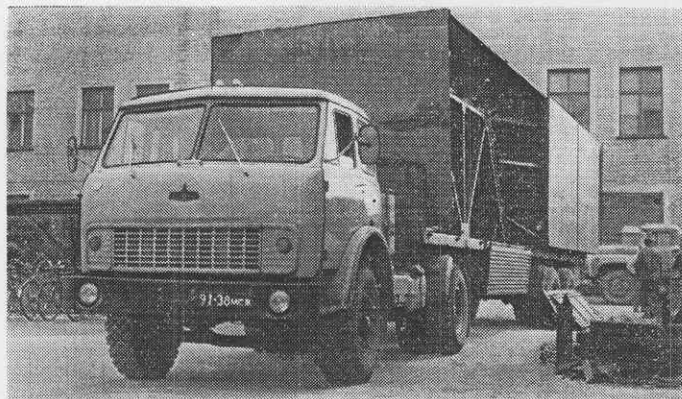


Фото
В. МАМОНОВА.

КОЛЛЕКТИВ И ЕГО ДЕЛО

Работа наша, на первый взгляд, незаметна. Вспоминают о нас, пожалуй, во время аварии 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 спецмеханизмы 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 универсалам. Взять хотя бы подъемный кран — ведь для работы на нем надо быть и водителем, и крановщиком. Крановщики наши — нарксавт. И Виктор Николаевич Смирнов, и Владимир Ильич Толпосов, и Владимир Николаевич Коренчук очень хорошо знают характер своей машины, досконально изучили технику и забываются о ней так, что краны почти не требуют ремонта. А нужны они буквально везде — на одно строительство, которое ведут рабочие РСУ, не может обойтись без автокрана. Хорошо знают наших крановщиков в Отделе главного энергетика, на Опытном производстве и даже на строительных объектах очистных сооружений, где В. Н. Смирнов 22-метровой стрелой укладывал перекрытия цеха доочистки.

И о многих наших трактористах, экскаваторщиках можно сказать только добрые слова. Сергей Хлупин — младший из трудовой династии. Отец его работает на грузовой автомашине, старший брат работал у нас крановщиком. А Сергей пришел на наш участок трактористом, сейчас на Липне на очистных сооружениях работает. Виктор Иванович Курилин — настоящий универсал, на всех спецмеханизмах он работает виртуозно. Случилась авария с водопроводом — просят прислать именно Курилина, никто так, как он, не вскрыет поврежденный участок. Вместе трудятся у нас ветераны

и молодежь, и надо сказать, что молодежи приходит знаящая, быстро осваивает 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

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 неочевиден 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 привлекливо здороваются каждый день многие дубненцы, уважая их за трудягу, но такую необходимую работу, благодаря которой Дубна считается одним из самых чистых

городов Подмосковья. Это Юрий Семенович Сорokin, Евгений Пантелеимович Онуфриев, Иван Иванович Пачкин, Алексей Александрович Голубев, Михаил Николаевич Красильников, Вячеслав Иванович Козьмин. Кроме уборки мусора на них лежит еще обязанность сбора пищевых отходов, которую они добросовестно выполняют.

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

Много рабочих — «золотые руки» работают на участке, но о Елене Максимовне Баскаковой надо сказать особо. Уже много лет работает она сварщицом. 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 вернулся к нам Баскакова, и снова дело пошло, но замену, конечно, все равно надо готовить.

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

ЧЁТКОСТЬ, ОПЕРАТИВНОСТЬ

ТАКИМИ СЛОВАМИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ РАБОТУ АВТОХОЗЯЙСТВА

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

Каждый день из Дубны выезжают легковые автомобили в Шереметьево, к железнодорожному вокзалу 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, могут наложить жгут, оказать первую помощь. И если водители реанимобилей В. П. Юрьев и Д. Н. Греков проходили специальную подготовку в Институте Склифосовского, то их коллеги В. П. Капустин, Н. А. Набойщиков, В. М. Максимов, В. В. Нефедов, Я. Я. Филонков 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. Параленов. В 8 утра автомобиль уже у ворот КИП, и не было случая, чтобы по вине водителя был хотя бы раз сорван график обмена аппаратуры в лаборатории ОИЯИ. Анатолий Михайлович совершает рейсы не только по территории Института — он бывает и в различных учреждениях, 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 звонкам большегрузные автомобили в разные города Подмосковья, других областей, доставляя материалы, оборудование.

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

Все артисты, которых привозят в Дом культуры водители автохозяйства, очень тепло и нежно относятся к ним, 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 вдрут не застанут на месте в Москве артистов, звонят в Дубну, все делают, чтобы концерт не сорвался. Особенно этим отличается И. И. Самоварнов, 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 автоколону 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 парт-организации ЖКУ:

Доставка продуктов в детские учреждения и срочные выезды в связи с какими-то неполадками в различных системах городского жилищно-коммунального хозяйства — это далеко не все, чем помогают нам работники автохозяйства ОИЯИ? Спасибо им!

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 Заявлении 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 все коллективах Института проделана большая работа по дальнейшему развитию и совершенствованию системы гражданской обороны. Улучшилась подготовка личного состава, что подтвердилось на проведенных соревнованиях и смотрах формирования. 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 институтских и городских соревнованиях. Несколько укрепились и расширилась учебно-материальная база, оборудованы 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 велась политико-воспитательная работа. Демонстрировались кинофильмы, проводились лекции и беседы по гражданской обороне. 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 призовые 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. Агафонову, Г. А. Астафьеву, С. А. Афанасьеву, Н. Т. Грехова, В. Ф. Золотухина, В. Д. Козлова, 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 нашей практической поддержкой миролюбивой политике Советского государства.

А. ИВАНОВ,
начальник штаба ГО ОИЯИ.

Связисты повышают мастерство

Перед службой связи штаб 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-

диосвязь 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. Горюков.

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.



На занятиях сандружиниц.

Планы выполнены

Коллектив отдела контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, включившись в социалистическое соревнование, в 1983 году уделял большое внимание повышению массовости и улучшению качества обучения сотрудников способам защиты от оружия массового поражения и других средств нападения. Были прочитаны лекции о современных средствах нападения противника, совершенствовались и развивались 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 партгруппы.

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. Загаздин, Д. В. Прошляков, 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.

Среди тех, кто способствовал повышению качества учебы и совершенствованию знаний сотрудников отделов Управления, следует отметить С. Д. Волкова, Н. Н. Колякина, Т. Д. Заболотину, А. М. Обушева, 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, политрук О. В. Комова), неоднократно занимавшая призовые места в прошлом, заняла второе место и в соревнованиях этого года. Переоборудован 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. Мацуева 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.

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 формирования 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 надолго 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 сандружины.

В ОРССе 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 стало 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 санпоста Т. А. Лазарева, сандружиницы 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. Балалаев, 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.

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 Умрао» (Индия). Две серии. Начало в 18.30, 21.00.

21 октября
Университет «По странам и континентам». Лекция «Китай сегодня». Лектор Е. М. Караваяев. Начало в 18.30.

Билеты продуются в кассах ДК «Мир» и в обществе «Знание».

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

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

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

24 октября
Заседание клуба кинолюбителей ОИЯИ. Дискуссия по книге В. Чивилкина «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 Кузьмина.

Художественный фильм «Чингачгук — Большой змей» (ГДР). Начало в 20.00.

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

22 октября
Лекция «Анны терема» — правительница России (Петр I и София). Лектор — сотрудник Института истории АН СССР, кандидат исторических наук А. П. Богданов. Начало в 20.15.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «ОКТАБРЬ»

В клубе кинолюбителей «Олимп» в цикле «Литературно-музыкальные вечера» состоится вечер с участием заслуженных артистов Армянской ССР, солисток Московской государственной филармонии, лауреатов Всесоюзного и международных конкурсов Рузаны и Карины ЛИСИЦИАН.

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

Романсы русских композиторов XIX века П. Булахова, А. Варламова, А. Гурисава, М. Глинка.

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

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

Городской совет ОСВОД организует курсы по подготовке судовой-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 на водителя — 5 месяцев с отрывом от производства и в платой 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, автоэлектрик, электрик по ремонту силового оборудования, сварщик, 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 требуются газозелотросварщик.

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

Следующий номер газеты выйдет 2 ноября.

Газета выходит один раз в неделю

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23