

За коммунизм

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

№ 27 (2324)

Вторник, 11 апреля 1978 года

Год издания 21-й

Цена 2 коп.

Совещания комитетов

Сегодня в ОИЯИ открываются совещания Камерного и Фотоэмульсионного комитетов, Комитета по электронным экспериментам — специализированных органов при ученом совете по физике высоких энергий.

На заседании Фотоэмульсионного комитета будут заслушаны отчет о работе комитета за период, прошедший после предыдущего совещания, информация о работе фотоэмulsionных секторов лабораторий ядерных проблем и высоких энергий, а также сообщения о ходе и состоянии научных и методических работ по тематике комитета, о докладах на Международную конференцию по физике высоких энергий в Токио, принятые решения.

На совещании Камерного комитета будут рассмотрены отчет о выполнении решений осенней сессии комитета, сообщения о ходе работ на трековых установках ЛЯП, о работе сотрудничества на двухметровой пропановой камере, камере «Людмила», а также доложены некоторые научные результаты и вопросы обработки информации на ЭВМ.

Участники XX совещания Комитета по электронным экспериментам обсудят подготовку и ход электронных экспериментов в ЛВЭ и ЛЯП, а также рассмотрят вопросы, связанные с развитием и совершенствованием электронных экспериментов.

На совместном заседании Камерного комитета и Комитета по электронным экспериментам будут обсуждены изменения в тематических планах ЛВЭ, ЛЯП, ЛВТА на 1979 год, а также предложения по проведению новых экспериментов, принятые решения.

В парткоме КПСС

Разработан план мероприятий

6 апреля партком КПСС в ОИЯИ утвердил план мероприятий по выполнению постановления бюро ГК КПСС от 22 марта с. г. «Об осуществлении партийным комитетом КПСС в ОИЯИ комплексного решения вопросов идеиново-воспитательной работы».

На основе последовательного претворения в жизнь решений XXV съезда КПСС партком КПСС в ОИЯИ обязал партийные организации лабораторий и подразделений обеспечить дальнейшее повышение эффективности идеологической работы, добиваясь органического единства идеиново-политического, трудового и нравственного воспитания; воспитание трудящихся в духе коммунистической идейности, советского патриотизма и пролетарского интернационализма, вести наступательную борьбу с проявлениями цуцкой идеологии и морали.

В план включены меры по повышению ответственности директоров лабораторий за состояние

идеиново-воспитательной работы с руководящими научными и инженерно-техническими работниками, повышению уровня идеиново-воспитательной работы с руководящими работниками, предусмотрено шире практиковать отчеты руководителей коллективов о своей воспитательной деятельности, о проведении мероприятий по снижению числа нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка и др.

В плане предусмотрены также активизация работы агитколлективов в подразделениях Института и по месту жительства сотрудников; увеличение числа лекций по общественно-политической тематике, международному положению, пропаганде советского образа жизни, истории КПСС, по военно-патриотической тематике; разработка дополнительного плана мероприятий по национальной апитации с учетом рекомендаций и замечаний бюро ГК КПСС. В план включены мероприятия и по другим вопросам, отмеченным в постановлении бюро ГК КПСС.

Навстречу Первому Дню Победы

Партком КПСС в ОИЯИ обсудил также вопрос «О подготовке и проведении празднования Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая и праздника Победы».

С информацией по этому вопросу выступил инструктор парткома Н. С. Кавалерова.

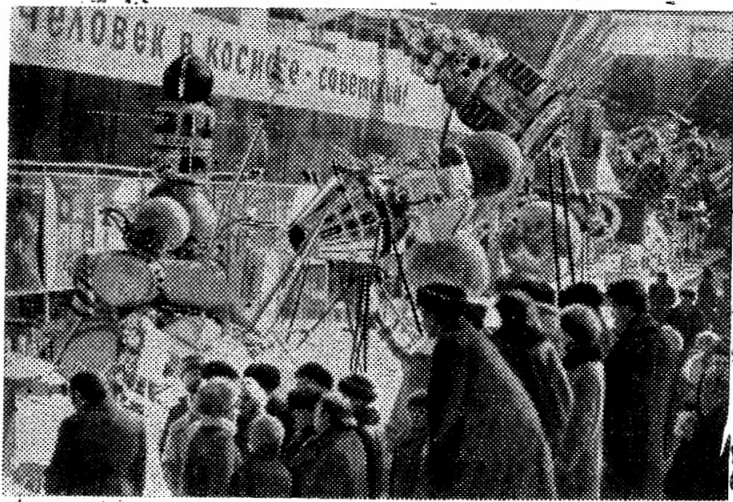
Партком обязал первичные партийные организации провести на высоком уровне подготовку и празднование Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая и Дня Победы, мобилизуя коллективом на успешное выполнение планов и социалистических обязательств третьего года пятилетки и повышение идеиново-воспитательной работы.

Для проведения подготовки к

праздникам утверждена комиссия под председательством заместителя администрации директора ОИЯИ по кадрам и быту И. М. Макарова. В комиссию вошли представители подразделений Института и общественных организаций. Заместителями председателя утверждены заместитель секретаря парткома КПСС В. Д. Шестаков и заместитель председателя ОМК профсоюза Д. Д. Крюков.

В настоящее время в партийных организациях лабораторий и подразделений ОИЯИ создаются комиссии, разрабатываются планы мероприятий по подготовке и проведению праздников, готовятся эскизы оформления колонн на первомайской демонстрации трудящихся.

12 АПРЕЛЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют постоянное внимание плавно-номерному и целеустремленному осуществлению программы космических исследований. Космонавтика стала отраслью народного хозяйства, которая успешно помогает развитию тра-

диционных и новых областей человеческой деятельности.

Нашей стране принадлежит приоритет в решении многих этапных задач космонавтики — запуск первого спутника, первый полет человека, первый выход его в открытый космический пространство, первые поле-

ты космических автоматических станций к Луне, Венере, Марсу и многое другое.

12 апреля — день, когда празднуется Советского Союза Ю. А. Гагарин впервые совершил полет в космическое пространство, объявлен в нашей стране Днем космонавтики. В павильоне «Космос» ВДНХ СССР, в Доме авиации и космонавтики имени М. В. Фрунзе в Москве собраны и хранятся до сих пор для советского народа и всего человечества великие космические славы нашей Родины: образцы техники, снаряжение, различные фотографии, документы, книги, в которых отражена история завоевания космоса с первых его шагов.

С этими экспонатами знакомятся не только москвичи, но и приехавшие в Москву гости из разных уголков нашей страны и из-за рубежа.

На снимке: в павильоне «Космос».

Фото В. БУДАНА.
(Фотохроника ТАСС).

В честь

съезда

комсомола

С трудовым подъемом



С трудовым подъемом прошел в Лаборатории ядерных реакций субботник, посвященный XVIII съезду ВЛКСМ. Жаркая пора сейчас у строителей, занятых на здании № 131, — работы здесь намечено завершить в течение первого полугодия 1978 года. Большую помощь строителям и монтажникам оказывает коллектив лаборатории, чтобы в кратчайшие сроки провести намеченный объем работ. Не осталась в стороне и комсомольская организация, принявшая напряженное соцобязательство: отработать на пусковом объекте 500 человеко-часов в нерабочее время. В день субботника на строительство здания нового циклотрона У-400 вышли 12 комсомольцев.

С задором и энтузиазмом работали победители соревнования за право подписать рапорт XVIII съезду ВЛКСМ. Жаркая пора сейчас у строителей, занятых на здании № 131, — работы здесь намечено завершить в течение первого полугодия 1978 года. Большую помощь строителям и монтажникам оказывает коллектив лаборатории, чтобы в кратчайшие сроки провести намеченный объем работ. Не осталась в стороне и комсомольская организация, принявшая напряженное соцобязательство: отработать на пусковом объекте 500 человеко-часов в нерабочее время. В день субботника на строительство здания нового циклотрона У-400 вышли 12 комсомольцев.

Н. АПЕЛЬ,
секретарь
бюро ВЛКСМ ЛЯР.



ОИМУ. Фрезеровщик VII разряда Евгений Ионов. «Урожайным» был для Евгения 1977 год — он закончил Московский областной политехникум, стал победителем городского конкурса фрезеровщиков. Принял участие Евгений и в общегородском конкурсе на лучшего по профессии, который состоялся 7 апреля.

Материалы «Молодые рабочие ОИЯИ — комсомольскому съезду» читайте на 2-й стр.

ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТА В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 163, ВМЕСТО ВЫБЫВШЕГО.

В соответствии со статьей 128 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» 9 апреля 1978 г. проведены выборы депутата в Дубненский городской Совет народных депутатов по избирательному округу № 163, вместо выбывшего. Число избирателей, участвовавших в голосовании. За кандидата в депутаты голосовало 100 процентов избирателей, участвовавших в голосовании.

Депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов по избирательному округу № 163 избран ТОПЧИЯН Владимир Мкртичевич.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ.

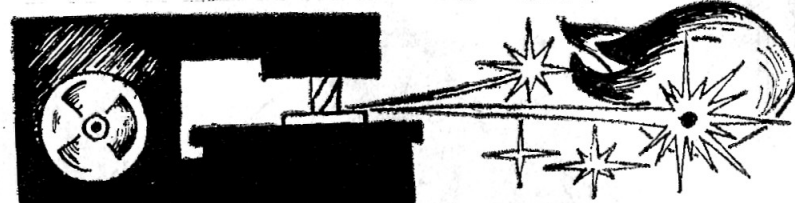
НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

На факультетах естественно-научных и научно-технических знаний будет прочитан цикл лекций кандидата физико-математических наук Б. А. Морозова «Постановка экспериментов на современных ускорителях высоких энергий. Сотрудничество ОИЯИ — ФНЛ».

Лекции состоятся 13 и 20 апреля в аудитории 4-го этажа Лаборатории теоретической физики. Начало в 17.00.

Приглашаются слушатели народного университета и все желающие.

Молодые рабочие ОИЯИ— комсомольскому съезду



В лабораториях и производственных подразделениях Объединенного института ядерных исследований трудятся около 700 молодых рабочих. От того, насколько эффективно ведется сегодня работа по повышению их профессионального, общеборзательного и политического уровня, во многом зависит завтрашний день нашего Института. Во главе этой работы стоит совет молодых рабочих и мастеров при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ. Некоторым направлениям его деятельности посвящается сегодняшняя страничка, на которой выступают члены совета молодых рабочих.

Первое слово — председателю совета, старшему мастеру Опытного производства Н. Данилову.

Определяя главные направления деятельности на этот год, XVIII съезд ВЛКСМ и 60-летия комсомола, мы решили уделить основное внимание рационализации и изобретательству. К сожалению, это движение среди рабочей молодежи пока не получило достаточного развития — в нем участвуют лишь около 30 процентов молодых рабочих.

Что мы предпринимаем в этом направлении? Состояние рационализаторской работы среди молодежи в лабораториях ежеквартально анализируется на заседаниях совета. Намечается проведение цикла лекций по вопросам рационализации и изобретательства, которые ответили бы на вопросы: а что это дает? над чем надо работать в данной лаборатории? как аналогичные вопросы решаются в других лабораториях? — и т. д.

Надеемся также, что многому научится молодежь на рабочем факультете Школы технического творчества. В газете уже упоминалось, что в прошлом году совет молодых рабочих и мастеров провел анкетирование, которое затронуло различные аспекты деятельности рабочей молодежи. Оказалось, что почти все анкетируемые довольны выбранной профессией, условиями труда. Понятно, что большинство молодых рабочих заинтересованы в сложной, интересной, самостоятельной работе, где можно было бы применить современные технические достижения. Многие занимаются общественной

работой, однако были и такие, кому этой работы «никто не предлагал». Думаю, что недавно прошедшая общественно-политическая аттестация молодежи исправила этот недостаток. Пользуясь случаем, я хочу сказать: не надо ждать анкетирования и удобного случая, чтобы сказать о том, что где-то что-то не ладится, — надо быть поактивнее, обращаться в комсомольское бюро, совет молодых рабочих и мастеров, в комитет ВЛКСМ с конкретными предложениями, пожеланиями, советами.

При анализе анкет у меня также сложилось впечатление, что в последнее время не так уж много молодых рабочих сдаются на разряд. Мне кажется, что такую возможность надо предоставлять большему числу молодежи — это может благотворно оказаться на повышении теоретического уровня и результатах практической работы. Пусть не всем «соискателям» будет присвоен очередной разряд — но все будут готовиться к экзамену, а следовательно, упорно работать над повышением профессионального уровня.

В настоящее время подготовлены Положение о совете молодых рабочих и мастеров в Институте и Положение о школах молодых рабочих. Мы надеемся, что утверждение этих документов сыграет решающую роль в дальнейшем развитии форм и методов работы с молодой рабочей сменой.

ПЕРВЫЕ ШАГИ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

В Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с 1977 года подано 64 рацпредложения, из них 15 — от молодых рабочих. В числе лучших рационализаторов ЛВТА — механик С. Горшков, на его творческом счету 6 рацпредложений. Сергей постоянно в поиске новых, более совершенных приемов и методов труда. Есть и другие молодые производственники, которым по душе изобретательская работа. Это механик Д. Афонин, комсорг отделения опытно-экспериментального производства, на его счету 3 рацпредложения, слесарь Д. Либерман, электромеханик В. Волков, слесари А. Смирнов и В. Кулаков. В принятых на 1978 год социалистических обязательствах эти молодые рабочие обязались подать по нескольку рацпредложений.

Рационализаторы часто говорят,

что нужно организовать широкий обмен информацией, ведь при рассмотрении рацпредложений выявляют случаи, что точно такие были поданы ранее в других лабораториях, подразделениях. Кроме того, более широкая информация поможет использовать некоторые рацпредложения не только в рамках одной лаборатории.

Полезно, что в помощь рационализаторам и изобретателям в газете «За коммунизм» печатаются материалы Школы технического творчества. Следует подумать о расширении учебной группы в ШТТ, где можно познакомиться с методами решения изобретательских задач, научиться пользоваться патентной информацией, развить свои изобретательские способности.

Г. КАСЬЯНОВ,
электромонтер ЛВТА.



Молодые рабочие Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — постоянные участники конкурсов на звание «Лучший по профессии».

На снимке: Михаил Добрынин — слесарь V разряда, неоднократный участник институтского и городского конкурсов.

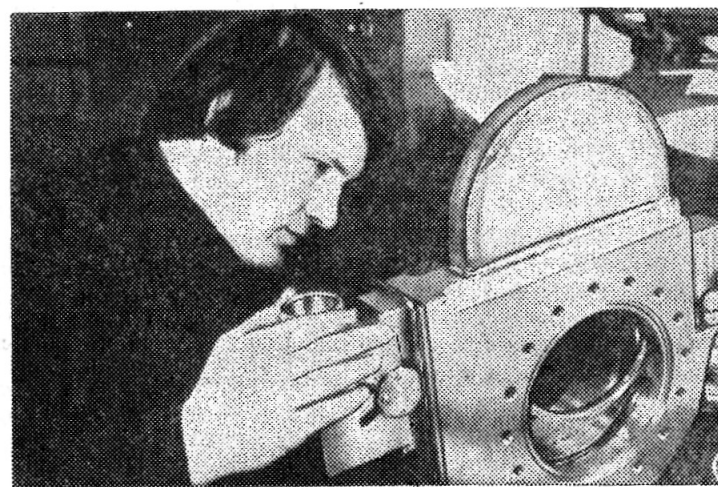
Фото В. СЕМЕНОВА.

КОНКУРС НАЗЫВАЕТ ЛУЧШИХ

30 марта в Отделе новых методов ускорения состоялся традиционный конкурс на лучшего по профессии. В нем приняли участие вместе со своими старшими товарищами 20 молодых токарей, фрезеровщиков, слесарей, электромонтеров, радиомонтажников. 16 из них заняли в конкурсе призовые места, они продемонстрировали хорошие теоретические знания по своим специальностям, умело выполнили практические задания.

На снимке: слесарь III разряда Владимир Фирсов — комсорг группы, принимал участие в проведении II школы молодых рабочих.

Фото В. БЕЛЯНИНА.



Фрезеровщик IV разряда Вячеслав Царков. На институтском конкурсе в прошлом году он занял призовое место. Принимал активное участие в проведении II школы молодых рабочих.

ГОТОВИТЬ ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ

В процессе научных исследований не обойтись без умелых рук производственников — токарей, фрезеровщиков, слесарей... Работа ученых без них просто немыслима. Наглядный пример этого — Лаборатория ядерных реакций, где результатом творческого сотрудничества ученых и рабочих явилось открытие целого ряда новых элементов таблицы Менделеева.

Много в лаборатории рабочих, чьи поистине золотые руки творят самые настоящие чудеса. Это ветераны труда, гордость ЛЯР. А рядом с ними — молодежь, чей путь к профессии только начинается. Вот для этого, чтобы из них выросла достойная рабочая смена, и существует совет молодых рабочих и мастеров при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ.

Создан он не так давно, и рано, наверное, говорить о каких-то больших результатах проведенной работы, но о некоторых сторонах деятельности совета я хотел бы упомянуть. Перспективы перед советом большие — это и помощь поступающей на работу молодежи в выборе дела по душе, и проведение школ молодых рабочих, конкурсов на звание «Лучший по профессии» и др. Еще одна немаловажная сторона — контроль за эффективностью участия молодежи в производственной деятельности, дисциплинированной — производственной и общественной, повышением технического, общеборзательного и политического уровня рабочей молодежи.

Возвращаясь к делам и заботам молодежи нашей лаборатории, добавлю, что сейчас комсомольцы с большим энтузиазмом работают на строительстве изокоридного циклотрона У-400, вместе со своими наставниками активно участвуют в Ленинской трудовой акции коллектива Лаборатории ядерных реакций.

В. АРБУЗОВ,
слесарь ЛЯР.

УЧИТЬСЯ ИЗОБРЕТАТЬ

На протяжении многих лет цех опытного производства Лаборатории ядерных проблем выполняет большую работу по изготовлению уникальной аппаратуры для научных отделов лаборатории. В выполнении сложных заказов вместе с опытными рабочими, ветеранами труда принимает участие и молодежь.

Возьмем, к примеру, стакочный парк. Здесь за каждым молодым рабочим закреплен опытный наставник, такое же положение и на слесарно-сборочном участке. Выполнения сложные задания, молодые советуются со своими наставниками, и таким образом на деле осуществляется эстафета професионального мастерства. В расширении знаний молодежь тоже не стоит на месте — многие комсомольцы учатся в техникумах и институтах, занимаются в школе

коммунистического труда.

Каждый год в наш коллектив приходит молодежь, и новичкам в рабочих профессиях уделяется особенно большое внимание. Так, совсем недавно начали у нас работать Н. Акатов, Ю. Заднепрянец, И. Волков, а сейчас юни уже подготовлены к сдаче на разряд, хорошо выполняют порученную работу. Все это — благодаря атмосфере внимания и заботы со стороны коллектива.

Чем живет сейчас молодежь цеха опытного производства? Весна для молодых рабочих — это, прежде всего, участие в соревнованиях на звание «Лучший по профессии». И, кроме того, готовимся встретить XVIII съезд ВЛКСМ ударным трудом на Ленинском коммунистическом субботнике.

Н. БАТРАКОВ,

токарь ЛЯР.

Но невозможно сделать так, чтобы ШТТ охватила сразу всю рабочую молодежь ОИЯИ — например, из ЛВЭ здесь учатся всего четверо молодых рабочих. А как же быть остальным? Очевидно, что выходом из создавшегося положения могут стать краткосрочные занятия-консультации по изобретательству и рационализации. Эти занятия можно организовать непосредственно в лабораториях ОИЯИ. При этом можно использовать такую форму, как обмен опытом между рационализаторами-ветеранами и молодежью.

Такие занятия с более широкой аудиторией, чем в ШТТ, могут принести значительную пользу в деле дальнейшего развития рационализации и изобретательства. Комитету комсомола и совету молодых рабочих и мастеров ОИЯИ необходимо тщательно продумать и решить этот актуальный вопрос.

В. МОЛЧАНОВ,
электромонтер ЛВЭ.

Материалы подготовлены редакцией молодежных страниц. Ответственный за выпуск Н. ВАСИЛЬЕВ.

Сегодня исполняется 50 лет научному сотруднику научно-инженерного электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий Ивану Андреевичу Курскому.

Почти 25 лет тому назад появился в Дубне молодой инженер-электрик. Имел он уже за плечами и солидное образование — энергофак Куйбышевского индустриального института и серьезный по погодящим нашим меркам опыт самостоятельной работы на Новокуйбышевской ТЭЦ. Грамотный и любознательный, общительный и доброжелательный, Иван Андреевич быстро сошелся с товарищами по работе, разобрался в задачах и стал хорошо делать свое дело.

Для того, чтобы обслуживать релейную защиту крупной ТЭЦ, нужно было много знать и уметь, а кроме того — и «быстро поворачиваться», особенно в критических ситуациях. Эти же качества И. А. Курскому очень пригодились и в группе защиты системы питания синкрофазотрона, но здесь их было уже недостаточно.

Уникальная в то время по сложности, мощности, по режимам работы энергетическая система часто задавала эксплуатационникам нелегкие загадки, тогда

ТАК ДЕРЖАТЬ, ЮБИЛЯР!

Иван Андреевич решает учиться сюда, успешно заканчивает двухгодичный курс факультета усовершенствования инженеров Всесоюзного звукового энергетического института и постепенно в «диалоге» с обслуживающей системой переходит на «ты». Она отвечает ему взаимностью, давая богатый материал для научно-инженерной работы. Теперь научные публикации, изобретения, не говоря уже о предложениях, регулярно выходят из-под рук Ивана Андреевича.

В 1972 году И. А. Курскому защищил кандидатскую диссертацию, обобщавшую его многолетний полезный труд. А ныне на его творческом счету — работы в области сверхпроводимости, создание защит для устройств, повышающих эффективность и качество работы синкрофазотрона...

Не устаем удивляться, как все-таки много может делать один человек: об основной работе мы уже сказали, а еще — общественная, преподавательская деятельность, семья, сад... И всегда — нетривиальные результаты: если уж сад — то «на бурак», с учетом нашей заболо-

ченности, если дети — то такие же вдумчивые и жизнерадостные как отец (и мать!).

Иван Андреевич Курскому неоднократно избирался секретарем партбюро отдела, председателем цехкома, а сейчас он член местного комитета ЛВЭ, руководит движением за коммунистическое отношение к труду. Иван Андреевич — ветеран редакции страны ЛВЭ в газете «За коммунизм», непременный член многих организаций лаборатории и Института, руководящих рационализаторской и изобретательской работой.

«Откуда берутся силы?...» — спросили мы Ивана Андреевича.

«Зимой, по льду — рыбалька. А как лед сойдет и до нового ледостава «мороку», — ответил юбиляр.

Ну что ж, так держать, Иван Андреевич! Доброго вам здоровья, успехов в работе и счастья в семье.

Л. Н. БЕЛЯЕВ
В. Г. ГЛУЩЕНКО
Л. Г. МАКАРОВ
А. А. СМИРНОВ

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.



ГОРОДУ НАУКИ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА

НОТ плюс квалификация

Постоянно добиваться повышенных качеств работ — под таким девизом трудаются строители СМУ-5. Это можно проследить на примере малярных бригад. С апреля 1977 года все малярные работы на жилых домах выполняются методом бригадного подряда. Для этого из трех смешанных бригад, объединивших 30 человек, бригадиром ее назначили С. И. Гасину, смешанным бригадиром — М. А. Караваеву, специалистов высокой квалификации, длительное время работающих малярами. Основной состав бригады — также опытные специалисты, многие из них работают малярами по свадьбе и более лет. Из тридцати членов бригады двадцать три имеют четвертый разряд, один — пятый разряд и шесть человек — молодые рабочие.

По методу бригадного подряда бригада С. И. Гасиной начала выполнять работы на доме № 7 (квартал 22). За время, прошедшее с апреля прошлого года, бригадой выполнены работы на домах № 7 и 3 (квартал 22), доме № 1 (квартал 14), доме № 13 (минирайон 3—4). Малярные работы приняты государственной комиссией на доме № 13 с оценкой «хорошо», на всех остальных объектах — на «отлично». Бригада сокращает нормативные сроки выполнения своих работ на время от 10 до 15 дней на каждом объекте, добивается экономии от снижения расчетной стоимости работ.

Первая предпосылка такой успешной работы — высокая квалификация членов бригады. Далее — правильная организация труда в бригаде. Рассстановка рабочих производится в точном соответствии с картами технологических процессов. Бригада разбита на звенья — их тринадцать. В них включены как опытные маляры, так и молодые. Так, например, в паре со звеньевыми — опытными малярами, хорошими специалистами Л. Н. Захаровой, А. С. Смир-

новой, Г. И. Агаповой, Р. И. Токаревой работают молодые рабочие. Звенья созданы еще в то время, когда были окомплектованы бригады, и успешно работают в постепенно сокращающемся составе. Это как нельзя лучше показывается в работе — члены звена в совместном труде лучше узнают друг друга, вовлекают общую ответственность за дело и взаимопомощь.

Начиная работу на новом объекте, бригада получает аккордно-премиальный наряд и весь материал о работе бригады на подряде. В аккордном наряде плановая премия рассчитана дифференцированно, с учетом качества работ. Помимо шара на объект, бригада совместно со звеньями обсуждает ход выполнения работ, расставляя звеньев на объекте.

Бригадир закрепляет за звеньями на всех объектах этажи дома. Между звеньями ведется соревнование за высокое качество работ, сокращение сроков их выполнения. После окончания работ бригада совместно с мастером принимает от каждого звена выполненные работы, итоги обсуждаются на бригадном собрании.

Бригада С. И. Гасиной активно участвует в социалистическом соревновании — и это еще одна причина успеха. В 1977 году коллектив семь раз завоевывал призовые места в социалистическом соревновании среди бригад СМУ-5, из них пять раз — первое место и по одному — второе и третье. По результатам прошлого года бригаде присвоено первое место по СМУ-5, коллектив выдвинут на награждение Почетным вымпелом.

Бригада маляров С. И. Гасиной обязалась выполнить план третьего года пятилетки к 7 ноября 1978 года, причем не менее 80 процентов выполняемых работ сдать с первого предъявления. Можно быть уверенными, что члены этого дружного, сплоченного рабочего коллектива взяты на себя обязательства выполнить.

Ф. ВАСИЛЬЧЕНКО,
заместитель секретаря
партийного комитета СМУ-5.

НА ВСТРЕЧУ ПИОНЕРСКОМУ ЛЕТУ

Во-первых, администрации пionерского лагеря пришлось столкнуться с большими трудностями при подборе для работы в лагере обслуживающего персонала, педагогического коллектива — вожатых, физруков, музыкальных работников, руководителей кружков и т. д. Очень часто в подразделениях Института выделяют людей случайных, не готовых к работе с детьми. Очень велика сменяемость — за три месяца сменилось 50 процентов вожатых и педагогов, а постоянно в смене их 28 человек. Может ли здесь идти речь о четкой качественной работе? Для такой работы нужен постоянный состав хорошо подготовленных вожатых. Вообще в лагере нужны люди общительные, эрудированные, способные увлечь ребят.

В качестве одного из путей решения этой проблемы можно предложить приглашение для работы в лагере студентов педагогических вузов, и тогда воспитательная работа с детьми будет вестись на хорошем профессиональном уровне, ведь здесь тоже нужны специалисты своего дела. Кроме того, по итогам практики потребуется характеристистика, которую можно заработать только добросовестным трудом.

Другая проблема — подготовка вожатых. Четырехдневный семинар при Доме пионеров — ни одного занятия с практическим разбором, а только сухие рекомендации. Вот и приходится учиться уже в процессе работы.

В комсомольских организациях не интересуются, как работали комсомольцы в лагере, ни один вожатый не отчитался перед своими товарищами по итогам прошедшего лета. Редко услышишь, чтобы кого-то из вожатых поблагодарили, как-то отметили за работу в лагере, чаще их встречают

ных за выпуск очередного номера, по-видимому, более надежен и дает больший эффект.

Переходу от газеты, отображающей события, к газете, анализирующей, комментирующей, конструктивно критикующей, способствует выделение актуальных тем и закрепление их за членами редакции. Члены редакции, ответственные за отдельные темы или направления, участвуют в текущей работе по выпуску газеты, но каждый из них отвечает прежде всего за отображение, осмысливание и анализ событий, относящихся к его направлению. Добавим к этому, что непродолжительный и пока неустойчивый, но иногда очень эффективно действующий опыт работы по темам у нас имеется.

Каждый номер стенной газеты является отчасти художественным произведением. Оформление газеты требует немало времени. Мы отказались от газеты на одном большом листе и сделали стенд, на котором можно размещать листы с текстом и рисунками. Их можно готовить параллельно, что ускоряет и упрощает процесс оформления. Правда, такое оформление не является выигрышным при участии в конкурсе стенных газет, так как отдельно, без стена газетные листы не смотрятся, не воспринимаются как целое. И все-таки редакция единогласно решила, что новая форма экономит время.

В заключение мне хочется сказать, что, наверное, полезным был бы обмен газетами между лабораториями. Это продлило бы жизнь каждого номера, расширило читательскую аудиторию и позволило бы читателям сравнивать, сопоставлять газеты разных подразделений.

В. СУББОТИН,
редактор стенной газеты
«Энтузиаст»
Лаборатории ядерных реакций.

КОМУ РАБОТАТЬ В ЛАГЕРЕ?

Летом прошлого года я работал старшим пионервожатым в пионерлагере «Волга». Коллектив вожатых — комсомольцев Института, завода «Тензор» и других организаций провел большую интересную работу — в «Волге» состоялись мероприятия, посвященные 60-летию Великого Октября, Всемирному детскому фестивалю в Москве, предстоящему фестивалю молодежи и студентов в Гаване, финал «Зарница» и многие другие. Но наряду с положительными сторонами в работе были и существенные недостатки. Вот на них-то и хотелось бы остановиться подробнее.

в коллективах вопросом: «Ну, как отдохнули?»..

Очень мало внимания уделяет нам ДСО: тренеры и спортивные работники ни в пионерские лагеря, ни во дворы почти не выделяются. То же самое можно сказать и о Доме культуры: нет руководителей кружков, подбор кинофильмов не соответствует возрасту ребят — и это уже не первый год. Редко работают в лагере педагоги, а ведь их знания и опыт могли бы принести огромную пользу общему делу...

В заключение хочется еще раз сказать: подбор и подготовку вожатых необходимо вести уже сейчас. В Доме пионеров есть школа пионерских вожатых, и ее нужно использовать для этой цели. Тогда к лету у нас будут подготовленные кадры.

А. ЮРЧЕНКО,
лаборант ЛНФ.

Широкие горизонты творчества

2 апреля было опубликовано постановление Центрального Комитета КПСС «О мерах по дальнейшему развитию самодеятельного художественного творчества». Оно явилось очередным этапом преобразования в жизни ленинской политики культурной революции, открывшей огромными массам трудящихся широкие возможности проявить художественные способности и таланты, обогатить свою жизнь приобщением к искусству.

Невиданный размах приобрело движение художественной самодеятельности в последнее время. Если в середине шестидесятых годов в этом движении участвовали десять миллионов человек, то результаты I Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества, проходившего в 1975—1977 гг., стали коллективы академического хора, ВИА «Легенда» и детской хоровой студии «Дубна».

Постановление ЦК КПСС намечает широкую программу проведения праздников песни и второго Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся, открывающего большие возможности для участия самых широких масс в самодеятельном творчестве, дальнейшего повышения художественного уровня всех коллективов.

В Дубне праздники песни уже стали традицией. Смотры художественной самодеятельности лабораторий подразделений ОИИИ и коллективов Дома культуры «Мир» являются настоящим праздником самодеятельного искусства, хорошим стимулом в развитии самодеятельного художественного творчества в коллективах Института. Смотри, проходивший в 1977 году, показал широкие творческие возможности ДУСТА, в который входят сотрудники не только ЛВЭ, но и ОИИИ, издательского отдела. Интересную программу покажут на фестиваль сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, многие дубинцы смогли познакомиться с творчеством сотрудников Лаборатории ядерных проблем и т. д.

Постановление ЦК КПСС нацеливает нас на активное привлечение к работе выпускников факультетов общественных профессий. В

водитель Н. И. Кудряшова) и вокально-инструментальный ансамбль «Легенда» (художественный руководитель А. В. Смирнов).

Лауреатами I Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся, проходившего в 1975—1977 гг., стали коллективы академического хора, ВИА «Легенда» и детской хоровой студии «Дубна».

Постановление ЦК КПСС намечает широкую программу проведения праздников песни и второго Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся, открывающего большие возможности для участия самых широких масс в самодеятельном творчестве, дальнейшего повышения художественного уровня всех коллективов.

В Дубне праздники песни уже стали традицией. Смотры художественной самодеятельности лабораторий подразделений ОИИИ и коллективов Дома культуры «Мир» являются настоящим праздником самодеятельного искусства, хорошим стимулом в развитии самодеятельного художественного творчества в коллективах Института. Смотри, проходивший в 1977 году, показал широкие творческие возможности ДУСТА, в который входит сотрудники не только ЛВЭ, но и ОИИИ, издательского отдела. Интересную программу покажут на фестиваль сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, многие дубинцы смогли познакомиться с творчеством сотрудников Лаборатории ядерных проблем и т. д.

Постановление ЦК КПСС нацеливает нас на активное привлечение к работе выпускников факультетов общественных профессий. В



Доме культуры «Мир» инженер ОИИИ В. Н. Рязановский преподает в школе современного танца. Это его общественная профессия.

Постановлением партии предусматривается укрепление материальной базы учреждений культуры, расширение возможностей приобретения необходимых инструментов, материалов для изготовления декораций, реквизита и др.

Забота партии и правительства о всестороннем развитии личности, о полезном использовании свободного времени, является закономер-

ной чертой советского общества. Читая Постановление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию самодеятельного художественного творчества», помните и глубже воспринимаешь и осознаешь преимущества советского строя, пуманность и незыблемость его принципов.

В. МУХОЯРОВА, директор

Дома культуры «Мир».

На снимке: выступает вокально-инструментальный ансамбль «Легенда».

Фото В. СЫСОЕВА.

СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ

Последние старты

Понтины праздничным зрелищем стали в воскресенье день 9 апреля соревнования лыжников Дубны, посвященные закрытию зимнего сезона. В соревнованиях приняли участие люди разных возрастов: каждая из десяти участвующих команд была укомплектована так, чтобы в ее состав входили и взрослые, и дети — это вызывало особый интерес зрителей.

Опушка леса, выбранная для соревнований, празднично украшена. Чувствуется приподнятое настроение. Звучащая музыка и стены со сладкими призами вносят дополнительный заряд бодрости.

Парade участников. Вступительное слово произнес главный судья соревнований А. Г. Юденков. Он напомнил об успешном проведении лыжниками зимнего сезона, когда дубинцы впервые добились звания чемпионов ЦС в командном зачете, а другие со- бытия спортивной жизни.

И вот последние соревнования сезона. От каждого участника требовалась полная отдача сил, ибо борьба — командная, коллективная, а значит, успех зависит от всей команды в целом и от каждого участника в отдельности.

На первом этапе (всего их было девять) старт принимали девочки. Возглавила гонку участ-

ница под номером 34 — О. Новожилова, она первой на финишке передала эстафету товарищу по команде. Эта команда уверенно вела до третьего этапа, после которого произошла смена лидера, им стал М. Комогоров. Но и этой команде удалось продержаться в лидерах только до шестого этапа, и вновь смена лидеров — теперь гонку возглавила команда, за которую на шестом этапе выступал Н. Д. Крахотов, надо заметить, что не только Николай Данилович, но и вся его семья в течение зимы принимала самое активное участие в соревнованиях на лыжах.

Чем ближе финиш, тем сильнее становился накал борьбы. В плотную за лидерами шли другие участники. На девятом этапе встретились главные претенденты на победу — А. Силикин, В. Зайцев, Н. Замятин. Победу в этом споре одержал А. Силикин, только 2 секунды пропустил ему Н. Замятин и третьим на финише был В. Зайцев. Команды, за которые они выступали, заняли соответственно I, II и III места.

Но можно сказать, что в этот чудесный весенний день выиграли все, кто участвовал в удачном на славу спортивном празднике.

В. ГУБАРЕВ.

Стартуют марафонцы

353 бегуна приняли участие в VII традиционном 20-километровом пробеге, посвященном Всемирному дню космонавтики и авиации. Этот пробег проводится в минувшее воскресенье в Жуковском.

Долгое время дубинцу Валерию Петрову удавалось удержаться в лидирующей группе, и хотя он не выдержал до конца взятого темпа, тем не менее 10 место в личном зачете — не так уж и плохо для такого числа участников. Победителем пробега стал А. Федечкин, его результат — 1 час 26 сек., вторым был неоднократный победитель пробега на приз Векслера Владимира Митрохина — 1 час 56 сек. Время Валерия Петрова — 1 час 3 мин. 50 сек.

Второй результат из дубинских бегунов показал Григорий Гай —

1 час 5 мин. 43 сек., третий — Александр Любимов (1 час 8 мин. 30 сек.).

15 апреля состоится открытие легкоатлетического сезона в нашем городе. В 11 часов у стелы будет дан старт бегунам на 10 км. Через десять минут стартуют участники массового кросса.

23 апреля лучшие бегуны Института Григорий Гай, Валерий Петров и Николай Ражек будут соревноваться в Обнинске личное первенство Центрального совета физкультуры и спорта на 30-километровой дистанции. По результатам этих соревнований будет сформирована команда для участия в международном 30-километровом пробеге на приз газеты «Труд».

Л. ЯКУТИН,
врач-тренер.

Встречи с историей

Организация лыжных альпинистических походов для Дубенского городского комитета комсомола — дело не новое. С уверенностью можно сказать, что это стало уже традицией. В марте был проведен «юбилейный» пятый поход. Юбилейный он стал ч. по своему содержанию, так как был посвящен 60-летию Советских Вооруженных Сил и 60-летию Ленинскогом комсомола.

Если до этого мы ходили, выражаясь туристским языком, в «единичках», не удаляясь далеко от родного края, то на этот раз организовали поход второй категории сложности по Карельскому перешейку. Выбор маршрута был не случаен — многие места Карельского перешейка хранят память о борьбе русского и финского народа за освобождение от тяги самодержавия и капитала, о революционной деятельности создателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина. В суровые годы Великой Отечественной войны на этой земле героически сражались советские воины. И, наконец, пригороды Ленинграда связаны с именами многих выдающихся деятелей русской науки и культуры.

В походе приняли участие 39 человек. Поход был организован по «звездной» системе. До Ленинграда мы ехали все вместе поездом, потом разделились на два отряда, которые старались уже на лыжах из Выборга и Приозерска. На четвертый день мы должны были встретиться в Минчуринском, чтобы потом продолжать поход вместе до Репино..

Подготовка к этому приобегу началась задолго до старта. Все будущие участники, несмотря на опыт участия в подобных походах, собирались в составе группы и проводили тренировки. Проверялись умение ходить с рюкзаками на лыжах, «тропить» лыжи, проверялись выносливость, умение разбивать лагерь в зимних условиях, преодолевать препятствия — подъемы и спуски, ходить по азимуту. Тренировки показали, что все участники к пробегу готовы...

В Ленинграде нас встретил бывший первый секретарь Дубенского ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев, который сейчас учится в Высшей партийной школе. Благодаря его по-

мощи участники пробега не знали забот в течение всего времени, что были в дороге. Крюме С. Бабаева, действительное участие в подготовке и организации похода приняли А. Злобин и И. Кухтина. Все время нашего путешествия силы участников пробега не иссякали благодаря неутомимым стараниям завхоза В. Романова и добровольных поваров братьев Левиных.

А силы в этом походе были необходимы: сложный рельеф местности — холмы и граничные гребни, снег, прилипавший к лыжам, потому что температура днем доходила до пяти градусов тепла, все это как будто было против нас! Помогало то, что коллектив подсоблялся дружиной и веселый.

Альпинистская программа пробега включила в себя лекции, демонстрацию фильма о Дубне, концерты. Всего за время похода мы провели пять лекций, три концерта, три раза показывали фильм об Объединенном институте ядерных исследований. Практически везде, где мы бывали, — на турбазе в Ярком, в СПТУ в Минчуринском, в школе и в клубе в Первомайском, в Высшей партийной школе в Ленинграде, нас принимали как самых дюоропых гостей.

Много можно рассказать о том, что мы увидели и узнали, надолго останутся в нашей памяти и встречи на Карельской земле, и экскурсия по местам революционной славы Ленинграда, во время которой мы побывали в Смольном, в «Авроре», на Марсовом поле, на Пискаревском кладбище, и встреча с ректором ВПШ профессором Б. Г. Андреевым.

Все участники похода убедились, насколько правильно был выбран маршрут, потому что за неделю, проведенную в пути, на наших глазах и через наши сердца прошла История, и никакие книги, никакие фильмы и рассказы не могли бы вызвать в нас те сокровенные чувства и мысли, которые мы испытывали при соприкосновении с ожившими страницами летописи труда, боев, свершений.

С. МАШНИК,
командир пробега.
О. СЕЛЮГИН,
комиссар.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

11 апреля

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Опасная погоня» (Япония). Две серии. Начало в 18.30 и 21.00.

12 апреля

Новая цветная широкоэкранная художественная комедия «Мимино». Начало в 19.00 и 21.00.

13 апреля

Художественный фильм «Синяя птица». Начало в 16.00.

Университет культуры. Литературный факультет. Лекция-концерт «Сергей Есенин и его поэтическое окружение». Лектор — кандидат филологических наук, член Союза писателей СССР В. Г. Вознесенский. Начало в 19.00.

Кинокомедия «Мимино». Начало в 18.00.

Художественный фильм «Мистер» (Индия). Две серии. Начало в 20.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

12 апреля в 18 час. в красном углу ЖКУ (ул. Курчатова, 20, 2-й подъезд) состоится собрание квартиросъемщиков ЖЭКа № 2. Повестка дня: отчет домового комитета; выборы нового состава домового комитета.

К СВЕДЕНИЮ ПАССАЖИРОВ

В связи с возобновлением капитального ремонта пути по понедельникам, средам и пятницам отменяется безостановочный поезд Дубна—Москва, отправляющийся из Дубны в 10.33; из Москвы — в 13.23.

К СВЕДЕНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

16 апреля открываются пункты техосмотра маломерных судов:
р. Волга (лодочная стоянка ВМК ОСВОД). Работает во вторник, среду, четверг, пятницу, с 15 до 19 часов; в субботу и воскресенье — с 10 до 13 часов.

Московское море (спасательная станция). Работает во вторник, среду, четверг, пятницу, с 10 до 13 часов и с 15 до 19 часов; в субботу и воскресенье — с 10 до 13 часов.

При техосмотре судов судоводителям необходимо предъявить права, судовой билет и квитанцию об уплате за техосмотр. Приемные дни в инспекции (ул. Молодежная, 1-а) на май-июль: вторник, среда, четверг, с 11 до 19 часов.

15 апреля с 10 до 14 часов в помещении комитета ДОСААФ (левобережье) и 22 апреля с 14 до 18 часов в помещении инспекции будет работать экзаменационный комиссия.

На комиссии обязаны пребывать судоводители, у которых истек трехгодичный срок со дня последней проверки знаний.

Инспекция по маломерному флоту.

Дубенский городской смешанный торг направляет на учебу в Жуковское профессионально-торговое училище девушек, окончивших 8—10 классов. Училище готовит продавцов-консультантов и контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения на базе 8 классов — 2 года, для окончивших 10 классов — 1 год. Выплачиваются стипендии 32 руб. в месяц. Представляется благоустроенное общежитие.

На индивидуально-бригадное обучение при торге (срок обучения 4—6 месяцев) принимаются девушки, проживающие в г. Дубне.

За справками обращаться в отдел кадров Дубенского смешанного торга по адресу: ул. Жданова, 22, тел. 5-47-39.

НАШ АДРЕС:

141980 ДУБНА
ул. Советская, 14, 2-й эт