



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 80 (1993)

Пятница, 25 октября 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

Коммунисты! Будьте в авангарде всенародной борьбы за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, активными организаторами и воспитателями масс!

(Из Призывов ЦК КПСС)

Культуре производства — повседневное внимание

С пленума горкома КПСС

Вчера, 24 октября, в конференц-зале МГУ состоялся пленум Дубненского горкома КПСС, обсудивший вопрос «О работе партийных, профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей по дальнейшему развитию соревнования за звание «Предприятие высокой культуры производства и организации труда». С докладом выступил секретарь горкома КПСС Г. И. Крутенко.

В докладе отмечалось, что движение за высокую культуру производства приняло широкий размах и заняло ведущее место в социалистическом соревновании. Это и понятно, если учесть, что культура производства и научная организация труда составляют одну из главных частей технического прогресса. Соревнование за высокую культуру производства, подчеркнул докладчик, требует организации комплексной работы по ряду направлений. Здесь и дальнейшее совершенствование технико-организационной культуры производства, повышение уровня механизации и автоматизации труда, повышение качества и внешнего вида продукции, создание необходимых санитарно-гигиенических условий труда, строгое соблюдение техники безопасности, рост личной культуры и т. д.

Докладчик подробно проанализировал положение дел по отдельным взятым направлениям, на конкретных примерах показал, как решаются вопросы повышения культуры производства на предприятиях и в организациях города. На решение поставленных задач в той или иной мере были направлены усилия партийных, профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей. Были разработаны условия соревнования за право получения звания «Предприятие высокой культуры производства и организации труда».

В городе уже есть предприятия, удостоенные этого звания. Среди предприятий, которые обязались добиться его в текущем году, — орс ОИЯИ, МСЧ СПТУ-5, станция технического обслуживания автомобилей. Здесь проведена определенная работа, однако есть много производственных недостатков, принятые обязательства недостаточно подкреплены организационными мероприятиями. Ослаблено внимание к вопросам организации соревнования за высокую культуру производства со стороны руководства, партийной и профсоюзной организаций СМУ-5. А ведь этому

коллективу в свое время одному из первых в городе было присвоено звание «Коллектив коммунистического труда».

Там, где еще не разработаны условия соревнования, надо в ближайшее время провести эту работу.

Далее докладчик охарактеризовал проводимую на предприятиях работу по снижению доли ручного труда на производстве, по механизации погрузочно-разгрузочных работ. Уровень механизированного труда по сравнению с 1970 годом возрос в целом по городу на 10 процентов. Отдельные предприятия и организации добились более высоких показателей. В эту работу вносят свой весомый вклад изобретатели и рационализаторы города.

Одним из основных условий роста культуры производства является бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание трудящихся в соответствии с существующими нормами, соблюдение техники безопасности производства, санитарии и гигиены. В докладе был дан анализ проводимой работы, указаны имеющиеся недостатки.

Растет личная культура работающих на предприятиях. Об этом убедительно говорят многие данные. В настоящее время более тысячи рабочих и служащих предприятий и организаций города учатся в институтах и техникумах, работают курсы по повышению производственной квалификации, ведется работа по овладению смежными профессиями.

В заключение докладчик подчеркнул, что дальнейшим развитием соревнования за высокую культуру производства и организацию труда является соревнование за получение звания «Город высокой культуры и образцового общественного порядка».

В прениях выступили Г. А. Савельев, А. Н. Сисакян, С. П. Пуженков, И. А. Чернов, А. Ф. Петушенко, Ю. А. Леконцев, В. А. Рассудовский, Ю. Н. Чканников. На пленуме выступил первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

Пленум принял постановление, в котором определены задачи по дальнейшему развитию соревнования за высокую культуру производства и организацию труда.

На пленуме рассмотрен организационный вопрос. Заведующим организационным отделом ГК КПСС утвержден Ю. А. Коломенский.

Готовятся к отчетам и выборам

21 октября в ГК КПСС состоялся семинар председателей организаций общества «Знание». С лекцией «Человек и окружающая среда» выступил кандидат физико-математических наук В. С. Евсеев.

О проведении отчетов и выборов в первичных организациях общества «Знание» рассказала ответственный секретарь городской организации общества «Знание» Н. Я. Шешкина. Она отметила, что в связи с истечением сроков полномочий в ноябре—декабре 1974 года состоятся отчетно-выборные собрания в первичных организациях общества «Знание», методических секциях, а в январе—VI городская конференция общества «Знание». Подготовка к отчетам и выборам должна носить деловой характер, способствовать совершенствованию форм и методов работы организаций общества, дальнейшему укреплению общественных начал в его деятельности, улучшению качества и повышению эффективности лекционной пропаганды. Особое внимание следует уделить подбору кандидатур в состав бюро первичных организаций, методических секций.

Н. Я. Шешкина рассказала о методической работе с лекторским составом, о едином планировании лекционной пропаганды, о расширении тематики лекций, более широком обмене лекторскими кадрами.

В своем выступлении научный сотрудник ЛВЭ Э. Г. Бубелев обратил внимание на актуальность пропаганды естественно-научных знаний и более широкое участие в этой работе ученых Объединенного института ядерных исследований.

В заключение перед собравшимися выступил Н. Б. Рубин—председатель правления городской организации общества «Знание». Он поставил задачи по проведению отчетов и выборов, по улучшению лекционной пропаганды в городе.



ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ

В ЛНФ разработана и в течение нескольких лет используется для физических исследований методика рассеяния нейтронов в сочетании с сильным магнитным полем.

На снимке: инженер А. А. Яковлев и старший техник Г. А. Вареник устанавливают импульсный магнит в нейтронный спектрометр.

Фото Ю. Тумапова.

На совещаниях комитетов

Вчера в ОИЯИ закончили свою работу совещания комитетов по структуре ядра и по нейтронной физике, которые проходили под председательством профессора Желю Желева и доктора Клауса Хеннига.

Совещания комитетов проводятся два раза в год. Их задача — организация сотрудничества ученых стран-участниц Объединенного института по отдельным направлениям научных исследований.

На совещаниях была заслушана информация о проделанной работе и выполнении решений предыдущих совещаний, о подготовке новых экспериментов, ходе работ на реакторе ИБР-2, линейном индукционном ускорителе ЛИУ-30, по

программе ЯСНАПП-2, по изучению структуры ядра с помощью частиц высоких энергий.

Уточнены проблемно-тематические планы и планы международного сотрудничества на 1975 год. Обсуждены заявки на новые эксперименты.

Комитет по нейтронной физике заслушал информацию о работах, проводимых в научных центрах стран-участниц Института.

По всем вопросам приняты решения.

Сегодня * * * заканчивает свою работу совещание по методике и перспективам фотоэмульсионных работ. В совещании участвует более 30 ученых из лабораторий Советского Союза, Болгарии, Венгрии, Польши, Чехословакии.

На основе результатов проведенных коллективных работ по исследованию взаимодействия быстрых частиц и легких релятивистских ядер (дейтоны, альфа-частицы) с ядрами, материалов, полученных на ускорителях Дубны, Серпухова, Батавии и в других научных центрах, участники совещания рассмотрели перспективы расширения и углубления этих исследований.

Обсуждены и намечены конкретные меры по особенно актуальным в настоящее время вопросам автоматизации фотоэмульсионных работ.

25 октября совещание приняло рекомендации для ученого совета по физике высоких энергий.

ЭВМ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

С 18 по 30 сентября в Ташкенте проходила Международная школа по вопросам использования электронно-вычислительных машин в ядерных исследованиях, организованная ОИЯИ совместно с АН Узбекской ССР и советом по автоматизации научных исследований при Президиуме АН СССР.

В работе школы приняло участие более 250 специалистов из Объединенного института, стран-участниц ОИЯИ, США и ЦЕРНа. Подготовкой и проведением школы руководили оргкомитеты (председатели Н. Н. Говорун и С. Х. Сираждинов).

На школе было прочитано 27 лекций, посвященных актуальным проблемам автоматизации научных исследований с помощью стандартной электроники и малых ЭВМ, дисплейной технике и ее применению в ядерных исследованиях, системам обработки экспериментальных данных.

Перед слушателями школы выступили ведущие специалисты, участвующие в разработке и организации выпуска крупных вычислительных систем, малых ЭВМ, в области создания современных систем обработки данных.

Учитывая пожелания дирекций институтов ядерной физики и ядерной электроники АН Узбекской ССР, лекторами школы Л. С. Нефедьевой и И. А. Кондровым был организован семинар для сотрудников этих институтов. На семинаре были обсуждены на примере работ ОИЯИ и ЛИЯФ вопросы организации систем обработки спектрометрической информации с использованием ЭВМ. Школа в Ташкенте способствовала укреплению связей между ОИЯИ и научными центрами, имеющими большой опыт в использовании ЭВМ, а также расширению контактов с институтами Узбекской Академии наук.

Знаменательно и то, что школа проходила в канун 50-летия Узбекской ССР, Компартии Узбекистана, которое широко отмечается в эти дни.

Широкий диапазон лекций

Несмотря на очень специализированную тематику школы, проходившей в Ташкенте, ее организаторам удалось включить в программу лекции очень широкого диапазона, так что каждый (не только «школьники», но и многие «учителя») мог найти для себя много нового и интересного в своей области работы. Участие в школе представителей ЦЕРНа и фирмы СДС (США) позволило получить представление о состоянии обсуждаемых проблем в этих организациях не только в настоящее время, но и познакомиться с планами их дальнейшего развития.

Кроме высокого научного уровня школы надо отметить и то, что проходила она в очень удачное время и в удачном месте. Чудесен в это время года солнечный

Узбекистан, и встреча с ним была особенно приятна для тех, кто приехал из Дубны, где по ночам уже были заморозки. Селение Хумсан — место, где проводилась школа, — один из прекраснейших уголков Узбекистана. Предгорья Тянь-Шаня, среднеазиатская экзотика — все это останется в памяти. Очень увлекательными были экскурсии в Бухару и Самарканд — особенно для тех, кто побывал здесь впервые.

От имени участников школы я хочу поблагодарить всех ее организаторов и выразить пожелание, чтобы все проводимые ими в будущем школы проходили на таком же уровне.

Ян РУЖИЧКА,
научный сотрудник
Лаборатории ядерных проблем
(ЧССР).

Обязательства успешно выполняются

К настоящему времени в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации досрочно выполнены следующие пункты социалистических обязательств, принятых на четвертый год пятилетки:

★ Закончена работа по созданию и адаптации основных геометрических модулей, предназначенных для реконструкции событий в жидководородных и стримерных камерах ОИЯИ.

★ Осуществлен физический запуск магнитного спектрометра с проволочными искровыми камерами на выведенном протонном пучке синхрофазотрона ОИЯИ.

★ Завершена разработка эмулятора малой ЭВМ М-6000 для ЭВМ БЭСМ-6 и СДС 1604-А и подготовлена документация по его использованию.

★ На 1 октября среднесуточное время на ЭВМ БЭСМ-6 составило 21 час. Выдано на системе СДС-6200 5589 часов, что значительно превышает взятые обязательства. На СДС 1604-А выдано 5886 часов, на БЭСМ-4-1 — 5463 часа, на БЭСМ-4-11 — 4256 часов. Потери машинного времени на этих ЭВМ составляют менее 1,5 процента.

★ Успешно идет массовая обработка снимков. К 10 октября на сканирующем автомате НРД измерено 70 тысяч событий, на ПУОСах — 263 тысячи треков, что превышает взятые обязательства, на АЭЛТ-1 — 47 тысяч событий.

★ Совместно с Лабораторией высоких энергий получено 14 тысяч фотографий на установке СКМ-200.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ ШКОЛЫ:

Исключительно полезно и интересно

...Благодаря заботам оргкомитета и чудесам Аэрофлота за 10 часов мы преодолели более чем 4 тысячи километров между Дубной и живописными берегами горной реки Угам в 70 километрах от Ташкента и, слегка потрясенные, вылезли из автобусов на территории пансионата «Кристалл». «Школьников» удобно устроили на горе с прекрасным видом на ущелье, а отягощенных работами профессоров, членов оргкомитета и зарубежных участников школы — внизу, в спальном корпусе рядом со столовой.

Минувшие дорожные переживания, молчаливые громады гор, мерный рокот реки, треск цикад, яркие южные звезды, открытый бассейн и бесплатное кино вечером сулили еще большее обилие впечатлений, а ожидание новых, захватывающих сведений о будущем ЭВМ у нас и на Западе, предстоящих научных встреч, экскурсий, походов — все это еще больше поднимало настроение, нацеливало нас на активное восприятие. И действительность оправдала наши надежды!

Трудно в газетной заметке описать все многообразие интересных лекций и бесед, прослушанных на школе. Но все-таки нельзя не вспомнить, как было приятно нам, дубненцам, услышать похвалу в адрес дубненского диспетчера ДД-73 и общей организации комплекса ЭВМ ОИЯИ из уст профессора Л. А. Королева, делавшего доклад об операционных системах.

Запомнился интересный доклад вице-президента фирмы СДС доктора Р. Шмидта (США) о будущем фирмы. После краткого описания различных тенденций развития американских ЭВМ в ближайшие 10—15 лет и параметров разрабатываемых сейчас на фирме ЭВМ массовой серии САИБЕР и машин СДС-8600 (150 млн. операций в секунду) доктор Р. Шмидт подробно рассказал о проектах фирмы, создаваемых совместно с Иллинойским университетом по развитию машинизированной системы обучения.

Использование новых технических средств общения учителя с учениками и их вместе с ЭВМ

(таких, например, как плазменная панель — что-то вроде точечного дисплея, на котором можно рисовать и который связан и управляется от ЭВМ) в условиях, когда каждый учитель через свой терминал имеет доступ к разветвленной сети ЭВМ, где он может хранить и обновлять свой курс, пополняя его, если надо, из общей библиотеки данных, — все это открывает совершенно новые возможности в этом актуальном деле. Нам же эта лекция позволила почувствовать спектр проблем, над которыми работает фирма. По образному выражению д-ра Шмидта, тема о компьютеризированном обучении была взята им как «такси», чтобы «провезти» в нем слушателей до «города будущего» фирмы СДС.

В докладе доктора Х. Майера из Германской Демократической Республики был сделан систематический обзор различных способов объединения ЭВМ в сети, вводилась новая терминология и было дано много интересных примеров уже функционирующих сетей ЭВМ как в масштабах отдельных институтов, так и целой страны. В качестве одного из примеров рассказывалось о сети ЭВМ, соединяющей по телефонным каналам различные вычислительные центры Академии наук ГДР, оснащенные ЭВМ БЭСМ-6. В заключение был сделан прогноз о появлении в ближайшие 10—15 лет межконтинентальных сетей ЭВМ со связью через спутники.

Весьма полезными и содержательными были доклады специалистов из СССР и других стран-участниц ОИЯИ. Достаточно вспомнить, например, «максим» доклад доктора З. Замора (ВНР) о микропроцессорах, который длился с перерывами для отдыха с 9 утра до полуночи.

Очень большой интерес вызвали доклады сотрудников ЦЕРНа, из которых мне больше всего запомнился доклад Ф. Бека о системе ЭВМ для управления новым ускорителем ЦЕРНа на 500 ГэВ и новых средствах общения оператора с такой системой. Актуальность темы и увлекательность рассказа Ф. Бека о сети из 26 равно-

правных ЭВМ, контролирующей все многочисленные параметры огромного ускорителя и управляемых одним оператором с одного пульта, вызвали неподдельный интерес слушателей. Ф. Беком были разработаны язык общения с системой и ряд новых технических средств. Его знаменитая «рукоятка» через эту сеть ЭВМ позволяет плавно менять 12 параметров ускорителя, причем если оператор попробует выставить опасный режим, «рукоятка» будет сопротивляться и не даст ему этого сделать. «Осязающий экран» позволяет выбрать ту или иную программу простым касанием той его части, на которой загорается заголовок этой программы. Доклад Ф. Бека переводил ректор нашей школы Н. Н. Говорун.

Интересным был доклад Т. Блоха о системе ЭВМ ЦЕРНа в умелом переводе В. П. Ширикова. Казалось бы, что может быть увлекательного в статистических данных о работе этих ЭВМ? Однако Т. Блох настолько живо рассказывал о проблемах эксплуатации большой ЭВМ СДС-7600 (свыше 5 млн. операций в секунду) семьями программистами ЦЕРНа через систему выносных пультов, о рациональном использовании остальных больших и малых ЭВМ, что его доклад был выслушан с большим вниманием.

Несколько слов о том, как проходило свободное время участников школы. Были походы на Чарвакское водохранилище, за ягодами и орехами, одиночное и групповое покорение горных вершин, плов в Хумсанской чайхане, экскурсии в Самарканд и Бухару и многое другое.

В заключение следует отметить умелое планирование оргкомитетом разумного чередования интенсивной работы и интересного отдыха участников школы и путешествия по Средней Азии, которое, конечно, заслуживает отдельного красочного описания.

Школа «Применение ЭВМ в ядерной физике» была исключительно полезной.

Г. ОСОКОВ.

Встречи с коллегами всегда радуют

Для меня на школе было интересно услышать лекции моих товарищей по работе: В. И. Приходько — «Системы отображения графической информации», А. А. Карлова — «Использование графических дисплеев в задачах экспериментальной физики», Т. Ф. Смоляковой «Принцип построения математического обеспечения графических дисплеев в виде библиотеки дисплейных подпрограмм», а также лекцию нашего бывшего сотрудника З. Хоффмана из Польши — «Терминальная система ЦИФРОНЕТ». Очень интересными были лекции представителей ЦЕРНа: К. Вандони «Дисплейные системы ЦЕРНа» и Ф. Бека «Система управления ускорителем с помощью малых ЭВМ и средства взаимодействия системы с человеком», непосредственно связанные с той областью, в которой я работаю.

Оживленные научные дискуссии, возникавшие на лекциях, продолжались и после заседаний: в столовой — во время обеда или ужина, под горячими лучами южного солнца в зелено-голубом бассейне с приятной холодной водой из горной речки, на прогулках среди изумительных роз, растущих в парке пансионата...

На этой школе мне было очень приятно встретить своих хороших знакомых из Чехословакии, Польши, Венгрии, ГДР, Румынии и научных сотрудников из других стран, а также познакомиться с незнакомыми ранее сотрудниками ОИЯИ.

Дирекция ЛВТА и оргкомитет постарались обеспечить отличные условия для работы школы. Такие встречи на международном уровне, очень полезные для обмена информацией и опытом между специалистами, дают также возможность планировать новые совместные работы.

Санда-Дора ТИТИРИЧ.
(Румыния).

Каждый узнал много нового

Школа — это прекрасно! Каждый ее участник узнал много нового в этой бурно развивающейся области науки. Большой интерес вызвали у всех слушателей лекции, прочитанные Л. Д. Райковым:

«Современное состояние и перспективы развития Единой системы ЭВМ. Система математического обеспечения ЕС ЭВМ. Языки программирования в системе математического обеспечения ЕС

ЭВМ», доклады Л. Н. Королева, З. Замора, Р. Шмидта, Р. Бека.

Живописная природа и предоставленные нам отличные условия способствовали плодотворным занятиям и хорошему отдыху. Серь-

езные на лекциях, слушатели и лекторы чувствовали себя на отдыхе, независимо от возраста, легкомысленными школьниками, которые могли карабкаться по горам, петь веселые песни.

В. ФЕДОРИН.

Профсоюзная конференция

21 октября в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция. С отчетным докладом на ней выступил председатель месткома Б. А. Безруков. В докладе и в прениях были затронуты вопросы движения за коммунистическое отношение к труду, организации социалистического соревнования, выполнения мероприятий по соглашению об охране труда и технике безопасности, культурно-массовой и спортивной работы в коллективе.

В отчетный период в лаборатории проводилась определенная работа по развитию движения за коммунистическое отношение к труду. Был создан совет, который руководил этой работой. 389 сотрудников ЛВТА приняли индивидуальные социалистические обязательства.

В докладе было отмечено, что в текущем году отдохнули в санаториях 55 сотрудников лаборатории, 118 — в домах отдыха, 34 человека — по туристским путевкам.

Местный комитет лаборатории стремился более широко информировать сотрудников о своей деятельности. С этой целью был оформлен специальный стенд.

В решении, принятом на профсоюзной конференции ЛВТА, отмечается, что в дальнейшем местному и администрации следует больше уделять внимания качеству принимаемых сотрудниками индивидуальных социалистических обязательств, организовать массовую сдачу нормативов ГТО и другие мероприятия.

На конференции был избран новый состав месткома ЛВТА, его председателем стал старший инженер В. Е. Ашиховский.

Ответственные за выпуск странички А. ФИМОВА и Т. СМОЛЯКОВА.

Молодежи — идейную закалку

На заседании парткома КПСС в ОИЯИ обсужден вопрос о работе комитета ВЛКСМ по формированию марксистско-ленинского мировоззрения у молодежи. С информацией по этому вопросу выступил секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Сандуковский.

Выполняя задачи по идеологическому воспитанию молодежи, комитет ВЛКСМ использует в своей работе разнообразные формы: сеть политического образования, лекционная пропаганда в лабораториях и общежитиях, лекторий совета молодых ученых и специалистов, молодежный клуб, Ленинский зачет, физико-математическая школа, Ленинские уроки. Это уже сложившиеся формы массово-политической работы, которые совершенствуются и развиваются. Появились и новые формы. Так, в мае 1973 года комитет ВЛКСМ принял участие в подготовке и проведении научно-теоретической конференции «Управление научно-производственными коллективами и роль руководителя как организатора и воспитателя трудящихся. Комитетом ВЛКСМ в мае 1974 г. проведена научно-теоретическая конференция «Ленин и молодежь». Впервые в этом году организован и проведен конкурс рефератов на общесоюзно-политическую тему. Всего поступило 12 рефератов, два лучших были представлены на областной конкурс.

В июне 1974 года состоялась встреча и дискуссия с представителями зарубежных союзов молодежи — слушателями Высшей комсомольской школы при ЦК ВЛКСМ. В августе была встреча с представителями комсомола Болгарии.

В апреле 1973 года партийным комитетом КПСС в ОИЯИ было принято постановление «О работе комитета комсомола по формированию марксистско-ленинского мировоззрения у молодежи». Оно было рассмотрено на расширенном заседании комитета комсомола и приняты меры по устранению отмеченных недостатков. Результаты таковы: организована единая система комплектования партийной и комсомоль-

ской политсети. Теперь комплектование завершается в мае, выбор тематики молодежных семинаров и кружков определяется в тесном контакте с кабинетом политпросвещения при парткоме КПСС в ОИЯИ, партийными бюро лабораторий и подразделений.

В настоящее время пропагандисты комсомольских кружков и семинаров имеют средний стаж пропагандистской работы 2—3 года. Расширена комсомольская политсеть. Учитывая то большое внимание, которое обратил XVII съезд ВЛКСМ на правовое воспитание молодежи, создано два кружка по изучению основ советского законодательства.

Под постоянным контролем комитета комсомола находится учеба молодежи в вечерних техникумах и вузах и особенно в школах работающей молодежи. Достаточно сказать, что план комплектования ШРМ в 1973 году был выполнен. В комитете ВЛКСМ и бюро ВЛКСМ комсомольских организаций был специально создан учебный сектор. Кроме того, работа по привлечению в ШРМ велась советом молодых рабочих и мастеров. Постоянно изыскивались новые формы работы по привлечению в ШРМ. Сейчас в ШРМ обучается 103 человека, из них около 10 комсомольцев.

Заметно оживилась работа по подготовке лучших комсомольцев для вступления в партию, приему несоюзной молодежи в ряды ВЛКСМ. Цифры говорят сами за себя. С апреля 1973 года по октябрь 1974 года было рекомендовано кандидатами в члены КПСС 38 комсомольцев, 42 процента — из рядов рабочей молодежи. Значительное улучшение в работе имеет большинство комсомольских организаций. И только положение дел в комсомольской организации транспортного отдела оставляет желать лучшего. Комитету ВЛКСМ совместно с партбюро и бюро ВЛКСМ транспортного отдела необходимо принять меры по организации политсети и повышению общественно-трудовой дисциплины комсомольцев и молодежи отдела.

ПОДВОДЯ ИТОГИ

В первичных комсомольских организациях лабораторий и подразделений Института идут отчетно-выборные собрания. Подводятся итоги. Обобщается накопленный опыт. Выносятся на обсуждение нерешенные проблемы.

Серьезный разговор о различных аспектах деятельности комсомольской организации, участия комсомольцев в выполнении научных задач, стоящих перед коллективом отдела, состоялся на отчетно-выборном комсомольском собрании ОНМУ. С докладом выступил секретарь бюро ВЛКСМ С. Тютюнников.

Комсомольцы успешно трудятся на всех направлениях деятельности ОНМУ, участвуя в работах по запуску ускорителя тяжелых ионов, наладке и запуску СИЛУНДА, в создании системы инъекции, в работах на модели коллективного ускорителя.

Напряженно, с большой отдачей трудятся комсомольцы механических мастерских отдела. Они не только в срок и с хорошим качеством выполняют производственные задания, но при необходимости не раз выполняли срочные заказы во внеурочное время.

Успешному участию молодежи в научно-производственной деятельности отдела немало способствовал ряд интересных начинаний комсомольского бюро. В отделе был проведен кон-

курс научных работ молодых сотрудников, посвященный 250-летию Академии наук СССР, премиями отмечены пять лучших работ. Бюро ВЛКСМ немало внимания уделяет участию молодежи в научных конференциях, школах, симпозиумах. Более половины всех докладов на семинарах отделов прочитаны молодыми сотрудниками. Хорошо зарекомендовала себя и такая форма работы с научной молодежью, как школы, подсобные проведенной в этом году школе ОНМУ по коллективным методам ускорения.

Немало внимания уделяется в отделе идеологическому воспитанию молодежи. Учеба, повышение общеобразовательного уровня молодежи также являются одной из важнейших забот комсомольской организации отдела, где в вузах и техникумах учатся 30 человек, в школах работающей молодежи — 8. За прошедший период в отделе улучшилась также культурно-массовая работа среди молодежи, успешно работала редакция газеты «Ровесник».

Собрание отметило ряд недостатков и упущений в работе комсомольского бюро и всей организации в целом. Для устранения этих недостатков был намечен ряд конкретных мер.

Собрание избрало новый состав комсомольского бюро ОНМУ. Секретарем избран С. Тютюнников.

ОХРАНА ПРИРОДЫ — ДЕЛО КАЖДОГО

29 ноября 1974 года исполняется 50 лет со дня организации Всероссийского общества охраны природы. В честь юбилея во всех городских и районных организациях ВООП проводится агитационно-пропагандистская работа: кинофестивали и конкурсы, смотры и выставки, рейды по различным вопросам охраны природы.

На днях во Дворце культуры «Октябрь» состоялся юбилейный пленум Дубненской городской организации Всероссийского общества охраны природы.

С докладом выступила председатель городского совета ВООП, заместитель председателя исполкома городского Совета Н. П. Викторова. Она отметила, что на всем протяжении своего существования общество в своей работе руководствуется указаниями Владимира Ильича Ленина по охране природы и рациональному использованию природных богатств, всю свою практическую работу проводит под девизом: «За ленинское отношение к природе».

За 50 лет общество выросло в массовую общественную организацию, насчитывающую в своих рядах свыше двадцати четырех миллионов человек. За последние годы в общество вступило более шестидесяти тысяч коллективных членов. Это — предприятия, колхозы, совхозы, лесхозы, учреждения и общественные организации.

В нашем городе 28 коллективных членов общества: ОИЯИ левобережные предприятия, СМУ-5, подсобные хозяйства

СПТУ-2 и СПТУ-5, медсанчасть, газораздаточная станция, завод ЖБИДК, СУ-4, узел связи, горэлектросеть и другие организации. Созданы и работают 36 первичных организаций. Успешно справляются с поставленными задачами школьные организации. Особенно активно работают школы №№ 4, 5, 9.

Среди производственных организаций следует отметить первичную организацию левобережья, которую возглавляет Г. Д. Исая. Энергичный, инициативный общественник, он умело направляет работу комитета и всей первичной организации. Проводятся рейды, смотры и выставки. Успешно справляется организация с планом по сбору членских взносов. В период подготовки к юбилею ВООП численность организации значительно выросла.

Организация ВООП левобережья взяла шефство над лесопарковым массивом в районе кинотеатра «Юность». Запущенная, захлащенная территория приводится в порядок.

Биологи школ М. П. Симахина, Л. С. Трехалина, В. П. Ершова, агрономы Н. И. Шаркова, В. И. Волкова, А. М. Шевченко, лесовод М. М. Додонов, председатели первичных организаций гг. Войченко, Берестова и др. активно участвуют в работе первичных организаций.

В период подготовки к юбилею городского совета ВООП провела ряд рейдов, конкурсов, смотров. В июне этого года вопросу охраны природы была посвящена сессия городского Совета. В канун

юбилея в школах проходят осенние выставки цветов и даров природы, музыкально-литературные вечера «Золотая осень», «Золотые листья». Музыкальная школа проводит цикл вечеров «Композиторы-классики, воспевшие природу».

Художественная школа провела конкурс на лучший плакат, посвященный охране природы и организовала передвижную выставку детского плаката в ДК «Октябрь». Более пятидесяти работ на различные темы охраны природы представили на выставку учащиеся художественной школы.

Далее докладчик отметила, что дома культуры и кинотеатр провели кинофестиваль «За ленинское отношение к природе», показано 35 киножурналов и киноборников. В библиотеках были организованы книжные выставки «Природа и мы». Дворец культуры «Октябрь» проводит фотоконкурсы «Мир глазами детей», «Иду и вижу».

Большая группа активистов ВООП участвовала в двухмесячной рейде «За ленинское отношение к природе». Сейчас проходит месячник леса и озеленения города.

В заключение докладчик отметила, что основная задача каждой первичной организации, каждого члена ВООП, всех жителей города всемерно помогать в проведении многогранной работы по охране природы.

Председатель Московского областного совета ВООП Б. И. Гудзь зачитал приветственное письмо в адрес пленума, вручил памятные награды организациям и активистам ВООП.

На пленуме были приняты социалистические обязательства на 1975 год и обращение ко всем жителям города.

Ко всем жителям города ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ПЛЕНУМА

Всероссийское общество охраны природы своей организаторской и агитационно-пропагандистской работой, активным содействием партийным и советским органам вносит свой вклад в претворение решений по обеспечению рационального использования, приумножения и охраны природных ресурсов.

Мы обращаемся к вам, дорогие товарищи, с горячим призывом жить не просто иждивенцами на нашей щедрой подмосковной земле, а украшать ее садами и парками, цветами и деревьями. Считать своим долгом посадить не менее трех деревьев на любом участке: возле дома, учреждения, на городской аллее, в лесу.

Оберегать рыбные запасы, придавая широкому общественному осуждению браконьеров воды и леса.

Бороться за чистоту улиц, дворов, своих жилищ. Выступить инициаторами за культуру в оформлении балконов, за их опрятный внешний вид.

Активно включиться в борьбу за чистоту воды и воздуха. Вести непримиримую борьбу с теми, кто истребляет зеленые насаждения, вытаптывает луговую траву, засоряет зоны отдыха.

Охрана природы — дело всего народа и каждого из нас. Добьемся своим личным посильным трудом превращения Дубны в город-сад!

Вручены награды

В честь 50-летия Всероссийского общества охраны природы отдельные коллективы и активисты ВООП на юбилейном пленуме были награждены памятными медалями и знаками, юбилейными почетными грамотами и денежными премиями. Организация левобережья награждена Большой памятной медалью Центрального совета ВООП и памятным вымпелом. Малая памятная медаль и вымпел вручены первичной организации ВООП средней школы № 9.

Председатель комитета ВООП левобережья Г. Д. Исая награжден почетным нагрудным знаком «За охрану природы России» и денежной премией.

Юбилейные почетные грамоты Центрального совета ВООП получили Н. Н. Новикова, Ю. Н. Зуев, В. И. Казаков, В. И. Федоров, В. И. Старостенков, Н. И. Шаркова.

Среди награжденных почетными грамотами ЦС ВООП и Дубненского городского совета ВООП М. М. Додонов, В. И. Волкова, А. М. Шевченко, М. П. Симахина, Л. С. Трехалина, Н. И. Панькин, И. П. Лычев, П. Г. Алексеев, Л. М. Бушкова, А. К. Войченко, В. П. Ершова, коллективы Дворца культуры «Октябрь» и детской художественной школы.

Двадцать семь учащихся школ города награждены знаком «Юный друг природы».

Наши рубежи на 1975 год

Придавая большое значение празднованию 50-летия Всероссийского общества охраны природы, в целях достижения всеобщего подъема в социалистическом соревновании за ленинское отношение к природе Дубненская городская организация ВООП, принимая на себя социалистические обязательства на 1975 год, обязуется:

Произвести посадку защитных лесопосадок вдоль берега реки Волги на площади 1 га.

Посадить 1000 корней деревьев и 10.000 кустарников.

Разбить газоны и цветники на площади 1,5 гектара.

Участвовать в борьбе с вредителями леса и сада.

Произвести очистку леса от захлащенности на площади 100 гектаров.

Не допускать возникновения лесных пожаров.

Изготовить и разместить 200 искусственных гнездовий.

Не допускать сброса неочищенных вод в открытые водоемы.

Активно участвовать в работе «голубых» и «зеленых» патрулей.

Провести конкурс на лучшее оформление балконов, цветников во дворах.

Провести пять рейдов по различным вопросам охраны природы.

Подготовить и провести в организациях совместно с обществом «Знание» не менее 20 бесед и докладов на различные темы.

Договор жилищного найма

Задачи все более полного удовлетворения жилищных нужд граждан и надлежащего содержания жилого фонда, обуславливают самостоятельное регулирование специфических отношений, связанных с использованием жилых помещений на началах найма. Данные взаимоотношения регулируются нормами гражданского законодательства РСФСР.

В домах местных Советов, государственных, кооперативных и общественных организаций договор заключается управлением домами (ЖЭК, ЖКО). В целях повышения ответственности граждан за сохранность и содержание в исправном состоянии жилищного фонда Совет Министров РСФСР в 1962 г. утвердил Типовой договор найма жилого помещения в доме местного Совета, государственной, кооперативной и общественной организаций, на основе которого предлагается заключать письменные договоры найма.

По типовому договору найма жилого помещения ЖКО, ЖЭК обязуются своевременно производить в квартире необходимый капитальный ремонт, включающий перечень работ: замена вследствие нормального износа основных конструкций дома, дверей, окон, полов, перекладка печей, ремонт центрального отопления, водопровода, канализации, ванного оборудования, мусоропровода.

Внутриквартирный текущий ремонт и ремонт мест общего пользования квартиры лежит на обязанности квартиросъемщика. Однако, если этот ремонт вызван неисправностью частей здания жилого помещения или связан с проведением капитального ремонта, то он осуществляется за счет управления домами.

Типовой договор найма жилого помещения обязывает нанимателя бережно относиться к квартире и ее оборудованию, содержать их в надлежащем состоянии, производить текущий ремонт занимаемого помещения и мест общего пользования согласно прилагаемой к договору найма описи работ в сроки, устанавливаемые совместно с жилищным отделом и общественным домовым комитетом.

Если квартиросъемщик или члены его семьи систематически разрушают или портят жилые помещения, то в соответствии со ст. 333 Гражданского Кодекса РСФСР они могут быть выселены без предоставления другого жилого помещения.

При выезде из жилого помещения квартиросъемщик и члены его семьи обязаны сдать жилищному отделу помещение и его оборудо-

вание по акту в исправном состоянии. В акте отмечается также невыполнение квартиросъемщиком текущего ремонта помещения, составляющего его обязанность, указываются произведенные им повреждения. Стоимость невыполненного нанимателем ремонта оплачивается им. Квартиросъемщик не вправе снимать установленное им в помещении оборудование и приспособления, если их снятием могут быть повреждены отдельные конструкции или отделка помещения.

Квартиросъемщик, допустивший без надлежащего разрешения перепланировку и переоборудование помещения или перестановку находящегося в нем оборудования, обязан за свой счет привести помещение в прежнее состояние. В случае невыполнения им этой обязанности жилищный отдел вправе взыскать на общих основаниях стоимость работ.

Квартиросъемщик обязан своевременно вносить квартирную плату не позднее 10 числа следующего за проживанием месяца. При несвоевременном вносе квартирной платы взимается пеня в размере 0,1 процента не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки. Жилищный отдел вправе взыскать не внесенную квартиросъемщиком в установленный срок квартирную плату в бесспорном порядке на основании исполнительной надписи нотариального органа.

Размер платы за жилое помещение, сдаваемое внаем в доме жилищно-строительного кооператива, не должен превышать взимаемых с наймодателя эксплуатационных расходов, падающих на сдаваемое внаем помещение. Член жилищно-строительного кооператива уплачивает не квартирную плату за пользование жилым помещением, а несет эксплуатационные расходы в размере, устанавливаемом общим собранием членов кооператива.

Квартиросъемщик вправе в установленном порядке вселить в нанятое им жилое помещение своего супруга, детей, родителей, других родственников, получив на это письменное согласие всех совершеннолетних членов своей семьи.

Члены семьи нанимателя, проживающие совместно с ним, приобретают права и обязанности, вытекающие из договора найма. Совершеннолетние члены семьи нанимателя несут солидарную с ним ответственность по обязательствам, вытекающим из этого договора. К членам семьи квартиросъемщика относятся супруг, дети и родители. Другие родственники мо-

НА ЮРИДИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

гут быть признаны членами семьи нанимателя, если они проживают совместно с ним и ведут общее хозяйство. Если граждане, указанные в настоящей статье, перестали быть членами семьи нанимателя (например, в случае расторжения брака), но продолжают проживать в занимаемом помещении, они имеют такие же права и обязанности, как наниматель и члены его семьи. В случае временного отсутствия нанимателя и члена его семьи право пользования жилым помещением сохраняется за ним в течение 6 месяцев.

Право пользования жилым помещением сохраняется в случаях:

- 1) призыва на срочную военную службу — в течение прохождения срочной службы;
- 2) временного выезда по условиям и характеру работы (экипажи судов, работники геологических экспедиций и т. п., либо в связи с обучением (студенты, аспиранты) — в течение всего времени выполнения данной работы или обучения;
- 3) выезда для лечения в лечебном учреждении — в течение всего времени пребывания в нем;
- 4) заключения под стражу — в течение всего времени нахождения под следствием и судом. В случае осуждения к лишению свободы на срок свыше 6 месяцев, если в жилом помещении не остались проживать члены семьи осужденного, договор найма считается расторгнутым со дня приведения приговора в исполнение;
- 5) помещения детей на воспитание в детское учреждение, к родственникам или опекуна — в течение всего времени нахождения их у родственника, опекуна или в детском учреждении. Если в жилом помещении, из которого выехали дети, не остались проживать члены их семьи и помещение предоставлено другим гражданам, то по окончании срока пребывания детей у опекуна они обеспечиваются жилой площадью исполкомом местного Совета депутатов трудящихся.

Жилое помещение бронируется (сохраняется за нанимателем) в следующих случаях:

- 1) командирования за границу;
- 2) выезда на работу в районы Крайнего Севера или в местностях, приравненных к ним — на время действия заключенного трудового договора;

В указанных случаях исполком местного Совета выдает нанимателю охранный свидетельственный документ.

В. СТОЛЯРОВА,
народный судья.

Завтра — 150 лет Малому театру



150-летний юбилей Малого театра — большое событие в культурной жизни нашей страны.

Государственный орден Ленина академический Малый театр СССР — один из старейших русских драматических театров и крупнейший в нашей стране. Он занимает выдающееся место в развитии русской национальной культуры. Творческий путь его тесно связан с развитием освободительного движения в России, со становлением прогрессивной общественной мысли и передовой русской литературы XIX века.

Театру принадлежит историческая заслуга утверждения реализма на русской сцене.

В наступившем 150-м театральном сезоне зрители увидят новые спектакли по пьесам со-

ветских драматургов — «Русские люди» К. Симонова, «Вечерний свет» А. Арбузова, «Мезозойская история» М. Ибрагимбекова, «Ураган» А. Софронова. Подготовлены новые постановки «Грозы» А. Островского и «Горя от ума» А. Грибоедова.

На снимке: народный артист СССР, Герой Социалистического труда Б. А. Бабочкин на репетиции новой постановки пьесы А. Островского «Гроза». Слева — заслуженный артист РСФСР А. И. Смирнов.

Фото В. Соболева
(Фотохроника ТАСС).

Следующий номер газеты выйдет в пятницу, 1 ноября 1974 года.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ

9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. «Приходи, сказка!» 10.00 — «Для вас, родители». Цв. тел. 10.30 — «Любить человека». Художественный фильм. 2-я серия. 12.00 — Музыкальная программа «Утренняя почта». 12.30 — «Человек. Земля. Вселенная». 13.00 — «Литературные чтения». Ю. Нагибин — «Ливень». 13.25 — «За безопасность движения». 13.55 — «Музыкальный календарь». 14.25 — «Почта программы «Здоровье». 14.55 — «В вашем доме». Музыкальная программа по письмам зрителей. 15.30 — «Очевидное — невероятное». Цв. тел. 16.30 — Программа мультипликационных фильмов. 17.00 — Чемпионат СССР по хоккею. СКА (Ленинград) — «Спартак» (Москва). Передача из Ленинграда. В перерыве — Новости. 19.15 — СССР — Франция. «Дорогами согласия, дорогами дружества». Премьера телевизионного доку-

ментального фильма. 20.15 — Авторский вечер лауреата Ленинской премии композитора В. П. Соловьева-Седого. 21.00 — «Время». 21.30 — Продолжение вечера. По окончании — Цв. тел. Чемпионат мира по спортивной гимнастике. Передача из Болгарии.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 27 ОКТЯБРЯ

9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу». 11.00 — Цв. тел. «Салют, победа!» Виктория. Передача 1-я. 12.00 — «Музыкальный кюск». 12.30 — Цв. тел. «Сельский час». 13.30 — «Экранизация литературных произведений». «Дело Артамоновых». Художественный фильм. 15.00 — Цв. тел. Чемпионат СССР по футболу. «Зенит» (Ленинград) — «Динамо» (Киев). 15.45 — «Книжная лавка». 16.30 — Цв. тел. Концерт. 16.45 — «Голы, голы...». 17.00 — «Международная панорама». 17.30 — Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов. 18.00 — Новости. Цв. тел. 18.15 — «Клуб кинопутешествий». 19.15 — Вечер, посвященный 150-летию Государственного академического Малого театра Союза ССР. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Кинопанорама». 23.00 — Цв. тел. Чемпионат мира по спортивной гимнастике. Передача из Болгарии.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

26 октября
Торжественный вечер, посвященный Дню рождения комсомола. Начало в 18 часов.

27 октября
Детям. Мультесборник «Тигр Мяу-Мяу». Начало в 12 час.
Художественный фильм «Точка, точка, запятая». Начало в 14 час.
Концерт заслуженной артистки Молдавской ССР Марии Кодрану. Начало в 18 и 21 час.

28 октября
Вечер отдыха молодежи ОИЯИ. Начало в 19.30.

Решением бюро Дубненского ГК ВЛКСМ народный коллектив детской хорная студия «Дубна» (художественный руководитель О. Н. Ионова) выдвинул на соискание премии комсомола Подмосковья.

26 ОКТЯБРЯ студия выступит с большим концертом на сцене Дома культуры Объединенного института ядерных исследований. Концерт посвящается Дню рождения Ленинского комсомола. Начало концерта в 18 часов.

БЕРЕГИТЕ БЕЛОК

Зеленая зона вокруг нашего города ограничена каналом им. Москвы и рекам Волга, Дубна, Сестра и является зоной отдыха трудящихся. Всякая охота на ее территории запрещена. За последние годы численность диких животных, обитающих в зеленой зоне, возросла. Здесь постоянно водятся лоси, заяц-беляк и русак, гнездятся утки и серые куропатки, рябчики. Появились козули, глухари и тетерева.

Самым распространенным зверьком в наших лесах и всей средней полосе страны является белка. Нет такого леса, где вы не встретили бы белку. Это настоящий древесный зверек. Острые и цепкие коготки позволяют белке быстро передвигаться вверх или вниз по стволу, а длинный пушистый хвост служит

как бы рулем при прыжке с дерева на дерево. Белка предпочитает хвойные и смешанные леса. Жизнь этих грызунов зависит от урожая семян хвойных деревьев, поэтому они часто в поисках корма перебегают с места на место, иногда на сотни километров. Из прутьев и мха у ствола ели на высоте от 3 до 15 метров белки строят гнезда, так называемое «гайно», иногда поселяются в дуплах и скворечниках. Обычно каждый зверек имеет до трех десятков гнезд, меняя их время от времени, в них он укрывается от сильных холодов, непогоды и от врагов.

В зависимости от наличия корма самка при-

носит от 2 до 10 детенышей, обычно 2 раза в лето, в особенно благоприятные годы — 3 раза. Как уже говорилось выше, основу питания белки составляют семена хвойных деревьев, в наших лесах — семена ели, Второстепенными кормами являются семена сосны, ягоды, грибы и цветочные почки хвойных пород. При обилии корма белка устраивает запасы, прячет шишки на земле, в дуплах, сушит грибы. Одним словом, белка приспособлена к питанию высококалорийными кормами, а при недостатке их зверьки начинают голодать. Это отрицательно сказывается на размножении белок, выживании потомства и взрослых животных. Во

многих парках западноевропейских городов и в нашей стране белок регулярно подкармливают и не тревожат. В специально устроенные кормушки выкладывают орехи, белый хлеб, семена подсолнуха, ягоды и фрукты, сухие грибы, морковь. Белки быстро запоминают и часто посещают «столовые». В ответ на такое отношение людей зверьки становятся полуручными, доверчиво берут корм из рук. Но следует помнить, что руками трогать белок опасно, зубы у них очень острые и укусы болезненны.

Общеизвестно, что в холодные многоснежные зимы многие птицы и звери нуждаются в помощи человека. Охотники-

любители и егеря охотхозяйств делают в лесах подкормочные площадки и солонцы для лосей и зайцев, кабанов и оленей, выкладывают заранее заготовленные ягоды рябины, крапивные снопики и овес для птиц. Все эти меры помогают зверям и птицам пережить трудную для них пору — зиму.

В этом году в окрестностях нашего города урожай еловых семян невелик, и белка перешла на сосны. По этой причине их больше чем обычно появилось в городе.

Белка — ценный пушной зверек. Кроме этого она является украшением наших лесов и парков. Белок надо беречь и помогать им пережить зиму.

А. КОРАБЛЕВ,
главный охотовед
охотхозяйства
«Московское море».

В эти дни исполняется 8 лет со дня образования при Доме культуры ОИЯИ детской балетной студии (художественный руководитель и балетмейстер И. А. Меркулова).

25 ОКТЯБРЯ студия покажет свою концертную программу, в которую входят танцы на музыку Чайковского, Делиба, хореографические миниатюры, композиции. Начало в 19 час.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Сердечно благодарим дирекцию ОИЯИ, коллектив отдела кадров Управления, выразивших соболезнование и оказавших помощь в организации похорон Коршуновой Екатерины Афанасьевны.

Родные.

С 25 октября при спортивном зале начинает работать утренняя «группа здоровья». Занятия проводит инструктор Е. А. Белякова. Дни занятий — понедельник и пятница, с 8.30.

Приглашаем всех желающих!