



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 29 (2230)

Вторник, 19 апреля 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

ЛЕНИНСКИЙ, КОММУНИСТИЧЕСКИЙ, ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ

Из дневника ударной вахты

В интернациональном Ленинском коммунистическом субботнике приняли участие 5913 сотрудников Объединенного института ядерных исследований, в том числе 360 специалистов из стран-участниц Института.

Лаборатория ядерных реакций. На ускорителе У-300 сотрудники сектора под руководством доктора физико-математических наук лауреата Государственной премии В. В. Волкова проводили эксперименты по дальнейшему изучению глубокоэластичного взаимодействия сложных ядер. Сотрудники сектора под руководством кандидата физико-математических наук лауреата Государственной премии Г. М. Тер-Акопяна проводили опыты по облучению тяжелых мишеней ионами кальция-48. В экспериментальной мастерской шла изготовленная деталей У-400, в электромеханическом отделе монтировались агрегаты питания для этого ускорителя, сотрудники ЭТО проложили кабели для подачи питания на пуско-падающий генератор У-400.

Лаборатория нейтронной физики. В 8 часов утра закончился торжественный митинг, на котором выступил директор ЛНФ академик И. М. Франк, секретарь партийной организации кандидат технических наук В. Г. Тишин, начальник штаба субботника кандидат физико-математических наук И. М. Матора. Большой объем работ выполнен на пусковом объекте — ИБР-2. Группа отдела механических систем, руководимая В. П. Воронкиным, вела технический монтаж ускорителя и выполнила план на 150 процентов. 90 человек работали на строительстве ИБР-2. Экспериментальными механическими мастерскими изготовлены узлы и детали для ИБР-2 на сумму 300 рублей.

Лаборатория вычислительной техники и автоматизации. С высокой производительностью в день субботника работали операторы ЭВМ и лаборанты по обработке фотоматериала. К 14 часам было измерено событий: на НРД — 260, на АЭЛТ-1 — 331, ПМОСах — 1576, на спиральном измерителе СИ-1 просмотрено 70 событий, 581 — на просмотрных столах. Ударно работали комсомольцы ЛВТА на строительстве нового лабораторного корпуса.

Отдел новых методов ускорения. В день субботника на ускорителе тяжелых ионов смонтирована камера адресатора с водной прослойкой. Кроме того выполнен ряд срочных работ: четыре заказа в механических мастерских для инженерно-физического отдела, 5 печатных плат в химической притоме ОЯФ для секторов ОНМУ. В 11 час. 30 мин. состоялся выпуск радиогазеты о ходе работ, выполнен радиомонтаж «Субботник-77».

Производственные подразделения ОИЯИ выпустили в день субботника валовой продукции на 13 600 рублей, бюджет перечислено в фонд пятилетки 2660 рублей.

Коллективом автохозяйства перевезено 670 тонн, грузооборот за день составил 2650 тонно-километров.

Коллектив котельного цеха Отдела главного энергетика в день субботника отработал полную смену на сезонном топливном и выпустил продукции на 1560 рублей.

Так начинался праздник

Лаборатория высоких энергий. На площадке перед корпусом № 2 начинается митинг. Начальник штаба субботника ЛВЭ заместитель директора лаборатории Ю. М. Попов поздравляет всех с праздником коммунистического труда. «Советские люди свято чтут и развивают традиции старших поколений, — сказал секретарь парторганизации лаборатории С. В. Федюков. — Одной из таких традиций является проведение коммунистических субботников, посвященных дню рождения В. И. Ленина. И я надеюсь, что интернациональный коллектив лаборатории отметит сегодняшний день высокой производительностью труда и с честью выполнит намеченные планы».

О верности заветам Ильича, об эстафете ударного труда на коммунистических субботниках говорит на митинге директор Лаборатории высоких энергий член-корреспондент АН СССР А. М. Балдин.

Выступает сотрудник Лаборатории высоких энергий из Германской Демократической Республики В.-Д. Новак. Он отмечает, что традиционное участие сотрудников из стран-участниц ОИЯИ в коммунистических субботниках является одним из ярких проявлений пролетарского интернационализма, дружбы и солидарности ученых и специалистов из братских стран. Все это способствует дальнейшему укреплению взаимопонимания, является образцом взаимоотношений в совместной работе.

О готовности коллектива производственно-технического отдела ЛВЭ выполнить все планы Красной субботы доложил секретарь ПТО ветеран войны и труда А. А. Малышский. От имени ветеранов войны, работающих в лаборатории, выступил председатель совета ветеранов А. П. Саенко. День Красной субботы, посвященный 107-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 60-летию Великого Октября, является весьма знаменательным для сотрудников лаборатории, сказал присутствовавший на митинге первый секретарь городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецов. 20 лет назад начались исследования на базовой установке лаборатории — синхрофазотроне. Ю. С. Кузнецов пожелал всем успехов, от имени ГК КПСС и исполкома горсовета поздравил с праздником труда.

В одном строю

«С праздником!» — так здоровались друг с другом в это раннее рабочее утро люди, спешившие на субботник. Словами приветствия открыл секретарь парторганизации В. Г. Калинин торжественный митинг сотрудников старейшей лаборатории ОИЯИ, коллектива, неоднократно побеждавшего в социалистическом соревновании, награжденного Красным знаменем за успехи в социалистическом соревновании первого года новой пятилетки. Лаборатория ядерных проблем. «В нашей стране уже стало хорошей традицией, — сказал он, — отмечать день рождения В. И. Ленина ударным трудом на коммунистическом субботнике».

Боевого настроения, высокого духа, успешного свершения всего намеченного пожелал участникам субботника директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспон-

дент Академии наук СССР В. П. Дзельков. Он подчеркнул, что сегодняшний субботник, проходящий в год, когда все прогрессивное человечество готовится к 60-летию первого в мире государства рабочих и крестьян, открывшего народам путь к коммунизму, будет отмечен особым энтузиазмом и наивысшей производительностью труда.

На митинге выступил сотрудник Лаборатории ядерных проблем из Чехословакии, руководитель группы чехословацких сотрудников в ОИЯИ Мирослав Фингер. «Субботники стали еще одним ярким примером сотрудничества ученых социалистических стран, — сказал он. — Вместе со своими советскими товарищами и сотрудниками ОИЯИ из других стран-участниц в субботнике активное участие принимают специалисты из ЧССР. Разрешите заверить вас, что мы приложим все усилия, чтобы достойно отметить этот наш общий праздник — праздник Труда».

На митинге состоялось торжественное вручение дипломов о присвоении звания коллектива высокой культуры труда ряду секторов и групп Лаборатории ядерных проблем — сектору, руководимому Б. С. Негановым; группе, возглавляемой А. А. Стахиным; сектору В. С. Евсеева; группе сотрудников фотолaborатории во главе с П. И. Зольниковым; сектору В. М. Сидорова; группе сотрудников из отдела синхроциклотрона под руководством Б. Н. Марченко.

Почетные знаки победителей социалистического соревнования 1976 года были вручены М. Фингеру (ЧССР), А. Петрову (НРБ), Юн Хо Мину (КНДР), Х. Тому (ГДР).

Труд — дело чести

Торжественным митингом начался субботник и в Центральном экспериментальном мастерских. О традициях Великого почина, о большом значении субботников рассказал главный инженер ЦЭМ А. А. Горьянов. Взаимоотношения прозвучало выступление ветерана войны и труда Ю. П. Прищенко. Впервые он участвовал в коммунистическом субботнике в 1934 году, в Днепропетровске, на заводе, где выполнялись заказы для Московского метрополитена. «Наше поколение, — сказал Ю. П. Прищенко, — передает эстафету славных трудовых традиций молодежи. Несите ее с честью!».

Фрезеровщик В. В. Лебедев, выступая на митинге, отметил, что каждый год коллектив цеха № 2 в день субботника трудится над самыми важными заказами, сегодня — это детали модулей магнита для эксперимента ОИЯИ — ЦЕРН, оснастка пропорциональных камер. Комсорг радиомонтажного участка А. Куренков, выступая от имени молодежи ЦЭМ, заверил, что комсомольцы, молодые рабочие не подведут и внесут свой достойный вклад в общее дело. Заместитель начальника штаба субботника В. Д. Козлов ознакомил с порядком работы, призвал всех работать с отличными качествами.

Благодарственное письмо ГК КПСС, исполкома горсовета и ГК ВЛКСМ вручил коллективу ЦЭМ в день субботника секретарь горкома партии Г. И. Крутенко.

В красных косынках

с красными бантами на рабочей одежде вышел на субботник коллектив издательского отдела.

Красные косынки — их носили рабфаковцы и стахановки, они для нас — символ революции, ее немеркнувшей молодости, символ ударного труда. И вот в красных косынках, дружно, в приподнятом настроении приступили к работе сотрудники отдела, часть из них вышла на уборку территории Института.

В день Красной субботы в издательском отделе готовился к печати Отчет о деятельности ОИЯИ за 1976 год, набирались работы сотрудников лабораторий теоретической физики (Р. А. Асанова и др.), ядерных проблем (В. И. Комарова и др.), выполнялись другие заказы. В брошюровальном отделении складывались в стопки разноцветные пре-принты, сборники аннотаций докладов к Международному симпозиуму по избранным проблемам статистической механики, который открывается сегодня, 16 апреля были полностью готовы экспресс-буллетень № 14 и список новых книг, полученных научно-технической библиотекой, Е17-10514 — под таким номером вышла из печати на английском языке и подготовлена в день субботника к рассылке работа директора ОИЯИ академика Н. Н. Боголюбова «О стохастических процессах в динамических системах».

И трудно сказать, кто в этот день трудился лучше. Каждый на своем месте старался работать с полной отдачей, чтобы внести вклад в важнейшее дело — издание научной продукции Объединенного института ядерных исследований.

Традициям верны

Митинг сотрудников ЛТФ, посвященный Красной субботе, открыл начальник штаба по проведению субботника старший научный сотрудник С. П. Кулешов. Он отметил, что важной особенностью нынешнего Ленинского коммунистического субботника является тот факт, что он проходит в условиях всенародной борьбы за преподнесение в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС. На митинге выступил руководитель группы болгарских сотрудников в ОИЯИ старший научный сотрудник лаборатории М. Матева.

Директор ЛТФ член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохшицев вручил группе сотрудников лаборатории знаки «Победитель социалистического соревнования 1976 года» и удостоверение ударников коммунистического труда.

Как сообщил в редакцию член штаба Д. П. Мавло, в день субботника ударно трудились все сотрудники интернационального коллектива ЛТФ. Около 50 человек участвовали в работах по благоустройству институтской части города, территории вокруг здания лаборатории, стадиона. Группа в составе 12 человек оказала помощь в систематизации книжных фондов и уборке помещений научно-технической библиотеки ОИЯИ. Остальные сотрудники лаборатории провели субботник на своих рабочих местах, проводя исследования в соответствии с проблемно-тематическим планом.

Безвозмездным ударным трудом в этот день интернациональный коллектив теоретиков ОИЯИ еще раз продемонстрировал свою верность идеалам социалистической революции, героическим традициям старших поколений.

Говорят участники субботника

Ф. Г. ВОРОНИН — электро-монтер Лаборатории высоких энергий, кавалер ордена Ленина, председатель совета наставников в Институте:

Субботники возвращают нас в атмосферу тех незабываемых лет, когда трудовой энтузиазм масс рождал замечательные подвиги. Сегодня эти традиции развивает и продолжает новое поколение страны Советов, которая готовится отметить свой 60-летний юбилей.

Труд является одним из самых замечательных средств воспитания молодежи, и именно бескорыстный труд на коммунистических субботниках приносит его участникам истинное удовольствие и большую радость. Поэтому мы должны сохранить в себе это ощущение праздника и для рабочих будней.

Матей МАТЕЕВ — старший научный сотрудник ЛТФ, руководитель группы сотрудников НРБ в ОИЯИ.

В Объединенном институте ядерных исследований ленинские субботники имеют особую окраску — носят подлинно интернациональный характер. Для нас, сотрудников из стран-участниц, — это день солидарности с народами Советского Союза, день яркой демонстрации нашей преданности идеям Ленина.

После субботника Дубна нас встретила в своей новой весенней одежде — чистой и красивой, благодарая труду, безвозмездно отданному сотрудникам Института и другим учреждениям города. Хотелось бы верить, что теоретикам, которые остались за своими рабочими столами, день субботника принес существенное понимание тех проблем, над которыми они так долго и упорно работают.

КУОК ЧАН ДИНЬ — сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.

Я приехал в Дубну из Ханоя в январе этого года и с большой радостью впервые участвую в коммунистическом субботнике. Мне очень нравится, что с таким подъемом, весело вместе трудятся рабочие, инженеры, ученые из разных стран. Субботники — это очень хорошая традиция.

Досрочно!

К дню субботника коллективами отделов Лаборатории ядерных проблем выполнен ряд социалистических обязательств.

Коллектив отдела синхроциклотрона — базовой установки Лаборатории ядерных проблем досрочно выполнил план четырех месяцев. Ускоритель проработал для проведения научных исследований 1770 часов, вместо 1700 часов, запланированных к 1 Мая.

Коллектив отдела искрового спектрометра завершил набор статистики для исследования процесса дифракционного рождения частиц во взаимодействиях К-мезонов с ядрами. Этим успешно и досрочно выполнен важный этап социалистических обязательств ОИЯИ в 1977 году.

В отделе физики высоких энергий достигнут важный результат в реализации установки РИСК: после успешной контрольной сборки стримерной камеры на ней получены стримера.

ДИРЕКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ,
ВСЕМ СОТРУДНИКАМ ЛВЭ

Дирекция Объединенного института ядерных исследований поздравляет коллектив сотрудников Лаборатории высоких энергий с большим юбилеем лаборатории — 20-летием синхрофазотрона.

16 апреля 1957 года стало памятной датой для специалистов в области физики высоких энергий и техники ускорителей. Впервые искусственно были получены пучки частиц космических энергий 10 миллиардов электроновольт. Ученые социалистических стран получили инструмент, равного которому не имела ни одна лаборатория мира.

Физика сильных, слабых и электромагнитных взаимодействий элементарных частиц при высоких энергиях, мир странных частиц, фундаментальные свойства пространства и материи — вот широкий диапазон экспериментальных исследований, выполненных на синхрофазотроне. Эти исследования позволили подтвердить справедливость ряда фундаментальных законов микромира, открыть новые физические явления и новые частицы, они оказали большое влияние на формирование современных представлений о структуре элементарных частиц.

За два десятилетия в лаборатории сформировался большой многонациональный кол-

лектив высококвалифицированных специалистов, способный ставить и успешно решать сложные задачи современной физики.

Новые возможности открылись в результате ускорения на синхрофазотроне ядер атомов тяжелее водорода. Это привело к созданию важного научного направления — релятивистской ядерной физики, быстро развивающейся в настоящее время.

Осуществление большого цикла работ по усовершенствованию синхрофазотрона, разработка новых экспериментальных методов и создание уникальной физической аппаратуры создали условия для развития новых направлений исследований.

Славный юбилей коллектив лаборатории встречает научными достижениями и открытиями. Многолетний опыт, творческий поиск и целеустремленность обеспечат успех коллективу Лаборатории высоких энергий в дальнейшей работе. Новых творческих удач и свершений вам, дорогие товарищи!

Директор ОИЯИ академик

Н. Н. БОГОЛЮБОВ

Вице-директор член-корреспондент ВАН

Д. КИШ

Вице-директор профессор

Ч. ШИМАНЕ

Сегодня лучше,
чем вчера

Готовясь к достойной встрече 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, все трудовые коллективы борются за выполнение и перевыполнение принятых в честь юбилея повышенных обязательств, трудятся под лозунгами «Работать лучше, повышать эффективность и качество!», «Пятилетке качества — рабочую гарантию!».

Проблемам повышения качества выпускаемой продукции было посвящено партийное собрание в Центральном экспериментальном мастерских, на котором рассматривался вопрос о совершенствовании работ по изготовлению в ЦЭМ радиоэлектронных блоков КАМАК.

На собрании были заслушаны доклады начальника технического бюро ЦЭМ Ю. А. Солнцева и начальника цеха № 1 Э. Н. Бобкова. Они рассказали об основных этапах освоения производства блоков КАМАК, обратили внимание на трудности в работе.

В течение четырех лет в ЦЭМ изготовлено 2310 блоков КАМАК. Их выпуск потребовал освоения новых технологических процессов, проектирования и изготовления оснастки, выпуска технической и технологической документации, изготовления стенов для настройки блоков, проведения технической учебы. Так, например, в цехе № 1 проводились специальные занятия по следующим темам: «Особенности изготовления печатных плат», «Особенности производства радиомонтажных работ с микросхемами», были организованы курсы на радиомонтажном и фотохимическом участках.

Была проделана большая работа по освоению производства блоков в стандарте КАМАК. В настоящее время все основные эксперименты, проводимые в лабораториях Института, оснащены блоками, изготовленными в ЦЭМ. И если раньше, на первых этапах работы, настройкой радиоэлектронных блоков занимались разработчики, то теперь эта сложная операция производится силами ЦЭМ. В настоящее время проводится настройка 37 типов блоков.

На повестку дня теперь поставлена задача совершенство-

вать изготовление блоков, повышать их качество. Улучшить качество блоков КАМАК — это значит улучшить организацию работы на всех этапах производства. Поэтому на партийном собрании поднимались вопросы планирования и снабжения, подготовки технической документации, улучшения технологии, повышения квалификации кадров.

С конкретными предложениями по совершенствованию изготовления блоков КАМАК на собрании выступили начальник ЦЭМ М. А. Либерман, главный инженер А. А. Горюнов, начальник планово-экономического бюро ЦЭМ В. Г. Кузнецов, председатель совета по радиоэлектронике в ОИЯИ Г. П. Жуков, радиомонтажники Ю. П. Грищенко, В. Д. Синицын, инженер Лаборатории ядерных проблем А. А. Стахин и другие.

На собрании было отмечено, что на пути улучшения качества блоков КАМАК встает ряд нерешенных вопросов: отсутствует полный комплект технической и технологической документации для серийного изготовления; нет необходимой документации и некоторых стенов и приборов для настройки блоков; несвоевременно проводится контроль блоков и негативов на блоки, вследствие чего задерживается их запуск в производство. На собрании говорилось о необходимости повысить требовательность к работе конструкторов — в разрабатываемой ими технической документации встречается еще немало ошибок.

Таким образом, совершенствование работ по изготовлению блоков КАМАК требует постоянного повышенного внимания к этому вопросу всех служб Центральные экспериментальных мастерских, партийной организации ЦЭМ. В постановлении, принятом на партийном собрании, намечены основные направления работы для решения первоочередной задачи коллектива — выпускать блоки КАМАК на самом высоком техническом уровне, с отличным качеством.

П. БЫЛИНКИН,
секретарь партийной
организации ЦЭМ.

Международный симпозиум

ПО ИЗБРАННЫМ ПРОБЛЕМАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

начинает сегодня работу в конференц-зале Лаборатории теоретической физики.

Организаторы симпозиума — Объединенный институт ядерных исследований и Математический институт им. В. А. Стеклова АН СССР.

Председателем оргкомитета симпозиума является директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов. На симпозиуме академик Н. Н. Боголюбов, чьи работы в области статистической механики являются основополагающими, сделает доклад о результатах своих новых исследований по кинетической теории.

В симпозиуме примут участие видные ученые из различных научных центров Советского Союза (Н. Н. Боголюбов-мл., В. М. Галицкий, Л. В. Келдыш, Ф. М. Куни, С. П. Новиков, Л. П. Питаевский, В. А. Покровский, С. В. Петелинский, В. П. Силин, Л. Д. Фаддеев, И. Р. Юхновский и др.), исследователи из других стран-участниц ОИЯИ (И. Тодоров — ИРБ, В. Веллер, А. Кюнель, А. Ульманн — ГДР, Р. С. Ингарден, В. Фишдон — ПНР и др.), а также из США — Е. Г. Козн

и Х. Фолк, Бельгии — Дж. Девриз, ФРГ — Р. Хааг, Италии — М. Разетти, Д. Казатти и др. Большинство из названных ученых возглавляют научные школы, работающие на самых различных направлениях статистической механики (как фундаментальной, так и прикладной), что, несомненно, усиливает и без того весьма представительный характер симпозиума. Фактически на симпозиуме в той или иной мере будут обсуждаться все основные проблемы этой фундаментальной области теоретической и математической физики.

Тот факт, что международный симпозиум по избранным проблемам статистической механики, проводимый в Дубне, привлечет внимание во всем мире, вполне естественен. В Объединенном институте ядерных исследований и в Математическом институте им. В. А. Стеклова АН СССР работают большие группы ученых, разрабатывающие новые идеи и методы как в области статистической механики, так и в теории элементарных частиц и атомного ядра.

В настоящее время сектор теории конденсированного состояния

в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ насчитывает около 20 сотрудников. Они работают в тесном контакте со специалистами из других лабораторий ОИЯИ — нейтронной физики, ядерных проблем, вычислительной техники и автоматизации, а также с учеными научных центров Советского Союза и других стран-участниц. Сотрудники сектора теории конденсированного состояния приняли активное участие в организации симпозиума и представили ряд оригинальных сообщений.

Международный симпозиум по избранным проблемам статистической механики, несомненно, будет способствовать широкому обсуждению полученных в последнее время результатов, укреплению контактов ученых Дубны с представителями научных центров многих стран мира и в конечном итоге — дальнейшему развитию в ОИЯИ как прикладных, так и фундаментальных исследований в тех областях физики, где необходима статистическая механика.

В. ФЕДЯНИН,
член оргкомитета симпозиума.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ОКРУГА

по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся

На основании ст. 145 Конституции РСФСР и ст. 25, 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», исполнительный комитет Московского областного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ образовать следующие избирательные округа по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся по городу Дубна:

ДУБНЕНСКИЙ КИРОВСКИЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 110

Город Дубна в границах — левобережная часть города: улицы Кирова, Грабарская, Новоподберезская, Березняк (кроме дома № 2), Центральная с дома № 18 по дом № 94, дома № 21, 21а, 21б и с дома № 25 по дом № 87, Карла Маркса с дома № 19 по дом № 61, Володарского — дома № 2а, 2б, 21, 3, 3а, 5, 5а, 7, 9, 11, 19, Макаренко — дома № 25, 27, 29, подсобное хозяйство дом № 5; переулки: Базарный, Красноармейский, Хлебозаводской, Горьковский, Пушкинский, Фрунзенский, Чалаевский, Кировский, Чкаловский, Болотный, Восточный, дом ветлечебницы.

ДУБНЕНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 111

Город Дубна в границах — левобережная часть города: улицы Войкова, Новая, Ивановская, Шевченко, Жданова, Володарского — дом № 17, Березняк — дом № 2, Октябрьская — дома № 2а, 3, 4, 6, 8, 9, Свободы — дома № 5, 9, 15а, 17а, 10, 12, 14, 16, 18, Центральная — дома № 1, 3, 5, 11, 13а, с дома № 6 по дом № 16, Карла Маркса — дома № 11, 13, Ленина — дома № 1, 3, 5, Орджоникидзе — дома № 3, 4, 6; проезды: Ждановский, 1-й Театральный, 2-й Театральный, Северный переулок, пожарное депо, дом дамбы № 210.

ДУБНЕНСКИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 112

Город Дубна в границах — левобережная часть города: улицы Центральная — дома № 2а, 4, 4а, Октябрьская с дома № 13 по дом № 83, с дома № 12 по дом № 58, Ленина с дома № 4 по дом № 82, с дома № 7 по дом № 65, Урицкого, Орджоникидзе с дома № 12 по дом № 68, с дома № 11 по дом № 41, Пионерская, Володарского с дома № 4 по дом № 16, Жукковского, Кар-

ла Маркса — дома № 4, 5, 6, 16, 22, Макаренко — дома № 2, 4, 6, 8, 13, 14а, 19, 24, 30, Калинин, Спортивная, Левобережная; проезды: Октябрьский, Школьный; переулки: Воляжский, Песчаный, Южный, школы № 1, 10.

БОЛЬШЕВОЛЖСКИЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 113

Город Дубна в границах: все улицы, проезды и переулки района Большой Волги, правобережная часть города, улицы Московская, Калининградская, Заречная, Интернациональная, Дачная, Лесная, 50-летия Комсомола, Строителей, переулок Дачный, школа № 9.

ДУБНЕНСКИЙ СОВЕТСКИЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 114

Город Дубна в границах — правобережная часть города: улицы Трудовая, Векслера, Советская, Жолно-Кюри, Молодежная, Инженерная с дома № 8 по дом № 18, дома № 24, 26, 28, 9, 11, 13, 15, 21, 23, Комсомольская, Вавилова — дома № 2, 4, 10, Мира с дома № 2|13 по дом № 12|8, с дома № 3|20 по дом № 9|6, Курчатова — дома № 3, 7, 9, 11|12, 4, 6, 8, Ленин-

градская с дома № 1|18 по дом № 5, дом № 3а, с дома № 2 по дом № 10, дома № 2а, 4а, Мичуринна — дома № 2, 4, 6, с дома № 17 по дом № 25, школа № 8.

ДУБНЕНСКИЙ ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 115

Город Дубна в границах — правобережная часть города: улицы Ленинградская с дома № 14 по дом № 30, дома № 11, 13, 17, Мичуринна с дома № 1 по дом № 15, Мира — дома № 14|3, 16, 20, 22, 28, 17, Вавилова — дома № 5, 9|16, 11, 16, Курчатова — дома № 13|7, 15, 19, 21, 27, с дома № 10 по дом № 22, Мухомовая с дома № 5 по дом № 17, дома № 2, 4, 6, Новое шоссе дом № 1, Дружбы, 8 Марта, Новополяная, Сосновая, Ратмино, Алексеевская, Юркино, Козлаки.

Председатель исполнительного комитета
Московского областного
Совета депутатов трудящихся
Н. Т. КОЗЛОВ

Секретарь исполнительного комитета
Московского областного
Совета депутатов трудящихся
М. П. ШЕТИНИНА

В обстановке взыскательности

12 апреля собрание актива Дубненской городской партийной организации рассмотрело вопрос «Об усилении работы партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и административных органов по предупреждению правонарушений и повышению эффективности борьбы с антиобщественными проявлениями».

С докладом на собрании выступил секретарь Дубненского ГК КПСС И. В. Зброжек.

В прениях по докладу выступили прокурор города советник юстиции И. Б. Кутын, секретарь партбюро завода «Тензор» А. И. Логинов, председатель ОМК профсоюза В. В. Голков, начальник СМУ-5 А. П. Тюленев, секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ В. А. Цапкин, председатель товарищеского суда орс ОИЯИ Г. П. Романкин, командир добровольной народной дружины микрорайона № 1, сотрудник ЛВЭ ОИЯИ В. В. Бакаев, председатель исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Охрименко и другие.

В резолюции, принятой участниками собрания, отмечается, что партийными, советскими, профсоюзными и административными органами предприятий и учреждений города проводится значительная работа по укреплению социалистической законности и правопорядка, охране интересов государства и прав граждан. Многие делается для повышения правовой культуры населения, воспитания жителей города в духе нетерпимости к любым антиобщественным проявлениям. Большая роль в этом принадлежит созданным на предприятиях советам по профилактике нарушений общественного порядка и трудовой дисциплины, комиссиям по борьбе с пьянством, товарищеским судам, народным дружинам.

На собрании подчеркивалось, что работа по предупреждению правонарушений, улучшению общественного порядка требует постоянного внимания. Успехи в этой области возможны только в обстановке нравственной взыскательности и нетерпимости к любым проявлениям неуважения к нормам социалистического общества.

Собрание актива городской организации КПСС призвало партийные, профсоюзные, комсомольские организации и административные органы города, хозяйственных руководителей предприятий и учреждений на основе глубокого анализа разработать и последовательно осуществлять необходимые мероприятия по дальнейшему усилению борьбы с антиобщественными проявлениями, обращая особое внимание на повсеместное и широкое развертывание работы по профилактике правонарушений. В резолюции собрания подчеркивается необходимость комплексного подхода к данному вопросу: усиление внимания к идейно-политическому, трудовому, нравственному и эстетическому воспитанию детей и подростков, повышение общеобразовательного уровня молодежи, улучшение деятельности советов по профилактике, комиссий, товарищеских судов, всей общественности, повышение роли культурно-просветительных и спортивных организаций в создании условий для содержательного использования свободного времени трудящихся.

Собрание представителей партийного актива города выразило уверенность, что партийные, советские, профсоюзные, комсомольские, административные органы, хозяйственные руководители добьются положительных практических результатов в борьбе с антиобщественными проявлениями.

С учетом специфики

Управление — своеобразное подразделение Института, в его состав входят пять производственных подразделений и 17 отделов.

Два года назад здесь, по примеру лабораторий ОИЯИ, был создан совет по комтруду, в составе которого — представители наиболее крупных отделов Управления: Т. В. Соломина (бюро контрольно-измерительных приборов), Н. П. Масловская (отдел капитального строительства), О. Н. Шестакова (плановый отдел), Л. И. Семенова (издательский отдел). Совет осуществляет свою деятельность в тесном контакте с производственно-массовыми комиссиями отделов, принимает участие в подведении итогов социалистического соревнования.

Учитывая специфику Управления, нам пришлось искать новые формы работы. Применительно к условиям был разработан проект Положения о движении за коммунистическое отношение к труду, в котором освещены основные задачи этого движения. Разработано также Положение о соревновании коллективов за высокую культуру производства и организации труда. Оказывая помощь сотрудникам, принимающим индивидуальные социалистические обязательства, члены совета уделяют особое внимание разработке повышенных социалистических обязательств, направленных на достойную встречу 60-летия Великого Октября, регулярно проверяют выполнение обязательств ударниками коммунистического труда. Мы на деле убедились, что социалистическое соревнование отделов Управления ОИЯИ активно содействует успешному выполнению планов научно-исследовательских работ ОИЯИ, дальнейшему повышению эффективности труда, росту квалификации и

идейно-политического уровня сотрудников.

Наиболее наглядно развитие движения за коммунистическое отношение к труду в Управлении можно представить в цифрах. В прошлом году в выполнении бригадных и индивидуальных социалистических обязательств приняли участие 722 сотрудника. Индивидуальные обязательства приняли 159 инженерно-технических работников, 320 рабочих и служащих, Ударников коммунистического труда было 177. В этом году 210 инженерно-технических работников и 303 рабочих и служащих приняли индивидуальные обязательства, а 223 сотрудника Управления носят сейчас звание ударника коммунистического труда.

Хорошо поставлена работа по организации движения за коммунистическое отношение к труду в коллективах гостиницы «Дубна», отделов технической связи, плановом, издательском, научно-техническом и другом, которые неоднократно занимали также призовые места в социалистическом соревновании среди подразделений Управления.

Ударники коммунистического труда выдвигаются на доску Почета Управления, о них рассказывают в стенгазете «Трибуна». Традиционным стало вручение удостоверений ударников коммунистического труда в торжественной обстановке, что подчеркивает высокое значение этого звания. Эти и другие формы морального поощрения в значительной мере стимулируют и социалистическое соревнование, в авангарде которого идут ударники коммунистического труда.

Н. КОРОТКОВА,
председатель совета по комтруду
Управления ОИЯИ.

Цель — научная зрелость

Творческая активность научной молодежи, способность молодых на высоком уровне решать наиболее актуальные задачи современной науки во многом определяют завтрашний день Института. Поэтому такое важное значение придается работе с научной молодежью.

В начале 1976 года при партбюро Лаборатории теоретической физики была организована комиссия по научно-профессиональному росту молодежи, которую возглавил заместитель директора лаборатории профессор В. А. Мещеряков. В состав комиссии вошли представители партийного и комсомольского бюро, местного комитета лаборатории, совета молодых ученых и специалистов в ОИЯИ. Необходимость создания такой комиссии была обусловлена насущными потребностями в воспитании высококвалифицированных и общественно активных молодых специалистов, цель — способствовать более качественной и эффективной работе с молодыми сотрудниками лаборатории. В частности, на заседаниях комиссии заслушиваются отчеты молодых специалистов об их общественной и научной работе, обсуждаются работы молодых ученых и даются рекомендации по выдвижению их на конкурс, решаются бытовые вопросы.

В течение прошлого года комиссия заслушала отчеты большинства стажеров-исследователей об их научной и общественной деятельности. Такие беседы с молодыми людьми, начинающими свою научную деятельность, проводятся с приглашением их научных руководителей и, несомненно, способствуют созданию более благоприятных условий для работы, позволяют своевременно обратить внимание молодых ученых на те или иные просчеты. В частности, бы-

ло замечено, что молодые специалисты еще недостаточно активно выступают на семинарах лаборатории и особенно на семинарах отделов, на что было обращено внимание их научных руководителей. Своевременные замечания и рекомендации комиссии привели к существенным изменениям — в настоящее время почти каждый второй, выступающий на семинаре отдела теории элементарных частиц ЛТФ, — молодой сотрудник.

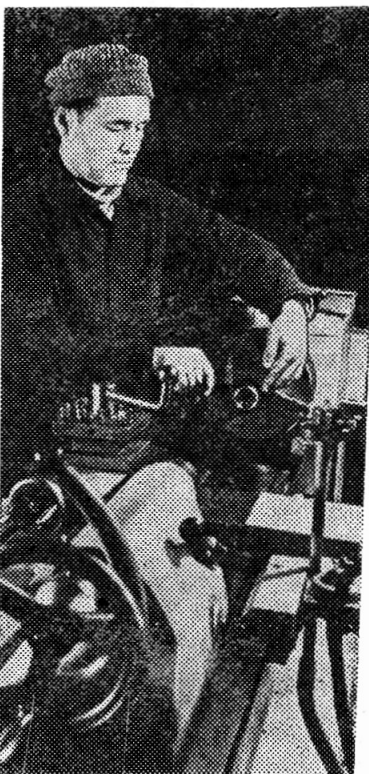
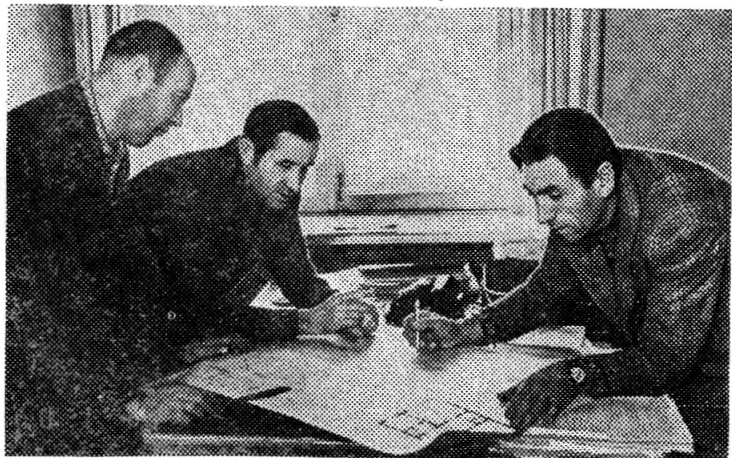
Важная задача комиссии — содействовать активному участию молодых ученых лаборатории в работе крупных конференций и школ. Так, на одном из заседаний была заслушана информация ректора Х международной школы молодых ученых (Баку) Р. М. Мир-Касимова о составе ее участников. С учетом пожеланий и замечаний начальников секторов комиссия рекомендовала молодых ученых ЛТФ на эту школу.

Много внимания комиссия уделяет жилищно-бытовым условиям молодых сотрудников лаборатории, условиям их работы. Например, комиссия принимала участие в составлении списка кандидатов для заселения в новое общежитие, на ее заседаниях неоднократно заслушивалась информация секретаря бюро ВЛКСМ Д. Казакова, вносились предложения по уточнению списков с учетом жилищно-бытовых условий каждого сотрудника, на последнем заседании был принят окончательный список для утверждения в дирекции ЛТФ.

Год работы — срок небольшой. Однако уже первые итоги работы комиссии свидетельствуют о большом значении координации деятельности всех заинтересованных сторон по повышению эффективности труда научной молодежи, ее научной и общественной активности.

Е. КОЧЕТОВ.

Ремонтно-строительный участок



Ежегодно совет ВОИР ремонтно-строительного участка рассматривает 8—10 рационализаторских предложений, направленных на повышение производительности труда, культуры производства, механизацию трудоемких процессов. В первом квартале этого года уже внедрены два рационализаторских предложения. Одно из них — предложение мастером В. М. Лишним станок для резки шифера применяется в ремонтных работах. Второе — приспособление, разработанное слесарем С. П. Богдановым, используется в бассейне «Архимед».

На снимке: совет ВОИР ремонтно-строительного участка рассматривает рационализаторское предложение. Слева направо: член совета К. А. Страхов, председатель совета ВОИР В. Д. Бакунин, зам. председателя П. В. Мельник.

Около 20 лет Николай Степанович Приходько (фото слева) работает слесарем в ремонтно-строительном участке. За эти годы он зарекомендовал себя как хороший специалист, добросовестно и качественно выполняющий все задания, в том числе и тяжелые работы. Н. С. Приходько — ударник коммунистического труда, член производственно-массовой комиссии месткома, активный дружинник.

Фото У. Том.

На ударную стройку

Участие комсомольцев Дубны в строительстве объектов народного хозяйства стало хорошей традицией городской комсомольской организации. Дубненские комсомольско-молодежные строительные отряды неоднократно добивались высоких показателей на ударных стройках Подмосковья. По итогам работы в 1976 году городская комсомольская организация награждена переходящим Красным знаменем Московского областного комитета ВЛКСМ.

Московский областной комитет ВЛКСМ объявил ряд районных строек ударными комсомольскими стройками областного значения. В их числе и международный молодежный лагерь «Спутник», который станет составной частью будущего Олимпийского комплекса. Бюро Дубненского ГК ВЛКСМ постановило направить в Химкинский район, на строительство международного лагеря при комсомольско-молодежных строительных отрядах — более 150 человек.

Педагог, наставник, товарищ

Сложно и трудно учить детей. Но еще труднее быть наставником учителя. Однако завуч нашей восьмой школы Тамара Михайловна Приходько все свои знания, жизненный опыт умеет передать не только ученикам, но и нам, педагогам и воспитателям. Она прекрасно понимает и первоклашку, и озорника-подростка, и юношу, и взрослого человека.

Т. М. Приходько начинала свой трудовой путь в Ярославле. В 19 лет она была учительницей начальных классов. Затем — успешная учеба в институте, работа в мужской средней школе, где в трудные послевоенные годы в классе училось по 50 мальчишек...

Больше 30 лет все свои силы и знания Тамара Михайловна с любовью отдает детям. Все выпускники школы, которые учились у нее, с глубокой благодарностью вспоминают своего учителя.

Тамара Михайловна — отличник народного просвещения, принципиальный коммунист, чуткий, отзывчивый товарищ, умелый организатор и

требовательный педагог. Ко всему — будь то проверка обычных рабочих тетрадей, подготовка к уроку, составление школьного расписания, выступление с очередным докладом на педсовете — Т. М. Приходько относится деловито, серьезно, с душой и во всем умеет она увидеть и показать другим «изюминку», что-то новое и необычное, без чего не может быть настоящего творчества. Неудивительно, что мы, учителя, со всеми своими огорчениями и радостями идем к ней — к нашему завучу. Потому что знаем: у нее всегда найдом отклик, она всегда поможет, посоветует, без лишних слов, по-деловому.

В замечательный день юбилея весь коллектив школы сердечно поздравляет Тамару Михайловну Приходько и искренне желает ей крепкого здоровья, радости и новых творческих успехов в работе — в благородном деле воспитания подрастающего поколения.

Д. ГЛАЗОВА,
по поручению коллектива
школы № 8.

Из дневника ударной вахты

С весенним настроением

Ярким праздником труда стал для всех работников медсанчасти Всесоюзный коммунистический субботник. После краткого митинга, на котором в торжественной обстановке были вручены почетные знаки победителям социалистического соревнования 1976 года, все в праздничном настроении, с большим подъемом приступили к работе. Четкий ритм коммунистического субботника чувствовался повсюду. Врачи, медицинские сестры, санитарки — сотрудники всех отделений больницы и поликлиники работали на обширной территории медсанчасти, окатывали деревья, сеяли траву, проводили генеральную уборку помещений, на своих рабочих местах трудились лаборанты, стоматологи. «Настроение у всех отличное, трудимся с большим энтузиазмом, ответственно нам тер-

риторно приведем в порядок раннее сорока, — говорит врач Людмила Михайловна Бушкова, член партии с 1943 года, ветеран войны. — Много субботников было в моей жизни, и каждый для меня — настоящий праздник».

Сделать наш город еще краше — под таким девизом работало 16 апреля коллектив жилищно-коммунального управления ОИЯИ. 660 сотрудников занимались в этот день уборкой территории, газонов, перекопкой цветочных клумб, подготовкой траншей, ям для посадки деревьев и кустарников, ремонтом оборудования во дворах, на детских площадках. Сотрудники детских дошкольных учреждений вместе со своими подопечными тоже потрудились на славу. В работах по благоустройству города приняли

участие 564 сотрудника ОИЯИ.

Многочисленный коллектив строительно-монтажного управления № 5 дружно вышел на субботник. На основном производстве было занято 1403 человека. Ощутимую помощь строителям оказали сотрудники лабораторий и производственных подразделений ОИЯИ — всего 689 человек. Они работали на строительных площадках на территории Института, в новом жилом районе — квартал № 22, на здании общежития.

Большой объем строительных работ был выполнен в день Красной субботы сотрудниками городского отдела внутренних дел — они рыли траншеи для прокладки кабеля. А вечером многие вышли на дежурство по охране общественного порядка.

ВЕЧЕР ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Праздничный трудовой день 16 апреля завершился вечером сотрудников Объединенного института ядерных исследований «Слава труду», который состоялся в Доме культуры «Мир». Торжественную часть вечера открыл заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. Д. Шестаков. Председатель Объединенного местного комитета В. В. Голиков рассказал о подготовке к 60-летию Октября. Он выразил уверенность в том, что повышенные социалистические обязательства, принятые в честь 60-летия Великого Октября, будут выполнены, поздравил победителей конкурса «Лучший по профессии», отметил большое влияние наставников, старших товарищей на становление молодых рабочих. Затем В. В. Голиков кратко доложил об итогах работы сотрудников ОИЯИ на коммунистическом субботнике. От имени дирекции, партийного комите-

та, ОМК Института он поблагодарил всех участников Красной субботы за самоотверженный труд.

Об итогах и организации конкурса «Лучший по профессии», о его достойных победителях рассказал председатель конкурсной комиссии начальник Центральных экспериментальных мастерских М. А. Либерман. Затем административный директор Института В. Л. Карловский торжественно вручил победителям конкурса почетные дипломы. Председатель совета наставников в ОИЯИ Ф. Г. Воронин награждал памятными подарками наставников, внесших большой вклад в дело воспитания молодых рабочих. Группе передовиков социалистического соревнования были вручены грамоты Центрального комитета профсоюза.

В заключение вечера состоялся праздничный концерт артистов Московского театра сатиры.

Многогранный талант

В течение десяти дней в фойе Дома ученых ОИЯИ экспонировалась выставка картин народного артиста РСФСР художника Юрия Жданова «По странам мира и по родной стране».

Впервые с художественным творчеством солиста Большого театра СССР Юрия Жданова сотрудники Института познакомились десять лет назад, когда после поездки по Испании состоялась его первая выставка в Дубне.

На второй выставке были представлены работы, созданные в разные годы, отражающие многообразие впечатлений, полученных во время гастролей по странам Ю. Т. Жданова по странам мира. Зрители отмечали особую зоркость художника, умение выделить из массы увиденного самое яркое, основное, передать неповторимый колорит страны или города... Париж, Лондон, Хельсинки, Джакарта, Сингапур, Испания, Нидерланды, Куба — каждая из картин оставляет незабываемое впечатление.

«Мне посчастливилось быть во многих странах, где гастролировал Юрий Тимофеевич, — сказал о последней выставке Жданова профессор архитектуры Олег Швидковский, — и, по-хорошему завидно, что он увидел больше и лучше, чем это удалось мне».

Действительно, те, кто побывал на выставке в Доме ученых, как будто совершили путешествие по странам мира, познакомились с разными городами, людьми. Такими же яркими и запоминающимися были рассказы Ю. Т. Жданова о корриде в Испании, о долине гейзеров в Новой Зеландии, о гастрольях советского балета в США. Беседа сопровождалась демонстрацией любительских фильмов. И ощущение причастности к творчеству художника, глубина впечатлений от его картин как бы усилились. Картины приобрели новые краски, помогающие лучше понять замысел автора...

За 25 лет своей творческой деятельности в Большом театре Юрий Жданов создал ряд незабываемых образов в балетах «Ромео и Джульетта», «Медный всадник», «Красный мак», «Жизель», «Лебединое озеро», «Бахчисарайский фонтан». Последние шесть лет Ю. Т. Жданов — художественный руководитель Государственного ансамбля «Классический балет». На сцене Кремлевского Дворца съездов он поставил балет на музыку П. И. Чайковского «Франческа да Римини», для которого сам создал эскизы декораций и костюмов. Такое сочетание в одном лице артиста, художника, балетмейстера является прекрасным свидетельством многогранности таланта Юрия Жданова.

вал на выставке в Доме ученых, как будто совершили путешествие по странам мира, познакомились с разными городами, людьми. Такими же яркими и запоминающимися были рассказы Ю. Т. Жданова о корриде в Испании, о долине гейзеров в Новой Зеландии, о гастрольях советского балета в США. Беседа сопровождалась демонстрацией любительских фильмов. И ощущение причастности к творчеству художника, глубина впечатлений от его картин как бы усилились. Картины приобрели новые краски, помогающие лучше понять замысел автора...

За 25 лет своей творческой деятельности в Большом театре Юрий Жданов создал ряд незабываемых образов в балетах «Ромео и Джульетта», «Медный всадник», «Красный мак», «Жизель», «Лебединое озеро», «Бахчисарайский фонтан». Последние шесть лет Ю. Т. Жданов — художественный руководитель Государственного ансамбля «Классический балет». На сцене Кремлевского Дворца съездов он поставил балет на музыку П. И. Чайковского «Франческа да Римини», для которого сам создал эскизы декораций и костюмов. Такое сочетание в одном лице артиста, художника, балетмейстера является прекрасным свидетельством многогранности таланта Юрия Жданова.

ГУМАННО, СТРОГО, СПРАВЕДЛИВО

Беседа юриста

С 1 апреля 1977 года вступили в действие указы Президиума Верховного Совета СССР, принятые в феврале 1977 года, которые направлены на дальнейшее совершенствование уголовного и исправительно-трудового законодательства. Они предусматривают повышение эффективности борьбы с преступностью путем профилактических мер, способов и форм воздействия на правонарушителей.

Этот гуманный шаг нашего государства еще раз свидетельствует о том, что предупреждение правонарушений в нашей стране и перевоспитание лиц, совершивших правонарушения, обеспечивается всей совокупностью мероприятий, проводимых КПСС, направленных на повышение культуры и сознательности советских людей, материального благосостояния граждан, рост экономического могущества нашей Родины.

На XXV съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев отмечал, что «развитие социалистической демократии — это для нас большая повседневная практическая работа на многих направлениях». Поэтому в настоящее время от коллективов трудящихся, общественных организаций, в частности, требуется усиление целенаправленной профилактической работы по предупреждению правонарушений и перевоспитанию лиц, совершающих правонарушения.

Принятые в законах изменения и дополнения направлены на строгое соблюдение дифференцированного подхода к правонарушениям. Будут более эффективно использоваться наказания, не связанные с лишением свободы, а также меры общественного воздействия за преступления, не представляющие большой общественной опасности. Так, например, при назначении наказания несовершеннолетнему, впервые осуждаемому к лишению свободы на срок до трех лет, с учетом его личности и характера содеянного исполнение приговора может быть отсрочено до двух лет. Если в этот период осуждаемый будет полностью выполнять возложенные на него судом обязанности — учиться, честно трудиться, не допускать нарушений общественного порядка, влекущих применение мер административного воздействия, и, тем более, не совершит нового преступления, то приговор в отношении него не будет приведен в исполнение.

В Основы уголовного законодательства внесены дополнения, предусматривающие возможность привлечения к административной ответственности лиц, совершивших уголовные преступления. Однако такое освобождение от уголовной ответственности допускается лишь по делам о преступлениях, за которые Законом предусматривается наказание в виде лишения свободы на срок не свыше одного года, либо другое более мягкое наказание.

Внесены изменения и в Указ от 26 июля 1976 года «Об усилении ответственности за хулиганство». Отменена уголовная ответственность за повторное мелкое хулиганство, но увеличился размер административного штрафа за повторное мелкое хулиганство до 50 рублей.

Условно осужденные к лишению свободы с обязательным привлечением к труду в местах, указанных органами МВД, может применяться судом в отношении лиц, впервые осуждаемых к лишению свободы за умышленные преступления на срок до трех лет, а за преступления, совершенные по своей неосторожности, — до 5 лет.

Расширен круг лиц, к которым может быть применено условно-досрочное освобождение от наказания или замена неотбытой части наказания более мягким наказанием, если эти лица, добросовестно работая в исправительных учреждениях, докажут, что они твердо встали на путь исправления.

Однако, эти гуманные акты отнюдь нельзя рассматривать, как ослабление борьбы с преступностью. Изменения и дополнения, принятые в законах, в основном

ли в этот период осуждаемый будет полностью выполнять возложенные на него судом обязанности — учиться, честно трудиться, не допускать нарушений общественного порядка, влекущих применение мер административного воздействия, и, тем более, не совершит нового преступления, то приговор в отношении него не будет приведен в исполнение.

В Основы уголовного законодательства внесены дополнения, предусматривающие возможность привлечения к административной ответственности лиц, совершивших уголовные преступления. Однако такое освобождение от уголовной ответственности допускается лишь по делам о преступлениях, за которые Законом предусматривается наказание в виде лишения свободы на срок не свыше одного года, либо другое более мягкое наказание.

Внесены изменения и в Указ от 26 июля 1976 года «Об усилении ответственности за хулиганство». Отменена уголовная ответственность за повторное мелкое хулиганство, но увеличился размер административного штрафа за повторное мелкое хулиганство до 50 рублей.

Условно осужденные к лишению свободы с обязательным привлечением к труду в местах, указанных органами МВД, может применяться судом в отношении лиц, впервые осуждаемых к лишению свободы за умышленные преступления на срок до трех лет, а за преступления, совершенные по своей неосторожности, — до 5 лет.

Расширен круг лиц, к которым может быть применено условно-досрочное освобождение от наказания или замена неотбытой части наказания более мягким наказанием, если эти лица, добросовестно работая в исправительных учреждениях, докажут, что они твердо встали на путь исправления.

Однако, эти гуманные акты отнюдь нельзя рассматривать, как ослабление борьбы с преступностью. Изменения и дополнения, принятые в законах, в основном

распространяются на лиц, впервые совершивших преступления, не представляющие большой общественной опасности, перевоспитание которых возможно без изоляции от общества, в трудовых коллективах, силами общественности.

К лицам же, совершающим опасные преступления, применяются и будут применяться строгие меры наказания. В частности, вновь принятым законодательством предусматривается, что условное осуждение к лишению свободы с обязательным привлечением осужденного к труду не применяется к лицам, совершившим особо опасные преступления и в том числе умышленное убийство, умысленные тяжкие телесные повреждения, особо злостное хулиганство. Не применяется условное осуждение и к лицам, которым наряду с наказанием за совершенное преступление судом назначаются меры принудительного лечения от алкоголизма.

Условно-досрочное освобождение от наказания и замена его более мягким в отношении лиц, совершивших опасные преступления и в том числе, особо злостное хулиганство, может быть применено только после фактического отбытия не менее трех четвертей назначенного срока наказания. Такое условно-досрочное освобождение и замена наказания более мягким вообще не применяется к особо опасным рецидивистам и лицам, осужденным за умышленное убийство при отягчающих обстоятельствах.

Принятые изменения и дополнения в уголовном и исправительно-трудовом законодательстве СССР — это новый этап в развитии социалистической демократии. Основы законодательства должен знать каждый трудящийся, ибо это его закон, который он должен свято выполнять.

И. КУТЫН,
прокурор г. Дубны.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

Решая общие задачи

Недавно на заседании домового комитета домоуправления № 2 был обсужден вопрос о работе с подростками. Состоялся деловой, принципиальный разговор, в котором приняли участие педагог-организатор домоуправления № 2 В. А. Косицина, организатор внеклассной работы в школе № 8 Н. П. Асокова, работник детской комнаты милиции Л. Н. Булузова, председатель комиссии содействия семье и школе при ОМК И. И. Добрынина и другие.

О работе детского клуба «Чайка» рассказала В. А. Косицина. Выступившие на заседании отметили, что в детском клубе проводится большая работа с детьми, однако старшеклассники редко посещают клуб. Это говорит о том, что нет еще должной связи между педагогами, организаторами внеклассной работы, домоуправлением № 2 и работниками детской комнаты милиции. От школы № 8 и ЛВЭ необходимо выделить комсомольцев для шефства над подростками. На заседании было решено создать единый орган, в который войдут все ответственные за работу с подростками.

А. МАЛАХОВ, председатель
домового комитета

Недавно на заседании домового комитета домоуправления № 2 был обсужден вопрос о работе с подростками. Состоялся деловой, принципиальный разговор, в котором приняли участие педагог-организатор домоуправления № 2 В. А. Косицина, организатор внеклассной работы в школе № 8 Н. П. Асокова, работник детской комнаты милиции Л. Н. Булузова, председатель комиссии содействия семье и школе при ОМК И. И. Добрынина и другие.

О работе детского клуба «Чайка» рассказала В. А. Косицина. Выступившие на заседании отметили, что в детском клубе проводится большая работа с детьми, однако старшеклассники редко посещают клуб. Это говорит о том, что нет еще должной связи между педагогами, организаторами внеклассной работы, домоуправлением № 2 и работниками детской комнаты милиции. От школы № 8 и ЛВЭ необходимо выделить комсомольцев для шефства над подростками. На заседании было решено создать единый орган, в который войдут все ответственные за работу с подростками.

А. МАЛАХОВ, председатель
домового комитета

ИЗВЕЩЕНИЕ

22 апреля в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов и руководителей советов наставников молодежи.

ТЕМАТИКА:

14 час. — 16 час. 15 мин. Занятия по направлениям.

1) Обмен опытом в работе политинформаторов. Проводят руководители семинаров.

2) По очередным темам занятий:

а) по международным вопросам. Лекция «Претворение в жизнь Комплексной программы социалистической экономической интеграции государств — членов СЭВ». Лектор Ю. Д. Петренко.

б) по общеполитическим вопросам. Лекция «Профсоюзы — надежная опора нашей Ленинской партии». Лектор Н. Н. Смирнов.

в) по экономическим вопросам. Лекция «Укрепление дисциплины

труда — важный резерв повышения эффективности производства». Лектор Б. Н. Склярченко.

г) по вопросам культуры. Лекция «Советское монументальное искусство и градостроение». Лектор С. И. Биленькая.

д) по работе с наставниками молодежи. Лекция «Воспитание коммунистического отношения к труду и социалистической собственности». Лектор А. А. Горянов.

16 час. 25 мин. — 17 час. 15 мин. Лекция «Всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции». Лектор Н. Н. Смирнов.

17 час. 20 мин. — 18 час. 10 мин. Выступление начальника отдела ЛЯР ОИЯИ кандидата физико-математических наук В. Н. Маркова «О поездке в США».

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

21 апреля в 17 часов в аудитории 4-го этажа ЛТФ состоится первая лекция из факультативного курса «Псевдообратные матрицы и их применение». Лектор — кандидат физико-математических наук Л. М. Сороко.

Ректорат.

С 19 апреля открываются пункты техосмотра маломерных судов: река Волга (лодочная стоянка водно-моторного клуба). Пункт работает во вторник, среду, четверг и пятницу с 15 до 19 часов; в субботу и воскресенье — с 10 до 13 часов.

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

При техосмотре судна судоводителям необходимо предъявить права, судовой билет и квитанцию об оплате за техосмотр.

21 апреля в 17 часов в аудитории 4-го этажа ЛТФ состоится первая лекция из факультативного курса «Псевдообратные матрицы и их применение». Лектор — кандидат физико-математических наук Л. М. Сороко.

Ректорат.

С 19 апреля открываются пункты техосмотра маломерных судов: река Волга (лодочная стоянка водно-моторного клуба). Пункт работает во вторник, среду, четверг и пятницу с 15 до 19 часов; в субботу и воскресенье — с 10 до 13 часов.

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

При техосмотре судна судоводителям необходимо предъявить права, судовой билет и квитанцию об оплате за техосмотр.

Присем судоводителей в инспекции (ул. Молодежная 1-а) производится во вторник, среду и четверг с 11 до 13 часов и с 14 до 19 часов; тел. 4-60-96.

23 апреля с 10 часов в помещении инспекции будет работать экзаменационная комиссия. На комиссию обязаны прибыть судоводители, у которых истек трехгодичный срок со дня получения прав или последней проверки знаний.

Инспекция
по маломерному флоту.

ДОМ УЧЕНЫХ

22 апреля Лекция «Ускорение научно-технического прогресса — решающее условие повышения эффективности производства».

Лектор — декан ВПШ при ЦК КПСС, кандидат экономических наук А. А. Сиятев. Начало в 19.30.

В НТБ ОИЯИ открыта выставка литературы к Международному симпозиуму по избранным проблемам статистической механики.

Дирекция и общественные организации Лаборатории высочайших энергий с глубоким прикосорблем извещают о скоростной смерти старейшего сотрудника ЛВЭ Николая Петровича Щербакова и выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.