



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 95 (2488)

Вторник, 25 декабря 1979 года

Год издания 23-й

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКА — УДАРНЫЙ ТРУД

С хорошими показателями

22 декабря советские энергетики отметили свой профессиональный праздник — День энергетика. Начиная с VIII съезда Советов, на котором В. И. Ленин предложил план электрификации России, партия и правительство на всех этапах коммунистического строительства уделяли особое внимание развитию энергетики нашей страны.

В выступлении на Пленуме ЦК КПСС 27 ноября 1979 года тов. Л. И. Брежнев отметил большие успехи, достигнутые энергетикой в текущем пятилетии, подчеркнув, что наша страна обладает крупнейшим в мире топливно-энергетическим комплексом. В выступлении тов. Л. И. Брежнева были поставлены задачи дальнейшего развития энергетики, от которого во многом зависит экономический рост страны. Задача сбережения тепла и энергии и вперед будет важнейшей общегосударственной задачей, и это — цель каждого коллектива, каждого труженика.

В 1979 году усилия всех энергетиков, сотрудников Отдела главного энергетика были направлены на бесперебойное обеспечение потребителей теплом, светом, электроэнергией. Проводилась большая работа по экономии топливно-энергетических ресурсов; только за 9 месяцев текущего года экономлено по Институту 1119 тонн условного топлива, 2,95 млн. кВт·ч электроэнергии.

В летнее время, учитывая уроки прошедшей зимы, особое внимание было удалено созданию запасов резервного топлива и подготовке объектов энергетики к работе в зимний период 1979—1980 годов. В этом направлении коллективом ОГЭ проделана значительная работа. Пуск газа на восточную

котельную и проводимые там наладочные работы позволили более маневренно использовать газ и меньше расходовать резервное топливо. К началу отопительного сезона была проведена полная ревизия мазутного хозяйства и создан необходимый запас резервного топлива. Выполнен большой объем работ по капитальному и текущему ремонту котлов, вспомогательного и электротехнического оборудования. Заменено и капитально отремонтировано около 5 км теплопроводов, произведен ремонт колодцев и около 2000 единиц регулирующей арматуры.

К зимней работе подготовлены все головные сооружения водопровода, канализации и наружные сети. Начало отопительного сезона показало, что все оборудование работает устойчиво.

В азотном цехе проделан большой объем работ по ликвидации аммиачного отделения и монтажу нового холодаильного оборудования. Эти работы проводились силами персонала цеха, а электротехнические работы выполнены электроцехом. На 1980 год в азотном цехе предстоит выполнить большой объем работ по завершению реконструкции холодаильной станции и установке нового мощного блока разделения воздуха.

Монтажными группами сантехников, руководимых А. Н. Буровым, и электриков, руководимых А. И. Барковым, выполнены работы на объектах ОРСа, пионерского лагеря, медсанчасти, в школах города. В 1979 году переведено на горячее водоснабжение более 150 квартир в старой части города.

Напряженная работа всего коллектива ОГЭ определила успешное выполнение социалистических обязательств и производственных планов за 9 месяцев.

План по реализации продукции выполнен на 104,8 процента при затратах 98 процентов к плану. В I и III кварталах в социалистическом соревновании между производственными подразделениями ОИЯИ коллектив Отдела главного энергетика занял соответственно I и II места.

Эти успехи во многом обеспечены усилиями руководителей цехов, ударной работой отличников производства М. И. Алексеева, И. М. Котика, В. И. Дергунова, В. Н. Шапкина, З. Ф. Макаровской, А. А. Богомазовой, В. П. Шустрова, А. И. Минькова, А. А. Толстова, А. Р. Пахарева, А. А. Казаковой, И. И. Клементьева, В. А. Муравьева, С. П. Ларина и многих других.

В следующий пятилетке предусмотрено дальнейшее развитие энергокомплекса Института. Строятся очистные сооружения, намечено расширение фильтровальной станции, развитие электроснабжения. Однако надо заметить, что строительство очистных сооружений идет крайне медленными темпами. Учитывая перегрузку действующих сооружений, которая постоянно растет, необходимо всемерно форсировать работы по строительству новых сооружений с тем, чтобы ввести их в действие в 1983 году. Необходимо также ускорить проектирование и начало строительства фильтровальной станции, так как имеющиеся резервы по мощности водопроводных сооружений незначительны.

Коллектив Отдела главного энергетика приложит все усилия, чтобы закончить 1980 год — завершающий год пятилетки с хорошими показателями в выполнении производственных планов, в экономии топливно-энергетических ресурсов.

В. ФЕДОРОВ,
начальник Отдела
главного энергетика.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В соответствии с решением исполнительного комитета Московского областного Совета народных депутатов «Об утверждении состава окружных избирательных комиссий по выборам в Верховный Совет РСФСР десятого созыва» в окружную избирательную комиссию по Загорскому избирательному округу № 65 включены:

Субботин Леонид Андреевич,

заместитель председателя комиссии — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода «Тензор».

Члены комиссии:

Дзюба Сергей Федорович — от Дубненской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи;

Чепигин Виктор Иванович — от коллектива научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих Объединенного института ядерных исследований;

Чугунова Ольга Михайловна — от коллектива работников Отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ

НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА

В Лаборатории ядерных реакций прошло открытое партийное собрание, на котором рассматривались ход выполнения постановлений ЦК КПСС «Об дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы» и «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилении борьбы с преступлениями» в свете материалов Всесоюзного совещания идеологических работников и задачи партийной организации ЛЯР. С докладом на собрании выступил заместитель секретаря партбюро по идеологической работе Б. Н. Марков.

Особое внимание на партийном собрании было удалено подготовке достойной встречи 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Важным звеном идеологической и политico-воспитательной работы партийной организации ЛЯР, как отметил докладчик, является система политической и экономической учебы, лекционная пропаганда. В сети политической учебы работают 11 пропагандистов и 6 политинформаторов. 12 молодых сотрудников учатся в вечернем университете марксизма-ленинизма. Всего различными формами политической и экономической учебы охвачено около 300 сотрудников ЛЯР.

Партийное бюро лаборатории стремится к тому, чтобы все коммунисты, и прежде всего коммунисты-руководители свою воспитательную работу строили на основе комплексного подхода, на основе единства идеального, трудового и нравственного

воспитания, как этого требует постановление ЦК КПСС. В докладе было отмечено, что показательной в этом отношении явилась работа по созданию и пуску циклотрона У-400, ставшая ярким примером единения организаторской, производственной и идеологической работы.

Составной частью идеологической и организаторской работы партбюро ЛЯР являются мероприятия по охране правопорядка, укреплению трудовой и производственной дисциплины, по борьбе с нарушениями общественного порядка. На собрании были отмечены серьезные недостатки в этой работе. В принятом постановлении начальники конкретные меры по ее усилению, обращено внимание на повышение роли

совета по профилактике нарушений, на активизацию работы народной дружины.

В прениях по докладу выступили коммунисты и беспартийные: директор лаборатории академик Г. Н. Флеров, руководитель теоретического семинара, начальник отдела Ю. П. Гангрский, главный инженер ЛЯР И. В. Колесов, руководитель секции общества «Знание» В. А. Альперт, секретарь цеховой партийной организации мастерских В. А. Амосов и другие.

В работе собрания приняли участие заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ А. И. Гилев и начальник отделения уголовного розыска ОВД Дубны Д. А. Кузьмищев.

В. ЩЕГОЛЕВ,
секретарь партбюро ЛЯР.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 декабря в 15.00 в зале заседаний ГК КПСС состоится семинар руководителей агитколлективов, заведующих агитпунктами, идеологического актива города.

15.00 — 16.00 «Об итогах ноябрьского Пленума ЦК КПСС, второй сессии Верховного Совета СССР и задачах партийных и хозяйственных органов по выполнению планов завершающего года десятой пятилетки». Докладчик — Г. И. Крутенко, первый секретарь Дубненского ГК КПСС.

16.00 — 17.00 «Советская избирательная система — торжество народовластия в СССР». Докладчик — Н. К. Кутынина, секретарь исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

Информация дирекции ОИЯИ

26 декабря в Дубне состоится заседание научно-технического совета ОИЯИ. На заседании совета будут обсуждаться проект пятилетнего плана развития ОИЯИ на 1981—1985 гг., проект проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества лабораторий ОИЯИ на 1980 год, проект решений 47-й сессии Ученого совета ОИЯИ и некоторые другие вопросы. Проекты пятилетнего и проблемно-тематического планов будут в дальнейшем представлены на рассмотрение 47-й сессии Ученого совета ОИЯИ, которая состоится в январе следующего года.

С 5 по 14 декабря в Объединенном институте ядерных исследований находилась делегация ученых Высшей технической школы им. О. Герике и специалистов машиностроительных заводов Магдебурга (ГДР), возглавляемая заместителем директора секции математики и физики Высшей технической школы профессором Г. Элером. Во время пребывания делегации в Дубне состоялись беседы вице-директора нейтронной физики академика И. М. Франка с профессором Г. Элером, в ходе которых отмечалось успешное развитие сотрудничества ОИЯИ и Высшей технической школы. В этих беседах также с удовлетворением подчеркивалось, что участие Высшей технической школы в подготовке технического проекта, финансирование его стоимости материалов и изготовления двух сложных механических систем спектрометра поляризованных нейтронов СПН-1 и начало совместных работ по созданию измерительного контролально-управляемого модуля сократит на полтора-два года сроки создания этого уникального спектрометра, позволит раньше приступить к совместным исследованиям по физике конденсированных сред на реакторе ИБР-2. Во время пребывания в ОИЯИ группой специалистов машиностроительных заводов Магдебурга были выполнены монтаж и испытания оборудования поворотной платформы спектрометра СПН-1, изготовленной на этих заводах по техническому проекту ЛИФ ОИЯИ. Делегация специалистов из Магдебурга посетила также физические лаборатории и Опытное производство Объединенного института.

Академик И. М. Франк принял участие во Всесоюзной конференции сторонников мира, которая проходила 12 декабря в Москве, в Колонном зале Дома союзов. Конференция была посвящена подведению итогов проделанной работы, дальнейшей активизации борьбы за мир. Обратившийся с приветствием к участникам конференции президент Всемирного Совета Мира Р. Чандра высоко оценил вклад Советского комитета защиты мира во всемирное движение сторонников мира.

В специализированном совете при Лаборатории теоретической физики состоялась защита докторской на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

В. О. Нестеренко — на тему «Полумикроскопическое описание гигантских резонансов в деформированных ядрах»;

А. Б. Замолодчиковым — на тему «Факторизованное расщепление в асимптотически-свободных двумерных моделях квантовой теории поля».

В специализированном совете при Лаборатории высоких энергий состоялась защита докторской на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

А. С. Мартыновым — на тему «Обнаружение распада нейтрального мезона на нейтральный пион и гамма-квант методом эффективных масс и поиски распада эта- и кси-мезона на нейтральный пион, электрон и позитрон».

ОПЫТ И ЗНАНИЯ

30 лет назад был создан цех ЭКВ. В его обязанности входили обеспечение водой жилого поселка и научного центра, эксплуатация внешних и внутренних систем водопровода, канализации и теплосистем. Основным источником для водоснабжения были 4 артезианские скважины производительностью 25 м³/час каждая. Но поселок и институтские площадки росли быстро и требовали все больше воды. Тогда пришлось столкнуться со значительными трудностями: цех не имел производственной базы, буквально все приходилось делать своими силами, не хватало специалистов и опыта в работе.

В 1952 году в цех пришел опытный инженер Н. В. Асанов. С этого момента, во многом благодаря его энергии и слаженным усилиям коллектива, цех начал быстро развиваться. Построили мастерские, помещения для складов, установили необходимое оборудование. Так была создана база для дальнейшего развития цеха.

Пришлось столкнуться и с трудностями технического характера. Стала падать производительность скважин, требовалась их капитальный ремонт. Он был поручен старшим мастерам И. М. Филатову и Ф. А. Елешову, слесарям В. М. Ежкову, А. И. Минькову и другим. Они параллельно вели эксплуатацию насосно-компрессорной станции и капитальные работы по ремонту оборудования и скважин, а также по строительству трех новых, более глубоких артезианских скважин, которые работают и сейчас.

Но добыть воду мало, ее нужно подать потребителю — для промышленных нужд, в каждую квартиру. Потребовался капитальный ремонт трубопроводов. Эту работу возглавил старший мастер А. Н. Буров, в ней участвовала группа опытных слесарей, среди них А. А. Богомазов. Группа из 15—18 человек проводила (и проводит сейчас) капитальные ремонтные работы по системам отопления, водопроводов, газопровода и горячего водоснабжения города.

В 1958—1959 годах была пущена в работу водопроводная станция. Город получил качественную волжскую воду. Руководителем этой службы был назначен старший мастер В. Е. Крупинин (ныне старший инженер цеха). Сегодня группа водо-

снабжения, во главе которой стоят опытные специалисты Т. П. Заботина, В. Н. Шапков, Н. А. Объедков, обеспечивает водой всю институтскую часть города.

С начала основания цеха была создана группа по эксплуатации канализационных систем города. В обязанности группы входит эксплуатация наружных сетей, дренажа канализационных насосных станций и очистных сооружений. В работе ее есть и свои сложности. Как известно, затянулось строительство новых очистных сооружений. Поэтому коллектив группы принимает все меры к тому, чтобы очистить все поступающие в старые сооружения сточные воды. Силами группы произведена реконструкция первой очереди очистных сооружений, биофильры переделаны на аэрофильтры, построены два новых вторичных отстойника, реконструировано устройство для улавливания песка, капитально отремонтированы первичные отстойники, построена лаборатория, расширены хлорные склады. Группа, возглавляемая техногом З. Ф. Макаровской, делает все возможное, чтобы добиться необходимого качества очищаемой воды.

В цехе ЭКВ большое количество технологического оборудования. Поэтому была создана группа по его ремонту, которую возглавил опытный слесарь-механик В. А. Дементьев. Эта группа с успехом справляется с поставленной задачей, и не было случая, чтобы из-за неисправности оборудования происходили срывы в работе.

Большую работу проводят в цехе старший техник И. П. Солинцева. Вся техническая документация, благодаря ей, находится в хорошем состоянии, а это очень важно для мастеров, когда требуется уточнить правильность схем.

В цехе хорошо налажено снабжение. Этот участок возглавляет ветеран труда и войны А. А. Желтиков.

Всего в нашем коллективе трудятся сегодня 120 человек, из них 40 проработали здесь более 20 лет, 50 — от 15 до 20 лет. Они обладают большим практическим опытом, это золотой фонд нашего цеха, и любые задачи им по плечу.

Д. ШАРОВ,
старший мастер
цеха ЭКВ.

Третье рождение

Время — удивительная вещь. Иногда оно без остатка поглощает десятилетия, но навсегда оставляет в памяти годы, месяцы, дни, явившиеся вехами в жизни.

За 25 лет, в течение которых я работаю в азотном цехе Отдела главного энергетика ОИЯИ, я помню три рождения цеха.

Первое — когда азотный цех разместился в помещении нынешней наполнительной и все его оборудование включало один блок получения жидкого азота, два воздушных компрессора, две аммиачные установки.

Второе — когда для научных целей Института потребовалось увеличить продукцию цеха и он переехал в новое помещение. Были смонтированы 4 блока получения жидкого азота, один блок получения кислорода, 10 воздушных компрессоров, 5 аммиачных холодильных агрегатов.

И, наконец, третье рождение цеха — ведущаяся сейчас его реконструкция, в ходе которой полностью заменяется устаревшее оборудование.

Сейчас сделано уже многое. Мы стоим сегодня на пороге нового дня азотного цеха.

В будущем цехе чисто, уютно, но людей не видно — они у пультов управления, которые

У ИСТОКОВ КОЛЛЕКТИВА

В последнее время ежегодно на торжественных вечерах в честь Дня энергетика наш коллектив чествует своих ветеранов, проработавших в Отделе главного энергетика 25 лет. В этом году, отмечая 25-летие трудовой деятельности в ОГЭ, мы благодарим за добросовестную работу лучших наших товарищей — машинистов котлов А. М. Авдеева, В. С. Трофимова, машиниста водопроводной станции П. И. Колмакову, слесаря А. Я. Борисова, Н. И. Воробьеву, Г. Ф. Филиппова, газоэлектроросварщика Д. И. Щепинова, аппаратчика Н. М. Дмитриева, инженера Н. А. Румянцева, начальника смены А. А. Яловую, заведующего складом А. А. Желтикова. Эти люди — основа коллектива, вокруг которой он формировался, создавая свои традиции, существующие и сейчас. С них начиналось становление всего цеха, и сегодня они продолжают оставаться примером для молодежи, передавая ей свой богатый производственный опыт, ударно трудящийся на своих участках. Мы расскажем о некоторых из них.

Кочегар паровых котлов...

☆ ☆ ☆

Двадцать пять лет работает в котельном цехе старший машинист котлов А. М. Авдеев. Ударник коммунистического труда, Анатолий Михайлович за производственные успехи награжден орденом Трудового Красного Знамени, знаками «Победитель социалистического соревнования». Товарищи избрали его председателем цехового комитета профсоюза.

Фото Л. АНДРЕЕВА.



и, соблюдение технологического режима работы оборудования. Наилучших результатов добились коллективы смен, руководимые Н. М. Хохуновой, А. А. Лугиным, В. И. Кудасовым, Н. И. Семеновым, В. Ф. Фокиным. Строго следят за режимом горения топлива и параметрами отпускаемого потребителем тепла машинисты котлов И. М. Котик, И. М. Платонов, М. А. Алексеев, А. М. Авдеев, Н. П. Букин, А. П. Акимов, В. С. Трофимов, М. С. Смирнов и многие другие. И есть все основания рассчитывать, что плановое задание по экономии топлива будет успешно выполнено.

Сотрудники котельного цеха ОГЭ прилагают все усилия, чтобы добиться наиболее экономного режима работы. Однако надо заметить, что многое в экономическом использовании тепла зависит от его потребителей — предприятий и жителей города. Только при условии их бережливости в расходовании тепла и горячей воды, постоянного контроля за исправностью теплообогрева, меры по экономии энергоресурсов будут эффективными.

А. СОРОКИН,
зам. начальника
котельного цеха ОГЭ.

Спасибо за помощь

Бассейн «Архимед» пользуется в нашем городе большой

длее освоил ряд специальностей: он может выполнять обязанности аппарата воздухоразделения, машина воздушных компрессоров, машиниста холодильных установок. Работу свою он знает досконально и выполняет всегда безупречно. Интересный собеседник, Николай Михайлович может о многом рассказать молодежи. Он много читает, его особое увлечение — военно-историческая литература. В свободное время любит посидеть с удою на берегу, в прибрежную пору — побывать в лесу. Богата его жизнь — и в трудовом коллективе, и в часы отдыха.

25 лет отдал азотному цеху инженер Н. А. Румянцев, долгое время руководивший группой по обеспечению холода первым корпусом Лаборатории высоких энергий. Всегда спокойный и ровный в своих отношениях с товарищами, он чуток к их заботам. Николай Александрович активно участвует в общественной жизни цеха, он — заместитель председателя цехового комитета профсоюза. В цехе пользуется по праву большим уважением и как специалист, и как человек.

Четверть века измеряется и трудовой стаж начальника смены А. А. Яловой. Умелого и опытного руководителя, ее отличают энергичность и принципиальность. Смена А. А. Яловой много раз выходила победителем в социалистическом соревновании. Алла Афанасьевна по-хозяйски не терпит беспорядка ни в чем, и ее смену во главе с начальником можно часто видеть в городе с красными повязками на руках — они охраняют общественный порядок. Всегда активно поддерживает Алла Афанасьевна культурно-массовые мероприятия в коллективе, с удовольствием участвует в поездках по историческим местам. Она также член цеха.

Ветераны труда на протяжении многих лет вкладывают все силы в свою работу, и честь, оказываемая им коллективом, заслужена по праву.

П. МИХАЛЕВ,
старший инженер
электроцеха.

В. БАКАЕВ,
секретарь
парторганизации
азотного цеха.

популярностью. Однако немногие даже из его постоянных посетителей знают, какое это большое и сложное хозяйство. Вода для бассейна берется с городской водопроводной станции, проходит двойную очистку в механических фильтрах, хлорируется, освещается и подогревается до необходимой температуры — причем температура воды постоянно поддерживается с точностью до одного градуса. Ежедневный лабораторный контроль за качеством воды включает до 10 анализов по различным показателям. Служба эксплуатации бассейна «Архимед» с честью справляется со своими обязанностями, она не раз зарабатывала призовые места в социалистическом соревновании.

Содержать в исправном состоянии машинное отделение бассейна помогают нам все цеха Отдела главного энергетика ОИЯИ. Доброжелательное отношение к нуждам бассейна проявляет начальник отдела В. И. Федоров. Во многом помогли в обеспечении нормальной работы электрооборудования начальник электроцеха Г. И. Новиков, старший мастер Б. В. Волков, мастер А. И. Барсов и другие сотрудники цеха. Большая группа специалистов из котельного цеха (начальник Б. И. Круглов) провела монтажные и наладочные работы к началу отопительного сезона.

Хочется от всей души сказать всем спасибо за помощь.

Ю. КРЫЛОВ,
инженер бассейна.

30 декабря исполняется пятьдесят лет известному физику-теоретику доктору физико-математических наук Михаилу Ивановичу Широкову.

М. И. Широков родился в Узбекистане, в городе Термезе в семье медицинских работников. В 1947 году он поступил на физический факультет МГУ, после окончания которого с 1953 года работает в Дубне.

Работу в ОИЯИ Михаил Иванович начал под руководством М. А. Маркова. Уже в первой работе проявилась его высокая одаренность как ученого. Совместно с А. М. Балдиным им были получены правила отбора для элементов матрицы плотности при рассеянии поляризованных частиц.

В то время была весьма актуальной и требовалась тщательной разработки задача последовательного учета релятивистских эффектов в рассеянии поляризованных частиц. В цикле последующих работ М. И. Широков внес значительный вклад в эту область — теории элементарных частиц. Полученные им результаты заслуженно пользуются широким признанием, цитируются и используются в современных

Заслуженное признание

монографиях и статьях. Эти результаты легли в основу его кандидатской диссертации, которую он защитил в 1959 году.

В дальнейшем Михаил Иванович обратился к исследованиям принципиальных вопросов квантовой теории, сохранив при этом интерес к задачам, непосредственно связанным с интерпретацией экспериментов. Хорошо известна его статья в журнале «Успехи физических наук» по проверке РС и РТС-инвариантностей, которая является одним из первых содержательных обзоров по этой проблеме. Стоит отметить, что этот обзор был опубликован в 1962 году, а экспериментально нарушение СР в распадах К-мезонов было открыто в 1964 году.

В 1976 году М. И. Широков с успешным защищил докторскую диссертацию, посвященную корпскулярной интерпретации и нестационарным задачам в квантовой теории поля. В диссертацию вошли несколько циклов работ. Михаил Иванович разработал один из вариантов кор-

пускулярной интерпретации теории с так называемыми «одетыми» частицами. Ему удалось устранить существенную трудность, тормозившую развитие этого направления и связанную с применением известной теоремы Хаага. Был предложен получивший признание метод квантования теории поля с зависящим от времени потенциалом. Кроме того, им было дано естественное объяснение неэкспоненциальной асимптотики в законе распада нестабильных частиц.

Принципиальный интерес представляют проведенное Михаилом Ивановичем нетрадиционное исследование причинности в квантовой электродинамике. Исследованием тонких вопросов причинности в теории поля Михаил Иванович успешно занимается и в настоящее время.

Михаилу Ивановичу Широкову свойственные ровный спокойный характер, внутренняя доброта и необыкновенная способность к тщательному и методичному труду, как профессиональному, так

и любому другому. Для него характерно исключительно добросовестное отношение к каждому делу, начиная с отличной учебы в школе и университете и кончая проводимыми им научными исследованиями. Столь же добросовестно относится М. И. Широков и к выполнению многочисленных общественных поручений. Его избрали и председателем месткома ЛТФ и членом президиума ОМК-ОИЯИ. Сейчас он успешно работает в обществе «Знание» и в составе комиссии месткома ЛТФ. Во всех случаях жизни он держится скромно и с достоинством, сохраняя свойственную ему принципиальность.

Сотрудники Лаборатории теоретической физики сердечно поздравляют Михаила Ивановича с новым годом и наступлением нового пятидесятилетия, желают ему доброго здоровья, новых научных успехов и счастья.

**М. А. МАРКОВ
В. А. МЕЩЕРЯКОВ
В. Г. СОЛОВЬЕВ
Л. Г. ЗАСТАВЕНКО
В. И. ОГИЕВЕЦКИЙ
Б. Н. ВАЛУЕВ**

ЗОЛОТЫЕ РУКИ МАСТЕРА



Нашему товарищу, незаменимому участнику многих сложных экспериментальных работ в ОИИМУ, механизму высшей квалификации Василию Ивановичу Клементьеву исполняется 50 лет

Его многие знают в нашем городе, где он прожил более 25 лет. Очень добрый в отношении с людьми, настойчивый и думающий в работе, в совершенстве владеющий профессиональным мастерством, готовый всегда прийти на помощь при трудностях в работе, помочь людям в беде — таков наш Василий Иванович. Он родился в Калининской области, в семье деревенского кузнеца. Ему, как и всем его сверстникам, досталось трудное детство. В 1941 году двенадцатилетним парнишкой он начал работать, в четырнадцать лет стал кузнецом. Может быть, это и стало началом, истоком его сегодняшнего мастерства и умения работать с металлом. Затем четыре года службы в рядах Советской Армии, где он был оружейным мастером. Потом работа слесарем-сборщиком на за-

воде, где Василий Иванович был занесен в книгу Почета как лучший по профессии.

С 1955 года В. И. Клементьев работает в Объединенном институте ядерных исследований, в Лаборатории высоких энергий. Много различных деталей и узлов сложных физических установок сделано им, его умелыми руками. Это работы по линейному ускорителю для синхрофазотрона, однометровой и двухметровой водородным камера и многие другие. И всегда Василий Иванович проявлял свой талант мастера, и всегда замыслы ученых, расчеты и чертежи инженеров его творческим трудом воплощались в сложные механические детали, а в конечном итоге — в нужную для проводимых исследований экспериментальную установку.

Работы, выполненные В. И. Клементьевым в нашем отделе, где он работает с 1968 года, — это существенный вклад в те успехи, которые имеет ОИИМУ по созданию коллектива ускорителя тяжелых ионов. Он много для этого сделал, удивляя и физиков и инженеров своей неустанный выдумкой и высоким мастерством. И, действительно, его умению делать всё можно позавидовать. Точная микронная механика, литье, любая механическая обработка металла, пластмасс, керамики, стекла — все это подвластно Василию Ивановичу. Он активный рационализатор, у него более 60 внедренных рацпредложений, за активную рационализаторскую работу занесен в книгу Почета. Как наставник молодежи он обучил более 10 молодых рабочих, все они стали специалистами

своего дела, переняв у своего учителя и мастерство, и умение добросовестно трудиться.

Было бы неправильно представить дело так, что Василий Иванович занят только работой. У него прекрасная семья, два его сына уже работают, растет маленькая внучка. Василий Иванович — и садовод, и рыболов, и грибник. Он хорошо знает свои родные места. Приделать к автомобилю, который зимой подвозит рыбаков к «счастливому» месту лова, снежные лемеха для лучшей проходимости — это тоже его выдумка...

В канун пятидесятилетнего юбилея сотрудники Отдела новых методов ускорения от всей души желают Василию Ивановичу Клементьеву большого счастья, крепкого здоровья, успехов в работе.

**В. П. САРАНЦЕВ
Л. Н. БЕЛЯЕВ
В. Д. ИНКИН**

РЕШЕНИЕ

ИСПОЛКОМА МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ СЕМНАДЦАТОГО СОЗЫВА»

ции Коммунистической партии Советского Союза объединения «Радуга».

КЛЮЕВА Анна Ильинична — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза Дубненского городского комбината бытового обслуживания.

СТЕПАНОВ Николай Назарович — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза объединения «Радуга».

ТРЕПАЛИНА Евгения Михайловна — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненской электрической сети «Мособлэлектро».

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 91

Председатель комиссии СИЧАГОВ Александр Кузьмич — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза объединения «Радуга».

Заместитель председателя СТЕПАНОВ Георгий Александрович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненского городского комбината бытового обслуживания.

ЕГОРОВ Николай Николаевич — от коллектива работников комбината благоустройства исполнка Дубненского городского Совета.

ИСАЕВА Татьяна Ивановна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного участка.

КАРПОВ Александр Георгиевич — от коллектива работников Дубненской центральной городской больницы.

КИСЕЛЕВ Ватлав Васильевич — от первичной организа-

ции объединения «Радуга».

ЗАБЕЛИНА Татьяна Алексеевна — от коллектива работников Дубненского комбината общественного питания.

ЗОЛОТАРЕВ Николай Иванович — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза строительного участка.

ЛИСОВА Галина Сергеевна — от коллектива работников Дубненской средней школы № 1.

ПОЗДНЯКОВ Юрий Иванович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного участка.

ПОЛИЦИНА Ирина Алексеевна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненского городского смешанного торга.

ЧЕЛЫШЕВА Наталья Сергеевна — от коллектива работников Дубненского городского смешанного торга.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 93

Председатель комиссии УСАЧЕВ Михаил Юрьевич — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза завода «Тензор».

Заместитель председателя СМИРНОВ Евгений Васильевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Волжского района гидроэнергетики.

Секретарь ДЕДЮХИНА Валентина Ивановна — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза завода «Тензор».

Члены комиссии:

БЕЛЯЕВСКИЙ Алексей Алексеевич — от служащих.

ДРОГОШ Владислав Иванович — от первичной организа-

ции ВСОЮЗНОГО Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ВАЛЕУЛИН Владимир Фатеков — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи завода «Тензор».

ГЕРМАНОВА Галина Игнатьевна — от коллектива работников Дубненской средней школы № 2.

ЕСАРЕВА Зинаида Ананьевна — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода «Тензор».

ИЛЬДЕРЯКОВ Алексей Зайнуллович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненского автотранспортного предприятия.

КАНАЕВА Антонина Александровна — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода «Тензор».

СОРОКИНА Лариса Михайловна — от первичной организации профсоюзного союза рабочих железнодорожного транспорта станции Большая Волга.

ТУЧКОВ Николай Анатольевич — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи завода «Тензор».

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 94

Председатель комиссии БАРАНОВ Виктор Александрович — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза Лаборатории

высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Заместитель председателя САТЬБАЛДЫЕВ Махмуд Садыкович — от коллектива работников медсанчасти.

Секретарь БУЛЕГА Жаннета Михайловна — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза учреждений культуры города Дубны.

Члены комиссии:

ГОРШКОВ Сергей Владимирович — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Объединенного института ядерных исследований.

ГРЕХОВА Мария Павловна — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

НОВИКОВА Нина Геннадьевна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Ядерных исследований.

ПОПКОВА Наталья Юрьевна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Управления Объединенного института ядерных исследований.

ПОЛУШКИНА Александра Афанасьевна — от первичной организации профсоюзного союза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий Дубненского бани-прачечного комбината.

СОБАКИН Николай Алексеевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих жилищно-коммунального управления.

Окончание на 4-й стр.



«Страна детства»

ФОТОКОНКУРС



Фото Е. ЧЕРНОКНИЖНИКОВОЙ.

ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Постановление Совета Министров СССР 1978 года «О дополнительных мерах по усилению борьбы с пьянством и алкоголизмом» обращает особое внимание на активизацию работы органов внутренних дел, народных дружин, товарищеских судов предприятий и организаций и широкой общественности в этом направлении. В Дубненском отделе внутренних дел разработаны и осуществляются комплексные мероприятия по борьбе с пьянством и связанными с ним правонарушениями. Планы их согласованы с партийными и советскими органами.

Вопросы борьбы с пьянством находят отражение в планах работы всех отделений и служб милиции. По данным медицинского вытрезвителя определяются «горячие точки» в городе — места, где наиболее часто случаются появления лиц в нетрезвом состоянии. Они берутся под особый контроль.

В целях выявления причин и условий, способствующих пьянству, проводятся опросы доставленных в медвытрезвитель, устанавливаются место и время приобретения и распития спиртных напитков. Эти данные используются для выявления учреждений торговли и общественного питания, в которых нарушаются правила продажи спиртных напитков, применяются действенные меры.

Лица, склонные к злоупотреблению алкоголем, берутся на особый учет и в случае необходимости в принудительном порядке направляются на лечение в лечебно-трудовые профилактории или на стационарное лечение в наркологическое отделение психиатрической больницы.

Отдел внутренних дел опира-

ется в работе по профилактике пьянства и алкоголизма на широкий круг общественности. Поддерживается тесный контакт с комиссиями по борьбе с пьянством при исполнительном комитете городского Совета. Трудовые коллективы постоянно информируются о нарушениях общественного порядка, допущенных их членами. На заседаниях комиссии заслушиваются отчеты руководителей предприятий и организаций, в которых особенно часто случаются пьянства. Комиссия следит за тем, чтобы ни один такой случай не оставался без внимания и принятия действенных мер.

В 1979 году активизировалась борьба с пьянством и алкоголизмом во многих коллективах предприятий, организаций и учреждений города, среди населения по месту жительства. Повседневная профилактическая работа с лицами, злоупотребляющими спиртными напитками, ведется, в частности, в ОИЯИ, СМУ-5, ВРГС. В этих коллективах создана обстановка нетерпимого отношения к пьяницам.

Налажено хорошее взаимодействие между отделом внутренних дел и штабом добровольной народной дружины. Совместные рейды ДНД и ОВД проводятся в предвыходные дни и дни выдачи зарплаты.

Повышению эффективности борьбы с пьянством в большой мере способствует и усиление пропагандистской, культурно-массовой и спортивной работы среди населения города. Так, общими усилиями ставится заслон на пути одного из злых пережитков прошлого — злоупотребления алкоголем.

А. ДЕНІСЮК,
начальник медвытрезвителя
Дубненского ОВД.

Окончание. Начало на 3-й стр.

ТЮРИН Юрий Аркадьевич — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

ШУРДУКОВА Екатерина Владимировна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненской конторы парикмахерского хозяйства.

ОКРУЖНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 95

Председатель комиссии **БА. НАРОВ Владимир Иванович** — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза завода железобетонных и деревянных конструкций.

4 ЗА КОММУНИЗМ
25 декабря 1979 года

РЕШЕНИЕ

ИСПОЛКОМА МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ СЕМНАДЦАТОГО СОЗЫВА».

Заместитель председателя **КЛОЧКОВА Галина Александровна** — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненского городского узла связи.

Секретарь **ПАХОМОВА Лидия Алексеевна** — от первичной организации Коммунистической партии Советского Союза строительно-монтажного управления № 5.

Члены комиссии:
ЕПИФАНОВА Надежда Петровна — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи

Заочное путешествие на Северный полюс

Морозно. Снежно. Солнечно. Так встречала Дубна покорителей арктических льдов — участников высокоширотной экспедиции «Комсомольской правды» к Северному полюсу. Днем гости показали фильм об Объединенном институте ядерных исследований, они побывали на экскурсии в Лаборатории высоких энергий. А вечером в Доме ученых состоялась теплая дружеская встреча. Все участники экспедиции — общественные и жизнерадостные люди, каких можно встретить и в научной лаборатории, и у туристского костра, и на альпинистской тропе. Их увлекательный рассказ, сопровождаемый демонстрацией цветных диапозитивов, провел всех собравшихся в зале по льдам и торосам, через трещины и широкие пространства открытой воды, от старта экспедиции на острове Генрикетты до финиша и торжественной церемонии на Северном полюсе. Мы ясно осознали, какие титанические усилия пришлося приложить маршрутной группе, преодолевая всевозможные препятствия на пути к «макушке мира».

Надо отметить, что экспедиция «Комсомольской правды» помимо достижения чисто спортивных целей выполнила обширную научную программу по линии Института медико-биологических проблем. В частности, вопрос выживаемости человеческого организма в экстремальных условиях — один из основных в этой программе. Об этом тоже

шел разговор во время встречи в Доме ученых.

Участникам экспедиции было задано множество вопросов. В программу встречи вошли и стихи Василия Шишкакова, написанные им во время лыжного перехода.

В группу участников экспедиции, приехавшую в Дубну, входили и радиостуденты — радиолюбители, обеспечивавшие оперативную связь маршрутной группы со штабом экспедиции. В то время когда члены ледовой группы Юрий Хмелевский, Анатолий Мельников, Василий Шишкаков и Владимир Рахманов демонстрировали снаряжение экспедиции, радиостуденты Леонид Лабутин, Георгий Иванов, Геннадий Шулепин были гостями коллектива радиостанции ДОСААФ ОИЯИ. Гости с интересом знакомились с аппаратурой и антенным хозяйством станции, обменялись традиционными карточками-квитанциями в подтверждение установленных радиосвязей и наблюдений. Участники экспедиции оставили памятную запись в Книге почетных посетителей станции, подарили нам снимки, сделанные на Северном полюсе. Мы ясно осознали, какие титанические усилия пришлося приложить маршрутной группе, преодолевая всевозможные препятствия на пути к «макушке мира».

Надо отметить, что экспедиция «Комсомольской правды» помимо достижения чисто спортивных целей выполнила обширную научную программу по линии Института медико-биологических проблем. В частности, вопрос выживаемости человеческого организма в экстремальных условиях — один из основных в этой программе. Об этом тоже

говорились о сотрудничестве в разработке спортивной аппаратуры.

Гости Дубны горячо поблагодарили организаторов встречи за радушный прием.

В. СЕМЕНОВ.

Письма читателей

От души благодарим

Много добрых слов хочется сказать о враче инфекционного отделения медсанчасти Елене Леонтьевне Рыжовой. Сколько сил, энергии вкладывает она в свою работу, делая все от нее зависящее для выздоровления маленьких пациентов. Мы всегда были спокойны, когда наших детей — Игорька и Сашеньку — лечила доктор Рыжова. К ней с доверием и любовью относятся и ребята, и их родители.

Сердечно поздравляем Елену Леонтьевну с наступающим Новым годом. Желаем ей успехов в нелегком труде, хорошего здоровья, счастья.

Семья ЗИНИХИХ.

Когда нарушитель — пешеход...

Областная газета «Ленинское знамя» каждый вторник печатает сообщения ГАИ. В одном из последних выпусков сообщалось, что за первую неделю декабря на дорогах Московской области произошло 193 дорожно-транспортных происшествия, из них свыше одной трети составляют наезды на пешеходов. Надо ли говорить, что стоит за этим?

И во многих случаях виноваты не водители, а недисциплинированные пешеходы, пренебрегающие правилами дорожного движения. Часто приходится наблюдать, как на улицах нашего города молодые люди, как будто напоказ, ходят парами или компаниями по проезжей части дороги, а автомобилям приходится их объезжать. Только самообладание и профессионализм водителей спасают таких пешеходов от тяжелыхувечий. А представьте себя на месте водителя «скорой помощи», автобуса, за полненного людьми!

Очень жаль, что Госавтоинспекция не штрафует пешеходов, нарушающих правила движения. Безусловно, такие меры улучшили бы состояние безопасности дорожного движения. Большую пользу мог бы принести рейд членов ДНД, которые бы сфотографировали нарушителей, провели бы с ними беседы о правилах дорожного движения. В общем, можно и нужно сделать многое, чтобы у водителей нашего города был всегда счастливый путь, хорошая дорога.

Г. ЧЕРЕПАНИН,

водитель автохозяйства ОИЯИ, отличный дружинник.

Коммунистической партии Советского Союза завода нестандартного оборудования.

НАРЫКОВ Михаил Иванович

— от служащих.

ПЕРОВА Елена Анатольевна

— от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи жилищно-коммунального управления.

ПРИМАКОВ Анатолий Александрович — от первичной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи монтажно-строительного управления № 96.

Председатель исполкома

Московского областного Совета

народных депутатов

Н. Т. КОЗЛОВ.

Секретарь исполкома Московского областного Совета народных депутатов

М. П. ЩЕТИНИНА.

Редактор С. М. КАБАНОВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

25 декабря

Широкоэкранный цветной художественный фильм «Суэта суета». Начало в 19.00 и 21.00.

26 декабря

Цветной художественный фильм «Тактика бега на длинную дистанцию». Начало в 18.30.

27 декабря

Цветной художественный фильм «Похищение «Савойи». Начало в 19.00 и 21.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖАХ!

Государственный трехпрецентный внутренний выигрышный заем является удобной и выгодной формой хранения денежныхбережений населения. Этот заем выпущен сроком на 20 лет — с 1 июля 1966 г. по 1 июля 1986 г. Облигации займа выпускаются достоинством в 20 и 10 рублей. Доход по займу установлен в среднем за 20-летний срок из расчета 3 процента в год и выплачивается держателям облигаций в виде выигрышей, которые разыгрываются в проводимых ежегодно 8 тиражах: 15 февраля, 30 марта, 15 мая, 30 июля, 15 августа, 30 сентября, 15 ноября и 30 декабря.

В течение 20-летнего срока займа выигрывает 30 процентов всех облигаций. Выигрыши по займу установлены в 5000, 2500, 1000, 500, 100 и 40 руб. на двадцати рублевую облигацию, включая ее нарицательную стоимость (по облигациям достоинством в 10 руб. выплачивается половина выигрыша). Вероятность выигрыша по облигациям займа возрастает с каждым тиражом, поскольку количество выигрышных, разыгрываемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигравшие облигации погашаются при выплате выигрышей и в дальнейших тиражах не участвуют.

Облигации займа свободно продаются и покупаются сберегательными кассами. Двадцати рублевые облигации продаются в первые 15 дней после тиража по цене 20 руб. 10 коп., во вторые — 20 руб. 30 коп., и в третьи 15 дней — 20 руб. 50 коп.; десяти рублевые облигации в каждом из указанных периодов — по цене, составляющей половину цены, установленной для облигаций двадцати рублевого достоинства.

Очередной тираж состоится 30 декабря 1979 г. в Москве. Граждане! Приобретайте облигации государственного трехпрецентного внутреннего выигрышного займа!

Сберкасса № 7816|06.

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА

ул. Советская, 14, 2-й этаж

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты —

вторник и пятница,

8 раз в месяц.

Заказ 3519