



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.

ПЯТИЛЕТКЕ — 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 впредь 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, водой, электроэнергией. Проводилась большая работа по экономии топливно-энергетических ресурсов; только за 9 месяцев текущего года сэкономлено по Институту 1119 тонн условного топлива, 2,95 млн. кВт.ч электроэнергии.

В летнее время, учитывая уроки прошедшей зимы, особое внимание было уделено созданию запасов резервного топлива и подготовке объектов энергохозяйства 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 холодильного оборудования. Эти работы проводились силами персонала цеха, а электротехнические работы выполнялись электроцехом. На 1980 год в азотном цехе предстоит выполнить большой объем работ по завершению реконструкции холодильной станции и установке нового мощного блока разделения воздуха.

Монтажными группами сантехников, руководимых А. Н. Буровым, и электриков, руководимых А. И. Барсковым, выполнены работы на объектах ОРСа, пионерского лагеря, медсанчасти, в школах города. В 1979 году переведено на горячее водоснабжение более 104 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. Шапкова, З. Ф. Макаровской, А. А. Богомазова, 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 следующей пятилетке предусмотрено дальнейшее развитие энергохозяйства Института. Строятся очистные канализационные 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 приложил 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.

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 ОИЯИ профессора М. Совинского и директора Лаборатории 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 исследований по физике конденсированных сред на реакторе ИБР-2. Во время пребывания в ОИЯИ группой специалистов машиностроительных заводов Магдебурга были выполнены монтаж и испытание оборудования поворотной платформы спектрометра СПН-1, изготовленной на этих заводах по техническому проекту ЛНФ 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 диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

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

А. Б. Замолотчиковым — на тему «Факторизованное рассеяние в ассимптотически-свободных двумерных моделях квантовой теории поля».

В специализированном совете при Лаборатории высоких энергий состоялась защита диссертации 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 пси-мезона на нейтральный пион, электрон и позитрон».

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» и «Об 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 «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» и «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилению борьбы с правонарушителями» в свете материалов Всесоюзного совещания идеологических работников и задач партийной организации ЛЯР. С докладом на собрании выступил заместитель секретаря партбюро по идеологической работе В. Н. Марков.

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

Важным звеном идеологической и политико-воспитательной работы партийной организации ЛЯР, как отметил докладчик, является система политической и экономической учебы, лекционная пропаганда. В сети политучебы 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 идейного, 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 намечены 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 мастеров 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 состоялся 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. Кутына, секретарь исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

