



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 94 (2391)

Пятница, 22 декабря 1978 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

На 15 дней раньше срока

Коллектив ремонтно-строительного участка ОИЯИ, выполняя решения XXV съезда КПСС, к 5 декабря, на 15 дней раньше срока, определенного обязательствами, выполнил план третьего года X пятилетки по объему ремонтно-строительных работ.

А. ТЮРИН,
начальник
ремонтно-строительного участка.

П. МЕЛЬНИК,
секретарь партийного бюро.

Ю. ЕГОРОВ,
председатель месткома.

А. АБДУРАХМАНОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ.

Решения ноябрьского Пленума— В ЖИЗНЬ!

В партийных организациях Института проходят собрания, на повестке дня — вопрос «О задачах партийных организаций в свете ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, постановлений XV Дубненской городской партийной конференции и XIII отчетно-выборной конференции партийной организации КПСС в ОИЯИ». 20 декабря собрания прошли в партийных организациях лабораторий высоких энергий, вычислительной техники и автоматизации, Управления ОИЯИ, автохозяйства.

Проблемно-тематический план лаборатории на 1978 год и социалистические обязательства выполняются успешно, отмечалось на собрании коммунистов Лаборатории высоких энергий, есть все основания для их полного выполнения. Постоянно повышается уровень партийного руководства и идейно-воспитательной работы в коллективе. Проводится работа по экономии основных ресурсов лаборатории — в этом году сэкономлено свыше миллиона киловатт-часов электроэнергии и др. Собрание нацелило коммунистов, весь коллектив лаборатории на дальнейшее повышение уровня идейно-воспитательной работы, на безусловное выполнение научно-тематических, производственных планов и социалистических обязательств четвертого года пятилетки.

О конкретных задачах, которые предстоит решать в 1979 году коммунистам ЛВТА, Управления, автохозяйства, шел разговор на партийных собраниях в этих организациях. С докладом на собрании коммунистов ЛВТА выступил заместитель секретаря партбюро лаборатории С. К. Слепнев, в Управлении — административный директор Института, член парткома КПСС в ОИЯИ В. Л. Карповский. В декабре собрания с такой же повесткой дня пройдут в партийных организациях Лаборатории ядерных проблем, Отдела новых методов ускорения, Лаборатории теоретической физики, ремонтно-строительного участка.



Успешно выполнить планы третьего года X пятилетки — эта задача в 1978 году была основной для коллектива ремонтно-строительного участка ОИЯИ. То, что для ее осуществления должны быть мобилизованы усилия всех членов коллектива, еще раз подчеркивалось в постановлении состоявшегося осенью отчетно-выборного собрания коммунистов РСУ.

В результате целенаправленной, согласованной работы всего коллектива, во главе которого шли коммунисты, социалистическое

обязательство — завершить план третьего года X пятилетки к 20 декабря 1978 года — выполнено на 15 дней раньше срока. С успехом выполнен еще один пункт социалистических обязательств, принятых на собрании научно-производственного актива ОИЯИ на 1978 г.

На снимке: бригадир лесопильного цеха РСУ ударник коммунистического труда коммунист К. А. Страхов — один из передовиков третьего года X пятилетки.

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

Отчитываются депутаты горсовета

В течение ноября-декабря на предприятиях и в учреждениях Дубны, по месту жительства трудящихся проводились отчеты депутатов городского Совета о проделанной работе. В своих отчетах депутаты сообщили о ходе выполнения наказов, о том, как претворяется в жизнь план экономического и социального развития Дубны. Перед избирателями выступали также с отчетами члены исполкома горсовета, заведующие отделами.

Все замечания и предложения, высказанные избирателями, будут проанализированы и учтены при составлении планов работы.

В честь Дня энергетика

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Сегодня в нашей стране отмечается День энергетика. В лабораториях и производственных подразделениях Института, в Отделе главного энергетика трудится большой отряд специалистов, которые вносят значительный вклад в обеспечение физических экспериментов, создают благоприятные условия для труда и отдыха сотрудников международного научного центра и всех жителей институтской части города. Свой праздник энергетика Института встречают успешным выполнением социалистических обязательств и планов третьего года пятилетки. Поздравляем энергетиков Института с их профессиональным праздником, желаем им дальнейших успехов в труде и личного счастья.

Зам. административного директора ОИЯИ
Г. Г. БАША.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ
В. М. СИДОРОВ.

Председатель ОМК профсоюза
В. В. ГОЛИКОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ
В. Л. АКСЕНОВ.

Успешным трудом встречая праздник

22 декабря советские энергетики отмечают свой профессиональный праздник. Рабочие, инженерно-технические работники, служащие Отдела главного энергетика ОИЯИ, перевыполнив планы первых двух лет X пятилетки, успешно выполняют производственную программу третьего года: план по реализации продукции за 11 месяцев выполнен на 105,9 процента, реализовано продукции и услуг на 3,4 млн. руб. при затратах на производство 2,96 млн. руб. Затраты на один рубль реализованной продукции снижены на 2,3 процента. Коллектив отдела успешно выполнил принятые социалистические обязательства. По итогам соревнования между производственными подразделениями ОИЯИ коллектив ОГЭ в 1978 году трижды занимал второе место.

Значительно активизировалась в отделе общественная работа. Профсоюзные и партийные организации отдела и цехов оказывали постоянную помощь администрации в решении производственных задач, в организации социалистического соревнования и соревнования за коммунистическое отношение к труду. Индивидуальные и бригадные обязательства приняли 391 сотрудник. Высокое звание «Ударник коммунистического труда» присвоено 199 сотрудникам, 8 бригад носят звание коллектива коммунистического труда. В спортивных мероприятиях принимали участие более трехсот человек. По результатам смотра-конкурса ОИЯИ на лучшую постановку физкультурно-массовой и спортивной работы и итогам спартакиады здоровья ОИЯИ отряду присуждены первые места с вручением переходящих кубков.

Существенный вклад в выполнение задач, стоящих перед ОГЭ, вносят рационализаторы. За 1978 год подано и внедрено 33 рациональных предложения с экономическим эффектом 3468 руб. Например, такое предложение, как магнитная обработка воды на станции горячего водоснабжения (авторы В. И. Круглов, А. Д. Сорокин, И. В. Забелла),

позволило сократить расход соли при обработке воды на 200 тонн. Среди лучших рационализаторов отдела — Д. И. Шаров, В. Н. Шапков, М. А. Титов.

Коллективом котельного цеха, занявшим первое место в соревновании по итогам 1978 года, обеспечено бесперебойное снабжение потребителей теплом и горячей водой, проделан большой объем работ по подготовке оборудования к зимнему сезону, выполнен целый ряд работ по обеспечению пуска газа на восточную котельную, заменено и капитально отремонтировано более 4 км теплопроводов, выполнены регулировочные и наладочные работы на теплосетях города. Постоянная и целеустремленная работа проводится в коллективе цеха по экономии топлива, большую роль в этом играет социалистическое соревнование между сменным персоналом цеха. За 1978 год сэкономлено более 650 тонн условного топлива.

В этом году котельному цеху исполняется 30 лет. Начиная с двух котлов с ручной загрузкой топлива, а сейчас в котельном цехе установлено 12 котлов, работающих на газе и мазуте, производительность которых — более 300 тонн пара в час. За эти годы в цехе вырос высококвалифицированный персонал, который своим самоотверженным трудом вносит большой вклад в выполнение производственных планов цеха. Это А. М. Авдеев, И. М. Платонов, В. В. Зюзин, М. А. Титов, П. Г. Шинкарев, И. М. Котик, М. А. Кулагин, а также М. Г. Попов, А. Д. Сорокин, Е. А. Чересова, А. В. Кучумова, Т. И. Малыгина — те, кто начинал работать в цехе 30 лет назад. Большое им спасибо от имени всего коллектива за долготелый и самоотверженный труд.

Существенный вклад в успешную деятельность цехов отдела и многих подразделений Института вносят работники электроремонтного цеха, обеспечивая бесперебойную работу электроустановок.

(Окончание на 2-й стр.)

Успешным трудом встречая праздник

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Коллектив цеха по итогам социалистического соревнования в 1978 году занимает второе место в отделе. Этот коллектив отличает высокая активность в общественной и спортивной жизни отдела и Института. По итогам институтского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-массовой и спортивной работы среди цехов и отделов ему присвоено первое место.

Хорошо трудятся многие бригады и участки цеха. Лучших показателей в социалистическом соревновании среди бригад добились бригады В. И. Шустрова и Б. Е. Хистового. Монтажной группой цеха с хорошим качеством выполнен большой объем работ в медсанчасти, общежитиях по ул. Жюлио-Кюри, на объектах ОРСа и в других организациях города. Кроме того, эксплуатационным персоналом выполнены дополнительные монтажные работы в обслуживаемых подразделениях, например, монтаж крупного оборудования в азотном цехе. Необходимо отметить отличников производства электроцеха — А. А. Ломоносова, В. В. Кузнецова, В. С. Лемагина, А. Л. Смирнова, В. И. Житкова, А. К. Ратникова, М. Г. Булапова, чей труд служит примером для остальных.

Коллектив азотного цеха в этом году завершил первый этап реконструкции цеха — установлены четыре мощных компрессора и два блока очистки воздуха. Осуществлены также большие работы по монтажу двух фреоновых холодильных установок, одна из которых уже пущена в действие, а другая находится в стадии наладочных работ. Все эти работы выполнялись силами цеха, и вместе с тем цех обеспечивал нормальное снабжение потребителей своей продукцией. В ближайшие годы перед коллективом стоит задача произвести установку новых блоков разделения воздуха. Сейчас дирекцией Института принима-

ются меры к тому, чтобы в 1979 году получить новый, более мощный, блок разделения воздуха. Большой вклад в выполнение производственной программы и в реконструкцию цеха внесли его руководители и передовики производства П. И. Шимкус, З. И. Шелест, Р. П. Потапова, Н. В. Анашина, В. М. Комолов, И. И. Клементьев, В. М. Тихомиров, М. М. Якин, А. В. Чубриков, С. П. Ларин и др.

Очень важную работу выполняет коллектив цеха водоснабжения и канализации. В течение 1978 года был вложен большой труд в ремонт головных сооружений водопровода и канализации. Коллектив цеха постоянно стремится к улучшению эксплуатации сооружений и оборудования. Собственными силами коллектива осуществлен целый ряд работ, которые позволили повысить производительность сооружений и улучшить качество очистки воды. Бригадами Н. А. Обьедкова и Д. И. Шарова обеспечено надежное функционирование наружных сетей водопровода и канализации. Немногочисленным коллективом монтажной группы цеха (12 слесарей-трубопроводчиков) выполнен большой объем монтажных и ремонтных работ в учреждениях города и Института. Среди передовиков цеха — Н. В. Гузев, В. И. Фетисов, Б. А. Кульков, Н. И. Хренов, А. И. Миньков, Г. С. Тонкошкур, М. И. Алексеев.

Жители старой части города с большим нетерпением ждали, когда начнутся работы по подведению к их домам системы горячего водоснабжения. Со второй половины этого года монтажная группа мастера А. Н. Бурова приступила к выполнению этих работ. Сейчас горячая вода подведена в 72 квартиры.

Коллектив Отдела главного энергетика, успешно завершая третий год X пятилетки, обязуется и в новом году приложить все силы, чтобы добиться высоких производственных показателей.

В. ФЕДОРОВ,
начальник ОГЭ ОИЯИ.

В цехах и на участках

С перевыполнением плана

Коллективом низковольтного участка электроцеха ОГЭ объем ремонтно-монтажных работ и услуг выполнен уже в ноябре на сумму около 203 тыс. руб. (при плане на 1978 год 208 тыс. руб.). Таким образом, ко Дню энергетика коллектив низковольтного участка перевыполнил свои плановые показатели.

В 1978 году силами монтажной бригады проведены также работы, как электромонтаж в административном здании по ул. Жюлио-Кюри, 13, монтаж освещения хоккейного поля на стадионе, электромонтажные работы в детских садах № 1, 6, и 8, в аптеке медсанчасти и другие. Бригады эксплуатации электрооборудования также справились со своими заданиями. Помимо выполнения графика работ по планово-предупредительному ремонту они осуществили ряд

электромонтажных работ. Силами службы эксплуатации смонтирована электрическая часть нового компрессора в цехе ЭКВ, смонтирован распределительный щит на 0,4 кВ и введен в эксплуатацию башенный кран в РСУ, выполнен большой объем работ в котельном цехе ОГЭ и автохозяйстве ОИЯИ, приведено в нормальное эксплуатационное состояние освещение лыжной трассы.

Сегодня мы можем сказать: коллектив низковольтного участка электроцеха приложил все силы для того, чтобы достойно встретить свой профессиональный праздник и с честью завершить третий год пятилетки.

П. МИХАЛЕВ,
начальник
низковольтного участка
электроцеха ОГЭ.

Без перебоев

К отопительному сезону группой теплосетей и вентиляции ОГЭ были выполнены работы, обеспечивающие бесперебойное снабжение теплом, горячей водой и паром всех потребителей. Произведена замена устаревших трубопроводов пара, теплосетей и горячего водоснабжения общей протяженностью 4838 метров. Проведена ревизия задвижек разных диаметров (1765 штук), 68 задвижек заменены на новые. Отремонтировано 126 колодцев на теплосетях. Наряду с большими капитальными работами группой теплосетей совместно с группой вентиляции проведены большие ра-

боты по наладке теплосетей. Проводились также работы по устранению аварий на теплосетях, трубопроводах пара и горячего водоснабжения.

Много сил вкладывают в выполнение плановых заданий с хорошим качеством такие лучшие наши сотрудники, как М. А. Кулагин, И. М. Киселев, И. А. Стариков, А. И. Капранов, В. Н. Кореков, А. С. Травников, А. В. Писулин, А. Г. Васильев, Н. И. Воробьев, А. В. Андрианов, Н. В. Волков, П. И. Ларин.

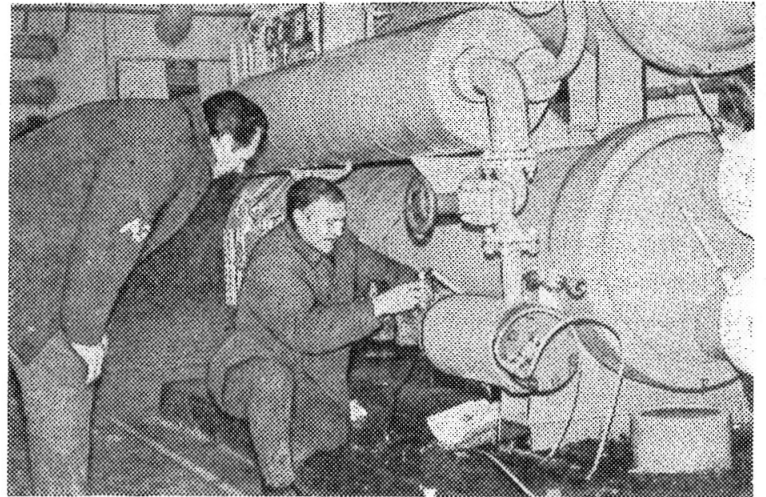
В. БУЛЫГА,
начальник группы
теплосетей и вентиляции.

Реконструкция продолжается

Свой профессиональный праздник — День энергетика коллектив азотного цеха ОГЭ встречает трудовыми успехами.

Продолжается плановая реконструкция цеха, которая осуществляется полностью собственными силами коллектива. Введена в строй фреоновая холодильная установка, в настоящее время смонтирована вторая такая же установка. Сдан в эксплуатацию второй блок комплексной очистки. С его пуском в профессиональном лексиконе сотрудников цеха появилось новое выражение: «освоен теплый режим получения жидкого азота». Ввод в действие новых фреоновых холодильных установок решает вопрос о демонтаже устаревшей физически и морально изжившей себя аммиачной холодильной установки. В теплом режиме получения жидкого азота из производственного процесса устраняется необходимость использования декарбонизаторов — следовательно, повышается культура производства, ликвидируется неблагоприятное воздействие на природу ядовитых отходов щелочи.

Заслуга в успешном осуществлении работ по установке фреоновых холодильных машин принадлежит всему коллективу, особенно следует отметить вклад бригадира — слесарей-ремонтников С. П. Ларина, слесарей В. Н. Страхова и Н. С. Самошина — кавалера ордена Трудовой Славы III степени. Значительный объем работ по наладке установки предварительного охлаждения воздуха блока комплексной очистки выполнен слесарем по ремонту аппаратного оборудования В. Д. Ивановым. Ударник коммунистического труда, Василий Дмитриевич давно работает в цехе, владеет многими смежными специальностями, добросовестно, с хорошим качеством выполняет любую порученную ему работу.



Наладку фреоновой холодильной установки ведут бригадир С. П. Ларин и слесарь В. Н. Страхов.

Заинтересованное участие принимает в реконструкции и бригада электриков электроцеха ОГЭ под руководством В. Ф. Дегкина.

Работу, проведенную по реконструкции ремонтниками, приняла группа эксплуатации. Сейчас все аппаратчики практически освоили работу блоков разделения воздуха на теплом режиме.

В перспективе в соответствии с планом коллективу предстоит осуществить реконструкцию участка разделения воздуха. С завершением этих работ реконструкция азотного цеха будет закончена полностью. Надо отметить, что большую помощь в выполнении перспективного плана работ по реконструкции в цехе оказывает администрация Института и лично заместитель административного директора ОИЯИ Г. Г. Баша.

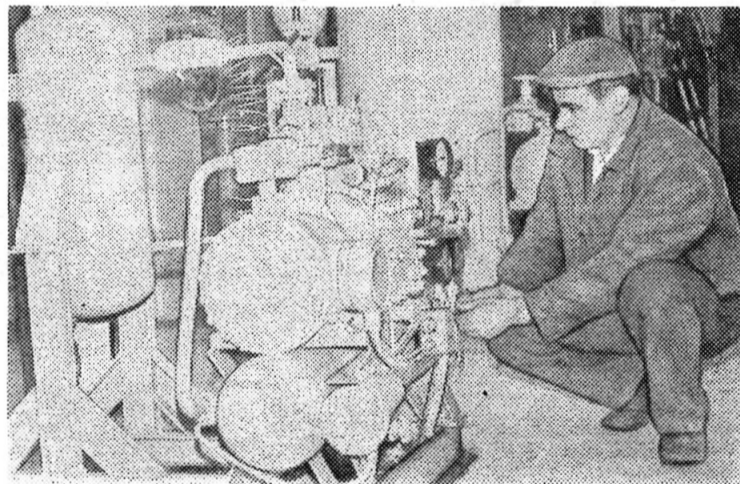
Конечно, в наладке и освоении нового оборудования приходится сталкиваться и с трудностями, но мы стараемся справиться с ними в первую очередь

с помощью знаний, опыта, мастерства и энтузиазма. Коллектив цеха поставил перед собой задачу добиться звания победителя в социалистическом соревновании среди цехов ОГЭ. Возможности для этого у нас есть.

В последние два года в цех пришли молодые рабочие. Они успешно осваивают производство, некоторые из них уже владеют двумя смежными специальностями (специфика труда в нашем цехе требует от рабочих обязательного знания нескольких специальностей). Шефство над молодыми рабочими взяли наиболее опытные представители трудового коллектива. Успешно передает, например, свое мастерство молодым опытным машинистам холодильных установок А. Г. Федок. Смежную специальность осваивает сейчас, учась у А. Г. Федока, один из молодых рабочих — В. Ключков, уже имеющий специальность машиниста воздушных компрессоров. Однако средний возраст сотрудников цеха продолжает оставаться очень солидным — более 50 лет, поэтому мы ждем прихода в цех большего числа молодежи, приглашаем молодых к нам на работу.

В нашем коллективе есть на кого равняться: цех борется за звание коллектива коммунистического труда и в настоящее время 41 сотрудник носит почетное звание «Ударник коммунистического труда». Звания «Победитель социалистического соревнования 1978 года» удостоены аппаратчица Н. Г. Раева, бригадиры И. И. Клементьев и В. М. Тихомиров, наполнитель баллонов И. П. Шимкус, лаборант Л. М. Пименова, машинист воздушных компрессоров П. В. Шилин, начальник смены инженер Ю. И. Дмитриев.

В. БЕЛЯКИН
В. БАКАЕВ
А. АРБАТСКИЙ



Ветеран труда слесарь В. Д. Иванов за наладкой блока комплексной очистки.

Фото Л. ПИСУЛИНА

Цех празднует юбилей

Свой первый отопительный сезон котельный цех начал в 1948 году. Пущенные в действие первыми два котла имели тогда общую производительность 9 тонн пара в час, работали они на каменном угле. В пуске первых котлов участвовали М. Г. Попов, Е. А. Чересова, А. В. Кучумова, Т. И. Мальгина, А. В. Андрианов — они и сейчас работают в цехе.

В 1951 году к цеху пристроили помещение, в котором были установлены еще два котла общей производительностью 23 тонны пара в час. Оборудовали угольный склад, вывели транспортные галереи, перешли на другое топливо — подмосковный бурый уголь.

Однако условия труда продолжали оставаться сложными: воздух в помещении был наполнен угаром, угольной пылью, механическая подача угля в топку была несовершенна и поэтому часто выходила из строя. Были и другие трудности, связанные с невысоким качеством топлива. Но люди справлялись с ними, и в сложных условиях работая с полной отдачей сил. Среди них были наши ветераны труда И. М. Платонов, И. В. Забелла, А. А. Казакова, В. П. Акимов, А. П. Акимов, А. Н. Дергунов, А. К. Дмитриев, Л. М. Киселева, А. М. Ульянова, В. И. Шихин, Н. А. Казаков, Н. Я. Иванов, А. Д. Копышев, К. Н. Коровин, А. И. Крылов, В. И. Дергунов, А. М. Виноградов, В. П. Самошков, А. Ф. Шабашев, ныне начальник котельного цеха Б. И. Круглов, начальник ОГЭ В. И. Федоров. Все они прорабо-

тали в цехе двадцать пять — тридцать лет.

За эти годы в жизни цеха произошли большие перемены. Старую котельную обслуживали 110—120 рабочих, вырабатывала она 20 тонн пара в час. Сейчас при таком же количестве обслуживающего персонала котельная вырабатывает 360 тонн пара в час.

В 1955 году была построена паровая котельная с четырьмя котлами, в которой мы работаем и сейчас. В декабре 1958 года происходит объединение котельных, коллектив пополняется новыми рабочими. В 1960 году построена и пущена в действие водогрейная котельная с тремя котлами — производительность выросла в несколько раз, отпала необходимость использования оборудования старой котельной.

В 1967 году в Дубну провели газопровод, котельная перешла на новое топливо — газ. Улучшились условия труда, чисто стало в помещениях, в производство полностью вошла автоматика.

С ростом города появилась необходимость построить восточную котельную с такой же мощностью, как и центральная.

В прошлом году коллектив котельного цеха с хорошим качеством провел капитальный ремонт и пуск оборудования. Знания сотрудников, умение управлять сложным оборудованием гарантируют, что коллектив с честью выполнит все поставленные перед ним задачи.

А. СОРОКИН,
зам. начальника котельного цеха.

Энергия, настойчивость, творчество

Свой трудовой путь руководитель группы научно-исследовательского электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий Петр Иванович Никитаев начал в 1950 году мастером-электриком в Новосибирске, после окончания Московского электромеханического техникума. Затем были годы напряженной работы на предприятиях Крыма и Дальнего Востока, где с каждым днем росло мастерство, рождалось то деловое упорство и жажда деятельности, которые характерны для П. И. Никитаева.

В 1960 году Петр Иванович с семьей переезжает в Дубну и начинает работать старшим инженером в отделе главного энергетика ЛВЭ. В этом же году он поступает во Всесоюзный заочный энергетический институт, который заканчивает в 1967 году по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок». В октябре 1967 года П. И. Никитаев переводится в электротехнический отдел на должность руководителя энергетической группы. С его приходом значительно оживилась инженерная работа в этой группе.

В результате этой большой работы были полностью модернизированы устройства инит-

ронных преобразователей и регуляторов возбуждения синхронных генераторов, компенсаторов, генераторов стабильного напряжения, что обеспечило надежность работы главной системы питания синхрофазотрона, электрофизической аппаратуры и немалую экономию электроэнергии. Именно здесь наилучшим образом проявились те черты П. И. Никитаева — инженера и руководителя, которые позволили энергетической группе, не имевшей специалистов с соответствующим опытом и квалификацией, успешно справиться с таким серьезным делом.

В 1974—1977 годах коллектив группы под руководством П. И. Никитаева выполнил важную для лаборатории работу по созданию импульсного источника питания для экспериментального стенда по испытанию сверхпроводящих магнитов на большие токи. В этой работе также пришлось преодолеть много трудностей ввиду специфики технических требований при испытании сверхпроводящих магнитов и отсутствия опыта работы в этой новой области. При этом были решены такие важные технические вопросы, как быстрая эвакуация энергии из магнита при переходе сверхпроводника в нормальную фазу,

высокая стабильность тока возбуждения магнита (до сотых долей процента). На основании опыта такой работы коллективом энергетической группы разработаны и изготовлены импульсные источники для исследования квадрупольных сверхпроводящих линз, заказанных для Объединенного института ядерных исследований в ЧССР.

Творческое отношение к делу, стремление наилучшим образом решить поставленные задачи позволили П. И. Никитаеву стать автором 15 рационализаторских предложений.

Свою производственную деятельность П. И. Никитаев активно сочетает с большой общественной работой в отделе и лаборатории. В течение трех последних лет он является секретарем партийной организации отдела, ранее избирался в партбюро лаборатории. За успехи в работе Петр Иванович награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и знаком «Отличник социалистического соревнования».

Мы знаем Петра Ивановича как доброжелательного человека и отличного товарища, всегда



готового прийти на помощь, активного общественного деятеля, заинтересованного во всех делах не только Института, но и города. Он автолюбитель с большим стажем, наездивший по дорогам страны многие десятки тысяч километров. В последнее время вместе с семьей Петр Иванович старательно, с большой любовью к земле, трудится на своем садовом участке в общест-

ве «Здоровье». Поздравляя Петра Ивановича с 50-летием, желаем ему успехов в дальнейшей творческой работе, семейной счастья и благополучия.

Л. Г. МАКАРОВ
А. А. СМЕРНОВ
В. Г. ГЛУЩЕНКО
А. З. ДОРШЕНКО
И. А. КУРСКОВ

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

ПО АКТУАЛЬНОЙ ТЕМАТИКЕ

В Лаборатории вычислительной техники и автоматизации подведены итоги конкурса научных и научно-методических работ, который проводился среди молодых сотрудников (не старше 33 лет) советом молодых ученых и специалистов ЛВТА и бюро ВЛКСМ при всестороннем содействии дирекции лаборатории.

Цель конкурса проста — определить лучших. Но за этой формулой — развитие социалистического соревнования, повышение производительности труда в научных исследованиях, воспитание у научной молодежи чувства коллективизма, умения находить красивые и остроумные решения. Как говорится, постановка задачи — это уже половина ее решения. Конкурс привлекает внимание научной общественности лаборатории, молодых сотрудников к наиболее актуальным задачам, которые стоят сегодня перед лабораторией и Институтом.

В конкурсе приняли участие десять молодых сотрудников ЛВТА, которые представили семь циклов работ, посвященных вопросам обработки физической информации, математиче-

ского моделирования, численно-го решения нелинейных задач физики, математического обеспечения ЭВМ, методам генерации программ, их организации и хранения.

В состав жюри конкурса вошли ведущие ученые ЛВТА — доктора физико-математических наук В. С. Барашенков, В. Г. Маханьков, И. Н. Силин, кандидаты физико-математических наук Л. С. Ажгирей, З. М. Иванченко, Г. Н. Тентюкова, член совета молодых ученых и специалистов в ОИЯИ М. Игнатенко, председатель совета молодых ученых и специалистов ЛВТА И. Жидкова. Большое внимание к конкурсу проявил директор лаборатории член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков.

Итоги конкурса таковы. Первое место решено не присуж-

дать. Второе место по научным работам присуждено Б. Н. Хоромскому за цикл «Итерационные методы ньютоновского типа в некоторых нелинейных задачах физики» и Б. Ф. Костенко — за цикл «О множественном рождении частиц в адрон-ядерных столкновениях в высоких энергиях». По научно-методическим работам второе место присуждено И. М. Иванченко, Н. Н. Карпенко, П. В. Мойсензу и А. Е. Сеннеру за цикл «Системы сбора информации и контроля бесфильмовых спектров». Жюри также отметило цикл работ В. А. Сенченко «Некоторые вопросы программного обеспечения ЭВМ БЭСМ-4» и решило наградить его дипломом. Жюри поддержало выдвижение циклов работ лауреатов конкурса ЛВТА на конкурс научных и научно-методических работ молодых ученых ОИЯИ.

Таким образом, конкурс подвел итоги творческой деятельности молодых сотрудников ЛВТА за уходящий год, продемонстри-

ровал высокий уровень научной активности молодежи. Например, на основе одной из работ, занявшей второе место, Б. Н. Хоромский в этом году защитил кандидатскую диссертацию. В работе Б. Ф. Костенко решен очень важный вопрос о применимости модели внутриядерных каскадов для описания неупругих взаимодействий мезонов и нуклонов с ядрами при высоких энергиях, который уже много лет дискутируется в научной литературе.

Коллективом авторов, в который вошли И. М. Иванченко, Н. Н. Карпенко, П. В. Мойсенз, Е. А. Сеннер, решены вопросы сбора данных и контроля аппаратуры в электронных экспериментах — это является частью работы большого коллектива ученых, инженеров, техников и рабочих ЛВЭ и ЛВТА, получивших интересные физические результаты в области поиска очарованных частиц. Работа В. А. Сенченко интересна с точки зрения создания математического

обеспечения для мощной измерительной системы на основе сканирующего автомата на электронно-лучевой трубке АЭЛТ-2160, предназначенного для измерения фоновой информации, в частности, для измерения снимков с установки РИСК.

В заключение можно отметить, что проведенный конкурс является одним из конкретных проявлений большой организационной работы совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ по воспитанию научной молодежи Института. Ныне конкурсы работ молодых сотрудников проводятся также в Лаборатории ядерных проблем, Отделе новых методов ускорения. Для нас это служит началом хорошей традиции, а для других лабораторий и подразделений Института — примером на будущее.

Н. ГОВОРУН,
зам. директора ЛВТА,
председатель жюри конкурса.
И. ЖИДКОВА,
председатель СМУС ЛВТА.

Очень напряженной была программа: молодым специалистам общественного питания надо было показать хорошее знание теоретических вопросов, продемонстрировать свои практические навыки, мастерство, сноровку... В жюри входили признанные мастера своего дела, специалисты высокого класса, инженеры-технологи.

Поэтому понятно то волнение, которое не покидало всех участников конкурса на протяжении всех его этапов. Достаточно сказать, что рабочий день поваров и кондитеров начинался в 6 часов утра, а члены жюри заканчивали подсчитывать баллы далеко за полночь.

В столовой завода «Тензор» 61 повар (точнее 3 повара и 58 поварах) готовили комплексные обеды по всем строгим правилам поварского искусства. Здесь же проводились экзамены по теории технологии приготовления пищи, шли семинарские занятия. Поварам, набравшим наибольшее количество баллов в первых двух турах, предоставлялось право продемонстрировать свое умение в приготовлении фирменных блюд. Для участников конкурса были важны не только оценки компетентного жюри, но и отзывы о приготовленных блюдах сотрудников за-

Опыт лучших — каждому

БОЛЕЕ 130 МОЛОДЫХ ПОВАРОВ, КОНДИТЕРОВ, ОФИЦИАНТОВ ИЗ РАЗНЫХ ГОРОДОВ НАШЕЙ СТРАНЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ-СЕМИНАРЕ, ПРОХОДИВШЕМ В ДУБНЕ С 13 ПО 16 ДЕКАБРЯ. «МАСТЕРСТВО И ПОИСК МОЛОДЫХ — ЗАЛОГ УСПЕХА» — ТАКОВ ДЕВИЗ ЭТОГО КОНКУРСА.

вода «Тензор». Посетители столовой могли также оценить культуру обслуживания официантов, работавших здесь в первый день соревнований.

Все три дня в кондитерском цехе ОРСа девушки, похожие на белоснежек, удивляли членов жюри своим усердием и изобретательностью: на пирожных «расцветали» невиданной красоты цветы, с праздничных тортов лукаво улыбался сделанный из крема олимпийский медвежонок, добрый молодец и красная девица пригласили: «Приезжайте к нам в Сибирь!» Получить максимальное количество баллов — 130 — было не так-то просто. При оценке кондитерского изделия учитывалось множество тонкостей: соблюдение технологии приготовления, рецептуры, качество полуфабрикатов, соответствие ГОСТу, соблюдение санитарных правил на рабочем месте, оригинальность ри-

сунка, внешний вид тортов и пирожных и даже... внешний вид молодых кондитеров. Так что щеголеватый белый брючный костюм одной из участниц конкурса, показавшийся на наш непросвещенный взгляд прихотью модницы, оказался образцом рабочей одежды кондитера (все по правилам!). Почему плохо взбивается крем, сколько минут надо варить сахар, для чего добавляют соду? — не перечислить всех «каверзных» вопросов жюри, которые поджидали кондитеров, когда сделанные их руками лакомства уже начали развозить по кулинарным магазинам и буфетам...

В кафе «Гриль» официанты, отложив исписанные листы бумаги, рассгидали скатерти, тщательно выбирали посуду, приборы... Это был сложный экзамен. В двадцати двух билетах — по два вопроса: практическая часть (тематическая сервировка праздничных столов) и теоретическая.

Практические задания охватывали весь праздничный календарь — от новогоднего стола до торжественного обеда в день годовщины Великого Октября. По сравнению с предыдущим конкурсом появились новые темы — День космонавтики, День работников торговли, а также сервировка стола в честь почетных гостей Олимпиады-80. Это не обычное повседневное обслуживание, пояснил нам член жюри метрдотель спецгруппы официантов столичного ресторана «Прага» Л. П. Лапшев. Выполняя первое задание, участники конкурса должны продемонстрировать свою фантазию, культуру, эрудицию — высокий профессиональный уровень. При рассмотрении к работе участников конкурса, можно было вполне взять на себя смелость и перифразировать известную половицу: «Аппетит приходит еще до еды!»

На конкурсе молодых поваров, кондитеров, официантов все радовало глаз, возбуждало аппетит и поднимало настроение. Но для того и организуются конкурсы, чтобы в повседневной, будничной работе не допускалось скидок, чтобы отличное качество обслуживания становилось нормой, чтобы опыт лучших перенимали начинающие свой трудовой путь. Каждый участник конкурса научит минимум еще двоих, а те понесут эстафету мастерства дальше.

Успеху конкурса в Дубне способствовала его хорошая, четкая организация. Все было продумано до мелочей, хозяева окружили гостей заботой и вниманием. Победителям конкурса кроме ценных подарков и почетных дипломов были вручены медали в память о Дубне.

В заключение приятно сообщить, что среди призеров конкурса — официант ресторана «Дубна» Михаил Арцимович (I место), кондитер Надежда Панюшкина (II место), повар ресторана «Дубна» Ирина Акулова (III место). Жюри отметило поощрительными призами еще двоих представителей Дубны — повара Анну Гнесю и кондитера Нину Григорьеву.

Е. САШИНА.

Программа переписи

С 17 ПО 24 ЯНВАРЯ 1979 ГОДА БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ
ОЧЕРЕДНАЯ ВСЕСОЮЗНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

Перепись населения 1979 года проводится по определенной программе, по определенному кругу вопросов, на которые должен ответить каждый житель нашей страны. Программа предусматривает заполнение трех форм: переписного листа сплошной переписи, состоящего из 11 вопросов; переписного листа выборочной переписи, состоящего из 16 вопросов (он заполняется лишь в каждом четвертом помещении и содержит 5 дополнительных вопросов); опросного листа для лиц в трудоспособном возрасте, занятых в домашнем и личном подсобном сельском хозяйстве, состоящего из 10 вопросов.

Вопросы, включенные в программу переписи, делятся на несколько групп, с разных сторон характеризующих население. Общедемографические вопросы: вопрос 1-й — отношение к главе семьи. Ответ на этот вопрос позволит получить данные о количестве семей, их численности, составе и внутренней структуре, а также о характеристиках семей различных социальных групп и национальностей. Вопрос 2-й — пол опрошиваемого. Вопросы 3-й и 4-й — о временно отсутствующих и временно проживающих — дадут возможность получить данные о численности наличного и постоянного населения. Вопрос 5-й — возраст. Для более полного ответа на вопрос о возрасте спрашивается не только число исполнившихся лет, как было в переписях до 1970 года, но и год рождения, а также, родился ли опрошиваемый до 17 января или позднее. Вопрос 6-й — семейное положение — в программе переписи 1979 года значительно расширен: спрашивается, состоит ли в браке опрошиваемый или никогда не состоял, или вдов, или разведен. Таким образом, будет получена характеристика семейного положения населения, необходимая для изучения демографических процессов, в частности, воспроизводства населения. Вторая группа вопросов — о национальной принадлежности и родном языке. Вопрос 7-й — национальность (иностранцы указывают также гражданство). Вопрос 8-й — родной язык (указывается также другой язык народов СССР, которым владеет опрошиваемый).

В нашей многонациональной стране разработка ответов на 7-й и 8-й вопросы имеет большое значение не только для характеристики и изучения национальной структуры населения, размещения, демографической и социальной структуры отдельных народов, но и для планирования издания газет, книг, учебников на различных языках.

Третья группа вопросов характеризует образовательный уровень населения. В ответе на 9-й вопрос указывается образование опрошиваемого, на 10-й — учащиеся указывают тип учебного заведения, в котором учатся.

Четвертая группа вопросов (11, 12, 13 и 14) дает характеристику социального, профессионального состава населения (источник средств существования, место работы, должность, общественная группа).

Впервые в переписи 1979 года поставлен 15-й вопрос — число рожденных женщиной детей. Ответы на этот вопрос дадут богатый материал для углубленного изучения воспроизводства населения нашей страны, расчетов численности и состава населения на длительный период.

Вопрос 16-й — с какого года опрошиваемый проживает в данном населенном пункте — характеризует миграцию населения.

Перепись населения не затрагивает ни имущественных, ни

личных интересов конкретных граждан. Она не связана ни с вопросами прописки, распределения и использования жилищной площади, ни с какими-либо другими вопросами. Все собранные сведения будут использованы исключительно для получения суммарных итогов, характеризующих численность, размещение и состав населения по различным признакам. Работникам переписи запрещается сообщать кому бы то ни было содержание ответов, записанных в переписные формы. Данные переписи будут использованы для планирования развития народного хозяйства, строительства и культуры нашей страны, для удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей советского народа. Никаких налоговых и других тому подобных целей перепись не преследует.

Впервые в истории советских переписей ответы населения счетчики в переписной лист запишут не словами, а графическими метками, это необходимо потому, что переписной лист будет непосредственно введен в ЭВМ. Поэтому жители нашего города, создавая необходимые условия для работы счетчиков, должны оказать им гостеприимство, предоставив счетчику на несколько минут рабочее место в своей квартире.

Несколько слов о порядке переписи. Для обеспечения точности счета перепись повсеместно проводится на одну и ту же дату — 17 января 1979 года, причем счет населения будет производиться по состоянию на 12 часов ночи с 16 на 17 января по местному времени. Перепись будет производиться только по месту жительства специально выделенными счетчиками. Счетчик посетит каждый дом, квартиру, а в коммунальных квартирах и общежитиях — каждую комнату два или три раза. Первый раз при предварительном обходе между 12 и 16 января, второй раз — в период переписи между 17 и 24 января, третий раз — в порядке контрольного обхода в период между 24 и 31 января 1979 года. Учащиеся вузов, техникумов, ПТУ пройдут перепись в общежитиях учебных заведений.

Сейчас в нашем городе в основном заканчивается подготовка к Всесоюзной переписи населения 1979 года. Прошедшие инструктаж инструкторы-контролеры, их 19 человек, уже закончили работу по предпереписной проверке и уточнению списков домовладений, познакомились с участками, где будут вести перепись, изучили картографический материал. В городе оборудовано два переписных отдела: первый размещен в Дворце культуры «Октябрь», второй — в Доме культуры «Мир». Выделены и оборудованы помещения для инструкторских участков на Большой Волге, в левобережье. Завезена необходимая переписная документация. Сейчас проходят инструктаж счетчики, их 127 человек.

Успех переписи может быть обеспечен только тогда, когда все граждане примут в ней активное участие и окажут счетчикам посильную помощь. Каждый гражданин должен знать, что перепись проводится в интересах всего народа, а стало быть, и в его личных интересах. Он должен не только правильно и полно ответить на все вопросы, но и всячески помогать переписным работникам в выполнении их трудной, но благородной работы. Перепись должна пройти на высоком уровне, как наше общее всенародное дело.

Л. РЫБАЛКИНА,
инспектор Госстатистики.



ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

Зима — экзаменатор строгий

РЕЙД ПО ДВОРОВЫМ ПЛОЩАДКАМ

Посмотрите вечером на улицах города — по освещенным дорогам гурыбой носится детвора с клюшками. Две ледышки — ворота, а чуть засветят автомобильные фары — хоккеисты враспынную... Почему пустуют по вечерам большинство хоккейных коробок, почему ребят больше тянет на проезжую часть улиц — эти вопросы хотели мы выяснить, когда 12 декабря отправимся в рейд по проверке готовности дворовых спортивных площадок к зиме.

В институтской части города двенадцать хоккейных коробок. На 12 декабря две коробки были залиты хорошо, семь — плохо (то есть для нормальной «эксплуатации» лед был вовсе не годен), три площадки не были залиты совсем. Еще не доставало восьми ворот (не считая ворот сломанных, но все-таки годных для игры). Из всех площадок имеют необходимое освещение только три. Практически за год для лучшего освещения площадок ничего сделано не было — а речь об этом идет очень давно.

С результатами рейда мы познакомили начальника жилищно-коммунального управления А. В. Куликова.

«В плане подготовки жилого фонда к эксплуатации в зимних условиях, сообщил нам начальник ЖКУ А. В. Куликов, была предусмотрена работа по ремонту спортивных дворовых площадок. В октябре и ноябре все тринадцать хоккейных коробок (тринадцать — в новом квартале на Большой Волге) были отремонтированы. Ремонт хоккейных ворот задержался из-за отсутствия сварщика, но в ближайшее время и они будут отремонтированы. Для заливки льда создана бригада из трех сотрудников ЖКУ, которые 7 декабря приступили к заливке. К установленному плану срока, то есть к 28 декабря, все хоккейные коробки будут иметь хороший лед, пообещал А. В. Куликов.

ЖКУ принимаются меры по ремонту светильников и прожекторов для освещения площадок, но здесь тоже имеются трудности. Так, у дома по улице Московской, 12, вышел из строя питающий кабель, нет газоразрядных ламп типа ДРЛ, но надемся и с этими трудностями справиться до нового года. На

1979 год дана заявка в ПТО на проектирование и устройство лучшего освещения всех площадок. Для более рационального использования хоккейных коробок, сказал в заключение А. В. Куликов, хотелось бы, чтобы комитет комсомола закрепил за каждой коробкой комсомольскую организацию, которая помогала бы нам не только содержать в хорошем состоянии хоккейные коробки, но и вести спортивно-воспитательную работу среди молодежи.

Напомним, в связи с этим, что план закрепления первичных комсомольских организаций за детскими дворовыми площадками комитетом ВЛКСМ разработан — в нем предусмотрено, что каждая хоккейная коробка имеет своих шефов. Комитет комсомола будет строго контролировать тех, кому поручено работать на детских дворовых площадках. В прошлом году комсомольцы Опытного производства взяли шефство над хоккейными коробками по улице Строителей — сегодня их работу можно поставить в пример всем остальным.

Отметим также, что центром работы с детьми во дворах является школа: к этому делу надо шире привлекать школьный комсомольский актив, старшекласников, организаторов внеклассной и внешкольной работы, пионерских вожатых, чтобы они чувствовали себя на площадках не только гостями, но и хозяевами. Обещали поддержку тренерскими кадрами и в ДСО, эта помощь сейчас тем более необходима, что началась подготовка к соревнованиям на приз «Золотая шайба».

Всего неделя остается до школьных каникул — и от того, как поработают все, кого мы здесь называли, во многом зависит хороший отдых ребят. Хороший — это значит безопасный, это значит — активный. Нужно для этого не так уж много: доброе, заинтересованное отношение взрослых! И пусть «мальчишек радостный народ коньками звучно режет лед».

П. БЕЛОШИЦКИ,
член комитета ВЛКСМ
в ОИЯИ.
Е. МОЛЧАНОВ,
сотрудник газеты
«За коммунизм».

Редактор С. М. КАБАНОВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

22 декабря
Торжественный вечер сотрудников ОГЭ и РСУ, посвященный Дню энергетика. Начало в 19.00.

23 декабря
Детям. Мультесборник «Клоун и дети». Начало в 16.30.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Сюда не залетали чайки» (Мосфильм). Начало в 19.00, 21.00.

Вечер молодежи ОИЯИ. Начало в 20.00.

24 декабря
Детям. Широкоэкранный художественный фильм «Великие голодранцы». Начало в 16.30.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Сюда не залетали чайки». Начало в 19.00; 21.00.

УЧЕНЫХ

24 декабря
Художественный фильм «Как украсть миллион» (США). 2 серии. Начало в 19.00.

Художественный фильм «Испанки в Париже». Начало в 21.30.

ДСО

СТАДИОН

23 декабря
Соревнования по лыжам на приз газеты «За коммунизм». Начало в 11.00.

Первенство области по хоккею среди мужских команд. Дубна — Загорск. Начало в 14.00.

Слушатели школы туристских организаторов приглашаются на заключительное занятие и экзамены, которые состоятся в субботу, 23 декабря в помещении турсекции ОИЯИ (стадион ДСО, 2-й этаж). Начало в 15.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Собрание членов вновь организованного садоводческого общества рабочих и служащих ОИЯИ состоится в Доме культуры «Мир» 23 декабря в 10.00. ОРГКОМИТЕТ.

Дубненской конторе парикмахерского хозяйства СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: счетовод-кассир, маникюрши, ученики маникюры, ученики косметички, уборщицы. Обращаться в контору парикмахерских: ул. Ленинградская, 1 (тел. 4-61-04) и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

Дубненскому комбинату бытового обслуживания на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: приемщица-кассир; трикотажницы; кройщица легкого платья и верхней одежды; портные по пошиву верхней одежды.

За справками обращаться в отдел кадров: Дубна-3, ул. Октябрьская, д. 5, тел. 5-70-33, 5-47-70, и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

Дубненской типографии на постоянную работу требуются: наборщик ручного набора или ученик наборщика (срок обучения 6 месяцев) и печатник или ученик печатника (срок обучения 3 месяца). Оплата труда сдельная.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66) или в типографию (тел. 4-71-26).

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.