



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 29 (2326) Вторник, 18 апреля 1978 года Год издания 21-й Цена 2 коп.

ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
БОРИТЕСЬ ЗА ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ
ИСТОРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ XXV СЪЕЗДА
КПСС, СТРЕМИТЕСЬ ПОЛНОСТЬЮ РЕА-
ЛИЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТОГО
СОЦИАЛИЗМА!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1978 года).

НАВСТРЕЧУ КРАСНОЙ СУББОТЕ

Намеченное — выполнить!

В субботу 22 апреля миллионы людей по всей нашей стране организовано, деловито, собранно выйдут на ставший для каждого привычным и нужным праздник труда — труда, основанного на сознательности и творческой активности масс.

До субботника осталось четыре дня. Вот что рассказал нашему корреспонденту начальник штаба субботника в ОИЯИ заместитель административного директора Института Г. Т. БАША.

В Объединенном институте ядерных исследований Ленинский коммунистический субботник традиционно проводится как интернациональный. Уже в феврале этого года собрание научно-производственного актива ОИЯИ приняло решение активно участвовать в коммунистическом субботнике, посвященном дню рождения вождя мирового пролетариата В. И. Ленина.

Для подготовки и проведения субботника был создан штаб, который объединяет, координирует и направляет всю работу. Штабы созданы и во всех лабораториях и подразделениях Объединенного института. Коллективы тщательно готовятся к Красной субботе. Разработаны конкретные планы, определены участки, формы и масштабы работ, которые предстоит выполнить.

Все, кто непосредственно занят в сфере производства — Опытное производство, РСУ, автотранспортное хозяйство, ОГЭ и другие, — будут трудиться в этот день на рабочих местах. В АТХ намечено использовать все имеющиеся машины и меха-

низмы, осуществляя транспортное обеспечение всех видов работ, которые планируется вести 22 апреля. Заработанные деньги будут перечислены в фонд пятилетки.

Предполагается, что в празднике труда примут участие все сотрудники Института. Около 40 процентов будут трудиться на рабочих местах. Примерно 1080 человек выйдут на строящиеся объекты ЛВЭ, ЛЯР, ЛНФ, ЛЯП, ЛВТА. Кроме общестроительных работ здесь будут выполняться и монтажные, на них будет занято около 100 человек.

По планам, 150 сотрудников ОИЯИ будут в этот день трудиться на строящихся объектах жилья и соцкультбыта.

Ориентировочно 415 человек будут заняты на уборке города.

Заботу об очистке лесопарковой зоны институтской части города после зимних снегопадов и метелей взяла на себя существующая в Институте организация Общества охраны природы. Штаб субботника счел необходимым выделить для этих работ 5 бригад по 25 человек, которые будут вести работы под руководством опытного лесничего.

1900 сотрудников ОИЯИ будут в этот день заниматься уборкой помещений, рабочих мест, территории вокруг лабораторий и производственных подразделений.

Наша общая задача — на любом участке работ ознаменовать день Красной субботы высокопроизводительным, организованным, сознательным трудом. Будем работать по-коммунистически, по-ленински!

Вести целенаправленную работу

12 апреля состоялось открытое партийное собрание в Отделе главного энергетика ОИЯИ. На повестке дня собрания был вопрос «Об экономии топливно-энергетических ресурсов ОГЭ в свете Постановления ЦК КПСС по вопросу об организаторской и политической работе Кемеровского обкома КПСС по экономии топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и стройках области».

Активное участие в обсуждении вопроса приняли коммунисты А. Н. Журавлев, Б. И. Круглов, В. М. Белякин, В. Н. Булыга, А. Д. Сорокин, М. А. Угаров и другие. В выступлениях отмечалась большая работа, проводимая отделом по экономии топливно-энергетических ресурсов. К примеру, реконструкция компрессорного оборудования в азотном цехе, проведенная собственными си-

лами сотрудников ОГЭ, дала экономии электроэнергии 1,5 миллиона квт.ч в год. Значительно снизился удельный расход топлива на выработку теплоэнергии в котельном цехе.

Однако резервы дальнейшей экономии топлива посредством уменьшения непроизводительных потерь тепла и, в первую очередь, быстрой ликвидации утечек на тепловых сетях есть. Собрание отметило также неудовлетворительный ход работ по вводу в эксплуатацию газопровода от восточной котельной.

В принятом партийным собранием ОГЭ постановлении отмечается необходимость вести постоянную работу по экономии топливно-энергетических ресурсов. Это обязанность каждого коммуниста.

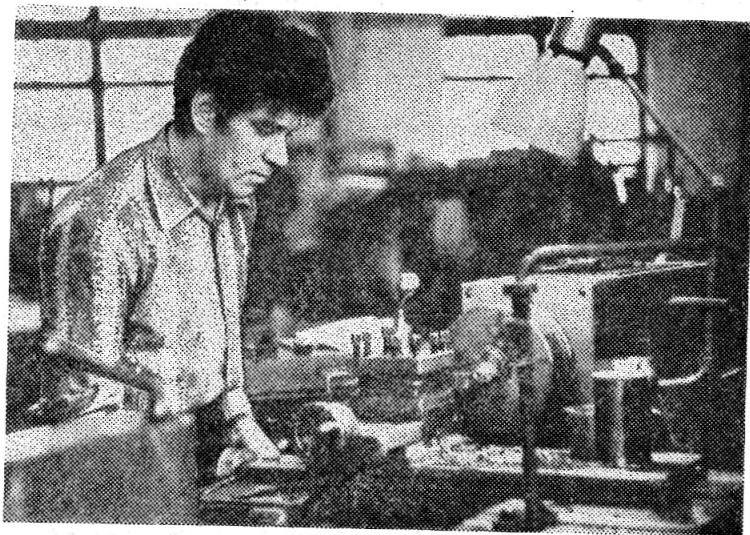
В. БОЙКО,
заместитель секретаря
партийной организации ОГЭ.

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

88 человек приняли участие в общениститутском конкурсе на звание «Лучший по профессии», состоявшемся 7 апреля на базе Опытного производства ОИЯИ. По результатам конкурса присуждено 14 первых мест, 14 вторых мест и 12 третьих. Абсолютным победителем среди подразделений Института можно назвать Опытное производство ОИЯИ: среди его представителей на конкурсе — 14 победителей. На втором месте — ОНМУ (8 победителей), на

третьем — Лаборатория ядерных проблем (7 победителей).

В эстафете мастерства приняли участие 4 молодежные команды — Опытного производства, ОНМУ, ЛЯП и ЛВТА. Победила команда Опытного производства в составе токаря IV разряда Н. И. Груздева, фрезеровщика IV разряда А. С. Шабаева и слесаря IV разряда В. И. Смирнова (наставник команды Б. А. Шиншигин). Второе место заняла команда ЛЯП, третье — команда ОНМУ.



В личном первенстве звание «Лучший по профессии» завоевали: среди электриков — С. А. Бодров и Н. В. Лушин (соответственно IV и VI разряды, Опытное производство); среди радиоэлектромонтажников: III—IV разрядов — О. П. Сычева (Опытное производство), V—VI разрядов — Н. А. Блиннов (ЛЯП), VII—VIII разрядов — Г. И. Коннов (ОНМУ); среди слесарей: III—IV разрядов — В. Г. Суслов, V—VI разрядов — В. П. Садилов, VII—VIII разрядов — Ю. М. Пасев (все — Опытное производство); среди фрезеровщиков: III—IV разрядов — В. А. Циренников, V—VI разрядов — Ю. И. Иванов (Опытное производство).

Следует отметить, что второе и третье места в группе фрезеровщиков III—VI разрядов заняли соответственно лучники фрезеровщиков: Игорь Лихачев из ЛВТА и Владимир Фирсов из ЛЯП, сумевшие обойти своих гораздо более опытных товарищей; среди токарей III—IV разрядов — Н. В. Лебедев, V—VI разрядов — Е. И. Гуров (ОП), VII—VIII разрядов — П. П. Кураганов (ЛЯП).

На снимке: один из победителей общениститутского конкурса на звание «Лучший по профессии» — токарь VI разряда Е. И. Гуров (Опытное производство).

Фото А. ЛЮБИМЦЕВА,
А. ФУРЯЕВА.

Отношение к труду — коммунистическое

Определены победители

13 апреля состоялось заседание президиума Объединенного местного комитета профсоюза, на котором были подведены итоги развития движения за коммунистическое отношение к труду в лабораториях и подразделениях ОИЯИ за 1977 год. С сообщением по этому вопросу выступил председатель институтского совета по комтруду Н. Г. Анищенко.

В 1977 году в движении за коммунистическое отношение к труду, приняв индивидуальные обязательства, участвовали 4 460 сотрудников Института. Кроме того, более 150 коллективов, выполняя групповые обязательства, добивались присвоения или подтверждения почетных званий «Коллектив высокой культуры производства и организации труда» и «Коллектив коммунистического труда».

В марте текущего года советом по комтруду в ОИЯИ проводилась проверка выполнения принятых обязательств. В результате 2850 сотрудников Института подтверждено или вновь присвоено звание ударника коммунистического труда, 57 коллективам — звание коллектива высокой культуры, 24 — коллектива коммунистического труда.

На заседании президиума ОМК отмечено, что за отчетный период движение за коммуни-

стическое отношение к труду приняло в Институте развитую и четко организованную форму. Работа совета по комтруду при ОМК велась в тесной связи с парткомом КПСС в ОИЯИ и ОМК профсоюза. Полностью выполнен перспективный план. Творчески, активно работали в советах по комтруду Н. И. Короткова, Ю. Э. Пеннонжквич, В. Н. Павлов, Е. Д. Донец, Ф. А. Гареев, Г. А. Емельяненко, И. А. Курсков, Ю. Г. Иванов, Е. И. Платонов, М. К. Волков, А. Н. Шилин, В. П. Бамблевский.

Наиболее успешно в 1977 году движение за коммунистическое отношение к труду развивалось в ЛТФ, ЛВТА, ЛВЭ, ЛЯР, на Опытном производстве, в РСУ. Значителен прогресс в развитии движения в ЛНФ и ОРБ. Широко развито движение за коммунистическое отношение к труду в ОРСе, МСЧ.

В постановлении президиума ОМК, принятом по обсужденному вопросу, отмечены также недостатки, на устранение которых необходимо обратить внимание в дальнейшем развитии движения за коммунистическое отношение к труду. Не все руководители коллективов считают своей непосредственной обязанностью участие в организации движения за коммунистическое отношение к труду. Необходимо развивать формы поощрения

ударников коммунистического труда и коллективов высокой культуры и коммунистического труда. Еще имеются случаи нарушений трудовой и общественной дисциплины среди ударников комтруда. Советам по комтруду необходимо повысить требования к конкретности содержания обязательств.

По постановлению президиума ОМК почетное право пронести переходящее Красное знамя на демонстрации представителей трудящихся 7 ноября 1978 года предоставлено коллективу коммунистического труда — Лаборатории теоретической физики, достигшему наибольших успехов в развитии движения за коммунистическое отношение к труду в 1977 году. Коллектив ЛТФ награждается Почетной грамотой.

Почетными грамотами награждаются коллективы ЛВТА, ЛВЭ, ЛЯР, достигшие высоких результатов в развитии движения за коммунистическое отношение к труду среди научных подразделений ОИЯИ.

Почетными грамотами среди производственных подразделений ОИЯИ отмечены коллективы Опытного производства и РСУ как достигшие наибольших успехов в развитии движения за коммунистическое отношение к труду.

ИЗВЕЩЕНИЕ

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

ТЕМАТИКА:

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

- а) по международным вопросам. Лекция «Продолжение дела Хельсинки (к итогам Белградской встречи)».
- б) по общеполитическим воп-

росам и по работе с наставниками молодежи. Лекция «Ленинский комсомол — надежный помощник и боевой резерв Коммунистической партии» (Навстречу XVIII съезду ВЛКСМ). Лектор — И. З. Ососкова.

в) по экономическим вопросам. Лекция «Экономическая система СССР». Лектор Е. И. Семикова.

г) по вопросам культуры. Лекция «100-летие Всероссийского театрального общества». Лек-

тор С. И. Биленькая.

15 час. 25 мин. — 17 час. Лекция «Ленин и Горький». Лектор — А. М. Марченков, научный сотрудник Института мировой литературы АН СССР.

17 час. 10 мин. — 18 час. 10 мин. Лекция «Развитие отношений СССР с капиталистическими странами». Лектор А. А. Дятлев.

Кабинет
политического просвещения
ГК КПСС.

Каковы итоги развития движения за коммунистическое отношение к труду в Лаборатории высоких энергий в 1977 году?

Результаты движения за коммунистическое отношение к труду можно оценить, на мой взгляд, по двум основным критериям, вытекающим из Положения об этом движении в ОИЯИ. Первый критерий — движение за комтруд — это высшая ступень и самая важная часть социалистического соревнования, второй — действенный способ воспитания коммунистических общественных отношений, роста инициативы, активности и сознательности трудящихся. Оба эти критерия взаимосвязаны и взаимобусловлены.

Вначале — справочные данные. В 1977 году в движении участвовали 714 сотрудников ЛВЭ. Постановлением местного комитета и дирекции лаборатории 468 сотрудникам подтверждено и присвоено звание ударника комтруда, а 8 коллективам — звание «Коллектив высокой культуры и организации труда».

Теперь — о качественной стороне. В 1977 году сложились самые неблагоприятные условия для работы основной базовой установки лаборатории — синхрофазотрона: из-за заноса песком водозаборного ополонка насосной станции на реке Дубне был остановлен водозабор, что вызвало на два месяца внеплановую остановку ускорителя. Однако это обстоятельство не привело к пересмотру обязательств лаборатории, все обязательства были выполнены, хотя для этого многим сотрудникам пришлось изменить время своих отпусков.

В ликвидации сложившейся аварийной ситуации участвовали, в основном, два отдела: энерготехнологический и научно-инженерный электротехнический. В этой ситуации особенно наглядно проявились коммунистическое отношение к труду, взаимопомощь, сознательность, инициатива.

В научно-экспериментальном отделе синхрофазотрона участвовали в движении 95 из 117 сотрудников. В истекшем году коллектив отдела достиг определенных научно-технических успехов: параметры ускоренного пучка протонов увеличены до $3 \cdot 10^{12}$ протонов, значительным достижением явилось ускорение ядер от источника «Крион». По результатам 1977 года отделы, обслуживающие ускоритель, заняли первое место в социалистическом соревновании по Институту.

Над выполнением коммунистических обязательств успешно работали научные коллективы, обслуживающие установку «Людмила», протановую камеру, БИС-2, «Фотон», ДИСК, СКМ-200. Однако необходимо отметить, что, несмотря на успехи в выполнении социа-

листических обязательств, в ряде отделов — НЭЭО, НЭКО и НЭОВК движение только еще набирает силу. Этот вывод можно сделать хотя бы по числу участвующих в движении сотрудников всех категорий.

Как движение за коммунистическое отношение к труду способствует повышению уровня культуры сотрудников лаборатории, их общественной активности?

ВАЖНОЕ ДЕЛО КОЛЛЕКТИВА

НА ВОПРОСЫ РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ПО КОММУНИСТИЧЕСКОМУ ОТНОШЕНИЮ К ТРУДУ ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И. А. КУРСКОВ.

Это вопрос сложный. Может быть, мне скажут: случайно, но из 419 ударников коммунистического труда по итогам 1976 года в 1977 году не оказалось ни одного нарушителя трудовой и общественной дисциплины. По лаборатории в целом за 1977 год число нарушителей сократилось почти на половину.

Возьмем два рабочих коллектива — цех опытно-экспериментального производства и энерготехнологический отдел. В ЦОЭП участвовали в движении 119 из 125 сотрудников, в том числе все руководители во главе с начальником отдела Б. К. Куряниковым (отв. В. К. Узлова). Совместно с ответственностью отдела здесь разработаны образцы обязательств для каждой специальности: например, для станочников — это экономия материалов, смазочных средств и т. д. Отдел оформил несколько стендов, посвященных комтуду, ведется график выполнения обязательств. Итоги выполнения обязательств освещаются в цеховой газете. Организовывались коллективные поездки в театр, на концерты. Число нарушителей сократилось до пяти человек — это были вновь пришедшие ученики, не участвовавшие в движении. Сотрудники ЦОЭП отработали два выходных дня на строительстве переходной галереи. Коллектив неоднократно занимал призовые места в лаборатории.

Своеобразным «поставщиком» нарушителей последние годы был энерготехнологический отдел, ко-

торый из-за этого лишился призовых мест в социалистическом соревновании. Как сложились для отдела итоги движения в 1977 г.? Я задал этот вопрос начальнику ЭТО В. С. Григорашенко. Привожу его ответ: «Коммунистический труд нам помогает. В движении участвовали 86 из 96 сотрудников, в том числе все руководители групп и бригад. Для планов характерно сочетание индивидуальных и коллективных обязательств. В 1977 году отдел дважды зани-

дания ускорительного комплекса тяжелых ионов. Это необходимо осуществить без увеличения штатного расписания, без остановки ускорителя.

Рационализаторская и изобретательская работа входит в личные обязательства участников движения, и это помогает решению указанной программы. В отделе экспериментальной электрофизической аппаратуры (ответственная за комтруд В. П. Матвеева) участвовали в движении 45 сотрудников

мал призовые места в лаборатории и среди сотрудников не было ни одного нарушителя». Теперь перейдем к делам общелабораторным. Коллектив лаборатории в целом отработал в выходные дни на строительстве 205-го здания 2080 человеко-дней и 180 — на благоустройстве микрорайона (ленинские субботники сюда не входят).

Дружина лаборатории заняла первое место по Институту. Участие в работе дружины включено во многие индивидуальные обязательства.

Я думаю, все приведенные факты не случайны, а являются результатом большой воспитательной работы общественных организаций лаборатории, которые используют в этой работе такую форму повышения производительной и общественной активности, как движение за коммунистическое отношение к труду.

Какие «ростки нового» вызывают движение в лаборатории?

Здесь хотелось раскрыть значение упомянутого выше тезиса — рост инициативы сотрудников ЛВЭ проявляется во многих направлениях. Я покажу это на примере рационализаторской и изобретательской работы.

Коллектив лаборатории в этой области занял третье место по Институту и получил поощрительную премию по количеству положительных решений и заявок на изобретения. И это не случайно. Программой развития нового мощного направления — релятивистской ядерной физики требует развития синхрофазотрона и соз-

давания ускорительного комплекса тяжелых ионов. Это необходимо осуществить без увеличения штатного расписания, без остановки ускорителя. Рационализаторская и изобретательская работа входит в личные обязательства участников движения, и это помогает решению указанной программы. В отделе экспериментальной электрофизической аппаратуры (ответственная за комтруд В. П. Матвеева) участвовали в движении 45 сотрудников

из 51. В 1977 году поданы интересные, имеющие большой положительный эффект рационализаторские предложения. В. М. Головин, В. И. Рязанцев, В. Г. Чуркин разработали и внедрили тепловую защиту магнитов и линз с использованием новых приборов. Разработка этого предложения была их обязательством в движении за комтруд. В заключении начальника отдела С. А. Аверичева на это предложение показано, что помимо увеличения надежности работы магнитов и линз предложение освободило персонал от неоднократной переборки в течение года более 1000 спруйных реле.

В отделе в короткий срок был создан комплекс устройств для изготовления сверхпроводящей трансформированной шины прямоугольного сечения, работа выдвинута на конкурс научно-технических работ ОИЯИ. Соавторами этой работы и авторами очень ценного рационализаторского предложения являются рабочие, которые в 1977 году стали ударниками коммунистического труда: Е. К. Курятников, В. Н. Виноградов и А. А. Кукушкин.

Газосварщик ЭТО А. М. Тараканов с целью исключения засорения песком воздухоохладителей электрических машин предложил изменить врезку водоводов от воздухоохладителей в общую магистраль. Он же и внедрил это предложение. Ему в этом году присвоено звание «Ударник коммунистического труда». Я остановился на примерах только двух отделов и решениях, которые могут оценить. Конечно, можно назвать еще многие яркие примеры.

Каковы отличительные особенности движения в 1976 году?

Коллектив лаборатории принял социалистические обязательства на 1978 год. Характерным является сочетание личных и коллективных обязательств в ЦОЭП, ЭТО, НЭОРА, НЭОВК, НЭМО, НЭЭО. Все шесть участков цеха опытно-экспериментального производства приняли коллективные обязательства, взято общецеховое развернутое обязательство бороться за звание «Коллектив высокой культуры и организации труда». В это обязательство входят такие пункты, как сдавать заказы с хорошим качеством; добиваться стопроцентного выполнения месячных планов как по количеству затрачиваемых часов, так и по перечню заказов; вести работу по предотвращению нарушений трудовой и бытовой дисциплины; принимать активное участие в соревнованиях между отделами лаборатории и подразделениями Опытного производства ОИЯИ; подать за год не менее 16 рацпредложений; принять активное участие в Ленинском субботнике; отработать один день в нерабочее время на строительстве пристройки переходной галереи между корпусами № 4 и 43; выполнить шефские работы для школы № 8 и детского сада № 1 в соответствии с планом шефской комиссии лаборатории.

Коллективные обязательства взяли также коллективы секторов Ю. В. Занезского, Э. О. Окорова, В. А. Никитина, Л. Н. Струнова, групп Н. Б. Едовниной, Е. Н. Матвеевой, Н. В. Печенова. Всего в 1978 году участвуют в движении 765 сотрудников, из них — 225 сотрудников выполняют коллективные обязательства, в том числе 14 сотрудников из стран-участниц — НРБ, ВНР, ГДР и ЧССР.

В заключение мне хочется поблагодарить за активную работу по развитию движения за коммунистическое отношение к труду членов совета и ответственных за комтруд в отделах В. П. Матвееву, В. К. Узлову, И. Н. Русакову, В. И. Какурину, Д. К. Копылову, Г. И. Смирнову, Е. Д. Донца, С. Н. Пляшкевича, И. И. Куликова, Н. М. Федоряка, Л. И. Яковенко, А. В. Смирнова, В. И. Шарова, А. А. Повторейко, В. С. Кулагина, С. П. Черненко, И. В. Зайцева и члена партбюро ЛВЭ В. И. Прохорова. Все они настоящие энтузиасты движения, во многом благодаря их организационной работе достигнуты те успехи, о которых я сегодня рассказывал.

ИСКАТЬ, ДУМАТЬ, ДЕЙСТВОВАТЬ

В Лаборатории ядерных проблем движение за коммунистическое отношение к труду начало развиваться в 1959 году. Инициаторами движения выступили сотрудники электротехнического отдела и отдела новых ускорителей.

Многие годы носят звание «Коллектив коммунистического труда» бригады электротехнического отдела, которыми руководят бригадиры Н. В. Дегтярев и Б. В. Дегтярев. Коллективы бригад обеспечивают бесперебойную работу электротехнических систем синхротрона, выполняют электро-монтажные работы на основных установках лаборатории. Успешно выполняют свои личные планы ударники коммунистического труда И. Г. Ковалев, В. А. Занкин, В. И. Смирнов, П. С. Леоненков и многие другие.

Большую работу по переоборудованию синхротрона в высокопоточный фазотрон — моделирование отдельных элементов высокочастотной системы установки «Ф» — выполняет бригада коммунистического труда научно-экспериментального отдела новых ускорителей, возглавляемая Т. П. Хлапониным. Все сотрудники отдела имеют личные планы и добросовестно выполняют их. Высокое качество отличает труд ударников коммунистического труда А. А. Глазова, В. Ю. Панкратова, А. П. Агудина, В. А. Кочкина и других.

Третий год подряд получает звание коллектива коммунистического труда конструкторский отдел лаборатории. Значительный вклад вносят инженеры-конструкторы в

разработку чертежей системы вывода пучка установки «Ф», дуанта к ускорителю У-120 М и другие работы. В том, что коллектив конструкторского отдела прижизненно подтверждает высокое звание, немалая заслуга ударников коммунистического труда А. В. Богомолова, В. В. Куликова, Л. Г. Денисова, И. Х. Ноздрина, Л. И. Слесарева и других членов коллектива.

Звание коллектива высокой культуры и организации труда второй раз получили сектор № 2 (руководитель В. М. Сидоров) и сектор № 4 (руководитель В. С. Евсеев) научно-экспериментального отдела физики атомного ядра. Сектором № 2 проведено исследование многолучевых событий взаимодействия нейтрона в фотоэмульсионной камере объемом 16 литров с использованием системы целеуказания. Сектором № 4 было изучено с помощью мюонус-мезонов влияние длительного состояния неподвижности на химический состав костной ткани человека. Большой вклад в эти работы внесли

ударники коммунистического труда Ю. А. Батусов, С. А. Бунятов, Л. Э. Василенко, Б. М. Сабиров, Т. Мамедов и другие.

Одной из сторон движения за коммунистическое отношение к труду является контроль за выполнением индивидуальных и коллективных социалистических обязательств. Совет по комтуду ежеквартально подводит итоги движения, которые учитываются при подведении итогов социалистического соревнования между отделами.

Развитию движения за коммунистическое отношение к труду уделяется постоянное внимание со стороны профсоюзной и партийной организаций, а также дирекции, руководителей отделов и секторов. В настоящее время движением за коммунистическое отношение к труду охвачены все отделы и сектора лаборатории. При подведении итогов соревнования за 1977 год 75 сотрудникам лаборатории было присвоено звание ударников коммунистического тру-

да, 45 сотрудникам это звание было присвоено досрочно — к 60-летию Великого Октября. 6 коллективов удостоены звания коллективов коммунистического труда (руководители А. Т. Васильенко, Т. П. Хлапонин, А. В. Степанова, Н. В. Дегтярев, Б. В. Дегтярев, В. Н. Власов). 7 коллективов завоевали звание коллективов высокой культуры и организации труда (руководители Б. С. Неганов, А. А. Стахин, Б. Н. Марченко, В. С. Евсеев, В. М. Сидоров, П. И. Зольников, М. М. Петровский).

На 1978 год индивидуальные обязательства приняли 97 процентов сотрудников лаборатории. В индивидуальных обязательствах сотрудников обычно намечается добиться перевыполнения плана, быстрее завершения научно-методических работ — все это показатели, характеризующие стремление работать по-коммунистически.

Ю. ЮШКЕВИЧ, председатель совета по комтуду Лаборатории ядерных проблем.



ОИЯИ—ЦЕРН:

на пути

к совместному

эксперименту

Наша газета уже информировала читателей о подготовке в ОИЯИ крупного совместного эксперимента с ЦЕРН по изучению структуры вещества с помощью мюонов высоких энергий. Для этого эксперимент Опытного производства ОИЯИ изготовило сердечник торoidalного магнита, который к настоящему времени уже полностью смонтирован и введен в эксплуатацию в экспериментальном павильоне ускорителя 400 ГэВ в ЦЕРН.

В октябре 1977 года газета подробно рассказала о создании для этого же эксперимента первых 10 пропорциональных камер, о тех, кто участвовал в этой работе. 21 февраля 1978 года 49 таких камер специальным рейсом Аэрофлота на самолете ИЛ-76 были доставлены в Женеву.

Недавно из Швейцарии возвратились руководители эксперимента от ОИЯИ доктор физико-математических наук И. А. Голутвин и И. А. Савин. Наш корреспондент попросил их прокомментировать состояние работ по подготовке эксперимента.

— Как известно, любой эксперимент в физике складывается из трех этапов — проработка идеи опыта, разработка и создание экспериментальной аппаратуры и, наконец, набор статистики, обработка и получение физических результатов. Сейчас мы приближаемся к завершению второго этапа, и выполнение наших обязательств по изготовлению пропорциональных камер фактически означает собой окончание этого этапа.

Обязательство Объединенного института на данном этапе заключалось в том, чтобы в феврале этого года оборудовать детекторами два супермодуля создаваемой установки (а всего мы должны оборудовать пять супермодулей). Фактически в Швейцарию было привезено оборудование для трех супермодулей.

Сейчас в ЦЕРН находится группа сотрудников ОИЯИ — В. В. Кухтин, Ю. Т. Киришин, Д. А. Смолин, В. С. Хабаров, В. П. Токарский, Н. И. Щербанов, В. Новак, которая занимается подготовкой эксперимента и, в первую очередь, наладкой изготовленной в Дубне аппаратуры и монтажом камер в магните. Монтаж камер в магните планировалось закончить к 15 апреля 1978 года. Чтобы оптимальным образом реализовать рекордные параметры дубненских камер и получить наилучшие характеристики спектрометра, этой группе предстоит также улучшить и перенастроить большое количество электроники, сделанной в ЦЕРН или поставленной для эксперимента западными фирмами. Как работы, сделанные в Дубне, так и деятельность наших сотрудников в ЦЕРН по подготовке эксперимента высоко оцениваются научными кругами Европейской организации ядерных исследований.

Одновременно продолжается изготовление очередной серии камер в Отделе новых ме-

тодов ускорения ОИЯИ. В этом принимают участие рабочие, техники и инженеры ОНМУ, а также сотрудники Опытного производства ОИЯИ. Работой руководят А. В. Зарубин, Л. В. Светов, Э. Кишш. В ОНМУ наиболее активно участвуют в работах по изготовлению пропорциональных камер отдельные опытно-экспериментального производства и группа И. М. Мельниченко. Большой объем работ по изготовлению деталей камер выполняется Опытным производством ОИЯИ под руководством М. А. Либермана. Планируется закончить изготовление всей партии в 80 камер, то есть практически выполнить эту часть обязательства ОИЯИ, во втором квартале 1978 года.

В июле-августе 1978 года состоится первый сеанс работы всей установки в комплексе и появятся первые магнитные ленты с записанной на них экспериментальной информацией. Чтобы быть готовым к ее изучению, группа физиков ОИЯИ из лабораторий высоких энергий, вычислительной техники и автоматизации, теоретической физики, ядерных проблем подготавливает комплекс программ для обработки данных на ЭВМ. Прделан большой объем работ, при проведении которых отличились И. М. Иванченко, Г. Вестергомби, Д. Ю. Бардин, В. Г. Кривохижин, В. Новак и другие. Все программы в основном готовы. Идет их освоение, отладка и оптимизация.

После обработки первых магнитных лент будут получены данные о самой установке, необходимые для внесения в нее окончательных изменений и дополнений. Мы надеемся, что к 7 ноября 1978 года наша установка, которая является сейчас крупнейшей экспериментальной установкой в мире, будет полностью готова к проведению эксперимента.

Беседу вел Е. МОЛЧАНОВ.

Наука—практике

Лаборатория ядерных реакций. Здесь ведутся работы в области радиобиологии, в которых принимают активное участие сотрудники Центрального института молекулярной биологии АН ГДР (Берлин). Основная цель этих работ, имеющих также отношение к программе «Интеркосмос», — исследование действия радиа-

ции на биологические объекты. Для этого клетки млекопитающих облучаются тяжелыми ионами, полученными на ускорителе Лаборатории ядерных реакций.

На снимке: научный сотрудник ЛЯР Гудрун Эрцгебер за подготовкой аппаратуры к очередному эксперименту.

Фото У. ТОМ.

ТАК РОЖДАЕТСЯ ТРАДИЦИЯ

«Наш молодой товарищ! Ты вступишь в ряды советского рабочего класса и являешься полноправным членом коллектива Опытного производства.

Ты молод, полон энергии и сил, тебе многое хочется совершить. Так шагай по жизни смело и выполни наш наказ:

- трудись честно;
- не жалея сил и времени на освоение профессии;
- сдавай продукцию только хорошего и отличного качества;
- бережно относись к оборудованию и инструменту, по-хозяйски экономь материалы, береги каждую рабочую минуту;
- строго соблюдай трудовую и производственную дисциплину;
- свято храни и продолжай трудовые традиции коллектива;
- береги честь рабочего класса.

Мы даем тебе наказ не останавливаться на достигнутом, постоянно совершенствовать свое мастерство, повышать знания, быть хорошим товарищем, заботливым другом.

Мы уверены, что ты с честью выполнишь все эти задачи и своим трудом докажешь, что ты, молодой рабочий, готов стать достойным продолжателем традиций нашего рабочего коллектива».

Эти слова прозвучали на торжественном посвящении в рабочие, состоявшемся в коллективе Опытного производства 12 апреля. Эти слова — из Наказа коллектива Опытного производства молодым рабочим. Впервые в Институте на Опытном производстве состоялся праздничный прием в ряды рабочего класса молодой смены.

В зале красного уголка собрались представители всех поколений коллектива: старшее поколение — ветераны Опытного производства, ветераны войны и труда; среднее поколение — те, кто пришел в ЦЭМ в 60—70-х годах, кого до сих пор называют «наша молодежь», но кто уже успел стать уважаемым членом коллектива, свидетелем тому — их ордена за труд; самое младшее поколение — герои праздника, те, кто исполняет сегодня от своих старших товарищей гордое право именоваться рабочими.

Праздник открывает секретарь комсомольской организации Опытного производства, кавалер ордена Трудовой Славы III степени Ниша Федорова:

— Совсем недавно мы отметили 15-летие нашего коллектива. Позади годы роста, годы становления. Сегодня у нас, на Опытном производстве, работает дружный, сплоченный коллектив. Вместе с ним крепки и его хорошие традиции. Сегодня мы даем путевку в жизнь еще одной замечательной традиции — празднику посвящения в рабочие.

Торжественно вносятся знамена коллектива, это почетное право предоставлено передовым рабочим: кавалеру ордена «Знак Почета» В. В. Балурицу, ветеранам Опытного производства Б. Н. Титову и А. И. Рычкову.

Герои праздника — шесть: два Андрея — Майоров и Виноградов, Петр Князев, Владимир Ветохин, Геннадий Ершов и Сергей Горюнов. Все шестеро — с одного участка. Все шестеро — молодые фрезеровщики.

Наступает слово о своих учениках, вступающих в самостоятельную рабочую жизнь, говорят наставники.

В. В. Мальшев, секретарь комсомольской организации цеха № 2, наставник Андрея Майорова:

— Андрей — парень хороший, серьезный, учится в техникуме. Специальностью овладевал, думается, легко — все понимал, схватывал на лету. Думаю, что в будущем он будет работать не хуже.

В. В. Лебедев, наставник Владимира Ветохина:

— Володя работает самостоятельно неделю, самостоятельно выполняет работу по производственному заказу. Не пренебрежительная, не боюсь переключить, могу сказать: молодец! Держи так и дальше.

Н. Н. Матков, наставник Петра Князева:

— Ученик у меня дисциплинированный, а дисциплина, я считаю, — это самое ценное. Парень способный, внимательный, грамотный, в чертежах разбирается хорошо. Надеюсь, он будет хорошим специалистом.

— Мое пожелание молодым, — говорит ветеран Опытного производства, кавалер ордена Трудовой Славы III степени В. А. Егоров, — чтобы вы развивали наши успехи, укрепили наши традиции, чтобы наш коллектив стал для вас родным домом. Пусть в вашей трудовой книжке будет только две записи: принят на работу на Опытное производство... и уволен в связи с выходом на пенсию — тоже с Опытного производства.

Слово передается руководителем коллектива М. А. Либерману. Он начал не с поощрения — начальник Опытного производства знакомит участников праздника с результатами прошедшего недавно общепроизводственного конкурса на звание «Лучший по профессии». Но связь этой информации с праздником посвящения в рабочие самая прямая: молодые рабочие становятся членами коллектива Опытного производства, а есть одно чувство, без которого немалым рабочим человеком, — это чувство гордости за свой коллектив, за успехи своих товарищей. Результатами же конкурса можно гордиться по-настоящему: 14 из 49 призванных мест заняты на конкурсе представителями Опытного производства, 11 из 14 первых мест — принадлежат рабочим Опытного производства.

Начальник Опытного производства сказал, что коллектив ждет возвращения тех, кому он дает сегодня звание рабочих, в свои ряды после предстоящей им службы в армии. Мы заинтересованы в том, чтобы вы вернулись к нам работать, сказал М. А. Либерман. Мы заинтересованы в том, чтобы к моменту завершения строительства нового корпуса у нас были молодые станочники, которые нам тогда будут особенно нужны. Вам предстоит сохранять, когда вы вернетесь, наши добрые традиции. Помните нам из армии, не теряйте связь с трудовым коллективом, пришлите фотографию у знамени части, чтобы мы видели, как вы служите... Успеха вам!

М. А. Либерман вручает каждому рабочему Наказ коллектива вместе с книгой об Институте и справочником фрезеровщика. На-

чалыник Опытного производства напомнил маленький эпизод: когда в свое время уходил в армию нынешний ведущий праздника, председатель комиссии по работе с молодежью месткома Опытного производства Валерий Комиссарчиков, ему (был выпущен наряд — обычный рабочий наряд на службу в армии. Оба года он оставался членом коллектива ЦЭМ — он выполнял задание немного необычное, но задание, для выполнения которого его направил рабочий коллектив. И теперь этот наряд хранится Валерием как реликвия. Такой же реликвией станет кофта-нибудь и для сегодняшних молодых этот справочник фрезеровщика — память о праздничном дне их посвящения в рабочие.

Поддержать традиции рабочего класса, не уронить марку Опытного производства обещает от имени всех учеников Андрей Майоров.

В тишине звучат слова клятвы: — Клянемся всегда и во всем следовать славным революционным и трудовым традициям рабочего класса!

— Не осквернить чести и звания рабочего!

— Быть достойными наших отцов и матерей, славных труженников заводов и фабрик!

— С гордостью нести вперед нашу пролетарскую эстафету к полной победе коммунизма!

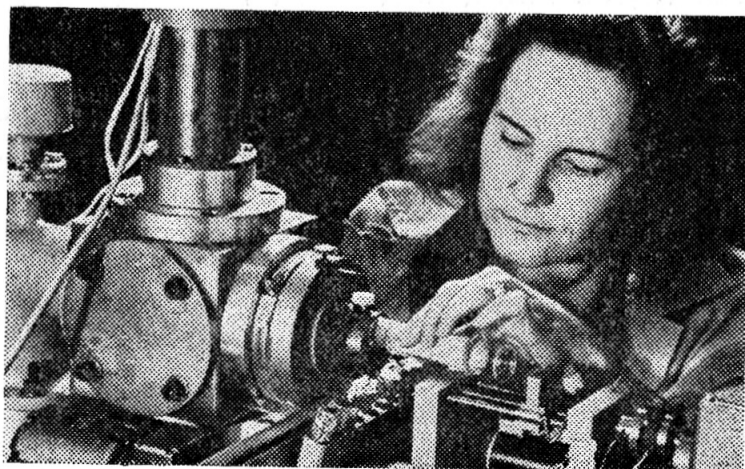
Негромко, но дружно прижмы звучит заключительное «Клянемся!» Шесть подписей поставлены под текстом клятвы, шесть подписей полноправных членов трудового коллектива Опытного производства.

* * *

Наверное, не стоит много говорить о пользе рождения доброй традиции — она бесспорна. Мне хочется остановить внимание на другом: почему эта традиция родилась впервые в ОИЯИ именно на Опытном производстве. Не только потому, что здесь наиболее крупный отряд рабочего класса в Институте. Не только потому, что сам коллектив Опытного производства называют комсомольско-молодежным, либо средний возраст здесь 29-30 лет. Дело еще и в другом: в той заботе, которую постоянно проявляют по отношению к молодежи в коллективе Опытного производства и старшие товарищи, и администрация, и партийная, и общественные организации. Обо всем этом можно рассказать очень подробно. Скажу несколько слов только об одном — о постоянном внимании к молодежи самого начальника Опытного производства М. А. Либермана.

Оценивая роль руководителя коллектива, следует заметить, что очень важно, чтобы существовал постоянный контакт руководителя с молодежью, особенно — с молодежью, потому что это — завтрашний день коллектива. Наступая на праздник молодых рабочих, начальник Опытного производства сказал, что в планах руководства — создание молодежного участка. В его слова о том, что в 80-м году этот участок сделает первые шаги, а в 85-м нынешние герои праздника будут, как сегодня их старшие товарищи, по праву занимать места в почетных президиумах, удостоенные трудовых нарядов, — в эти слова можно верить. Ибо правда их уже доказана практикой коллектива ЦЭМ — Опытного производства.

Но начальника Опытного производства заботит не только профессиональный рост молодых рабочих. М. А. Либерман — постоянный участник молодежных мероприятий, будь то комсомольское собрание или молодежный вечер, конкурс мастерства или школа молодых рабочих, или вот такой праздник, состоявшийся 12 апреля. На этом празднике начальника Опытного производства называли главным наставником молодежи в коллективе, хотя он и не значится в официальных списках наставников. Для руководителя коллектива — это высокая оценка, В. ФЕДОРОВА.



Вчера исполнилось 60 лет со дня подписания В. И. Лениным Декрета Совета Народных Комиссаров «Об организации государственных мер борьбы с огнем», которым были заложены основы развития советской пожарной охраны.

На боевом посту

В первые месяцы Советской власти пожарная охрана держалась на вчерашних «трубниках» и «топорниках», которые, встав во главе пожарных частей, недостатками в технических знаниях возмещали революционным энтузиазмом. Однако уже в начале 1918 года стало ясно, что защиту народного достояния от огня необходимо поднять на уровень государственных задач.

15 апреля 1918 года в Народном комиссариате труда специальная комиссия обсудила вопрос о постановке пожарной охраны в стране. Комиссия предложила ходатайствовать перед Советом Народных Комиссаров о создании пожарного комиссариата или пожарного совета, который бы занялся вопросом организации пожарной охраны в стране. 17 апреля 1918 года В. И. Ленин подписал Декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем». Дату подписания этого Декрета работники пожарной охраны нашей страны отмечают как день организации советской пожарной охраны.

За 60 лет советская пожарная охрана шагнула далеко вперед: от конных обозов до пожарных автомобилей, смонтированных на шасси новейших образцов автомашин, выпускаемых в стране; от

дела, которые все свои усилия направляют на предупреждение пожаров и загораний, привлекая для этих целей членов добровольных пожарных дружин, пожарно-технических комиссий.

Вопросы противопожарной защиты ОИЯИ, укрепления пожарной охраны постоянно в центре внимания не только работников пожарной части, но и членов центральной пожарно-технической комиссии, возглавляемой главным инженером, заместителем директора Института Ю. Н. Денисовым, членов пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин лабораторий и производственных подразделений. Большую помощь в укреплении пожарной охраны оказывает административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский.

Более 20 лет несет бессменную вахту по охране социалистической собственности в ЛЯР помощник инструктора профилактики И. П. Брагин. В своей работе он постоянно чувствует поддержку и помощь со стороны главного инженера ЛЯР, председателя пожарно-технической комиссии И. В. Колесова, а также членов пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины.

Большую работу по предупреждению пожаров в залах выкладки



ИДУТ УЧЕНИЯ

«трубников» и «топорников», вставших в первые годы Советской власти во главе пожарных частей, до высококвалифицированных специалистов пожарного дела со специальным высшим образованием; от примитивных средств борьбы с огнем до новейших автоматических установок обнаружения и тушения пожаров.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о дальнейшем развитии пожарной охраны в стране. Неуклонно растет количество средних и высших специальных учебных заведений, которые готовят специалистов, способных решать вопросы противопожарной защиты объектов народного хозяйства и населенных пунктов на инженерном уровне.

Ярким проявлением заботы Коммунистической партии и Советского правительства о развитии пожарной охраны является постановление Совета Министров СССР от 15 июля 1977 года «О мерах по повышению пожарной безопасности в населенных пунктах и на объектах народного хозяйства».

Этим постановлением определены пути дальнейшего усиления пожарной охраны в стране, улучшения противопожарной защиты объектов народного хозяйства, городов и других населенных пунктов и активизации деятельности добровольных пожарных обществ.

С начала создания научного центра в Дубне в 1946 году была образована ведомственная пожарная охрана. За 32 года она значительно выросла. Количественно, качественно изменилась оснащенность пожарными автомобилями, техническим оборудованием и другими средствами борьбы с огнем.

Лаборатории и производственные подразделения ОИЯИ охраняются специалистами пожарной

технических машин ЛВТА, а также в помещениях ЛТФ, издательского отдела проводит инструктор профилактики В. Б. Вареницов, опираясь на помощь и поддержку главного инженера, председателя пожарно-технической комиссии ЛВТА С. А. Шелева и начальника отдела обслуживания А. Д. Злобина.

Пожарную безопасность ряда зданий ЛВЭ обеспечивает помощник инструктора профилактики Н. П. Сотников — участник Великой Отечественной войны, ветеран пожарной охраны. 30 лет он на боевом посту по охране социалистической собственности от огня.

Бдительно и добросовестно несут службу, охраняя социалистическую собственность, жилища и жизнь граждан от огня ветераны войны, ветераны пожарной охраны водители С. А. Акимов и И. М. Тялко, ветераны пожарной охраны: водитель Н. П. Богомолов, командир отделения В. Е. Шиленков, старшие пожарные С. Д. Смирнов, Б. М. Ширшиков, пожарные В. К. Никитин, А. К. Ярыгин, А. Н. Степанов, А. А. Дубовенко — участники Великой Отечественной войны и многие другие.

Поздравляю коллектив пожарной охраны Объединенного института ядерных исследований, членов центральной пожарно-технической комиссии, пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных дружин лабораторий и производственных подразделений, а также всех, кто оказывает большую помощь в развитии пожарной охраны и в обеспечении надлежащего противопожарного состояния ОИЯИ, с юбилеем советской пожарной охраны и желаю всем доброго здоровья, успехов в благородном труде.

В. СКУЛКИН,
начальник
пожарной части ОИЯИ.
Фото А. КУЛИКОВА.

ВETERАН ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Защита социалистической собственности от огня является благородной задачей, и все, кто ее выполняет или способствует этому, заслуживают благодарности.

Вот уже более 20 лет на посту помощника инструктора профилактики при Лаборатории ядерных реакций работает Илья Никитович Брагин. Он приступил к этой работе, когда здание лаборатории только строилось, а сама лаборатория еще не была создана.

Все эти годы Илья Никитович ведет большую и ответственную работу по предупреждению пожаров и загораний. Благодаря его усилиям в лаборатории ведется важная работа, направленная на исключение причин загораний. И. Н. Брагин не проходит мимо даже самых малых нарушений противопожарных правил и проявляет требовательность и настойчивость для их устранения. Он хорошо знает персонал лаборатории, характер работы сотрудников. Это позволяет ему своевременно предупредить тех, кто по неопытности или из-за спешки нарушает строгие противопожарные правила, разъяснить возможные последствия таких нарушений.

Илья Никитович пользуется большим авторитетом у всех сотрудников лаборатории. Он всегда посоветует, как правильно организовать безопасную в пожарном отношении работу, так как хорошо знает



не только требования пожарной безопасности, но и правила устройства электроустановок, технологические процессы и т. д.

В лаборатории проводится большая разъяснительная работа по вопросам пожарной безопасности. Ежегодно по плану пожарно-технической комиссии ЛЯР И. Н. Брагин проводит беседы в отделах и группах. Большую помощь он оказывает добровольной пожарной дружине лаборатории.

И в том, что коллективам электротехнического отдела, конструкторского бюро и группе ионных источников присвоено почетное звание коллективов образцового противопожарного состояния — немалая заслуга ветерана пожарной охраны И. Н. Брагина.

И. КОЛЕСОВ,
председатель пожарно-технической комиссии,
главный инженер ЛЯР.

В ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ

Добровольная пожарная дружина Лаборатории ядерных проблем была организована в сентябре 1973 года, руководителем был назначен Н. Д. Снеговой. Члены дружины овладели теоретическими знаниями и практическими навыками в деле предупреждения и тушения пожаров. Ими ведется большая профилактическая работа. В результате на протяжении многих лет в лаборатории не было ни одного случая загорания или пожара.

При подготовке здания лаборатории к эксплуатации в весенне-летний период дружина приводит в порядок первичные средства тушения пожаров, следит за соблюдением противопожарного режима. Постоянно совершенствуют добровольные помощники пожарной охраны и свое мастерство в тушении пожаров.

Требовательность и ответственность

При подведении итогов по ОИЯИ за 1977 год как одно из лучших отмечено противопожарное состояние объектов Лаборатории ядерных проблем. В лаборатории проводится повседневная работа по улучшению противопожарного состояния. Только за последние два года смонтирована система пенного пожаротушения в тоннеле, приобретено оборудование для системы фреонового пожаротушения в вычислительном центре, произведена замена покрытий кабельных каналов в зале экспериментальной аппаратуры корпуса № 1 на асбоцементные; смонтированы и подготовлены к установке на фундаменты молниеотводы; лица, ответственные за противопожарное состояние помещений, снабжены памятками и т. д.

В обеспечении пожарной безопасности вносят свой вклад многие сотрудники лаборатории. Однако особо следует отметить заместителя директора лаборатории Н. Т. Грехова, который на протяжении почти 20 лет возглавляет эту работу. Николай Тимофеевич сумел привлечь к работе в пожарно-технической комиссии лаборатории инициативных сотрудников, с боль-

шой ответственностью относящихся к этому поручению. Благодаря повседневному вниманию Н. Т. Грехова к вопросам пожарной безопасности, его пунктуальности в выполнении требований Госпожнадзора, оперативности в решении вопросов материально-технического снабжения, в коллективе лаборатории сложилось серьезное отношение к обеспечению безопасных в пожарном отношении условий труда.

Воспитание в коллективе требовательного и нетерпимого отношения к нарушениям правил и норм пожарной безопасности является важным итогом большой работы, проводимой Н. Т. Греховым — одним из старейших членов пожарно-технической комиссии, и служит залогом сохранения и дальнейшего улучшения противопожарного состояния.

В. ПАВЛОВ,
старший техник.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

А О М КУЛЬТУРЫ

18 апреля

Кинолекторий для учащихся 1—4 классов «Чудеса кино». Начало в 14.00.

Для учащихся 5—7 классов. Дню рождения В. И. Ленина посвящается. «О самом человечном из всех прошедших по земле людей». Начало в 16.00.

Для учащихся 8—10 классов. «Работа актеров над образом В. И. Ленина». Начало в 18.00. Малый зал.

Камерный концерт «Беседы у рояля». Исполнитель — лауреат международных конкурсов Э. Анджапаридзе. Ведущий — заслуженная артистка РСФСР В. В. Горностаева. Правый холл. Начало в 19.00.

Цветной художественный фильм «Поезда» (Италия). Фильм только для взрослых. Начало в 19.00, 21.00.

19 апреля

Университет культуры. «Музыкальные среды». Лекция-концерт «Романтизм». Исполнители — студенты и аспиранты ГМПУ им. Гнесиных. Правый холл. Начало в 19.00.

Киноклуб-78. Художественный фильм «Иван Грозный» (из собрания Госфильмофонда СССР). Малый зал. Начало в 19.30.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Обратная связь» (Ленфильм). Начало в 19.00, 21.00.

20 апреля

Семинар наставников. Начало в 14.00.

Отчетный концерт театрального коллектива ДК «Мир». Начало в 19.00.

А О М УЧЕНЫХ

ВЫСТАВКА РАБОТ
ХУДОЖНИКА Н. Н. ЖУКОВА
«МОЕ РОДНОЕ
ПОДМОСКОВЬЕ» ОТКРЫТА
В ДОМЕ УЧЕНЫХ
ЕЖЕДНЕВНО,
КРОМЕ ПОНЕДЕЛЬНИКА,
С 18 ДО 21 ЧАСА.
НА ВЫСТАВКУ
ПРИГЛАШАЮТСЯ
ВСЕ ЖЕЛАЮЩИЕ.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ОЧЕРЕДНОЕ ЗАНЯТИЕ ШКОЛЫ ЛЕКТОРСКОГО МАСТЕРСТВА СОСТОИТСЯ 20 АПРЕЛЯ В 16 ЧАСОВ В ЗАЛЕ ЗАСЕДАНИЙ ГК КПСС. ТЕМА ЗАНЯТИЯ «КУЛЬТУРА РЕЧИ ЛЕКТОРА». ЗАНЯТИЕ ПРОВОДИТ Е. А. АДАМОВ — ЛЕКТОР-МЕТОДИСТ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ».

Жилищно-коммунальному управлению СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу

в детской учреждении: ночные няни, уборщицы-няни, сагитарки-няни, прачки, повара, мойщицы посуды.

в жилищно-эксплуатационные конторы: уборщицы, дворники; в ремонтно-эксплуатационный цех: столяры-плотники, печники-грубочисты, маляры-штукатуры, кровельщики-жестянщики, слесари-сантехники, электромонтеры.

На временную работу требуются: рабочие по ремонту шиферных кровель (оплата труда сдельная).

Обращаться к уполномоченному Управлению по труду Мособлсполкома или в отдел кадров ЖКУ (ул. Курчатова д. 28, 3-й этаж, комн. 4, тел. 4-71-14).

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.