



# ЗАКОММУНИЗМ

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.

НА ВСТРЕЧУ КРАСНОЙ СУББОТЕ

## Намеченное — выполнить!

В субботу 22 апреля миллионы людей по всей нашей стране организованно, 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. Г. 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 ме-

ханизмы, 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 ОГДе 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. Это обязанность каждого коммуниста.

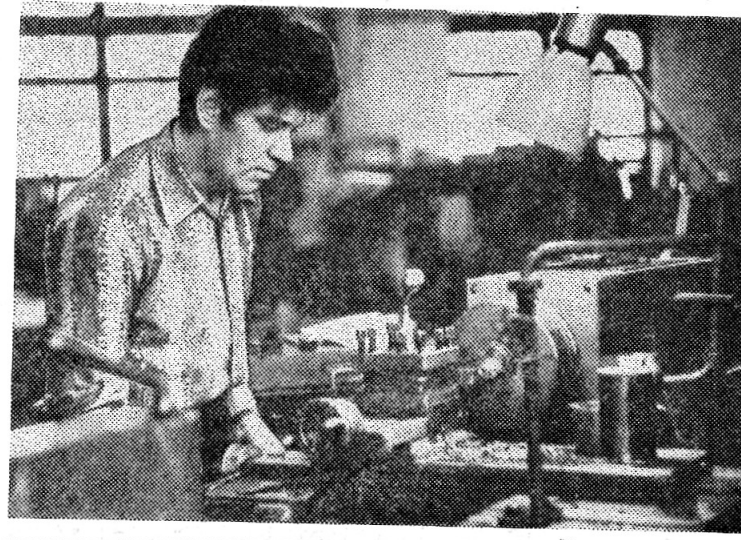
**В. БОЙКО,**  
заместитель секретаря партийной организации ОГЭ.

## ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

88 человек приняли участие в общеинститутском 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. Грудзева, фрезеровщика IV разряда А. С. Шабаева и слесаря IV разряда В. И. Смирнова (наставники команды Б. А. Шишагин). Второе место заняла команда ЛЯП, третье — команда ОНМУ.



## 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, принял индивидуальные обязательства, участвовали 4 460 сотрудников Института. Кроме того, более 150 коллективов, выполняя групповые обязательства, добивались признания 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 сотрудникам 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 коммунистическое

отношение к труду вroducedоилось в ЛТФ, ЛВТА, ЛВЭ, ЛЯР, на Опытном производстве, в РСУ. Значительный 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 требование к конкретности содержания обязательств.

По постановлению президиума ОМК почетное право пронести переходящее Красное знамя на демонстрации представителей труда, состоявшихся 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.

тор С. И. Биленская.  
**15 час. 25 мин. — 17 час.**

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

**10 мин. 10 мин. — 18 час.**

Лекция «Развитие отношений СССР с капиталистическими странами». Лектор А. А. Датриев.

**Кабинет политического просвещения ГК КПСС.**

ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!

БОРИТЕСЬ ЗА ПРЕТВОРЕННИЕ В ЖИЗНЬ ИСТОРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ XXV СЪЕЗДА КПСС, СТРЕМИТЕСЬ ПОЛНОСТЬЮ РЕАЛИЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТОГО СОЦИАЛИЗМА!

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

# О т н о ш е н и е к т р у д у — к о м м у н и с т и ч е с к о е

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 составная часть социалистического соревнования, второй — действенный способ воспитания коммунистических общественных отношений, роста инициативы, активности и сознательности тружеников. Оба эти критерия взаимосвязаны и взаимообусловлены.

В начале — 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 основных базовых установок лаборатории — синхрофазотрона: из-за заноса песком водозаборного щоголовка насосной станции на реке Дубне был остановлен водозабор, что вызвало на два месяца запланированную остановку ускорителя. Однако это обстоятельство не привело к перенесению 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 участвовала в движении 95 из 117 сотрудников. В текущем году коллектив отдела достиг определенных научно-технических успехов: параметры ускоренного пучка протонов увеличены до  $3 \cdot 10^{12}$  протонов, энзиматических достижений явилось ускорение ядер от источника «Криптон». По результатам 1977 года отделы, обслуживающие ускоритель, заняли первое место в социалистическом соревновании по Иституту.

Над выполнением социалистических обязательств успешно работали научные коллективы, обслуживающие установку «Людмила», пропановую камеру, БИС-2, «Фонтон», ДИСК, СКМ-200. Однако необходимо отметить, что, несмотря на успехи в выполнении социалистических обязательств, последние годы был

линических 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?

торый из-за этого лишался 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 осуществлять 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

Каковы отличительные особенности движения в 1978 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 участников цеха опытно-экспериментального производства приняли коллективные обязательства, взятое общечеховое 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 соревновании между отделами лаборатории и подразделениями Опытного производства ОИЯИ; подать за год не менее 16 рапортов; принять активное участие в Ленинском субботнике; отработать один день в рабочее время на строительстве пристройки переходной галереи между корпусами № 4 и 43; выполнять шефские работы для школы № 8 и детсада № 1 в соответствии с планом шефской комиссии лаборатории.

Коллективные обязательства взяли также коллективы секторов Ю. В. Занезского, Э. О. Окунова, В. А. Никитина, Л. Н. Струнова, группы Н. Б. Едовиной, Е. Н. Матвеевой, Н. В. Печенова. Всего в 1978 году участвуют в движении 766 сотрудников, из них — 225 сотрудников выполняют коллективные обязательства, в том числе 14 сотрудников из сектора — НРБ, ВНР, ГДР и ЧСР.

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. Кауричу, Д. К. Копытову, Г. И. Смирнову, Е. Д. Донца, С. Н. Пляшковича, И. И. Кулакова, 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 добились тех успехов, о которых я сегодня рассказал.

## 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 синхроциклонов, выполняют электромонтажные работы на основных установках лаборатории. Успешно выполняют свои личные планы ударники коммунистического труда И. Г. Ковалев, В. А. Занин, В. И. Смирнов, П. С. Леоненков и многие другие.

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

Третий под 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-120М и другие работы. В том, что коллектив конструкторского отдела приложил высокое звание, немалая заслуга ударников коммунистического труда А. В. Богомолова, В. В. Кулакова, 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 многоголосовых событий взаимодействия нейтрона в фототомульсионной камере объемом 16 литров с использованием системы целедужания. Сектором № 4 было изучено с помощью мю-минус-мезонов влияние длительного состояния неодвижности на химический состав костной ткани человека. Большой вклад в эти работы внесли

ударники коммунистического труда Ю. А. Батусов, С. А. Буняев, 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 комтруду 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 движение за коммунистическое отношение к труду охвачено все отделы и сектора лаборатории. При подведении итогов соревнования за 1977 год 75 сотрудникам лаборатории было присвоено звание ударников коммунистического тру-

да, 45 сотрудникам звание было присвоено досрочно — к 60-летию Великого Октября. 6 коллективам удостоены звания коллективов коммунистического труда (руководители А. Т. Василенко, Т. П. Хлапонин, А. В. Степанова, Н. В. Дегтярев, Б. В. Дегтярев, В. Н. Власов). 7 коллективам звание коллектива 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, быстрейшего завершения научно-методических работ — все это показатели, характеризующие стремление работать по-коммунистическому.

**Ю. ЮШКЕВИЧ**, председатель совета по комтруду  
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 эксперимента Опытное производство ОИЯИ изготовило сердечник торOIDального 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 доктора 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 знаменует 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. Щербаков, 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. Киши. В ОНМУ наиболее активно участвуют в работах по изготовлению пропорциональных камер отделение 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 камерах, 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 подготовливает комплекс программ для обработки данных на ЭВМ. Проделан 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 ради-

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

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

Фото У. ТОМ.

# ТАК РОЖДАЕТСЯ ТРАДИЦИЯ

«Наш молодой товарищ! Ты вступил 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 выполняй наш наказ:

- трудись честно;
- не жалей 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 оставлявши 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. Этими словами 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 называли «наша молодежь», но кто уже успел статьуважаемым членом коллектива, юбилетство которому — их ордена за труд; самое младшее поколение — герой праздника, те, кто получает сегодня от своих старших товарищей гордое право именоваться рабочими.

Праздник открывал секретарь комсомольской организации Опытного производства, кавалер ордена Трудовой Славы III степени Нина Федорова:

— Совсем недавно мы отметили 15-летие нашего коллектива. Позади годы роста, годы становления. Сегодня у нас, на Опытном производстве, работают дружинный, юношеский коллектив. Вместе с ним крепли и его хорошие традиции. Сегодня мы даем путевку в жизнь еще одной замечательной традиции — празднику посвящению в рабочие.

Торжественно вспоминают здешние коллектива, это почетное право предоставлено передовым рабочим: кавалеру ордена «Знак Почета» В. В. Балтуришу, ветеранам Опытного производства Б. Н. Титову и А. И. Рачкову.

Героев праздника — шесть: два Андрея — Майоров и Виноградов, Петр Коняев, Владимир Ветохин, Геннадий Ершов и Сергей Горюнов. Все шестеро — с одногодичниками. Все шестеро — молодые фрезеровщики.

Напутственное слово о своих учениках, вступающих в самостоятельный рабочий жизнью, говорят наставники.

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

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

В. В. Лебедев, наставник Владимира Ветохина:

— Володя работает самостоятельно неделю, самостоятельно выполняет работу по производственному заказу. Не преувеличивая, не боясь перехваливать, могу сказать: молодец! Держи так и дальше.

Н. Н. Матков, наставник Петра Коняева:

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

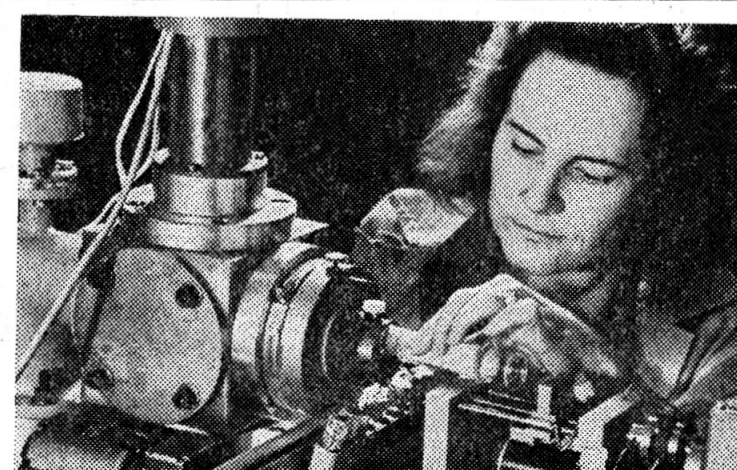
— Мое желание молодым, — говорит ветеран Опытного производства, кавалер ордена Трудовой Славы III степени В. А. Егоров, — чтобы вы развивали наши успехи, учились наши традиции, чтобы наш коллектив стал для вас профильным домом. Пусть в вашей трудовой книжке будет только две записи: принят на работу на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

Слово передается руководителю коллектива М. А. Либерману. Он начал не с поздравления — начальник Опытного производства знакомит участников праздника с результатами прошедшего недавно общесистемного конкурса на звание «Лучший по профессии». Но связь этой информации с праздничником посвящения в рабочие самая прямая: молодые рабочие становятся членами коллектива Опытного производства, а есть одно чувство, без которого немыслим рабочий человек, — это чувство гордости за свой коллектив, за успехи своих товарищей. Результатами же конкурса можно гордиться гордостью: 14 из 49 призовых мест заняты на конкурсе представители Опытного производства, 11 из 14 первых мест — принадлежат рабочим Опытного производства.

Начальник Опытного производства сказал, что коллектив ждет возвращения тех, кому он дает заслуженное 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 специалисты, которые нам тогда будут особенно нужны. Вам предстоит сохранять, когда вы вернетесь, наши добрые традиции. Пишите нам из армии, не теряйте связи с трудовым коллективом, пришлите фотографию у знамени части, чтобы мы видели, как вы служите...

М. А. Либерман вручает каждому рабочему Наказ коллектива вместе с книгой об Институте и правилником фрезеровщика. Напутствуя на празднике 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 героя праздника будут, как сегодня их старшие товарищи, по праву занимать места в почетных президиумах, удостоенные трудовых наград, — в эти слова можно верить. Ибо правота их уже доказана практикой коллектива ЦЭМ — Опытного производства.

Начальника Опытного производства заботит не только профессиональный рост молодых рабочих. М. А. Либерман — постоянный участник молодежных мероприятий, будь то комсомольский 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 знал этого 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 по жарной охраны.

## На боевом посту

В первые месяцы Советской власти пожарная охрана держалась на вчерашних «трубников» и «топорниках», которые, встав во главе пожарных частей, недостатки в технических знаниях возмешали 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 пожарного дела в стране. Комиссия предложила ходатайствовать перед Советом Народных Комиссаров о создании пожарного комиссариата или пожарного совета, который бы занимался 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 юниоров.

Вопросы противопожарной защиты ОИЯИ, укрепления пожарной охраны постоянно в центре внимания не только работниками пожарной части, но и членами 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. Брагинский.

Более 20 лет несет бесценную вахту по охране социалистической собственности в ЛЯР помощник инструктора профилактики И. Н. 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 дружин.

Большую работу по предупреждению пожаров в залах вычислительных машин ведет Илья Никитович



идут учения

«трубников» и «топорников», выставивших в первые годы Советской власти во главе пожарных частей, до высоквалифицированных 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. Количество, качественно изменилась, оснащенность пожарными автомобилями, техническим оборудованием и другими средствами борьбы с огнем.

Лаборатории и производственные подразделения ОИЯИ охраняются специалистами пожарного

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

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

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

Поздравляю коллектива 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 борьбе с огнем.

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

## ВЕТЕРАН ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Зашита 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, разъяснять возможные последствия таких нарушений.

Илья Никитович пользуется большим авторитетом у всех сотрудников лаборатории. Он всегда советует, 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.

## ДОМ КУЛЬТУРЫ

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

Для учащихся 5—7 классов. День 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 зал. Начало в 19.00.

Цветной художественный фильм «Поездка» (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 зал. 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 театрально-коллектива ДК «Мир». Начало в 19.00.

## ДОМ 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». Общество «Знание».

Жилищно-коммунальному управлению СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу в детских учреждениях: няни, уборщицы-няни, сидячие-няни, прачки, повара, мойщики посуды.

в жилищно-эксплуатационные конторы: уборщицы, дворники; в ремонтно-эксплуатационный цех: столяры-плотники, пекари-трубочисты, маляры-штукатурки, кровельщики-жестянщики, слесари-сантехники, электромонтеры.

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

Обращаться к уполномоченному Управлению по труду Мособлисполкома 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.

Заказ 1739