

30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТНОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 28 (1556)

Вторник, 14 апреля 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

ПРАЗДНИК ТРУДА

11 апреля. В этот субботний день дубенцы, как и все советские люди, проснулись раньше обычного.

Сегодня Всесоюзный коммунистический субботник. По всеоюзному радио звучат веселые трудовые песни. Включается местное радиовещание. У микрофона выступает первый секретарь Дубненского ГК КПСС Г. А. Савельев. Он призывает всех трудящихся города ознаменовать ленинский субботник ударным трудом.

По весенним улицам спешат дубенцы к своим рабочим местам. Настроение веселое, бодрое. Всюду смех, шутки. Все идет, как на большой праздник, только в рабочей одежде.

Праздник труда начался. Каждый трудится с огромным энтузиазмом. Рядом со своими советскими товарищами трудятся немец и поляк, венгр и болгарин, чех, словак, вьетнамец. Это — яркая демонстрация солидарности и единства трудящихся, представителей стран социализма.

Субботник закончился. Подведены итоги. Они замечательны. Все намеченные задания выполнены и перевыполнены.

(Подробнее об общих итогах субботника мы расскажем в следующем номере и продолжим отчеты о субботнике на лабораторий и производственных подразделений, которые в этот номер не вошли).

Дружно, организованно

Не было еще восьми часов утра, а у корпуса Лаборатории высоких энергий № 3 собрался весь коллектив лаборатории. Отсутствовали только те, кто в этот день находился в командировке, отпуске или болен.

У всех веселое настроение, люди пришли на праздник труда. Митинг, посвященный началу ленинского субботника, открыл начальник штаба зам. директора лаборатории тов. Попов. Он представил слово секретарю партбюро тов. Федуркову, затем выступил токарь, передник социального соревнования, тов. Козлов, инженер, секретарь комсомольской организации отдела синхрофазотрона тов. Михайлов, директор лаборатории тов. Балдин. Выступающие подчеркивали, что этот субботник особый, он проходит в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и призвали отметить его ударным трудом.

Митинг окончен. Все разошлось по рабочим местам. Закипел ударный труд. Коллектив

вы двух мастерских выполняли срочные заказы для научных экспериментальных отделов. Здесь и заказы для 2-меровой однородной камеры и многие другие. Работали все, как говорят, без «перекура». Ударно трудялись и ученики из городского профтехучилища. Обязательства, взятые на этот день, не только выполнены, но и перевыполнены.

На своих рабочих местах трудялись научные сотрудники, инженеры и другие работники. Вместе с советскими товарищами активно работали сотрудники из стран-участниц ОНН. Многие товарищи, которые могли быть освобождены от своих постоянных обязанностей, наводили порядок в зданиях корпусов лаборатории, на территории и складах, группы товарищей работали на стройке и других работах.

Ленинский субботник в ЛВЭ прошел дружно и организованно, все намеченные задания выполнены с честью.

Следуя славным традициям

Центральные экспериментальные мастерские. 8 часов утра. Начало юбилейного коммунистического субботника. Уже накануне на всех участках прошли небольшие митинги, на которых были определены задачи субботника, этого важнейшего хозяйственно-политического мероприятия, которое не только способствует успешному решению производственных и хозяйственных задач, но и служит дальнейшему укреплению дисциплины, сознательного, по-настоящему коммунистического отношения к труду.

11 апреля без промедления приступили к работе. Каждому был выдан наряд с красной, обявляющей надписью «Юбилейный». Работы проводились самые разнообразные: изготовление праздничной трибуны для города и блоков электронной аппаратуры, дьюара и задела деталей для успешного выполнения программы второго квартала, работы по досрочному вводу в строй нового испытательного павильона и его оборудованию и другие. Специальная бригада, которую возглавлял коммунист В.В. Ключков, выехала для работы в пионерлагерь. Общее руководство субботником осуществлял специальный координационный штаб, в который вошли начальник мастерских М. А. Либман, секретарь парторганизации Р. М. Иванов, председатель месткома В. Н. Колотушкин, секретарь комсомольской организации В. Вахромова.

Трудно назвать того, кто первым пришел на работу в этот субботнее утро, — приходили группами. В числе первых были: и ст. мастер слесарно-сборочного участка Колотушкин, и слесари Пасев, Фадеев, Кочетков, и токарь Фильченков, и электрик Головешкин, и фрезеровщик Шелохнев, и нормировщик Покровский.

Юбилейный субботник вызвал новый трудовой подъем и расцвет творческой инициативы в коллективе Центральных экспериментальных мастерских. В нем приняло участие более 350 человек, из них 111 комсомольцев и 60 коммунистов. За этот день было изготовлено 35 блоков БЭСУ, 5 катушек для трансформаторов ПТ, 150 ячеек БЭСМ, один дьюар, отремонтированы две счетные машины, изготовлено три стеллажа для библиотеки. На 30 процентов выполнены работы по изготовлению праздничной трибуны, на 20 процентов — по вентиляции для испытательного павильона, на 20 процентов — по причалу для пионерлагеря. Выполнено работ по изготовлению узлов для коллестрона — на 60 нормо-часов, закончен монтаж электровкумной печи и т. д. Субботник в ЦЭМ прошел организованно, продуктивно, при высокой трудовой активности.

С отличным настроением

Настроение у сотрудников Лаборатории ядерных проблем было отличное.

За несколько минут до начала рабочего дня в экспериментальных мастерских состоялся короткий митинг. В этот апрельский субботний день рабочие мастерских решили трудиться особо, по-ударному. Секретарь партийной организации А. Ф. Александров рассказал собравшимся о значении коммунистического субботника, начальник ПТО К. А. Байчер поздравил коллектив с успешным выполнением социалистических обязательств, взятых к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Трудился на своих рабочих местах. Предстояло выполнить сложные и ответственный заказ групп В. П. Зрелова и В. И. Петрухина для серпуховских работ.

Оживление было и во дворе административного лабораторного корпуса. Отдел обслуживания под руководством Н. А. Кулагина был занят расчисткой территории. На подмогу дали одну машину (самосвал), что явно не достаточно для проведения таких работ.

Коллектив экспресс-мастерских научного отдела во главе с начальником А. Г. Жуковым, тщательно подготовившись к субботнику, был занят текущим ремонтом станочного оборудования и изготовлением разного рода приспособлений.

Отдел экспериментальной ядерной физики в помощь библиотекарю З. А. Поповой (научно-техническая библиотека ЛЯП) выделил трех комсомольцев — Тамару Трифонову, Зою Абраксину и Таино Гераскину.

Вместе с советскими сотрудниками в этот день вышли работать и сотрудники ОНН из стран-участниц. В группе В. С. Есеева польские специалисты супруги Тадеуш и Данута Козловски, Иоланта Войтковская занимались обработкой результатов экспериментов на ускорителе. В группе В. П. Зрелова чехословацкие физики и инженеры супруги Гизела и Петер Дуптаковы, Любича и Душан Колларовы, Рудольф Яник, Павел Шулек продолжали заниматься подготовкой эксперимента в Серпухове по поиску монополя Дирака.

Обычный распорядок трудового дня и в другом большом интернациональном коллективе лаборатории — отделе ядерной спектроскопии и радиохимии. В первом корпусе на реконструкции пневмопорт В. А. ЯснАП работали слесари В. А. Быстров и В. В. Пелиянов. Это крупная работа. В феврале отдел взял социалистическое юбилейное обязательство закончить реконструкцию к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и оно будет с честью выполнено.

Физики Х. Тыррофф (ГДР), А. Пиотровский (ПНР), группа В. И. Райко, Э. Хермани (ГДР) и Н. Г. Зайцева, группа В. А. Халикина вели подготовку к предстоящим экспериментам на массенаналит для программы ЯСНАП.

В электротехническом отделе бригады Ф. Е. Гугнина и В. В. Ахмапова занимались монтажом пожарной установки. На синхротроне инженеры Г. М. Сорokin, В. И. Сысоев, электромонтер А. С. Сергунин занимались наладкой установки растяжки пучка.

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина коллектив сотрудников Лаборатории высоких энергий и Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, работающий над созданием большой стримерной камеры, в составе В. Д. Володина, Н. С. Глаголевой, П. С. Кузнецова, А. Т. Матюшина, В. Т. Матюшина, И. Пура, В. М. Широкова и других при активном содействии Э. О. Окорова и В. А. Свиридова и поддержке директоров лабораторий М. Г. Мецарякова и А. М. Балдина в канун Всесоюзного коммунистического субботника в 9.00 10 апреля встал на трудовую вахту с целью получения снимков треков в модели стримерной камеры с генератором «Блюмайн».

После проведения работ по монтажу высоковольтного выпрямителя, генератора, камеры и контрольной аппаратуры в 4 часа 30 минут 11 апреля в модели стримерной камеры с зазором 15х2 получены первые треки космических лучей, испытан генератор «Блюмайн» с трансформатором выходного напряжения, получено подтверждение правильности заложенных при создании аппаратуры принципов.

При выполнении этой работы своевременную и срочную помощь по изготовлению отдельных узлов и деталей оказали: Ю. И. Тяпушкин (ПТО ЛВЭ), В. Н. Галанкин (КИП ОНН), В. И. Костыгов (группа электротехников ЛВЭ), В. Я. Рубцов (механик отдела автоматизации ЛВТА).

Работы по созданию большой стримерной камеры успешно продолжаются.

На субботник вышли все

Накануне, в пятницу, в красном уголке СМУ-5 в торжественной обстановке были вручены юбилейные медали «За доблестный труд» большой группе инженерно-технических работников. Среди награжденных прораб М. А. Юдина, более десяти лет проработавшая на строительстве Дубны. У мастера Е. И. Линькова в этот день была двойной праздник: ему вручили юбилейную медаль и диплом с отличием об окончании Московского политехникума.

С отличным настроением, с большим желанием внести свой вклад в пятилетку начали строительство 11 апреля. По дорогам, ведущим к строительным площадкам, уже в 7 часов утра спешили машины с раствором, бетоном, кирпичом. Первыми начали трудовую субботу коллективы завода железобетонных и деревянных конструкций, автобазы «Дубна».

В первый рейс повели свои самосвалы шоферы Г. Веляков, Б. Курдин, М. Миделько. За смену они сделали по 8—9 рейсов. На трудовую вахту встали слесарь В. Тютовский, сварщик А. Смирнов и другие.

Ровно в 8 часов начали трудовую вахту каменички, маляры, штукатуры — все рабочие отделочного участка, коллективы участков общестроительных работ и подземных коммуникаций. Каждый пришел в этот незабываемый день с мыслью сделать как можно больше, перевыполнив дневное задание. Бригады К. Е. Гвоздева и В. И. Коптелова, не теряя ни минуты, приступили к штукатурным работам в жилом доме на 48 квартир, который будет сдан в эксплуатацию в первом полугодии 1970 года. К концу смены задание было значительно перевыполнено.

С огромным энтузиазмом тру-

дятся в эти предъюбилейные дни бригада каменичка коммуниста П. В. Пахомова. Каменички с честью выполняют обязательства — за 29 дней сдать под монтаж 24-квартирный жилой дом. 11 апреля бригада вела кладку стен четвертого этажа и монтаж междуэтажных перекрытий.

С большим подъемом работала на субботнике бригада каменички кавалера ордена Ленина А. А. Цвеклова, награжденного юбилейной медалью «За доблестный труд». Каменички вели кладку стен 10-этажного жилого дома в 20-м квартале.

Начались работы по благоустройству территории, сданных в эксплуатацию домов в 20-м квартале. На уборке территории, устройстве газонов, посадке кустарника было занято несколько десятков человек.

На базе ОТС работали сотру-

дники управления. Вышли дружно, организованно и выполнили большой объем работ по складированию и разгрузке стройматериалов.

Как настоящий радостный праздник труда прошел субботник на строительных участках СМУ-5. В нем приняли участие 1109 человек. За день выдано валовой продукции на сумму 22 тысячи рублей, в фонд пятилетки отчислено 2400 рублей.

После субботника его участники собрались в красном уголке СМУ-5. Начальник управления А. И. Родников торжественно, как и накануне, вручил юбилейные медали большой группе рабочих. В СМУ-5 награждено 185 человек. Среди награжденных бригадир маляров А. А. Микийчук. Недавно она получила диплом об окончании Московского политехникума. Медали вручены слесарю-сантехнику Н. В. Сеннатову, сварщику Т.В. Орловой и многим другим. С сознанием выполненного перед Родиной долга возвращались участники субботника домой.

ИТОГИ КОНКУРСА

В марте были подведены итоги конкурса по изобретательству и рационализации среди подразделений ОИЯИ за 1969 год. На рассмотрение жюри представлено 14 опубликованных изобретений, 7 изобретений и 23 рационализаторских предложения, выданных в 1969 году. Жюри решило присудить первую премию Г. Н. Вялову, Ю. Ц. Оганесяну, Г. Н. Флерову за изобретение «Способ вывода пучка тяжелых ионов из радиально-секторного циклотрона». Предложенный в изобретении способ позволяет выводить из радиально-секторного циклотрона пучок тяжелых ионов простыми средствами, не прибегая к использованию высоких электрических потенциалов.

Вторая премия присуждена одновременно двум внедренным изобретениям: Г. Ю. Байеру и В. А. Халкину за «Способ отделения редкоземельных продуктов ядерных реакций от содержащих редкоземельные элементы материалов

мишеней» и В. П. Пугачевичу за «Способ изготовления проволоочной искровой камеры». В изобретении Г. Ю. Байера и В. А. Халкина в качестве облучаемой мишени используется комплекс редкоземельных элементов с дитилендиаминпентауксусной кислотой. Это позволяет повысить радиационную устойчивость материала мишени, сократить время отделения и повысить выход радиоактивных продуктов.

В изобретении В. П. Пугачевича предложенный способ изготовления проволоочной искровой камеры позволяет увеличить точность изготовления камеры и получить высокую идентичность отдельных камер благодаря тому, что рамки изготавливают из эпоксидной смолы в вакуумированной полости в блоке из органического стекла. Кроме Объединенного института,

этот способ внедрен в Институте теоретической и экспериментальной физики (г. Москва).

Первую премию присудили А. Ф. Писареву, В. А. Бирюкову и Н. С. Толстому за лучшее опубликованное изобретение — «Способ регистрации следов заряженных частиц в жидкостной камере». В отличие от известного метода пузырьковых камер этот способ создает возможность управления процессом регистрации, т. е. регистрацию следов (селекцию) событий только исследуемого типа. Важность возможности селективной регистрации событий не нуждается в комментариях.

Вторая премия присуждена Е. Д. Донцу за изобретение «Способ получения многозарядных ионов». Этот способ позволяет получить ионы тяжелых атомов до большой кратности заряда (напри-

мер, ионы урана до заряда + 38 элементарных единиц), что дает возможность расширить диапазон ускоряемых на циклотроне (Лаборатория ядерных реакций) частиц до урана включительно.

Первая премия по лабораториям присуждена А. А. Смирнову, А. З. Дорошину, Д. П. Калмыкову, Л. Н. Беляеву за лучшее внедренное рационализаторское предложение «Полупроводниковая система управления вентиляльным преобразователем». В результате внедрения полупроводниковой схемы управления вентиляльным преобразователем системы питания электромагнита синхрофазотрона удалось осуществить сложные режимы работы ускорителя для проведения в одном цикле ускорения нескольких физических экспериментов с электронными и камерными методиками исследований.

Вторую премию присудили В. Н. Филиппову, И. И. Шабазу, А. И. Найдю за рационализаторское предложение «Применение специального реза для долбления многогранных отверстий на токарном станке».

Первую премию по производственным подразделениям присудили М. Н. Стругову, В. С. Погачеву за рационализаторское предложение «Технологический процесс и устройство для промывки деталей и агрегатов счетно-пизирующих машин», внедрение которого дало экономический эффект в сумме 1569 руб.

Вторая премия присуждена П. И. Алексею и Б. Д. Лукьянову за рационализаторское предложение «Реконструкция сцепления трактора ДТ-75».

Третью премию получили В. Е. Смолев, М. А. Титов и А. А. Зуев за рационализаторское предложение «Электрический термометр для определения температуры теплоносителя».

ЗАБОТА О ЧЕЛОВЕКЕ — ПОЧЕТНОЕ ДЕЛО

В часы завтрака, обеда, ужина в кафе «Дружба» всегдалюдно. Ежедневно более 1500 человек пользуются его услугами.

Среди посетителей кафе есть постоянные, которые многие годы питаются здесь, и приезжие, гости Дубны. Это люди разных профессий: физики, артисты, строители и т. д. Приятно отметить, что мнение и дубненцев, и гостей об обслуживании, качестве приготовляемых блюд во многом сходится. Об этом убедительно говорят записи в Книге предложений. Их много, адресуются они отдельным поварам и кондитерам, и целому коллективу.

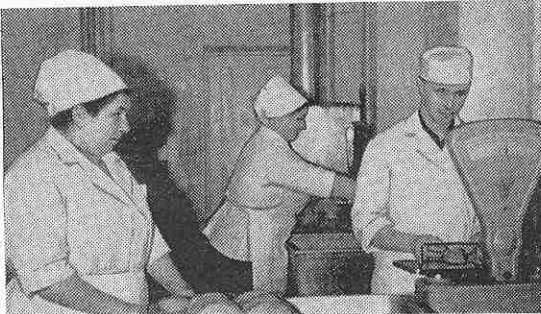
Поздравляя коллектив кафе с Новым годом, группа сотрудников Лаборатории ядерных реакций высоко оценила его работу, пожелала ему новых успехов. А вот что пишет житель Дубны тов. Алексеев: «Прошу вас выразить благодарность коллективу кафе за отличное качество пищи, за настоящей обед».

Хочется от всей души благодарить кондитера Р. Васильеву и Л. Измайлову, — пишет Е. Пинкельер, — за большое мастерство, внимание, чуткое отношение к покупателям. Очень приятно иметь дело с такими людьми, которые стараются все сделать для того, чтобы покупатель ушел удовлетворенным, с хорошим настроением».

А вот один из отзывов гостей Дубны: «Дорогие друзья! Большое спасибо за сердечную обстановку, которую вы создаете для посетителей столовой, за внимательное, душевное отношение к работе. Ваша столовая после московских оказалась раем».

Особенно много хороших отзывов от сотрудников Объединенного института, получающих в кафе диетпитание, а их около 300. Довольны они и качеством обедов, и разнообразием блюд, и обслуживанием. В этом большая заслуга повара диетпитания М. В. Анциферовой.

Не все знают, что кафе «Дружба» — это целый комбинат, если можно образно его так назвать (четыре школьных столовых, кондитерский цех, магазин «Кулинария», две палатки на площади Мира). На всех этих участках занят большой коллектив: повара, кассиры, продавцы, подсобные рабочие.



В этой статье мне хочется рассказать о тех, кто готовит вкусные обеды, кто создает уют и чистоту в зале, во всех производственных помещениях, кто обслуживает нас в магазине «Кулинария» и т. д.

Т. С. Шурафина и А. Д. Чанова начали работать много лет назад подобными работницами. Сейчас это опытные повара, отличные производствен-

ники. Более 15 лет работает в общественном питании С. Ф. Степаненко, от подсобного рабочего она выросла до зам. зав. производством кафе. У повара В. И. Орловой уже пенсионный возраст, но в быстрой, в выполнении любой работы она не уступает молодым.

В коллективе кафе много молодежи. Это выпускники кулинарных школ, техникумов. В прошлом году пришли в кафе А. Важнова и Н. Киселева. Девушки уже зарекомендовали себя с хорошей стороны. Они работают на раздаче вторых блюд, всегда встречают посетителей любезно, обслуживают быстро. Молодые повара



Заведующая производством 3. М. Царенкова и директор кафе К. И. Кретинина.

Повара А. П. Беляева, Б. П. Мишенин, Л. Ф. Бруслова (снимок слева).

Фото Н. Горелова и Н. Печенова.

полняют свои обязанности работницы С. Тютина, Т. П. Малышева, Н. Осетрова.

Многие годы работает в кафе Е. Лушниковая — администратор зала. И все благодарности за отличную организацию вечеров, банкетов, свадеб адресуют дубненцы коллективу кафе и прежде всего этой скромной и трудолюбивой женщине.

Рассказ о коллективе кафе был бы неполным, если бы не сказать несколько слов о тех, кто уже многие годы обслуживает покупателей магазина «Кулинария». Всегда приветливы и внимательны кассир Л. И. Соколова и продавец В. К. Пивина, у них учатся молодые, работающие рядом.

Продавцы любезно принимают заказы на приготовление тортов, пирогов и других кондитерских изделий, различных закусок.

На Доске почета кафе продавец палатки К. П. Павлова. Она всегда вежлива, обслуживает вас быстро, умеет предложить товар. А в другой палатке работает В. П. Новикова. В ее адрес много хороших от-

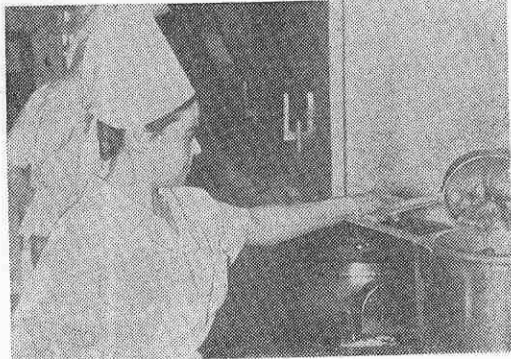
зывов покупателей. Эти продавцы всегда стараются иметь необходимый ассортимент товаров.

После реконструкции вступил в эксплуатацию кондитерский цех. На прилавках кулинарных магазинов заметно прибавилось тортов, пирогов и т. д. Сейчас в цехе ведутся работы по освоению нового технологического оборудования. А когда цех заработает на полную мощность, запросы дубненцев будут удовлетворяться более полно.

Нельзя не сказать о тех, кто возглавляет всю работу в кафе, кто воспитывает молодежь. Это коммунисты К. И. Кретинина — директор, З. М. Царенкова — заведующая производством. В том, что в кафе большой выбор блюд (ежедневно в меню закусок — 11, первых блюд — 3, вторых — 9), что коллектив не один раз завоевывал призовые места в соревнованиях предприятий орс, что в кафе растут кадры, немалая заслуга коммунистов К. И. Кретининой и З. М. Царенковой. Зое Михайловне Царенковой — ветерану общественно-производственного и обществу первой в Дубне присвоено звание «Заслуженный работник торговли РСФСР».

Коллектив кафе достойно встречает ленинский юбилей. Подводя итоги юбилейного социалистического соревнования, работники кафе намечают новые рубежи, которые позволят еще лучше организовать питание и обслуживание жителей институтской части города.

В. ЛАРИНА.



Бригадир поваров К. Кадрова.



Повар диетпитания Мария Владимировна Анциферова.

ЮБИЛЕЮ В. И. ЛЕНИНА ПОСВЯЩАЕТСЯ

К юбилейному пленуму Общества Красного Креста

По итогам 1969 года городская организация Общества Красного Креста заняла II место в своей группе городов по Московской области.

Все плановые задания были успешно выполнены. Сейчас подводятся итоги предъюбилейного социалистического соревнования. Первые результаты говорят о том, что первичные организации (а их в городе — сорок) хорошо начали юби-

лейный год и несут юбилею новые подарки в многогранной работе Общества Красного Креста. В авангарде предъюбилейного соревнования — первичные организации ОИЯИ, левобережного предприятия, завода железобетонных изделий и другие.

Л. ИВАНОВА,
председатель ГК ОКК.



Идет очередное заседание. На снимке: (слева направо) Л. П. Полашко, В. Ф. Чуркина и А. Т. Мойсенко.

РАПОРТУЕМ: ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ

Мы стоим в преддверии большого праздника — столетия со дня рождения В. И. Ленина, чье имя бессмертно для каждого советского человека, для передовых людей всего мира.

По хорошей традиции советские люди и в трудовой и в общественной жизни встречают знаменательные даты новыми успехами в работе.

Сегодня мы подводим итоги работы по выполнению юбилейных обязательств организации Общества Красного Креста ОИЯИ.

Многогранна, объемна, благородна работа Общества Красного Креста. Эта работа в основном удел женщин, которым особенно близки и понятны душевные тревоги, чьи сердца неповторимо отзывчивы к чужой беде. А еще и потому, что женщины придирчивы и взыскательны в вопросах чистоты и порядка, ведь каждой женщине все это так хорошо знакомо по делам домашним.

Сотни активистов Красного Креста можно встретить в подразделениях Института. Они собирают членские взносы, предупреждают грипп, дежурят на санпосте, выпускают санбилетены, чтобы поведать в них что-то новое, интересное; идут в поход за чистоту и порядок, беседуют с донорами, а если надо — приходят домой, чтобы помочь вам в дни болезни. Вы поранили руку — вам сразу же окажут первую помощь, вы занемогли — к вам придут, проверят температуру, наделают необходимыми медикаментами, запишут на прием к врачу, проведут домой.

Все так привычно, что никто и не задумывается над тем, что делается это по доброй воле, просто по велению сердца. И трудно представить сейчас, что этого могло бы не быть, да и не знаем так

представлять. Просто надо уважать людей с белой краснокрестной повязкой и, по возможности, помогать им.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

К юбилею В. И. Ленина организация Красного Креста ОИЯИ приняла социалистические обязательства. Мы рапортуем: эти обязательства выполнены! Финансовый план и план по безвозмездному донорству 1970 года завершены в марте. На счету в организации много хороших, полезных дел.

ФАКТЫ ГОВОРЯТ

За два дня сентября на педикулез, кожные заболевания и опрятность активистами ОИЯИ совместно с медсестрами школ осмотрено 3250 школьников.

Свыше 30 саниспекторов промышленной санитарии помогают отделу техники безопасности осуществлять контроль за соблюдением «правил техники безопасности, за условиями труда, за чистотой рабочих мест.

Сандрожницы Института — обладательницы переходящего кубка горкома ОКК.

Все сотрудники ОИЯИ во время эпидемии гриппа обслужены трехкратным введением противогриппозной вакцины.

Активисты обеспечивали проведение флюорографии и профосмотра сотрудниками ОИЯИ.

В течение года выпущено свыше 40 санбилетены на самые разнообразные темы.

Работой в обществе в ОИЯИ занято свыше 300 человек.

ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ АКТИВИСТАМИ

Валентина Чуркина. Ровно, спокойно и с большой ответствен-

стью выполняет серьезную работу казначая. От ее оперативности по многом зависит работа других товарищей, успешно выполняющих финансовый план.

Альбина Чканникова. Ее знают, наверно, все. Требовательная, настойчивая, успешно выполняет все работы, порученные ей, и в комитете Красного Креста ОИЯИ, и в президиуме горкома ОКК. Она — ответственная за донорство. Но горизонты ее общественной деятельности значительно шире, в общем она с готовностью берется за любое поручение ей дело и успешно его выполняет.

Клавдия Братолобова. В ЛВЭ и за пределами лаборатории многие знают эту неутомимую общественницу, которая близко к сердцу принимает чужие заботы и стремится делом отозваться на них.

Необходимо отметить активистов, которые, особенно за последние два года, оживили работу: Анна Федоровна Володенкова — председатель первичной организации Красного Креста ЛНФ, Надежда Сергеевна Авдеева — председатель первичной организации Красного Креста ЛЯП, Раиса Иннокентьевна Антонова — председатель первичной организации Красного Креста ОГЭ.

В нашей большой работе всегда по-деловому нам помогают партийный комитет, руководство ОИЯИ и городской комитет ОКК. Они не только спрашивают за нас, но и всегда сами подключаются, если нам одним в чем-то трудно.

НОВЫХ УДАЧ

Много нам еще предстоит сделать, чтобы добиться по итогам 1970 года передового места среди первичных организаций города.

Этот год в жизни организаций Красного Креста — год отчетов и выборов. Подготовку к ним надо начинать уже сейчас.

К новым успехам, товарищи!

А. МОЙСЕНКО,
председатель Общества
Красного Креста ОИЯИ.

Дарящие жизнь

«Капли крови
твоей горячей,
Как искры вспыхнут,
и много смегла
сердцу зажгут...»
А. М. ГОРЬКИЙ.

ОНИ РЯДОМ С НАМИ

Знакомьтесь с именами безвозмездных доноров ОИЯИ, вы обязательно встретите знакомых, тех, кто рядом с вами трудится в лаборатории или вечером сидит за учебным столом, или близок по общественным делам. Среди наших доноров люди, которые пришли впервые сдать свою кровь, — Наташа Малкина, Татьяна Федоровна Парфенова. Рядом с ними шли наши доноры-ветераны, которые безвозмездно отдают кровь, — А. Мичурин, А. Старшинов, И. Аганов, А. Шевенин, А. Митрохина, Г. Ососков, В. Амосов, Р. Царева, В. А. Стрехова, А. А. Веселова, Н. И. Герасовская, А. А. Селиванов, А. В. Егорова, Н. В. Самошкова и многие другие.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Переливание крови — особый лечебный метод. Его применение в практике зависит не только от врачей и ученых, материальной базы и научных исследований. Переливание основано на поддержке и участии миллионов здоровых людей — доноров, которые дают кровь для переливания больным. Кроме человека, нет другого источника для получения

этого жизненно необходимого лекарства.

Для того, чтобы можно было проводить операции на сердце, ученые создали аппарат искусственного кровообращения, выполняющий функции сердца и легких больного, пока хирург проводит операцию на сердце. Но для работы этого замечательного аппарата необходимо иметь 6—7 литров донорской крови. Большое количество крови необходимо также для производства препаратов крови: гамма-глобулина, альбумина, фибриногена и некоторых других.

ДОНОРСТВО БЕЗВРЕДНО

Это подтверждено опытом, накопленным в течение десятилетий во всех странах мира. Здоровый человек без всякого вреда для себя может один раз в два месяца, т. е. шесть раз в год, сдавать на донорский пункт кровь в количестве 400—500 грамм, а безвозмездные доноры дают кровь один-два раза в год и только по 200 грамм, что составляет 1/2 часть его крови. После такой небольшой кровопотери не изменяется объем крови, количество эритроцитов и процент гемоглобина.

ВСТУПАЙТЕ

В РЯДЫ ДОНОРОВ

12 лет назад началось в Московской области патристическое движение за безвозмездную дачу крови. Сотни тысяч человек дали свою кровь для спасения жизни и здоровья больных. Заметно растет число безвозмездных доноров ОИЯИ, по сравнению с 1968 годом оно выросло вдвое.

В Москве недавно состоялся первый слет доноров Московской области, на котором было принято обращение доноров ко всем трудящимся Подмосковья с призывом вступить в ряды безвозмездных доноров и тем самым выполнить свой гражданский долг.

Приглашаем на донорский пункт всех желающих сдать кровь. О всех поощрениях, льготах и наградах вы можете узнать в нашем донорском пункте переливания крови, в поликлинике или у ответственного за донорство в комитете Красного Креста ОИЯИ. Товарищи! Вступайте в ряды безвозмездных доноров!

А. ЧКАНИКОВА,
зам. председателя Общества
Красного Креста ОИЯИ.

Юбилейный пленум состоится 17 апреля, в 17 часов, в малом зале Дома культуры ОИЯИ.

После торжественной части будет концерт и танцы.

Фото Л. Андреева.



Мы пока еще не добились того, чтобы наших саниспекторов с их деловой, принципиальной требовательностью по-настоящему признали на каждом объекте. Но тем не менее они выполняют ответственное поручение и часто бьются над пишеблоках.

На снимке: (слева направо) Галина Смирнова и Софья Пластина на кухне буфета ЛТФ.



Санбилетень — это не событие, но событие то, что каждый санбилетень несет с собой что-то новое, интересное... Заслуга в этом тех, кто трудится над его выпуском.

Валентина Прокофьева очень внимательна. Она понимает, что успех выпущенного санбилетенья зависит в равной мере и от оформления, и от содержания. Форма должна сосредоточить внимание, содержание — заинтересовать.

ВЫСТАВКА СТАЛА ТРАДИЦИОННОЙ

Выставки приборов для ядерной физики в Дубне, изготовленных в институтах и на предприятиях стран-участниц ОИЯИ, стали традиционными. На этот раз с 25 марта по 1 апреля 1970 года свои достижения в отдельных областях ядерного приборостроения показывали специалисты из Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики и Чехословацкой Социалистической Республики.

Выставку посетили не только сотрудники нашего Института. Там можно увидеть представителей из целого ряда институтов Москвы, Ленинграда, Киева и др. Большой интерес специалисты проявляли к германиевым детекторам, изготовленным в ВНР и ЧССР. Объем этих детекторов достигает нескольких десятков кубических сантиметров (до 40 см³), что позволяет эффективно регистрировать гамма-кванты в разнообразных физических экспериментах ядерной спектроскопии. Высочайшими техническими данными обладают крестаты, изготовленные в ЧССР.

В них путем охлаждения жидким азотом создается низкая температура, необходимая для германиевых детекторов, которая не меняется более месяца без дополнительной заливки азота. Интересными были также разработки, как цифровой вольтметр, цифровой печатать из ВНР, импульсные генераторы из ПНР. Многие приборы с выставки поступили в лабораторию Института, другие будут заказаны. Надо отметить, что на подобных выставках имеется возможность получить детальную ин-

формацию не только об экспонируемых приборах, но и о том, что еще в настоящее время изготавливается в странах-участницах или планируется производить в ближайшем будущем.

Наши специалисты с удовлетворением узнали о том, что ЧССР может начать выпуск миниатюрных высоковольтных разъемов, а в ПНР оживляется производство многоконтактных разъемов, необходимых при работе с интегральными схемами.

Надо сказать, что удельный вес приборов и оборудования, приобретенных ОИЯИ в странах-участницах, довольно велик. Так, среди высококоротных осциллографов в Институте распространен осциллограф польского производства, который закупается ежегодно крупными партиями. В значительном количестве ОИЯИ приобретает в Польской Народной Республике высоковольтные выпрямители, высокочастотные разъемы и т. д. Предприятия Венгерской Народной Республики выполнили наш большой заказ по гелиотам — очень точным регулируемым сопротивлениям, поставляют в ОИЯИ многоканальные амплитудные анализаторы и малые вычислительные машины.

На прошедшей выставке специалисты из ОИЯИ и организаций стран-участниц на семинарах и дискуссиях обсудили также ряд вопросов, связанных со стандартизацией аппаратуры.

Ю. АКИМОВ,
председатель совета по
радиоэлектронике в ОИЯИ.



На снимках: сотрудники Лаборатории нейтронной физики К. Родионов и В. Тишин смотрят в действии многоканальный амплитудный анализатор.

Директор венгерской части выставки Лариса Яоберни и представители фирмы Эндре Юхачен, Янош Ухрин рассказывают административному директору ОИЯИ В. Л. Карповскому и председателю совета по радиоэлектронике Ю. Н. Акимову о германиевых детекторах.

IV городская

IV городская филателистическая выставка открылась 12 апреля в Доме ученых. Выставка посвящена 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Выставка вызвала большой интерес. В первый день было много посетителей.

На праздник — в рабочей спецовке

Еще не было восьми, когда у коллектива медсанчасти состоялся митинг, посвященный субботнику. Ровно в восемь все дружно начали работать.

И те, кто в этот день был свободен, и кто только рано утром закончил дежурство, — все с энтузиазмом наводили порядок на территории больницы, убрали в складских помещениях, подвалах, провели генеральную уборку в палатах. Особо хочется отметить ударную работу медсестры Валентины Смирновой, кассира Елены Михайловны Караваевой, старшей медсестры Любови Петровны Ермолаевой, врача Галины Николаевны Воронкиной, медсестры Антонины Михайловны Марьиной.

Пришла на субботник и Анна Ивановна Горшкова, ранее работавшая заместителем начальника медсанчасти по хозяйственным вопросам. Сейчас она на пенсии, но часто приходит помочь своим сотрудникам, ударно работала и на коммунистическом субботнике.

Работники отдела жилищно-коммунального хозяйства и его подразделений разбили на бригады по домоуправлениям и приняли участие в работах по благоустройству улиц города.

Около семидесяти сантехников провели профилактический осмотр санузлов в жилых домах и приняли участие в ремонте водосточных труб и крыш. Около трехсот работников домоуправлений и детских садов участвовали в благоустройстве города.

Большую помощь ОЖКХ в наведении порядка на улицах и во дворах оказали сотрудники горсовета и пионеры отряда 7 «Б» класса школы № 4.

Собрание профсоюзного актива

10 апреля в Доме культуры состоялось собрание профсоюзного актива, которое заслушало и обсудило отчет о работе ЦК профсоюза за период с 1 января 1968 года по март 1970 года. С докладом выступил член ЦК профсоюза Л. Г. Бочкарева.

В обсуждении доклада приняли участие тт. Карповский — административный директор ОИЯИ, Демин — председатель местного ора, Половнев — начальник городского пионерского лагеря, Сергеев — начальник отдела ЛНФ, Саенко — председатель постоянной комиссии ОМК по соцстраху, Барашенков — председатель ОМК, Ильиних — начальник отдела ОИЯИ.

По обсуждению вопроса было принято решение.

На этом собрании библиотеке ОМК профсоюза был вручен Диплом за успехи в социалистическом соревновании.

Почетная награда

Диплом. 1870 год — 1970 год — гласит надпись на красной папке. Далее: Всесоюзный центральный совет профессиональных Союзов награждает библиотеку ОМК — победителя Всесоюзного смотра культурно-просветительных учреждений профсоюзов в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Вместе с дипломом присуждена денежная премия.

Поздравляем коллектив библиотеки с большим успехом в работе.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Орсу Большой Волги срочно требуются:

экспедиторы по доставке товаров, продавцы продовольствия, кладовщик столовой, буфетчицы.

Обращаться по телефону: 20-47; 20-13 с 8 до 17 часов. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Международная встреча физиков

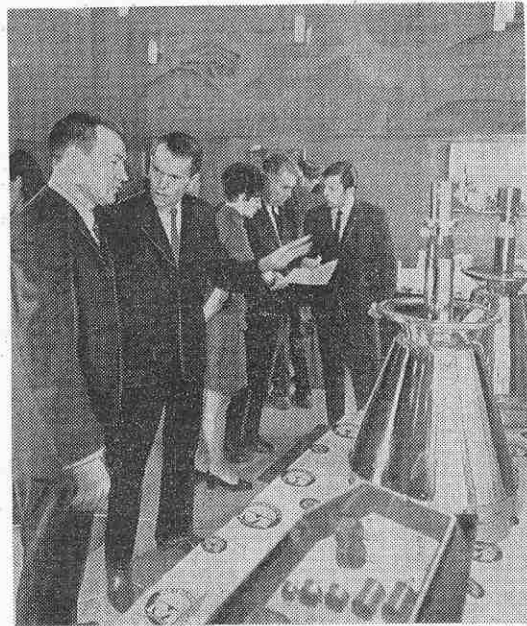
Теория так называемых малонуклонных систем было посвящено закончившееся 10 апреля в Дубне международное научное совещание.

Участниками этого совещания, организованного Объединенным институтом ядерных исследований, были ученые Венгрии, Польши, Германской Демократической Республики, Чехословакии, Монголии, а также их коллеги из Дубны, Москвы, Ленинграда, Киева, Тбилиси и других городов.

Методы точных расчетов, относящихся к легким атомным ядрам (например, водорода, гелия), были предложены в 30 докладах. Они дают физикам новые возможности для математического зондирования строения и свойств ядра.

Участники совещания отметили, что эта встреча представителей разных научных групп и направлений принесла большую взаимную пользу.

М. ЛЕБЕДЕНКО.



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 14 АПРЕЛЯ
17.00 — Программа передач.
17.05 — Информационная программа, 19.00 — Концерт. По окончании — «Время», 21.15 — Н. Жданов, И. Барышников — «Улица Валентинки». Премьера телевизионного спектакля, 23.00 — Новости.

СРЕДА, 15 АПРЕЛЯ
10.00 — Программа передач.
10.05 — Новости, 10.15 — Театр юного зрителя «Давайте познакомимся». Передача из Львова, 11.00 — Для школьников. «Шестьдесят страниц книги». Телевизионный фильм, 11.30 — «Футбол» Телевизионный журнал, 12.05 — «Моя республика». Хроникально-документальный фильм. (К 50-летию установления Советской власти в Кабардино-Балкарии). 12.55 — Новости, 16.50 — Программа передач, 16.55 — Новости, 17.05 — «Слава героям труда». Передача из Ленинграда, 18.00 — Новости. Цветное телевидение, 18.05 — Для школьников «Я вижу мир». О II Международном конкурсе юных

художников, 18.30 — «По ленинским местам», 19.00 — «Время». Информационная программа. Цветное телевидение, 19.30 — Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — ЦСКА (Ленинград). Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В перерывах — Новости, 21.45 — А. Крон — «Кандидат партии». Телевизионный спектакль, Передача из Ленинграда, 23.25 — Новости.

ЧЕТВЕРГ, 16 АПРЕЛЯ

16.55 — Программа передач.
17.00 — Новости, 17.10 — Литературный театр. «День мира и

ВНИМАНИЮ САДОВОДОВ ОБЩЕСТВА «ЗДОРОВЬЕ»

Просьба до 1 мая погасить задолженность по всем видам взносов. В случае непогашения задолженности, участки будут уценены и переданы другим.

ПРАВЛЕНИЕ.

войны». Премьера документально-художественного спектакля, 18.00 — Новости, 18.05 — Для старшеклассников, «Золотое перо» Конкурс юных журналистов, 18.30 — «Ленинский университет миллионов». Школа политического самообразования. «Арсенал идейного оружия», 19.00 — «Альготант его превосходительства». Премьера многосерийного художественного

фильма, 20.30 — «Время». Информационная программа. Цветное телевидение, 21.15 — «Украинский романс». Передача из Киева, 22.15 — «Подарю людям радость». «На родине белых медведей». Документальные фильмы, 22.55 — «Рассказы о рабочем классе», «Ильичевцы», 23.25 — «По родной стране». Киножурнал, 23.35 — Новости.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Лаборатория ядерных проблем

27 апреля 1970 г., 10.00
В. М. СИДОРОВЫМ на тему — «Исследование взаимодействия пионов с пионами, двойная перезарядка пионов, обнаружение ядра гелия-8» — на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

13.00
С. К. ЕСИНЫМ на тему — «Некоторые вопросы проектирования, сооружения и пуска синхротронов на большие энергии» — на соискание ученой степени доктора технических наук.

С диссертациями можно ознакомиться в центральной библиотеке ОИЯИ.