

С ПРАЗДНИКОМ 1 МАЯ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 35 (199) Суббота, 1 мая 1965 г. Год издания 2-й Цена 2 коп.

ПРАЗДНИК ВЕСНЫ

Весел и радостен, как сама весна, праздник 1 Мая — День международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран. Повсюду на земном шаре люди труда в этот день заботятся об общности интересов и подтверждают свою верность и дальнейшей совместной борьбе против империализма, войны, за мир, национальную независимость, демократический социализм и коммунизм.

Партия и правительство постоянно заботятся о том, чтобы советскому человеку жилось лучше. Этой заботой проникнуты все решения Центрального Комитета КПСС и Советского правительства. С огромным одобрением встретили советские люди решения мартовского Пленума ЦК КПСС о подъеме сельского хозяйства. Вот и в канун праздника страна облетела радостная весть — о новом снижении цен на многие товары, которые повседневно необходимы людям. Все для человека, все во имя человека — главная заповедь нашего общества.

Дважды краснознаменный

Для советских людей стало традицией отмечать Первомайский праздник успехами в труде. Соревнование, пробуждая творческую энергию и инициативу трудящихся, стало постоянным методом вовлечения рабочих и колхозников, инженеров, техников и ученых в коммунистическое строительство.

Коллектив сотрудников нашей лаборатории также встречает день 1 Мая новыми трудовыми успехами.

Успешно проведены плановые работы на большом ускорителе, достигнуты большие интенсивности на малом ускорителе. В научном отделе подготовлены новые методики для изучения протонно-радиоактивных ядер и ядер отдачи и др. работы. Успешно работал коллектив КБ и механической мастерской. Среди передовиков лаборатории необходимо отметить тт. И. А. Шелая, В. Г. Н. Вялова, В. С. Алфеева, В. Н. Титова, А. Н. Рыжова, А. Я. Кокунова, В. А. Шеголева. Можно было бы назвать еще ряд сотрудников, чей большой и честный труд помог в выполнении принятых социалистических обязательств, взятых к этому всенародному празднику.

Присуждение коллективу лаборатории вторично первого места и переходящего Красного знамени, как победителю в социалистическом соревновании Института, — высокая оценка работы коллектива лаборатории.

К. ГАВРИЛОВ, секретарь партбюро ЛЯР.

ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

Президиум Объединенного местного комитета рассмотрел решение производственно-массовой комиссии, в котором говорится, что за период с ноября 1964 г. по май 1965 г. в Институте сделан целый ряд крупных научных разработок. Так, например, запущена метровая водородная камера и осуществлено дробление пучка в синхрофазотроне (ЛВЭ), запущен большой альфаспектрометр (ЛЯП), создана поляризованная мишень (ЛЯП), в срок проведены важные работы (ЛЯР). Кроме того, за этот период проведены экспериментальные исследования, имеющие важное научное значение, так, например: серия опытов на поляризованных пучках и мишенях (ЛНФ), опыты по рассеянию назад (ЛВЭ) и другие.

Рассмотрев итоги работы подразделений, президиум решил присудить первое место с вручением Красного знамени коллективу Лаборатории ядерных реакций.

Второе место поделено между двумя коллективами — Лабораторией ядерных проблем и Лабораторией нейтронной физики.

Президиум также отметил, что некоторые обязательства, принятые коллективами подразделений, остались невыполненными.

При проверке выполнения обязательств подразделениями, выяснилось, что в большинстве научных подразделений обязательства взяты на весь год и не указаны сроки выполнения по отдельным этапам, что снижает роль обязательств.

Впереди — ЦЭМ и ОГЭ

Президиум ОМК на своем заседании 26 апреля подвел итоги социалистического соревнования производственных подразделений за I квартал.

Все производственные подразделения закончили квартал перевыполнением производственных заданий, добились рентабельной работы и выполнили взятые социалистические обязательства.

Коллектив ОГЭ снизил себестоимость по всем видам выпускаемой продукции, провел большую работу по ликвидации потерь тепла и воды в сетях, получил призовое место в смотре экономии электроэнергии.

Рабочие и инженерно-технические работники ЦЭМа обеспечили выполнение важных заказов по изготовлению нестандартного оборудования для Института, а также выполнили заказ по изготовлению оборудования, поставленного в Гану.

Работники транспортного отдела отлично справились с задачей подготовки транспорта к годовому техническому осмотру. Все 100 процентов автомобилей госавтоинспекцией признаны годными к эксплуатации. Экономлено большое количество горючего и авторезины.

Коллектив ремонтно-строительного цеха выполнил план капитального и текущего ремонта жилья, магазинов и других объектов Института.

По итогам социалистического соревнования первое место присвоено коллективам ЦЭМа и ОГЭ, второе — коллективам транспортного отдела и ремонтно-строительного цеха.

М. АКАТОВ, зам. председателя производственно-массовой комиссии ОМК.

За успехи в труде

Строители институтской части города встретили Первое мая успехами в труде. По итогам социалистического соревнования за первый квартал первое место и переходящее Красное знамя присуждено коллективом прорабства отделочных работ. ОТС с отделом железнодорожных перевозок.

Среди производителей работ и мастеров первое место завоевали прорабы Е. В. Сеняев и В. Д. Рассадин, мастера В. Ф. Конюгин, М. А. Юдина, И. Харитонов.

Победителями в предмайском социалистическом соревновании признаны бригады М. Коровиной, А. Шамшиной, штукатуров Н. Глазова и А. Марчихина, плотников В. Рабцева, каменщиков А. Цветкова, столяров В. Коптева и В. Башилова, сантехников М. Лозовых, грузчиков Б. Постникова, дорожных рабочих Х. Нуриева.

Руководители подразделений, секретари парторганизаций, председатели цеховых комитетов, прорабы, мастера и члены бригад, занявшие первое место в соревновании, занесены на Доску почета предприятия.

Отмечена хорошая работа прорабства жилищного строительства.

Большая группа строителей за успехи в труде занесена в Книгу почета предприятия. Среди них плотник С. Арефьев, маляры З. Шепелева и А. Хозяинова, каменщик В. Остриков и другие.

В подарок празднику строители подготовили к сдаче 60-квартирный жилой дом на Большой Воле. Здесь особенно хорошо работали бригады штукатуров К. Гвоздева и Н. Глазова, маляров А. Шамшиной, М. Коровиной и А. Миклячук.

На экскурсию в города-герои

В канун Первого мая и 20-летия Великой Победы большая группа строителей — лучших производственников со своими семьями выехала по профсоюзным путевкам на экскурсию в города-герои Одессу и Ленинград.

20 человек проведут праздничные дни в Одессе, побывают в исторических местах города-героя.

Выставка — смотр стенгазет

5 мая в Доме культуры организуется выставка — смотр стенных газет Института, участвующих в конкурсе. Газеты на выставку представляют редколлегии совместно с жюри конкурса. Товарищи, просим вас посетить выставку и принять участие в определении лучших стенгазет.

Жюри по проведению конкурса.

Советские люди встречают Первомай, занятые строительством коммунистического общества. Программа перехода от социализма к коммунизму, принятая съездом КПСС, стала знаменем энергии и разума, творческой инициативы советских людей. Они знают, что создание коммунизма отвечает интересам трудящихся, международного рабочего класса и всего прогрессивного человечества.

Сегодня с хорошим настроением, в праздничных колоннах пройдут трудящиеся Дубны в Первомайской демонстрации. В наших колоннах вместе с советскими людьми идут представители стран-участниц Объединенного института ядерных исследований. Дружной, многонациональной семьей Дубна празднует Первомай.

С праздником, дорогие друзья!

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ДРУЗЕЙ

Наша дружба крепнет

В день радостного первомайского праздника международной солидарности трудящихся хочется пожелать всем своим знакомым, друзьям, чехословацким сотрудникам ОИЯИ, горячо поздравляем многонациональный коллектив Института и всех жителей Дубны с Первым днем среди наших друзей в Дубне.

Первое мая этого года, и весь месяц май, является для нас, чехословаков, особенно значительным и еще более радостным и ярким, чем в предыдущие годы. В мае исполнится 20 лет с того дня, когда героическая Советская Армия освободила нашу родину, как и многие страны Европы, от фашистских оккупантов.

Освобождение нашей республики Советской Армией и дружба народов Советского Союза, скрепленная кровью лучших сыновей и дочерей наших стран, является основой новой жизни и развития чехословацкой Чехословакии. Именно с такими мы встречаем в этом году 1 Мая.

ИРЖИ ЧЕРМАК, руководитель группы чехословацких сотрудников ОИЯИ.

в груды развалин города и следы по восстановлению. 1945 года (вверху) и 1965 года.

Бок города Дубны

Всех — все из ОИЯИ. Спортклуба «Восток». В. Киселев, В. Васильев, ин. Новый рекорд города в среднем весе показал И. боев, он выжал штангу дограммов — это на 2 грамма превышает норму обоев-ра спорта.

Гимнастика

Первенство Центрального спортивного комитета СССР по спортивной гимнастике. Детской спортивной школы. В. ТЕРЕНТИЕВ.

Поезда Дубна — Москва

| Правление из Дубны | Отправление из Москвы |
|--------------------|-----------------------|
| 21-22 | 9-47; 18-08 |
| 21-22 | |

Филиал ДК

28 апреля Новый широкоэкранный фильм «Восток — это мы». Начало 17.15, 19.10 и 21 час. 30 апреля Художественный фильм «Баба Человечка». Начало 17, 19, 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНОВ

Срочно требуются

лаферы (Клетинский бригадир-хозяин, энтузиасты-кладовщик. Обращаться по адресу: Комитет Института. Мир, местный комитет.

среди в субботу

Партийная организация Лаборатории нейтронной физики, ее партбюро (секретарь А. И. Бабаян) уделяют постоянное внимание научно-производственной деятельности коллектива, его политическому воспитанию.

Партийное бюро, дирекция и местный комитет принимают меры к тому, чтобы организовать коллектив лаборатории на выполнение решений Ученого совета Института.

В прошлом и за 4 месяца этого года коллектив лаборатории проделал большую работу по введению в строй нового оборудования, по использованию и совершенствованию существующего. В январе-марте 1964 года существенно поднята мощность ИБРА, что позволило расширить возможности проведения научных исследований.

В настоящее время после завершения пускового периода экспериментальных установок основное внимание уделяется вопросу развития фонда физических исследований на реакторе и созданию новой методики.

Активной формой работы партийного бюро лаборатории является заслушивание отчетов руководителей научных групп. Например, на заседаниях этого состава партбюро были заслушаны отчеты руководителей групп Л. Б. Пикельера, В. П. Алфименкова и Г. М. Осетинского.

В феврале этого года на партбюро был заслушан доклад зам. директора Ф. Л. Шапиро «Об организации научно-исследовательской работы лаборатории». На заседаниях бюро были обсуждены вопросы работы НТС, стандартизации оборудования, работы ЭГ-5. В январе на партийном собрании был заслушан доклад директора лаборатории И. М. Франка «Об итогах работы лаборатории за 1964 год». По всем обсуждаемым вопросам были приняты развернутые решения. Партийное бюро осуществляет контроль за их выполнением.

В лаборатории работает постоянно действующая комиссия, куда входят представители партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. Комиссия занимается производственными вопросами по главным направлениям деятельности лаборатории.

Все эти формы работы позволяют партийной организации постоянно быть в курсе важнейших производственных задач, стоящих перед лабораторией, и своевременно оказывать влияние на решение наиболее актуальных из них. Так, например, по инициативе партийной организации перед дирекцией был поставлен вопрос о необходимости быстрого ввода в нормальную эксплуатацию ЭГ-5 и принято решение о группе эксплуатации этой установки.

Партийное бюро лаборатории уделяет постоянное внимание вопросам идейно-воспитательной работы. В лаборатории работает три кружка, семь семинаров, в том числе два философских. В вечернем университете марксизма-ленинизма занимается шесть сотрудников. Всего в политике занимается 180 человек. В вечерних и заочных учебных заведениях учатся 53 сотрудника. Таким образом, около 90 процентов сотрудников ЛНФ охвачены учебой.

В кружках проведено по 9—11 занятий, семинары собирались 5—7 раз. Пропагандисты П. С. Сергеев, Б. И. Воронов квалифицированно проводят занятия, увязывая изучаемый материал с жизнью лаборатории и страны.

В лаборатории работает агитколлектив в составе 18 агитаторов. Хорошо работают агитаторы В. Ф. Шестериков, И. М. Мотора. Агитаторы активно участвовали в работе по подготовке к выборам в местные Советы. Сейчас изучаются материалы мартовского Пленума ЦК КПСС среди сотрудников лаборатории.

Партбюро осуществляет постоянное руководство и контроль за

работой цеховых парторганизаций, которых в лаборатории четыре. В цеховых парторганизациях регулярно проводятся партийные собрания. Партийное бюро в 1965 году обсуждало работу цеховых парторганизаций отдела эксплуатации и отдела радиозлектроники. Все коммунисты вовлекаются в активную общественную работу.

Работа местного комитета лаборатории находится постоянно в поле зрения партийного бюро. Так, в 1964 году партбюро дважды заслушивало на своих заседаниях отчеты месткома о перспективном плане работы на год, о текущей работе. В лаборатории ежеквартально подводятся итоги соцсоревнования. Местком на своих заседаниях обсуждал вопросы: о культуре производства, о состоянии техники безопасности, о коммунистическом труде, о выполнении решений отчетно-выборного собрания.

В лаборатории — девять бригад, борющихся за почетное звание бригады коммунистического труда. Всего в движении за коммунистический труд участвует 158 человек, среди них 36 коммунистов, 12 комсомольцев.

Профсоюзная организация лаборатории, местком (председатель Л. К. Кулькин) активно участвуют в решении главных производственных задач, улучшении условий труда и быта сотрудников лаборатории.

Первомайский праздник коллектив лаборатории встретил успехами в труде. По итогам социалистического соревнования в Институте коллективы лабораторий нейтронной физики и ядерных проблем поделили второе место.

Подведены итоги работы отдела Главного энергетика за первый квартал 1965 года. По результатам соревнования коллектив отдела разделил первое место с ЦЭМом. Внутри отдела первое место в соревновании с вручением переходящего вымпела присуждено котельному цеху (начальник В. И. Федоров, партгруппорг Н. М. Хохунова, предцехкома Н. С. Кошчиенко), второе место поделено между электротехом (начальник Г. И. Новиков, партгруппорг И. Е. Зайцев, предцехкома К. Г. Канаков) и цехом ЭКВиГ (начальник И. М. Макаров, партгруппорг В. Е. Кручинин, предцехкома А. Н. Царьков).

За отчетный квартал коллективом отдела проделана большая работа по упорядочению учета расхода тепла, пара, воды, определенной работа по устранению перегрева жилых зданий города и снижены утечки воды. В этом немалая заслуга ст. мастера Н. А. Богатенкова. Работа, выполненная его группой по ликвидации перегрева зданий по ЖКО, очень значительная. Сокращение перегрева зданий дало возможность сократить расход тепла на 1.800 Г. калорий, или на сумму около 10 тысяч рублей.

Установка парометров на площадках ЛВЭ и ЛЯП, на ЖБИ и РСЦ, банно-прачечном хозяйстве заставила руководителей этих

подразделений обратить внимание на режим, тепла.

В I квартале усилена работа цехов по выполнению намеренных организационно-технических мероприятий. Силами цехов была проведена работа по вводу питания ЦЭМа с 114-й станции на подстанции ЭГ-5. Это позволило улучшить работу трансформаторов и экономии электроэнергии. Ежемесячно по 1.000 рублей пущена в работу установка. Сейчас под руководством тов. А. О. Савельева В. Е. Кручинина отделом эта установка. Проводится работа бригадой в составе тов. Ф. А. Елишева, А. М. Лесового по бурению скважины на острове Липья. Сейчас в час отличной питьевой воды, газ) на сумму 666,6 рублей. За квартал выработано одного работающего 106,2 процента к плану.

Все плановые показатели полнены, и в этом заслуга мастеров, бригад, выполняющих свои обязанности в духе экономии и бережливости. Подводя итоги работы цехов, их коллективы решают вопросы, лучшие группы, смены, Среди них смена тов. А. П. Горбунова, ремонтная п. тов. И. М. Фалатов. по теплосетям тов. Н. А. Богатенкова. Им присвоены вымпелы и вручены вымпелы.

В канун праздника вымпелы лидерности трудящихся мира хочется поздравить семей с праздником и пожелать им новых производственных успехов на благо нашей Родины. Г. Балагуров, начальник цеха.

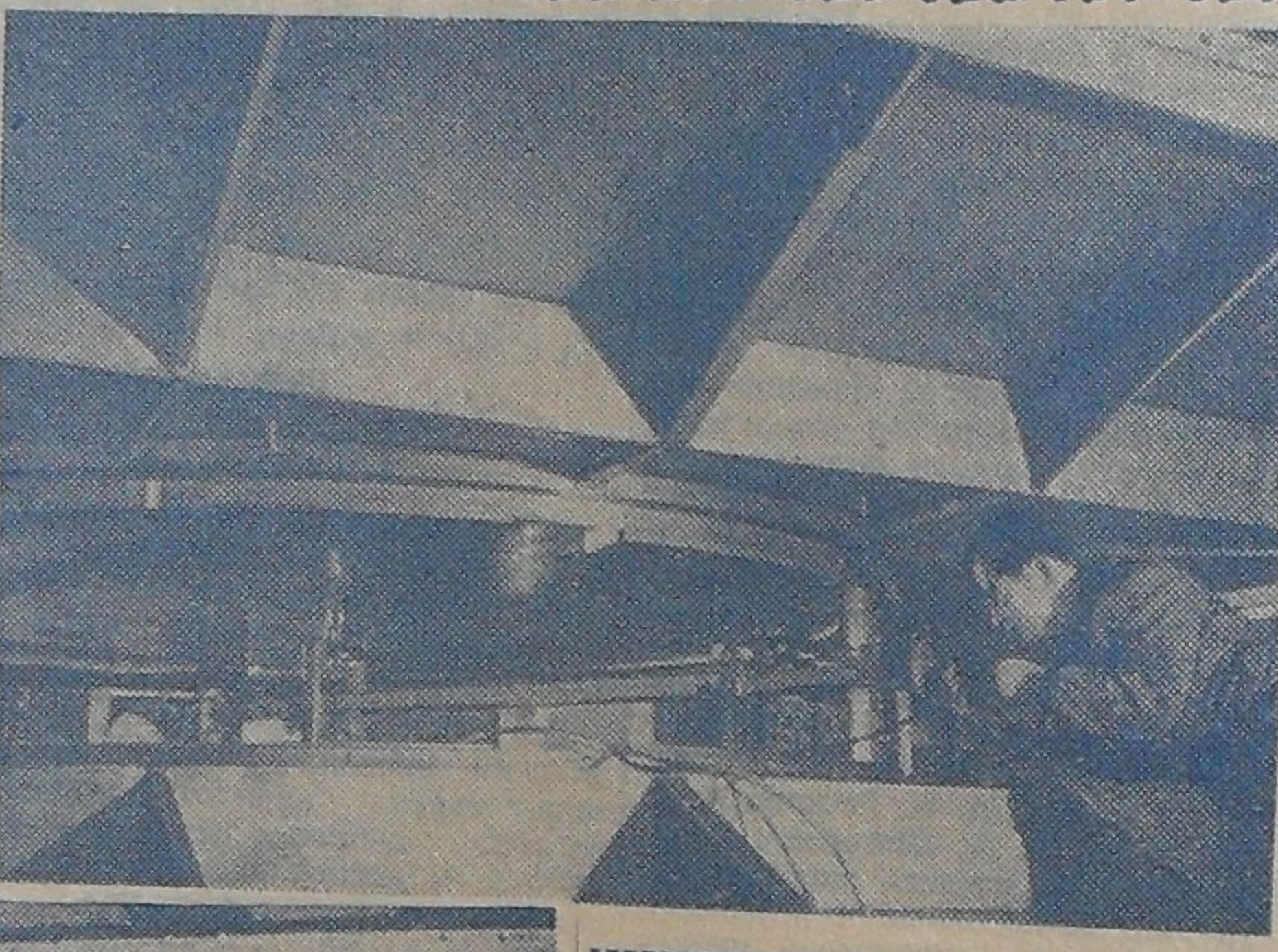
В первом квартале было выполнено 28 заказов лабораторий, Института, 25 — городских организаций и два заказа от смежных заказчиков. Среди них заказы на изготовление этих заказов были и обеспечению материалов и инструментом, но при этом стал больше уделять внимание нашему производству, преодолел их. В отделе от четвертого квартала 1964 года в первом квартале

Напряженный труд типротонного канала выполнил В. Л. Степанюк с успехом. 2 апреля опробована при работе синхрофазотрона система ускорения высокоэнергетических протонов с импульсом 3 ГэВ. Получены требуемые эффективные протоны в режиме кореня.

В создание системы ускорения вложена большая труда коллективов цеховского бюро (начальник В. А. Сабаян), экспериментальных цехов (начальник Д. А. Сабаян) и отдела энергетика (начальник В. А. Сабаян).

Производственные лаборатории высоких энергий в предмагнитном новании, дают основания думать, что содействовать лектива, взятые на работу успешно выполнены.

Н. БАЛАГУРОВ, председатель производственной комиссии цехов.



На этих фотоснимках отображен момент, когда инженерная группа Лаборатории ядерных реакций формировала магнитное поле на большом ускорителе. Эта высокочастотная работа была проведена в самый короткий срок.

На правом снимке: корейский сотрудник Пак Тен Ги работает у магнитомера с датчиком ядерного магнитного резонанса.

На левом — главный инженер А. Ф. Линева, инженеры Р. Оганесян и С. Фелилова регистрируют момент резонанса.

В ПОДАРОК ПЕРВОМАЮ

Большими трудовыми успехами встречает Первомай многочисленный коллектив Лаборатории высоких энергий. Благодаря слаженной работе отделов: синхрофазотрона, электротехнического, радиотехнического, эксплуатации физической аппаратуры и Главного энергетика — синхрофазотрон на 20 апреля работал эффективно, превысив на

15,5 процента запланированную цифру часов работы.

Большую работу проделал коллектив механических мастерских (начальник А. В. Сабаян), достойно завоевав первое место в соревновании подразделений лаборатории. Изготовление и монтаж узлов взрывобезопасного токоподвода на магните, изготовление ускоряющего электрода для выводного участка ускорителя и другие работы были выполнены высококачественно и в срок.

Труд, вложенный коллективами отделов синхрофазотрона (начальник Л. П. Зиновьев) и радиотехнического (начальник К. В. Чехлов) в улучшение работы систем ускорителя, отмечен присуждением отделам второго и третьего места.

В короткий срок был успешно произведен второй пуск метровой водородной пузырьковой камеры на пучке Пи-минус-мезонов с энергией 5 ГэВ (без магнитного поля). Полученные в камере снимки находятся в стадии обработки. Коллективы криогенного, научно-экспериментального отделов и отдела эксплуатации физической аппаратуры готовятся к следующему запуску камеры на пучке ускорителя в магнитном поле.

А. СМЕРНОВ, начальник электротехнического отдела.

ТВОРЧЕСКИ, С ОГОНЬКОМ

В первом квартале 1965 года электротехнический отдел Лаборатории ядерных проблем работал вполне успешно, без аварий и производственного травматизма. Выполнен большой комплекс работ по ревизии электрооборудования и систем питания синхрофазотрона. Большое и разнообразное электрохозяйство лаборатории благодаря усилиям дружного коллектива электриков находится в удовлетворительном техническом состоянии.

Некоторые схемы при ревизии существенно улучшены. Так, например, на всех форс-кранах вакуумной системы

синхроциклотрона установлены разъемы. Претерпели также соответствующие изменения схемы питания мю-мезонного тракта и других экспериментальных установок. Работы, выполняемые электротехническим персоналом, отличаются большим разнообразием. Это, например, такие работы, как ремонт освещения или ремонт многочисленных электрических машин в большом диапазоне мощностей — от нескольких десятков ватт до 1.100 квт. Это измерение сопротивления изоляции или проверка и наладка достаточно сложных схем таких, как, например, стабилизирующие устройства, схема питания «растяжки» и др.

Нашему отделу систематически приходится заниматься всевозможными монтажными работами. Это связано как с появлением новых производственных помещений, так и с изменением назначения помещений или улучшением условий труда. Многие заявки научных отделов по обеспечению экспериментальной аппаратуры также, как правило, связаны с проектными и монтажными работами.

За хорошие производственные показатели в первом квартале и выполнение предмагнитных социалистических обязательств коллектив отдела выдвинул на Доску почета лаборатории тт. Б. В. Дегтярева, Г. К. Караваеву, И. Г. Корвалеву, В. Ф. Мишина, М. А. Рябова, А. Г. Ульянова, Ю. Д. Соковнина.

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.
Суббота, 1 мая 1965 г.

Стремиться

Коллектив ЦЭМа в основном в декабре прошлого года стал мастерским исполнением. Был подписан акт о вводе в эксплуатацию производственного корпуса.

Вашему коллективу пришлось решить вопросы, связанные с укомплектованием участка, а также с организацией труда на производственных участках, а также с вводом в строй дополнительного сложного оборудования.

Большой проблемой являлось повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Большим временем решения этих задач наш коллектив располагал, поэтому мы подготовили производственные задания на сделную оплату.

В первом квартале было выполнено 28 заказов лабораторий, Института, 25 — городских организаций и два заказа от смежных заказчиков. Среди них заказы на изготовление этих заказов были и обеспечению материалов и инструментом, но при этом стал больше уделять внимание нашему производству, преодолел их. В отделе от четвертого квартала 1964 года в первом квартале

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
Об объявлении
нерабочими
дней
постановил
Верховный Совет СССР
праздник Победы советского
народа в Великой Отечественной
войне 1941—1945 гг. — в преддверии
25 апреля 1965 г.

ДЛЯ ВАС, ДУБНЕНЦЫ

Поздравления друзей

Хозяева своей страны

В прошлом году первый раз у меня была возможность провести Первое Мая в Советском Союзе, здесь, в Дубне. То, как дубненские трудящиеся проводят праздник рабочего класса, произвело на меня глубокое впечатление. Каждый, кто пришел на демонстрацию, принес с собой радостное настроение, которое можно было наблюдать в городе уже накануне праздника. В Стране Советов трудящиеся отмечают свой праздник как хозяева своей страны.

И трудящиеся ГДР проводят Первое Мая как праздник рабочего класса. Именно теперь, незадолго до 20-й годовщины освобождения Германии от фашизма Советской Армией, вспоминается, что Первое Мая в темные дни фашизма у нас не было праздником рабочего класса. Фашисты не могли запретить рабочим праздновать их день, но они принуждали рабочих маршировать за политикой фашизма. Лишь после освобождения Германии Советской Армией праздник Первое Мая опять получил свой истинный смысл как День Международной солидарности трудящихся — и за это мы благодарны Советской Армии.

Первое Мая 1965 года трудящиеся в Советском Союзе и в ГДР, которые сегодня связаны дружескими узами, празднуют одинаково: они одинаково радуются своим достижениям и демонстрируют свою бдительность против общих врагов. В Москве и в Берлине, как и в Дубне, советские и немецкие трудящиеся продемонстрируют единство своих стремлений.

Немецкие сотрудники, работающие в Дубне, поздравляют своих советских товарищей с 1 Мая и желают им всего хорошего.

А. КЮНЭЛЬ,
научный сотрудник ЛТФ.

ПЕРВОМАЙСКОЕ

Песни звучат над миром,
Слышится шелест знамен —
Много могучих и сильных
Вышло на площадь колонн.

День расцветает улыбной,
Солнце свой дарит привет.
Планета с взволнованным ликом
Войне отвечает: «Нет!»

Пусть дети счастливыми будут,
Мы строить их счастье должны.
Великой семьей многолюдной
В миллионные встанем ряды.

Сплотив свои сильные плечи,
Подружески руки сплетем,
Чтоб наши горячие речи,
Врага опалили огнем.

Весна — это Первое мая,
День единения тех,
Кто мир от врагов охраняет
Для счастья и радости всех.

В. ЛЫСИКОВ.

г. Дубна.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.

Суббота, 1 мая 1965 г.

Скоро наш город украсится еще двумя зданиями граждан-спроектированными Гаапаным проектно-институтом города София (Болгария), а именно: новой библиотекой, расположенной на углу улиц Ленинской и Комсомольской. А другое здание — жилой 10-этажный блок с одноэтажным блоком обслуживания, которое строится на углу улиц Ломоносова и Ленинградской. Заключается записка свайного основания этого 10-этажного жилого здания, и скоро полным ходом начнутся основные строительные работы.

Здание имеет две лестничные клетки, одна из которых имеет лифт. Из одной лестничной клетки в другую можно пройти по коридору, из которого 10 дверей ведут в отдельные квартиры.

Еще имеется одна отличительная особенность этого дома. С главного и дворового фасадов на каждом этаже вдоль всей длины фасада проходят балконы — лоджии. С лестничной клетки вы можете войти не только в коридор, но и на этот закрытый балкон, через который и пройдете в свою квартиру.

Дом оборудован мусоропро-

водом и многими другими удобствами, которые наверняка оценятся будущими жителями этого дома. 10-й этаж дома наполовину жилой, а вторая половина — это полуоткрытая терраса, где мамы и бабушки, а может быть и папы будут отдыхать со своими малышами.

Другое здание — библиотека. Фундамент под это здание уже заложен. Библиотека в плане представляет как бы четыре отдельных блока, связанных между собой.

Первый блок так называемое книгохранилище — это четырехэтажная часть здания с подвальным помещением, где предполагается разместить 100 тысяч томов книг. Поступающие книги будут обрабатываться в специальном помещении и с помощью небольшого лифта доставляться на любой этаж.

К блоку книгохранилища примыкает с одной стороны одноэтажная часть — читальный зал и буфет, из которых широкие двери ведут на открытую террасу. В жаркий летний день здесь, у декоративного бассейна, в центре террасы, будет очень приятно

отдохнуть с книгой или журналом. А с другой стороны — помещение каталога, где вы получите справки о любой книге, имеющейся в библиотеке. Через помещение каталога вы попадете в третий этаж, в котором на первом этаже разместится детская библиотека с великолепно оборудованным читальным залом, с книгохранилищем детских книг. Второй и третий этажи этого блока — административные помещения. Также, как у взрослых, у детей тоже есть своя открытая летняя терраса с фонтаном и цветниками.

Здание библиотеки и жилого 10-этажного здания предполагается ввести в эксплуатацию в 1966 году.

Думаю, что оба эти здания удачно впишутся в дубненский пейзаж и завершат строительство 19 квартала нашего города, целиком спроектированного проектировщиками — инженером А. Д. Левинским, архитекторами Л. Казаски (гостиница, библиотека), Г. Стоиловым, Я. Любановым и многими другими.

Т. МИХЕЕВА,
старший техник ПТО
строительства.

Стремиться вперед

Коллектив ЦЭМа в основном выполнен. В декабре прошлого года в цехе был подписан акт о вводе в эксплуатацию производственного корпуса.

За такой короткий трудовой путь нашему коллективу пришлось решить много вопросов, связанных с укомплектованием цеха и с организацией труда на производственных участках, а также с вводом в строй дополнительных поступающего сложного оборудования.

Большой проблемой являлось повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Большим временем решения этих задач наш коллектив не располагал, поэтому в краткие сроки мы подготовили все необходимое для перевода большинства производственных участков на сдельную оплату труда. И это очень скоро дало свои положительные результаты. Выросла производительность труда и повысилась дисциплина.

В первом квартале было выполнено 28 заказов лабораторий, 32 — производственных подразделений Института, 25 — городских организаций и два заказа от других городов. Среди них сложные заказы. При выполнении этих заказов были и трудности по обеспечению материалами и инструментом, но при помощи ОТС, который за последний период стал больше уделять внимания нашему производству, коллектив преодолел их. В отличие от четвертого квартала 1964 года в первом квартале

1965 года от заказчиков меньше стало поступать претензий на качество изделий.

Больше стали уделять внимания социалистическому соревнованию и соревнованию за коммунистический труд. Все производственные подразделения приняли на себя повышенные социалистические обязательства. Включились в соревнование технологическая, конструкторская и планово-производственная группы. В канун Первомая 24 лучших производственников присвоено звание ударника коммунистического труда, 149 человек включились в соревнование за звание ударника коммунистического труда.

Квартальный план мастерские выполнили на 100,7 процента, выработка на одного рабочего составляет 111,7 процента.

По итогам за первый квартал первое место присуждено фотохимическому участку, второе — фрезерному участку. Отмечена хорошая работа участка массовых изделий.

На Доску почета ЦЭМа занесены 13 рабочих. Среди них А. Н. Минченко — слесарь, В. Мальцев — токарь, А. П. Воротилин — расточник, Н. И. Мотков — фрезеровщик. На институтскую Доску почета занесен фрезеровщик Ф. Д. Анисков.

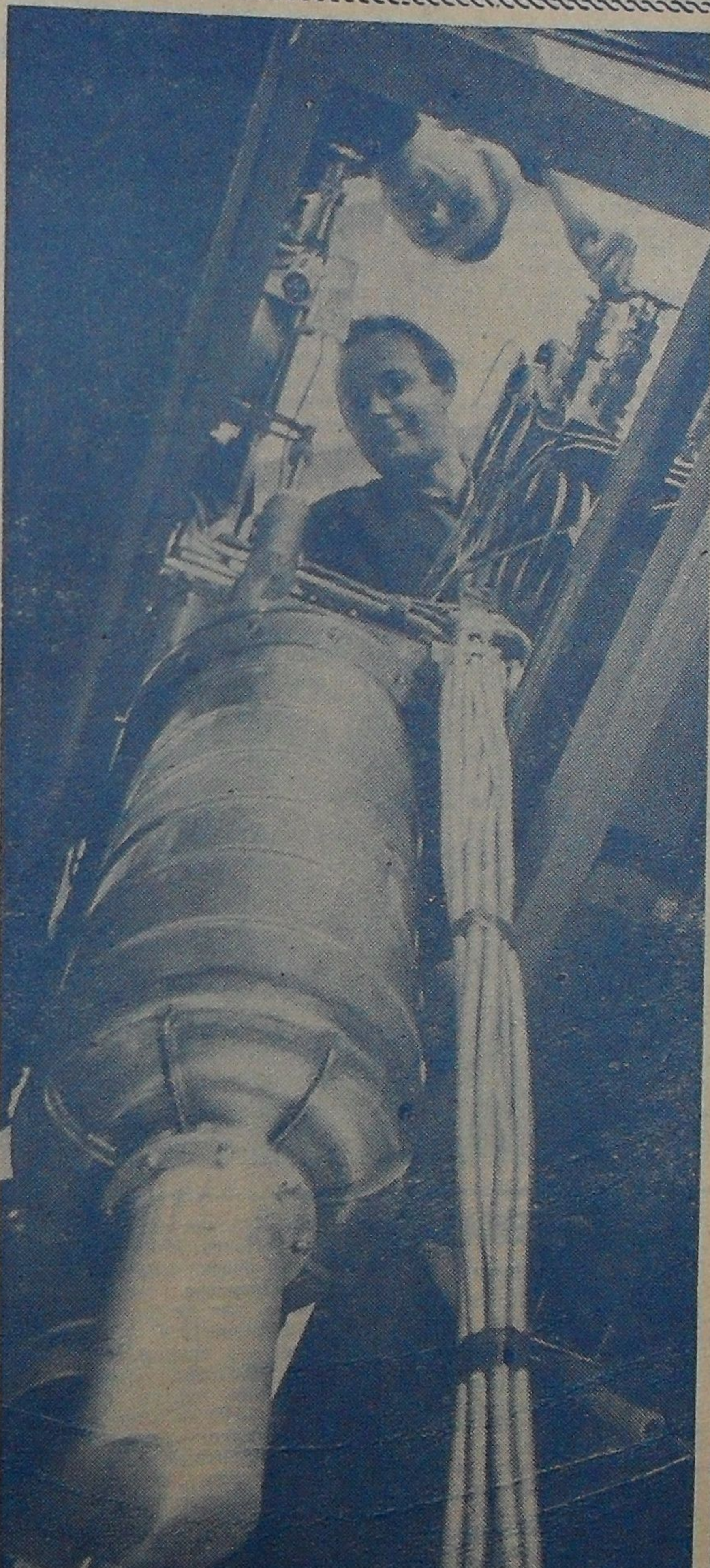
Результаты работы за первый квартал радуют наш молодой коллектив и мобилизуют его на решение дальнейших задач, которые стоят во втором квартале.

Н. СМЕРНОВ,
инженер по производству.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР Об объявлении 9 мая нерабочим днем

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:
День 9 мая — праздник Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. — впредь считать нерабочим днем.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 26 апреля 1965 г.



В Лаборатории нейтронной физики в группе поляризованных мишеней под руководством доктора физико-математических наук Ф. Л. Шапиро проведены успешно эксперименты по определению спинов нейтронных резонансов с помощью изучения взаимодействия поляризованных нейтронов поляризованными ядрами. На снимке: руководитель группы В. П. Алфименков и инженер-конструктор О. Овчинников готовят криостат, дающий сверхнизкую температуру к эксперименту.

Фото Ю. Туманова.

Помогли находчивость и смекалка

Славный боевой путь и Отечественной войне прошли рабочие отдела обслуживания Лаборатории ядерных проблем — дворник Георгий Семенович Меркулов и грузчик Николай Андреевич Куранов. Георгий Семенович Меркулов был фашистом на Орловско-Курской дуге, освобождал Ржев, Оршу, форсировал Волгу, Сож, Западный Буг. На Калининском фронте ходил разведчиком в тыл врага, принесил ценные сведения. Здесь он и был ранен. После госпиталя командование направляет Г. С. Меркулова на курсы радиотелеграфистов, которые он кончает с отличием. Радиотелеграфист Меркулов прошёл от Смоленска до Берлина. За своевременную и бесперебойную связь командование полка не один раз объявляло ему благодарности. Под огнём противника приходилось не только передавать в эфир важные донесения командования, но и метко разить врага. На Висле за проявленное мужество в артиллерийской дуэли Меркулова наградили медалью «За отвагу». За форсирование реки Одер он получает орден Красной Звезды.

Николай Андреевич Куранов в финскую войну штурмовал линию Маннергейма. Был ранен в руку. Не успев вернуться домой, как грянула Великая Отечественная война. С первого дня он командует минометным расчетом. Был ранен, затем снова фронт. В одном из боев за населённый пункт у расчёта сержанта Куранова кончились боеприпасы, а огневые точки врага не давали

возможности нашим войскам продвигаться вперед. Их надо было уничтожить. На помощь расчёту пришли находчивость и смекалка их командира — сержанта Куранова. Он и солдаты добрались до гитлеровских минометов, перестреляли расчёт и тут же открыли огонь по фашистским дотам. За этот бой сержант Н. А. Куранов получил медаль «За боевые заслуги». В боях за город Альдам он был награжден второй медалью «За отвагу».

Скромность и высокое трудолюбие — вот основные черты характера бывших фронтовиков Г. С. Меркулова и Н. А. Куранова. За хорошие показатели в труде дирекция лаборатории неоднократно объявляла благодарности, их выдвигали на Доску чести. Праздники Первого мая и День Победы они встречают успехами в труде.

Т. ХЛАПОНИН.

Серьезная заявка

Предмайский вечер отдыха сотрудников Вычислительного центра открыл кинолюбитель старший инженер В. А. Надеев. Комично снятые кадры переезда математиков в новое помещение, пуска машины «Минск» вызвали восторг зрителей. Фильм пришлось показывать два раза.

Затем на большой сцене состоялся концерт художественной самодеятельности, подготовленный силами сотрудников Вычислительного центра. Было очень приятно видеть, что молодой коллектив смело предъявляет требования на большой концерт и хорошо с этим справился. Эстрадный оркестр, певцы, танцоры, дом моделей ВЦ, комические куклы и исполненные ими сатирические куплеты, пантомимы: «Шумим, братцы, шумим» или «Тихий день математика», «Ответы на вопросы после заграничной командировки» и многое другое были горячо встречены аплодисментами зрителей.

Режиссеры концерта-спектакля — С. Лозовая и Г. Семашко.

1 Мая, в 11 часов, на площади Миря, институтской части города, посвященная 1 Мая — Дню международной солидарности трудящихся. **ВСЕ — НА ДЕМОНСТРАЦИЮ!**

Успехи Вычислительного центра

Коллектив Вычислительного центра полностью обеспечил вычислительные работы по согласованному плану для всех лабораторий Института. В этом большая заслуга как математического отдела, так и отдела вычислительной техники.

К 1 Мая на большой вычислительной машине получено свыше 2.100 часов полезного времени. Лаборатория нейтронной физики и Вычислительный центр начали регулярно эксплуатацию системы связи.

Существенную экономию машинного времени на вводе трекových данных дает связь большой машины с «Минском».

Целая библиотека стандартных программ составлена для машины «Минск» математиками.

Большая работа по созданию программы для обработки экспериментальных данных ведется в группах математического отдела.

В День международной солидарности 1 Мая приятно отметить хорошую работу представителей стран-участниц Института: Ду Шу-мина, З. Косаровой, Леча, И. Марка, Л. Обуховой, Н. Сунгурова, С. Чернышова, Щелева и многих других.

Вычислительный центр организовал производственную практику школьников. 31 ученик, изучавший программирование, сдал экзамен на мировании, сдал экзамен на разряд. В этом большая заслуга руководителей практики И. Мещенко и Т. Пузынников.

Г. ОСОСКО, секретарь партбюро

Мастера хорошего настроения

Говорят, что надевая новый костюм, человек начинает новую жизнь. Это, конечно, шутка. Но в ней есть доля истины. Каждому человеку приятно надеть новый, хорошо сшитый костюм. От того, как быстро и качественно он сделан, какова культура обслуживания, во многом зависит настроение людей.

Ателье пошива в институтской части города. Здесь трудится большой и хороший коллектив, выполняющий сложную и трудоемкую работу

по пошиву, переделке и перешивке одежды. Дело это не легкое, требующее, кроме высокого мастерства, хорошего вкуса, внимательности, чуткости и такта, творческого подхода. Заказчики бывают самые разные, они приходят в ателье со своим вкусом и настроением, и закройщикам приходится считаться с этим. Они стараются предложить наиболее подходящий фасон, скрадывающий те или иные недостатки фигуры и удовлетворяющий вкус клиента. Раз в

один-два месяца работники ателье ездят в Московский дом моделей на просмотр.

В ателье подвывает почин московской закройщицы Снежковой — экономить каждый рубль заказчика, т. е. шить вещи по возможности из меньшего количества материи, экономно кроить. Так, пальто в ателье часто шьют из 2,5 м вместо обычных 3 м. Сэкономленные таким образом денег клиенту хватит и на подкладку.

«...Я хочу поблагодарить за изготовленное пальто... за внимательное отношение... за отличное выполнение заказа...» — такими словами заполнена Книга жалоб и предложений ателье. Особенно много хороших слов обращено к закройщикам Т. С. Глаголевой и В. Г. Щербакову. Конечно, в Книге есть и жалобы на плохо сшитое пальто, плохое гофре или на большие сроки переделки брюк в предмайские дни, но резко бросается в глаза, что значительно преобладают все-таки благодарности.

Говоря о работе ателье, его руководитель Л. А. Линькова сокрушенно вздыхает: «Очень трудно. Мы могли бы ввести вторую смену, что, безусловно, сократило бы сроки исполнения заказов, но, при имеющихся условиях труда, это

невозможно. Мешают большие толпы посетителей, которые пропускающие в рабочие часы свежего воздуха. Ремонт обещали начать в апреле, но до сих пор еще ничего не сделано».

Вопросам бытового обслуживания сейчас уделяется очень много внимания. В этом году выходит многооти, съезде КПСС, этому же вопросу была посвящена и сессия Верховного Совета СССР. Говорим мы сейчас и о труде и эстетике производственных предприятий, где особенно необходимо улучшить условия труда, прос, требующий оперативных решений.

От плохо сшитого пальто от невнимательного, нечестного отношения закройщицы. Слишком большое количество заказов часто поступает у человека настроение, чтобы хваля бытовых учреждений, как они ни были — портными, рикмахерами или кушачами — всегда были бы мастерами хорошего настроения и чуть волшебниками, спасающими наши желания.

С. КАБАНОВ

Куда пойдти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

1—2 мая
Новая кинокомедия «Дайте жалобную книгу». Начало сеансов 1 мая — в 15, 17, 19 и 21 час, 2 мая — в 13, 15 час.

Для детей. Художественные фильмы «Мальчики» и «Снежки». Начало в 13, 15 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

1—2 мая
Новый цветной шпресский фильм «Возражение». Начало в 19 и 21 час.

1 мая
Для детей. Художественный фильм «Нахаленок». Начало в 11 час.

ФИЛИАЛ ДК

1—2 мая
Новый художественный фильм «Жаворонок». Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем
10 мая 1965 года. Начало в 12-00
на соискание ученой степени кандидата технических наук Ш. И. БАРИЛКО на тему: «Некоторые вопросы конструирования многоканальных анализаторов для ядерной спектрометрии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке лаборатории.



— Гайдн, Венгерское рондо, исполняют шестиклассницы Лена Беляева и Светлана Михеева, ученицы детской музыкальной школы, — объявляет ведущий. Девочки любят играть вместе и с первого класса выступают вместе на всех отчетных школьных и городских концертах. Дубненцы не раз слышали их выступления и по местному радио. В мае Лена Беляева будет защищать честь Дубны в Москве. Лена и Светлана, возможно, и не станут профессиональными музыкантами, но занятия музыкой учат их понимать и любить ее, отличать настоящее искусство от ремесленничества и халтуры, расширяют их духовные потребности и запросы.

Своей строгой, требовательной преподавательнице И. Н. Омельченко они приносят гордость, радость...

Фото Ю. Туманова.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 1 МАЯ

9.45 — Москва. Красная площадь. Демонстрация трудящихся. 15.00 — «Светлячок». Новый мультипликационный фильм для детей. 15.35 — «Дорогами легенд». Премьера телевизионного фильма Ленинградской студии. 16.40 — «Идут года за флагом красным...» Театр поэты и чтецы. 17.25 — «Москва-Генуя». Художественный фильм. 19.00 — Большой праздничный концерт. Передача из Колонного зала Дома союзов. В перерыве — специальный выпуск телевизионных новостей. 22.00 — «Песня летит по свету». Мультипликационный фильм для взрослых. 22.20 — «На ширковой арене».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 МАЯ

10.00 — Для детей. «Армия три-

согузки». Художественный фильм. 11.30 — «Новая Москва». Телевизионный очерк. 12.00 — «Зонтик». Премьера музыкального спектакля для детей. Передача искусства — воинам Советской Армии. Концерт. Передача из Центрального театра Советской Армии. 15.00 — Для школьников. «На сцене — юность трудов». Праздничный концерт. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Шел солдат». 16.30 — «Музыкальный юск». 17.00 — Футбольный матч ЦСКА — «Торпедо» (Москва). 18.45 — «Кинодлин». 20.00 — Гигиены и С. На. Премьера телевизионного спектакля. Передача из Киева. 21.20 — Окно сатиры. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Приглашаем на «Голубой огонек».

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолито-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23

Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся



ДЕНЬ П...

1912 года вышел первый номер газеты «Правда», основанной Лениным. С этого времени в 33 раз в нашей стране отмечается День печати. В этот день работники печати, рабкоры, редакторы подводят итоги своей работы, отмечают задачи на будущее.

Печать является народным делом. Она — детище народа, ее острое оружие. Она хмляет и выводит на путь прогресса и пяти тысяч работников литературы.

Высказывание великого Леонардо подтверждается деятельностью нашей газеты. Тысячи машин, как их принято называть, выпускает многооти, съезде КПСС, этому же вопросу была посвящена и сессия Верховного Совета СССР.

Вопросам бытового обслуживания сейчас уделяется очень много внимания. В этом году выходит многооти, съезде КПСС, этому же вопросу была посвящена и сессия Верховного Совета СССР.

От плохо сшитого пальто от невнимательного, нечестного отношения закройщицы. Слишком большое количество заказов часто поступает у человека настроение, чтобы хваля бытовых учреждений, как они ни были — портными, рикмахерами или кушачами — всегда были бы мастерами хорошего настроения и чуть волшебниками, спасающими наши желания.

Куда пойдти в часы досуга
ДОМ КУЛЬТУРЫ
1—2 мая
Новая кинокомедия «Дайте жалобную книгу».

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Лаборатория ядерных проблем
10 мая 1965 года.

Дирекция, единственный редакция и странчик лад...
Желаем вам дальнейшей ра...
администр...