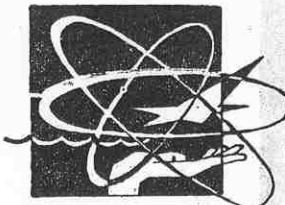


С ПРАЗДНИКОМ

ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 33 (1561)

Пятница, 1 мая 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

День международной солидарности трудящихся

День международной солидарности трудящихся — Первое мая — день смотра боевых сил нашей планеты. В этот день особо ярко проявляется международная солидарность трудящихся разных стран и континентов в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм. Повсюду в весенний день 1 мая горят пламя кумачовых знамен. Много раз в этот день были пролиты кровь рабочих. Но ни расстрелы, ни массовые аресты не задушили первомайские праздники, который прочно вошел в международное рабочее движение.

Нынешний Первомай проходит в знаменательный год, год ленинского юбилея. Совсем недавно прогрессивное человечество торжественно отметило 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина, величайшего мыслителя и революционера, животворные идеи которого, заветы и немеркущие дела воодушевляют на героическую борьбу миллионы революционных бойцов.

Для советского народа день 1 Мая — день отчета перед зарубежными отрядами революционного движения. В достижениях нашей страны — самый веский аргумент в пользу социализма, в них — материальный вклад в укрепление могущества лагеря социализма — оплота всего международного революционного движения.

Наши Родины встречают праздник Первомая новыми свершениями в труде, добиваясь досрочного выполнения заданий заключительного года пятилетки. Вместе с советским народом рапортуют в этот день о своих достижениях в строительстве новой жизни народы социалистических стран.

В странах, где властвует капитал, пролетарии возвышают свой голос против всевластия монополий, в защиту своих социальных прав, против империалистической реакции, против войны. Снова и снова будет звучать во всех странах голос людей труда в защиту Вьетнама, за прекращение империалистических агрессий и войн.

В день Первого мая миллионы трудящихся нашей планеты будут демонстрировать свою преданность бессмертным ленинским идеям пролетарского интернационализма.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ 1 МАЯ — ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИЗМА, ЗА МИР, ДЕМОКРАТИЮ И СОЦИАЛИЗМ.

Испытания прошли успешно

В Лаборатории высоких энергий готовится для Серпухова широкий эксперимент. Каждый отдел лаборатории принимал самое активное участие в большой работе и вносил свой вклад.

В настоящее время в Серпухове уже отложена электронная часть эксперимента и произведены контрольные испытания установки без жидкокристаллической мишени.

Одним из основных узлов установки для проведения эксперимента является 3-метровая жидкокристаллическая мишень. В настоящее время она находится в Лаборатории высоких энергий на криогенных испытаниях.

Мишень была спроектирована в криогенном отделе, изготавливавшаяся в экспериментальных мастер-

ских (руководитель Б. К. Курятников), механизмы передвижения мишени спроектированы в конструкторском бюро, которое возглавляет Н. Г. Борисов. Ферма сделана в эксплуатационных мастерских (руководитель А. В. Сабаев).

Все работы выполнены в сжатые сроки. Потребовалось большое напряжение сил, чтобы довести установку до рабочего состояния.

Успешным проведением испытаний коллектива криогенного отдела с честью выполнил социалистические обязательства, взятые к Первому.

В начале мая мишень будет перевезена в Серпухов и в конце этого месяца должна состояться экспозиция.

Мишень была спроектирована в криогенном отделе, изготавливавшаяся в экспериментальных мастер-

ских (руководитель Б. К. Курятников), механизмы передвижения мишени спроектированы в конструкторском бюро, которое возглавляет Н. Г. Борисов. Ферма сделана в эксплуатационных мастерских (руководитель А. В. Сабаев).

Все работы выполнены в сжатые сроки. Потребовалось большое напряжение сил, чтобы довести установку до рабочего состояния.

Успешным проведением испытаний коллектива криогенного отдела с честью выполнил социалистические обязательства, взятые к Первому.

В начале мая мишень будет перевезена в Серпухов и в конце этого месяца должна состояться экспозиция.

Мишень была спроектирована в криогенном отделе, изготавливавшаяся в экспериментальных мастер-



Вечер дружбы народов

В канун 1 мая, 27 апреля, состоялся праздничный вечер сотрудников Объединенного института ядерных исследований. В зале Дома культуры собрались ученые, научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие из всех лабораторий и производственных подразделений Института. Люди разных национальностей Советского Союза, представители стран-участниц ОИЯИ торжественно праздновали День международной солидарности трудящихся. На вечере присутствовали гости из городских организаций.

Торжественную часть вечера открыл секретарь парткома КПСС в ОИЯИ Е. Д. Воробьев. С большим вниманием собравшиеся прислушались докладу о Первом мае, с которым выступил вице-директор ОИЯИ Х. Христов.

После доклада выступила председатель Объединенного местного комитета профсоюза В. С. Барашенков, он сообщила о том, что все коллективы ОИЯИ успешно выполнили свои социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 1 Мая. Награды победителям были вручены на ленинском юбилейном торжественном заседании. Тов. Барашенков назвал имена сотрудников ОИЯИ, удостоенных засечения на институтскую Доску почета.

Этот почета удостоены: в Лаборатории высоких энергий — Иссинский И. Б., руководитель группы, Курятников Б. К. — начальник мастерских ПТО и Марков П. К. — зам. директора лаборатории; в Лаборатории ядерных проблем — Чан Гхань Минь — научный сотрудник, Зулькарнеев Р. Я. — старший научный сотрудник, Филиатов Б. В. — старший техник; в Лаборатории теоретической физики — Соловьев

В. Г. — зам. директора лаборатории; в Лаборатории нейтронной физики — Воронкин В. П. и Бунин Б. Н. — руководители групп; в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — Зайцев М. В. — слесарь и Родионов А. И. — инженер; в Лаборатории ядерных реакций — Тер-Акопян Г. М. — старший научный сотрудник и Филиппон А. Н. — руководитель группы; в отделе новых методов ускорения — Рубин Н. Б. — ст. научный сотрудник; в трансформаторном отделе — Гудков В. В. — автотрансформатор; в ремеслорадиотехнике — Смирнова З. Ф. — маляр; в медсанчасти — Захаров А. В. — врач; в отделе технической связи — Севрюков М. Н. — бригадир электромонтажников; в орке — Кричевски И. Г. — механик; в отделе радиационной безопасности — Родников В. Ф. — ст. техник.

Вечер закончился большим концертом Государственного заслуженного ансамбля танца Украинской ССР.

Прекрасное мастерство, украинский темперамент танцов, необыкновенная красочность костюмов покорили артистов. Аплодисменты не смолкали, они варьировались, даже во время исполнения многих номеров. Программа концерта была очень интересной. После концерта от имени всех присутствующих председатель правления Дома культуры П. С. Сергеев горячо поблагодарил артистов и руководителя ансамбля народного артиста СССР, лауреата Государственной и Шевченковской премии П. Вирского. Артистам преподнесли много живых цветов. В ответ участники ансамбля и его руководители благодарили дубнинцев за теплый прием. Договорились, что эта встреча будет не последней.

ЭНЕРГИЯ, МАСТЕРСТВО, УВЛЕЧЕННОСТЬ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ известного советского физика, члена-корреспондента АН СССР Михаила Григорьевича Мещерякова неразрывно связана с созданием в нашей стране мощных ускорителей элементарных частиц и развитием исследований в области ядерной физики и физики частиц высоких энергий. Физические исследования и разработка сложных экспериментальных установок Михаил Григорьевич в течение многих лет успешно сочетает с большой научно-организационной работой.

М. Г. Мещеряков окончил с отличием физический факультет Ленинградского университета в 1936 году и тогда же был принят в аспирантуру, которую проходил под руководством профессора И. В. Курчатова в Радиевом институте АН СССР.

Первые экспериментальные работы М. Г. Мещерякова были посвящены исследованию взаимодействия нейтронов с атомными ядрами. Им было установлено, что сечения захвата быстрых нейтронов ядрами сильно колеблются по периодической таблице. Этот результат, получивший широкую известность в связи с тем, что он противоречил господствовавшей в то время статистической теории ядерных реакций, позже явился одним из аргументов в пользу оболочечной модели ядра.

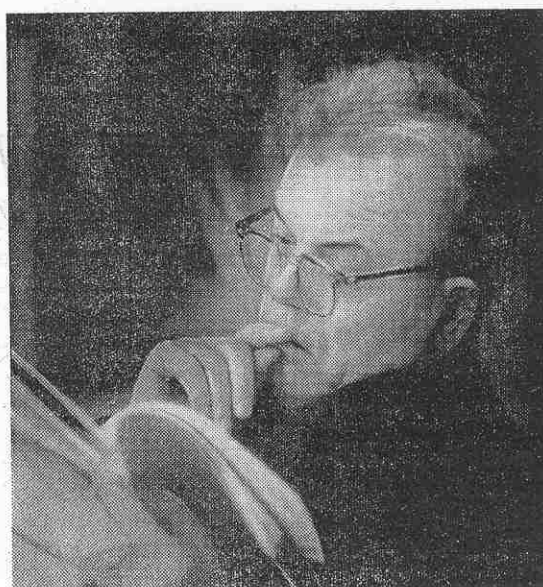
Важным для дальнейшего творческого пути Михаила Григорьевича явилось то обстоятельство, что с 1938 года он сконцентрировал свои усилия на комплексе работ по запуску первого в Европе циклотрона. В 1940 году он возглавил циклотронную лабораторию Радиевого института, в которой вскоре был осуществлен нормальный режим работы цикло-

трана и были получены интенсивные пучки ускоренных частиц.

С первых дней Великой Отечественной войны М. Г. Мещеряков на фронте. В 1942 году по выходе из госпиталя и демобилизации он включился в разработку прикладных задач. В 1944 году, вскоре после прорыва блокады Ленинграда, он руководил восстановлением циклотрона Радиевого института и проводил на нем ряд важных исследований.

В 1946—1947 годах М. Г. Мещеряков является экспертом от Советского Союза в Атомной комиссии Организации Объединенных Наций. По возвращении из США он был направлен на работу в Москву и назначен научным руководителем работ по проектированию и сооружению в районе пос. Большая Волга (теперь г. Дубна) крупнейшего в то время ускорителя элементарных частиц — шестиметрового синхроциклонотрона. Используя опыт, набранный при запуске ускорителя в Ленинграде, М. Г. Мещеряков с группой сотрудников в сжатые сроки провел физическое моделирование нового ускорителя и успешно решил ряд сложных научно-технических проблем, связанных с его созданием.

После успешного запуска мощного синхроциклонотрона в конце 1949 года в нашей стране возникла новая область научных исследований — физика частиц высоких энергий. Тогда же при поддержке И. В. Курчатова Михаил Григорьевич организует на базе этого ускорителя самостоятельный исследовательский центр по физике высоких энергий и становится его научным руководителем. Быстрое развитие экспериментальных исследований на син-



хроциклонотроне, давших первоначально по научной значимости результаты, привело к тому, что в 1953 году этот центр был преобразован в Институт ядерных проблем АН СССР, директором которого стал М. Г. Мещеряков.

С 1950 года научные интересы М. Г. Мещерякова сосредоточились на исследовании нуклон-нуклонного взаимодействия при высоких энергиях. Крупным вкладом в физику элементарных частиц явилось установление М. Г. Мещеряковым с сотрудниками резонансного характера процессов взаимодействия протонов с протонами в интервале энергий от 460 до 660 МэВ. Выполненный с его участием обширный цикл экспериментов по двойному и тройному рассеянию протонов позволил провести фазовый анализ протон-протонного рассеяния в ранее не исследованной области энергий.

В 1955 году М. Г. Мещеряков обратил внимание на большую перспективность исследований структуры ядер посредством наблюдения в строго контролируемых условиях рассеяния протонов высокой энергии на ядрах. Соответствующие эксперименты, выполненные им с сотрудниками, привели к обнаружению нового ядерного процесса — прямого выбывания дейtronов из ядер протонами с энергией 675 МэВ. Через десять лет этот результат был подтвержден американскими физиками в Брукхейфе с признаком приоритета советских физиков. Инициированные М. Г. Мещеряковым исследования эффектов ядерной структуры посредством рассеяния протонов на ядрах продолжают успешно развиваться и в настоящее время на шестиметровом синхроциклонотроне в Дубне.

В последние годы М. Г. Мещеряков, не оставляя своих фи-



В дни ленинского юбилея многие сотрудники Объединенного института ядерных исследований разных профессий были награждены почетными юбилейными медалями «За доблестный труд». Одна из них — сотрудница издательского отдела ОИЯИ Л. И. Семенова. Отличное качество работы, безупречная дисциплинированность — такие характеристики всегда сопутствуют ей за многие годы работы в Дубне.

Л. И. Семенова — бригадир наборщиков издательского отдела, ударник коммунистического труда, без отрыва от производства она учится в Московском полиграфическом институте.

На снимке: административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский вручает медаль «За доблестный труд» Л. И. Семеновой.

Фото Ю. Туманова.

Трудовой подарок

Коллектив орса, включившийся в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, в I квартале 1970 года успешно справился с принятыми социалистическими обязательствами. План товарооборота за I квартал по орсу выполнен на 104,4 процента, по торговле — на 103,9 процента, по общественному питанию — на 109,1 процента.

На предприятиях орса внедрялись и совершенствовались новые формы торговли: продажа по образцам, открыта выкладка товаров, раскрытие тканей, мелкий ремонт и подгонка швейных изделий по фигтуре и др. В магазинах «Волга», гастроном № 1,

«Рассвет», «Здоровье» организована предварительная расфасовка достаточных гастрономических товаров, что значительно увеличил пропускную способность отделов.

В канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина подведены итоги общественных смотров «За высокую культуру обслуживания», «Лучший по профессии», «За санитарную культуру и культуру производства», а также состоялся обмен опытом между торгующими организациями города.

Значительная работа была проведена по подготовке и проведению конкурса на звание «Лучший молодой повар». На конкурсе, проводимом Главврсом в г. Обнинске,

представитель общественного питания нашего орса занял второе призовое место.

Победителями конкурса «За высокую культуру обслуживания» стали: гастроном № 1 (дир. Баблева П. Т., профорг Зимина М. А.), магазин № 5 (дир. Мазурова Т. И., профорг Графова Г. А.), магазин № 7 (дир. Бурковская Н. Н., профорг Комарова А. М.), магазин № 11 (дир. Кузнецова Н. П., профорг Пугачева Р. А.), столовая № 3 (дир. Анейчик Е. П., профорг Лаврова А. Г.), центральная база орса (дир. Носов А. С., председатель цехкома Чугунов И. М.). Коллективы, завоевавшие призовые места, вручены дипломы и денежные премии.

Б. ДЕМИН,
председатель месткома орса.

зических исследований, с поразительной энергией занялся разработкой восьмьи актуальной сейчас проблемы автоматизации ядра и элементарных частиц. В 1966 году под его руководством в составе Объединенного института ядерных исследований была организована Лаборатория вычислительной техники и автоматизации, в которой в сжатые сроки был создан измерительно-вычислительный комплекс, оснащенный мощными вычислительными машинами и автоматическими сканирующими устройствами для обработки фотографических снимков с больших пузырьковых и искровых камер.

Результаты выполненных М. Г. Мещеряковым исследований по физике ядра, элементарных частиц и ускорителей опубликованы более чем в 70 научных статьях.

Для творческого облика М. Г. Мещерякова характерны оригинальность замыслов, высокое экспериментальное мастерство, умение эффективно использовать в своих исследованиях новые технические средства, тщательность и строгость математического анализа экспериментальных результатов. Можно позавидовать его энергии, бескомпромиссной увлеченности наукой, острой чувству ее переднего края.

Свою плодотворную научную деятельность М. Г. Мещеряков сочетает с большой работой по воспитанию научных кадров. С 1953 года он является профессором Московского университета, где читает курс «Физика элементарных частиц» выпускникам физического факультета. Многие из его учеников, защитив диссертационные работы, стали самостоятельными исследователями.

Научная деятельность М. Г. Мещерякова высоко оценена Родиной: он награжден тремя орденами Ленина, орденами Красной Звезды, «Знак почета», медалями, он дважды лауреат Государственной премии.

Сотрудники ЛВТА, ученики и друзья искренне поздравляют М. Г. Мещерякова в связи с награждением его юбилейной медалью «За доблестный труд» и желают ему доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

И. ГОВОРУН,
В. ИВАНОВ.

Фото Ю. Туманова.

Радостный Первомай

ИДЕТ весна по земле. Наступает солнечный май — пора птичьих песен, зелени травы, цветов... По весеннему светятся ульбками лица людей. Празднично убран наш город, в магазинах, ателье предпраздничная суета...

В этом году Первомай особенный, однозначноенный праздником 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В эти дни люди нашего города, как и всей страны, отметили ленинский юбилей и праздник 1 Мая достижениями в труде и ударными субботниками.

Накануне Мая в дубневце было много личных праздников — это, как правило, обилье сластей. В прошедшую яркую солнечную субботу через весь город к Дворцу культуры вереницей двинулись нарядные, украшенные цвет-

тами свадебные машины с будущими молодоженами,

30 саде! В этот день соединили свою судьбу сотрудник милиции Борис Завтру и прессовщица ЦЭМ Ира Алексеева, лаборант Волжской научной станции Геннадий Коннов и копиорвщикница ЛЯР Александра Руденко, художник орса Юрий Мешенков и студентка Элеонора Партиенева, лаборант ЛВЭ Владимир Панферов и спасница Галина Одина, лаборант ЛВЭ Валентин Белянин и копиорвщикница Людмила Шурко... Звуки смеха, тости, и люди на улицах теплыми взглядами провожают очередную машину с молодоженами. Весна...

Радостен Первомай. Будь солнечно и дождь — все равно наша земля расцветает кумачом праздничного убранства: красные стяги трепещут на наших домах, знамена в руках демонстрантов, красные флаги в руках детей.

Сегодня — всемирный праздник труда. И еще — это марш людей, которые хотят, чтобы весна человечества утвердилась во всем мире.

Первомай — это соединенные воедино кумач знамени, радостные лица объединенных одной целью и шагающие вместе в колоннах людей с тем, что мы называем Отечеством. Чувство племени таинства, друга, единомышленника, идущего рядом с тобой в колонне, наполнявшееся с особенной силой чувством причастности к строителям нового общества, чувство ответственности за судьбы мира.

Если бы подняться в первомайское утро над Землей, то можно было бы увидеть, как на фоне яркой весенней зелени цветут кумачевые полотнища знамен, бурлит миллиардное человеческое море демонстрантов — это на всей планете идут первомайские колонны творцов истории, людей объединенных призывом «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!»

Первомай шагает по городу. Его ласковое дыхание ощущают на себе люди разных национальностей. И вот на праздник солидарности трудящихся всего мира — первомайскую демонстрацию и в нашем городе вышли борцы за мир и социализм, интернационалисты стран-участниц ОИЯИ и люди различных национальностей нашей необыкновенной Страны Советов.

О, ЗАМАРАЕВА.

СЕДЬМОГО этажа 10-этажного жилого дома, стоящего у самой Волги, открывается чудесная панорама нашего города. Его кварталы пролегли вдоль берега величавой реки и протянулись почти к лесу. Дом этот сооружает бригада каменщиков Алексея Александровича Цветкова, кавалера ордена Ленина.

«К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина бригада взяла обязательство закончить каменную кладку 6-го этажа», — рассказывает Алексей Александрович. — С обязательством справлялись в срок, одновременно с каменной кладкой вели монтаж перегородок. Это уже сверх обязательства».

Каменщик Алексей Александрович Цветков. Это имя с гордостью называют руководители стройки. С 1957 года он работает на строительстве Дубны. По приблизительным подсчетам его бригада построила в Дубне более 20 различных зданий, или каждый из каменщиков — одно здание. Кажется совсем недавно началось строительство в 20-м квартале, а здесь бригада А. А. Цветкова сооружает уже шестой дом.

Высшей наградой Родины — орденом Ленина отмечен труд коммуниста А. А. Цветкова. Но в его бригаде не один орденоносец. Ветераны строительно-монтажного управления № 5 и ветераны бригады награждены: А. Г. Корягин — орденом Трудового Красного Знамени, а А. Ф. Карелина — медалью «За трудовое отличие». Уже много лет трудятся в бригаде А. А. Цветкова коммунист И. М. Забебин, отличный специалист, уважаемый всеми человек. Строители не только совершенствуют свою квалификацию, но и приобретают прочные знания. Совсем недавно, в канун ленинского юбилея, бригада поздравила И. С.Щенникова и А. Е. Смирнова с успешным окончанием Мо-



сковского политехникума и получением дипломов. Они много лет работали в бригаде А. А. Цветкова, а последние годы довольно успешно трудались и учились в техникуме. А. Е. Смирнов уже работает мастером, И. С. Щенников в ближайшее время тоже получит работу согласно обращению.

Растут этажи родного города, растут его создатели — строители. Рядовым пришел в СМУ-5 А. А. Цветков. Вначале работал

каменщиком. Но вскоре заметили его организаторские способности, назначили бригадиром, вручили ему судьбу 20 человек. И вот уже более десяти лет бригада А. А. Цветкова в числе лучших, передовых. И нормы всегда перевыполняет, и качество каменной кладки хорошее и отличное, и организация труда высокая.

1961 год стал особенно знаменательным в жизни Алексея Александровича — партийная организация СМУ-5 приняла его в ряды Коммунистической партии. И рядовой партии коммунистов всегда впереди. Его имя занесено в Книгу почета строительства, его много раз отмечали благодарностью, денежными премиями, почетными грамотами. А в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина Алексею Александровичу в торжественной обстановке была вручена медаль «За доблестный труд». Все эти награды за успехи в труде.

Алексей Александрович умеет так организовать труд в бригаде, что не пропадает даром ни одна рабочая минута. О том, как и где будет работать бригада завтра, ее бригадир думает уже сегодня. Причем продумано все до мелочей: на случай плохой погоды, отсутствия или задержки раствора и стройматериалов. Это помогает бригаде всегда перевыполнять нормы, в срок сдавать объекты под монтаж и отделочные работы.

Свою профессию А. А. Цветков полюбил горячо, на всю жизнь.

«Работать сейчас приятно, радостно, легко», — говорит он. — Ручной труд уступает место механизированному. А самая большая радость строителя — сдача дома в эксплуатацию. Въезжают в новый дом по-новому, радуются своей новой квартирой и тут радуются вместе с ними. Огромное счастье трудиться на благо Родины; на радость людям».

В. АНТОНОВА.

Да здравствует
Коммунистическая
партия
Советского Союза,
уверенно ведущая
советский народ
по ленинскому пути
к победе коммунизма!

Передовики соревнования

Семнадцатилетним юношем, сразу же после окончания десятилетки, Виктор Сергеев пришел работать в Лабораторию высоких энергий. Это было в 1955 году. А потом служба в рядах Советской Армии, после демобилизации вернулся в свою лабораторию.

Виктор работает в отделе водородных камер лаборатории и учится звучи в техникуме по специальности радиоэлектроника. И все это время успешно сочетает учебу с работой. Потом работает как радиотехник, в настоящее время как инженер.

Виктор Павлович Сергеев является ведущим сотрудником группы эксплуатации 100 см пызьковой водородной камеры. Он в совершенстве знает пульт управления этой камеры. Виктор Павлович не только обеспечивает бесперебойную эксплуатацию камеры, но принимает активное участие в программе работ по ее усовершенствованию.

В. П. Сергеев уполномоченный бригада лаборатории по отделу водородных камер. Он складывал уважение в коллективе как добросовестный, исполнительный, обяза-

ЛУЧШИЙ В ГОРОДЕ

Коллектив транспортного отдела Объединенного института ядерных исследований выполнил свои социалистические обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Производственная программа 1969 года отделом выполнена на 104,2 процента, прибыль за год достигла 151,2 тыс. рублей, что составляет 126,5 процента к планируемой.

По итогам социалистического соревнования среди транспортных предприятий города нашему отделу за 1969 год трижды присуждены первое место и переходящее Красное знамя ГК КПСС и исполнкома горсовета.

Закрепляя успехи, достигнутые в 1969 году, коллектив нашего отдела и в первом квартале 1970 года занял первое место в социалистическом соревновании среди транспортных предприятий Дубны. Достижнутые успехи стали возможными благодаря целенаправленной работе администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций отдела по развертыванию социалистического соревнования среди сотрудников, по усиливанию политического воспитательной работы, по развертыванию творческой инициативы и производственной активности сотрудников. В юбилейном социалистическом соревновании среди сотрудников отдела принял участие 140 человек. Первых мест удостоены тт. М. Н. Волков, И. Д. Ефимчук, И. Н. Курский, В. С. Сергеев, В. Д. Маслов, И. Н. Шопков и другие.

За многолетний труд 20 сотрудников нашего отдела награждены юбилейными медалями «За доблестный труд». Среди награжденных водители: М. Г. Филатов, И. Е. Арапов, А. Т. Цербаков, П. М. Гапонов, слесарь В. В. Дмитриев. Эти сотрудники имеют высокие производственные показатели.

Залогом успешной работы из транспорта является безаварийность. Администрация и общественные организации отдела, при-

давая важное значение безаварийности на транспорте, не оставляет без внимания даже самые незначительные случаи нарушения правил движения. С целью повышения водителей в соревнование за безаварийность работы на автотранспорте исполнком горсовета и ГАИ г. Дубны при самом неосредственно участии нашего отдела организовал городские конкурсы за безопасность движения. Во всех четырех конкурсах нашему отделу присуждалось первое место. В четвертом городском конкурсе за безопасность движения принимали участие 125 водителей отдела, что составляет 85% всего водительского состава.

По итогам юбилейного конкурса, подведенного к 1 апреля 1970 года, наш отдел занял первое место, а водители И. В. Круглов, П. В. Ошкуков, А. И. Голубев, Т. Д. Мороз — призовые места.

Успешная эксплуатация сложной современной отечественной техники невозможна без хороших знаний ее материальной части, особенностей ее обслуживания и эксплуатации. С этой целью постоянно проводятся различные виды технической учебы. Так, в первом квартале проводились занятия с молодыми водителями по изучению конструктивных и эксплуатационных особенностей новых марок автомобилей. Каждую неделю демонстрируются учебные технические диафильмы.

В 1969 и юбилейном 1970 году активизировалась оборонно-спортивная работа. В канун празднования 52-й годовщины Советской Армии были проведены военно-спортивные автомобильные соревнования. В личном зачете первое место заняли В. М. Тихонов и А. И. Кукушкин. На проходивших с 17 по 20 апреля Московских областных соревнованиях по военно-прикладному автомобильному многоборью честь нашего города защищала команда сотрудников нашего отдела — В. М. Тихонов, В. С. Комаров, А. М. Калинин и Ю. Ф. Орлов. В упорной четырехдневной борьбе наша

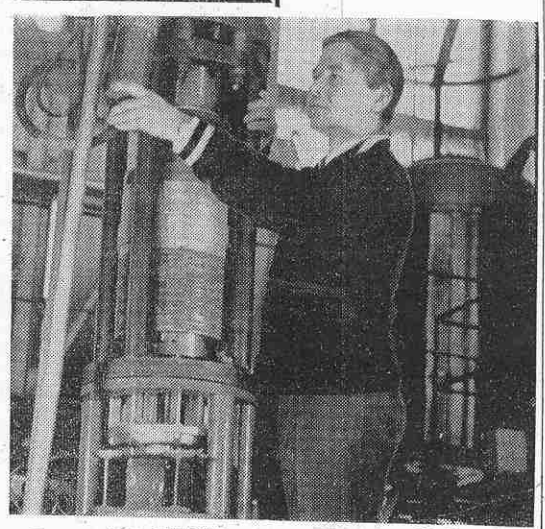
команда заняла первое место и получила право защищать честь Московской области на зональных соревнованиях. В личном зачете В. С. Комаров занял третье место.

За активное участие в IV юбилейной спартакиаде здорово коллектива отдела награжден вымпелом и Почетной грамотой. Успехи в производственной и общественной работе позволили отделу выйти в число передовых. По итогам юбилейного соревнования среди транспортных предприятий города наш отдел награжден юбилейной Почетной грамотой и переходящим Красным знаменем Дубненского горкома КПСС и горисполкома.

Н. ПАНЬКИН,
старший инженер.
А. ЛАРИН,
секретарь партийной организации.



Ст. инженер А. С. ФИЛИППОВ



Инженер В. П. СЕРГЕЕВ

Фото Н. Печенова

тельный человек, неизменно добрый, заботливый и приветливый. Анатолий Семенович Филиппов — старший инженер низковольтной группы отдела главного энергетика лаборатории высоких энергий, ветеран лаборатории.

Анатолий Семенович отлично знает электрооборудование. Когда-то в далекие времена сам участвовал в монтаже, и в наладке электрических установок лаборатории.

Не стоит он в стороне и от общественной работы. Снова в этом году Анатолий Семенович председатель участковой избирательной комиссии, член партбюро лаборатории. Опыт работы в партбюро у Анатолия Семеновича большой.

Под непосредственным руководством Анатолия Семеновича Филиппова проделана большая работа по проектированию, монтажу и наладочным работам в экспериментах И. А. Савина, В. А. Никитина и др. Его группа принимала активное участие в подготовке к пуску водородной пызьковой камеры «Людмила». Своей работой А. С. Филиппов активно способствовал выполнению юбилейных социалистических обязательств лаборатории.

И. РЯБОВА.

НОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ

Минуты перед спектаклем. Они, пожалуй, еще более напряженные, чем само выступление, — здесь и волнение, и радость, и немножко отчаяние. Пахнет грифом и еще чем-то непонятным, что издавна пришло романтическое название «запах кулис». Я почувствовала все это, когда перед началом сценической композиции «Москва, год 1920-й», созданной силами самодеятельных коллективов Дома культуры и разных подразделений Института по пьесе Н. Погодина «Кремлевские куранты», зашла в узкий коридорчик между сценой и гримерной.

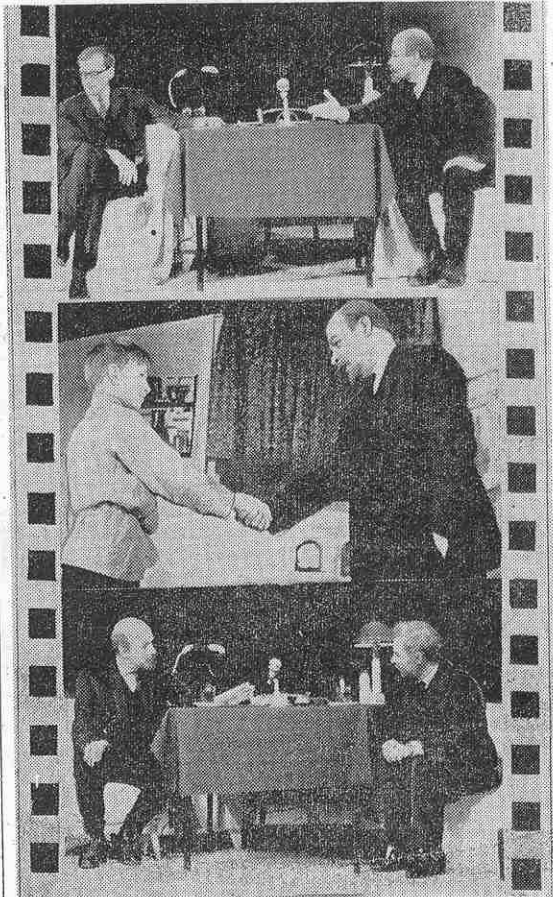
Внезапно меня окружили торговки и монахини, бесприсорники, солдаты, даже одно духовное лицо было здесь. Стараясь скрыть растерянность, я всматривалась в лица этих незнакомых мне людей, пришедших из Москвы 1920 года. Что с того, что я знала почти всех исполнителей, участников спектакля... Сейчас я не видела, не узнавала их. Передо мной уже были герои пьесы, люди из того трудного и горячего послереволюционного времени, когда прямо на глазах рушилась старая жизнь и уже возникали крепкие и уверенные ростки нового. У этих людей были свои, незнакомые мне, характеры, забыты, намерения. И я просто мешала им, возвращая к сегодняшнему дню своими расспросами, я была здесь как-то неуместна — и этот момент мы принадлежали к различным эпохам.

Часто говоря, мне не очень хотелось смотреть знаменитые «Кремлевские куранты» в самодеятельном исполнении, я боялась. Боялась дилематской мизогинистичности и незрелости не профессиональных актеров и боялась всего боялась увидеть на самодеятельной сцене Ленина. И вот он вышел. Говорят, неважно, совпадает ли внешность исполнителя и его герой (если герой этот — известный человек или известный литературный образ), главное — совпадение внутреннее. Может быть. Но когда речь идет о сценическом воплощении образа Ленина, для нас, зрителей, важно все. Мы настолько четко представляем себе Ильинча, настолько

он близок и дорог нам с детства, что для нас большое значение приобретают даже малейшие детали его облика, жесты, интонации, походка... Но вот на сцену вышел Ленин (Г. С. Казанский). И мы сразу узнали его, сердцем поняли — он, я думаю, это была очная, трудная минута и для самого исполнителя — Г. С. Казанского: ведь он просто не смог бы вести весь спектакль, если бы зрители не поверили ему с первой минуты. Однако он расположил к себе всех. Его Ильинч был обаятелен, спрятан и в то же время полон экспрессии, предельно искренен и честен. Он лукаво и пристодушно спорил с детьми, беседовал с рабочими в ночной Москве, шутя, думая о будущем, намечал план электрификации России и мечтал...

Можно сказать, что исполнитель нашел свой, неповторимый стиль игры, который покорил публику, что в его игре преобладает интеллект, и так далее, но все это уже приходит в голову после спектакля. Во время же действия мы видим только Ильинчу, верим ему и в отношении к нему воспринимаем всех других героев: матроса Рыбакова (П. С. Сергеев) — человека открытой и честной души, одаренного всеми возможностями, обожданного от самого тяжкого труда — страха, унижения и жестокости, крестьянин Чуднова (В. А. Баранов) — смелого, языкастого, не лишенного особого грубоватого обаяния, с неизменным народным оптимизмом и богатым житейским опытом, английского писателя (Ю. Цахер), Забелина (В. С. Григорашенко).

Я не называю других героев и исполнителей спектакля совсем не потому, что они хуже. Просто невозможно назвать всех. Главное, что специфика и пафос тех дней по-своему передаются каждым участником спектакля, что существует один, общий для всех творческий настрой, что на сцене — сложенный, дружный ансамбль, руководимый опытным и вдумчивым режиссером Л. С. Ефимовым. Чувствуется, что актеры испытывают большое доверие к своему художественному руководителю, и он с честью борется с его



в будущем, чистоту и искренность человеческих отношений, непримиримость к мещанству во всех проявлениях, уважение и захват каждого. Весь зал, объединяясь чувством и разумом, беззаботно постигая то, что звучало из сцены — как жить сегодня, сейчас, нам, мне. Спектакль показал, что у нас есть достаточно сильный и способный творческий коллектива, возглавляемый умелым режиссером. И мы вправе ждать от него новых интересных работ, которые принесут коллек-

тиву новый большой успех. По крайней мере, мы все ему этого горячо желаем.

С. КАБАНОВА.

Сцены из спектакля: В. И. Ленин (Г. С. Казанский) с английским писателем (Ю. Цахер), со Степной, внуком Чуднова (А. Сосульников), с часовщиком (В. Сосульников).

Фото Л. Андреева.

Первомайская демонстрация трудящихся города

В День международного праздника 1 Мая 1970 года в институтской и левобережной частях города состоится демонстрация трудящихся.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

Движение всех видов транспорта в городе прекращается с 10 часов до окончания демонстрации.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 1 МАЯ

День международной солидарности трудящихся

9.35 — Москва. Красная площадь. Передача, посвященная Дню международной солидарности трудящихся 1 Мая. (Транслируется по цветному телевидению). По окончании — Концерт советской песни. 14.45 — Новости. Цветное телевидение. 15.00 — «Сказки о Мальчиш-Кибальчиш». Художественный фильм. 16.30 — «Москва музыкальная». Премьера телевизионного музыкального фильма. 17.30 — «Цирк в студии». 18.30 — Для школьников. «Счастливое детство». 19.30 — «Весна идет, весне дорогу!». Праздничная музыкальная программа. 20.45 — «Эстафета победы». «Страна встречает Первомай». 21.30 — Цветное телевидение. «Трехмата». Музыкальная комедия. 23.00 — «Мелодии друзей». Эстрадная программа.

СУББОТА, 2 МАЯ

9.35 — «Москва майская». Музыкальная программа. 10.05 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из Воропы. 10.35 — Цветное телевидение.

«Палитра». 11.05 — «Музыкальный турнир городов». Заключительный концерт победителей II этажа турнира. 12.45 — Телевизионный театр для детей. Ю. Принцев — «Двадцать седьмой, неполный...» Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 14.00 — «Летопись полувека». Телевизионный многосерийный документальный фильм. «Год 1934-й». Цветное телевидение. 15.00 — Большой спортивный праздник, посвященный открытию летнего сезона. 1. Парад физкультурников. 2. Массовые гимнастические выступления. 3. Соревнования по легкой атлетике. 4. Чемпионат СССР по футболу. «Торпедо» (М) — «Динамо» (М) (16.00). Передача из Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В первые и последние (18.00 — Новости. 18.05 — В. Александрова, А. Попова — «Товарищ Артем». Премьера Кимского драматического театра «Светит, да не греет». Начало в 20 часов.

Для детей

1 ма

Новый художественный фильм

«Посол Советского Союза».

Начало сеансов 1 мая в 17, 19 и 21 час., 3 мая — в 16, 18 и 20 часов.

2 ма

Спектакль Кимского драмати-

ческого театра «Светит, да не

греет». Начало в 20 часов.

3 ма

Мультифильм. Начало сеансов в

13 и 15 часов.

3 ма

Новый художественный фильм

«Рваные башмаки». Начало сеансов в 12 и 14 часов.

Спорт в землячествах

команды являются наиболее многочисленными.

Сыграны первые матчи по волейболу. Пока без поражений идут команды ПНР и КНДР. Команда Польши выиграла у Болгар с счетом 2:1, у монгольских спортсменов — 2:0. Команда КНДР победила с одинаковым счетом — 2:0 команды ГДР и ДРВ. Всего заявлено около 150 участников.

Для проведения соревнований создан организационный комитет во главе со старшим референтом международного отдела ОИЯИ сотрудником Венгрии Габором Глаузусом. В оргкомитет входят представители каждой страны-участницы Института.

Активно включились в соревнования спортсмены — сотрудники из Вьетнама и Корейской Народно-Демократической Республики. Они настойчиво и упорно ведут борьбу за победу, в свободное от работы время много тренируются. На соревнованиях эти

зачете чемпионом землячества по стрельбе стал сотрудник из Вьетнама Чан Тхань Минь — 89 очков. Он выполнил норму спортивного разряда. Второе место у Ом Сан Ика (КНДР) — 86 очков. По 84 очка набрали сотрудники из Польши Ян Тэк и Ян Сакс из ЧССР. Но первое место отдано Яну Тэк, т. к. он трижды попал в десятку, а его соперник — дважды. Соревнования продолжаются.

Т. ХЛАПОНИН.

Следующий номер газеты выйдет в пятницу, 8 мая 1970 года

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория высоких энергий

11 мая 1970 г. 11.00

М. Н. ХАЧАТУРЯНОМ на тему — «Разработка и применение черенковских гамма-спектрометров для полного поглощения в исследовании сечений взаимодействий нейтронов с нуклонами и ядрами от 2 до 9 ГэВ, полных и дифференциальных сечений П_n — П_n и Н_n — Н_n при R = 4 ГэВ и R = 4,8 ГэВ и обнаружение электронно-позитронных распадов по ноль-мезонов» — на соискание учченой степени доктора физико-математических наук.

12.00

В. А. НИКИТИНЫМ на тему — «Разработка методики и экспериментальное исследование амплитуды протон-нуклонного рассеяния в интервале энергий 1-70 ГэВ» — на соискание учченой степени доктора физико-математических наук.

С диссертациями можно ознакомиться в центральной библиотеке ОИЯИ.