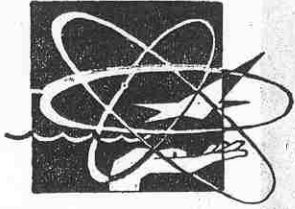


С ПРАЗДНИКОМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ 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 народов 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 горит пламень кумачовых знамен. Много раз в этот день была пролита кровь рабочих. Но ни расстрелы, ни массовые аресты не задушили первомайский праздник, 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 немеркнущие дела водухевают 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 — оплоты всего международного революционного движения.

Наша Родина встречает праздник Первомай 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 войн. Снова и снова будет звучать во всех странах голос людей труда в защиту Вьетнама, за прекращение империалистических агрессивных 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 пир-эксперимент. Каждый отдел лаборатории принимает самое активное участие в большой работе и вносит свой вклад.

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

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

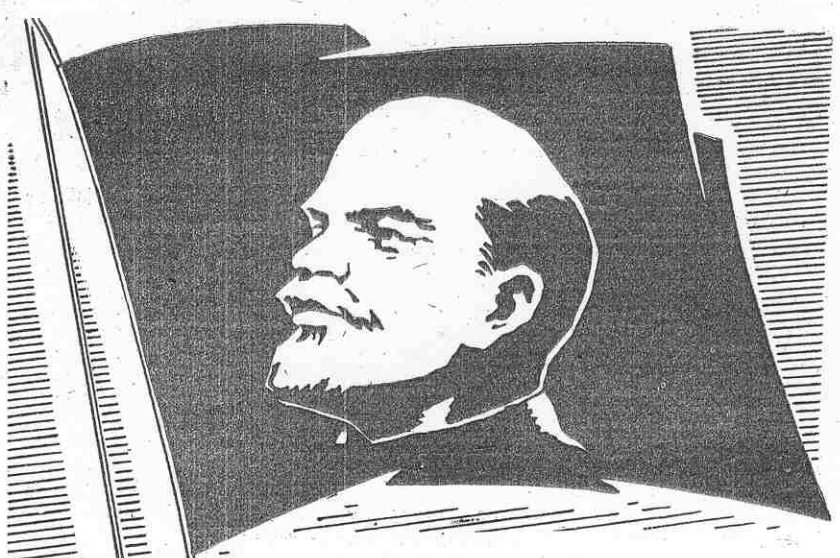
Мишень была спроектирована в криогенном отделе, изготавливалась в экспериментальных мастер-

ских (руководитель Б. К. Курятников), механизм передвижения мишени спроектирован в конструкторском бюро, которое возглавляет Н. Г. Боринков, ферма сделана в эксплуатационных мастерских (руководитель А. В. Сабаяев).

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

Успешным проведением испытаний коллектив криогенного отдела с честью выполнил социалистические обязательства, взятые к Первомаю.

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



Вечер дружбы народов

В канун 1 мая, 27 апреля, состоялся праздничный вечер сотрудников Объединенного института ядерных исследований. В зал 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 прослушали доклад о Первом мае, с которым выступил вице-директор ОИЯИ Х. Христов.

После доклада выступил председатель Объединенного местного комитета профсоюза В. С. Барашенков, он сообщил о том, что все коллективы ОИЯИ успешно выполняли 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 занесения на институтскую Доску почета.

Этого почета удостоены: в Лаборатории высоких энергий — Исенинский И. Б. — руководитель группы, Курятников Б. К. — начальник мастерских ПТО и Марков П. К. — зам. директора лаборатории; в Лаборатории ядерных проблем — Чап Ихань Минь — научный сотрудник, Зулкарнаев Р. Я. — старший научный сотрудник, Филатов Б. В. — старший техник; в Лаборатории теоретической физики — Соловьев

В. Г. — зам. директора лаборатории; в Лаборатории нейтронной физики — Воронкин В. П. и Букин 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 Филиппов А. И. — руководитель группы; в отделе новых методов ускорения — Рубин Н. Б. — ст. научный сотрудник; в транспортном отделе — Гудков В. В. — автоэлектрик; в ремстройотделе — Смирнова З. Ф. — маляр; в медсанчасти — Захаров А. В. — врач; в отделе технической связи — Севрюков М. Н. — бригадир электромонтеров; в орсе — Кривошеин И. Г. — механик; в отделе радиационной безопасности — Росляков В. Ф. — ст. техник.

Вечер закончился большим концертом Государственного ансамбля танца Украинской ССР.

Прекрасное мастерство, украинский темперамент танцоров, необыкновенная красочность костюмов покорили зрителей. Аллодисменты не смолкали, они варились 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 премий П. Вирского. Артистам преподнесли много живых цветов. В ответ участники ансамбля и его руководитель благодарили дубнейцев 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 Михаила Григорьевича в течение многих лет успешно сочетается 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 взаимодействий нейтронов с атомными ядрами. Им было установлено, что сечения захвата быстрых нейтронов ядрами сильно флуктуируют 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.

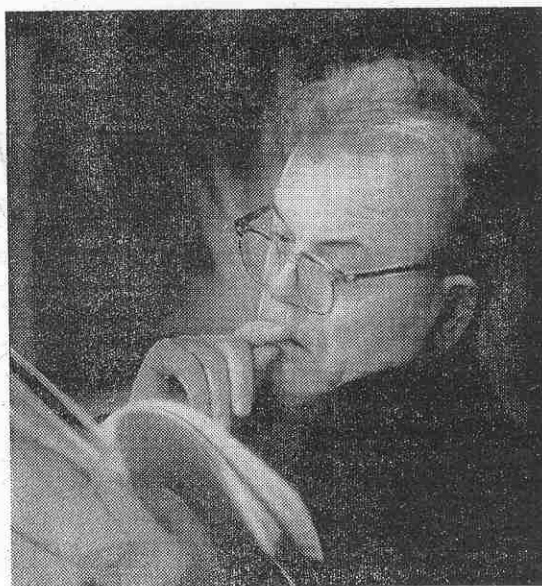
Важным для дальнейшего творческого пути Михаила Григорьевича явилось то обстоятельство, что с 1938 года он сконцентрировал свои усилия на комплексе работ по запуску первого в Европе циклотрона. В 1940 году он возглавляет циклотронную лабораторию Радиевского института, в которой вскоре был осуществлен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

трона 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 руководит восстановлением циклотрона Радиевского института и проводит 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 синхротрона. Используя опыт, накопленный 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 синхротрона 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-



хротроне, давших первоклассные 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 исследуемой 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 выбивания дейтронов из ядер протонами с энергией 675 Мэв. Через десять лет этот результат был подтвержден американскими физиками в Брукхейвене с признанием приоритета советских физиков. Инициатором М. Г. Мещеряковым исследования эффектов ядерной структуры посредством рассеяния протонов на ядрах продолжают успешно развиваться и в настоящее время на шестиметровом синхротроне в Дубне.

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

зических исследований, с поразительной энергией занялся разработкой весьма актуальной сейчас проблемы автоматизации исследований по физике 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 пузрьковых 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, острому 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, орденом Красной Звезды, «Знак Почета», медалью, 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.

Н. ГОВОРУН,
В. ИВАНОВ.

Фото Ю. Туманова.



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, безукоризненная 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 политехническом институте.

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

Фото Ю. Туманова.

Радостный Первомай

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

В этот год Первой особенный, озаменованный празднованием 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 удальными суботниками.

Накануне 1 Мая у дубненцев бывает много личных праздников — это, как правило, обилие свадеб. В прошедшую яркую солнечную субботу через весь город к Дворцу культуры вереницей двинулись нарядные, украшенные цве-

тами свадебные машины с будущими молодоженами.

30 свадеб! В этот день соединили свои судьбы сотрудник милиции Борис Завтур и прессовщица ЦЭМ Ира Алексеева, лаборант Волжской научной станции Геннадий Коннов и копировщица ЛЯР Александра Руденко, художник орса Юрий Мешенко и студентка Элеонора Партенцева, лаборант ЛВЭ Владимир Панферов и сварщица Галина Одина, лаборант ЛВЭ Валентин Белянин и копировщица Людмила Шурко. Звучали смех, тосты, и люди на улицах теплыми взглядами провожали очередную машину с молодоженами. Весна...

Радостен Первомай. Будь солнце или дождь — все равно наша земля расцветет кучаком празд-

ничного убранства: красные стяги трепещут на наших домах, красна в руках демонстрантов, красные флажки в руках детей.

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

Первой! — это соединены воедино кучаком знамени, радостные лица объединенных одной целью и шагающих вместе в колоннах людей с тем, что мы называем Отечеством. Чувствуя плечо товарища, друга, единомышленника, идущего рядом с тобой в колонне, наполнившись с особенной силой чувством причастности к строителям нового общества, чувством ответственности за судьбы мира.

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

Первой 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 разных национальностей нашей необъятной Страны Советов.

О. ЗАМАРАЕВА.

Трудовой подарок

Коллектив орс, включившись в социальное 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 орс внедрялись и совершенствовались новые формы торговли: продажа по образцам, открытая выкладка товаров, раскрой ткани, мелкий ремонт и подгонка швейных изделий по фигуре и др. В магазинах «Волга», гастроном № 1,

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

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

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

представитель общественного питания нашего орс занял второе призовое место.

Победителями конкурса «За высокую культуру обслуживания» стали: гастроном № 1 (дир. Бабаева П. Т., профорг Зиминова М. А.), магазин № 5 (дир. Мазунова 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 орс (дир. Носов А. С., председатель цехом Чугунов И. М.). Коллективам, завоевавшим призовые места, вручены дипломы и денежные премии.

Б. ДЕМИН,
председатель месткома орс.

С СЕДЬМОГО этажа 10-этажного жилого дома, строящегося у самой Волги, открывается чудесная панорама нашего города. Его кварталы пролегли вдоль берега величавой реки и протянулись почти к лесу. Дом этот сооружает бригада каменщика 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 справились в срок, одновременно с каменной кладкой вели монтаж перегородок. Это уже сверх обязательств».

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 орденосец. 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 трудится в бригаде А. А. Цветкова коммунист И. М. Забебин, отличный специалист, уважаемый всеми человек. Строители не только совершенствуют свои квалификации, но и приобретают новые знания. Совсем недавно, в канун ленинского юбилея, бригада поздравляла Н. 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 трудились и учились в техникуме. А. Е. Смирнов уже работает мастером, Н. С. Щенников в ближайшее время тоже получит работу согласно образованию.

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 — парторганизация 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 пропадет 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 стройдеталей. 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 уступил место механизированному. А самая большая радость строителя — сдача дома в эксплуатацию. Въезжают в новый дом новоселы, радуются своей новой квартире и ты радуешься вместе с ними. Огромное счастье трудиться за 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 юн ош е й, 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 лаборантом и учится заною в техникуме по специальности радиозлектроника. 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 пучковой водородной камеры. Он в совершенстве знает пуль 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 брза лаборатории по отелу водородных камер. Он снискал 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 присуждалось первое место и переходящее Красное знамя ГК КПСС и исполкома 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. Достигнутые успехи стали возможны благодаря целенаправленной работе администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций отдела по развертыванию социалистического соревнования среди сотрудников, по усилению политико-воспитательной работы, по развертыванию творческой инициативы и производственной активности сотрудников. В юбилейном социалистическом соревновании среди сотрудников отдела приняло участие 140 человек. Первых мест удостоены тт. М. Н. Волков, И. Д. Ефимчук, И. Н. Курский, В. С. Сергеев, В. Д. Маслов, И. Н. Шпоков и другие.

За многолетний труд 20 сотрудников нашего отдела награждены юбилейными медалями «За доблестный труд». Среди награжденных водителей: М. Г. Филалеев, И. Е. Агапов, А. Т. Шербаков, П. М. Гапопов, сасарь В. В. Дмитриев. Эти сотрудники имеют высокие производственные показатели.

Залогом успешной работы на транспорте является безаварийность. Администрация и общественные организации отдела, при-

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

По итогам юбилейного конкурса, подведенным к 1 апреля 1970 года, наш отдел занял первое место, а водители И. В. Круглов, П. В. Ошукнов, 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.

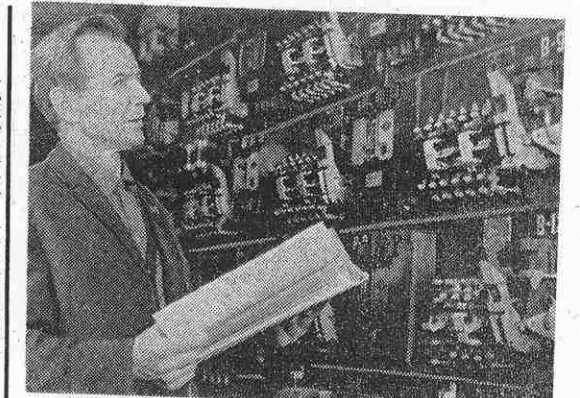
В 1969 и юбилейном 1970 году активизировалась оборонно-спортивная работа. В канун празднования 52-й годовщины Советской Армии были проведены военно-спортивные автомобильные соревнования. В личном зачете первое место заняли В. М. Тихонов и А. И. Кукушкин. На прошедших с 17 по 20 апреля Московских областных 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 здоровья коллектива отдела награжден юбилейной Почетной грамотой 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 и в монтаже, и в наладке электрических установок лаборатории.

Не стоит он в стороне от общественной работы. Снова в этом году Анатолий Семенович председатель участковой избирательной комиссии, член партбюро лаборатории. Опыт работы в партийном бюро 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 и пуске водородной пучковой 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 немалое отчаяние. Пахнет гримом и еще чем-то непонятным, что издавна принято романтично называть «запах кулис». Я почувствовала все это, когда перед началом сценической композиции «Москва, год 1920-й», созданный силами самостоятельных коллективов Дома культуры и разных подразделений Института по пьесе Н. Погодина «Кремлевские куранты», зашла в узкий коридорчик между стеной и гримерной.

Внезапно меня окружили торговки и монахини, беспризорники, солдаты, даже одно духовное лицо было здесь. Стараясь сгладить 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 вся старая жизнь и уже возникали крепкие и уверенные ростки нового. У этих людей были свои, незнакомые мне, характеры, заботы, намерения. И я просто мешала им, возвращая к сегодняшнему дню своими расспросами, я была здесь как-то неуместна — и этот момент мы принадлежали к разным эпохам.

Часто говоря, мне не очень хотелось смотреть знаменитые «Кремлевские куранты» в самостоятельном исполнении, я боялась. Боялась дилетантской многозначительности и незерства непрофессиональных актеров и больше всего боялась увидеть на самодельной сцене Ленина. И вот он вышел. Говорят, неважно, совпадает ли внешне исполнитель 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 Ильича, 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 очень 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 Ильич был обаятелен, сдержан и в то же время полон экспрессии, предельно искренен и честен. Он лукаво и простодушно спорил с детьми, беседовал с рабочими в ночной Москве, шутил, думал о будущем, намечал план электрификации России и мечтал...

Можно сказать, что исполнитель нашел свой, неповторимый стиль игры, который покорила публика, 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 Ильича, верим ему и в отношении к нему воспринимаем всех других героев: матроса Рыбакова (П. С. Сергеев) — человека открытой и честной души, одаренного всеми возможностями, освобожденного от самого тяжелого ига — страха, унижения и жестокости, крестьянина Чудова (В. А. Баранов) — светлого, языкастого, не лишеного особого грубоватого обаяния, с неизменным народным оптимизмом и богатым житейским опытом, английского писателя (Ю. Цахер), Забелина (В. С. Григорашенко).

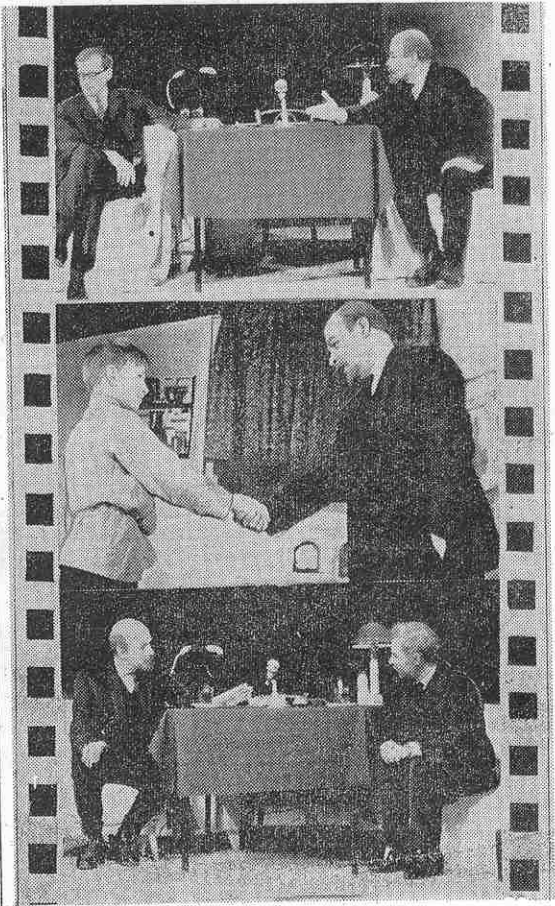
И не называя других героев и исполнителей спектакля совсем не потому, что они хуже. Просто невозможно назвать всех. Главное, что специфика и пафос тех дней по-своему передается каждым участником спектакля, что существует один, общий для всех творческий настрой, что на сцене — слаженный, дружный ансамбль,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

И в выборе пьесы, трудной, но безошибочной в идеологическом отношении, и в ее постановке ярко сказались стремление режиссера воспитывать искусством, пробуждать творческие мысли, вдохновлять, проявилось желание использовать все сценические возможности, стараясь как можно теснее связать слово с музыкой, освещением, движением. Чтобы все это слилось в единое целое, тесно связанное внутренней логикой развития спектакля, его постановщики сумели придать ему современную форму, расширяющую рамки действия и исполнительские возможности, — форму композиции. Однако эта особенность спектакля, на мой взгляд, требует особой продуманности, большего лаконизма, тщательного и четкого подбора дикторского материала.

Понятно, что вводя чтеца и певица с гитарой в спектакль, авторы стремились не только подчеркнуть значимость темы, усилить эмоциональное воздействие, но и провести связь с сегодняшним днем. Однако эти введенные герои не всегда органически входят в общий настрой спектакля.

Безусловно, установить во всем равновесие, суметь обойтись без лишнего, где нужно говорить, и без разглагольствования там, где лучше бы помолчать, — это трудно и постигается с опытом. А спектакль показан впервые и, конечно, будет еще совершенствоваться и улучшаться. Можно говорить о первом ритме и замедленном темпе, о световом решении спектакля, о том, что в стремлении заклеить мешающее и пошлость постановщику, порой, изменяет вкус (танцы), что оркестру (рук. А. А. Сорокин) еще много-много надо работать. Но не это главное. Все это, очевидно, знают и сами участники спектакля и найдут способ и возможности устранить это. Главное, что этим спектаклем начата новая интересная период в нашей самостоятельности, когда все коллективы объединились в одно целое, чтобы служить одной высокой цели — социалистическому искусству. Важно, что зритель воспринял спектакль с волнением и энтузиазмом, внимательно и доброжелательно, сопереживая происходящему на сцене.

Спектакль, провозглашающий торжество гуманизма, уверенности



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

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

С. КАБАНОВА.

Сцены из спектакля: В. И. Ленин (Г. С. Казанский) с английским писателем (Ю. Цахер), со Степкой, внуком Чудова (А. Сосулников), с часовщиком (В. Сосулников).

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 — «Сказка о Мальчише-Кибальчише». Художественный фильм. 16.30 — «Москва музыкальная». Премьера телевизионного музыкального фильма. 17.30 — «Диск в студии». 18.30 — «Для школьников». «Счастливое детство». 19.30 — «Весна идет, весне дорогу!» Праздничная музыкальная программа. 20.45 — «Эстрада новостей». 21.30 — Цветное телевидение. «Гребитач». Музыкальная кинокомедия. 23.00 — «Мелодия друзей». Эстрадная программа.

СУББОТА, 2 МАЯ

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

«Палитра». 11.05 — «Музыкальный турнир городов». Заключительный концерт победителей 11 этапы турнира. 12.45 — Телевизионный театр для детей. Ю. Прищев — «Двадцать седьмой, непоный...» 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 с Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В перерыве и по окончании (18.00) — Новости. 18.05 — В. Александрова, А. Попова — «Товарищ Артем». Премьера телевизионного спектакля. Часть 1-я. 19.00 — «Праздник искусств народов СССР». «По концертам залам столицы». 21.00 — «Мертвый сезон». Художественный фильм. 1-я серия. 22.05 — «Мир социализма». 23.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 00.00 — Новости.

Совет ДСО «Труд» ОИЯИ впервые проводит соревнования среди сотрудников стран-участниц Института. Соревнования проводятся по четырем видам спорта: волейболу, футболу, теннису, стрельбе. В них участвуют команды сотрудников ОИЯИ из ГДР, ПНР, ЧССР, ДРВ, БНР, КНДР, МНР и ВНР. Всего заявлено около 150 участников.

Для проведения соревнований создан организационный комитет во главе со старшим референтом международного отдела ОИЯИ сотрудником из Венгрии Габором Глаузуном. 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

ДОМ КУЛЬТУРЫ

1 и 3 мая
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 мая
Спектакль Кимрского драматического театра «Светит, да не греет». Начало в 20 часов.
Для детей
1 мая
Мультфильм. Начало сеансов в 13 и 15 часов.
3 мая
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 со счетом 2:1, у монгольских спортсменов — 2:0. Команда КНДР победила с одинаковым счетом — 2:0 команды ГДР и ДРВ.

Остальные встречи закончились так: ДРВ—ЧССР—2:0, ЧССР—БНР—2:0. Закончились соревнования по стрельбе из мелкокалиберной винтовки. Первое место завоевали спортсмены Польши — 322 очка, на втором месте — команда ДРВ — 290 очков, на третьем — ГДР — 283. В личном

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 Тэкэ и Ян Сакса из ЧССР. Но первое место отдано Яну Тэкэ, 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 ДИССЕРТАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Лаборатория высоких энергий

11 мая 1970 г. 11.00
М. Н. ХАЧАТУРЯНОМ на тему — «Разработка и применение черенковских гамма-спектрометров полного поглощения в исследованиях сечений взаимодействия нейтронов с нуклонами и ядрами от 2 до 9 Гэв, полных и дифференциальных сечений P_{π^-} — P_{π^0} и P_{π^+} — π^0 при $P = 4 \text{ Гэв/c}$ и $P = 4,8 \text{ Гэв/c}$ и обнаружение электронно-позитронных распадов ро ноль-мезонов» — на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. 12.00

В. А. НИКИТИНЫМ на тему — «Разработка методики и экспериментальное исследование амплитуды протон-нуклонного рассеяния в интервале энергий $1 \rightarrow 70 \text{ Гэв}$ » — на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. С диссертациями можно ознакомиться в центральной библиотеке ОИЯИ.