



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 24 (2417)

Пятница, 30 марта 1979 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

На встречу Красной субботе

Активно, по деловому

Активно ведется подготовка к Ленинскому коммунистическому субботнику в Лаборатории ядерных проблем. На заседании партийного бюро лаборатории утверждены состав штаба по подготовке к субботнику и предварительный план работ. Штаб субботника возглавил директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов.

Во время подготовки к Красной субботе во всех отделах и подразделениях лаборатории намечено провести беседы с сотрудниками. В производственных помещениях лаборатории вывешиваются плакаты, посвященные субботнику, призывающие активно выйти на коммунистический субботник, озnamеновать этот день высокопроизводительным трудом. В день Ленинского субботника состоится общий митинг сотрудников лаборатории, будут выпущены молнии и фотографии, рассказывающие об ударниках Красной субботы.

В соответствии с намеченным планом большинство сотрудников Лаборатории ядерных проблем будут трудиться в день субботника на своих рабочих местах. Рабочие, инженерно-технические работники и научные сотрудники будут выполнять наиболее важные плановые работы, в основном, связанные с подготовкой к реконструкции синхроциклоэлектроники в установку «Ф». К 21 апреля силами сотрудников конструкторского отдела, цеха опытного производства, электротехнологического отдела, отдела синхроциклоэлектроники и групп тепловодоснабжения будут закончены такие работы, как досрочное изготовление строительно-монтажных чертежей главного зала установки «Ф»; испытание коагулятора для системы очистки вод установки «Ф»; монтаж схем питания насосов «празнозонной» системы водоочистки установки «Ф»; изготовление четырех больших черенковских счетчиков для эксперимента «Позитроний». Коллективы, обслуживающие базовую установку

лаборатории — синхроциклоэлектроники, взяли обязательство перевыполнить четырехмесячный план работы ускорителя, обеспечив к 21 апреля время его работы в количестве 1800 часов.

Кроме того, в день коммунистического субботника будут проведены также работы по сбору и подготовке к сдаче металломолома, по санитарной очистке леса — с привлечением членов ВООП, по уборке территории и другие. Сотрудники лаборатории окажут и помочь в работах на строительных объектах.

Большинство сотрудников научно-экспериментального отдела физики высоких энергий в день субботника будут заняты подготовкой и проведением экспериментов на серпуховском ускорителе.

М. КОНДРАШОВ,
заместитель
секретаря партбюро
Лаборатории
ядерных проблем.

В комитете ВЛКСМ

О задачах по воспитанию молодежи

На заседании комитета ВЛКСМ в ОИИИ, состоявшемся 21 марта, был обсужден вопрос «О работе комсомольских организаций ЛВЭ, ЛНФ, ЛЯР по выполнению решений XVIII съезда ВЛКСМ, постановления МК ВЛКСМ «О работе комитета ВЛКСМ в ОИИИ по коммунистическому воспитанию молодых ученых и специалистов, повышению их общественно-политической и трудовой активности». С сообщением по этому вопросу выступил член комитета ВЛКСМ В. Сенченко.

В принятом постановлении комитет ВЛКСМ отметил, что комсомольские организации ЛВЭ, ЛНФ, ЛЯР, выполняя решения ХХV съезда КПСС, XVIII съезда ВЛКСМ, постановление МК ВЛКСМ от 20 декабря 1978 года, проводят определенную работу по формированию у комсомольцев и молодежи идейной убежденности, коммунистического отношения к труду, активной жизненной позиции, добиваются единства идейно-политического, трудового и нравственно-политического воспитания молодежи.

Особое место в организаторской и массово-политической работе среди молодежи занимает подготовка к коммунистическому субботнику, посвященному 109-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Для улучшения идейно-теоретической подготовки, углубленного изучения комсомольцами и молодежью марксистско-ленинской теории используются разнообразные формы: система политического и экономического образования, методологические семинары, конкурсы, работы по общественно-политической тематике, конкурсы по профессии, общественные поручения и т. д.

Эффективной формой повышения трудовой активности молодежи стало социалистическое соревнование под девизом «За

высокий уровень фундаментальных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники», в ходе которого комсомольцы ЛВЭ, ЛНФ, ЛЯР взяли шефство над тремя важнейшими объектами Института, над созданием двух уникальных физических установок. Хорошо работает инициативная группа ЛЯР, которая в нерабочее время занимается разработкой и изготовлением блоков ускорителя, ведет прикладные исследования.

Успешно развивается в Институте движение наставничества, наставники передают свой опыт молодым рабочим, техникам, инженерам. Сложилась стойкая система научно-профессионального роста молодых ученых и специалистов, молодых рабочих. Большое внимание уделяется научному наставничеству.

Важнейшей составной частью работы по коммунистическому воспитанию молодежи является Ленинский зачет «Решения ХХV съезда КПСС — в жизнь», в рамках которого регулярно проводится общественно-политическая аттестация членов ВЛКСМ. Почти все комсомольцы имеют личные комплексные планы, ход выполнения которых контролируется ежеквартально при подведении итогов социалистического соревнования.

Учитывая специфику работы в международном научном центре, комсомольские организации уделяют серьезное внимание интернациональному воспитанию молодежи: проводятся интернациональные встречи и вечера отдыха молодежи. Осуществляется активная шефская работа в школе.

Вместе с тем, комитет ВЛКСМ отметил, что в работе комсомольских организаций ЛВЭ, ЛНФ, ЛЯР по идейно-политиче-

скому, трудовому и нравственному воспитанию молодежи имеется ряд упущений. В частности, недостаточно полно используются средства наглядной агитации в комсомольской организации ЛЯР; все еще низка активность комсомольцев и молодежи в сдаче норм комплекса ГТО; комсомольские организации ЛНФ и ЛВЭ не выполнили план по комплектованию комсомольского оперативного отряда дружинников; не все комсомольцы имеют постоянные общественные поручения и др.

В принятом по этому вопросу постановлении комитет ВЛКСМ в ОИИИ отметил целенаправленную организаторскую и политическую работу комсомольских бирю ЛВЭ, ЛНФ, ЛЯР по идеино-политическому, нравственному и трудовому воспитанию молодежи в лабораториях. Перед первичными комсомольскими организациями Института поставлена задача обеспечить активное участие всех комсомольцев и молодежи работе по претворению в жизнь экономической политики партии, в решении задач, выдвинутых ХХV съездом КПСС, в конкретном воплощении в жизнь девиза «Пятилетка эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых!».

Комсомольские организации призваны обеспечить широкое участие молодежи в социалистическом соревновании под девизом «За высокий уровень фундаментальных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники». В принятом постановлении намечено ряд конкретных мер по дальнейшему повышению боевитости комсомольских организаций, эффективности и качества работы по коммунистическому воспитанию молодежи.



Меридианы сотрудничества

На школу в Италии

Школа по ядерной физике проходит с 26 марта по 6 апреля в местечке Эриче в Сицилии. По приглашению оргкомитета школы директор ЛВЭ член-корреспондент АН СССР А. М. Балдин принимает участие в ее работе в качестве профессора, он прочтет цикл лекций на тему

В. ШВАНЕВ.

Для выполнения совместных работ

Группа сотрудников Объединенного института ядерных исследований выехала в Польскую Народную Республику для выполнения совместных работ в соответствии с планом краткосрочных командировок. В Институте ядерных исследований в

Сверке работают вместе с польскими коллегами Р. В. Кадыров (ЛВЭ) и Ф. В. Левчановский (ЛВТА). Сотрудник Лаборатории ядерных проблем А. А. Фещенко командирован в Институт ядерной физики в Кракове. М. ЛОЩИЛОВ.

Открытое занятие

27 марта состоялось открытое занятие в семинаре комсомольской политсети. Лаборатории ядерных реакций, в котором молодые ученые и инженеры лаборатории изучают тему «Конституция СССР. Проблемы теории и политики». На занятиях присутствовали председатель методсовета парткома КПСС в ОИИИ В. В. Багтионя, заведующая кабинетом политического просвещения парткома КПСС в ОИИИ Н. С. Кавалерова, член секции комсомольской политсети методсовета А. М. Говоров, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИИИ Г. А. Козлов,

пропагандисты комсомольских кружков и семинаров.

Очередное занятие этого семинара было посвящено экономическим и производственным отношениям при социализме. Семинар, руководимый опытным пропагандистом Н. К. Скобелевым, пользуется популярностью среди научной молодежи лаборатории. На высоком уровне, методически грамотно прошло и это очередное занятие, которое послужило наглядным уроком для пропагандистов системы комсомольской политсети.

Г. АЛЕКСЕЕВ.

СЕМИНАР КНИГОЛЮБОВ

В библиотеке ОМК состоялся семинар актива первичных организаций Всесоюзного общества любителей книги. С обзором современной советской литературы выступила лектор Московского областного общества «Знание» Т. А. Анисимова. На семинаре были объявлены итоги Всероссийского смотр-конкурса на лучшую первичную организацию книголюбов по пропаганде и распространению общественно-политической литературы среди молодежи.

По итогам работы первичная организация общества книголюбов объединения «Радуга» (председатель В. Л. Коваленко) заняла первое место по РСФСР. Организация книголюбов в Объединенном институте ядерных исследований (председатель Н. А. Солиццева) заняла первое место среди первичных организаций Московской области.

В честь 60-летия ВЛКСМ проведен областной смотр-конкурс клубов книголюбов. Городской клуб книголюбов «Эврика» занял первое место среди клубов Подмосковья.

В октябре этого года состоялся II съезд Всесоюзного общества любителей книги. Важнейшим этапом работы общества по подготовке к съезду являются отчеты и выборы в первичных орга-

низациях. Вся подготовительная и организационная работа по правильному и своевременному проведению выборов возложена на бюро первичных организаций. В некоторых первичных организациях уже проведены отчетно-выборные собрания, другим еще предстоит провести эту ответственную работу.

Заключительным этапом этой большой и важной работы станет отчетно-выборная городская конференция. Все высказанные на отчетно-выборных и выборных собраниях и конференциях критические замечания и практические предложения должны быть тщательно изучены с целью дальнейшего совершенствования и улучшения работы организаций общества книголюбов.

На семинаре шел разговор и об участии первичных организаций книголюбов во Всероссийском общественном смотре до машних библиотек.

В честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина книги города активно включаются в месячник по пропаганде ленинского наследия, который пройдет в апреле. Месячник будет проводиться совместно с ГК ВЛКСМ.

Ж. БУЛЕГА,
ответственный секретарь
городского отделения ВОК.

Приходя в трудовой коллектив, молодежь, прежде всего, учится накопленному в нем опыту, чтобы развить его дальше, и учится не только специальности, но и опыту взаимоотношений между людьми, опыту жизни в целом. Насколько эффективна будет эта учеба, во многом зависит от традиций, бережно хранимых в коллективе его ветеранами. Традиции Объединенного института ядерных исследований передает сейчас молодым поколение, стоявшее у истоков Института, люди,

посвятившие Институту более двух десятилетий своей жизни.

25-й год трудится, например, в коллективе Лаборатории ядерных проблем высококвалифицированный рабочий коммунист Алексей Ильич Акатов, которого вы видите на снимке справа.

Рассказу о нем и его товарищах — ветеранах Института посвящен сегодняшний выпуск страницы Лаборатории ядерных проблем.

ПРИМЕР ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Свой трудовой путь Алексей Ильич Акатов начал в трудном 1943 году, когда 14-летним парнишкой поступил учиться на слесаря-сборщика в ремесленное училище. А уже через год, в 15 лет, окончив курсы подготовки мастеров производственного обучения, он заменил своего учителя,шедшего на фронт, и стал обучать ремеслу таких же подростков, каким год назад пришел в училище сам. Потом — работа на оборонном заводе, учеба на заочном отделении педагогического техникума.

В 1949 году Алексея Акатова призвали на службу в Военно-Морской Флот. И он опять учился: новая специальность — штурманский электрик, обслуживающий электро- и радионавигационные приборы, «глаза и уши» корабля. За короткое время Алексей стал специалистом I класса, продолжал учиться сам и учил молодое пополнение. Закончил службу старшим инструктором, старшиной первой статьи.

После демобилизации — снова учеба, окончание техникума и стремление к работе по специ-

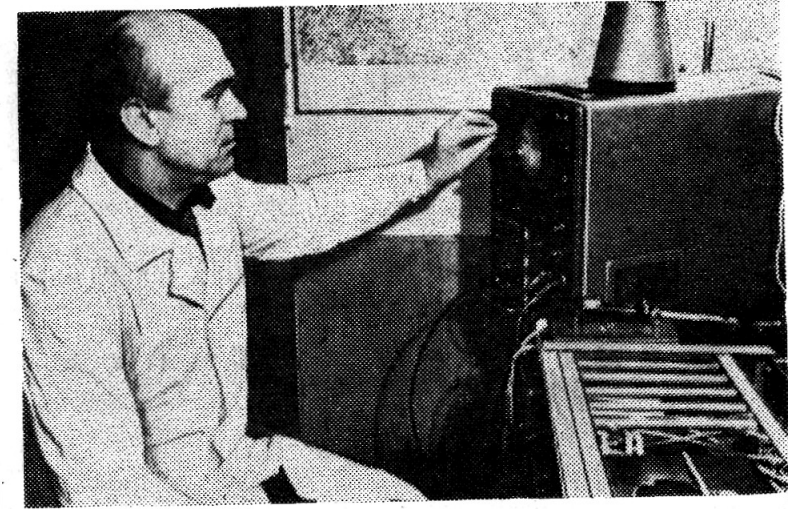
альности, поближе к его новой, полученной на флоте профессии. И молодой коммунист А. И. Акатов поступает на работу в Институт ядерных проблем АН СССР (ныне Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ) старшим механиком. Очень пригодились ему наработки и знания, полученные на заводе и на флоте. Работа интересная, сложная и очень разнообразная: слесарная, радиомонтажная, станочная. Привычка к упорному труду и постоянной учебе позволили ему не только быстро освоиться с новыми обязанностями, но и непрерывно совершенствовать свою квалификацию, осваивать смежные профессии. Их у слесаря КИП VIII разряда А. И. Акатова немало: он имеет специальности слесаря-сборщика, радиомонтажника, токаря, фрезеровщика, радиомеханика, газоэлектроэвакуатора. Много различных приборов, механизмов, приспособлений сделано руками Алексея Ильича. Каждая работа для него важная, в каждую он вкладывает всю свою изобретательность, все умение, стремление улучшить, усовершенствовать выходящий из его рук механизм или прибор. Нема-

ло на его счету рационализаторских предложений.

Жизнерадостный, общительный и доброжелательный человек, Алексей Ильич не может оставаться в стороне от общественной жизни. В течение многих лет он избирается членом партийного бюро лаборатории, является бессменным и самым активным шефом в школе № 4. А. И. Акатов — ударник коммунистического труда. За производственные успехи и большую общественную работу не раз выдвигался на доску Почета лаборатории и Института, награжден значками отличника и победителя социалистического соревнования. Страна высоко оценила труд А. И. Акатова, наградив его орденом Трудового Красного Знамени.

Сегодня, в день пятидесятилетия, мы желаем Алексею Ильичу новых успехов в его большой и полезной деятельности, здравья, счастья.

В. Г. КАЛИННИКОВ
М. Г. КОНДРАШОВ
И. А. ЮТЛАНДОВ
В. Н. ПОКРОВСКИЙ
В. Н. РЫБАКОВ



Опыт и мастерство

20 марта исполнилось 50 лет ветерану Лаборатории ядерных проблем Ревкату Лутфуловичу Хамидулину.

В трудовую жизнь Ревката Лутфулович вступил в суровом военном 1942 году. В 1949 году Р. Л. Хамидулин, уже квалифицированного токаря, направляют на работу в Дубну в экспериментальные механические мастерские. С 1973 года он работает в секторе сверхнизких температур отдела физики высоких энергий Лаборатории ядерных проблем.

Высококвалифицированный специалист, токарь VIII разряда, Ревкат Лутфулович отличается исключительным трудолюбием, неизменно творческим подходом к работе, ответственным отношением к порученному делу, с честью несет высокое и гордое звание «рабочий». Самая сложная работа выполняется им всегда с отличным качеством и в максимально короткие сроки. На счету Р. Л. Хамидулина свыше 20 рацпредложений, среди которых можно отметить реставрацию ротора вариатора высокой частоты синхроциклона, реконструкцию карусельного столика в механических мастерских Лаборатории ядерных проблем, сверловку и расточку отверстий в ярме магнита синхроциклона.

Ревкат Лутфулович принимал также непосредственное участие в изготовлении сложных узлов многочисленных экспериментальных установок в Лаборатории ядерных проблем. В секторе сверхнизких температур он участвовал в разработке и внедрении двух поляризованных протонных «замороженных» мишней и установки СПИН. Огромный опыт, накопленный за годы напряженного труда, высокое мастерство рабочего воплотились в наиболее сложных и ответственных узлах этих уникальных установок. Обеспечивая создание современных физических приборов, Р. Л. Хамидулин своим трудом вносит большой личный вклад в развитие науки.

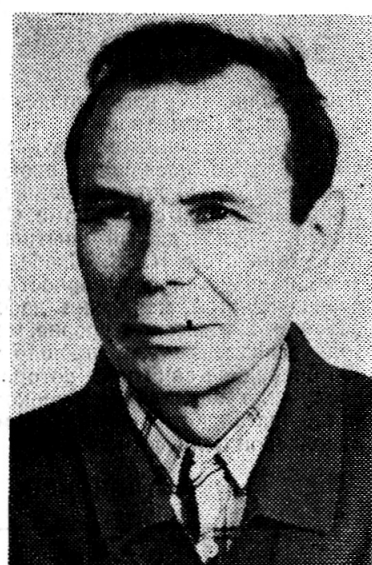


Коммунист с 1956 года, Ревкат Лутфулович активно занимается общественной работой, вкладывая в нее много энергии, подходит к общественным делам с высокой партийной принципиальностью. Он избирался членом президиума горкома профсоюза, секретарем цеховой парторганизации, председателем цехкома, последние три года — член партийного бюро в научно-экспериментальном отделе физики высоких энергий Лаборатории ядерных проблем.

Р. Л. Хамидулин награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». За высокие производственные показатели и активное участие в общественной работе он неоднократно премирован, заносился на доску Почета Лаборатории ядерных проблем, на городскую доску Почета, награжден почетными грамотами и значком «Отличник социалистического соревнования». За успешное выполнение социалистических обязательств в 1977 году Р. Л. Хамидулину было присвоено звание ударника коммунистического труда.

Мы желаем замечательному труженику — Ревкату Лутфуловичу Хамидулину крепкого здоровья, счастья в личной жизни и дальнейших успехов в производственной и общественной деятельности.

Ю. М. КАЗАРИНОВ
Б. С. НЕГАНОВ
Н. С. БОРИСОВ



Спасибо за труд

бы ни делал — любая работа всегда выполняется им основательно, добросовестно, аккуратно, красиво.

Николай Петрович прошел всю Великую Отечественную войну. Воевал на разных фронтах — был связным в стрелковой дивизии, потом работал при штабе. Родина высоко оценила его ратный труд, наградив орденом Красной Звезды, двумя медалями «За боевые заслуги», медалью «За победу над Германией».

В 1951 году Н. П. Чистяков уже опытным электромонтером пришел работать в наш отдел. Богатый опыт, хорошие технические знания, свободное чтение электротехнических схем, знание монтажного и наладочного дела позволили ему внести значительный вклад в первую (1953 года) реконструкцию синхроциклона, а потом в обеспечение надежной работы электрооборудования синхроциклона и других электрофизических установок Лаборатории ядерных проблем.

Николай Петрович принимал участие в монтаже и наладке многих важных для лаборатории экспериментальных установок, например, масс-сепараторов, циклотрона У-120, электронной модели релятивистского циклотрона, многих мотор-генераторов и другого электрооборудования. Можно добавить, что Николай Петрович всегда был в числе активных рационализаторов отдела, членом бригады коммунистического труда, наставником молодых рабочих.

Отличная работа Н. П. Чистякова, его дисциплинированность, хорошие человеческие качества принесли ему уважение всех сотрудников электротехнологического отдела и лаборатории.

Сейчас Николай Петрович решил уйти на заслуженный отдых. От лица всего коллектива отдела мы говорим ему: спасибо за долголетний, добросовестный труд, за доброту к людям.

А. И. СМИРНОВ
В. И. СМИРНОВ
В. В. АХМАНОВ
В. А. КУЗНЕЦОВ
Б. В. ДЕГТЯРЕВ

С честью продолжают свой трудовой путь и другие члены нашего коллектива с «жизненным стажем» за шестьдесят.

НАК ПРЕЖДЕ — В СТРОЮ

Среди них — ветераны Великой Отечественной войны, ветераны ОИЯИ слесарь Николай Львович Финагин и гальваник Илья Ефимович Лысенко.

Н. Л. Финагин был среди бойцов тех частей Красной Армии, которые первыми приняли на себя удар фашистской Германии.

Довелось ему испытать тяжелые дни отступления от западных границ СССР до родного Подмосковья, были ранения, госпитализация, выездование и снова бои, были радостные дни победы под Москвой, освобождения советских городов и сел. Затем — освободительные бои на польской земле. Более четверти века спустя после войны нашла Николая Львовича правительенная награда, которой страна отметила его боевые заслуги.

Но если для Н. Л. Финагина война в 1945-м закончилась, то для И. Е. Лысенко она еще продолжалась: ему пришлось вести борьбу с националистическими бандами на земле Белоруссии и Прибалтики. И вот закончились бои, предстоит сложная работа уже на мирном фронте. В цехе опытного производства (тогда экспериментальных механических мастерских) Лаборатории

ядерных проблем Илье Ефимовичу пришлось осваивать новую для него специальность — гальваника. Помогали неугомонный характер, требовательность к себе и товарищам. Одним из первых он начал работать на вновь созданном тогда гальваническом участке, который действует и по настоящее время.

Все эти люди прожили нелегкую жизнь, им довелось принимать участие в выполнении планов первых пятилеток, защищать страну от захватчиков в военные годы, восстанавливать народное хозяйство после войны. Своим честным трудом завоевали они право на уважение и высокий авторитет в коллективе цеха опытного производства.

В. В. ДМИТРИЕВ.
Ответственные за выпуск страницы Р. Я. ЗУЛЬКАРНЕЕВ и Н. Д. ГАГУАШВИЛИ.
Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

В филиале Московского института радиотехники, электроники и автоматики

Ориентир — высокая эффективность

● В мае в МИРЭА под руководством ректора института члена-корреспондента АН СССР профессора Н. И. Евтихиева состоится очередная научно-методическая конференция по новым методам и средствам обучения. Сотрудники кафедры физики филиала МИРЭА готовят несколько докладов, связанных с разработкой и применением новых технических средств обучения и внедрением электронных методов измерения и регистрации в лабораторных практикумах по физическим дисциплинам.

● Недавно в Киеве состоялась II Всесоюзная конференция «Поляризация ядер и электронов и эффекты магнитного поля в химических реакциях». О том, какие вопросы рассматривались на этой конференции, о наиболее перспективных направлениях и методах дальнейших исследований эффектов магнитного поля рассказала на расширенном заседании кафедры физики филиала участник конференции кандидат химических наук доцент О. П. Ткачева. В обсуждении материалов, рассмотренных на Киевской конференции, приняли участие сотрудники ОИЯИ доктора физико-математических наук В. И. Данилов и А. В. Ефремов.

● Филиалом МИРЭА приобретена вычислительная машина ЕС-1020. Обсуждаются планы ее эффективного использования для учебного процесса, научно-исследовательских работ, а также для работ, имеющих народнохозяйственное значение.

● Создан штаб по проведению традиционного Ленинского коммунистического субботника. В подразделениях филиала составляются планы работ, которые сотрудники и студенты будут выполнять в день Красной субботы.

Актуальность выбранной тематики при проведении научно-исследовательских работ, тщательная разработка каждого технического задания — основа для получения высокой эффективности разработок любого технического вуза. Выполнение научно-исследовательских работ влечет за собой повышение научной, а значит, и преподавательской квалификации.

Исходя из этого, в филиале МИРЭА большое внимание уделяется развитию работ по хозяйственным договорам. В перспективных планах предусматривается широкая программа развития научно-исследовательских работ. Здесь, прежде всего, проведение комплексных исследований, а также создание кафедр и научно-исследовательских лабораторий, которые являются базой для решения конкретных научных задач. Большое внимание уделено укреплению связей с отраслевыми НИИ, институтами АН СССР, с другими вузами. Составной частью в этой работе является материально-техническое обеспечение и патентно-лицензионная работа.

При заключении новых договоров о сотрудничестве учитывается опыт предыдущих разработок и максимальное его использование. Большое значение имеет выбор тематики исследований и неуклонное следование избранному направлению научного поиска с тем, чтобы быть достаточно компетентным в той или иной области научно-

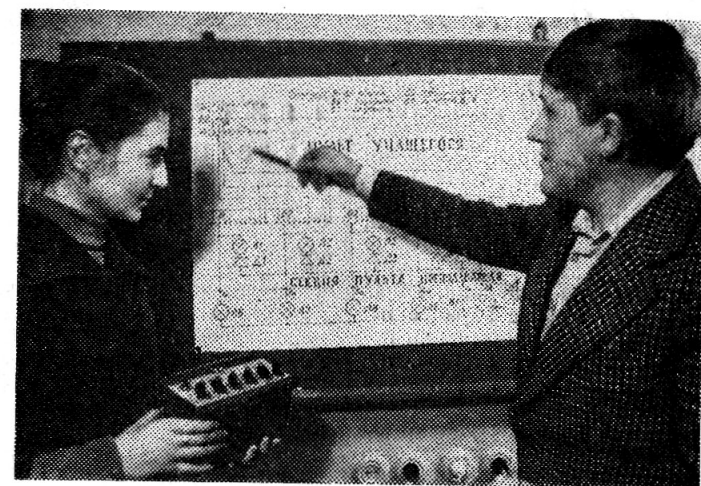
технических знаний. Невыполнение этого условия вызывает слабые, поверхностные разработки, не отвечающие современному уровню развития техники, и, в конечном итоге, снижение эффективности средств, вкладываемых в договорную работу.

Коллектив филиала уже в течение нескольких лет успешно справляется с заказами предприятий города и Москвы по разработке электронных узлов, блоков и приборов.

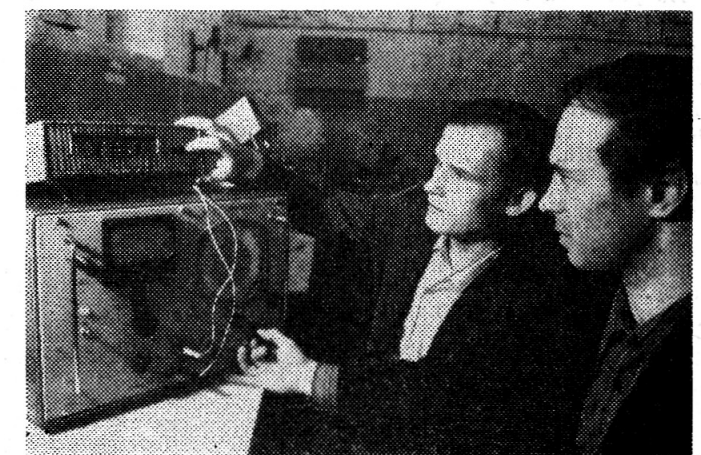
Как пример творческого сотрудничества можно назвать работу, выполненную коллективом в 1978 году по хоздоговору с ВНИИ метрологической службы, в результате которой был разработан прибор для исследования характеристик МДП-структур. Этот прибор является основой для создания серии высокочувствительных измерительных приборов.

Проведенная коллективом филиала за несколько лет работа по хоздоговорам позволяет оптимистически смотреть в будущее, и мы уверены, что все планы научно-исследовательских работ будут и впредь успешно выполняться.

В. АЛЕКСЕЕВ,
заместитель директора
филиала МИРЭА.



Авторы проекта первого автоматизированного класса для лаборатории физики Е. Дубовской и М. Евдокимова. Разработанная ими аппаратура эксплуатировалась в течение года и показала высокую надежность.



Студентами III курса Н. Соколовым и Б. Брызгаловым создан вариант электронного секундомера для лаборатории физики. На студенческой конференции филиала МИРЭА в Дубне они выступят с докладом и продемонстрируют работу прибора.

Участвуем в смотре

Комсомольцы филиала МИРЭА участвуют в смотре комсомольских организаций города, посвященном 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В феврале в комсомольской организации были подведены итоги первого этапа этого смотра, проведена общественно-политическая аттестация комсомольцев. Приняты личные комплексные планы на завершающий этап смотра.

Перед каждым комсомольцем и комсомольской организацией в целом ставятся большие задачи в производственной и идеино-политической работе. Необходимо особое внимание уделить повышению профессионального уровня комсомольцев за счет эффективного использования рабочего времени и освоения новых лабораторных работ. Впервые намечено провести конкурс среди

лаборантов на звание «Лучший по профессии». Почти все наши лаборанты — студенты, они принимают активное участие в работе студенческого научного общества, пробуют свои силы в научно-исследовательской работе. К очередной студенческой конференции, которая состоится в мае, ими будут подготовлены новые работы, макеты, рефераты.

Большое внимание, как и в прошлом году, уделяется агитационной работе по подготовкеabitуриентов. Уже сейчас комиссия при производственном секторе отвечает на письма желающих поступить в наш вуз, на предприятия и в школы рассылаются объявления об условиях приема в институт.

Наиболее важной задачей для всех нас является глубокое изучение марксистско-ленинской ре-

волюционной теории и политики, проводимой Коммунистической партией. В этом плане ведется работа на базе комсомольского кружка «Политика партии — марксизм-ленинизм в действии». На занятиях рассматриваются различные аспекты коммунистической морали, изучаются материалы июльского, ноябрьского (1978 г.) пленумов ЦК КПСС и других документов партии; оживленно обсуждаются проблемы морального и эстетического воспитания молодежи, в нашей стране и за рубежом. Хотелось бы пожелать, чтобы все комсомольцы относились с должным вниманием и заинтересованностью к работе комсомольского кружка, чтобы доклады их были более интересными и содержательными.

Л. ЛЕОНОВА,
библиотекарь.

Встреча комсомольцев разных поколений

История комсомола богата легендарными и незабываемыми подвигами. Нам, сегодняшней молодежи, очень дороги воспоминания комсомольцев старших поколений. И особенно приятно, когда этими воспоминаниями делятся люди, работающие рядом с нами.

По инициативе комсомольцев филиала недавно у нас прошла встреча комсомольцев разных поколений. Наши преподаватели — те, кто активно работал в рядах комсомола, с большой теплотой вспоминали годы своей боевой и трудовой юности.

В трудные героические годы Великой Отечественной войны комсомолец Всеволод Михайлович Шешунов в рядах Военно-Воздушных Сил Советской Армии защищал нашу Родину от фашистских захватчиков. Он воевал на Центральном, Брянском

и Первом Белорусском фронтах, успешно выполнял все задания командования и был отмечен многими боевыми наградами.

Сразу же после войны поступила в МГУ на философский факультет Марина Георгиевна Некрасова. И в это время комсомольцы старались быть там, где труднее. Они упорно учились, помогали восстанавливать разрушенное войной хозяйство. Будучи студенткой Марина Георгиевна вела большую пропагандистскую работу в самых отдаленных рабочих районах Москвы.

Сверстники Аллы Ивановны Соломатовой еще до вступления в комсомол организовывали тимуровские отряды на Кубани. Позже в Таджикии товарищи избрали Аллу Ивановну секретарем комсомольской организации.

Большой опыт комсомольской

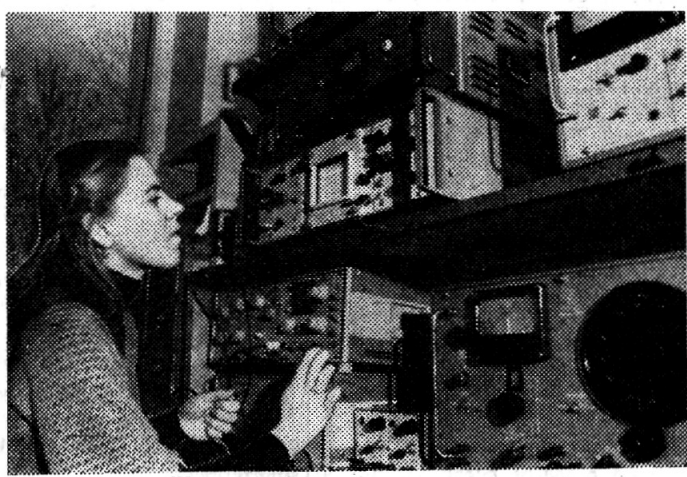
работы за плечами Михаила Николаевича Омельяненко. Его комсомольская деятельность началась в школе — был членом комитета комсомола. Затем, когда учился в МИФИ, работал в комитете комсомола института. Был секретарем комитета комсомола ОИЯИ. Михаил Николаевич и сейчас уделяет большое внимание работе комсомольской организации нашего филиала.

Встреча комсомольцев разных поколений еще более сплотила наш коллектив. Я думаю, она запомнится всем надолго. Комсомольцы старших поколений и сейчас полны комсомольского задора, энтузиазма. И хочется, чтобы и наше поколение комсомольцев было им достойной сменой.

Е. ИВАНЕНКО,
студентка V курса.



Много сил и энергии отдает лаборатории физики учебный мастер Л. А. Иваненко. Под ее руководством идет модернизация лабораторных установок. На снимке: студенты III курса Л. Балуева и Л. Борисова выполняют лабораторную работу на одной из таких установок. Их консультирует Л. А. Иваненко.



Студентка III курса И. Сотникова за проверкой электронных блоков аппаратуры.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.

В детском клубе «Звездочка» прошла Неделя детской книги. К этому празднику ребята готовились с большим интересом. Ведь за пять дней нужно было познакомиться с творчеством пяти писателей, прочитать их рассказы и стихи, подготовить и показать инсценировки; а самое главное — заинтересовать тех, кто придет на праздник, юных книгоуборов. Ребята заранее поиздевались и об оформлении помещения: обновили стены, повесили газеты, подготовили книжные выставки.

В первый день мы узнали об истории возникновения Недели детской книги. О писателе В. Драгунском рассказал педагог-организатор А. А. Иванова. Очень понравился ребятам его рассказ «Бы».

Следующий день Недели был посвящен творчеству А. Гайдара. Из рассказа Мариной Поповой мы еще больше узнали о жизни писателя. Ребята посмотрели фильмы «РВС» и «Школька», читали стихи, разгадывали вопросы викторины.

Много зрителей было в клубе 12 и 13 марта. В эти дни юные книгоуборы познакомились с творчеством С. Михалкова и К. Чуковского. С интересом выслушали мы рассказы ветеранов труда С. Я. Кирилловой и Д. Н. Ратнер. Ребята смотрели инсценировки и кинофильмы по произведениям писателей.

В последний день недели А. А. Иванова рассказала нам о творчестве Н. Носова. Очень понравился ребятам его рассказ «Фантазеры». В этот же день благодарные зрители преподнесли в дар нашему клубу 150 книг.

Активное участие в подготовке и проведении праздника — Недели детской книги приняли М. Попова, Т. Хорозова, Л. Кудрявцева, С. Тимофеев, В. Колтев, Д. Графов и многие другие ребята. Большую помощь оказали нам воспитатели.

Неделя завершилась поездкой в Музей В. И. Ленина и на выставку «Человек и природа».

Денис БОРДКИН,
ученик 3 «А» класса
школы № 4.

1 апреля ● 1 апреля

Обращение к читателю

— У вас спина белая!

— От такого слышу! — отвечаете вы в этот день и пресколько идете себе по улице, а дома видите, что пальто и впрямь требует вмешательства щетки.

Удивительные сюрпризы преподносит 1-е апреля! Один из таких сюрпризов — подборка на этой странице.

В прошлом году, заполняя анкету нашей газеты, читатели захотели увидеть на ее страницах побольше веселых материалов. Совершив набег на архивы стенных газет ЛВТА «Импульс» и ОНМУ «Адгезатор», мы кое-что решили предоставить вашему вниманию.



Не правда ли, знакомое что-то название? Но, пожалуйста, не обвиняйте меня в плагиате, здесь речь пойдет совсем о другом, современном коте, который, подобно Хромоножке Джанни Родари, был нарисован, а потом вышел из первоначально предназначенный для него формы.

Итак, герой нашего рассказа родился в буфете ОНМУ во время разговора за чашечкой кофе, который вели между собой члены редакции стенной газеты «Адгезатор». Идея, что называется, висела в воздухе, а потом упала в чашку одного из членов редакции, который сразу предложил: «Давайте придумаем домашнее животное, которое будет щутить в каждом номере и на которое все можно свалить!»...

Идея оказалась плодотворной, и дебют состоялся. Здесь можно было бы рассказать еще и увлекательную историю о том, как и почему назвали героя, но в газетной заметке очень мало места, а потому ограничимся

Тяжелая атлетика

В острой борьбе, на хорошем спортивном уровне прошли в Дубне финальные соревнования на Кубок Центрального совета физкультуры и спорта по тяжелой атлетике. Семидесят сильнейших спортсменов, представлявших 20 спортивных коллективов, приняли участие в борьбе за личное и командное первенство.

За прошедшие после последнего розыгрыша Кубка четыре года результаты, показываемые ведущими штангистами ЦС значительно возросли. Во многих коллективах появились перспективные молодые мастера спорта. Большинство участников розыгрыша Кубка оказались хорошо подготовленными и соревнованиям в Дубне и значительно превзошли результаты, показанные ими в зональных соревнованиях, предшествовавших финалу Кубка.

С самого начала соревнований на Кубок было очевидно, что борьба за командное первенство будут вести между собой два коллектива — штангисты спортивного клуба «Гранит» и дубненские спортсмены, победители предыдущего розыгрыша Кубка. После зональных соревнований спортсмены «Гранита» имели определенное преимущество: у них выступали в финале 9 участников, а за команду дубненцев — 8. Но в ходе финальных соревнований, когда

Шахматы

Недавно в Подольске закончились финальные соревнования по шахматам на первенство Московской области среди ДЮСШ. Девочки из ДЮСШ Дубенского горно заняли 5 — 6 места среди 12 коллективов.

Закончилось командное первенство ОИЯИ среди коллективов второй группы. Первое место уверенно заняла команда мед-

один из спортсменов «Гранита» не сумел выполнить необходимый зачетный норматив, количественные составы конкурирующих команд уравнялись. И тогда решающим фактором стал более высокий уровень мастерства институтских штангистов. В итоге наша команда набрала 2732 очка, опередив команду спортивного клуба «Гранит» на 170 очков. В личном первенстве спортсмены Института установили своеобразный рекорд: 5 званий победителей Кубка в отдельных весовых категориях из 10 разыгрываемых завоевали дубненские мастера. Такого несомненного преимущества представители одного коллектива не достигали ни разу за всю историю соревнований на первенство ЦС. Пять остальных высших наград разделили штангисты из различных спортивных коллективов.

Победителями розыгрыша Кубка в своих весовых категориях стали дубненцы А. Цветков, В. Тихомиров, В. Емельянов, В. Ломакин и Г. Курочкин. Следует отметить, что А. Цветков и В. Тихомиров принесли своей команде наибольшее количество очков (440 и 422 соответственно). Ни один из остальных участников соревнований не набрал более 400 очков. И, кстати, А. Цветков со своими результатами мог бы успешно соревноваться на завершившихся недав-

шаги соревнований. санчасти (21 очко из 24 возможных), возглавляемая опытными шахматистами перворазрядниками В. П. Яковлевым и А. В. Захаровым. На втором месте — команда ДЮСШ-1, набравшая 16,5 очка и на третьем — шахматисты ОРБИРИ (15 очков). Успех команды ДЮСШ-1 не случаен: на первой доске Леня Шамчук занял второе место, вы-

полнив норматив II спортивного разряда. На третьей доске Дима Козлов разделил первое-второе места с Ю. Н. Чканниковым, также выполнив норматив II спортивного разряда. Норматив III разряда выполнил А. Ломов. Впереди новые старты и, мы уверены, новые победы!

**В. СКИТИН,
тренер ДЮСШ горно.**

ШАГИ РОСТА

ПОЛНИВ НОРМАТИВ II СПОРТИВНОГО РАЗРЯДА. НА ТРЕТЬЕЙ ДОСКЕ ДИМА КОЗЛОВ РАЗДЕЛИЛ ПЕРВОЕ-ВТОРОЕ МЕСТА С Ю. Н. ЧКАННИКОВЫМ, ТАКЖЕ ВЫПОЛНИВ НОРМАТИВ II СПОРТИВНОГО РАЗРЯДА. НОРМАТИВ III РАЗРЯДА ВЫПОЛНИЛ А. ЛОМОВ. ВПЕРЕДИ НОВЫЕ СТАРТЫ И, МЫ УВЕРЕНЫ, НОВЫЕ ПОБЕДЫ!

**В. СКИТИН,
тренер ДЮСШ горно.**

ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ «ИМПУЛЬСА»

ЗУБРОВКА — подготовка к экзаменам.
МАРИНИСТ — любитель маринованных огурцов.
ОБЛУЧЕНИЕ — распределение лука между членами коллектива.
ОМЕРЗИТЕЛЬНО — очень холодно.
ПИВНОЙ — 3.14159..., в этой степени.

ПИРОГ — мифическое существо с числом рогов, равным 3.1415962..

СИСТЕМЩИК — человек, пьющий систематически.

СОЛИСТ — любитель солевых огурцов.

ЭКСПРЕССИОНИСТ — бывший болельщик сестер Пресс.

О КОТЕ, кОтоРЫЙ ГуЛял, Где хОтЕл

констатацией факта: кота называли Ксеноном. В первом же номере стенгазеты ОНМУ за 1978 год он заявил о своем высоком происхождении:

Я кот Ксенон, весьма ученый, Я умный кот и не люблю хвалиться.

Но в честь меня мой друг ученый Назвал нейтральную частицу...

Не забыл он и свое высокое предназначение, прозрачно наложив на дружеские связи с научальством:

Я инспектирую отдел, Всеуважительны со мною, И сам ВэПэ, устав от дел, Со мной делился колбасою.

На этом наш рассказ можно было бы и закончить, если бы Ксенон не появлялся и не шел затем в каждом номере «Адгезатора», а точнее сатирического приложения — «Ротазегда», т. е. все наоборот. Вот он выступает с «раухами», предлагаю, в частности, повесить на все двери 215-го корпуса таблички с заманчивой надписью «Буфет», а комнату для совещаний

оборудовать средствами пожаротушения. Вот любезно предлагает редколлегии свою записную книжку с глубокомысленными записями: «Не шуми с собаками», «Люблю мышь критикующую — легче ловится», «Хорошо иметь мохнатую лапу» и т. д.

Отдельно хотелось бы остановиться на «Философизмах кота Ксенона», которые весьма безответственно привлекают внимание читателей к различным областям. Например, филологической:

Не путай, друг, УКТИ с КУТИ. Ведь сколько лапой не крути, Ища к УКТИ

Хочь мало-мальски оптимальные пути, Ты все равно придешь к УКТИ!

И наконец, «Ротазегда» средними фотографиями увлеченно рассказывает в «Котохронике» о похождениях Ксенона по отделу. И становятся понятны истории его информированности. Вот лукавая морда кота заглядывает вместе с начальником отдела в осциллограф в пультовой ус-

корителя. Вот Ксенон, развалившись в кресле, пьет чай во время «творческой паузы» ночной смены. Внимательно рассматривает адгезатор. Дежурит по вакуумной системе. Участвует в коллективном обсуждении проблем колективного метода...

Но под мягкими подушечками на лапах Ксенон есть острые когти, что он иногда и демонстрирует. Например, когда рассказывает свои «Невыдуманные истории» о том, почему ускоритель простоял полсмены, что такое вытрезвитель и взаимное уважение и т. п.

Итак, наш знакомый Ксенон, в отличие от кота, придуманного Киплингом, гулял, где хотел, не для своего собственного удовольствия, а во имя благородного дела охвата сатирическим юмором сотрудников ОНМУ. Похоже, пока он не собирается покидать страницы «Ротазегды». Чего мы не желаем всем остальным сотрудникам.

Е. М.

Редактор С. М. КАБАНОВА

30 марта

Детям. Художественный фильм «Храбрый прогульщик». Начало в 16.30.

Новый художественный фильм «Школьный вальс» (студия им. Горького). Дети до 14 лет не допускаются. Начало в 18.00, 20.00, 21.45.

31 марта

Московский театр теней. Музыкальная комедия С. Маршака «Кошки дом». Начало в 12.00, 14.30.

Мульсборник. Начало в 16.30.

Новый цветной широкоскранный художественный фильм «Школьный вальс» (студия им. Горького). Дети до 14 лет не допускаются. Начало в 18.00.

Новый цветной широкоскранный художественный фильм «Кентавры» (СССР, Венгрия, Чехословакия, Колумбия). Две серии. Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 20.00.

1 апреля

Детям. Сборник мультфильмов «Козлик и ослик». Начало в 15.00.

Новый цветной широкоскранный художественный фильм «Кентавры». Две серии. Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 17.00, 20.00.

2 апреля

«Джаз на экране». Ведущий старший научный сотрудник Института этнографии им. Н. И. Миклухо-Маклая АН СССР Г. З. Бахчиев (малый зал). Начало в 20.00.

30 марта

Концерт камерной музыки, посвященный 34-й годовщине освобождения Венгрии. В программе: Лист, Барток, Бах, Кохлаи, Арван. Исполнители — аспиранты Московской государственной консерватории Марта Гуаш, Янош Финта, Янош Хорват, Мелинда Шолц, Чаба Бартош. Начало в 20.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИГАЕМЫМ ГАЗОМ

Не оставляйте работающие газовые приборы без надзора.

Во время пользования газовыми борами проветривайте помещения, в которых они установлены.

Не храните резервные баллоны в жилых помещениях, в кухнях, в коридорах, в подвалах.

Не оставляйте шкаф с баллонами незакрытым, не допускайте к баллонам детей.

Если в помещении или в шкафу с баллонами чувствуется запах газа, немедленно закройте вентиль баллона, краны газовых приборов, вызовите аварийную службу по телефону 04.

До прибытия аварийной службы не курите, не пользуйтесь открытым огнем, электровыключателями. Тщательно проветривайте помещение.

Не устанавливайте портативные газовые баллоны ближе 1 метра от отопительных печей, батарей.

Не устанавливайте регулятор давления на клапан 5-литрового баллона, резиновое кольцо которого имеет трещины, подрезы, выпуклости и другие неисправности. После подсоединения редуктора проверьте герметичность.

Не производите замену газовых баллонов при работающих отопительных печах и других приборах открытого огня.

Запрещается увеличивать высоту штока клапана 5-литрового баллона на пайкой или установкой на него бумажных шариков и других мелких предметов (спичек, пуговиц и т. д.).

ГОРГАЗ.