



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 5 (2206)

Вторник, 18 января 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

14 января состоялось городское собрание партийно-хозяйственного актива и победителей социалистического соревнования. На повестку дня собрания были вынесены следующие вопросы: об итогах социалистического соревнования предприятий и организаций города в 1976 году и задачах на 1977 год в свете постановления Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и Центрального Комитета ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки»; принятие социалистических обязательств на 1977 год.

На собрание были приглашены члены и кандидаты в члены ГК КПСС, члены ревизионной комиссии, секретари партийных и комсомольских организаций, председатели профсоюзных комитетов и бюро, руководители предприятий и организаций города, передовики производства.

Собрание открыл первый секретарь Дубненского ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

С докладом на собрании партийно-хозяйственного актива и победителей социалистического соревнования выступил секретарь горкома КПСС Г. И. Крутенко.

Собравшиеся заслушали проект городских социалистических обязательств на 1977 год.

В обсуждении доклада и городских социалистических обязательств приняли участие заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. М. Дробин, делегат XXV съезда КПСС товарищ И. Я. Миронкин, председатель месткома орска ОИЯИ В. Ф. Судаков, секретарь комитета ВЛКСМ завода «Тензор» член ГК ВЛКСМ О. Кузьмичева, секретарь партбюро Волжского района гидросооружений П. И. Заречняк, главный инженер СМУ-5 В. Н. Толпянин. Выступившие с чувством законной гордости докладывали собранию о выполнении плановых заданий и социалистических обязательств, делились опытом работы по повышению эффективности производства, использованию резервов, улучшению качества продукции, раскрывая авангардную роль коммунистов в дальнейшем развитии социалистического соревнования, распространении передо-

вого опыта, творческой инициативы трудящихся. В выступлениях прозвучало горячее одобрение, которое вызвало в трудовых коллективах Дубны постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки».

Участники собрания партийно-хозяйственного актива единодушным голосованием приняли городские социалистические обязательства на 1977 год.

Обсудив итоги социалистического соревнования предприятий и организаций города в 1976 году и социалистические обязательства на 1977 год в свете постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, собрание партийно-хозяйственного актива и победителей социалистического соревнования приняло резолюцию, в которой с удовлетворением отмечает, что большинством предприятий и организаций города планы и социалистические обязательства первого года X пятилетки выполнены успешно. Достигнутое — это итог напряженного труда рабочих, ученых, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций города, результат организаторской и идейно-воспитательной работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, широко развернутого социалистического соревнования, соревнования за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

В резолюции собрания записано: «Руководствуясь решениями XXV съезда КПСС, октябрьского Пленума ЦК КПСС, собрание считает главной задачей партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей — всемерное усиление организаторской и массово-политической работы по достижению максимального роста производства, повышению его эффективности, улучшению качества работы во всех звеньях народного хозяйства, безусловное выполнение плановых заданий 1977 года всеми предприятиями и организациями города».

Единодушно одобрив Поста-

новление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, собрание актива призвало партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственных руководителей шире развернуть социалистическое соревнование под лозунгом «Работать лучше, повышать эффективность и качество!», всемерно способствовать развитию социалистического соревнования за достойную встречу 60-летия Великого Октября.

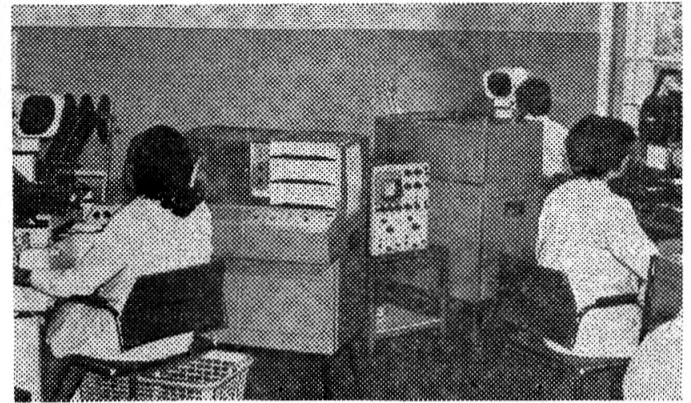
Собрание партийно-хозяйственного актива поддержало инициативу ряда районов и городов Подмосковья, развернувших социалистическое соревнование под девизом «В год 60-летия Октября — ни одного отстающего предприятия». «Настойчиво добиваться повышения действенности социалистического соревнования, в полной мере использовать его большие возможности для улучшения хозяйственной и воспитательной работы. Активно развивать движение за коммунистическое отношение к труду. Обеспечить широкое распространение передового опыта, постоянно совершенствовать практику подведения итогов социалистического соревнования, моральное и материальное стимулирование соревнующихся» — записано в резолюции собрания.

Представители партийно-хозяйственного актива города, передовики производства обратились к рабочим, ученым, инженерно-техническим работникам и служащим города с призывом еще шире развернуть социалистическое соревнование за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, успешное выполнение и перевыполнение заданий 1977 года, новыми трудовыми успехами встретить 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции.

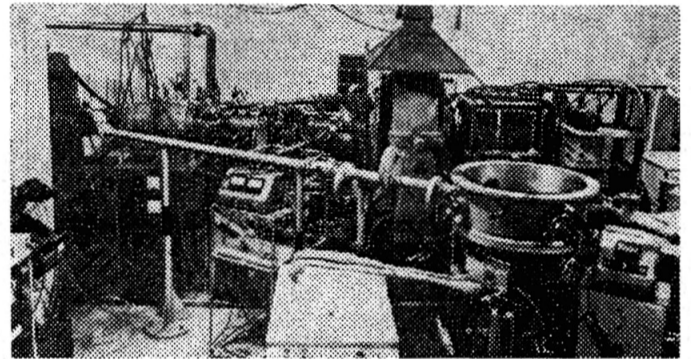
В торжественной обстановке на собрании партийно-хозяйственного актива были вручены удостоверения о занесении в Летопись трудовой славы, переходящие Красные знамена и ордена предприятия и организациям города — победителям социалистического соревнования за IV квартал и весь 1976 год.

Большой группе передовиков производства были вручены грамоты городского комитета партии и исполкома горсовета за значительные успехи в выполнении и перевыполнении планов и социалистических обязательств первого года X пятилетки.

В научных центрах стран-участниц ОИЯИ



ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Лаборатория Института экспериментальной физики Словацкой Академии наук в Кошице, занимающаяся обработкой снимков с пузырьковых камер.



Аппаратура с камерой-мишенью для измерения угловых распределений протонов в ядерных реакциях ($d-p$) с помощью полупроводниковых детекторов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

20 января в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

ТЕМАТИКА:

14 час. — 15 час. Занятия по направлениям:

а) по международным вопросам. Лекция «Народы юга Африки в борьбе за свободу и национальную независимость». Лектор Л. Ц. Виленский.

б) по общеполитическим вопросам. Лекция «Социалистическое соревнование — испытательный рычаг подъема трудовой активности, успешного выполнения хозяйственных задач». Лектор Н. Н. Смирнов.

в) по экономическим вопросам. Лекция «Высокое качество

работы — необходимая черта труженика социалистического общества». Лектор Б. Н. Скляр-ренко.

г) по вопросам культуры. Лекция «О IV съезде художников РСФСР». Лекторы Е. Н. Матвеева, Ю. И. Сосин.

15 час. 10 мин. — 16 час. 10 мин. Лекция «Вопросы планового ценообразования в СССР». Лектор Н. Н. Смирнов.

16 час. 15 мин. — 17 час. Выступление начальника отдела ЛЯР ОИЯИ, кандидата физико-математических наук Б. Н. Маркова «О поездке в Бельгию».

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

Недавно из Чехословакии возвратились два работника Центральных экспериментальных мастерских ОИЯИ — инженер П. М. Былинкин и слесарь В. В. Михайлов, которые производили монтаж узлов ускорителя У-120 М в Институте ядерной физики Чехословацкой Академии наук в Ржеже. Вот что рассказал о результатах этой поездки инженер П. М. БЫЛИНКИН.

Работы, связанные с монтажом узлов ускорителя У-120 М, начались еще в сентябре. В специальной упаковке, при помощи 15 автомобилей из «Совтрансавто» начали перевозить все узлы и оборудование, изготовленные в ОИЯИ. Целью нашей поездки были сборка и юстировка электромагнита, ревизия и ремонт основных обмоток, установка коллектора и трубок токо- и водоподводов, частичная доработка ускорительной камеры и другое.

Перед нашим приездом че-

хословацкими специалистами и руководителем работ по монтажу ускорителя от ОИЯИ сотрудником Лаборатории ядерных проблем В. В. Калининко был произведен большой объем подготовительных работ, которые позволили нам сразу же по прибытии включиться в выполнение всех вышеперечисленных процессов. Все работы велись по четкому графику, и к концу декабря объем работ, намеченный для выполнения нашей группой, в состав которой входили также сотрудники Лаборатории ядерных проблем Б. Е. Корнеев и Н. И. Семенов, был выполнен.

Мы работали в тесном контакте с бригадой социалистического труда отдела ускорителя ИЯФ ЧСАН, и следует заметить, что во всем они оказывали нам дружескую по-

мощь. Нам очень понравилась точность и пунктуальность чехословацких специалистов. За это время мы узнали друг друга и подружались. Нашими друзьями стали инженер С. Паливец, члены бригады К. Симандл и М. Кропачек. Все вопросы, которые возникали в процессе монтажа, успешно решались в этом интересном сотрудничестве. Благодаря вот такой дружеской атмосфере мы смогли своевременно завершить весь объем работ. В целом я очень высокого мнения о профессиональных качествах чехословацких специалистов.

Чехословацкие друзья заботились и о нашем досуге. Я надолго запомнил вечернюю встречу, который был организован Ржежским отделением Общества чехословацко-советской дружбы. На нем мы по-

знакомились с ответственным редактором чехословацкого телевидения Ц. Смоликом. Встреча протекала в форме беседы: вопросы — ответы. О деятельности ОИЯИ рассказал руководитель нашей группы В. В. Калининко. После этого состоялся живой разговор о жизни наших стран, о молодежи, о вышедших кино, литературе, о спорте и многолетней дружбе наших народов. Хотелось поблагодарить также конструктора Йозефа Шинагла, который работал в ОИЯИ в течение многих лет. Он был нашим гидом и переводчиком. Благодаря ему мы смогли побывать в Праге, узнать этот чудесный город, ближе познакомиться с бытом, природой Чехословакии, которую так бережно охраняют граждане ЧССР. Мы побывали на экскурсии в Пражском кре-

мле, посмотрели много чехословацких фильмов, телевизионные передачи.

Конечно, домой хотелось, тянуло в Дубну (соскучились даже по нашей снежной зиме), и все же расставаться с чехословацкими друзьями было грустно. Как говорится, лучше один раз увидеть, чем 100 раз услышать, а мы много увидели и узнали нового об этой стране, ее культуре, быте, технике, кино, радио, телевидении, о людях, с которыми подружиться во время монтажа узлов ускорителя У-120 М. Не преувеличу, если скажу, что эти чувства дружбы были взаимны. В заключение хочется поблагодарить и руководство Института ядерной физики Чехословацкой Академии наук, и всех сотрудников за оказанный нам теплый, дружеский — истинно интернациональный прием во время выполнения работ по монтажу У-120 М.

Вел беседу
Ф. СОТНИКОВ.

ВМЕСТЕ С ДРУЗЬЯМИ



эстафета пятилеток Программа действий

Как уже сообщалось в нашей газете, в декабре 1976 года бюро городского комитета ВЛКСМ приняло постановление о проведении в городской комсомольской организации эстафеты пятилеток «Время, вперед!», посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В статье секретаря ГК ВЛКСМ В. Цапцина было рассказано об основных положениях эстафеты. Сейчас в комсомольских организациях разворачивается работа на многих направлениях эстафеты пятилеток, принимаются конкретные планы работы по этим направлениям. Наш корреспондент Е. Молчанов попросил заместителей секретарей бюро ВЛКСМ подразделений Института рассказать о том, что сделано и намечается сделать в ходе эстафеты.

ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ

Одними из первых откликнулись комсомольцы лаборатории на постановление бюро ГК ВЛКСМ. Хорошо прошел туристский поход по местам боевой славы Подмосковья. На готовящемся в настоящее время комсомольском собрании, которое будет посвящено итогам прошедшего года и задачам на новый год, пойдет разговор об участии комсомольцев Лаборатории ядерных проблем в эстафете пятилеток. Лучшие комсомольцы, успешно выполнившие личные комплексные планы участников Ленинского зачета, будут сфотографированы у переходящего Красного знамени ЦК ВЛКСМ «Герои пятилеток, ветераны труда — лучшее комсомольско-молодежное коллективу». В лаборатории разворачивается работа на всех основных направлениях эстафеты пятилеток.

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Планируются ежемесячные лекции, беседы об истории пятилеток. Первая беседа пройдет в конце января. Основная линия в этой работе — обеспечить живую связь истории и современности, теории и практических задач сегодняшнего дня. Весной состоится теоретическая конференция по методологическим проблемам советской науки, в которой примут участие слушатели теоретических семинаров по этой тематике. Конференция явится одновременно отражением многих аспектов одной из интереснейших проблем современности — развития научно-техниче-

ской революции. Одновременно с проведением лекций об истории пятилеток в лаборатории будет выпускаться статистический бюллетень, который позволит наглядно проследить развитие и становление отечественной науки, производства, новых социальных отношений.

ОТДЕЛ НОВЫХ МЕТОДОВ УСКОРЕНИЯ

В ближайшее время в комсомольской организации отдела начнется выпуск специальных стендов, которые будут меняться каждый месяц и расскажут о советских пятилетках. Пройдут беседы по этой тематике на групповых и отдельных комсомольских собраниях, на семинарах, в кружках сети комсомольского политпросвещения. Активное участие в этой кампании примет радиогазета ОНМУ. На апрель планируется радиопередача «Эстафета поколений», которая расскажет о преемственности традиций комсомольских поколений. Особенно большое внимание комсомольское бюро собирается уделить рассказам о трудовых подвигах 30-х и 50-х годов. Лекции об истории и традициях Ленинского комсомола сотрудники ОНМУ прочтут в подшефной школе № 9. Весной комсомольцы отдела совершат поход по местам боевой и трудовой славы.

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

В комсомольских организациях отдела лаборатории идет подготовка к собраниям. Первое собрание состоится в производственно-техническом отделе. На собраниях пройдет аттестация комсомольцев, в ходе которой комсомольцы внесут свои предложения по усилению роли молодежи в выполнении ответственных задач, стоящих перед трудовыми коллективами. По условиям эстафеты в январе комсомольцы будут заниматься изучением плана ГОЭЛРО. По ходу эстафеты будут приглашаться на встречи с комсомольцами ветераны войны и труда, работающие в лаборатории. Предполагается показ хроникально-документальных фильмов, рассказывающих об истории пятилеток. Все эти рассказы, лекции, беседы будут сопровождаться дискуссиями, обсуждением, чтобы более наглядно связать события прошедших лет с днем сегодняшним, почувствовать преемственность традиций.

ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

Как и предлагается в рекомендациях городского комитета

ВЛКСМ о проведении эстафеты пятилеток, планируется ежемесячное проведение лекций. Тезисы выступления можно будет использовать при подготовке стендов. Молодые сотрудники будут знакомиться с традициями лаборатории, об этом расскажут ветераны лаборатории, ударники коммунистического труда, передовики.

ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ

Недавно состоялась встреча молодых сотрудников лаборатории с представителями дирекции. Заместитель директора ЛНФ Ю. С. Язвинский рассказал об истории лаборатории, о том, как создавался ИБР-2, поставил перед молодыми специалистами задачи. Естественным продолжением начатого разговора о конкретных делах и задачах являются экскурсии в историю пятилеток, которые напомним комсомольцам о том, с чего все начиналось, о задачах и итогах пятилеток, героическом труде советского народа. При обсуждении затронутых тем и для лучшего их усвоения планируется организовать показ хроникальных фильмов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

Дано задание каждой группе — изучить материалы об одной из пятилеток, оформить стенд. Пройдут встречи с ветеранами войны и труда. Для улучшения трудового воспитания молодых сотрудников ЦЭМ в рамках эстафеты будут организованы лекции и беседы о трудовых традициях советского народа, в них примут участие кандидаты правительственных наград, ударники коммунистического труда. По изученным материалам представители комсомольских групп будут делать сообщения о пятилетках созидания и роста.

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

В прошлом году ЛВТА отметила свой десятилетний юбилей. Это большое событие в жизни лаборатории способствовало росту общественной и трудовой активности молодежи. Работа по эстафете пятилеток будет проходить согласно рекомендациям горкома комсомола. Широко используется стенная печать. Проведение эстафеты пятилеток должно помочь еще более глубокому изучению юношами и девушками революционных, боевых и трудовых традиций советского народа, которые были заложены в далекие Октябрьские дни.

Навстречу выборам народных заседателей

На страже советских законов

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 12 ноября 1976 года в январе-феврале 1977 года будут проходить выборы народных заседателей.

Выборы народных заседателей — событие большого политического значения. В советской судебной системе особое место принадлежит народным судам — основному ее звену, где рассматривается большинство дел. Наше правосудие подлинно народное, демократическое, построенное на ленинском принципе широкого участия трудящихся в решении государственных дел. Облеченные доверием народа, судьи выражают его волю, стоят на страже социалистической законности, интересов нашего государства и прав каждого гражданина.

Вместе с ними на равных правах правосудие осуществляют народные заседатели, которые участвуют в рассмотрении всех уголовных и гражданских дел. Особое значение в равноправии судей и народных заседателей имеет их совещание при принятии решения по рассматриваемому делу. Народные заседатели мнение высказывают первыми, председательствующий по делу — последним. Решение принимается по большинству голосов.

Закон предъявляет высокие требования к судьям и народным заседателям, обязывая их всесторонне, полно и объективно исследовать все обстоятельства дела, поэтому народные заседатели тщательно знакомятся с обстоятельствами дела до его слушания. Это помогает им принимать активное участие в рассмотрении дела, принятии решения.

Чтобы осуществлять правосудие, нужно иметь определенный жизненный опыт, вот почему народным заседателем может быть избран любой гражданин Советского Союза, достигший 25 лет. Но этого еще недостаточно. Чтобы осуществлять правосудие, необходим определенный запас юридических знаний. В связи с этим для народных заседателей ежеквартально проводятся семинары по изучению основных вопросов уголовного, гражданского, трудового, брачно-семейного и других текущих законодательства.

Деятельность народного суда заключается не только в рассмотрении конкретных дел. Основная его задача — предупреждать правонарушения и возникновение гражданских и трудовых споров. XXV съезд КПСС указал пути дальнейшего развития социалистической демократии, укрепления правовой основы государственной и общественной жизни. Большое внимание уделено совершенствованию законодательства и упрочению правопорядка, воспитанию граждан в духе неуклонного соблюдения советских законов и

нравственных норм. Мы должны активно противодействовать попыткам обмана государства, хищения государственной собственности, способствовать формированию у людей чувства высокой ответственности, честного отношения к гражданскому долгу. Это обязывает нас, работников правосудия, повышать воспитательную роль суда, судебные заседания проводить в строгом и точном соответствии с законом. Разрешая конкретное дело в соответствии с законом, суд воздействует не только на тех, кто привлечен к ответственности, но и на всех присутствующих, что имеет большое нравственное значение.

Дубненский народный суд около 36 процентов дел рассматривает на выездных сессиях, что еще в большей мере повышает роль правосудия в предупреждении правонарушений. В деятельности нашего суда все более широкое участие получает институт общественных обвинителей и защитников, выражающих мнение трудовых коллективов. В 1976 году по 52 процентам рассмотренных дел выступили представители общественности. Народным судом постоянно контролируется поведение осужденных условно, без лишения свободы, и в этой работе активная роль принадлежит народным заседателям. Так, народными заседателями проверялось поведение гражданки Рябцовой, которая была осуждена в конце 1976 года за хулиганство по исполнительным работам. Проверка показала, что Рябцова не занимается общественно-полезным трудом, злоупотребляет спиртными напитками, не выполняет своих родительских обязанностей. В связи с этим суд написал информационное письмо в прокуратуру. В результате Рябцова лишена родительских прав, исправительные работы заменены лишением свободы.

При рассмотрении дел суд большое внимание уделяет выявлению причин и условий, способствующих совершению правонарушений и возникновению гражданско-правовых споров. Более чем по каждому третьему делу выносятся частные определения на этих основаниях. В месячный срок администрация обязана сообщить в народный суд о принятых мерах. Народные заседатели проверяют, приняты ли в действительности меры по частному определению суда. Они также осуществляют совместно с судебным исполнителем контроль за своевременным и правильным исполнением решений суда. Ежеквартально проверка подвергаются все предприятия города. И это дает положительные результаты. Жалоб на работу по исполнению судебных решений практически не поступает.

Хотелось бы отметить работу целого ряда народных заседателей, которые оказывают наиболее активную помощь народному суду в осуществлении правосудия. Это В. П. Баккина, В. Н. Бычкова, Л. А. Пахомова, М. С. Вирясова, Г. В. Гринько, Н. Ф. Гоголева, В. А. Деревякина, Е. И. Кулькова, М. А. Кайнова, Г. В. Лис, Л. А. Лисенко, В. В. Матвеев, М. П. Панасенко, А. Ф. Сазонов и многие другие.

В ноябре минувшего года комплексная проверка работы Дубненского суда, проведенная отделом юстиции Мособлсполкома, подтвердила высокий уровень работы по предупреждению правонарушений. Опыт работы нашего суда распространен на суды Московской области. В этом большая заслуга народных заседателей города Дубны.

В предстоящие выборы должно быть избрано 150 народных заседателей. Народными заседателями будут избраны наиболее достойные, активные общественники, которые отдадут свои знания и опыт безупречному служению советскому народу, успешному решению задач, поставленных XXV съездом КПСС перед органами правосудия.

В. ВИНОГРАДОВА,
председатель Дубненского
народного суда.

К VII конференции городской организации общества «Знание»

Цель — пропаганда знаний

В первичных организациях общества «Знание» прошли отчетно-выборные собрания. Дубненская городская организация общества «Знание» — это большой коллектив лекторов, которые проводят огромную пропагандистскую работу. В прошедшем году основным тематическим направлением лекций было изучение материалов XXV съезда КПСС по таким разделам: вопросы международного положения и внешней политики СССР, вопросы пропаганды и военно-патриотических знаний, государства и права, педагогики и психологии, литературы и искусства, научного атеизма, гражданской обороны, физкультуры и спорта, технических и естественно-научных знаний, экономики, медицины и биологии.

Ведущей организацией в городе является первичная организация общества «Знание» в

Объединенном институте ядерных исследований, руководимая доктором физико-математических наук А. В. Ефремовым. В 1976 году по физике и математике было прочитано 215 лекций, по астрономии и космонавтике — 98, по научно-технической тематике — 424, а также множество лекций по другим темам, связанным с деятельностью Института.

Хорошо работает первичная организация общества «Знание» в городском отделении внутренних дел. Ежегодно на предприятиях, в научных учреждениях и школах читается около 500 лекций по пропаганде правовых знаний. За последнее время улучшилось правовое воспитание через универ-

ситет марксизма-ленинизма при ГК КПСС.

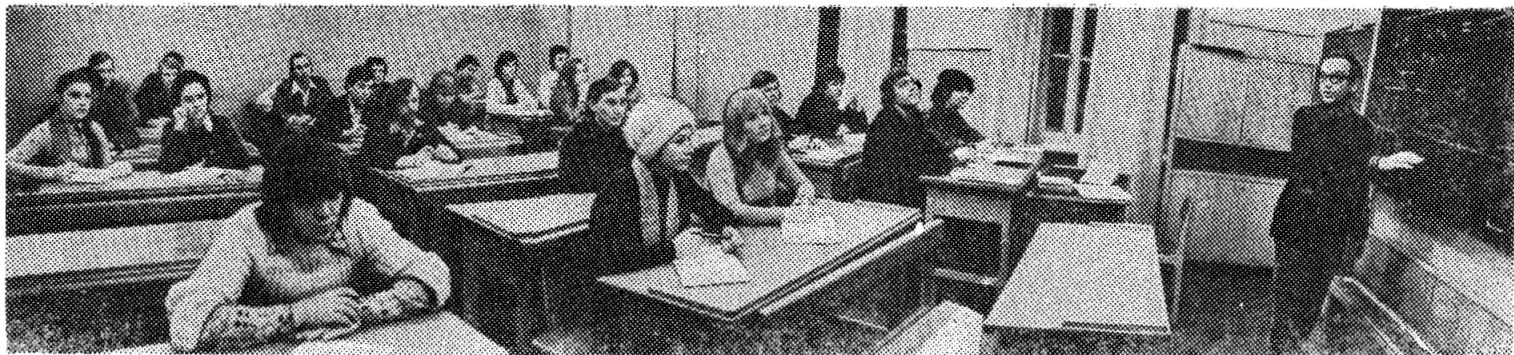
Большую работу по пропаганде медицинских знаний проводят первичные организации общества «Знание» медсанчасти. За прошедший год было прочитано около 600 лекций на медицинскую тему.

Среди активистов городской организации общества «Знание» следует назвать докторов физико-математических наук П. С. Исаева, А. В. Ефремова и А. Ф. Писарева, кандидатов физико-математических наук Э. Г. Бубелева и Н. Б. Рубина, начальника отдела международных связей В. С. Шванева, врачей медсанчасти Б. Н. Чикалова и Н. Я. Матвееву, старшего

следователя прокуратуры В. Н. Кузина, председателя городского нарсуда В. Ф. Виноградову, начальника паспортного отдела ОВД В. А. Шабаеву и многих других, кто своим самоотверженным трудом вносит достойный вклад в просветительскую работу среди широких слоев населения нашего города.

В настоящее время идет подготовка к VII городской отчетно-выборной конференции общества «Знание». В первичных организациях избраны делегаты на эту конференцию, которая подведет итоги работы за истекший период и наметит планы на будущее.

Н. ОСИПОВА,
референт общества «Знание».



Занятия по математике проводит сотрудник Объединенного института ядерных исследований преподаватель подготовительных курсов Сергей Владимирович ЗИНКЕВИЧ

В филиале
Московского
института
радиотехники,
электроники и
автоматики

Итоги года

тальным методам проведения лабораторных работ.

Комиссия отметила также недостаточный уровень профессиональной подготовки учебно-вспомогательного звена, что задерживает более широкую организацию научно-исследовательских работ в филиале МИРЭА и снижает возможность участия сотрудников в научных исследованиях. Администрация и общественные организации филиала совместно с комиссией наметили целый ряд организационных мероприятий, выполнение которых позволит исправить этот недостаток.

На собрании были отмечены значительные работы, сделанные в текущем году рядом лабораторий и кабинетов, а также успешная работа в прошлом году сотрудников филиала А. И. Соломатовой, Т. Д. Чельцовой, В. П. Жидковой, Э. В. Анникиной, Н. В. Ляшенко, Е. В. Иваненко, В. Л. Громко, И. В. Сотниковой, А. А. Прокофьевой и других.

Коллектив филиала готовится принять новые повышенные обязательства в честь 60-летия Великого Октября.

Н. ЯКОВЛЕВА,
председатель профбюро.

Коллектив филиала Московского института радиотехники, электроники и автоматики успешно завершил выполнение социалистических обязательств, принятых на 1976 год. На собрании сотрудников филиала комиссией, возглавляемой доцентом В. М. Шешуновым, был подведен итог проделанной за год работы и проанализирована учебно-производственная деятельность лабораторий и кабинетов. Комиссия отметила, что за истекший год за счет улучшения учебно-организаторской работы процент перевода студентов с курса на курс возрос до 75. Это главный показатель работы коллектива. Снизились процент отчисления студентов по неуспеваемости.

В прошедшем году был введен класс программированного обучения, позволивший поднять оперативность в определении степени усвоения материала студентами по ряду общих и специальных дисциплин. Продолжают развиваться научные направления в сотрудничестве с ОИЯИ. Введены в действие новые лабораторные установки, ведется подготовка к фрон-

К экзаменам готовиться заранее

«В нашей стране система народного образования строится таким образом, чтобы взрослое население могло совмещать работу в сфере производства с продолжением обучения и образования в соответствии с личным призванием и потребностями общества», — так записано в Программе КПСС. Заочное образование получает все большее развитие в нашей стране. Чтобы помочь успешно подготовиться и сдать вступительные экзамены в вуз, существует широкая сеть подготовительных курсов. Такие курсы организованы также при ОИЯИ и дубненском филиале МИРЭА. Только за последние два-три года на курсах прошли обучение свыше 200 человек. Это сотрудники Объединенного института и организаций, обслуживающих ОИЯИ, завода «Тензор», учащиеся школ города и другие.

Подготовка в институт начинается задолго до того, как распахнутся двери вузовских приемных комиссий.

Цель подготовительных курсов — помочь слушателям систематизировать знания в объеме, необходимом для вступительных экзаменов, помочь в профессиональной ориентации, подготовить морально к вечерней и заочной формам обучения в вузах.

Занятия на курсах проводятся в форме, близкой к обучению в высшем учебном заведении. Важно научиться самостоятельно работать с литературой, уметь конспектировать лекции и изучать различные разделы программы без традиционной для средней школы формы ежедневного контроля.

Лекции на курсах читаются на высоком уровне. На практические занятия выносятся вопросы, слож-

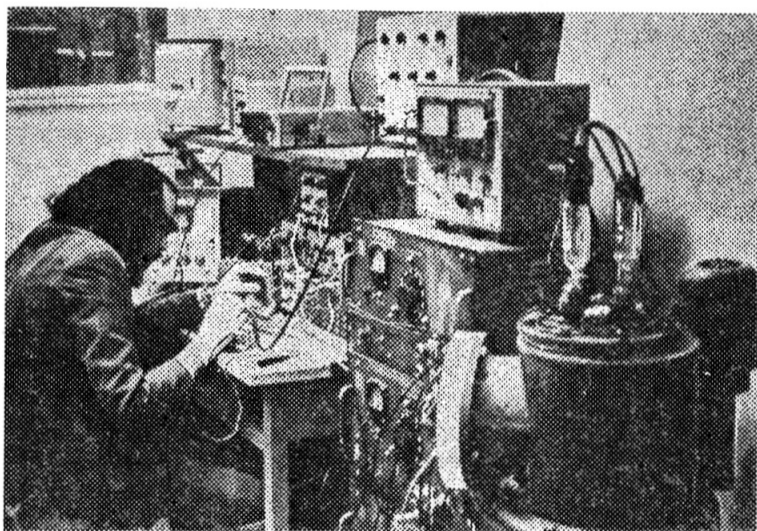
ные для самостоятельного изучения. Ежемесячно по всем предметам проводятся контрольные работы.

Можно сказать, что наши преподаватели росли вместе с курсами. Ведь кроме программы, которой руководствуется каждый преподаватель, у них есть богатый опыт работы на производстве и со слушателями на курсах. Ежегодно в октябре к нам на курсы приходят 80-100 человек. Это люди разной подготовленности, разного возраста. И чтобы объединить их в один сплоченный и подготовленный коллектив, надо проделать большую работу. Радует, что наши преподаватели с этим прекрасно справляются. Много

теплых слов можно сказать о таких преподавателях, как сотрудники ОИЯИ Б. С. Гетманов (математика), С. В. Зинкевич (математика), В. Л. Ломидзе (физика), А. Е. Васильев (русский язык и литература).

С каждым годом растет эффективность работы курсов. С уверенностью можно сказать, что слушатели, полностью изучившие программу, успешно поступают в МИРЭА, и не только поступают, но и затем успешно учатся. Отсев среди студентов, окончивших подготовительные курсы, значительно меньше.

О. БЕРТОВА,
заведующая подготовительными курсами.



Большое внимание в филиале МИРЭА уделяется развитию научно-исследовательских работ. Одно из направлений — поиск метода неразрушаемого контроля.

На снимке: специальный вакуумный стенд и спектрометрическая аппаратура для исследования вторичных электронных умножителей — основных элементов разрабатываемых нами датчиков интенсивности пучков ускорителей. Работу на стенде ведет старший инженер М. М. Фаерман.

Первые шаги

Закончился первый учебный семестр на первом курсе. Чему научились студенты за эти месяцы учебы, покажут экзамены. Но о некоторых итогах можно сказать уже сейчас.

Большинство студентов первого курса успешно справились с заданиями по истории КПСС, активно участвовали в семинарских занятиях, прослушали лекции, изучили произведения В. И. Ленина. Можно отметить активно участвующих в семинарах по истории КПСС первокурсников Г. В. Брызгалову, В. Н. Брызгалова, А. И. Соколова, Ф. А. Шилина, В. С. Королева, В. Э. Курко, А. Н. Володкову, Л. И. Борисову, С. Н. Брюкину, Г. В. Петрова, А. Н. Коченкина, В. В. Науменко, В. В. Пискалева и других.

Семинарские занятия по истории КПСС позволяют углубить знания теории и практики деятельности КПСС, понять суть оппортунизма и необходимости борьбы с ним на всех этапах рабочего движения. В ходе изучения работы В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демокра-

тической революции» обсуждены вопросы тактики большевиков в революции 1905 года, обращено внимание на актуальность ленинской теории в современных условиях. Изучались и анализировались причины поражения демократических сил в Чили. На семинарских занятиях, посвященных изучению ленинской теории и программы партии по национальному вопросу, возник интересный разговор о роли коммунистических партий в национальном движении на современном этапе.

Если в начале учебного года некоторые студенты выступали на семинарах несколько робко, то последние семинары проходили уже при активном участии многих. Таким образом, первые итоги учебных занятий позволяют отметить добросовестное отношение большинства студентов к своим учебным обязанностям и большой интерес к изучению теории и практики деятельности нашей партии.

И. ОСОКОВА,
преподаватель истории КПСС.

Спасибо за помощь

Качество и эффективность нашей работы, успеваемость и уровень получаемых студентами знаний во многом зависят от лабораторно-производственной базы, условий для занятий. Однако нам трудно решать эти вопросы в комплексе, так как филиал МИРЭА в течение ряда лет испытывает острый недостаток в учебно-производственных площадях и общежитии, необходимым для иногородних студентов. Практически во время лабораторно-экзаменационных сессий постоянно приходится решать вопрос о размещении 100-150 человек. Часть студентов (около 70 человек) мы устраиваем по принципу «в тесноте, да не в обиде» у себя в филиале. Для поселения остальных студентов мы вынуждены просить у городских организаций помощь.

В эту сессию при содействии ГК КПСС нам помогло руководство ОИЯИ — заместитель административного директора Института И. М. Макаров и начальник ЖКУ А. В. Куликов. Для иногородних студентов были предоставлены свободные комнаты в общежитии № 3 по ул. Моховой. Студенты и руководство филиала МИРЭА выражают большую благодарность команданту общежития Г. А. Матвеевой за большую помощь. Надеемся, что и в дальнейшем к нам будут относиться с таким же вниманием и пониманием.

В. ИВАНОВ,
учебный мастер.

КОРОТКО

● В Москве на проспекте Вернадского введена в действие первая очередь строящегося комплекса МИРЭА. Комплекс отвечает самым современным требованиям науки и техники: новые отдельные корпуса факультетов, спортивные сооружения, общежитие. Лекционные залы, лаборатории, учебные помещения оснащаются системой современных средств автоматизированного обучения и контроля.

● Идет зимняя лабораторно-экзаменационная сессия, в которой участвуют свыше 500 студентов, в том числе 120 студентов из

разных городов Советского Союза.

● Группа студентов, членов студенческого научного общества (СНО), заканчивает разработку лабораторных стендов по микроэлектронике и усовершенствование лабораторий по устройству пром-электроники.

● Студенты IV курса члены СНО Ю. Шилев и В. Зюзин приступили к разработке нового электронного прибора, который может найти применение при обнаружении обрывов в скрытых электрических проводках.

Новая лекция — интересная информация

За два года в филиале МИРЭА по линии общества «Знание» для сотрудников было прочитано 18 лекций, из них 9 — на общественно-политическую тематику.

По уровню эти лекции были разными, но одно можно сказать: лекции на естественно-научные темы были особенно интересны, открывали много нового. Их читали в основном сотрудники Объединенного института ядерных исследований.

Доктор физико-математических наук А. Ф. Писарев рассказал о проблемах исследования космического пространства. Лекция прошла живо, очень интересно, под аплодисменты. Многие конспектировали ее, жалели, что не записали на магнитофон.

Из лекции кандидата физико-математических наук В. М. Мальцева мы узнали о ядерной энергетике и экологических проблемах. Доктор физико-математических наук В. И. Данилов рассказал нам о влиянии магнитных полей на организм человека, о том, как зависит состояние и даже поведение человека от вспышек на Солнце, от возникающих магнитных бурь, и как ученые пытаются использовать и применять это природное явление в медицине.

С интересом были прослушаны лекции кандидата физико-матема-

тических наук Э. Г. Бубалева о проблемах загрязнения окружающей среды и участии Всесоюзной стройки БАМ В. Ф. Тарасова (иллюстрациями к лекции были фотографии, сделанные им самим). Преподаватель истории КПСС И. З. Ососкова обстоятельно, с использованием наглядного материала, диаграмм, цифр изложила в своей лекции материалы октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС. Удивительной была лекция Л. В. Бубелевой о действующем вулкане Толбачик, она сопровождалась показом цветных диапозитивов. Лекция старшего научного сотрудника Института мировой литературы Марченкова «Горький и Шалапин» сопровождалась демонстрацией редких фотографий.

В текущем году будут продолжены лекции по естественно-научной теме, запланированы лекции на правовые темы, общественно-политические и из области литературы и искусства. Несомненно, каждая лекция даст новую интересную информацию.

В. ХВАСТУНОВА,
заведующая кабинетом общественных наук.

Ответственный за выпуск странички В. М. Шешунов.
Фото Н. Горелова.

Любовь и талант — детям

Учитель. Это, пожалуй, одна из самых благородных профессий на Земле. Это прекрасно: учить детей, отдавать им самое хорошее, доброе, умное. Ведь именно от них зависит наше завтра.

Более четверти века посвятила профессии педагога Светлана Николаевна Ширкова. В 1951 году, окончив исторический факультет МГУ, она получает распределение в этот университет и начинает работать под руководством профессора С. Д. Сказкина. Затем 10 лет работы в Сибири: старшим преподавателем и ассистентом в НГУ. Но Светлану Николаевну тянет к детям, и после создания при Новосибирском университете физико-математической школы она читает там сначала лекции, а затем становится преподавателем истории. В 1970 году едет в командировку в Швецию и год читает лекции по истории шведским аспирантам.

Светлана Николаевна постоянно ищет в своей работе что-то новое, пробует, как лучше, интереснее, берется за самое трудное. Вот и в 1958 году, приехав в Дубну, она становится классным руководителем

самого «трудного» в школе № 4 — 9 «В». За полгода она сумела сплотить этот класс, оделать из него дружный коллектив. Ребята стали ходить в школу с радостью. 34 человека, 34 характера, Светлана Николаевна помнит их всех, знает как сложилась их дальнейшая жизнь, рассказывает о них с большой теплотой.

Есть в году месяц особенно радостный для преподавателя — январь. В этом месяце приходят в школу выпускники. Выпускники бывшего 10 «В» приходят не только в школу, но и домой к любимому преподавателю — в любой день, в любой час. Приходят как к старшему товарищу, чтобы поделиться чем-то сокровенным, спросить совета. Хорошая дружба между учителем и ее воспитанниками сохранилась до сегодняшнего дня.

В 1960 году Светлана Николаевна покидает Дубну и возвращается сюда только в 1971-м. И опять в школу № 4, преподавателем истории. И снова она — классный руководитель.

— У меня было много возможностей заняться наукой, — говорит С. Н. Ширкова. —

Но любовь к детям удерживает в школе. Считаю себя человеком счастливым, ведь я нашла свое призвание в жизни. Моя мечта — заниматься с ребятами историей серьезно. В школе я веду факультатив, но хотелось бы организовать исторический кружок, уделять ему как можно больше внимания, увлечь ребят этим интересным предметом.

Очень важные качества сочетаются в этом человеке: преподавательство и доброта, строгость и внимательность. Главное в ее отношениях с ребятами — уважение. К ней всегда можно обратиться с любым вопросом, просьбой. И ребята ценят это, они платят своему учителю искренней любовью.

Светлана Николаевна умеет организовать учащихся на активное восприятие учебного материала, поэтому знания ее учеников прочные и сознательные. Это умелый и энергичный воспитатель детского коллектива. И не удивительно, что класс, которым она руководит, четырежды правофланговый, а комсомольская группа — одна из лучших в школе. Вот что говорят о своем преподавателе ребята.

Надежда Воронова: «Мы полюбили ее сразу. Это добрый, отзывчивый человек, который всегда поддержит в трудную минуту. Большое спасибо ей за заботу, за то, что она относится к нам как к своим детям».

Натasha Сусова: «Это прекрасный педагог. На ее уроки приходишь всегда с радостью, в ожидании чего-то нового, увлекательного, интересного. Недавно Светлана Николаевна отметила свой юбилей. И в эти дни хочется пожелать ей всего самого хорошего».

С. Н. Ширкова умело организует и контакт с родителями. Они — ее добрые помощники.

Л. А. и М. М. Кулюкины: «Мы счастливы, что нашего сына воспитывает и учит такой прекрасный педагог, как Светлана Николаевна. Она передает детям не только глубокие знания, но и заражает их своей неиссякаемой энергией, энтузиазмом, воспитывает в них чувство коллективизма. И особенно удивляет ее способность знать о наших детях больше, чем знаем о них мы, родители».

В. А. Ларина: «Моя дочь окончила школу в 1973 году и всегда с большим уважением

вспоминает своего классного руководителя С. Н. Ширкову. Этот преподаватель имеет какой-то особый подход к ученикам и родителям, она тактичный и эрудированный человек. Мне очень хорошо запомнились родительские собрания, которые проводила Светлана Николаевна, на них всегда было очень приятно ходить».

Светлана Николаевна ведет большую общественную работу. Она три года работала руководителем методического объединения учителей истории в городе. Впервые по ее инициативе была проведена в 1974 году городская историческая олимпиада. С. Н. Ширкова принимает активное участие в педагогических советах, выступая с содержательными докладами. За общественную деятельность она награждена грамотой города. Опыт ее педагогической работы обобщается.

Все свои знания, умение, доброту, любовь отдает Светлана Николаевна ученикам. Она отдает им свое сердце. Не это ли высокое и главное назначение учителя? И каждый день ребята идут к ней не только на урок истории, но и на урок доброты, справедливости, на урок жизни.

С. ЖУКОВА.

К 60-летию Великого Октября

Пламенные революционеры

Серия книг под таким названием издается с 1968 года. Она состоит из сюжетных художественно-документальных повестей о выдающихся революционерах России, о деятелях КПСС и борцах международного революционного движения. Авторами книг являются советские писатели, которые рисуют становление характеров своих героев, их верность высокой идее, готовность к подвигу, романтику борьбы.

Библиотека парткома КПСС в ОИЯИ может предложить вам несколько книг из этой серии, вышедших в 1976 году.

«Кто такой Гарибальди? Человек — не более, но человек во всем великом значении этого слова... Он мчится, несет вихрем, его продвижение — огненный полет, горсточка его сверстников приводит в оцепенение целые полки, его рубящее оружие обладает чудодейственной силой, пули его карабинов сильнее пушечных ядер врага: за ним — революция» — так поэтически образно охарактеризовал Гарибальди Виктор Гюго. Гарибальди был приговорен к смерти в Италии за участие в подготовке мятежа на флоте, четырнадцать лет сражался на стороне республиканцев против тирании за океаном, в Бразилии и Уругвае. Вернувшись на родину, посвятил свою жизнь борьбе за освобождение и воссоединение порабощенной и раздробленной Италии. Вы узнаете много интересного о легендарном герое итальянского народа, если прочтаете книгу Н. Атарова, М. Дальцевой «Опасан мечом».

М. Барышев «Особые полномочия. Повесть о В. Р. Менжинском». Герой повести — Вячеслав Рудольфович Менжинский, профессиональный революционер ленинской школы, видный деятель пар-

тии. Юрист по образованию, он обладал энциклопедическими знаниями, был человеком огромной культуры. Из яркой, многогранной жизни В. Р. Менжинского писатель выбрал наиболее важные периоды — участие в Октябрьском вооруженном восстании и работу первым народным комиссаром финансов Советской республики, его чекистскую деятельность в особом отделе ВЧК и борьбу на посту председателя ОГПУ с террористической деятельностью белоэмигрантов-кулаков и савинковцев. Прочитав эту книгу, вы познакомитесь с одним из самых преданных революционеры людей.

В партийных кругах его звали Маратом. Это символическое имя товарищи по революционной борьбе дали Виргилию Леоновичу Шанцеру — высокообразованному марксисту, соратнику В. И. Ленина, неустанному борцу за освобождение народа. Много интересного о В. Л. Шанцере вы узнаете, прочитав книгу Б. Костюковского, С. Табачникова. «Русский Марат. Повесть о В. Л. Шанцере».

Герой книги Н. Кузьмина «Меч и плуг. Повесть о Г. И. Котовском» — легендарный комбриг, замечательный военачальник гражданской войны Григорий Иванович Котовский. Автор показывает, как постепенно Котовский из буштаря-одиночки вырастает в убежденного большевика-ленинца, пламенного революционера. Читателю открывается возможность проследить боевой путь бригады Котовского, стать свидетелем героических сражений котовцев.

Книга Ирины Гуро «Ольховая аллея. Повесть о Кларе Цеткин», выходящая в серии «Пламенные революционеры» вторым изданием, — это рассказ о необыкновен-

ной жизни выдающегося деятеля международного коммунистического и женского движения. Автор стремится воссоздать образ замечательной женщины, сказавшей о себе: «Как птица должна петь, река нести свои воды, — так я должна бороться».

За плечами Петра Гермогеновича Смидовича полная преог и опасностей жизнь профессионального революционера: тюрьмы, ссылки, проведенные в эмиграции годы. В книге Г. Метельского «Неповторимый. Повесть о Петре Смидовиче» рассказывается о встречах Смидовича с Владимиром Ильичем Лениным, о том, как Смидович доставлял «Искру» из Франции в Россию, о его участии в трех революциях. «Можно ли найти второго Смидовича или похожего на него? Нет, нельзя. Такие люди неповторимы» — так сказал об этом революционере М. М. Калинин.

Книга Е. Парнова «Посевы бури. Повесть о Яне Райнисе» посвящена великому латышскому поэту и революционеру. Автор показывает Райниса в самый яркий и напряженный период жизни — возвратившись в Латвию из ссылки, он активно включается в революционную работу, собирает деньги для покупки оружия за границей, участвует в организации маевки и митингов, вовлекает в боевые дружины социал-демократической партии передовых рабочих, солдат, батраков. Одновременно он продолжает работу над бессмертной драмой «Огонь и ночь», пишет пламенные стихи, зовущие на борьбу с царизмом. События этого острозажетного произведения даются на широком историческом фоне жизни России тех лет.

З. ЯКУТИНА.

Константин Алексеевич БАЙЧЕР

15 января после тяжелой болезни скончался ветеран Лаборатории ядерных проблем, член КПСС Константин Алексеевич Байчер. Константин Алексеевич Байчер родился в 1911 году в Пензе в семье рабочего. После окончания ФЭУ и индустриального техникума К. А. Байчер начал свою трудовую деятельность на одном из московских заводов. С 1947 года К. А. Байчер был директором ремесленного училища в Лытовской ССР. С 1949 года работал в Дубне — вначале мастером цеха, а с 1956 года — начальником экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем.

Благодаря энергичной, инициативной и целеустремленной работе К. А. Байчера, его высокой ответственности за порученное дело в Лаборатории ядерных проблем созданы образцовые экспериментальные мастерские. Непрестанное усиление К. А. Байчер направлял на повышение культуры производства и квалификации сотрудников, на развитие рационализации и изобретательства. Особое внимание Константин Алексеевич уделял молодым рабочим, проявляя заботу об их судьбах.

К. А. Байчер внес большой вклад в усовершенствование основной базовой установки ЛЯП — синхротронного ускорителя на 680 МэВ, в работу по созданию моделей ускорителей нового типа с пространственной вариацией магнитного поля и ряда уникальных физических установок и приборов.

Многим жителям Дубны К. А. Байчер был известен как принципиальный коммунист, отзывчивый человек, болеющий душой за общественное дело. Он неоднократно избирался депутатом Дубненского городского совета депутатов трудящихся и возглавлял

одну из его комиссий. Большое внимание К. А. Байчер уделял оказанию шефской помощи совхозу «Талдом». Его часто видели в подшефной школе № 4.

Уйдя на заслуженный отдых, Константин Алексеевич продолжал активно заниматься общественной работой при ГК КПСС.

Активная трудовая и общественная деятельность К. А. Байчера была высоко оценена Советским правительством. Он был награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

Светлая и добрая память о Константине Алексеевиче Байчере навсегда сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

Дирекция, партбюро и местком Лаборатории ядерных проблем с прискорбием извещают о кончине бывшего начальника экспериментальных мастерских ЛЯП Константина Алексеевича Байчера и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив ЭММ ЛЯП глубоко скорбит о кончине Константина Алексеевича Байчера и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив КВ ЛЯП выражает глубокое соболезнование Л. К. Богомоловой в связи с кончиной ее отца Константина Алексеевича Байчера.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

Успехи дубненцев в ХОККЕЙ

Остались позади еще два тура в первенстве области по хоккею с шайбой среди коллективов первой группы. Удачно сыграли в этих встречах хоккеисты дубненской мужской команды «Наука». Правда, соперниками наших хоккеистов были спортивные коллективы, занимающие места во второй половине турнирной таблицы первенства.

11 января наши хоккеисты выезжали в Ляжино, где встретились с местной командой. Со счетом 3:2 победили дубненцы. Через два дня спортсмены Института на сво-

ем поле встретились с хоккеистами Балашихи. Игра прошла с небольшим преимуществом дубненских хоккеистов. Первый тайм выиграла хозяева поля, счет — 3:1.

Вот как это было. На восьмой минуте С. Свириденко открывает счет, а на десятой Ю. Мельников увеличивает. Не прошло и минуты, как третья шайба побывала в воротах гостей. Это сделал А. Кораблев. До перерыва гости откинули одну шайбу.

Второй тайм прошел примерно в равной борьбе. И счет на табло

остался прежний — 3:1. В заключительной двадцатиминутке обе команды играли широко, свободно, в атакующем бескомпромиссном стиле. Все же перевес вновь был на стороне дубненцев. Наши ребята забили в ворота своих соперников еще две шайбы. Это сделал А. Белкин. Победили институтские хоккеисты со счетом 5:2.

После этих игр на счету хоккеистов Института 10 очков из 18 возможных. Борьба за призовые места в областном первенстве продолжается.

Т. ХЛАПОНИН.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

18 января

Народный университет. Факультет охраны окружающей среды. Лекция «Новое в науке о происхождении Земли». Лектор доктор геолого-минералогических наук В. Е. Дибров. Начало в 18 час. 30 мин.

Художественный фильм «Цыган» (киностудия им. Довженко). Начало в 18 час.

Художественный фильм «Фарон» (Польша). Две серии. Начало в 20 час.

19 января

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Венский призыв» (киностудия им. Горького). Начало в 19 и 21 час.

Видеосъемка

VII отчетно-выборная конференция городской организации общества «Знание» состоится 19 января в 15 часов в филиале МГУ.

22 января в 18 часов в концертном зале дубненской музыкальной школы № 1 состоится вечер выпускников.