



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 12 (2117)

Пятница, 13 февраля 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

XXV съезду КПСС НАШ УДАРНЫЙ ТРУД

■ Принимаются
сообщения

■ Вклад молодежи
города

Определены рубежи

Шире развернуть движение за коммунистическое отношение к труду, повысить личную ответственность каждого производственника за качество выпускаемой продукции, добиваться повышения эффективности производства — такие задачи ставит перед собой коллектив Центральных экспериментальных мастерских на X пятилетку.

Недавно в ЦЭМ приняты социалистические обязательства на 1976 год. Они предусматривают выполнение производственного плана по объему товарной продукции на 101 процент, завершение годового плана по объему производства 29 декабря.

В течение первого года пятилетки намечено освоить изготовление 30 новых видов электронных блоков, 100 электронных блоков изготовить сверх плана. Цэмовцы обязуются в этом году завершить комплекс работ по изготовлению ускорителя У-400 для Лаборатории ядерных реакций, совместно с Лабораторией ядерных проблем завершить работы по ускорителю У-120М для Чехословакии, а также комплекс работ по изготовлению камеры У-200 для Польской Народной Республики. Кроме того будут продолжаться работы по изготовлению заказов для ИБР-2.

Один из важных пунктов социалистических обязательств — подать и выдти 50 рационализаторских предложений. Намечено провести экскурсии, поездки на предприятия Москвы для обмена опытом, проведение конкурса на звание «Лучший по профессии».

В X пятилетке должна значительно укрепиться материальная база ЦЭМ, расширятся производственные площади. Цэмовцы обязуются оказывать всестороннюю помощь в строительстве нового корпуса.

ИЗВЕЩЕНИЕ

18 февраля, в 9 часов, в Доме культуры «Мир» ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА

9 час. — 10 час. 50 мин. Занятия по направлениям. Проводят руководители пропагандистских семинаров.

11 час. 10 мин. — 12 час. 45 мин. Методическая конференция по теме «Пути формирования и развития интереса к изучению марксистско-ленинской теории».

13 час. — 14 час. 30 мин. Лекция «Внешнеэкономические связи СССР на современном этапе». Лектор МК КПСС.

14 час. 30 мин. Кинофильм. Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

Комсомолия Дубны — съезду партии

10 февраля лучшие представители молодежи Дубны — победители социалистического соревнования, посвященного предстоящему XXV съезду КПСС, члены и кандидаты в члены ГК КПСС, члены городской ревизионной комиссии, секретари комсомольских организаций предприятий и учреждений города, комсомольские активисты собрались в Доме культуры «Мир», чтобы рапортовать съезду партии о достижениях комсомольни Дубны за IX пятилетку.

В работе собрания приняли участие секретарь областного комитета ВЛКСМ Т. Н. Дубинина, инструктор обкома Н. Г. Осадчий, секретарь Дубненского ГК КПСС И. В. Зброжек, секретари партийных организаций, ветераны войны и труда. Право подписать Рапорт Дубненской городской комсомольской организации

XXV съезду партии завоевали свыше 450 комсомольцев.

Рапорт городской комсомольской организации партийному съезду зачитал В. Г. Сандуковский — секретарь организации ВЛКСМ в ОИЯИ, награжденной по итогам социалистического соревнования комсомольских организаций знаменем горкома ВЛКСМ, которое передано комсомольни Института на вечное хранение.

Торжественное собрание актива комсомольцев и молодежи Дубны единодушно одобрило Рапорт XXV съезду партии.

Удостоверения ЦК ВЛКСМ и памятные книги «Учимся коммунизму» комсомольцам, награжденным знаками «Молодой гвардеец пятилетки» и «Ударник 1975 года», вручили первый секретарь ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев, секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек, ветераны войны и труда — председатель городского совета ветеранов войны и го-

родского штаба походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа А. М. Рыжов и Герой Советского Союза В. И. Стрельченко.

Комсомольским активистам были вручены также грамоты ЦК ВЛКСМ и Московского областного комитета комсомола.

Представители комсомольских организаций, предприятий и учреждений города поставили свои подписи под Рапортом Дубненской городской комсомольской организации XXV съезду КПСС.

Слово для зачитания Рапорта городской пионерской организации было предоставлено председателю городского совета пионерской организации, секретарю ГК ВЛКСМ В. П. Кашатовой.

На собрании выступили радномонтажник завода «Тензор» — один из тех, кто был удостоен права поставить подпись под Рапортом, Александр Архипов и секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек.

РАПОРТ

В обстановке большого политического и трудового подъема молодежь Дубны встречает съезд Коммунистической партии.

Победителями соревнования, посвященного XXV съезду КПСС, стали комсомольские организации Объединенного института ядерных исследований, отдела рабочего снабжения ОИЯИ, городской больницы, пожарной части № 5, филиала МИРЭА, средней школы № 8.

Свыше 1500 молодых производственников досрочно выполнили задания 1975 года, 1100 комсомольцев награждены значками ЦК ВЛКСМ «Ударник 1975 года» и «Ленинский зачет».

В городе ударно, по-комсомольски трудятся 155 молодых передовиков производства, выполнивших свои пятилетние задания за три с половиной и четыре с половиной года.

268 комсомольцев награждены серебряными и бронзовыми знаками ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец пятилетки». На предприятиях и в организациях города трудятся 1082 молодых ударника коммунистического труда.

В городе работают 42 комсомольско-молодежных коллектива, в которых трудятся 548 юношей и девушек.

Во всесоюзном смотре научно-технического творчества молодежи «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых!» приняло участие более 2200 человек. Подано 675 заявок на изобретения и рационализаторские предложения, внедрено 413 с экономическим эффектом более 80 000 рублей.

В конкурсах профессионального мастерства по 23 специальностям принимали участие 1248 человек.

Комсомольско-молодежными ударными отрядами отработано на строительстве Щуровского цементного завода и заготовке кормов свыше 3600 человеко-дней, освоено более 100 тысяч рублей. На строительных объектах города, в подшефных хозяйствах комсомольцами и молодежью отработано на субботниках и воскресниках свыше 6000 человеко-дней, собрано свыше 300 тонн металлолома.

В 62 кружках комсомольской политехи обучается 1112 членов ВЛКСМ, 1221 человек учится в партийной политехи, 1595 человек из числа работающей молодежи занимаются в ШРМ, техникумах, вузах, 153 члена ВЛКСМ повышают свои знания в ВУМЛе.

В Ленинских уроках «Учимся коммунизму, строим коммунизм!», «Ты на подвиг зовешь, комсомольский билет!», «Героический подвиг советского народа —

бессмертен!», «Пятилетке — победный финиш! XXV съезду КПСС — достойную встречу!» приняло участие 6658 комсомольцев.

В городе стали традицией вечера, встречи интернациональной дружбы. Регулярно проводились молодежные вечера отдыха, тематические вечера, фестиваль молодежной песни «Ровесник», конкурс на лучшее исполнение современного танца «Весна в Дубне», праздники песни.

Во Всесоюзном походе по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа приняло участие 2560 человек. Проведено два городских военно-патриотических слета, организовано 133 встречи с ветеранами войны и труда.

В городе работают 34 кружка и секции по военно-техническим видам спорта, в них занимается 320 человек.

В городе культивируются 24 вида спорта. В спортивных секциях занимаются 1497 человек.

Нормативы комплекса ГТО выполнили 1547 комсомольцев.

Свыше 2400 комсомольцев учащих школ и училищ города приняли участие в Ленинском зачете.

В год 30-летия Победы комсомольцы школ города приняли активное участие в поисковой операции «Доброволец», операциях «Герой среди нас», «Орден в твоём доме», в движении «Ветеранам войны — комсомольскую и пионерскую заботу».

Школьники и учащиеся СПТУ-5 совершили 60 поисковых туристских походов.

За пять лет в лагере труда и отдыха побывало 2129 учащихся школ. Учащимися СПТУ-5 в 1975 году на субботниках и воскресниках отработано 4,5 тыс. человеко-часов, на заготовке кормов — 3 тысячи человеко-часов, собрано 18 тонн металлолома.

Важное место в работе городской комсомольской организации отведено обмену комсомольских документов, который организационно укрепил комсомольскую организацию, повысил активность комсомольцев, качественно улучшил работу первичных комсомольских организаций и групп.

Дубненская городская организация Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи заверяет XXV съезд Коммунистической партии, ее Ленинский Центральный Комитет в том, что комсомол города еще теснее сплотит свои ряды вокруг партии, еще выше поднимет трудовую и общественную активность молодежи.

Пленум ГК ВЛКСМ

10 февраля состоялся пленум ГК ВЛКСМ. Пленум рассмотрел организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей первого секретаря ГК ВЛКСМ Юрия Константиновича Недачина. Первым секретарем избран Станислав Артемьевич Бабаев, вто-

рым — Владимир Александрович Цапын, ранее работавший заведующим организационным отделом горкома ВЛКСМ.

Пленум избрал членом бюро ГК ВЛКСМ и утвердил на должность заведующего организационным отделом Юрия Анатольевича Нефедова.



Группа механизированного учета, работающая в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, занимается эксплуатацией подсистемы расчета заработной платы сотрудников ОИЯИ на ЭВМ БЭСМ-4, а также дальнейшим развитием системы бухгалтерского учета.

На снимке: инженер Т. Ключева у пульта ЭВМ.

Фото Ю. Туманова.

Крепнут шефские связи

Как известно, прошедший год был успешным для большого коллектива Лаборатории высоких энергий. Наряду с выполнением плана научной и производственной деятельности мы выполнили большой объем работ по оказанию шефской помощи детским учреждениям, совхозу «Талдом», орсу ОИЯИ, строителям, медсанчасти и другим организациям.

Шефской работе мы придаем большое значение, и в ее организации нами накоплен уже немалый опыт. В начале года дирекция лаборатории совместно с общественными организациями разрабатывает и утверждает конкретные задания для каждого отдела. В процессе работы они дополняются в зависимости от обстоятельств и требований. Большое внимание шефской работе уделяет партийная организация лаборатории, которая повседневно организует и контролирует выполнение намеченного.

Одной из важнейших задач, стоящих перед нами, мы считаем шефство над школой. Активно работает наш совет содействия семье и школе (председатель Н. А. Коруков). На партийном бюро периодически заслушиваются сообщения директора подшефной школы № 8, обсуждаются вопросы успеваемости учащихся, организации воспитательной работы, намечаются конкретные меры помощи. Наши ведущие сотрудники приняли активное участие в проведении месячника по профессиональной ориентации учащихся.

Многое делается в плане патристического воспитания ребят. Ветераны Великой Отечественной войны, сотрудники нашей лаборатории — частые гости школы. В дни 30-летия Победы они выступали перед учащимися с воспоминаниями, принимали участие в торжественном собрании, посвященном этой славной дате, и в память о великой битве на Волге оставили в дар школе горсть священной земли с Мамаева кургана. Немало потрудились наши сотрудники на строительстве корпуса 205, общежития, в орсе ОИЯИ.

Мы с готовностью откликаемся на все просьбы медсанчасти.

У лаборатории сложились традиционные шефские связи с совхозом «Талдом». Мы неоднократно выезжали туда и в минувшем году. Хорошо работала бригада по заготовке сена и сенажа (бригадир Э. Б. Максимов), было заготовлено 58 тонн сена. Осенью мы убрали урожай картофеля с площади в 10 гектаров.

Бригада под руководством М. И. Зайцева проделала большой объем работ по подготовке сельскохозяйственных машин к уборке урожая. Существенная техническая помощь была оказана сотрудниками производственно-технического отдела ЛВЭ под руководством Б. К. Курятникова и Ю. И. Тятюшкина, а также сотрудниками отдела главного энергетика лаборатории под руководством М. А. Невзорова и С. А. Виноградова животноводческой ферме совхоза в деревне Ахтимнево.

Сейчас наша шефская комиссия под председательством члена партбюро М. А. Невзорова составила в основном план работы на текущий год, однако от центральной комиссии мы пока не получили заданий на 1976-й. Уже теперь необходимо определить конкретные задачи для каждого отдела, значительно улучшить оснащение техникой и бытовые условия сотрудников во время работы в совхозе. Необходимо улучшить подготовку и организацию работ в совхозе, орсе, СМУ-5, добиться повышения ответственности этих организаций за обеспечение фронта работ для приезжающих шефов, чтобы не было простоев и непроизводительных затрат времени.

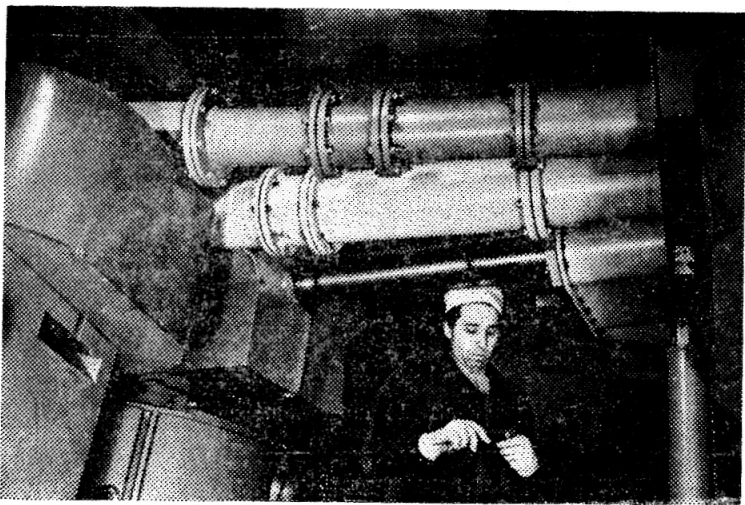
Трудовой 1976 год набирает темпы, и с первых дней этого года наш долг организовать шефскую работу так, чтобы каждый день и час, отданные совхозу или стройке, использовались с максимальной эффективностью.

Ю. ПОПОВ,
зам. директора ЛВЭ.

В настоящее время большинство экспериментов по релятивистской ядерной физике проводится на выведенных пучках дейтронов и альфа-частиц.

На снимке: один из ведущих инженеров отдела синхрофазотрона С. А. Новиков во время подготовки канала транспортировки выведенного пучка.

Фото Н. Печенова.



При высокой активности

Во всех отделах лаборатории проведены партийно-профсоюзные собрания с повесткой дня — проект ЦК КПСС к XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976-1980 годы» и задачи коллективов. Собрания прошли на высоком идейном уровне, при большой активности коммунистов и беспартийных.

Постановление ЦК КПСС получило единодушное одобрение всего коллектива лабора-

тории. Одобрены успехи во внешней политике партии, в подъеме материального и культурного уровня жизни народа и развития экономической мощи народного хозяйства страны, достигнутые в реализации решений XXIV съезда партии.

В ходе обсуждения проекта к XXV съезду поступило большое число предложений от рабочих, научных сотрудников. Все предложения направлены на качественное улучшение научно-производственной работы, на устранение выявленных

недостатков, улучшение воспитательной работы в коллективе.

Обсуждение проекта ЦК КПСС показало, что сотрудники лаборатории с большой ответственностью относятся к вопросам научной и производственной деятельности коллектива, общественной и культурной жизни города, готовы выполнить стоящие перед ними задачи в X пятилетке.

С. ФЕДУКОВ,
секретарь партбюро ЛВЭ.

Веселье, дружба, непринужденность

В январе в Доме культуры Объединенного института состоялся вечер ЛВЭ, посвященный Международному году женщины. О том, как прошел этот вечер, рассказывают сегодня его участники.

Мысль о проведении «Девичника» родилась еще в конце 1975-го, Международного года женщины. Но организовать такой вечер сразу не удалось. И тогда решили провести его уже в этом году как подведение итогов прошедшего Международного года женщины с участием и женщин, и мужчин.

Организаторам вечера, который все равно условно назвали «Девичником», очень хотелось, чтобы люди, пришедшие на вечер, почувствовали себя членами большой и дружной семьи, собравшейся на веселый праздник. И, кажется, многое получилось.

Трудно сказать, кто был лучше и что было лучше. Удивительно красивыми были женщины в ярких вечерних платьях. А пироги и пирожки с мясом, грибами, рыбой, капустой, торты, печенье, которые они испекли, выглядели настолько аппетитно и были так хороши на вкус, что комиссия под руководством М. Журавлевой просто растерялась: призы надо было давать всем! Очень обидно, что у нас не было такой возможности. А рукоделье?! Настоящие Марьи-искусницы выполнили эти работы с большой выдумкой и любовью. Иногда приходится слышать о том, что, дескать, женщина пошла «не та» — разучилась пироги печь, кружева плести и прочее. К женщинам ЛВЭ эти слова не относятся!

Но вернемся к самому вечеру, который уже начался. Интермедия (сценарий написал Г. Варден-

га, он же был ведущим), полная тонкого юмора и разыгранная в начале вечера, задавала всему очень приятный и верный тон. Стучал молотком распорядитель «аукциона» В. Старченко: «Кто больше?» — и не было конца метким, острым и веселым пословицам о женщине, о любви, о семье. А как не сказать о супругах Зельдович, молодых, жизнерадостных, умеющих всех зачехлить весельем? Конечно же, они победили в конкурсе «Любишь ли ты жену свою?».

Всех очаровала Надя Осман, жена сотрудника из Египта Ахмеда Эль-Наги. Когда ее попросили исполнить национальный танец, она охотно согласилась. Ребята из вокально-инструментального ансамбля «Легенда» мгновенно подобрали нужную мелодию, и Надя, стройная и грациозная, появилась по залу под дружные аплодисменты собравшихся.

Конкурсы сменяются танцами, танцы — конкурсами. Постоянно «работает» жюри — Л. Урманова, Е. Хмелевски: надо выбрать лучшую пару в каждом танце. Основные организационные дела по «Девичнику» были возложены на Л. Петрову — ни капли усталости! Жаль, что вы не видели, сколько огня и жизни было в ее «цыганочке»...

Но присутствующие уже любят красивыми прическами, сделанными мастером I класса Риммой Волковой, занявшей первое место на областном конкурсе парикмахеров. Мы очень рады, что Римма пришла к нам в гости, рассказала о своей работе, о том, какие прически модны в нынешнем сезоне.

А потом в зале появились уча-

стники самодеятельного эстрадного театра миниатюр (рук. С. Зинкевич). Стены зала дрожали от взрывов хохота, разыгранные сценки, острые, злободневные, имели огромный успех у зрителей.

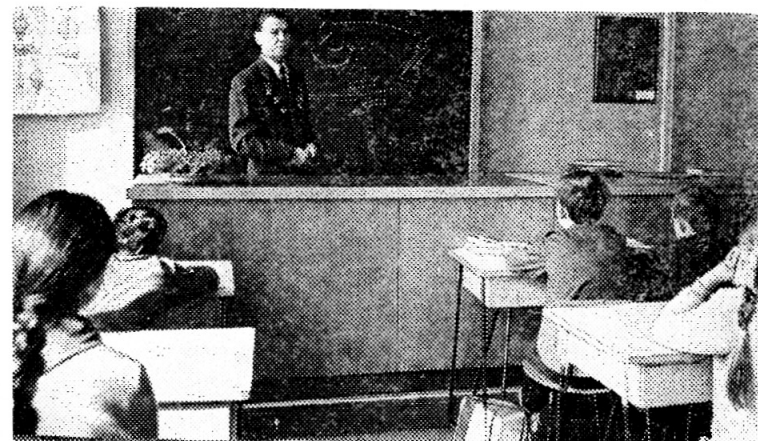
У нас на вечер не было скучных лиц, не было актеров и зрителей, все были участниками веселого праздника, все дели и танцевали, все живо откликались на любые предложения ведущих и спешили участвовать в играх и конкурсах.

Мне кажется, этот вечер, на котором царил всеобщее веселье, дружба, непринужденность, помог людям сблизиться, лучше понять друг друга и, наконец, просто хорошо отдохнуть. Мы очень благодарны ребятам из ансамбля «Легенда», которым руководит А. Смирнов, — они доставили нам много радости не только хорошим исполнительским уровнем и интересным репертуаром, но и тем, что были очень внимательны к нам, тонко чувствовали настроение зала, живо и доброжелательно откликались на любую нашу импровизацию или затею.

Вечер закончился торжественным избранием «мисс ЛВЭ» и песней «Как много девушек хороших», которую пели все. Честное слово, никому не хотелось расколоться.

Идея «Девичника» принадлежит женщинам, женщины в основном организовали и провели его, женщины придали этому вечеру особый блеск многосторонними талантами, вкусом, умением радоваться. И теперь мы обращаемся к мужчинам нашей лаборатории со словами: «Ждем вашего приглашения на ... «Мальчишник»!»

Л. БАРАБАШ.



«Уроки мужества» стали одной из традиционных форм шефской работы со школьниками.

На снимке: ветеран войны, сотрудник Лаборатории высоких энергий Н. В. Нукин беседует с ребятами школы № 8.

ОТЗЫВЫ О ВЕЧЕРЕ

- Ты пойдешь со мной на «Девичник»? — спросила жена.
- В каком качестве? — почти согласился я.
- В качестве сюрприза соседкам по столу!
- ?!

Этот вечер запомнится надолго. Его организаторы — большие энтузиасты и «работяги» заслуживают восторженных похвал.

Л. БЕЛЯЕВ.

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ!

Общее впечатление: очень хороший вечер, получили большое удовольствие, отлично отдохнули.

Этому способствовало: интересная, насыщенная программа вечера: отличный текст химико-физико-лирико-драматического обзора, написанного Г. Варденгой и воплощение его на сцене артистами ДУСТА; замечательная ведущая ве-

чера — Л. Барабаш; великолепный арабский танец в исполнении Нади Эль-Наги; остроумные номера молодого театра миниатюр; прекрасный молодежный эстрадный ансамбль «Легенда»; вкуснейшие пироги; общее веселье.

Пожелание: не останавливаться на достигнутом!

Л. УРМАНОВА,
Г. СУСОВА,

Ответственная за выпуск Е. КУЛАКОВА.
Фото Н. Печенова.



Ваше мнение о конкурсе причесок? (Л. Барабаш, А. Белушкина и Л. Рачкова).



В генеральном штабе «Девичника»

Работы молодых ученых

1. «Возбуждение высокоспиральных ядерных состояний отрицательными пионами» (цикл работ). Авторы В. М. Абазов, В. С. Бутцев, Ю. К. Гаврилов, Ж. Ганзориг, Е. П. Череватенко, Д. Чулэм (Лаборатория ядерных проблем).

2. «Поиск новых метастабильных частиц» (цикл работ). Авторы — Г. Д. Алексеев, А. М. Зайцев, Н. А. Калинин, В. В. Круглов, В. Н. Кузнецов, А. В. Куликов, А. В. Купцов, Л. Л. Неменов, Б. М. Понтекорво, Д. М. Хазинс, И. Н. Чурин (Лаборатория ядерных проблем).

3. «Проверка принципа Т-инвариантности в рп-рассеянии при энергии 635 МэВ». Авторы — Р. Зилькарнеев, Х. Муртазаев, Б. Хачатуров (Лаборатория ядерных проблем).

4. «Импульсный метод измерения активных сопротивлений при сверхнизких температурах». Авторы — Ю. Ф. Киселев, Ю. П. Прокофьев (Лаборатория ядерных проблем).

5. «Измерение энергий протонов от синхротрона ЛЯП ОИЯИ простым и автоматическим методами по излу-

чению Вавилова-Черенкова» (цикл работ). Авторы — В. П. Зрелов, П. Луптак, В. П. Лупицкий, М. Ф. Шабашов, Р. Яник (Лаборатория ядерных проблем).

6. «Исследование продольной неустойчивости релятивистских электронных колец» (цикл работ). Авторы — Б. С. Гетманов, В. Г. Маханьков (Лаборатория вычислительной техники и автоматизации).

7. «Программное обеспечение системы автоматизированного проектирования и изготовления печатных плат ядерной электроники» (цикл работ). Автор — В. Л. Пахомов (Лаборатория вычислительной техники и автоматизации).

8. «Математическое обеспечение графических дисплеев» (цикл работ). Авторы — А. В. Кавченко, А. А. Карлов, А. Д. Польшцев, Т. Ф. Смоляков, Н. С. Заикин, Г. Н. Удовенко (Лаборатория вычислительной техники и автоматизации).

9. «Описание энергий, мультипольных переходов и моментов в ротационных состояниях четно-четных деформированных ядер» (цикл работ). Авторы — Д. Караджов, И. Н. Михайлов, И. Пиперова (Лаборатория теоретической физики).

10. «Исследование высокоэнергетических процессов методом приближенного функционального интегрирования в квантовой теории поля» (цикл работ). Авторы — Б. М. Барбашов, В. В. Нестеренко (Лаборатория теоретической физики).

11. «Исследование условий монохроматизации электронного пучка в линейном индукционном ускорителе и разработка комплекса аппаратуры» (цикл работ). Автор В. А. Швец (Лаборатория нейтронной физики).

12. «Применение эжекторов для криостатирования сверхпроводящих устройств» (цикл работ). Авторы — А. И. Агеев, Н. Н. Агапов, В. А. Белушкин (Отдел новых методов ускорения, Лаборатория высоких энергий).

13. «Адгезатор с жидкостной прослойкой». Авторы — Н. В. Клоков, В. С. Швецов, И. М. Хохлов (Отдел новых методов ускорения).

14. «Система блоков наносекундной электроники с цифровым управлением в стандарте КАМАК и электроника дрейфовых камер» (цикл работ). Авторы — С. Г. Басиладзе, Лн Ван Сун, А. Н. Парфенов, В. Тлачала (Лаборатория высоких энергий).



В дни, приближающие нас к XXV съезду КПСС, в городской библиотеке значительно увеличилась выдача книг на общественно-политическую тематику. Сюда приходят пропагандисты, политинформаторы, старшеклассники. В помощь читателям оформлена выставка политической литературы.

На снимке: Библиотекарь Татьяна Константиновна Чаусова подбирает литературу для очередной выставки книг.

Фото В. Мажулина.

Найди свое призвание Среди книг

Как выбрать профессию? — вопрос очень сложный. Одним из ориентиров, которые помогут молодому человеку в решении данного вопроса, может послужить книга «Кем быть», выпущенная издательством «Молодая гвардия» в 1975 г. На ее страницах выступают ученые, рабочие, журналисты, знатные люди страны, Специалисты по профориентации, медики и психологи советуют, как избежать ошибок и разочарований при выборе профессии. В заключительном разделе книги можно получить сведения о системе профессионального образования в нашей стране, здесь же дается перечень книг, которые могут помочь в выборе профессии.

«Школьнику о рабочих профессиях» («Просвещение», 1975) — так называется первая из трех справочных книг, адресованных школьникам-старшеклассникам. В этой книге рассказывается об отраслях тяжелой промышленности (энергетике, металлургии, машиностроении и др.), о строительстве, раскрываются характеристики

основных рабочих профессий. Книга также содержит краткие сведения о структуре народного хозяйства, о требованиях, предъявляемых к рабочим различных профессий, формах профессиональной подготовки, об охране труда подростков и льготах учащейся молодежи. В ней приведены рекомендации по вопросам, связанным с трудоустройством.

Для родителей и учителей школ, преподавателей и мастеров профессионально-технических училищ, наставников молодежи — для всех тех, кто помогает выпускникам школ в выборе профессии, представит интерес книга А. П. Соловьева «Правила выбора профессии» (Лениздат, 1975). Она отвечает на многие вопросы, как научиться трудиться, чтобы стать полезным обществу человеком.

Все книги, о которых здесь рассказано, и многие другие, посвященные выбору профессии, можно найти на выставке в библиотеке ОМК «Найди свое призвание».

З. АБРОСКИНА,
библиотекарь.

С полной отдачей

С хорошими производственными показателями закончил пятилетку коллектив Дубненской станции технического обслуживания автомобилей. Успешно выполнены план и социалистические обязательства, принятые в честь XXV съезда КПСС. Пятилетний план по реализации выполнен за 4 года 6 месяцев, что составило 120 процентов к плану. План по бытовому обслуживанию станция закончила за 4 года 7 месяцев, что составило 115 процентов к плану. Двум цехам присвоено звание «Цех высокой культуры», 14 рабочих — звание «Ударник коммунистического труда».

По итогам пятилетки семь лучших производственников награждены почетным знаком победителя социалистического соревнования, трое рабочих — знаком «Ударник 9-й пятилетки». Лучшими в коллективе являются слесарь по оборудованию П. А. Маковеев, сварщик П. М. Афанасьев, жестянщик В. А. Морозов, автослесарь А. А. Кононов, швея Л. Н. Клычкова, мастер стола заказов А. И. Кузнецова, комлектующая залчастей З. Г. Рыжова и другие.

За пятилетие на СТОА проведена реконструкция жестяно-сварочного и малярного цехов, создан диагностический комплекс, дополнительно установлены гидродъемники, внедрено новое оборудование. Это позволило быстрее и качественнее производить ремонт автомобилей.

В новой пятилетке намечается строительство современной СТОА на 15 машино-мест. Новая станция будет вдвое мощнее действующей.

Коллектив станции успешно начал первый год пятилетки. В социалистических обязательствах, принятых на 1976 год, коллектив обязуется повышать качество ремонта машин; эффективность производства, культуру обслуживания.

А. ФЕДОСЕЕВ,
зам. директора
Дубненской СТОА.

Разъясняем, рекомендуем, отвечаем на вопросы

ПРИОРИТЕТ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПОРЯДОК ЕГО УСТАНОВЛЕНИЯ

Раздел IV Положения об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях посвящен рационализаторским предложениям. В п. 63 определено, что рационализаторским предложением признается техническое решение, являющееся новым и полезным для предприятия, организации или учреждения, которому оно подано, и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологий производства и применяемой техники или изменение состава материала.

В следующем пункте Положения раскрывается понятие новизны рационализаторского предложения: предложение признается новым для предприятия, организации или учреждения, которому оно подано, если до подачи заявления по установленной форме данное или такое же техническое решение

— не использовалось на этом предприятии, в организации или учреждении, кроме случаев, когда решение использовалось по инициативе автора в течение не более 3 месяцев по подаче заявления;

— не было предусмотрено приказами или распоряжениями администрации, не было разработано техническими службами этого предприятия, организации или учреждения, либо не было заявлено другим лицом, которому принадлежит первенство в соответствии с пунктом 74 Положения;

— не было рекомендовано вышестоящей организацией или опубликовано в информационных изданиях по распространению передового опыта в данной отрасли;

— не предусмотрено обязательствами для предприятия, организации или учреждения нормативными (стандартами, нормами, техническими условиями и т.п.).

Из определения рационализаторского предложения следует, что оно должно обладать, как минимум, местной (или относительной) новизной. В этом — одно из отличий рационализаторского предложения от изобретения, для признания которого требуется мировая или абсолютная новизна.

В Положении также регламентирован порядок подачи, рассмотрения и принятия к использованию заявлений на рационализаторские предложения. В частности, записано в п. 68, что заявление на рационализаторское предложение подается тому предприятию, организации или учреждению, к деятельности которого относится предложение, независимо от того, работает ли автор на этом предприятии.

Если предложение может быть применено на разных предприятиях, автор может подать заявление Министерству или ведомству, в ведении которого находятся эти предприятия.

Далее указано (п. 72), что решение о признании предложения рационализаторским и о принятии его к использованию, либо о проведении опытной проверки, либо об его отклонении принимается руководителем предприятия, организации или учреждения или руководителем соответствующего подразделения.

В действующем ранее законодательстве предусматривалось лишь две возможности: признание предложения рационализаторским либо отклонение его.

В пункте 74 Положения изложен порядок определения первенства (или приоритета) рационализаторского предложения: первенство признается за автором, который первым подал в установленном порядке предложение. Это определяется датой поступления заявления на предприятие, в организацию или учреждение, а по предложениям, поданным в министерство или ведомство, — датой поступления предложения в эти органы.

Момент поступления предложения фиксируется в журнале. Этот момент имеет важное значение для определения приоритета предложения.

Право приоритета на рационализаторское предложение является субъективным. Это право автора (или соавторов) требует официального признания и закрепления того факта, что им (или ими) ранее других лиц подано за-

явление на данное рационализаторское предложение.

При этом существенным является то обстоятельство, что в действующем законодательстве связываются правовые последствия не столько с фактом создания того или иного технического решения, сколько с фактом и временем подачи заявления на данное предложение в установленном порядке.

Следует отметить также, что права автора, основанные на удостоверении на рационализаторское предложение, действуют в пределах того предприятия, организации или учреждения, которое выдало удостоверение.

Первенство на рационализаторское предложение должно устанавливаться по дате подачи заявления.

При внесении разными лицами в одну и ту же организацию одинаковых рационализаторских предложений необходимо установить, какое из них подано ранее. Автор такого предложения имеет право на приоритет. Это право сохраняется и в том случае, если первое предложение было первоначально необоснованно отклонено, но затем такое же предложение принято к использованию, даже если последнее предложение было подано независимо другим лицом. В этом случае удостоверение на предложение должно быть выдано автору первого предложения. И именно этот автор имеет право на вознаграждение за использование предложения.

Эти положения применяются независимо от того, обжаловал ли автор в установленном порядке отклонение его предложения руководителем организации.

Причем в практике встречаются случаи, когда предложения на идентичные технические решения разные авторы называют по-разному. В таких случаях следует особенно внимательно выявить сущность предлагаемого технического решения.

В ОИЯИ рекомендации по заявлениям на рационализаторские предложения рассматриваются на заседаниях

технического совета по рационализации и изобретательству — консультативного органа при дирекции Института. В практике крайне редко могут встретиться случаи, когда на одном заседании совета рассматриваются два или более заявления на одно и то же техническое решение. И если невозможно установить приоритет одного из них по дате регистрации в журнале, то, очевидно, следует рекомендовать объединить эти заявления. Конечно, окончательно этот вопрос решается всеми авторами заявлений.

Следует отметить, что в «Указаниях о порядке заполнения и выдачи удостоверения на рационализаторское предложение», которые введены в действие с 1 января 1975 года, записано, что «номер и дата подачи рационализаторского предложения проставляются в удостоверении в соответствии с записью в журнале регистрации заявлений на рационализаторские предложения».

Формой правовой охраны рационализаторских предложений является удостоверение. Оно подтверждает признание предложения рационализаторским, дату его подачи и авторство на него.

Порядок рассмотрения споров о первенстве на рационализаторское предложение изложен в п. 153 Положения. Такой спор должен рассматриваться в 15-дневный срок со дня поступления жалобы руководителем предприятия, организации, учреждения, министерства или ведомства. Рассмотрение спора на предприятии, в организации или учреждении производится совместно с профсоюзным органом или, по поручению профсоюзного органа, с советом Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, причем стороны должны быть приглашены к участию в рассмотрении спора. Сторона, не согласная с принятым решением, может обратиться с иском в суд.

Н. ФРОЛОВ,
ст. инженер патентного
отдела.

Выставка работ Ю. Реброва В ДОМЕ УЧЕНЫХ

В Доме ученых открыта выставка работ заслуженного художника РСФСР, члена Союза художников СССР Юрия Петровича Реброва. Более 80 графических листов, представленных на выставке, отражают различные стороны творческой деятельности художника.

Юрий Петрович Ребров в 1949 году окончил Алмаатинское государственное театральное художественное училище, затем работал в Педагогическом институте имени Абая в Алма-Ате.

Во время службы в рядах Советской Армии Ю. П. Ребров сотрудничает в журнале «Советский воин». После армии, работая в Студии имени М. Б. Грекова при Главном политическом управлении Советской Армии и Военно-Морского Флота, Юрий Петрович устанавливает тесные связи с книжными издательствами, занимается иллюстрациями к художественным произведениям. Он работал много, в разных жанрах и стилях, создавая серии иллюстраций к таким книгам, как «Детство» Горького, «Как закалялась сталь» Островского, «Твер-

ской гостью» Прибыткова, «Багратион» Голубева и т. д.

Его иллюстрации отличаются особой достоверностью, почти фотографической точностью. Интерпретируя в наглядных образах авторский текст, художник ненавязчиво, но с большой внутренней убежденностью передает читателю и зрителю свое представление о тех или иных событиях и героях книги.

Мечтая о создании цикла иллюстраций к роману Шолохова «Тихий Дон», Ребров совершает длительные командировки на Дон, живет в станицах, внимательно наблюдает быт и нравы казаков, делает сотни набросков, находя наиболее точные штрихи в описании действующих лиц, стремясь проникнуть в глубь явлений и дать образы выразительные и сильные, соответствующие мощи романа.

Книга «Тихий Дон» с иллюстрациями Ю. Реброва переиздавалась трижды — в 1961, 1965 и 1970 гг. В третьем издании художник использует новую технику эстампа — сквозную печать с гуашью. За серию иллюстраций к

«Тихому Дону» на I Международной выставке в Москве в 1967 году Ю. П. Ребров был удостоен Диплома и Грамоты ЦК ВЛКСМ, в 1971 г. на персональной выставке награжден серебряной медалью. В 1975 г. Ребров участвует в выставке иллюстраций к произведениям М. Шолохова в Москве, посвященной 70-летию писателя.

Трудно перечислить все выставки в разных городах Советского Союза и за рубежом, участником которых был Ю. П. Ребров за 25 лет своей творческой деятельности, но советские люди знают его не по выставкам, а по тем многочисленным книгам, которые он иллюстрировал. Это «Живые и мертвые» Симонова, «Крутые тропы» Мусатова, рассказы Паустовского и Джека Лондона, «Сердце на ладони» Шемякина, «17 мгновений весны» Семенова, «Все ураганы в лицо» Колесникова и многие, многие другие.

Выставка в Дубне не имеет целью всесторонне отразить творчество художника, она дает представление лишь о некоторых этапах его деятельности, как бы устанавливает вехи на его творческом пути, раскрывая перед зрителем мир образов, пронизанных соками народной жизни, мир мыслей и чувств, близких и понятных всем, любящим жизнь.

Борьба обостряется «Дубна-76»

На международном шахматном турнире «Дубна-76» был сыгран пятый тур, после которого состоялось доигрывание неоконченных ранее партий.

Отложенная партия Аверкин — Майлс была прервана с преимуществом на стороне юного английского шахматиста. Многие, однако, сомневались, удастся ли чемпиону мира среди юношей добиться в этой партии победы. Но при доигрывании Майлс продемонстрировал четкий путь к победе, вынудив своего противника быстро признать себя побежденным. Гроссмейстер Лутиков имел лишнюю пешку в эндшпиле, в партии против международного мастера Зайцева. Шансы молдавского гроссмейстера в этой встрече расценивались очень высоко, поскольку он имел также двух сильных слонов, скрывавших фигуры противника. Очевидно, Лутиков поторопился забрать вторую пешку, так как возникшее окончание с разноцветными слонами оказалось ничейным, что было убедительно продемонстрировано Зайцевым.

Венгерский гроссмейстер Барцан легко реализовал свой перевес и выиграл у международного мастера Плахетки (Чехословакия). После длительной и упорной борьбы на ничью согласился болгарский гроссмейстер Падевский с мастером Донченко и гроссмей-

стер Савон с мастером Рашковским. Только одна партия Донченко — Барцан осталась незавершенной.

После пяти туров и дня доигрывания положение участников следующее: гроссмейстер А. Гипслис — 4 очка из 5; гроссмейстер В. Цешковский — 3½ очка; гроссмейстеры Н. Падевский (Болгария), Р. Холмов, международные мастера А. Майлс (Англия) и И. Зайцев — по 3 очка; гроссмейстеры В. Савон, А. Суэтин и мастер Н. Рашковский — по 2½; гроссмейстер А. Лутиков, международные мастера М. Кнежевич (Югославия), Я. Плахетка (Чехословакия) и мастер О. Аверкин — по 2; гроссмейстер Л. Барцан (Венгрия) и мастер А. Донченко — по 1½ очка и по одной отложенной (между собой) партии, международный мастер Е. Костро (Польша) — 1 очко.

В шестом туре международный мастер Кнежевич (Югославия) победил международного мастера Костро (Польша). Очень интересно прошли встречи Зайцев — Цешковский и Донченко — Майлс. Обе они отложены с шансами на победу у Зайцева и Майлса. Остальные партии закончились вничью.

Я. ЭСТРИН, международный мастер, руководитель пресс-центра турнира.

СПОРТ

Успех дубненцев

Успешно выступила мужская команда Института на финише чемпионата области по хоккею с шайбой среди коллективов первой группы. В последних играх с командой «Рубин» из Балашихи дубненцы дважды выиграли у соперников 3:2 у себя дома и 5:3 — в гостях. Теперь независимо от результата встреч остальных коллективов институтские хоккеисты с 20 очками занимают в первой зоне четвертое место.

Удачно сыграли и юные хоккеисты. Команда мальчиков одержала победу над «Рубином» 2:0, а юноши сыграли вничью — 2:2.

Среди юных спортсменов начались самые популярные соревнования по хоккею с шайбой на

приз «Золотая шайба». Игры пройдут по кубковой системе — проигравший выбывает из дальнейших соревнований.

Свою первую встречу хоккеисты «Труда» провели в Лобне. Команда младшей группы (1963—1964 гг. рождения) проиграла хозяевам поля 0:1. Хоккеисты старшей группы (1961—1962 гг.) победили 6:0. В следующем туре на своем поле они обыграли загорский «Метеор» 2:0.

Состоялась очередная встреча на кубок области по хоккею с шайбой. Мужская команда ДСО «Труд» выезжала в г. Подольск, где выиграла у местного «Авангарда» 7:5.

Т. ХЛАПОНИН.

Традиционный пробег

В 1970 году в ознаменование 25-летия победы над гитлеровским фашизмом впервые был дан старт марафонскому пробегу по «Дороге жизни» под Ленинградом. С тех пор соревнования стали традиционными. 25 января в седьмой раз был дан старт пробегу.

Среди участников марафонского пробега, а их на старт вышло 180 человек, были защитники города Ленинграда. Для них эта трасса вдвойне дорога. Представители молодого поколения рассматривали свое участие в соревнованиях как большую честь.

Я выступал на многих марафонских трассах, но этот зимний марафон какой-то особенный. Трасса была очень трудной: 15 км бежали почти по бездорожью, очень затрудняла бег ледяная корка со

слоем снега. В этом и заключается марафон — проверяется всесторонне физическая и психологическая подготовка, мужество и сила воли человека.

В таких трудных условиях результаты были невысокие. Каждый горел желанием пробежать трассу, но 6 участников не смогли преодолеть эту дистанцию. Кроме меня от нашего города выступал Д. А. Чегодаев, ему 60 лет.

Пользуясь случаем, хочется пригласить всех желающих заниматься бегом, особенно молодежь. Не надо бояться трудностей, их можно преодолевать регулярными тренировками.

Г. ГАЙ, кандидат в мастера спорта.

Приглашает „Турист“

Устные выпуски журнала «Турист» в Доме ученых ОИЯИ стали хорошей традицией. Очередной — десятый вечер состоится сегодня, 13 февраля.

На встрече выступят: Б. Москвин — главный редактор журнала, мастер спорта СССР по туризму, М. Балашов — председатель Московского областного совета по туризму и экскурсиям, М. Ануфриков — заслуженный мастер спорта по альпинизму, ответственный секретарь федерации альпинизма СССР, В. Гиппенрейтер — извест-

ный фотожурналист и путешественник, А. Гончаренко — ответственный секретарь журнала, В. Кудин — мастер спорта СССР, Татьяна и Сергей Никитины — научные сотрудники, авторы и исполнители туристских песен, а также другие авторы журнала, сатирики и юмористы.

В программе — демонстрация диапозитивов и кинофильмов.

На вечер приглашаются все любители путешествий, читатели и друзья журнала, а также юные туристы. Вход свободный. Начало в 19.30.

«ЭТИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ДЕТИ»



— так отзывались о ребятах хоровой студии «Дубна» взрослые, которым пришлось проехать вместе с хором сотни километров по дорогам Узбекистана. А вот как вспоминают эту поездку сами ребята.

...Ташкент, Бухара, Самарканд — эти города поразили нас, как сказки «Тысяча и одной ночи».

...А теперь представьте старую узбекскую чайхану, дымящиеся шампуры с шашлыком, пиалы, чайники. И среди всего этого — наши дубненские ребята, с удовольствием пробующие «дары» восточной кухни...

...Мы едем в поселок Уч-Кудук — центр Кызылкумов. Наконец-то увидели настоящую пустыню—бело-

ватые пески, замысловатые стволы саксаула, бесконечные заросли верблюжьей колючки. И вот — первый верблюд! Мы заранее взяли с Ольги Николаевны слово, что как только увидим первого верблюда, останавливаем автобус. Верблюд оказался не из пугливых: он не только не убежал, но даже попытался просунуть голову в окно автобуса.

... Но самое незабываемое — это наши концерты. Иногда народу набивалось в зал в два раза больше, чем он мог вместить. И конечно, мы пели с особенным подъемом, глубоко понимая, какое чудо эта наша поездка в Узбекистан!

Фото В. Ковалева.

Дом культуры «МИР». 13 февраля Международный шахматный турнир. Начало в 16 часов. 14 февраля Международный шахматный турнир. Начало в 16 часов. 16 февраля Концерт вокальной студии Дворца культуры «Москворечье». Начало в 19 час.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ. Поступила в продажу лодки «Казанка-2М» стоимостью 1050 рублей. Имеются в продаже лодки «Прогресс-4» с рубкой стоимостью 1010 руб. и «Казанка-М» стоимостью 350 руб.

ВНИМАНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ! В феврале 1976 года городской совет ОСВОД организует курсы по обучению судоводителей-любителей. При наличии желающих курсы будут открыты в левобережной и в правобережной частях города.