



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 56 (2065)

Пятница, 25 июля 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

В парткоме КПСС в ОИЯИ

Совершенствовать идеологическую работу

21 июня партийный комитет в ОИЯИ обсудил вопрос «Об опыте работы партийной организации Лаборатории высоких энергий по выполнению Постановления ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии».

Выполняя это постановление, партийная организация ЛВЭ уделяет значительное внимание вопросам идеологической работы. Создана идеологическая комиссия, председателем которой является зам. секретаря партбюро З. Г. Проданчук. Во всех цеховых парторганизациях выделены ответственные за идеологическую работу. Вопросы идеологической работы регулярно планируются и обсуждаются на заседаниях партбюро.

В партийной организации сложился и хорошо работает постоянный состав пропагандистов, политинформаторов, лекторская группа общества «Знание», состоящая в основном из коммунистов с высшим образованием, окончивших ВУМЛ.

Политической учебой охвачено 700 сотрудников лаборатории. В 1974—75 гг. работало 17 кружков, семинаров и школа коммунистического труда. Закончено комплектование политсети на 1975—76 учебный год (20 кружков, семинаров и школа комтруда). 60 сотрудников окончили ВУМЛ, 29 будут продолжать учебу.

В отделах лаборатории 59 политинформаторов проводят беседы по четырем направлениям. Во всех отдельах лаборатории выпускаются стенгазеты. Организована работа по наставничеству. В соревновании за коммунистическое отношение к труду участвует 504 человека, 168 сотрудникам присвоено звание «Ударник коммунистического труда». Руководители подразделений выступают перед коллективами с лекциями на научно-производственные и общеполитические темы. В лаборатории начал работу совет по профилактике нарушений. Партийное бюро ежемесячно проводит «День секретаря».

Вместе с этим в работе партийной организации ЛВЭ партком отметил ряд недостатков. Все еще значительное число научных сотрудников и инженеров занимаются в средней форме политучебы, а не в семинарах, мало школ комтруда. Многие слушатели ВУМЛ нерегулярно посещают занятия и имеют академическую задолженность. Не все пропагандисты имеют личные творческие планы. Еще часто случаются непосещения пропагандистами и

политинформаторами семинаров, проводимых ЦК КПСС и парткомом, низка посещаемость лекций.

В своем постановлении партком обязал партийное бюро продолжить работу по дальнейшему выполнению Постановления ЦК КПСС, к 1 октября разработать план мероприятий по устранению отмеченных недостатков.

Партбюро ЛВЭ, секретарям цеховых первичных организаций предложено повысить уровень идеологической работы, теснее связывать ее с практическими задачами. Считать одним из критериев эффективности идеологической работы высокую производительность труда, укрепление трудовой дисциплины и общественного порядка.

Предложено в целях более широкого охвата экономической учебой беспартийных сотрудников (рабочих, мастеров, лаборантов, технического персонала), создать в подразделениях лаборатории школы коммунистического труда, а партбюро подобрать руководителей этих школ.

Партбюро необходимо продолжить работу по привлечению к активному участию в идеально-политическом воспитании коллективов руководителей, ученых и инженеров. Осуществлять постоянный контроль за выполнением графика выступлений с лекциями, докладами, беседами.

Партком рекомендовал партбюро на новый 1975—76 учебный год создать семинары в системе политсети по изучению произведений классиков марксизма-ленинизма.

Идеологической комиссии партбюро лаборатории предложено усилить контроль за выполнением графика проведения занятий в системе партийного просвещения, за учебой слушателей в ВУМЛе, за посещением пропагандистами и политинформаторами городских семинаров.

Идеологической комиссии партийного комитета КПСС в ОИЯИ рекомендовано обобщать и эффективнее распространять лучший опыт идеологической работы в подразделениях Института, опыт пропагандистов, политинформаторов, агитаторов, редакторов, стенных газет. Партийный бюро рекомендовано ввести в практику на ежемесячных семинарах секретарей цеховых парторганизаций совершенствовать передачу опыта работы лучших идеологических кадров.

Космос служит миру

Сегодня завершается выдающийся международный эксперимент по программе «Союз — Аполлон». Он был в центре внимания всей планеты, вызвал горячее одобрение.

Дубиницы, как и все советские люди, испытывают чувство гордости за успехи советской космонавтики, единодушно заявляют, что это выдающееся событие служит сближению двух народов, интересам всего человечества и мировой науки.

Л. И. ЛАПИДУС, заместитель директора Лаборатории ядерных проблем.

— Каждый космический полет сегодня — это подвиг. Вот почему все мы с таким вниманием следим за ходом каждого полета, радуемся его успеху. Космический полет по программе «Союз — Аполлон» — первый в истории человечества космический эксперимент с международным экипажем на борту вызывает особый интерес, имеет выдающееся значение. Полет по программе ЭПАС впервые позволил осуществитьстыковку космических аппаратов разных стран и эксперимент с «искусственным» солнечным затмением, которые требовали одновременного участия двух космических кораблей; провести обширную программу астрономических, физических и медико-биологических исследований.

Общечеловеческое значение совместного космического полета советских и американских космонавтов каждый из нас связывает с надеждами на расширение плодотворного сотрудничества СССР и США, других стран мира в пользу мира на всей нашей планете. Успех такого сложного дела как совместный космический полет еще раз вызывает чувство гордости за наших людей, за нашу страну, демонстрирует высокий уровень научно-технической нашей Родины.

Нам, сотрудникам международного научного центра социалистических стран, особенно близко международное, всемирное значение успешно проведенного космического рукохватия.

Реализация совместного космического полета, совместных исследований на мощных ускорителях СССР и США были бы немыслимы без успешного выполнения Программы мира, разработанной ХХIV

съездом нашей партии и неустанно осуществляющей нашим правительством, ЦК КПСС.

Сердечно поздравляя с впечатляющим успехом космонавтов и астронавтов, всех ученых, конструкторов, рабочих, кто готовил и осуществлял полет и работу первой пилотируемой международной лаборатории, хочется пожелать им новых успехов.

Д. В. ШИРКОВ, член-корреспондент Академии наук СССР.

Совместный полет космических кораблей «Союз» и «Аполлон» является выдающимся историческим событием. Успешное выполнение программы ЭПАС представляет, во-первых, большое научно-техническое достижение, в ходе которого была создана андрогинная системастыковки, т. е. система, симметричная относительно стыкающихся аппаратов, позволяющая любому из партнеров выполнять активную роль.

Не меньшее впечатление производит эффективность сотрудничества между инженерами, техниками, учеными двух стран. Физика высоких энергий представляет собой поле совместной деятельности ученых разных стран на протяжении двух последних десятилетий, деятельности, носящей в первую очередь научный характер. Программа ЭПАС продемонстрировала возможность плодотворного сотрудничества так же и в инженерно-технической области. Этот факт, мне думается, имеет большое значение для объединения усилий наших стран не только в космосе — для решения глобальных народно-хозяйственных задач, представляющих интерес для народов центральных континентов, для всего человечества.

Э. Э. ЛИИВАК, директор школы № 6.

— Этот космический полет — особенный. Пройдут годы, десятилетия, но люди будут помнить о нем, так как совместный советско-американский космический эксперимент положил начало новой эре в исследовании космоса. Этот полет можно с уверенностью назвать рейсом содружества, и именно в этом его непревзойденное значение; он был подготовлен не только группой советских и американских специалистов, но и всем ходом исторического развития, значительным оздоровлением меж-

национальной обстановки, укреплением взаимопомощи и сотрудничества между СССР и США. Это результат больших усилий Коммунистической партии и Советского правительства по укреплению мира и безопасности народов.

Мы, учителя, хотим, чтобы над Землей всегда было безоблачное небо, чтобы наши ученики не знали войны. Мы воспитываем их в духе дружбы и интернационализма.

Мы восхищены первым рукопожатием в космосе и уверены, что за ним последуют новые, еще более интересные и ответственные космические старты.

Кристина КНАПИК, референт международного отдела ОИЯИ.

— Первый крупный совместный научный эксперимент по программе «Союз — Аполлон», осуществленный СССР и США, — необыкновенное событие в 18-летней истории исследования космоса. Но масштабы его определяются не только небывалой по своим размерам программой совместных научных исследований и грандиозными техническими задачами. На мой взгляд, этот совместный полет не только продемонстрировал возможность научного сотрудничества, его историческое значение заключается прежде всего в том, что внесен большой вклад в укрепление мира и взаимопонимания народов.

Об этом эксперименте в космосе много говорили и писали, но все-таки момент, когда я увидела на экране телевизора старт космического корабля, репортажи из космоса, — все это было очень волнующее и навсегда осталось в памяти.

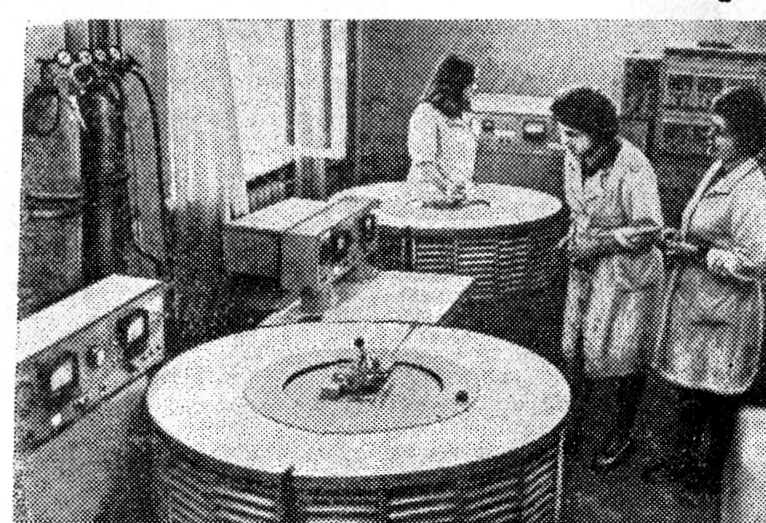
Я смотрела на этих мужественных людей, думала об их близких — женах, матери, детях и чувствовала себя членом этой большой семьи, они стали мне близкими и родными. И тогда я представила, как в одно и то же время во всем мире, на всей нашей земле собираются у телевизоров и радиоприемников люди, очень разные люди, говорящие на разных языках, но всех их в этот момент объединяет гордость за человека, его ум и знания, воление и добрые чувства к космонавтам. Вот именно в этом объединении людей, укреплении их взаимопонимания, сближении их, в пробуждении добрых, дружеских чувств есть, по моему, один из главных результатов эксперимента.

По родной стране

Московская область. Жемчужиной высококачественной металлургии называют завод «Электросталь» — головное предприятие нашей страны по созданию и внедрению в производство новых марок сталей и сплавов, а также по освоению в промышленных масштабах перспективных методов их выпуска. На заводе выплавляют более 1700 высоколегированных марок стали и сплавов.

На снимке: рентгеновская аппаратура в спектральной лаборатории завода. Здесь определяют химический состав металла.

Фото Н. Акимова и Б. Клиппинцера (Фотохроника ТАСС)



В городском
комитете ВЛКСМ

Инициатива одобрена

На заседании бюро ГК ВЛКСМ, состоявшемся 21 июня, был заслушан вопрос об организации индивидуального социалистического соревнования среди комсомольцев левобережья за право подписать рапорт XXV съезду КПСС. С сообщением о почине комсомольцев и молодежи левобережья, вставших в честь съезда на трудовую вахту, выступил зам. секретаря комитета комсомола Ю. Нефедов.

Бюро ГК ВЛКСМ одобрило инициативу молодежи левобережья по развертыванию соревнования комсомольцев за право подписать рапорт Ленинского комсомола XXV съезду партии. Основными задачами соревнования являются повышение трудовой и общественной активности молодежи, высокое качество работы, борьба за экономию и использование всех резервов производства, безусловное выполнение каждым молодым тружеником, всеми комсомольско-молодежными коллектиками планов завершающего года и всей пятилетки в целом.

Право подписать рапорт будет предоставлено молодым гвардейцам пятилетки, отличникам учебы, победителям предсъездовского соревнования. Во всех комсомольских организациях в октябре 1975 года пройдут Ленинские уроки «Пятилетка — победный финиш! XXV съезду КПСС — достойную встречу!»

ГОТОВЯСЬ, К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

На этом же заседании были обсуждены итоги учебы комсомольцев и молодежи в пятилетки и поставлены задачи на новый учебный год. Большое внимание в прошедшем учебном году было уделено военно-патриотической тематике; история Ленинского комсомола — это было связано с двумя большими событиями — 30-летием Великой Победы и обменом комсомольских документов. На высоком идеально-теоретическом уровне прошли в городской комсомольской организации Ленинские уроки «Ты на подвиг зовешь, комсомольский билет!», «Героический подвиг советского народа — бессмертен!»

По обсужденному вопросу бюро ГК ВЛКСМ приняло постановление, в котором одобрена деятельность комсомольских организаций ОИЯИ, левобережья, торга по организации общеобразовательной и политической учебы; комитетам ВЛКСМ оргса и СМУ-5 указано на отсутствие контроля за политической учебой комсомольцев. Серьезное внимание комитетов и бюро ВЛКСМ обращено на комплектование политсети на новый учебный год, стопроцентный охват комсомольцев и молодежи всеми формами общеобразовательной и политической учебы. Уделяя постоянное внимание экономическому образованию комсомольцев и молодежи, следует также изучать в комсомольских кружках такие темы как «Основы советского законодательства и права», «Основы коммунистической морали», «Основы научного коммунизма», «Человек в развитом социалистическом обществе». В постановлении отмечается также, что при комплектовании политсети на новый учебный год особое внимание необходимо уделить подбору пропагандистских кадров.

Алушта · Школа физиков ОИЯИ–ЦЕРН

Уже более 15 лет продолжается сотрудничество Объединенного института ядерных исследований и Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН). Оно осуществляется в различных формах: обмен научной информацией, обмен учеными, проведение совместных школ физиков, семинаров по перспективам физики высоких энергий и др.

Значительным событием в истории этого сотрудничества явилась школа по физике высоких энергий ОИЯИ — ЦЕРН, прошедшая недавно в Алуште. Во время проведения этой школы состоялся обмен мнениями между представителями дирекций ОИЯИ и ЦЕРН. Директор Объединенного института академик Н. Н. Боголюбов и генеральный директор ЦЕРН профессор В. Енчке от имени институтов вновь подтвердили свое удовлетворение состоянием научного сотрудничества между этими центрами. Было отмечено, что встречи представителей дирекций ОИЯИ и ЦЕРН являются эффективным средством в решении вопросов сотрудничества и должны быть продолжены в будущем.

В Алуште состоялось обсуждение конкретных вопросов сотрудничества ОИЯИ — ЦЕРН. Признано целесообразным и далее продолжить проведение совместных школ по физике высоких энергий; продолжить в будущем существующий традиционный обмен специалистами; организации согласились и в дальнейшем взаимно информировать друг друга о совещаниях, конференциях, симпозиумах иглашать на них специалистов этих двух центров.

На встрече была отмечена полезность для обоих институтов проведения семинаров по перспективам физики высоких энергий.

Стороны отметили, что сотрудничество ОИЯИ — ЦЕРН вступает в новую стадию своего развития: обе международные организации намерены провести совместные эксперименты на новом ускорителе в 400 ГэВ в Женеве. Подготовительные работы к этому эксперименту уже начались.

В обсуждении вопросов сотрудничества между Объединенным институтом ядерных исследований и ЦЕРН кроме директоров этих международных научных центров принял участие со стороны ОИЯИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор Д. В. Ширков и начальник отдела международных связей Института В. С. Шванев.

Ниже мы публикуем обзор научной программы IV Международной школы по физике высоких энергий ОИЯИ — ЦЕРН.

Состоявшаяся в Алуште Школа физиков ОИЯИ — ЦЕРН является традиционной формой сотрудничества



между двумя крупнейшими международными научными организациями Европы. Школы поочередно организуются в странах-участницах Объединенного института и ЦЕРН. Эта традиция была заложена в Лома-Коли (Финляндия) в 1970 году, затем школы проводились в Варне (Болгария, 1971 г.), в Эбельтофте (Дания, 1973 г.).

Впервые подобная встреча состоялась в Советском Союзе. В ней приняли участие 120 молодых физиков. Для чтения лекций и руководства дискуссиями был приглашен ряд ведущих советских и западных специалистов теоретиков и экспериментаторов. На школе присутствовали директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов и генеральный директор ЦЕРН профессор В. Енчке.

К началу организационной работы по проведению Алуштинской школы была принята традиционная структура научной программы. Курс должен был состоять из пяти основных циклов, каждый из которых — приблизительно из 5 лекций и 5 дискуссий. Кроме того, предусматривались лекции по экспериментальным программам крупнейших центров по физике высоких энергий, а также отдельные лекции по актуальным вопросам физики элементарных частиц.

Как было определено при организации совместных школ ЦЕРН — ОИЯИ, главная цель научной программы — ознакомление молодых физиков — экспериментаторов из стран-участниц Объединенного института и Европейской организации ядерных исследований с современными и важными направлениями теоретической физики высоких энергий.

Школа началась лекциями по слабым взаимодействиям при высоких энергиях.



Во время переговоров о сотрудничестве между представителями дирекций ОИЯИ и ЦЕРН — (слева направо) генеральный директор Европейской организации ядерных исследований профессор В. Енчке, руководитель отдела Лаборатории теоретической физики ОИЯИ член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков, директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов, заместитель председателя оргкомитета школы В. О. Локк, начальник отдела международных связей ОИЯИ В. С. Шванев.

Лектор Б. А. Арбузов (ИФВЭ) и руководитель дискуссии А. Т. Филиппов (ОИЯИ) с большим педагогическим мастерством познакомили слушателей с современным состоянием теории слабых взаимодействий. Особый интерес и оживленные обсуждения вызвали затронутые в курсе вопросы физики пейтрио, проблемы, связанные с поиском новых «очарованных» частиц. Глубина теоретического осмысливания подобранного материала в сочетании с блестящим изложением обеспечили лекциям по слабым взаимодействиям большой успех у слушателей.

В лекциях К. Майкла (Ливерпульский университет) рассказывалось о Редже явлениях. В этих ярких и содержательных лекциях были приведены основные факты применения метода комплексных угловых моментов к современным проблемам динамики взаимодействия частиц при высоких энергиях. Молодой физик из Ливерпульского университета А. Ирвинг, который руководил дискуссиями данного курса лекций, сумел организовать непринужденное обсуждение интересных вопросов теории Редже и ее экспериментальных приложений.

Опытный физик из ЦЕРН Л. Монтане — лектор и Р. Бизари — лидер дискуссии (Римский университет) познакомили слушателей с некоторыми важными экспериментальными исследованиями адронных резонансов. Очень общительные, они и в часы отдыха — на спортивных площадках или пляже с энтузиазмом продолжали начатые на лекциях споры.

«Электромагнитные взаимодействия лептонов и адронов» — так назывался курс лекций Р. Н. Фаустова (ОИЯИ). Много актуальных проблем, таких как учет спин в процессах глубоконепротонного столкновения, электрон-позитронная аннигиляция, открытие новых частиц, были подробно разобраны в этом курсе, который отличался высоким уровнем подбора материала и изложения. Много вопросов и интересных споров развернулось во время дискуссий, руководил которыми С. Б. Герасимов (ОИЯИ), вокруг проблем физики электромагнитных взаимодействий.

Одна из самых интересных и перспективных областей физики высоких энергий — множественные процессы. Лектору по этой теме А. Н. Сисакяну (ОИЯИ) и руководителю дискуссии Л. А. Слепченко (Тбилисский университет) успешно удалось из очень большого экспериментального и теоретического материала по множественному рождению

частиц выбрать наиболее важные и принципиальные моменты, что обеспечило современный уровень изложения и наглядность при объяснении сложных вопросов теории. Этот курс вызвал глубокий интерес у слушателей.

С большим вниманием были встречены также лекции по программам крупных физических центров. О перспективах развития Объединенного института рассказал вице-директор ОИЯИ К. Лапинус. Лекция генерального директора ЦЕРН В. Енчке была посвящена исследованиям, проводимым на крупнейших ускорителях Западной Европы. Директор ИФВЭ Л. Д. Соловьев познакомил слушателей с проблематикой этого крупнейшего физического центра СССР.

Ряд лекций был посвящен избранным вопросам физической науки. Директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ А. М. Балдин в живой и доступной форме рассказал о широкой программе исследований в области релятивистской ядерной физики. «Новое о новых частицах» — такой была тема лекции норвежского физика-исследователя Б. Винка, работающего в Гамбурге (ДЕЗИ). Модели рассеяния элементарных частиц при высоких энергиях, которые объясняют рост полных сечений, были посвящены интересная лекция Л. Д. Соловьева.

Необходимо отметить, что по общему признанию работ школы проходила в творческой и дружеской обстановке, в чем большая заслуга оргкомитета, который возглавляли вице-директор Объединенного института академик АН ГДР К. Лапинус и член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков. Много сделали для успеха школы входившие в оргкомитет А. М. Балдин, В. С. Шванев, С. В. Голосков (ОИЯИ), В. Локк и Д. А. Кейтон (ЦЕРН) и члены секretариата А. И. Боев, И. С. Зарубина и Т. С. Доинкова.

Отличительной особенностью научной программы данной школы был тот факт, что впервые дискуссиям было отведено такое же время, как и лекциям, впервые им придавалось не меньшее значение, чем лекциям. Следует отметить, что эксперимент удался и способствовал лучшему восприятию подготовленного научного материала.

Сильный состав лекторов и руководителей дискуссий обеспечил исключительно большой успех научной программы школы, которая получила высокую оценку участников.

М. МАТЕЕВ,
член оргкомитета школы.
Foto B. Бирюкова.

С праздником!

Дубненский ГК КПСС и исполкомом городского Совета депутатов трудящихся поздравляют коллеги предприятия торговли и общественного питания города с праздником — Днем работника торговли.

В этот праздничный день советский народ приветствует многомиллионный отряд работников торговли — продавцов, кулинаров, официантов, всех специалистов и организаторов торговли, вкладывавших свое мастерство и труд в улучшение нашего быта.

Из года в год растет сеть торговли и общественного питания, укрепляется их техническая оснащенность, прочно вошли в практику прогрессивные формы торговли, повышается культура обслуживания населения.

Работники торговли Дубненского городского смешанного торга, комбината общественного питания, отделов рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований и Волжского района гидротехнических сооружений успешно трудятся над выполнением государственного плана и социалистических обязательств завершающего года девятой пятилетки, вносят свой вклад в достойную встречу XXV съезда КПСС.

Дорогие труженики торговли и общественного питания! В праздничный день желаем вам новых успехов в нелегком, но почетном труде, доброго здоровья, большого личного счастья.

С праздником вас, дорогие товарищи!

ГК КПСС

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Съезд встретим достойно

Завершив I полугодие 1975 года, работники орса ОИЯИ подводят итоги за этот период и намечают задачи по выполнению плана завершающего года 9-й пятилетки.

Полугодовой план товарооборота орсом выполнен досрочно — 26 июня. Сверх плана продаются продовольственных и промышленных товаров на 449 тыс. рублей, по сравнению с первым полугодием прошлого года товарооборот увеличился на 879 тыс. рублей или на 5,5 процента.

Отвечая на призыв ЦК КПСС ознаменовать XXV съезд КПСС выполнением планов 1975 года и заданий 9-й пятилетки, коллектив орса ОИЯИ принял повышенные обязательства: выполнить план товарооборота 9-й пятилетки 7 ноября и продать товаров сверх плана на 6 млн. 150 тыс. рублей; выполнить план товарооборота 1975 г. 27 декабря, вместо ранее намеченного социалистическими обязательствами 29 декабря, и продать сверх плана на 700 тыс. рублей продовольственных и промышленных товаров (вместо ранее предусмотренной суммы — 300 тыс. рублей).

Наряду с увеличением товарооборота и расширением ассортимента товаров работники орса постоянно совершенствуют

ют формы торгового обслуживания населения: продажа товаров по методу самообслуживания в настоящее время составляет 55 процентов от общего товарооборота, а удельный вес всех прогрессивных форм торговли достиг 70 процентов.

Одновременно с переводом на торговлю по методу самообслуживания в торговых предприятиях улучшается механизация торгово-производственных и погрузо-разгрузочных операций, совершенствуется работа фасовочных цехов базы, ведется подготовка и переподготовка кадров массовых профессий для магазинов самообслуживания и предприятий общественного питания.

Все эти мероприятия улучшили работу магазинов и столовых, создали дополнительные удобства покупателям, улучшили условия труда работников торговли и, в конечном итоге, повысили экономическую эффективность. Так, рентабельность орса увеличилась с 0,94 процента к товарообороту 1971 года до 2,12 процента — в 1974 году. Все это создает уверенность в том, что принятые в честь XXV съезда КПСС обязательства будут выполнены.

А. БАША,
начальник планового
сектора орса ОИЯИ.

Радушно, заботливо

Труд в столовой не назовешь легким. Надо вовремя и вкусно приготовить пищу, приветливо обслугнуть посетителя. Ведь всем известно, что от работы столовых зависит настроение работающих, их производительность труда.

Столовая № 6 расположена в Александровке, обслуживает ра-

ботающих на заводах ЖБИДК, нестандартного оборудования, механизаторов-строителей и т. д. В этом году коллектив столовой работает успешно. План четырех месяцев 1975 года выполнен досрочно — к 22 апреля.

Главными задачами нашей коллектива считают повышение деловой квалификации сотрудников, выпуск разнообразных блюд высокого качества. Все это положительно отражается на экономической стороне работы. Столовая стала более рентабельной. За

I полугодие сверх плана дано 221 руб. прибыли.

Климат в коллективе доброжелательный. Все работают с большой отдачей, взаимно уважают друг друга. У нас не проблема заменить отсутствующих товарищем, тем более что сей-

час есть трудности с обеспечением подсобными рабочими. Их работу нередко выполняют даже повара.

Искренне и от души поздравляю с праздником свой коллектив и коллег по труду.

Н. ХАРИТОНОВА,
директор столовой № 6.

Комсомольско-молодежные — впереди

В орсе ОИЯИ работают четыре комсомольско-молодежных коллектива, созданные в конце 1973 года. Основные задачи, стоящие перед ними, — это повышение культуры обслуживания покупателей, широкое внедрение прогрессивных форм и методов торговли, дальнейшее развитие движения за коммунистическое отношение к труду, распространение передового опыта и повышение уровня работы комсомольских организаций предприятий торговли. С этими же целями организовано соревнование между комсомольско-молодежными кол-

лектиками. И результат соревнования налицо: все коллектизы работают рентабельно, планы на всех торговых предприятиях выполняются и перевыполняются.

Основная черта, присущая всем комсомольско-молодежным коллективам, — постоянный поиск нового. Так, в период подготовки к 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне комсомольско-молодежный коллектив магазина «Волжанка» выступил с почином обслуживать ветеранов и инвалидов Великой Отечественной

войны на дому. Этот почин был вскоре подхвачен предприятиями торговли нашего города.

Хочется сказать несколько слов о победителе соревнования комсомольско-молодежных коллективов — бригаде, работающей на 1-м этаже магазина «Детские товары». В этой бригаде 15 человек, почти все — комсомольцы, коммунисты, кандидаты в члены партии, почти все имеют среднее, среднее специальное образование. План товарооборота бригадой регулярно выполняется не менее чем на 110 процен-

тов, не отстает коллектив и по другим показателям. Для этой бригады характерно постоянное внедрение прогрессивных методов торговли — прием заказов на товары повышенного спроса, дополнительные услуги по ремонту игрушек, выставка-распродажа детских товаров. В настоящее время весь коллектив «Детских товаров» включился в борьбу за присвоение ему звания комсомольско-молодежного. За успешное выполнение заданий 9-й пятилетки секретарь комсомольской организации магазина «Детские товары» Т. Туманова удостоена чести быть

Заслуга коллектива

В объединении «Дубна» орса ОИЯИ работает около 120 человек. Объединение состоит из больших и малых предприятий: головное предприятие — ресторан «Дубна» с буфетом и баром, кафе Дома ученых, кафе «Нейтрин» и «Лето», пивной бар, кулинарный магазин «Радость», буфеты при Доме культуры, в гостинице по Жданко-Юри, общежитии МГУ. Коллектив всего объединения с чувством большой ответственности выполняет возложенную на него работу. Помимо успешного выполнения плана товарооборота действующими предприятиями мы обслуживаем различные вечера и приемы. Это требует от сотрудников постоянной повышенной ответственности, оперативности и собранности. Труд коллектива заслуженно оценивался при подведении итогов соревнования. Предприятию неоднократно присваивались призовые места.

О хорошей работе предприятий говорят отзывы постоянных посетителей и гостей, которые отмечают хорошее качество приготовления пищи и гостеприимство. В этом заслуга опытных поваров предприятия — А. Е. Галашиной, А. Е. Елиновой, М. С. Чалышевой, В. И. Чихалиной, Т. Н. Караськовой, А. В. Пушкиревой, Н. Г. Николаевой. Слаженная, четкая организация работы во многом зависит от таких работников объединения, как зам. директора Ю. Н. Барац, зав. складом Ю. А. Гуринович, зав. производством Л. А. Пожарская, зам. зав. производством Л. Д. Суслова, Л. И. Пуженкова, В. Ф. Павлова, И. С. Даниленко, В. Н. Комкова.

Коллектив по праву гордится калькулятором А. Ф. Кудряшовой, работающей в ресторане со дня его основания. Она является бесценным членом группы народного контроля и назначаем цехкома объединения.

Большую помощь хозяйствам оказывает коллектив кулинарного магазина «Радость» (зав. магазином К. С. Назарова).

Успехи предприятия в значительной степени зависят от подсобных рабочих, поддерживающих высокое санитарное состояние предприятия. Это — Р. А. Чукавина, А. И. Озерова, Н. А. Глоба и др.

В канун профессионального праздника хочется от всей души поздравить работников объединения и пожелать им успехов в труде и большого человеческого счастья!

Г. КАРАСЕВА,
директор объединения
«Дубна».

Клуб юных туристов

Наш клуб существует уже почти десять лет, у нас сложились свои традиции. Основная цель клуба — помочь школам в организации туристических походов. У ребят большое желание по настояющему заняться туризмом. В нашем клубе они за два года могут выполнить нормы III юношеского разряда по ориентированию и III юношеского разряда по туризму. Вершиной достижений в клубе служит присвоение членам клуба звания младшего инструктора по туризму. Такие ребята могут самц быть инструкторами.

Лето — пора походов, но чтобы пойти в поход, необходимо к нему подготовиться. Поэтому зимой проходит подготовительный этап. Каждую зиму мы проводим первенство по ориентированию, выбираем место для слета, готовим различные макеты, стенды, гербарии для клуба, ребята получают теоретические основы по туризму. Иногда бывают не совсем интересные и приятные занятия, но в этом и проверяются настоящие туристы. К большинству летним походам приходят только те, кто не боится никакого труда.

Туристское лето открывается всегда слетом. Ему предшествует четырехдневный поход, результаты которого учитываются при подведении общих итогов. Во время слета проводятся соревнования по ориентированию, на полосе преодолевается топографической съемке местности и оценивается туристский быт. Мы хотим научить ребят не только

правильно разбивать палатки, разжигать костры, но и бережно относиться к природе. Победители слета завоевывают право выступать на областном слете. На следующий год наш город будут представлять туристы из четвертой школы.

После юбилейного слета, который проходил 8 июня, мы отправились с ребятами в двенадцатидневный поход, посвятили его 30-летию Победы. Мы хотели побывать в городе Чекалине, побольше узнать о Герое Советского Союза Саше Чекалине. Наш путь проходил через Калугу, и мы смогли познакомиться подробнее с деятельностью основателя космических ракет К. Э. Циолковского, посетили дом-музей ученого, планетарий.

Вернувшись из похода, мы продолжаем свою работу. В выходные дни совершают небольшие походы, выходили на лодках. Ребята учились гребти, осваивали теорию на практике. Уже сейчас мы готовимся к зимнему первенству и XI слету. В ближайшее время предполагаем выйти на места будущих соревнований и слета.

А осенью, на традиционном вечере мы вручим все награды, которые туристы завоевали в летний сезон. На этом же вечере мы откроем новую рубрику походов — «150-летию восстания декабристов посвящается» — и все свои походы посвятим этой дате.

Н. БЛИННИКОВ,
инструктор клуба
юных туристов.

Выпущено Атомиздатом

В июне Атомиздат выпустил в свет следующие книги:

Мостепаненко А. М. «Пространство — время и физическое познание».

Мёллер К. Теория относительности.

Проблемы теории гравитации и элементарных частиц. Сборник статей. Под ред. К. П. Станюкова. Вып. 6.

Айзенберг И., Грайнер В. Модели ядер. Коллективные и

одночастичные явления. Пер. с англ.

Глазков А. А., и др. Вакуумные системы электрофизических установок.

Козодаев А. М. Электрические управляемые вентили для формирования мощных импульсов тока.

Бедениг Д. Газоохраняющие высокотемпературные реакторы.

Самсонов Г. В. и др. Бориды.

Андреева О. С. и др. Редкоzemельные элементы.

Рыдник В. И. Законы атомного мира.

Ван-Блэк Л. Теоретическое и прикладное материаловедение.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем искреннюю благодарность сотрудникам горбюджетного, ОНМУ, левобережья, выразившим соболезнование и оказавшим помощь в организации похорон Лины Ионовны Лебедевой.

Семья Лебедевых.

28 июля в 19 часов в правом холле Дома культуры «Мир» состоится собрание родителей, дети которых уезжают в пионерский лагерь «Светлячок» (г. Руза). Участникам хоровой студии необходимо иметь при себе обменную карту.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Возвращение детей из пионерского лагеря «Волга» — 29 июля в 10 часов.

Вещи, забытые детьми в лагере в I смену, можно получить на причале, в будке сторожа.

Отъезд третьей смены — 1 августа, в 10.00. Сбор детей у ДК «Мир» в 9.00. Собрание родителей состоится 30 июля в правом холле Дома культуры в 18 час.

ОМК.

Дубенский торг направляет на учебу в Жуковское профессионально-торговое училище девушек в возрасте от 15 до 20 лет. Срок обучения на базе 8 классов — 2 года, для окончивших 10 классов — 1 год.

Училище готовит продавцов, продавцов-консультантов, контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 32 руб., предоставляется благоустроенное общежитие.

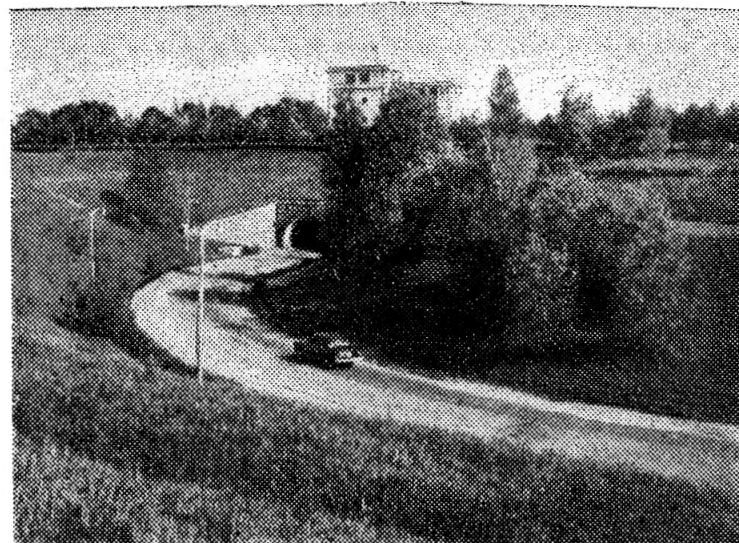
Обращаться в отдел кадров торга по адресу: ул. Жданова, 22, телефон 5-47-39 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОРГА.

Оргу Волжского района гидрооборужений ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: товаровед продовольственных товаров, завхоз, экспедиторы, кладовщик в столовую, уборщики, рабочие, продавцы продовольственных товаров, тракторист.

Обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66 и к администрации орга гидрооборужений, телефон 2-20-47.

АДМИНИСТРАЦИЯ.



Одна из достопримечательностей нашего города — тоннель, через который проходят многие маршруты летнего отдыха.

Фото Н. Печенова.

На темы морали

Крайняя мера

Воспитание молодого поколения, формирование у молодежи правильного социалистического мировоззрения имеет большое государственное значение. Эти сложные и важные вопросы в нашем государстве призваны решать школы, коллектизы трудящихся, общественные организации и специально созданные органы, такие как комиссии по делам несовершеннолетних при исполнительных органах государственной власти, детские комнаты при милиции и другие.

Но основная ответственность за воспитание детей возложена на семью. Родители несут полную моральную и материальную ответственность за неправильное поведение своих детей, а в ряде случаев Закон предусматривает и уголовную ответственность — в частности, за вовлечение несовершеннолетних в преступную деятельность, пьянство, паразитический образ жизни и т. п.

Статья 59 кодекса РСФСР «О браке и семье» предусматривает такую крайнюю меру, как лишение родительских прав, если родители уклоняются от выполнения своих обязанностей по воспитанию детей, жестоко с ними обращаются, оказывают вредное влияние своим аморальным поведением. Применение этой статьи в нашем обществе редкое явление, но к сожалению оно еще имеет место.

18 июля 1975 года городским народным судом по материалам, представленным комиссией по делам несовершенно-

летних, рассмотрено дело о лишении родительских прав Бородавкиной Галины Семеновны и передаче ее ребенка на воспитание в государственное учреждение.

Материалами судебного разбирательства этого дела установлено, что Бородавкина Г. С. вела аморальный образ жизни, систематически пьянствовала, воспитывая малолетнего ребенка не занималась.

Выступавшие в суде представители государственных и общественных организаций, соседи Бородавкиной с возмущением рассказывали о ее безобразном поведении дома, что отрицательно сказывалось на ребенке — он выражался нецензурными словами, пил спиртное, всегда был неопрятен, нередко голодал.

Судом установлено, что ранее к Бородавкиной применялись меры общественного и административного воздействия. Ее поведение обсуждалось в коллективе, в товарищеском суде, за безответственное отношение к ребенку она обсуждалась на комиссии по делам несовершеннолетних. Бородавкина помещалась в медвытрезвитель, была привлечена народным судом к ответственности за мелкое хулиганство. Однако должных выводов из этого она не сделала и продолжала вести себя неприятно.

Суд вынес справедливое решение, изолировал ребенка от недостойной матери.

И. КУТЬИН,
прокурор г. Дубны,
советник юстиции.

Уезжая в отпуск

Лето — пора отпусков. Многие едут отдохнуть семьи. Кто присмотрит за квартирой во время отпуска? Ведь отдыши у моря, в туристической поездке или походе будет неизменно, если отыскаются беспокойства: «Как там с квартирой?».

Чтобы этого не случилось, отделение вневедомственной охраны при отделе милиции всегда готово помочь уезжающим в отпуск.

За последнее десятилетие широко внедряются технические средства в охрану народного хозяйства и личного имущества граждан. Созданы совершенные электротехнические приборы, которые чутко реагируют на нарушения целостности заблокированного объекта — будь то магазин, склад или квартира. Созданы специальные службы-пункты централизованной охраны, где у пультов круглосуточно дежурят работники охраны и милиции — группы захвата на радиофицированной автомашине.

Под охрану с помощью электротехнических средств принимаются квартиры (при наличии телефона в квартире или недалеко проходящей линии связи). Желающие должны подать заявление за три-четыре дня до отъезда в отпуск. Это время необходимо работникам охраны для того, чтобы смонтировать сигнализацию, оформить договор на охрану. Вневедомственная охрана берет на себя обязательства обеспечить сохранность имущества, возместить ущерб в случае кражи.

Нас спрашивают о том, какова стоимость этих услуг? Решением Мособлисполкома установлены тарифы. За охрану квартиры установлена плата за месяц 2 руб. 50 коп. Установлены тарифы за блокировку двери, окон и других узловых мест, а стоимость работы и материалов зависит от согласованной сметы и может быть в пределах от 9 до 15 рублей. При этом нужно иметь в виду, что при повторной сдаче квартиры при сохранившейся охранной сигнализации оплата за материалы отпадает.

Охрана квартир с помощью пультов централизованного наблюдения — дело выгодное и надежное. Уже многие жители города пользуются услугами охраны. Они знают, что в их отсутствие квартира, имеющаяся на хранении, под надежной охраной. **Ф. КАРЯГИН,**
начальник отделения
вневедомственной охраны,
майор милиции.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

Художественный фильм «Генералы песчаных карьеров». Начало в 21.45.

27 июля

Детям. Художественный фильм «Каша Бессмертный». Начало в 14.00.

Художественный фильм «Джейн Эйр» (Англия). Начало в 20.00.

Коллектив отдела бухгалтерии ОИИИ выражает глубокое соболезнование Зинайде Петровне Грудининой по поводу тяжелой утраты — смерти сына Володи.

Товарищи по работе выражают соболезнование Михаилу Гавриловичу Грудинину и его семье по поводу смерти его сына Володи.