



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 55 (2160)

Пятница, 23 июля 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

Пятилетке — ударный труд

Первое место — СМУ-5

Совместным постановлением бюро ГК КПСС и исполкома городского Совета коллективу строительно-монтажного управления № 5 (начальник А. П. Тюленев, секретарь парткома С. С. Кузнецов, председатель постройкома В. Н. Деревякин, секретарь бюро ВЛКСМ Г. Н. Седяхина) по итогам за первый квартал 1976 года присуждено I место среди строительных организаций города.

Вручено Красное знамя

21 июля в Центральном экспериментальном мастерском ОИЯИ состоялся митинг по случаю вручения коллективу мастерских переходящего Красного знамени городского комитета КПСС и исполкома городского Совета. Как уже сообщалось в нашей газете, знамя присуждено коллективу ЦЭМ по итогам социалистического соревнования среди промышленных предприятий города за первое полугодие. На торжественном митинге выступили зав. отделом пропаганды и агитации ГК КПСС А. Д. Софронов, техник-плановик ЦЭМ Е. Н. Краснова, главный инженер мастерских А. А. Горюнов, вручивший почетные грамоты победителям соревнования внутри ЦЭМ. По просьбе нашего корреспондента о некоторых итогах работы коллектива ЦЭМ в I полугодии текущего года рассказывает председатель производственно-массовой комиссии месткома ЦЭМ Е. И. Голованова.

Социалистические обязательства коллектива за I и II кварталы этого года выполнены полностью и в срок. Основными направлениями производственной деятельности коллектива были следующие: изготовление узлов ускорителя У-400 для Лаборатории ядерных реакций; завершение комплекса работ по изготовлению ускорителя У-120М для ЧССР; изготовление узлов реактора ИБР-2 для Лаборатории нейтронной физики; изготовление комплек-

Новыми успехами

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций обеспечивает выполнение поставленных перед ним задач. Плановые задания за I полугодие первого года пятилетки выполнены. Выполнение составило: по реализации продукции — 103 процента, по товарной продукции — 106,1 процента, по производительности труда — 102,6 процента.

Трудовой коллектив идет навстречу своему празднику Дню строителя с высокими показателями. Хорошо работают бригады Е. В. Маслобова, Б. А. Стрелецкого, В. Н. Коломнова, Н. И. Цветковой, В. И. Проворова, А. В. Федорова, И. П. Василишина, В. И. Бобкова, И. В. Барышева, Н. Ф. Саблина и др.

та узлов ВВГНИ для Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. В течение первого полугодия мастерские изготовили для лабораторий ОИЯИ 350 блоков в стандарте КАМАК, 22 вида блоков КАМАК освоено вновь. За этот период подано и внедрено 34 рационализаторских предложения, в результате чего получен экономический эффект более 6 тысяч руб.

По итогам работы за первый квартал ЦЭМ присуждено второе место среди производственных подразделений ОИЯИ. По итогам соревнования за I — II кварталы текущего года между цехами и производственными подразделениями следует отметить коллектив цеха № 1 (начальник цеха Э. Н. Бобков, председатель месткома А. А. Быков), дважды занимавший первое место; коллектив технического бюро (начальник Ю. А. Солищев, профорг Л. З. Лебедева); коллектив группы снабжения и обслуживания (начальник Н. В. Смирнов, профорг Л. А. Чернова).

Перед коллективом мастерских стоят сложные задачи по завершению работ над изготовлением узлов для У-400, У-200П, а также изготовление магнита для совместного эксперимента ОИЯИ — ЦЕРН. Предстоит дальнейшее улучшение качества блоков электронной аппаратуры, особенно блоков КАМАК. Этого требует от нас пятилетка качества и эффективности.

Вместе с выполнением производственных показателей, большое внимание уделяется повышению качества продукции и культуре производства. Совместным постановлением ГК КПСС и исполкома горсовета по итогам за I квартал коллективу завода присуждено первое место и переходящее Красное знамя среди предприятий II группы г. Дубны. Эта высокая оценка труда коллектива обязывает еще шире развернуть соревнование за досрочное выполнение плана и социалистических обязательств с тем, чтобы ознаменовать первый год пятилетки новыми успехами.

Н. МОТОРИН,
директор завода ЖБДК.
И. ГРИШИН,
секретарь партбюро завода.

Задание выполнено

Коллектив экспериментальных механических мастерских Лаборатории ядерных проблем успешно справился с выполнением полугодичных социалистических обязательств. Среди наиболее важных и ответственных заказов, выполнявшихся в течение этого времени, — изготовление совместно с ЦЭМ ускорителя У-120М для Чехословакии. Учитывая принципиальную новизну этой установки, приходилось дорабатывать многие ее детали и узлы. За полгода на создании ускорителя отработано 20 тысяч нормо-часов (годовой объем работы мастерских измеряется цифрой 90 тысяч нормо-часов). Сейчас на ускорителе производятся измерительные, а в августе он будет демонтирован и отправлен в ЧССР.

Выполнены также социалистические обязательства полугодия по изготовлению узлов для установки «Ф». Всему этому способствовали напряженные усилия сотрудников мастерских, индивидуальное социалистическое соревнование, в котором принимают участие все рабочие, четкое техническое нормирование, учет рабочего времени и т. д.

Задачи второго полугодия, стоящие перед коллективом мастерских, широки и многообразны. Принято одиннадцать пунктов сообразительности на второе полугодие. Один из этих пунктов уже выполнен.

Главной задачей коллектива во втором полугодии будет продолжение работ по установке «Ф».

В. САЗОНОВ,
начальник экспериментальных механических мастерских ЛЯП.

Сравнивая результаты

Вчера в Дубненском городском комитете КПСС были подведены итоги социалистического соревнования трех городов — Дубны, Жуковского и Калининграда за II квартал 1976 года.

Комиссия рассмотрела итоги работы промышленности, строительных организаций, предприятий торговли и общественного питания, бытового обслуживания, изобретательно-рационализаторской деятельности, работы по благоустройству городов во втором квартале и признала победителем в соревновании город Жуковский. Отмечены высокие показатели, достигнутые предприятиями промышленности Дубны.

Оценивая первые результаты соревнования, широко развернувшегося в X пятилетке, представители трех городов отметили возрастающее значение качественных показателей.
Е. МОЛЧАНОВ.

Работникам торговли и общественного питания города

Дорогие товарищи!

Советские люди ежедневно пользуются услугами торговли — этой жизненно важной отрасли народного хозяйства.

Коммунистическая партия и Советское правительство придают огромное значение развитию торговли в нашей стране. С каждым годом увеличивается число магазинов, предприятий общественного питания, внедряются эффективные методы торговли, что намного повышает качество и культуру обслуживания населения.

Коллективы Дубненского городского торгового и комбината общественного питания, отделов рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований и Волжского района гидротехнических сооружений успешно трудятся над выполнением государственного плана первого года новой пятилетки.

XXV съезд КПСС поставил

перед работниками советской торговли задачи дальнейшего улучшения обслуживания населения, внедрения в практику торговли современных методов работы, новой техники, повышения квалификации работников, их ответственности за порученное дело.

Дубненский КГ КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся поздравляют коллективы предприятий торговли и общественного питания города с праздником — Днем работника торговли.

Желаем вам, труженики торговли и общественного питания, новых успехов в выполнении заданий и принятых социалистических обязательств 1976 года — первого года десятой пятилетки, доброго здоровья и большого счастья.

ГК КПСС.
ИСПОЛКОМ
ГОРСОВЕТА.

Возвратились с конференции

Вчера в Дубну возвратилась большая группа ученых Объединенного института, принимавших участие в работе XVIII Международной конференции по физике высоких энергий. Объединенный институт ядерных исследований представляли на этой конференции более ста ученых из

стран-участниц ОИЯИ. По мнению участников закончившейся в Тбилиси конференции, на ней были представлены интересные научные данные, она послужила дальнейшему развитию сотрудничества между физиками разных стран и континентов.

Шефы в совхозе

Застоялись в этом году травы в ожидании косцов. Дождливая погода долгое время не позволяла развернуть уборочные работы, задержала скашивание трав. В этих условиях особенно остро ощущается необходимость оказания помощи селу со стороны городских предприятий и организаций.

Как и в прошлые годы, коллектив Объединенного института ядерных исследований относится к проведению этой работы с пониманием ее большой значимости. Группа сотрудников уже в течение месяца занята на уборке кормов в подшефном совхозе «Талдом». Именно кормов, потому что при нынешнем лете трудно было ориентироваться только на заготовку сена. Руководители совхоза приняли решение о заготовке в большом количестве и силоса.

Но вот установились погожие дни, и сейчас все внимание обращено на заготовку сена. На помощь в совхоз ежедневно выезжают дополнительные группы.

Вчера наш корреспондент побывал в совхозе. Прибывших сотрудников Института встретил в деревне Ахтимеево руководитель находящейся в совхозе группы В. А. Богданов. Отсюда все разъезжаются на луга.

— Всего в совхозе находится 7 бригад, — рассказал Валентин Александрович. — Трудно кого-либо выделить, работают все хорошо. Каждая бригада имеет конкретное задание. Наилучшие показатели у бригады из Лаборатории вычи-

слительной техники и автоматизации, выполнившей задание. Близки к завершению задания бригады из ЦЭМ и ЛНФ.

Прямо за деревней открылась зеленая гладь разнотравья. Дунул ветерок, и закачались в волнах голубые, белые, желтые цветы. Еще несколько дней, и на этом лугу вырастут копыны свежего сена, которое будет потом свезено в определенное место и заготовлено.

— На уборке, — рассказывает далее В. А. Богданов, — широко используем технику. На четырех малых тракторах установлены косилки. Все понимают важность задачи — закончить выполнение плана по заготовке кормов к 1 августа. Этому уделено большое внимание.

Вчера же в совхозе побывал член парткома КПСС в ОИЯИ Л. Г. Макаров, ответственный за шефскую работу в совхозе. Он внимательно ознакомился с положением дел, встретился с секретарем парткома совхоза А. Г. Прусовым, заместителем директора совхоза по производству А. И. Вагановым. Выяснилось, что для ускорения хода уборочных работ нужна дополнительная техника — грузовые машины, стогометатель, более упорядоченная организация работы столовой совхоза. Желателен также более ранний приезд групп, направляемых в совхоз на один день, что зависит от транспортного отдела.

Время торопит. Это понимают все, кто в эту страдную пору оказывает помощь селу.

В. СОЛОВЬЕВ.

КРАКОВСКИЙ ЦЕНТР ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

Вчера братский польский народ отметил свой большой национальный праздник — День возрождения Польши. Множество больших радостных перемен произошло за эти годы великого обновления, упрочения новых общественных отношений, укрепления экономических и политических основ жизни польского народа. Вместе со всем содружеством социалистических стран Польша вступила в высший этап построения развитого социалистического общества, которое все более четко определяет сегодняшние судьбы и завтрашние перспективы мира.

По случаю национального праздника братской Польши — Дня возрождения — сегодня в нашей газете выступают польские сотрудники Объединенного института ядерных исследований.

ЧАСТИЦА БОЛЬШОГО ДЕЛА

В настоящее время в Объединенном институте ядерных исследований работает около 60 польских сотрудников, в том числе половина из них командирована непосредственно Министерством энергетики и атомной энергии ПНР. Это в основном сотрудники Института ядерных исследований в Сверке и Института ядерной физики в Кракове. Вторая половина польских сотрудников ОИЯИ подчинена Министерству науки, высшего образования и техники. В Польше они работают в Варшавском, Ягеллонском, Лодзинском и Варшавском техническом университетах.

Среди наших сотрудников один профессор и более 20 кандидатов наук — старших научных сотрудников. Около 10 процентов всех польских сотрудников в ОИЯИ составляют инженерно-технические работники.

В настоящее время один из польских ученых — доктор Г. Лизурей является заместителем директора Лаборатории ядерных проблем; два других наших сотрудника — д-р Б. Словински и д-р М. Гонсор занимают должности начальников секторов.

Польские специалисты принимают активное участие в совместных исследованиях, проводимых в рамках ОИЯИ, в сотрудничестве с рядом советских научных центров, в частности, Московским государственным университетом, Институтом физики высоких энергий в Серпухове, Ленинградским институтом ядерной физики в Гатчине, Институтом теоретической и экспериментальной физики в Москве, Институтом физики твердого тела в Обнинске, а также с некоторыми важнейшими научными центрами западных стран — ЦЕРН в Женеве, ФНАЛ в Батави, Центр ядерных исследований в Гренобле (Франция) и Университет в Левене (Бельгия).

В 1975 году в краткосрочных командировках в Объединенном институте с целью проведения совместных научно-исследовательских работ, обмена опытом и консультаций побывали 240 польских сотрудников. В это же время наши институты с той же целью посетили 102 сотрудника ОИЯИ.

Сотрудничество между польскими научными центрами и лабораториями ОИЯИ охватывает широкий диапазон на-

учно-исследовательских, методических и инженерных проблем, выполняемых с помощью различных экспериментальных установок и методик. Почти во всех темах Объединенного института, намеченных на текущую пятилетку, называются различные польские институты и фамилии польских ученых. Руководителями около 10 тем являются польские сотрудники. Уже 6 лет существует в Лаборатории высоких энергий сектор ксеноновых пузырьковых камер, основанный польским ученым профессором З. Стругальским. В текущей пятилетке этот сектор реализуется в сотрудничестве с Московским государственным университетом эксперимент по исследованию взаимодействий релятивистских ядер. Польские ученые принимают также участие в программе исследований на одной из крупнейших установок, созданной в Лаборатории высоких энергий, — спектрометре «Фотон».

В лабораториях ядерных проблем и ядерных реакций наши сотрудники участвуют в изучении структуры атомных ядер при низких и средних энергиях методами ядерных реакций и ядерной спектроскопии. Польские специалисты совместно с ЛЯР ОИЯИ сооружают циклотрон У-200 для Варшавского научного центра. Опыт, полученный при строительстве этого ускорителя, а также ряд технических решений используются в ОИЯИ в процессе изготовления очередных циклотронов, например, У-400.

В Лаборатории нейтронной физики польские ученые проводят исследования структуры и динамики конденсированных сред методом рассеяния нейтронов. В Лаборатории теоретической физики успешно ведут исследования в области физики твердого тела, теории структуры ядра и элементарных частиц.

Достижениями успехами в совместных проводимых научных исследованиях мы во многом обязаны возможности работать на крупных экспериментальных установках нашего Института, а также высококвалифицированным кадрам советских ученых из других стран-участниц ОИЯИ. В этой совместной работе еще больше укрепляются взаимопонимание и дружба наших народов.

Г. ГАЕВСКИ,
заместитель начальника
отдела международных
связей ОИЯИ.

Краков называют колыбелью польской культуры и науки. В памяти тех дубненцев, которые уже побывали в Кракове, наиболее яркими остались, наверное, старинный рынок, Вавель, остатки древних фортификационных укреплений — Барбакан, Марнацкая башня. Но для нас, поляков, почти каждое здание старого города имеет большую ценность. Особенно дороги реликвии, связанные с Ягеллонским университетом — одним из старейших в Европе хранителей традиций прогрессивных идей, свидетелем бурного развития культуры и науки, что и сейчас служит плодотворной почвой для прогресса.

Краков является вторым после Варшавы крупным научным центром Польской Народной Республики. В 11 высших учебных заведениях здесь обучается ежегодно свыше 60 тысяч студентов. Среди наиболее развитых краковских «специальностей» находятся важные направления в области математики, химии, экономики, гуманитарных и прикладных наук и, конечно, физики.

В области ядерной физики исследования начались здесь сразу после войны. В Горной академии — самом крупном техническом училище Кракова группа физиков под руководством академика М. Менсвича начала исследование космических лучей. Сегодня это развитая отрасль исследований в области физики элементарных частиц, тесно связанная с Дубной, Серпуховом, ЦЕРН, Батавией. На ее счету двухуровневая модель взаимодействия нуклонов при очень высоких энергиях, а также важные теоретические и экспериментальные результаты, относящиеся к взаимодействиям частиц при энергиях, достижимых на имеющихся сейчас больших ускорителях, происходящим с испусканием многих вторичных частиц, и к взаимодействиям быстрых частиц с ядром.

Исследования структуры атомного ядра были начаты в Кракове академиком Г. Неводничанским и его группой на кафедре физики Ягеллонского университета. Идея построить циклотрон для этих исследований, в трудные послевоенные годы выглядевшая фантастической — практически не было ни технической базы, ни опыта, ни финансовых средств, — оказалась осуществимой. Был построен циклотрон диаметром 48 см, который и сегодня служит для прикладных исследований в Институте ядерной физики. Но главная роль, которую он сыграл, состояла в накоплении в Кракове опыта в области ускорительной техники и использовании циклического ускорителя в научных исследованиях. Поэтому, когда в 1955 году ПНР приобрела в Советском Союзе циклотрон У-120, он был установлен в Кракове, и еще до его полного запуска в 1958 году краковские физики омолодили начать эксплуатацию этой машины в научных исследованиях. За двадцать лет работы ускорителя была на-

коплен богатый экспериментальный материал, в первую очередь, по рассеянию дейтронов и альфа-частиц на ядрах. Были найдены, в частности, эффекты, указывающие на возможность возникновения промежуточных структур в процессах рассеяния альфа-частиц. В последнее время похожие промежуточные структуры были обнаружены в более сложных процессах, включающих альфа-канал в московских и совместных московско-краковских экспериментах. В настоящее время краковский У-120 используется в экспериментах по спектроскопии на пучке высокоскоростных ядерных состояний. Эти эксперименты позволяют исследовать процессы формирования составного ядра с высоким спином и роль различных каналов его распада.

В области ядерной спектроскопии специализацией краковских физиков оставались в течение многих лет точные измерения магнитных моментов ядер в возбужденных состояниях и теории магнитных свойств ядер. Результаты этих исследований вошли в многие монографии по структуре ядра. Их можно, в частности, найти и в книге Бора и Моттельсона, которую начинают называть «Библией» ядерной физики.

Основные направления международных контактов краковских ядерщиков — это, конечно, лаборатория ядерных проблем, ядерных реакций и теоретической физики ОИЯИ в Дубне, а также научные центры Москвы, Копенгагена (Дания), Страсбурга (Франция), Левене (Бельгия) и многие другие. Тесные связи краковских физиков с Дубной зародились вместе с созданием ОИЯИ. Многие сотрудники Объединенного института хорошо помнят академика Г. Неводничанского, в течение многих лет активного члена Ученого совета ОИЯИ, который внес немалый вклад в развитие физики атомного ядра в Дубне. Его наследник на посту директора Института ядерной физики в Кракове — профессор А. Хрыжквич избирался на пост вице-директора Объединенного института, а созданные им научные группы постоянно сотрудничают с лабораториями ядерных реакций и ядерных проблем ОИЯИ. Плодотворными оказались научные связи краковских теоретиков с ЛТФ ОИЯИ, особенно с отделом профессора В. Г. Соловьева.

Ярким примером сотрудничества краковских физиков с Дубной являются исследования в области физики конденсированных сред. Группа профессора Е. Яника уже в течение многих лет постоянно проводит эксперименты на пучке нейтронов ИБР-30 в Лаборатории нейтронной физики, исследуя, в частности, строение и динамику молекулярных кристаллов.

Краковский центр ядерной физики включает сегодня три основных института: Институт ядерной физики, Институт физики Ягеллонского университета и Институт физики и ядерной техники

краковской Горной академии. Фундаментальные исследования в области физики элементарных частиц, атомного ядра и конденсированных сред обросли многочисленными направлениями прикладных исследований. Разрабатываются, в частности, ядерные методы поиска минералов, средства автоматизации производственных процессов, а также создаются уникальные научные приборы — некоторые из них работают и в Дубне. В последнее время Краковский центр ядерной физики в тесной кооперации с многими техническими институтами создает новое у нас направление — исследование в области техники высокотемпературных реакторов и их применение в энергетике и технологических процессах. С развитием этих исследований во многом связано будущее Краковского центра. База для дальнейшего развития ядерных исследований частично уже создается.

За последние годы Краковский научный центр был оснащен хорошей вычислительной техникой и средствами автоматизации обработки экспериментальных данных в области физики высоких энергий. Ведутся работы по реконструкции циклотрона У-120, но, конечно, для дальнейшего развития исследований в области низких и средних энергий нужна более мощная машина. Мы надеемся построить такую в будущем. В ближайшие годы мы рассчитываем на тесную кооперацию с Варшавским ядерным центром, где в сотрудничестве с ОИЯИ строится ускоритель У-200 и, конечно, рассчитываем на все более тесные связи с Дубной. Так, например, в области физики конденсированных сред наши ученые с нетерпением ждут запуска установки ИБР-2. В физике тяжелых ионов, которая, по-видимому, становится одной из самых интересных областей ядерной физики на ближайшие годы, надеемся на тесные научные связи с Лабораторией ядерных реакций. Хорошее начало совместных работ здесь уже имеется, например, в работе коллектива, который в этом году был награжден первой премией ОИЯИ, возглавляемого доктором В. В. Волжовым, есть вклад и краковского физика доктора Я. Вильчинского. Свой опыт работы с тяжелыми ионами он приобрел в Дубне, а сейчас является известным специалистом в области феноменологической теории реакции с тяжелыми ионами.

Если сейчас, в дни празднования возрождения Польши, мы, как это обычно бывает, представим себе уже достигнутое и перспективу на будущее, то сможем с уверенностью сказать, что в основе научно-исследовательской деятельности Краковского центра ядерной физики несомненно останется всестороннее сотрудничество с Дубной.

Профессор З. БОХНАЦКИ,
заместитель директора
Института ядерной физики.

Цэмовцы учатся

Каждому молодому труженику — среднее образование

Прошло немало времени со дня окончания учебного года, улеглись экзаменационные волнения, и теперь можно подвести краткие итоги. Хорошая традиция сложилась в Центральных экспериментальных мастерских — наши сотрудники получают среднее образование без отрыва от производства в самом буквальном смысле этих слов.

Цэмовский класс. Он был открыт на территории мастерских, что и позволило в этом году 16 учащимся из 18 получить аттестаты о среднем образовании. Класс был удивительно работоспособным, хотя учились в нем люди, имеющие большой перерыв в учебе. Им одинаково нелегко давались и точные, и гуманитарные науки. Они женились, растили детей, болели, играли в футбол. И все же почти все успевали вовремя

сдавать зачеты. Действительно, можно позавидовать целеустремленности Г. Жаңдарова, Е. Платонова, В. Желудкова, Р. Зовтур, Л. Судаковой, М. Головина и других, окончивших среднюю школу без отрыва от производства.

Девять цэмовцев перешли в 11 класс. В этом классе все было несколько сложнее — не сложился полный цэмовский класс, часто сменялись учителя, была текучесть среди учащихся. На примере этой группы можно убедиться, как много проблем скрывается за всеобщим лозунгом «всеобщее среднее». Впервые, после долгого перерыва психологически трудно начинать заниматься по школьным программам. Во-вторых, есть много трудностей организационного, личного характера. Например, с

М. Тихомировым «познакомилась» все, кто занимается в ОИЯИ проблемой среднего образования — представители дирекции, парткома, отдела подготовки кадров, комитета ВЛКСМ. Неоднократно беседовала с ним начальник мастерских М. А. Либерман, тренер Ю. А. Маслобоев, мастер А. Быков, директор ЦШРМ, и результат явился: учебный год завершён без задолженностей! Добросовестно учатся в этом классе М. Груздев и Е. Кумакиши. Очень подтянулся в этом году А. Пелевин, надеемся, что осенью ликвидируют свои задолженности В. Лобачев и А. М. Титов.

Много хлопот доставляли в прошлом году почти всем в ЦЭМ учащиеся 9 класса, однако этот год показал, что изменение формы обучения, изменение подхода к проблемам положительно

влияет на состояние дел со всеобщим. Семь человек из девяти успешно закончили учебный год и перешли в 10 класс. Это В. Кульков, А. Ошпенко, В. Старшинов, А. Карпунин, В. Чуенков, В. Лавров, Ю. Никаноров.

Всеобщее среднее образование — это веление времени, каждый молодой рабочий сегодня может стать хорошим специалистом только в том случае, если получит необходимую теоретическую базу, которая, в свою очередь, обеспечивается средним образованием. Это проблема волнует всех в ЦЭМ, и именно такая атмосфера всеобщей заинтересованности коллектива способна создать условия для серьезной, целенаправленной учебной работы. Кстати, небезынтересно заметить, что результаты учебы учитываются в мастерских при подведении итогов социалистического соревнования.

Н. СОЛНЦЕВА.

Девиз соревнования — отличное обслуживание!

Свой профессиональный праздник коллектив орс ОИЯИ встречает выполнением плана товарооборота первого полугодия. Важную роль в этом сыграло социалистическое соревнование. Его организации и повышению уровня гласности уделяется большое внимание. В каждом магазине, столовой, предприятиях обслуживания ежемесячно подводятся итоги работы, определяются победители в соревновании. Итоги между соревнующимися магазинами, столовыми подводятся ежемесячно и поквартально. Орс ОИЯИ соревнуется с орсом Института физики высоких энергий. В областном смотре-конкурсе «За высокую культуру обслуживания» победители определяются каждый месяц и квартал. Для поощрения победителей соревнования широко используются моральные и материальные стимулы (вручение переходящих знамен, вымпелов, почетных грамот, денежных премий, объявление благодарностей). Итоги освещаются в «Экране социалистического соревнования».

Девиз соревнования — «Отличное обслуживание». Снижение числа жалоб и нарушений правил советской торговли — хорошее тому подтверждение. Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев с трибуны XXV съезда КПСС обратился к труженикам сферы обслуживания с призывом: «Работайте лучше и инициативнее, равняйтесь на передовиков. К этому призывает вас, этого ждет от вас партия». Этот призыв лежит в основе всей нашей работы. С каждым годом соревнование получает более широкий размах. Звание «Коллектив высокой культуры обслуживания» присвоено 23-м предприятиям торговли и общественного питания, 10-ти предприятиям — звание «Коллектив коммунистического труда». В орс трудится 741 ударник коммунистического труда, 98 работ-

никам присвоено звание «Лучший по профессии», 983 сотрудника работают по личным социальным обязательствам.

За истекшее пятилетие шесть работников награждены правительственными наградами, девять — значками «Ударник 9-й пятилетки» и 271 работник — знаками победителей социалистического соревнования.

Наилучшие показатели в выполнении полугодовых планов имеют магазины № 5, «Дубненский сервис», «Россианни», «Универсам», «Дом торговли», «Юность», столовые № 1, 2, 3, 5, цех фруктовых вод и механические мастерские. Коллектив орс по итогам I квартала занял третье место в социалистическом соревновании среди предприятий Главурса.

В орс большое внимание уделяется учебе и воспитанию кадров, что повышает ответственность каждого работника за выполнение своих обязанностей.

Администрация и местный комитет орс проявляют заботу об организации отдыха и досуга трудящихся. Только в I полугодии 1976 года в санаториях и домах отдыха поправили свое здоровье 93 сотрудника орс. Организованы два вечера отдыха, восемь экскурсий в театры Москвы и музея Подмосковья.

Важной задачей является организация оздоровительно-спортивных мероприятий среди работников орс. В 1976 году работники орс принимали участие в спортивных соревнованиях на первенство ОИЯИ по лыжам, городкам, шахматам, стрельбе и заняли призовые места по этим видам спорта. Проводится сдача норм ГТО. Вступив во второе полугодие первого года пятилетки, коллектив прилагает все усилия, чтобы успешно выполнить план и социалистические обязательства 1976 года.

В. СУДАКОВ,
председатель месткома
орса ОИЯИ.

Вклад комсомольцев

На предприятиях торговли и общественного питания орс много молодых работников — продавцы, кассиры, повара, кондитеры. Они вносят свой вклад в достижение успехов коллектива.

Комсомольско-молодежный коллектив магазина № 28 под руководством заместителя заведующего секцией Натальи Мацура успешно осваивает смежную профессию кассира-контролера с обслуживанием электронно-кассовых аппаратов.

Трудное положение сложилось в продовольственных объединениях № 1 «Россианни», № 18 «Универсам», № 21 «Волга» (многие работники в отпуске). Комсомольцы Софья Мустафина, Людмила Жабина, Валентина Наумова, Надежда Павлова удвоили свои трудовые усилия и помогают администрации успешно решать вопросы обслуживания покупателей.

Хочется отметить хорошую работу коллектива поваров в загородном пионерском лагере «Волга». Комсомольцы Людмила Куликова, Тая Курочкина, Лена Савицкая, Нина Григорьева своим плодотворным трудом завое-

вали уважение среди пионеров и обслуживающего персонала лагеря.

Организовано проведение комсомольцами совместно с администрацией работу по вовлечению молодежи в кружки по повышению квалификации и школу работающей молодежи. Так, например, комсомольцы магазина «Детские товары» на своем собрании выдвинули лозунг «Ни одного отстающего рядом, ни одного комсомольца без среднего образования». Молодые продавцы активно поддерживали это начинание: двое подали заявления в институт (Т. Бондарь, Т. Чубик) и три комсомолки будут продолжать учебу в школе работающей молодежи.

Большие планы у комсомольцев орс на 1976 год — это проведение летней спартакиады по сдаче норм ГТО, смотры-конкурсы на звание «Лучший по профессии», организация совета молодых специалистов.

Л. ПОПОВА,
зам. секретаря
комсомольской организации
орса.

Ежедневно в магазины города поступает 5 — 6 тысяч бутылок фруктовых вод. Это продукция цеха безалкогольных напитков орс ОИЯИ. Она пользуется большим спросом у покупателей. Цех вырабатывает фруктовые воды из натуральных фруктово-ягодных соков и цитрусовых настоев. Основные процессы на предприятии механизированы, ручной труд сведен до минимума.

За успехи в труде коллективу присвоено звание «Предприятие высокой культуры обслуживания и организации труда».

Одной из первых освоила работу на всех автоматах ударник коммунистического труда Л. Г. Игнатьева.

На снимке: Л. Г. Игнатьева работает на машине МКА-2 — сложном автомате, который одновременно дозирует сироп, наливает газированную воду и укупоривает бутылки.

Фото А. Эпштейна.

Передовой коллектив

Коллектив кафе «Дружба» на протяжении пяти месяцев 1976 года прочно удерживал первенство в соревновании среди предприятий общественного питания орс ОИЯИ. По итогам I квартала кафе присуждено первое место и переходящее Красное знамя и вручен «Паспорт санитарного благополучия».

Ежедневно услугами кафе пользуются около трех тысяч человек. И чтобы вкусно накормить такую армию, много и плодотворно работает весь коллектив — и ветераны труда, отдавшие любимому делу 20 и более лет, и молодые.

Ежегодно на работу в кафе приходят выпускники техникумов и училищ, бывшие школьники. Опытные повара помогают им овладеть профессией, познать все тонкости этого древнего мастерства. Прививая им любовь к профессии, ветераны-наставники рекомендуют им повышать свои знания в институтах, техникумах и ревниво следят за их успе-



хами. Наставничество получило широкое развитие в коллективе.

На снимке: (слева направо) наставники молодежи зам. зав. производством Софья Фролова Степаненко и депутат городского Совета повар

IV разряда Елена Игоревна Буланова, Наташа Зайцева, в прошлом ученик, ныне повар III разряда, администратор зала Екатерина Васильевна Лушниковна, проработавшая в кафе более 20 лет.

В борьбе за высокое качество

Коллектив работников общественного питания орс ОИЯИ проводит большую работу по повышению качества приготовления пищи и культуры обслуживания трудящихся. Этому способствуют конкурсы мастерства поваров, кондитеров, официантов и школы мастерства, работающие при столовой «Дружба», ресторане «Дубна», столовой № 3 и других предприятиях, где опытные мастера повара М. С. Чалышева, А. Е. Галашина, А. Е. Елинова, Е. Ф. Лагтеева, З. И. Титенкова, А. Д. Козлова и другие обучают молодых поваров.

При секторе общественного питания орс организована центральная бракеражная комиссия, которая периодически проверяет качество блюд, сроки реализации и санитарное состояние предприятий, проводит контрольные проверки блюд и инструктаж по технологии их приготовления.

Большую работу по улучшению качества и культуры обслуживания проводят руководители и зав. производством предприятий К. И. Кретинина, Л. А. Пожарская, Е. А. Крылова, З. М. Пономарева, Л. Д. Сулова и другие. Они умело руководят коллективами, под их руководством молодые повара работают на самостоятельных участках.

Неоценимую помощь коллективам предприятий общепита оказывает пищевая лаборатория орс, которая систематически проводит лабораторные анализы на кислотность и термическую обработку блюд, ее работники принимают активное участие в заседаниях кулинарного совета, вместе с технологами орс проводят контрольные проработки блюд и кондитерских изделий.

В целях дальнейшего улучшения обслуживания трудящихся работники общественного питания

разработали на десяту пятилетку мероприятия по планированию и управлению качеством, улучшению санитарного состояния предприятий. В этих мероприятиях, в частности, предусматривается строительство новых предприятий общественного питания с более современным технологическим оборудованием, внедрением прогрессивных форм обслуживания, применение материальных и моральных стимулов для поощрения работников и т. д. Все они направлены на повышение культуры обслуживания и экономической эффективности предприятий.

Одна из важнейших задач, стоящих перед работниками общественного питания в пятилетке, — более полное удовлетворение растущих потребностей трудящихся с высоким уровнем обслуживания.

А. АНАНЬЕВ,
зам. начальника
орса ОИЯИ.

В объединении «Юность»

В апреле 1975 года было создано объединение «Юность». Это шесть отдельных предприятий, три палатки, девять секций («Обувь», «Сувениры», «Галантерея», «Посуда», «Лотос», «Детская одежда», «Спорттовары») и секция по приему дефектных товаров.

«Юность» — крупнейшее объединение орс, его товарооборот на 1976 год составляет свыше 16 процентов товарооборота орс. Нелегкая задача стоит перед коллективом, но он успешно ее решает.

В первом году 10-й пятилетки взят хороший старт. По итогам соцсоревнования I и II кварталов объединение завоевало первое место и переходящее Красное знамя среди промтоварных мага-

зинов. План товарооборота ежемесячно выполняется на 102—105 процентов. Коллективу объединения за успехи в труде присвоено звание «Предприятие высокой культуры обслуживания и организации труда», два коллектива — секции «Обувь» и «Галантерея» носят звание «Коллектив коммунистического труда».

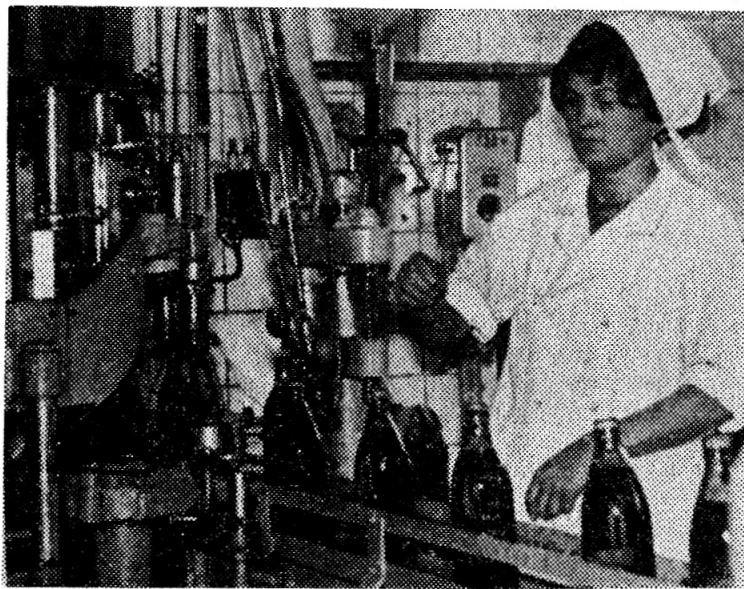
Современный уровень торговли ставит серьезные задачи перед работниками прилавка. Они должны отлично знать товар, уметь его предложить покупателю, постоянно изучать спрос. В коллективе объединения работают опытные специалисты, которые щедро передают свои знания молодым,

являются наставниками тех, кто только делает первые шаги в торговле. Из 75 работников объединения 11 работают в орс свыше 15 лет. Это Н. П. Кузнецова, зав. секцией «Обувь», З. В. Павик, ее заместитель, Л. А. Иванова, зав. секцией, Л. А. Горелова, Л. А. Буяло, М. В. Кулакина, Н. И. Семенова, Е. С. Казакова, З. А. Крылова, ст. продавец, кассир М. Б. Биткина и другие. Этих людей хорошо знают покупатели, они заслуженно пользуются уважением в коллективе орс.

Хорошо зарекомендовали себя и достойно трудятся более молодые по стажу работники нашего объединения — О. И. Троицкая, зам. директора; В. И. Петушенко, Т. Г. Шведова, Г. А. Ахременова, зав. секцией; зам. зав. секцией Т. М. Туманова. Приветливы и уважительны, всегда готовы быстро и хорошо обслужить покупателя продавцы Н. Писарева, В. Коваль, Н. Ворошилова, Л. Смолинова, Т. Костылева, К. Гринева, Н. Зуйко и др.

Есть у нас в объединении неутомимые труженики, которые ежедневно поддерживают чистоту в торговых залах, помогают продавцам переносить грузы — это подсобные рабочие Л. Н. Козлова, К. Г. Грунина, Р. А. Омельченко, В. Н. Козлова, Г. Д. Апполонова, М. И. Юркина. Весь коллектив трудится с подъемом, стараясь выполнить досрочно свои обязательства и план первого года пятилетки.

Ю. КОВАЛЬ,
директор объединения
«Юность».



С доставкой на дом



Большую работу по обслуживанию покупателей проводит магазин «Дубненский сервис» (директор В. А. Былина). Ежедневно магазин готовит и доставляет на дом более 120 заказов.

В коллективе трудятся и ветераны торговли, и молодежь. Они отдают много сил делу обслуживания покупателей. Об успехах коллектива говорят такие факты: 95 процентов работников являются ударниками коммунистического труда, магазину присвоено звание «Предприятие высокой культуры обслуживания и организации труда».

Особенно успешно трудился коллектив в первом полугодии. По итогам I и II кварталов магазину присуждено первое место и переходящее Красное знамя. В целом за полугодие план выполнен на 109,8 процента.

20 лет трудится в орсе ОИЯИ Анастасия Васильевна Шабанова, из них около 10 — упаковщицей стола заказов. Она ударник коммунистического труда, добросовестный работник, внимательный и чуткий человек, ее уважают в коллективе.

На снимке: А. В. Шабанова.

Фото А. Эпштейна.

Мастера хорошего настроения

Работники общественного питания ежедневно имеют дело с людьми, и наша основная задача состоит в том, чтобы всемерно повышать культуру обслуживания, создать в каждой столовой, кафе, ресторане атмосферу доброжелательности и гостеприимства.

Давно утвердилась добрая слава о ресторане «Дубна». Прежде всего она завоевана качеством приготовляемых блюд. К столу всегда подаются красочно оформленные холодные закуски, издающие ароматный запах шниц, борщи, супы, в широком ассортименте вторые блюда — мясные, рыбные, овощные. И если так можно сказать, законодателем этих блюд является Любовь Александровна Пожарская. Вот уже более десяти лет работает она в ресторане, руководит производством, начала здесь сразу же после окончания института. Каждый день, приходя на работу, она с душой берется за дело. Ведь поварское дело тонкое, требует выдумки, внимательного отношения, так как от нас зависит настроение посетителей. Таков главный принцип всей деятельности Л. А. Пожарской. Ему в коллективе ресторана следуют заместители заведующего производством Л. Д. Сулова и Л. И. Пуженкова, повара А. Г. Галашина, М. С. Чалышева, А. Г. Елинова, А. В. Пушкарева, официантка Н. А. Кузнецова, зав. производством Дома ученых В. Н. Комкова, администратор зала А. Г. Стрельникова и другие. И молодежь идет по стопам своих старших товарищей, постоянно учится у своих наставников, а они не опекают, а умело направляют начинающих по нужному руслу. Многие годы работает в ресторане кладовщик З. М. Павлова. За отличную организацию вечеров, банкетов немало благодарностей адресуют этой приветливой женщине. Воз-

главляет работу в объединении «Дубна», воспитывает молодежь директор ресторана коммунист Г. П. Карасева.

Коллектив столовой № 5 на заводе «Тензор» в течение 6 месяцев 1976 г. занимает призовые места. Первое и главное, на что здесь обращают внимание, — качество блюд и культура обслуживания. Если посетитель скажет «спасибо» за обед, значит свои функции коллектив выполнил — так говорит директор столовой З. М. Пономарева. Место работы Т. А. Стволинской — кухня. Здесь она хозяйка, первый советчик и требовательный контролер. Даже малейшее нарушение не ускользнет от взора шеф-повара. И тут же последует тактичное замечание, но чаще всего — практическая помощь. И в том, что коллектив в соревновании занимает призовые места, немалая заслуга Татьяны Андреевны и ветерана труда повара А. Ф. Крыловой, администратора В. П. Бойцовой, кассира А. Е. Мартыновой, повара-бригадира Н. С. Пчелинцевой, уборщицы Е. М. Долгачевой и других.

Шеф-повара столовой можно сравнить с мастером производственного участка завода, это руководитель и организатор производства. Он должен быть отзывчивым человеком, постоянно находиться в тесном контакте с рабочими, понимать их нужды и запросы. Такой себя зарекомендовала Н. Е. Харитонова, которая возглавляет работу столовой № 6 на заводе ЖБИДК.

В этой короткой заметке названы далеко не все, кто вносит большой вклад в общее дело. В канун праздника мне хочется пожелать работникам общественного питания и дальше трудиться с таким же старанием и творчеством.

З. ЦАРЕНКОВА,
инженер-технолог
орса ОИЯИ.

Встреча с чехословацкими артистами

Недавно в Доме культуры «Мир» состоялся шефский, посвященный 20-летию ОИЯИ, концерт чехословацкого ансамбля «Фламинго» с певицей Марией Роттровой. Этот ансамбль, существующий уже десять лет, побывал на гастролях во многих странах мира — Польше, Венгрии, Болгарии, ГДР, Югославии, Италии, Швейцарии, Швеции, Норвегии. Во время своего пятидневного турне по Советскому Союзу артисты из Чехословакии, кроме выступления в Дубне, собираются побывать в Туле, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Кисловодске, Сухуми, Батуми.

В беседе с нашим корреспондентом О. Мелкумовой чехословацкая певица М. Роттрова сказала, что в Дубне они выступают с новой программой, премьеры

которой состоялась недавно в Праге. В их репертуаре в основном песни, сочиненные членами ансамбля. Специально для концертов в Советском Союзе чехословацкие артисты подготовили песню Е. Мартынова «Лебединая верность», которая им очень нравится. Певица считает эту песню своеобразной изюминкой программы.

В ответ на вопрос, какое впечатление произвела на нее Дубна, певица сказала: «Ваш город очень красивый, очень зеленый, и нам очень понравилась ваша Волга. Мне кажется, что здесь живут приятные люди».

Этот интересный, ищущий коллектив понравился дубненским зрителям. Понравилась и его обаятельная солистка. «Каждый раз стараюсь вложить в свои песни все свое искусство, — сказала

Мария Роттрова. — В каждой песне хочется сказать какую-то правду о жизни, чем-то кому-то помочь, и бережное отношение к тексту песни помогает этому. Стихи в каждой песне — о чем-то новом, а это несет новые эмоции, новые средства выражения, новое отношение к теме...».

Такой запомнилась дубненцам чехословацкая певица М. Роттрова, такими запомнились участники ансамбля «Фламинго» — интересные и оригинальные музыканты, заряженные творческой энергией. Этот очередной шефский концерт, продолживший хорошую традицию выступлений чехословацких эстрадных звезд на дубненской сцене, стал еще одним свидетельством расширения культурных связей между нашими народами.



Дубненская парусная регата

С 3 по 11 июля 1976 года в акваториях верхней Волги и Рыбинском водохранилище (от г. Калинин до г. Череновца) проходила Московская крейсерская регата, проводимая ежегодно Федерацией парусного спорта. О большой популярности этой регаты, которую яхтсмены других клубов называют «дубненской» — по месту стартов первых трех гонок, — можно судить хотя бы по тому, что в этом году в ней приняло участие около пятидесяти судов разных классов из клубов Москвы, области и г. Калинин.

Дубненские яхтсмены принимали участие в этих соревнованиях дважды. Впервые еще в 1973 году на гонки вышел крейсерский швербот «Млф», переделанный из гоночного класса «М» Б. В. Анакимым. В этом году бюро парусной секции ДСО «Труд» сочло возможным выставить на регату две килевые яхты: «Риф» (переделка из класса «М») — командир экипажа Л. К. Лыткин и «Янтарь» (переделка из «Звездного» класса) — командир экипажа Н. Н. Тиханчев. Читатели знают о походе этих яхт на Онежское озеро в прошлом году (см. № 46 от 18 июня 1976 г.).

Старт первой гонки — Большая Волга, протяженность этапа 117 км, финиш — г. Калинин, устье р. Тверцы. Яхты стартуют в сложных условиях: встречный свежий ветер до 6 баллов на порывах раскачивает волну на Иваньковском водохранилище. От экипажей наших яхт потребовались большое упорство и воля, чтобы, несмотря на все неудачи (включая даже поломки такелажа, которые устранялись почти «на ходу»), продолжать гонку. Несколько яхт из-за поломок и по другим причинам вышли из борьбы.

Место второго старта — г. Калинин, финиш — на Большой Волге, Ветер попутный, средний, порывистый. Опыт гонщика и хорошее знание яхты позволили капитану «Янтаря» Н. Н. Тиханчеву уже в самом начале обойти соперников. Через час после старта и до конца этой гонки «Янтарь» боролся, то уступая, то лидируя, только с калининской «Союзью». В районе Конаково «Янтарь» уверенно лидировал. И только в районе о. Липня калининцы обошли нас. Итак, к финишу второй гонки «Янтарь» приходит вторым, «Риф» финиширует в числе последних.

В третьей гонке (старт — на Волге в районе институтской части города, финиш — г. Углич) наши яхты при боковом ветре стартовали весьма уверенно и держались в основной группе вплоть до поворота реки у Белого городка. Далее ветер становится попутным и «Риф» начинает отставать — сказывается недокомплект парусов (нет спинакера — большого

пузатого переднего паруса из легкой ткани). Экипаж «Янтаря» подводит беспечность и желание оторваться любой ценой.

Срезая один из поворотов, яхта уклонилась от судового хода и села на мель. В результате — невосполнимая потеря времени и пятое место на финише.

Конечно же, не обходится без обязательных «сюрпризов» погоды. Так, в четвертой гонке яхты стартуют в штормовую погоду. Борьба выдержки и нервов, когда приходится «ловить» и максимально использовать любые случайные дуновения, продолжается с 12 до 19 часов. И когда, наконец, приходит желанный ветер, опускается туман. К месту финиша, Копринскому острову, яхты подходят по компасам и «наощупь». «Янтарь» приходит четвертым, «Риф» заметно отстал по причине, указанной выше.

В последней, пятой гонке наши яхты не участвовали.

Обсуждая итоги выступления наших экипажей в регате, следует, конечно, помнить о высоком спортивном и техническом уровне соревнований. Яхтсмены московских клубов, г. Калинин — это, в подавляющем большинстве, спортсмены первого и выше разрядов, выступающие на серьезных яхтах польской и отечественной постройки. Поступят ли серьезные яхты в распоряжение наших яхтсменов в ближайшее время? С уверенностью сказать трудно. Будут ли у нас спортивные достижения? Безусловно — да! И залог будущих успехов — V место в неофициальном зачете, занятое экипажем «Янтаря».

М. ЛИБУРГ.

Первая ничья

17 июля мужская команда ДСО «Труд» сыграла на своем поле последнюю встречу первого круга первенства области по футболу. Соперником дубненцев были футболисты Поварово. Счет открыли дубненцы, это сделал И. Лосев, но до перерыва гости не только свитали гол, но и вышли вперед. Во втором тайме хозяева поля забили в ворота команды гостей два мяча, пропусти-

тив один. В итоге ничья — 3:3, у нашей команды это первая ничья. В этот же день состоялась встреча детских команд из группы подготовки. Институтские футболисты забили в ворота команды Поварово шесть безответных мячей. Накануне дубненцы сыграли ничью с футболистами Большево — 1:1 и победила в Дмитрове местный «Авангард»

— 1:0. Юноши и мальчики играли на поле соперника. Команды разделили очки поровну. Юноши проиграли футболистам Поварово — 1:5, мальчики закончили матч со счетом 3:1 в пользу дубненцев.

Т. ХЛАПОНИН.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

23 июля

Художественный фильм «Скандал в старом городе» (Дания). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18, 20 час.

Вечер эстрады и танцев. Начало в 20 час.

24 июля

Концерт солистки Ленинградского академического театра оперы и балета им. Кирова Галины Каревой. Начало в 20 час.

25 июля

Детям. Сборник мультфильмов

«В гостях у лета». Начало в 15 час.

Художественный фильм «Срок семь дней» (ФРГ). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 16,20, 18 и 20 час.

Вечер эстрады и танцев. Начало в 20 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

23 — 27 июля

Новая кинокомедия «Большие гонки» (США). 2 серии. Начало сеансов в 15, 18 и 21 час.