



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

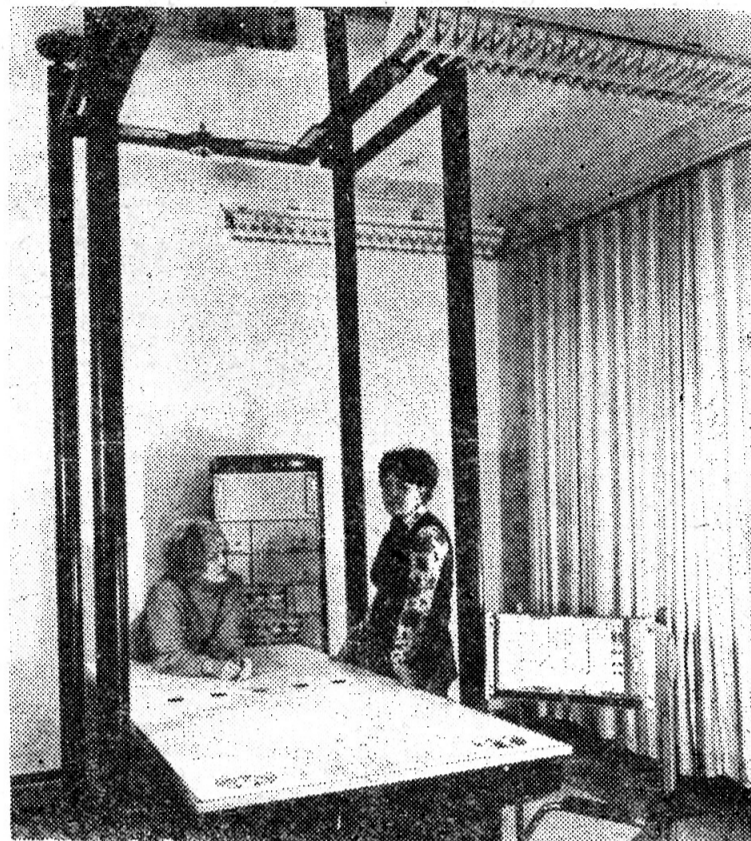
№ 70 (2175)

Вторник, 21 сентября 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

КОЛЛЕКТИВЫ ОИЯИ НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ 1976 г.



ЛАБОРАТОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ. Здесь разработан многоцелевой универсальный прибор, предназначенный для просмотра и измерения снимков с трековых камер — измерительный проектор БПС-75. Выпуск партии таких приборов начат на экспериментальном заводе научного приборостроения АН СССР.

Фото Ю. Туманова.

Предварительные итоги

Коллектив ремонтно-строительного участка в августе проделал большую работу по ремонту помещений Института, изготовлению мебели, окраске фасадов зданий. Месячный план по реализации выполнен на 101 процент.

Кроме ремонтных работ по Институту РСУ освоил большой объем работ различного характера в школах № 1, 2, 4, 6, 8, 9. Также были произведены ремонт фасада Дома пионеров и ремонтные работы в детском

комбинате № 3, клубе «Чайка» и в детском саду № 4. Было отремонтировано 16 квартир общей площадью 900 кв. метров.

Коллектив РСУ по итогам социалистического соревнования во II квартале занял второе место среди производственных подразделений Института. Предварительный анализ по среднему месяцу III квартала показывает, что в августе коллектив добился новых успехов.

И. ФЕДОРОВ.

В СВЕТЕ НОВЫХ ЗАДАЧ

Прошло более полугодия, как наша партия и народ живут и трудятся под огромным влиянием XXV съезда КПСС. Настойчиво и целеустремленно решаются поставленные партией задачи экономического, социально-политического и духовного развития нашего общества, делается все необходимое для осуществления принятой программой дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов.

Совершенствуются формы и методы работы парторганизаций, деятельность их наполняется новым содержанием, отвечающим современным требованиям. Именно на это направлены послесъездовские решения ЦК КПСС по актуальным проблемам экономики, культуры, социального развития. Об этом говорит и принятое ЦК КПСС Постановление «О дальнейшем совершенствовании системы повышения идейно-теоретического уровня и деловой квалификации руководящих партийных и советских кадров».

За последние годы многое сделано для коренного улучшения подбора, подготовки, расстановки

и воспитания работников во всех сферах общественной жизни, во всех звеньях партийного руководства.

В то же время нельзя не учитывать, что по мере нашего продвижения вперед требования к кадрам непрерывно растут. Современный руководитель, как указывалось на XXV съезде КПСС, должен органически соединять в себе партийность с глубокой компетентностью, дисциплинированность — с инициативой и творческим подходом к делу.

В современных условиях нельзя полагаться на имеющийся багаж знаний. С порученным делом успешно справляется тот, кто систематически учится, совершенствует свои знания.

В этих целях наряду с преобразованием постоянно действующих курсов руководящих партийных и советских кадров и совершенствованием учебы на них намечено также более полное использование в этих целях таких форм повышения идейно-теоретического уровня, какими являются университеты марксизма-ленинизма.

Окончание на 2-й стр.

X МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

С 25 сентября по 5 октября в Баку будет проходить X Международная школа молодых ученых по физике высоких энергий. Школа проводится по инициативе совета молодых ученых и специалистов Объединенного института ядерных исследований при содействии ЦК ВЛКСМ и ЦК ЛКСМ Азербайджана.

Вот что ответил на вопросы нашего корреспондента ректор Школы, старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ кандидат физико-математических наук Р. М. МИР-КАСИМОВ.

Несколько слов об организации Школы.

Международная школа молодых ученых проводится Объединенным институтом ядерных исследований совместно с Институтом физики Академии наук Азербайджанской ССР и Азербайджанским государственным университетом. Руководство Школой осуществляет совет научных консультантов во главе с академиком Н. Н. Боголюбовым. В состав совета входят А. М. Балдин, Д. И. Блохинцев, В. П. Джелепов, Д. Киш, М. Г. Мещеряков, В. А. Мещеряков, А. И. Мухтаров, А. Н. Тавхелидзе, Д. В. Ширков, Ю. А. Щербаков.

Председатель оргкомитета Школы — профессор В. Г. Кадышевский.

Лекторами на Школе будут ведущие ученые крупных научных центров мира — из Объединенного института ядерных исследований, Института физики высоких энергий, Физического института Академии наук СССР, Математического института им. Стеклова, из Стэнфордского университета, Бруксгейвской национальной лаборатории (США), Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН), Резерфордской лаборатории (Великобритания), Будапештского и Софийского университетов и других научных центров.

Слушателями Школы станут 150 молодых ученых из Дубны, Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Киева, Еревана, Тбилиси, Ташкента... ну и, конечно, из Баку. Среди слушателей также представители университетов и научно-исследовательских институтов стран-участниц ОИЯИ — Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши и Чехословакии.

Чем объяснить, что местом проведения Школы выбран Баку?

Тот факт, что Школа проводится в Азербайджане, не случаен. На базе Института физики Академии наук Азербайджанской ССР, который возглавляет президент академии, член-корреспондент АН СССР Г. Б. Абдуллаев, в последние годы развернуты интенсивные

исследования в области фундаментальных наук. В частности, организована лаборатория физики высоких энергий, сотрудники которой активно участвуют в экспериментальных программах Дубны и Серпухова.

Несомненно, что проведение Школы молодых ученых по физике высоких энергий в Баку окажет большое стимулирующее влияние на дальнейшее развитие этой науки в Азербайджане. В свою очередь, участникам Школы будет весьма интересно ознакомиться с работами своих бакинских коллег.

Отмечу, кстати, что бакинская часть оргкомитета школы под руководством члена-корреспондента АН Азербайджанской ССР Н. А. Гулнева проделала огромную работу по подготовке Школы.

Открывающаяся в Баку Школа — десятая по счету школа молодых ученых, проводимая ОИЯИ. Что вы можете сказать о традициях проведения этих школ, о задачах, которые ставятся перед ними?

Современная физика вообще, а физика высоких энергий в особенности, развивается очень быстро. Нередко открытие следует одно за другим. Молодым физикам, недавно начавшим научную работу, подчас нелегко разобраться в новых областях этой науки и приступить к самостоятельным исследованиям. Естественно, помочь молодым должны более опытные ученые. Школы — один из самых эффективных способов решения данной задачи.

Внешние школы молодых ученых напоминают конференции, однако метод работы здесь совершенно иной. Ведущие ученые выступают в роли учителей, лекторов, а молодые физики — в роли учеников. Читается цикл лекций, цель которых обстоятельно изложить не только результаты новейших исследований, но и рассказать о деталях, методах работы. Идет учеба в полном смысле этого слова — слушатели как бы вновь входят в университетскую аудиторию, где изучают новейшие главы современной физической науки.

Лекции — основная, но не единственная форма работы школ. Не менее, чем лекции, важно то живое, непринужденное общение ученых без различия степеней и возрастов, которое всегда возникает на школах. Сами собой завязываются дискуссии о различных научных проблемах. Молодые физики получают возможность изложить результаты своих работ, посоветоваться со старшими коллегами. Как правило, на школах удается сложиться дружный научный коллектив.

Не случайно поэтому, что традиции проведения таких форумов

научной молодежи прочно укрепились в нашем Институте. Школы проводятся в ОИЯИ уже в течение 12 лет и зарекомендовали себя как наиболее эффективная форма работы с научной молодежью. Они способствуют не только повышению квалификации молодых ученых и специалистов, но и росту их творческой активности. Первая школа, она называлась школой теоретической физики при Объединенном институте ядерных исследований, состоялась в 1964 году. Три тома трудов этой школы превратились в учебник по современной теории элементарных частиц, который до сих пор служит прекрасным введением во многие разделы теоретической физики. Научные направления, обсуждавшиеся на этой школе, были в то время весьма актуальными, о чем свидетельствует их дальнейшее развитие. Ряд лекций, прочитанных на школе, составил основу монографий. После этого школы молодых ученых проводились в Варне, Крыму, в Пушкино, Гомеле, Сухуми, Сочи, Ужгороде.

Какова научная программа X Международной школы молодых ученых?

В программу Школы включены лекции по актуальным проблемам физики высоких энергий. Одна из основных задач, которую мы ставим перед собой, — информировать молодых ученых об итогах XVIII Международной конференции по физике высоких энергий, которая состоялась в Тбилиси в июле нынешнего года. Из 15 рапортов тбилисской конференции, сделавших в своих докладах обзор современного состояния физики высоких энергий, 6 будут лекторами нашей Школы.

Физика новых частиц, проблема существования «очарованных» частиц, физика нейтрино, глубоко неупругие процессы, инклюзивные процессы, процессы с большими поперечными импульсами, экспериментальные программы ряда крупнейших лабораторий мира — таков далеко не полный перечень областей физики высоких энергий, которые будут представлены на Школе. Кроме того, будет освещен ряд теоретических проблем: построение единых теорий слабых, электромагнитных и сильных взаимодействий, калибровочные и суперкалибровочные теории, проблемы релятивистских связанных состояний, «солитоны», следствия гипотезы о фундаментальной длине и другие.

Простой перечень проблем, которые предстоит обсудить на Школе, ясно показывает, что ее участникам предстоит серьезно и напряженно работать. Хочется пожелать, чтобы участие в работе Школы принесло им максимальную пользу.

Интервью вела С. КАБАНОВА.

Дубна — София

Делегация ОИЯИ выехала в Болгарию

Вчера в Народную Республику Болгарию вылетела делегация Объединенного института ядерных исследований в составе заместителя директора Лаборатории теоретической физики профессора В. Г. Соловьева (руководитель делегации), ученого секретаря ОИЯИ доктора физико-математических наук Ю. А. Щербакова, заместителя административного директора Института И. М. Ма-

карова, начальника отдела международных связей ОИЯИ В. С. Шванева.

Делегация Объединенного института приглашена Государственным комитетом по мирному использованию атомной энергии НРБ. Цель визита — обсуждение вопросов сотрудничества между ОИЯИ и соответствующими научными центрами Болгарии.

Представители ОИЯИ посетят

Институт ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской Академии наук, Институт ядерной электроники БАН, физический факультет Софийского университета. Профессор В. Г. Соловьев и доктор физико-математических наук Ю. А. Щербаков выступят с лекциями перед болгарскими учеными.

В настоящее время в Дубне работают более 60 болгарских специалистов. Между Дубной и Софией, а также Пловдивом существует тесное сотрудничество, выполняется более 30 совместных работ.

СУБАТОМНОГО ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ

Характерной чертой нашего времени является необычайно бурное развитие естествознания, особенно физики. Затраты на фундаментальные исследования в области атомного ядра, элементарных частиц и на космофизику сейчас значительно превосходят то, что вкладывается в другие области человеческого знания. Это обусловлено, конечно, прежде всего тем, что физика, более чем какой-либо другой раздел современной науки, составляет основу арсенала техники и открывает пути к новым видам энергии — проблеме, которая всегда будет иметь первостепенное значение для человечества.

Однако не только важное прикладное значение определяет лидирующий характер физических исследований. Здесь мы имеем дело с явлениями, происходящими в минимально и в максимально доступных нам пространственно-временных областях: вырабатываемые при этом образы и понятия выходят далеко за рамки конкретных физических процессов и существенным образом влияют на все наше мировоззрение.

Астрофизика и физика элементарных частиц являются теми науками, которые определяют границы наших представлений о свойствах пространства и времени «сверху». Пространственно-временные масштабы изменяются при этом почти на 45 порядков. Чудовищно различными являются и соответствующие материальные объекты: квазары и колоссальные звездные ассоциации с одной стороны, нейтринно и чрезвычайно короткоживущие, почти эфемерные резонансы — с другой.

Интерпретация результатов наблюдений, относящихся к таким «предельным» протяженностям и длительностям, по необходимости связана с глубоким анализом самых основных понятий и представлений, лежащих в фундаменте современной картины мира, в том числе с анализом смысла самого пространства — времени. Без такого анализа уже сейчас невозможно осмыслить, например, эффект «разбегания» галактик, прохождение теплового реликтового излучения во Вселенной, данные по электромагнитной структуре нуклонов, нарушение пространственной и комбинированной четностей в слабых взаимодействиях и т. д. Формальное применение известных нам «обычных» пространственно-временных представлений приводит в этих случаях к трудностям.

Глубокий мировоззренческий смысл результатов, получаемых физикой и другими разделами естествознания, может быть полностью раскрыт и осознан только в философии — науке, которая на высшем уровне суммирует и

обобщает достижения различных отраслей знания. «Естествознание, — подчеркивал В. И. Ленин, — прогрессирует сейчас настолько быстро, переживает период такой глубокой революционной ломки во всех областях, что без философских выводов естествознанию не обойтись ни в коем случае».

Следует, однако, иметь в виду, что многие важные положения мировоззренческого характера — в частности, наши представления о строении микро- и мегамира — возникают внутри естествознания и формируются, на первый взгляд, совершенно независимо от философии. Подобная независимость представляет собой, конечно, всего лишь иллюзию. Независимость, свобода от каких-либо философских взглядов, о которой иногда говорят некоторые естествоиспытатели, является лишь кажущейся. Хотя они этого или нет, но философские воззрения, присущие их времени, проявляются в выборе темы исследования, отражаясь на его методе, существенно сказываются на выдвигании тех или иных гипотез и на интерпретации результатов исследования. Философия как мировоззрение и методология всегда была и остается важным средством влияния общества на ученых и их исследования.

Тем не менее то обстоятельство, что наиболее важные обобщения формируются сейчас часто самими естествоиспытателями, а не профессионалами-философами, служит основанием для утверждений о том, что философия как самостоятельная наука вообще не существует и представляет собой, в сущности, лишь популярное разъяснение тех выводов общего характера, которые делаются специалистами в «конкретных науках».

Эту точку зрения очень четко сформулировал известный американский ученый Г. Рейхенбах: «Путь философа, — писал он в сборнике, посвященном А. Эйнштейну, — указывается путем ученого. Все, что может сделать философ, — это проанализировать результаты науки, придать им смысл и выявить их правильность. Теория познания является анализом науки».

Сам по себе такой взгляд на философию далеко не нов и, в частности, усвоенно пропагандировался О. Контом и его последователями еще в середине прошлого века.

В годы после второй мировой войны отрицательный взгляд на философию как самостоятельную науку был весьма распространён среди некоторой части физиков, что в значительной степени явилось ответной реакцией на критику квантовой теории и теории относительности со стороны отдель-

ных физиков и философов, которые не смогли воспринять идеи этих важнейших разделов современной физики и пытались их ревизовать (а то и просто запретить) на основе хотя и весьма наглядных, однако совершенно неприменимых здесь идей классической физики XIX века, заменяя недостающую физическую аргументацию некоторыми произвольными толкуемыми общифилософскими концепциями.

Подобные попытки подменить научное и, в первую очередь, экспериментальное исследование очень общими и слепо воспринимаемыми философскими положениями нанесли большой вред как философии, так и естествознанию; их последствия, проявляющиеся в скептическом отношении к философии некоторых ученых, чувствуются еще и сейчас.

Конечно, все философские концепции и принципы возникают в результате исследований, выполняемых внутри «конкретных наук», однако, являясь обобщением результатов этих исследований, они содержат благодаря этому нечто такое, что нельзя получить в рамках отдельных наук. Другими словами, философия как наука может вырабатывать внутри себя положения и критерии, непосредственно не содержащиеся в данных других наук и имеющие несомненную эвристическую ценность. Характеризуя эту особенность философии, В. Рассел образно назвал философию «ничейной землей» между религиозными догмами и конкретными науками. По мере развития последних философские положения становятся доступными все более детальной и всеобъемлющей проверке и подтверждению и постепенно сдвигаются в область еще большей общности (в отличие от религиозных догм, которые по самой своей сути являются произвольным и излишним элементом, принципиально недоступным какой-либо экспериментальной проверке).

Хорошим примером того, как внутри философии вырабатывается новое знание, обладающее большой эвристической силой, может служить известное положение В. И. Ленина «о неисчерпаемости электрона». Полученное не физиком, а философом, это положение уже в течение более чем полувека оказывает существенное воздействие на развитие физики.

Поэтому едва ли можно согласиться с высказываемым иногда мнением о том, что предметом философии должна быть только теория познания, решение же всех онтологических вопросов целиком принадлежит естествознанию.

Когда дело касается принципиальных фундаментальных исследований, довольно бессмысленно

говорить о естествознании (в частности, о физике) и о философии отдельно, на практике оба эти аспекта научного исследования переплетаются и образуют единый сплав, определяющий переднюю кромку нашего знания. Именно здесь происходит становление этого знания, и этот процесс немислим вне методологических и мировоззренческих проблем. Любый серьезный эксперимент, любое серьезное теоретическое исследование в настоящее время в конечном счете оказываются связанными с решением таких проблем.

Более того, понятия и образы современной физики стали настолько абстрактными и сложными, а эксперимент — дорогим и трудновыполнимым, что решить, какая из двух альтернативных теорий является более предпочтительной, зачастую оказывается возможным, лишь если на каком-то этапе исследования в качестве физических критериев использовать некоторые философские положения. В качестве одного из таких критериев часто используется, например, требование, чтобы все величины, входящие в теорию, были хотя бы в принципе измеримы (так называемый «принцип наблюдаемости»). На основе этого принципа большое число теоретиков вслед за Гейзенбергом пытались всю квантовую физику сформулировать только лишь на языке энергетических уровней и амплитуд падающих и расходящихся волн. В основе интенсивно развивавшейся в последние годы геометродинамики также лежит философское положение о том, что пространство как таковое является более «глубокой» и первичной сущностью, чем время и даже материя. Можно привести и другие аналогичные примеры.

Интересно, что во многих случаях ученых даже не замечает явного использования тех или иных философских положений. Однако эта черта современного научного исследования становится все более и более важной. Во многих случаях сейчас очень трудно установить, где философский, а где же естественно-научный элемент исследования.

Конечно, при этом следует быть достаточно осмотрительным, чтобы не сползти на натурфилософские позиции, когда философские положения превращаются в априорные, непререкаемые догмы, диктующие, что должно и чего не должно быть в природе; высшим судьей в конечном счете является эксперимент.

В наше время бурно развивающейся науки любая естественно-научная концепция очень быстро превращается в натурфилософскую, если исходные положения теории фетишизируются, а их экспериментальная проверка и уточнение подменяются некоторой

системой априорных философских положений.

Вместе с тем было бы неправильным думать, что философские гипотезы вообще невозможны. Выше уже говорилось о том, что, являясь продуктом обобщения огромного количества фактических данных многих наук, философия может внутри себя вырабатывать новое значение, однако в противоположность натурфилософскому подходу настоящая философия не претендует на предсказание или опровержение каких-либо конкретных данных естествознания; область ее применения относится к методологическим и мировоззренческим аспектам, которые, тем не менее, становятся далее весьма действенным и активным элементом научно-естественного исследования.

«Критерий практики, — отмечал В. И. Ленин, — никогда не может по самой сути дела подтвердить или опровергнуть полностью какого бы то ни было человеческого представления». Осознание этого факта особенно важно, когда речь идет о фундаментальных понятиях и положениях, лежащих в основе отдельных разделов современного естествознания, для которых, как правило, присущи большая степень общности и абстрактность. Суммируя опыт, накопленный в различных областях науки, философия может выдвигать гипотезы, обобщающие и ревизирующие эти понятия и положения. Основанные на анализе имеющихся данных, философские гипотезы могут предсказывать и даже формулировать новые мировоззренческие и методологические идеи в естествознании.

Важное методологическое значение философских гипотез состоит в том, что они выявляют ограниченность привычных нам идей и понятий. «Мысль человека, — подчеркивал В. И. Ленин, — бесконечно углубляется от явления к сущности, от сущности первого, так сказать, порядка к сущности второго порядка и т. д. без конца». И в этом нескончаемом процессе философия и естествознание неразрывно связаны друг с другом. В то же время В. И. Ленин резко высмеивал тех философов и естествоиспытателей, которые на основе весьма ограниченных и недостаточно проверенных и осмысленных экспериментальных фактов готовы, как говорится, с ходу отказаться, как от устаревших, от основных философских положений, представляющих собой обобщение огромного эмпирического материала.

Философские положения нужно не только проверять, но и отстаивать.

В. БАРАШЕНКОВ,
доктор физико-математических наук, профессор.

В СВЕТЕ НОВЫХ ЗАДАЧ

Начало на 1-й стр.

В новом учебном году главное внимание обращено на необходимость дальнейшего углубления содержания и целенаправленности обучения, важность его тесной связи с жизнью, с решаемыми партийными задачами.

Поэтому в основу работы университета положено изучение слушателями актуальных проблем марксистско-ленинской теории и практики коммунистического строительства в свете задач, изложенных в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев на XXV съезде.

С этой целью прокорректированы программы всех отделений, а программы специализированных отделений пересмотрены с целью более тесной связи учебы с профессиональной и общественной деятельностью слушателей (введен ряд новых специальных предметов:

экономики машиностроения, АСУ, труд руководителя и инженера). Для чтения этих курсов привлечены хорошо подготовленные работники предприятий и учреждений, на которых открыты отделения УМЛ. Перед лекторами поставлены задачи широко использовать в лекциях местный материал.

Для активизации форм учебы кроме лекций, семинаров, зачетов, экзаменов будет практиковаться разработка и защита рефератов, подготовка докладов и участие в теоретических конференциях, в целях более углубленного изучения первоисточников на всех факультетах определены работы В. И. Ленина, которые в обязательном порядке должны быть изучены и законспектированы каждым слушателем.

Исходя из этих задач, в 1976—77 учебном году перед УМЛ, наряду с продолжением экономической учебы руководящего состава, научных сотрудников, инженеров и партийно-хозяйственного актива,

стоит задача подготовки не только кадров пропагандистов для партийных организаций, но и комсомольских организаций города.

Перед партийными организациями, а следовательно и УМЛ, стоит задача оказывать постоянное внимание широкому развращиванию научно-технического творчества масс. В этих целях в УМЛ создано специальное отделение «Научно-технического прогресса», где наряду с политическими дисциплинами введен курс «Современные методы научно-технического творчества». Открытие данного курса позволит подготовить слушателей для более активного развращивания на предприятиях работы по рационализации и изобретательству.

Исходя из задач, поставленных перед УМЛ в 1976—77 учебном году, на первом курсе будут работать два факультета.

Пропагандистский факультет с отделением:

- 1) международных отношений,
- 2) комсомольского пропагандиста. Кроме того, будут работать два экономических отделения на предприятиях.

Факультет партийно-хозяйственного актива с отделениями:

- 1) партийного строительства,
- 2) научно-технического прогресса,
- 3) государства и права.

Итоги прошедшего учебного года имели свои положительные стороны. Зачеты и экзамены в университете показали, что большинство слушателей глубоко изучили марксистско-ленинскую теорию, произведение классиков марксистско-ленинизма, постановления и документы партии и правительства.

385 человек сдали экзамены на отлично, 205 человек — на хорошо. 270 человек успешно окончили университет марксистско-ленинизма и получили дипломы о высшем политическом образовании в системе партийной учебы.

Вместе с тем в работе университета имелись и существенные недостатки. Так, практика учебы

прошлого года показала, что некоторые партийные организации не проявили должной требовательности к коммунистам, учащимся в университете, не вели систематического контроля за их учебой, направляли на учебу недостаточно подготовленных для учебы в университете людей, которые, столкнувшись с трудностями, бросали учебу (например, по парторганизациям АТП, ЖКУ, МСЧ, комбината общественного питания).

Учеба в новом учебном году на ряде отделений уже началась, на остальных отделениях начнется в ближайшие дни или с октября.

Партийным и комсомольским организациям, поставившим своих представителей на учебу в университет, необходимо оповестить всех слушателей о начале занятий и с самого начала учебного года обеспечить полную явку их на занятия и выполнение ими учебных планов.

А. СОКОЛОВ,
директор дубненского филиала Университета марксистско-ленинизма МК КПСС.

Инициатива поддержана

Нарядные контролеры Коломенского тепловозостроительного завода имени В. В. Куйбышева, выполняя указания XXV съезда КПСС об усилении внимания к вопросам повышения производительности труда как основного фактора, определяющего увеличение объемов производства и повышение его эффективности, руководствуясь Постановлением ЦК КПСС «О партийном руководстве органами народного контроля в Латвийской ССР», выступили с инициативой о проведении на заводе в период 1976 — 1977 гг. осмотра резервов повышения производительности труда под девизом «Резервы пятилетки — под контроль масс».

Основной задачей осмотра является вовлечение широких масс трудящихся завода в изыскание и использование резервов, направленных на повышение производительности труда, улучшение качества работы, безусловное выполнение заданий десятой пятилетки. Эту инициативу поддержал областной комитет народного контроля, она одобрена бюро МК КПСС.

Бюро ГК КПСС поддержало инициативу народных контролеров

по проведению осмотра резервов повышения эффективности производства под девизом «Резервы пятилетки — под контроль масс».

Первичные парторганизации, хозяйственные руководители предприятий промышленности, строительства, транспорта, торговли, быта, отмечается в принятом по этому вопросу постановлении, призваны оказать практическую помощь комитету, группам народного контроля в развергивании осмотра, привлечении к участию в проверках, рейдах широкого актива рабочих, специалистов и служащих, профсоюзного актива, членов «Комсомольского проектора».

Городскому комитету народного контроля, первичным парторганизациям предложено принять меры по обеспечению активного участия в смотре резервов производства всех групп и постов народного контроля, повысить требовательность к хозяйственным руководителям за устранение недостатков в работе, вскрытых проверками и рейдами.

В настоящее время группы народного контроля СМУ-5, орска ОИЯИ, завода «Тензор» и другие приступили к проведению этой работы на своих предприятиях.

В исполкоме горсовета

Картофель и овощи — на зимнее хранение

Исполком горсовета рассмотрел вопрос о заводе и заготовке картофеля и овощей торговыми организациями города и готовности овощекартофелехранилищ к работе в осенне-зимний период. В принятом решении отмечается, что торговые организации города своевременно начали подготовительную работу к закладке на зимнее хранение картофеля и овощей. Все организации заключили договоры на поставку картофеля и овощей в пределах плана закладки. Кроме того, децентрализованно закуплено овощей и фруктов: орсом ОИЯИ — 175 тонн, торгом — 167 тонн. Имеющиеся емкости обеспечивают закладку планового количества плодовоовощной продукции. В основном все хранилища и склады готовы к работе в осенне-зимний период.

Вместе с тем указано, что на базах торга и комбината общественного питания подготовка к заводу

картофеля и овощей еще не закончена.

В целях выполнения плана завода и закладки картофеля и овощей и обеспечения сохранности заложенной продукции на зимнее хранение исполком горсовета обязал руководителей торговых организаций города принять меры к завершению в кратчайший срок полной подготовки материально-технической базы к приемке на зимнее хранение картофеля и овощей, обеспечить выполнение планов закупок качественной плодовоовощной продукции.

Для более четкой организации работы по заводу и закладке картофеля и овощей решено создать оперативные группы.

Предприятия и организации города должны оказать помощь торговым организациям в заводе и закладке картофеля и овощей, выделить для этих целей автотранспорт и рабочих на овощные базы.

И качественно, и в срок

Швейное ателье № 2 Дубненского горбыткомбината по итогам социалистического соревнования среди коллективов бытового обслуживания комбината завоевало I место в III кварталах 1976 года.

В беседе с нашим корреспондентом Ф. Сотниковым заведующая швейным ателье № 2 Л. А. Лянькова рассказала:

— Производственный план за июль мы выполнили на 120 процентов, а в августе процент выполнения немного снизился — до 112. Но выполнение плана реализации продукции в денежном выражении не является основным показателем в подведении итогов социалистического соревнования. Главное для нас — это качество обслуживания заказчика.

— Какой смысл вы вкладываете в понятие «качество обслуживания?»

— В первую очередь, это качество пошива верхней одежды и легкой платья, качество ремонта одежды и выполнения сроков заказов. Как это поведет в ателье пошива, качество изделия выявляется при контакте заказчика и приемщицы ателье. Если изготовленное нами изделие заказчик сдает в переделку или вообще отказывается от него (что случается очень редко), то это отражается и на сроках изготовления, и на производственном плане бригады, которая шила это изделие. А бригада, естественно,

является составной частью всего коллектива нашего ателье.

— Людмила Александровна, а как качество обслуживания отражается на подведении итогов социалистического соревнования?

— Если в горбыткомбинат поступает хоть одна жалоба от заказчика или свое недовольство заказчик занесет в книгу жалоб, то коллектив ателье по условиям социалистического соревнования призового места уже не получит. В этом году у нас пока еще было ни одной жалобы.

— Каковы ваши прогнозы на III квартал? Можно сказать, что и в третьем квартале ваше ателье снова займет I место?

— Об этом трудно судить. Летом всегда больше заказов у любого ателье нашего комбината, и поэтому не мы одни перевыполнили производственные планы. А что касается качества обслуживания, то здесь прогнозировать невозможно, заказчик ведь бывает разный. Конечно, мы стараемся, жалоб пока нет. А чтобы качество обслуживания и увеличение сферы услуг по пошиву возросло до уровня лучших ателье, необходимо решить комплекс производственных вопросов — во-первых, кадров, нового оборудования, новых салонов. Необходимо «переходный период». И в десятой пятилетке эти вопросы нами будут решаться.

Награды ветеранам труда

Группе работников горбольницы на днях вручены медали «Ветеран труда». Награда вручена врачу скорой помощи Я. М. Селегею, акушерке Ф. Г. Салажовой, диетсестре В. А. Ганкиной, врачу-физиотерапевту С. П. Малажковой, старшей медсестре поликлиники Л. И. Воропай, повару У. А. Ключевой, санитаркам Е. Н. Гусевой, И. Ф. Окуневой, Е. М. Судаховой, Т. Н. Слоговой, В. И. Грудзевой, Т. М. Шишковой, сторожу П. Ф. Швалеву.

Медали вручила секретарь исполкома горсовета В. Г. Копылова.

НАМ ПИШУТ

Нужен новый справочник

Как-то раз понадобилось мне позвонить по телефону давнему другу. Номер его квартирного телефона я знал и поэтому набрал его, нисколько не сомневаясь в правильности. Ответил пезнакомый голос. Позвонил вторично — тот же голос поспешил объяснить, что я ошибся...

«Слушай, забыл тебе сказать: номер телефона у меня другой», — извиняюще говорил мне друг, когда я с помощью справочного бюро дозвонился до его квартиры.

С аналогичной ситуацией встретился, когда надо было позвонить в одну из организаций. По справочнику значился один номер, а оказалось, что он давно изменился.

Действующий телефонный справочник издан четыре с лишним года назад. За это время городская телефонная сеть продолжала расширяться, что повлекло изменения в нумерации. Наверное, настало время издать новый справочник?

А. ЧЕСНОКОВ.

ЧУВСТВО НОВОГО



Начальнику отдела рабочего снабжения ОИЯИ Ивану Андреевичу Чернову исполнилось 50 лет. Своей трудовой путь он начал в тяжелом 1943 году. Спустя четыре года он с отличием закончил Бузуруллинский техникум советской торговли и продолжил учебу в Московском институте народного хозяйства имени Г. В. Плеханова.

После окончания института — работа в Свердловске. Сначала был товароведом, затем старшим товароведом, заместителем, а потом начальником торгового сектора, начальником управления рабочего снабжения. С 1963 года И. А. Чернов работает в Дубле. За более чем четверть века работы в торговле Иван Андреевич сложился как опытный руководитель, обладающий чувством нового. Его умение работать с людьми, высокие организаторские качества, чуткость и отзывчивость — залог успешной работы большого коллектива орска.

Много энергии отдает И. А. Чернов организации торговли и общественного питания в нашем городе. Под его непосредственным руководством осуществляется генеральная реконструкция предприятий розничной торговли и общественного питания, оснащение их современным торгово-технологическим и холодильным оборудованием, внедрение новых прогрессивных форм обслуживания покупателей. За годы девятой пятилетки значительно вырос товароборот орска, расширилась его материально-техническая база.

И. А. Чернов активно участвует в общественной работе. Он трижды избирался депутатом городского Совета, является членом горкома КПСС, партбюро орска, председателем комиссии по наставничеству в орске, пропагандистом. Иван Андреевич умело и заботливо передает молодым свои знания и опыт, систематически выступает перед коллективами предприятий торговли и общественного питания с докладами и беседами.

Многолетняя успешная работа И. А. Чернова в торговле отмечена двумя орденами «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаком «Отличник советской торговли», Почетной грамотой ЦК профсоюза.

Коллектив отдела рабочего снабжения тепло поздравит Ивана Андреевича с юбилеем, пожелал ему крепкого здоровья, счастья и дальнейших успехов в работе.

А. ПОПРОЦКИЙ
Л. НИКОЛЬСКИЙ
В. СУДАКОВ
А. ХОРУЖЕНКО

И вырастут мастера

В комсомоле идут отчеты и выборы. Строгому, всестороннему анализу подвергаются самые разнообразные стороны жизни комсомольских организаций. Детально изучается на отчетно-выборных комсомольских собраниях воплощенный во множестве дел, испытанный на практике опыт работы.

Одна из центральных тем собраний — участие молодежи во всеобщем походе за качество и эффективность, в первых рядах которого выступают комсомольско-молодежные коллективы. Они вносят значительный вклад в выполнение планов и заданий предприятиями нашего города, являясь хорошей школой трудового и общественного воспитания молодых рабочих. Вот об этих сторонах деятельности комсомольско-молодежных коллективов завода «Тензор» и рассказывают сегодня бригадиры и комсорги этих коллективов, занявших второе и третье места в городском соревновании по итогам II квартала 1976 года.

Валерий Павлов, бригадир комсомольско-молодежного коллектива имени XXV съезда КПСС:

— Как организована работа в бригаде? Самое главное — максимально плотное использование рабочего времени. Более трудную работу я поручаю ребятам с пятым и четвертым разрядами — А. Рыжову, В. Герасимову, В. Румянцеву. Когда работа подходит к концу, они ставят меня об этом в известность, чтобы я пригласил новое задание — таким образом все идет «на автомате», получается немалый выигрыш во времени.

Кроме того, все члены бригады прошли курсы по повышению квалификации, организованные на заводе, после чего многие повысили свою производственную квалификацию на разряд. И, наконец, это принадлежность всех подобных молодежных коллективов — готовность каждого прийти на выручку товарищу.

Все члены бригады трудятся с энтузиазмом, и работа им чувствуется, по душе. В начале этого года на бригадном собрании, взяв свои возможности, мы взяли

повышенные социалистические обязательства на 1976 год — закончить годовое задание к 20 декабря. Татьяна Бузина, заместитель группкомсорга участка:

— Очень ценится у нас дружба и взаимовыручка, всегда чувствуешь рядом плечо товарища. Бог приходит в бригаду ученики — сначала они кажутся совсем «сырими», а по истечении некоторого времени становятся на уровень с кадровыми рабочими. Кажется, совсем недавно пришли в нашу бригаду после окончания службы в рядах Советской Армии А. Поляков и В. Аняшев. С помощью товарищей они быстро овладели профессией и сейчас уже являются ударниками коммунистического труда.

Почти все члены коллектива ведут общественную работу: А. Рыжов — секретарь комсомольской организации цеха, В. Герасимов — заместитель секретаря, В. Румянцев и В. Аняшев — члены цехкома, В. Павлов — член совета ДСО завода. Три члена нашей бригады подписали Рапорт Ленинского комсомола XXV съезду КПСС, а также включились в соревнование за право подписать Рапорт комсомола ЦК КПСС к 60-летию Октября.

Альбина Шестерикова, бригадир комсомольско-молодежного коллектива:

— В нашей бригаде, созданной около двух лет назад, работают 12 девушек. В бригаде шесть ударников коммунистического труда, но с отличным качеством трудятся все. Нине Кожух, например, в этом году присвоено право на личное клеймо. Каждый месяц берем повышенные обязательства, нормы перевыполняем на 15 — 20 процентов. По итогам первого квартала мы были награждены переходящим вымпелом комсомольско-молодежных бригад завода. И еще нам была выделена денежная премия, которую мы использовали для поездки в Москву.

Все члены бригады являются участниками Ленинского зачета и соревнования за право подписать Рапорт Ленинского комсомола к 60-летию Советской власти. В чи-

сле первых Рапорт XXV съезду КПСС подписала Марина Кудрявцева, награжденная бронзовым значком ЦК ВЛКСМ «Ударник девятой пятилетки».

Одно из главных условий ритмичной работы бригады — обеспечение полной преемственности в работе, хорошая подготовка новичков. Когда к нам приходят ученики, то к ним прикрепляется учитель-наставник. В течение четырех месяцев проходила у нас ученичество Галя Жданова, а теперь она и сама с хорошим качеством выполняет нормы.

Оксана Кузьмищева, секретарь комитета комсомола завода:

— Бережное отношение к каждой рабочей минуте, взаимовыручка, изучение основ экономических знаний, работа над повышением квалификации каждого члена коллектива, конечно, дружба и сплоченность — вот это и есть, наверное, слагаемые успеха в работе этих коллективов. В немалой степени комсомольско-молодежным бригадам завода «Тензор» помогает и боевое социалистическое соревнование. Второй год продолжается хорошее товарищеское соперничество между бригадами В. Павлова и А. Шестериковой, ставшими победителями городского соревнования.

В предсезонном соревновании бригада Павлова постоянно лидировала, многие члены этого коллектива делились опытом организационной работы в других бригадах. В заводском соревновании конкурсе на звание «Лучший по профессии» члены этого коллектива заняли призовые места. В первом квартале этого года вперед в соревновании выходит бригада А. Шестериковой, во втором — опять В. Павлова.

Рабочие этих бригад — настоящие хозяева своего предприятия. Они беспокоятся о росте эффективности производства, об улучшении качества выпускаемой продукции, соблюдении режима экономии. Они учат новичков не только профессиональному мастерству и борьбе за рабочие секунды, но и воспитывают чувство долга, рабочей совести и чести.

В клубах книголюбов

С 13 по 18 сентября 1976 г. в Дубне проходила неделя политической книги, которая стала итогом смотра пропаганды и распространения общественно-политической литературы. Интересные встречи с сотрудниками редакций, издательств, писателями, поэтами прошли в библиотеках и на предприятных городах.

В один из дней этой недели книголюбители институтской части города собрались в книжном магазине «Эврика» на заседание своего клуба, посвященное замечательному поэту нашей эпохи В. В. Маяковскому. Перед началом заседания члены клуба познакомились с книжной выставкой «Мой труд вливается в труд моей республики», представленной библиотекой ОМК. Здесь были книги, рассказывающие о жизни Маяковского, воспоминания современников о поэте, его произведениях.

Александра Сергеевна Бычкова, педагог школы № 4, хорошо знакомая членам клуба, с большим душевным подъемом расска-

зала о творчестве замечательного революционного поэта-трибуна. Неделе политической книги посвятили свое заседание и члены клуба любителей книги левобережья, собравшиеся в молодежном общежитии. «Образ жизни — советский» — такова была тема их заседания и книжной выставки, организованной библиотекой левобережья.

На заседании клуба шел разговор о поэзии наших дней. Литературовед, член Союза писателей СССР Г. Г. Красухин прочитал интересную лекцию. На вечер было предоставлено слово местным авторам Алле Горчаковой, Евгению Лебедеву, Георгию Шопену.

В течение недели политической книги личные библиотеки дубненских книголюбов, побывавших на этих заседаниях, пополнились новыми хорошими книгами, которые они приобрели в книжных киосках, работавших на заседаниях клубов.

Г. ВОРОНКИНА,
председатель клуба
книголюбов.

МАРШРУТАМИ ПИОНЕРСКИХ ДЕЛ

Примерной программой деятельности пионерских коллективов, которая выполняется с учетом местных условий и возможностей, накопленного опыта, является Марш. Он рассчитан на пять лет и проводится в несколько этапов. 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции посвящается он в 1976 — 77 учебном году, его девиз — «Идем дорогой Ленина, дорогой Октября»; 60-летию ВЛКСМ будет посвящен следующий этап, его девиз «Мы верная смена твоя, комсомолец!»; к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина (1979—80 г.), пройдет марш под девизом «Пионеры всей страны делу Ленина верны!».

Задачи Марша вытекают из решений XXV съезда КПСС, Постановлений ЦК КПСС о школе и пионерской организации, наказа XVII съезда ВЛКСМ.

Что значит для отряда выполнить программу Марша? Это значит, что отряд, организовав работу на маршрутах Марша, каждый день в учении, труде, спорте, во всех делах сверяет каждый свой шаг с Торжественным обещанием, Законами пионеров СССР.

Советам отрядов школ нашего города особое внимание необходимо обратить на выполнение пионерских поручений, на соблюдение пионерских ритуалов и традиций, на соревнование в звеньях.

Пионеры — активные участники строительства нашего общества. Это значит, что необходимо их участие в таких Всесоюзных операциях как «БАМу — пионерские

поезда!» «Миллион — Родине!», «Живи, книга», «Зеленый отряд Отчизны», «Солидарность». Все эти дела, ребята, вам под силу, и если отряд будет толково работать, то вы многое сумеете сделать.

В конце каждой четверти в пионерском звене и отряде подводятся итоги. Если все звенья звена и отряда имеют хорошую успеваемость, активно участвуют в Марше, успешно выполняют пионерские поручения, инициативны, дружны и трудолюбивы, заботливы и внимательны друг к другу и к окружающим, звено решением совета отряда награждается вымпелом «Лучшему звену», отряду решением совета дружины присваивается звание правофлангового. К флагу такого отряда прикрепляется Почетная лента Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина.

Самые активные пионеры, добившиеся хороших успехов в учении, труде, спорте, общественно-полезной работе, боевые организаторы дел на Марше награждаются значком Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина «За активную работу».

Хочется пожелать, чтобы в 1976 — 77 учебном году как можно больше отрядов и дружин делами доказали свои успехи на Марше, получив звание правофланговых.

М. БУЦКИХ,
директор Дома пионеров.

ВЕСТИ ИЗ ШКОЛ

Митинг солидарности

14 сентября в нашей школе состоялся митинг, посвященный 60-летию Генерального секретаря Коммунистической партии Чили товарища Луиса Корвалана и солидарности с коммунистами и другими демократическими силами Чили. На митинге выступили комсомольцы — учащиеся 10 класса И. Дырнова, В. Кижаяев, И. Якутин, Л. Морозова и секретарь партийной организации школы Т. П. Руссекая. Они говорили о справедливой борьбе чилийских демократов с фашистской хунтой и подчеркнули, что награждение Луиса Корвалана

орденом Ленина — это и признание заслуг всех чилийских патриотов.

В заключение И. Дырнова прочитала резолюцию, в которой участники митинга присоединились к требованиям всех честных людей мира освободить Корвалана из застенков фашистской хунты.

Звучит Гимн демократической молодежи. Участники митинга ставят свои подписи под резолюцией.

Таня МАЛЬЦЕВА,
старшая пионервожатая
школы № 9.

На комсомольском собрании

«60 ударных недель — 60-летию Октября!» — такой девиз прозвучал на открытом комсомольском собрании в школе № 8. Комсомольцы собрались, чтобы подвести итоги I трудовой четверти. Наши старшеклассники работали всюду: в аптеке, на узле связи, в спорт- и пионерлагере, в клубе «Чайка», участвовали в оформлении школы, помогали ремонтировать школьную мебель и работали на озеленении города.

О результатах работы комсомольцев в ЛТО рассказали Н. Чебоженко, Л. Ушаков, Л. Матвеева, М. Титкина, их выступление было самокритичным, они дали много полезных советов тем, кто поедет в ЛТО на будущий год.

Участницей нашего собрания была комсомолка из ЛЭЭ Г. С. Герасименко, работавшая воспитателем в ЛТО во II смену. Она поделилась своими выводами, высказала советы.

На собрании были подведены итоги I трудовой четверти. Первое место завоевал 10 «Б» класс (комсорг А. Приходько), II место — 10 «А» (комсорг И. Самойлова). Победителям вручены переходящее Красное знамя, вымпел «Лучшей группы», почетные грамоты, памятные подарки.

Второй вопрос повестки собрания вызвал большое оживление среди его участников. Принято постановление — поддерживать инициативу комсомольцев Ленинградской области — с 13 сентября провести 60-недельную ударную вахту молодежи. Посвятить успехи в учебе, общественную работу 60-летию Великому Октябрю.

Программой участия каждого старшеклассника станут значные комплексные планы «Учимся коммунизму, строим коммунизм!».

Оля СЕМЕНОВА,
член комитета ВЛКСМ
школы № 8.

Спортивный праздник

8 сентября в нашей школе проходил спортивный праздник. К 14 часам пионеры 4—5 классов собрались в парке около магазина «Универсам». Старшие ребята вместе с педагогом физкультуры А. А. Константиновым обозначили трассу пробега на 300 и 500 метров. Все было готово к началу соревнований: на старте беговых дорожек уже шла регистрация спортсменов. И вот дан первый старт первого в этом году соревнования в школе. Парк наполнился веселыми голосами. Все переживали за своих одно-

классников, и каждый надеялся, что его товарищ прибежит первым. Затем были даны старты мальчикам 6—7 классов на 500 метров и девочкам на 300 метров.

По итогам соревнований первое место занял 6 «А» класс (предс. совета отряда Таня Шарова) и 4 «Б» класс (предс. совета отряда Таня Ефимова).

Надеемся, что такие спортивные праздники станут в нашей школе традиционными.

М. СОСИНА,
старшая пионервожатая
школы № 4.

В ИНТЕРЕСАХ ВКЛАДЧИКОВ

Очень многие пользуются услугами сберегательных касс.

Широкую популярность приобрели безналичные расчеты. Для внесения вклада не нужно являться в сберегательную кассу. Каждый может подать в бухгалтерию своего предприятия заявление о ежемесячном перечислении определенной суммы из причитающейся ему заработной платы на счет по вкладу в сберкассе. Сберегательные кассы выполняют операции в порядке безналичных расчетов по платежам населения за квартиру, свет, коммунальные услуги, содержание детей в детских учреждениях и т. д. Вкладчик может дать сберегательной кассе поручение о перечислении с его лицевого счета по вкладу платежей за коммунальные услуги — разовое или на длительный срок впрямь до отмены этого поручения.

Товарищи! Экономьте свое время, пользуйтесь безналичными расчетами сберегательных касс!

М. ИСАЕВА,
инспектор ЦСК.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем глубокую благодарность дирекции, коллективам подразделений ОИЯИ, городским организациям, всем друзьям и знакомым, разделившим с нами горе утраты в связи с трагической гибелью Микушкина Николая Александровича и оказавшим помощь в организации его похорон.

Семья Микушкиных.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

21 сентября
Художественный фильм «Есения» (Мексика) 2 серии. Начало в 20 час.

22 сентября
Художественный фильм «Когда тебя нет» (Испания). Нач. в 18 ч.
Художественный фильм «О, счастливчик» (США) 2 серии. Начало в 20 часов.

ШКОЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ОИЯИ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР СЛУШАТЕЛЕЙ на 1976 — 77 учебный год. Основные учебные предметы ШТТ — алгоритмическая методика избирательного творчества и основы патентования. В учебную программу входят также психологические методы активизации творческого мышления, курс развития творческого воображения и др. Учебная программа рассчитана на один год (110 учебных часов).

В школу технического творчества принимаются сотрудники ОИЯИ со средним техническим и высшим образованием. Начало занятий с октября (по четвергам с 9 до 13 часов). Прием заявлений и дополнительная информация — в бюро подготовки кадров (тел. 4-65-29) или в совете ВОИР (тел. 62-685, А. И. Иваненко).

Правление садоводческого общества «Мичуринец» предлагает членам общества, имеющим задолженность за инвентаризацию садовых участков и строений, погасить ее в течение сентября-октября. За неуплату взносов в указанный срок к владельцам садовых участков будут применены меры административного воздействия вплоть до исключения их из членов общества с передачей участков другим лицам.

Правление.

Школе № 6 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ уборщики для работы по совмещительству. Обращаться по адресу: ул. Мира, д. 1, тел. 4-75-87, и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (асполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ВЫ ПРИНЕСЛИ ИЗ ЛЕСА ГРИБЫ... Советы врача

Грибы разнообразят меню, их высокие вкусовые качества в значительной мере определяются тем, что по химическому составу они близки и к овощам, и к продуктам животного происхождения. Грибы содержат почти все незаменимые аминокислоты, они богаты белками. Экстрактные вещества (их в грибах до 58 процентов) возбуждают секрецию желудочного сока, вызывают аппетит. Углеводов и жиров в них сравнительно мало, так что от грибных блюд не располнеешь.

Словом, грибы — ценный дар природы.

Дар в полном смысле слова: вспомните, как приятно и полезно бродить ранним притихшим утром по только что умытому росой лесу и радоваться каждой находке — шедеру гостиницу природы. Однако лесными дарами надо уметь пользоваться, иначе они могут принести не радость и удовольствие, а большую беду.

Сбор грибов, их домашнее приготовление — это большая ответственность за здоровье и порой за жизнь тех, кто потом будет их есть. Каждый, кто отправляется с лукошком для сбора грибов, дол-

жен хорошо «знать их в лицо», четко отличать съедобные от ядовитых, быть внимательным. В корзину должны попасть только заведомо съедобные, — то, в чем твердо вы уверены. А если возникло сомнение — ни в коем случае не следует брать. И еще: надо брать за правило отбраковывать прочь дряблые, переросшие, червивые, заплесневелые, — словом, все порченные грибы.

Собирать грибы любят и дети. Это хорошо. Но требуется проверять каждый гриб, положенный в корзину вашим детям или внуками. К слову сказать, больше всего страдают от отравлений грибами именно дети.

Первое место по своей опасности занимает бледная поганка. Яд, содержащийся в этом грибе, весьма стоек, очень тесно связан с его тканями и потому, как ни отваривай, как ни высушивай, а разящая сила яда не ослабевает. Нередко бледную поганку смешивают с походящими на нее шампиньонами. Чтобы не совершить такой ошибки, запомним главные отличительные признаки: у молодых шампиньонов цвет пластинок бледно-

розовый, у старых — мясисто-красный, даже бурый, а у поганки они всегда белые; кроме того, поганка книзу утолщенная и на ней «ворониточек». Надо учесть отличать бледную поганку и от съедобной зеленки.

Осенние опенки опасно спутать с растущими на пеньках же серыми ложными опенками (они ядовиты!), а «сатанинский гриб» — с белым.

Тяжелое отравление могут вызвать строчки и сморчки. Появляются они в хвойных и смешанных лесах довольно рано, растут преимущественно на песчаных почвах, любят вырубку. Ядовитое начало — гельвеловая кислота — легко переходит в отвар, поэтому варить их надо тщательно и воду сливать. Тогда они не опасны. Волнушки и чернушки тоже следует предварительно вымачивать или отваривать.

Особенно внимательно следует относиться к заготовке домашних грибных консервов. Некоторые хозяйки, к сожалению, нарушают правила, а то и просто не знают их и герметически закрывают банки с такими консервами. Между

тем, грибы благодаря своему зубчатому строению легко задерживают (особенно на нижней стороне шляпки) частицы почвы и полностью вымыть их оттуда бывает очень трудно. Вместе с землей могут задержаться и споры ботулиновой палочки, весьма устойчивые к кипячению. В плотно закупоренной банке, где отсутствует кислород, а концентрация кислоты и соли невысока, как раз и создаются те условия, которые нужны для прорастания спор, бурного развития ботулиновой палочки и выделения токсина, который по силе своего действия превосходит бактериальные и химические яды.

Заготавливать грибы в герметически закрытых банках, да еще с малым количеством соли и кислоты, нельзя — такой способ консервирования чрезвычайно опасен. Предпочтения заслуживают старые испытанные способы маринования и соления грибов без герметической закупорки тары.

Идет грибная пора, многие жители нашего города в субботние и воскресные дни уходят в лес на увлекательный поиск. Будьте же осторожны и осмотрительны!

Ю. ЗУЕВ,
главный врач
санэпидстанции.