

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 13 (1734)

Вторник, 15 февраля 1972 г.

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

ПЛОДЫ И КОРНИ ДРЕВА НАУКИ

Академик Н. Н. Боголюбов, директор ОИЯИ

Молодая атомная наука отмечает свой путь веками международных женеvских конференций. Вели окинуть взглядом эти веки, легко убедиться, что за период от первой конференции 1955 года до четвертой — в сентябре 1971 года произошли радикальные изменения во взаимоотношениях «атом — общество».

В 1955 году атомная энергия, я имею в виду мирные аспекты ее использования, еще не вышла из стен лабораторий. В мире работала только одна атомная электростанция в Облинске под Москвой мощностью всего в 5 мегаватт. Сегодня — это широкое промышленное использование атома в десятках областей, из которых экономически наиболее существенно производство электричества. Количество энергетических атомных реакторов, работающих в странах мира, превысило 230.

Сейчас установленная мощность атомных реакторов около 20 000 мегаватт, или два процента всех энергетических мощностей мира. К 1980 году этот процент, по расчетам, увеличится до тринадцати, а к концу столетия — до пятидесяти, то есть половину всего производимого человечеством электричества будет давать атом.

Естественно, что сегодня вопросы тесного сотрудничества между странами и совместного выбора путей наилучшего применения атомной энергии на пользу всего человечества выходят на первый план. Под эгидой ООН созданы Международное агентство по атомной энергии и другие специализированные международные организации для того, чтобы более целеустремленно решать важнейшие проблемы использования атомной энергии.

Генеральная Ассамблея ООН поставила перед 4-й Женевской конференцией важную цель: она должна быть полезной не только для ученых и инженеров, но также для организаторов промышленности, администраторов, экономистов.

Это вызвало к жизни и выдвинуло на первый план ряд важных проблем, которые раньше не привлекали внимания широких кругов. Сюда можно отнести прежде всего проблемы воздействия на окружающую среду, безопасность населения, проблемы захоронения радиоактивных отходов, работу атомных электростанций в энергосистемах, исследования по выбору наиболее эффективного и экономичного топливного цикла для различных типов реакторов, изучение стойкости и разработку новых конструктивных материалов.

Нет нужды говорить о важности обеспечения столь быстрой развивающейся атомной энергетики горючим. По сделанным оценкам, разведанные запасы уранового сырья, из которого уран может быть извлечен по цене до 10 долларов за фунт, составляют около 1 миллиона тонн, то есть они могут удовлетворить потребности в уране только до конца 70-х годов. Поэтому на конференции подчеркивалась важность расширения поиска новых месторождений урана, а также совершенствования методов переработки так называемых бедных руд. Мне лично кажется, что нельзя недооценивать важность развития новых методов получения ядерного горючего, в том числе извлечения урана из морских вод, где его количество исчисляется четырьмя миллиардами тонн.

Немало внимания было уделено и путям создания нового ядерного горючего — высоко-

температурной плазмы. Здесь появилось много нового за последнее время, но в целом проблема еще не вышла из стадии научных разработок и до практического ее воплощения, вероятно, еще далеко. Будем надеяться, что оставшаяся часть пути будет пройдена не медленнее предыдущей.

По особое внимание было уделено дальнейшему развитию международного сотрудничества, с тем чтобы сделать доступными как можно большему числу стран и народов те блага, которые предоставляет атомная энергия.

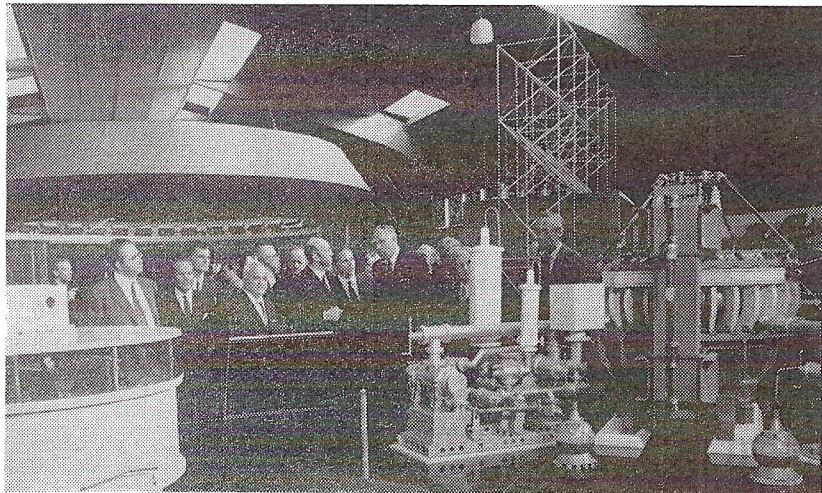
Таким образом, становится ясно, что 4-я Женевская конференция была посвящена чисто прикладным, жизненно важным вопросам. И все же мне хотелось бы подчеркнуть основополагающую роль фундаментальной науки. Я мог бы привести множество примеров, когда, казалось бы, чисто уретические фундаментальные исследования давали тот задел, который вызвал к жизни создание новых областей техники. В настоящее время мы имеем, по-видимому, аналогичное положение в физике высоких энергий, иначе говоря, в физике элементарных частиц. Пока она не дает прикладных выходов. Но, по моему глубокому убеждению, проникновение в тайны глyбишого строения материи должно привести к большому, может быть, совершенно неожиданным практическим приложениям.

Конечно, всех интересуют плоды науки, и это естественно. Но при этом следует уделять внимание и глубоко зарытым корням того дерева, на котором такие плоды могут расти. (А.НН.)

Использование атома в мирных целях особенно широко было показано в экспозициях советского павильона на выставке в Женеве. От огромных энергетических установок, ускорителей, исследовательских реакторов, опренительных комплексов до уникальных приборов, которые нашли широкое применение в медицине, геологии, космических исследованиях, сельском хозяйстве и промышленности — вот диапазон «мирной работы» атома.

На снимке: директор выставки профессор Л. В. Константинов (в центре) знакомит председателя Госкомитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петросьянца и председателя Атомной комиссии США профессора Гленна Сиборга с разделом «Термоядерные установки».

Фото Ю. Туманова.



В математике есть своя красота

Педагогические чтения

В январские школьные каникулы в Дубне проходили традиционные городские педагогические чтения, посвященные 50-летию образования СССР.

Учителя всех школ города обменялись опытом работы, прослушали доклады, в которых обобщалось и анализировалось все новое, что появилось в наших школах за последнее время.

Педагогические чтения проходили по предметным секциям, была подготовлена большая выставка, на которой представлены методические материалы, наглядные пособия, фотографии. Наибольший интерес вызвали у участников чтений стенды школы № 10 «Из опыта работы школы», школы № 2, рассказывающий о работе по профориентации, школы № 3 «Мое Отечество — СССР», посвященный интернациональному воспитанию учащихся.

Доклады учителей начальных классов К. Ф. Смирновой, В. Г. Поляковой, преподавателя физики Е. П. Мамаевой (школа № 8), преподавателя математики школы № 10 З. С. Ивановой, преподавателя русского языка школы № 4 А. С. Бычковой рекомендованы на областные педагогические чтения, которые состоятся в марте нынешнего года в Москве.

Сегодня мы предлагаем вниманию читателей выдержки из доклада З. С. Ивановой.

Мы вступили в пору жизни, когда для подавляющего большинства окончивающих школу общении с математикой продолжается в сфере трудовой деятельности. И далеко не безразлично то отношение, которое сумеет воспитать школа к предмету математики. Не следует думать, что каждому учителю посылно убедить начнутого ребенка в том, что математика его призвание. Это и не нужно. Но каждого ученика надо приобщить к радости умственного труда, дать ему испытать радость творчества, открытия, победы. Пусть это творчество будет открытием давно открытого, а победы начнутся с решения небольшой задачи, и все же ма-

ленький человек испытывает те же чувства, что и настоящий первооткрыватель.

Таким образом, изучение математики следует представлять себе как постоянное преодоление трудностей, постоянную нагрузку мысли, работу в атмосфере творческого подъема. Долг каждого из нас создавать такую атмосферу на своих уроках. Все читали статью в «Комсомольской правде», рассказывающую о методе учителя Шаталова из Донецка. Успех налицо, наглядно просматривается вся цепь педагогического процесса: пробуждение интереса к математике — полная успеваемость в классе. Воспитание интереса к ма-

тематике складывается из многих средств. Учитель, стоя на пути ученика сложные вопросы, нагружая мысль его, ответственен за то, чтобы эти трудности были посылны каждому. Подбор нагрузок — дело сугубо индивидуальное, каждый должен работать с использованием всех своих возможностей. Работа должна быть посылна слабой и интересна сильному.

На урок при планировании материала надо брать задачи различной степени трудности и количество больше, чем можно решить на уроке. Важно планировать повторение так, чтобы включать не от-

(Окончание на 2-й стр.)

В математике есть своя красота

Комсомольское собрание

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

дельные задачи на повторение, а связывать его с новым материалом. Домашнее задание следует давать из двух частей — обязательное и задание по желанию. Проверять на следующем уроке исполнение задания, следует особо поощрять, похвалить или высоко оценить учеников, сделавших дополнительное задание, пусть даже на первых порах сделано не все, а только один или несколько примеров.

Наглядность в обучении — изготовление моделей, просмотр диафильмов, работа на уроке, связанная с демонстрацией фильма, — все это воспитывает у ученика интерес к предмету. Так я приобретаю самых слабых учеников к изучению стереометрии. В каждой первой задаче в кабинете имеется модель. Не следует жалеть время, затраченное на изготовление наглядных пособий, это окупится, когда ребята начнут видеть чертежи задачи без модели.

Творчество учеников надо воспитывать на их самостоятельной деятельности. Очень полезно давать ученикам задание, которое они должны выполнить в виде доклада или сочинения. Я планирую доклады на весь учебный год. Поручаю их делать самым подготовленным и увлеченным математикой ребятам. Доклады их проверю, помогу подобрать литературу, наглядные пособия. Слабо успевающим ученикам поручаю написать сочинение по математике. Темы поручаю такие, связанные с изученным материалом, но повторению.

Доклады и сочинения выставляются в кабинете, ребята гордятся своим творчеством, делают эту работу с большим

интересом. Пока в нашей школе работают лишь математические кружки, факультативные курсы. В новом учебном году решили создать математическое общество.

Важную роль в развитии интеллекта учеников, в воспитании его чувств, его эмоциональной культуры играют рассказы об истории математических открытий, о ходе научных поисков.

Большинство учащихся не знакомы с биографиями великих математиков. Но нельзя пренебрегать школьникам доступную математику. Расстутемому человеку далеко не безразлично, каков духовный облик исследователя. Для него ученый — связующее звено между наукой и им, учеником. Жизнь ученого своим примером показывает, как постигается научная истина, каков путь разума в неизвестное, каково движение пылливой человеческой мысли.

В математике привлекает учеников логическая стройность устанавливаемых закономерностей, четкость доказательств, лаконичность языка, содержательность — символы.

Увлечение наукой рождает умение учиться, без которого в школе сегодня ничего не делается. От эмоциональности ученика зависит работа по памяти. Человеческая память долго хранит то, что затрагивает чувства. Когда ученик не только учится, но и понимает, что его увлекает в процессе учебы, осознает красоту познания, его отношение к умственному труду становится глубоким. Эмоциональный подъем увеличивает физические возможности. Каким должно быть обучение математике, чтобы оно пополнило ребят? — Таким, чтобы они на-

ходили в математике красоту.

Я просила учеников заполнить анкету, где содержится вопрос: «Когда изучение математики вызывает у вас глубокие чувства, яркие переживания, работу ума, памяти, воображения?» Школьники, находящие прекрасное в изучении математики, признают, что изучать математику нелегко. Это напряженная, сложная работа. Но этим она и интересна. Ученица 10 класса Тая К. пишет: «Мне доставляет огромное удовольствие решать какую-нибудь трудную задачу. Мне нравится сидеть, решать, мучиться и, наконец, добыть своего»...

Саша П. говорит: «Решение новой трудной задачи всегда вызывает удовлетворение, и чем своеобразнее задача, чем труднее ее решать, тем больше она нравится мне».

Андрей Т.: «Мне нравится в математике поиски красивого решения, свое доказательство теоремы, остроумный способ доказательства. А самое главное, меня увлекает в математике то, что радостное впечатление от решенной трудной задачи остается надолго!»

Нам надо постоянно развивать самосознание учеников. Часто ли мы рассказываем ученикам об увлекательности познания, о красоте исследования? Увы, нет! Нам самим надо этому учиться, учиться «умственному наслаждению» в обучении.

Действительно хорошо преподавать математику может только человек, который сам ею увлечен и воспринимает ее как живую развивающуюся науку, кому понятны и близки слова великого русского ученого Н. Е. Жуковского: «В математике тоже есть своя красота, как в живописи и поэзии».

8 февраля в транспортном отделе ОИЯИ состоялось комсомольское собрание. На повестке дня стояли вопросы подготовки к техосмотру автотранспорта, о политехнике комсомольцев, рекомендации комсомольцев в ряды КПСС.

По первому вопросу перед комсомольцами выступил секретарь бюро ВЛКСМ транспортного отдела С. Щербakov. Говоря об апрельском техническом осмотре автотранспорта, он подчеркнул ответственность каждого комсомольца за подготовку закрепленной за ним техники, большую нагрузку ремонтных мастерских и недопустимость затягивания подготовки техники к осмотру. С. Щербakov сказал, что осмотр станет первым серьезным экзаменом для молодежи, которая лишь недавно пришла на работу в отдел.

На собрании был утвержден состав поста «Комсомольского проектора» в транспортном отделе — Ю. Сергеев, А. Раевский, Ю. Орлов, который призван сыграть ведущую роль в правильной и своевременной подготовке транспорта к осмотру. «Проекто-

ру» был поручен периодический контроль за состоянием техники, изысканием резервов для скорейшего выхода машин из ремонта.

По первому вопросу на собрании также выступил секретарь парторганизации транспортного отдела И. А. Куликов.

Многие комсомольцы транспортного отдела решили повысить свою квалификацию на специальных занятиях, которые предполагается проводить в отделе. Среди них Н. Кухарев, С. Сычков, Н. Борисенко, П. Голубев, Е. Кузнецова и другие.

Паряду с успехами собрания отметили и ряд недостатков в работе комсомольской организации, в частности мало внимания уделяется учебе комсомольцев в школе работающей молодежи.

Комсомольское собрание транспортного отдела рекомендовало члена бюро ВЛКСМ Н. Борисенко кандидатом в члены КПСС. Это уже второй комсомолец, в этом году подавший заявление о приеме в партию.

ГОРОДА — ПОБЕДИТЕЛИ

Подведены итоги социалистического соревнования по комплексному благоустройству городов и районов Подмосковья за четвертый квартал 1971 года. Первые места с вручением переходящих Красных знамен и свидетельств МК КПСС, Мособлсовета, МОСПС и МК ВЛКСМ присуждены городу Ивантеевке, Коломенскому району, городу Куровскому Орехово-Зуевского района.

Ногинский и Пушкинский районы награждены Почетными грамотами. Одобрена инициатива трудящихся города Коломенского района, решивших досрочно выполнить план 1972 года и пятилетки по комплексному благоустройству.

Отмечены хорошие результаты работ по благоустройству Пушкинского района, городов Бронницы, Верей, Климовска, Краснозаводска.

Городам и районам, занявшим в четвертом квартале 1971 года первые места в областном социалистическом соревновании, выделены дополнительные денежные средства для проведения благоустройства.

В помощь изучающим гражданскую оборону

Правила поведения и действия населения в очаге бактериологического заражения

Бактериологическая война — это наиболее варварский, запрещенный международным правом и осужденный всем прогрессивным человечеством способ ведения войны с применением биологических (бактериальных) средств. Несмотря на это, агрессивные круги ряда капиталистических стран взяли на вооружение бактериологическое оружие как одно из могучих средств массового поражения.

При угрозе нападения медицинской службы гражданской обороны ведет активную бактериологическую разведку. При малейшем подозрении на наличие во внешней среде бактериологических средств нападения штаб гражданской обороны подает сигнал «Биологическое заражение». Сигнал подается по радиотрансляционной сети и дублируется по телефону, частыми ударами в звучащие предметы, голосом. При подаче сигнала население оповещается о границах очага заражения, даются рекомендации о действиях и поведении в очаге биологического заражения.

По этому сигналу население обязано укрыться в убежищах и находиться в них до получения указаний штаба гражданской обороны. Если вы оказались в момент подачи сигнала вне убежища, оденьте средства индивидуальной защиты и в

дальнейшем действуйте по указаниям штаба гражданской обороны, передаваемым по радио. При отсутствии убежищ необходимо остаться в квартире.

При заражении местности биологическими средствами, появлении заболевших особо опасными инфекциями может быть введен карантин или обсервация. О введении этих мер штаб ГО объявляет по радио. При введении карантина весь район предполагаемого заражения полностью изолируется и берется под вооруженную охрану.

Карантин представляет собой систему административных, медицинских санитарных мероприятий, имеющих целью предупредить распространение инфекции из места ее возникновения. Все население подвергается необходимым профилактическим и лечебным мероприятиям. В очаге заражения проводится полная санитарная обработка людей, дезинфекция одежды, обуви, домашних вещей, производственных и жилых помещений. Населению в зараженном районе делают прививки, дают антибиотик и другие лечебно-профилактические препараты. Все заболевшие изолируются

в инфекционные госпитали, лица, бывшие в контакте с заболевшими, помещаются в изолятор и подвергаются наблюдению. Общение людей резко ограничивается, по указанию штаба ГО работа некоторых учреждений и предприятий прекращается. Торговля на рынках запрещается. Ограничивается пользование общественным транспортом.

В районе, который оказался по соседству с карантинной зоной, вводится обсервация (зона наблюдения). При обсервации выход населения из района не запрещается, а ограничивается и допускается после обязательного проведения профилактических мер.

В очаге биологического заражения каждый гражданин обязан:

строго соблюдать правила личной гигиены, санитарии жилища и прилегающей к нему территории;

пользоваться водой из незагрязненных источников, проверенных медицинской службой, воду и молоко перед употреблением кипятить;

продукты питания хранить в плотно закрытой таре, как и при радиоактивном заражении;

мясо, рыбу и овощи употреблять после тщательной термической обработки, хлеб обжигать над огнем;

посуду тщательно мыть с добавлением дезинфицирующих средств и кипятить;

мусор и другие отходы дезинфицировать, складывать в плотно закрывающиеся ящики, бочки, а затем вывозить в отведенные места;

систематически проводить дезинфекцию в жилом помещении, уничтожать насекомых и грызунов;

при выходе из помещения пользоваться средствами индивидуальной защиты, перед входом с улицы следует снимать обувь и плащи, оставлять их с наружной стороны двери до обработки дезинфицирующим составом;

при малейшем недомогании, подозрении на заболевание, особенно при повышении температуры каждый обязан немедленно вызвать врача через скорую помощь или через сандрозиници при подворных обходах.

Беспрекословное выполнение требований медицинской службы, соблюдение карантинных правил — основа быстрой ликвидации очага заражения.

Защита рабочих и служащих во время работы на предприятии, в учреждении обеспечивается осуществлением комплекса санитарно-гигиенических мероприятий, проведением индивидуальной и коллективной средств защиты, а также путем своевременной ликвидации последствий биологического заражения.

При проведении мероприятий по ликвидации очага заражения все здоровые люди привлекаются к выполнению тех или иных работ (дезинфекция, дератизация, санитарная очистка территории, подворные обходы и т. д.). Каждый человек обязан следить за тем, чтобы установленный режим жизнедеятельности выполнялся всеми.

Лица, виновные в нарушении или невыполнении карантинных правил, привлекаются к административной или уголовной ответственности. Помните, что только четкими совместными действиями медицинской службы, формирований гражданской обороны и населения возможно обеспечить защиту людей и быструю ликвидацию биологического очага заражения.

В. ЗОЛУТХИН, начальник штаба медицинской службы ГО.

НАША СТОЛОВАЯ НАМ ПРАВИТСЯ

Высокая ответственность каждого

В решениях XXIV съезда КПСС уделяется большое внимание дальнейшему развитию общественного питания.

Профессия повара стала в нашей стране почетной и уважаемой. В мае 1971 года была открыта новая столовая на площадке ЛЯП на 200 посадочных мест. Товароборот столовой сразу увеличился в 1,5 раза. Коллектив столовой вырос с 18 до 31 человека. Это честные, скромные труженники, для которых кулинарное искусство стало делом всей жизни.

За IV квартал 1971 года столовая заняла первое место в социалистическом соревновании среди предпринятых общественного питания орс. Это заслуга всего коллектива, как его ветеранов, так и молодежи.

Около 20 лет работает в общественном питании старший повар первых блюд Е. К. Шершнева. Отлично приготовленные борщи, щи, рассольники и другие блюда — дело ее рук. Она всегда очень внимательна и приветлива на раздаче. Много сил и энергии отдает воспитанию молодежи.

Бригаду поваров вторых блюд возглавляет повар 6-го разряда В. А. Абрамова. Она воспитала не одно поколение молодых поваров. Много инициатив, энтузиазма у этой пожилой женщины. Она является автором многих фирменных блюд столовой (бифштекс «по-осеннему», бифштекс «особый», котлеты «нежность», колбаски домашние и т. д.). Хорошо трудится под руководством В. А. Абрамовой повара А. А. Оксас, Л. В.

Плакса, Беляши, блины, оладьи, чебуреки, приготовленные поваром И. И. Андреевой пользуются заслуженным спросом у посетителей.

Красиво оформленные и со вкусом приготовленные холодные закуски — дело рук поваров по главе с А. А. Морозовой. Это они разработали новый салат «юность», который нравится нашим посетителям.

Бригаду поваров мясного цеха возглавляет повар-бригадир 6-го разряда Е. Ф. Лаптева. Повара мясного цеха А. Г. Мишельмахер, А. Г. Тихонова, Г. Г. Куракина работают строго соблюдая все правила санитарии и технологии приготовления пищи.

Говоря о коллективе поваров, нельзя не отметить работу наших раздатчиц — всегда аккуратных, вежливых, внимательных. Это Л. Жаркова, Л. Плакса, А. Мишельмахер, О. Вутто, А. Тихонова, Г. Куракина. Почти все повара в столовой имеют специальное образование, честно и добросовестно относятся к своей работе.

Руководит производством в столовой Н. К. Лис. Она совсем недавно пришла в наш коллектив, но уже проявила себя как принципиальный руководитель, нетерпимо относящийся к недостаткам. За правильностью цен в меню следит наш калькулятор А. Н. Левина.

Основой основ в работе столовой является строгий порядок и чистота в зале, в производственных помещениях. За порядок в зале отвечают С. Д.

Соловьева, М. В. Губушкина, Г. В. Убоженко. Чисто вымытая столовая посуда — заслуга наших посудомойщиц во главе с Ф. А. Матегоровой. За порядком на кухне следят Л. П. Циренкова, З. П. Куракина, А. А. Бабурина, М. Ф. Крылова.

Многие международные конференции приходится обслуживать коллективу столовой и в первую очередь, буфетнице ЛТФ Е. И. Макаровой и ее помощнице П. Г. Кузиной. Всегда обслуживание конференций проходит на высоком уровне. В обслуживании конференций принимает участие наша молодежь: повар Г. И. Куракина, Г. П. Тихомирова. Кофе, приготовленный ими, всегда нравится нашим гостям. Это очень обаятельные и внимательные девушки. Продавец полуфабрикатов А. Е. Вахарева очень активный работник столовой. Она выезжает с буфетом на конференции, на стадион, привозит на площадку летом овощи и фрукты.

Коллективу столовой в 1969 году присвоено звание — «Коллектив коммунистического труда». В настоящее время перед нами стоят серьезные задачи по улучшению экономических показателей, внедрению новых блюд, расширению разнообразия меню за счет мучных и овощных блюд, улучшение культуры обслуживания. Наш долг — добиться, чтобы каждый посетитель был доволен работой столовой.

Е. КРЫЛОВА,
директор столовой.



На снимке: повар-бригадир Екатерина Филипповна Лаптева и Вера Анисимовна Абрамова — повар шестого разряда.



Одна из лучших работниц столовой Федосья Алексеевна Матегорова.

Быстро, вкусно и культурно

Новая столовая на льявской площадке. Это современное, удобное для обслуживания, красивое светлое здание. Но не это главное в нем. В столовой всегда очень чисто, уютно. Со вкусом и в меру расставлены цветы. Рационально расположена раздача блюд. Пока ты доходишь к их раздаче, успеваешь ознакомиться с внешним видом, ценами и разнообразием меню. Можно сказать, что все блюда приготовлены вкусно. Большой выбор закусок и всегда есть овощи, несколько блюд первых и много вторых на любой вкус: мясные, рыбные, мучные. Особенно пользуются спросом вырезка отбивная, язык отварной, блинчики с мясом, сырники, оладьи. Это почти фирменные блюда нашей столовой. Они всегда удаются и почти всегда в меню. Надо сказать, что блюда не только вкусные, но и соответствуют весовым нормам.

Особенно хочется отметить любезность и внимание сотрудников столовой, отсутствие

грубости, шума, недоразумений. Все это создает настроение отдыха и делает приятным короткое пребывание в столовой.

Благодарны столовой женщины, которые могут здесь заказать полуфабрикаты, — в основном, из мясных продуктов, всегда свежих и хорошо приготовленных, что очень облегчает повседневные заботы о «хлебе насущном».

Все хорошо познается методом сравнения. Наша столовая на много опередила многие московские столовые, в которых приходится бывать, находясь в командировках.

Теперь, когда мы рассказали, как нас хорошо обслуживают, — хочется еще лучшего — например, чтобы был шире ассортимент соков, выпечки, свежих овощей,пельменей, чтобы продавались взбитые сливки, хороший кофе (из кофеарки).

В. СОРОКО,
Л. БОГОМОЛОВА,
А. ХАМИДУЛИНА.

Поздравляем с наградой!

С воодушевлением трудится коллектив столовой № 3, обслуживающий сотрудников лабораторий ядерных проблем, нейтронной физики, ядерных реакций и других. К услугам посетителей здесь всегда большой выбор блюд, холодных закусок.

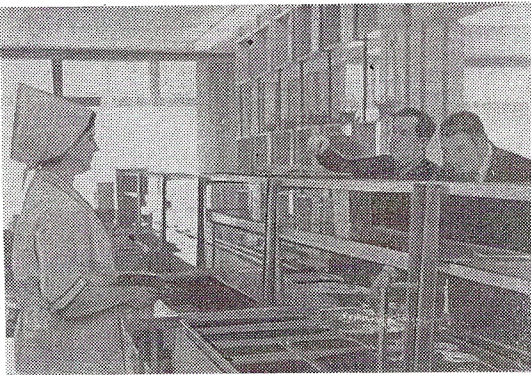
Быстрота обслуживания, сочетающаяся с внимательным и вежливым отношением к посетителям, качественная и вкусно приготовленная пища создают у людей хорошее настроение.

Недавно при столовой организован предварительный прием заказов на изготовление полуфабрикатов. Все это говорит о том, что коллектив столовой с большой ответственностью относится к своим обязанностям, использует новые возможности для улучшения обслуживания сотрудников лабораторий.

По результатам социалистического соревнования среди предприятий общепита за IV квартал 1971 года столовой № 3 присуждено переходящее Красное знамя.

Поздравляем вас, дорогие товарищи, с заслуженной наградой и желаем вам новых успехов в труде!

А. АГУДИН, Х. САЛАХАТДИНОВ,
Б. ДЕГТЯРЕВ, В. КАЛЯСКИН
и другие сотрудники ЛЯП.



На раздаче — повар Анна Григорьевна Тихонова.



Старший повар холодного цеха Анна Арсентьевна Морозова. Фото П. Зольникова.

Большое спасибо

Большинство наших сотрудников обедает в столовой № 3. Все мы довольны хорошим обслуживанием и благодарим ра-

ботников столовой за вкусное приготовление обедов, за внимание и заботу.

Коллектив электротехнического отдела ЛЯП.

Приходите — не пожалеете

Если вы были на территории ЛЯП, то обязательно видели новое светлое здание нашей новой столовой. Но не красна изба углами... Приходите — и вы не пожалеете: хороший борщ или молочный суп вам предложит Елена Константиновна Шершнева, приветливая и тактичная. Тоня Мишельмахер предложит мясо «по-осеннему» или шниц «бухарский». Если же в меню будут блины или оладьи, берите, не сомневайтесь — у Ирины Ивановны Андреевой они всегда отличные.

Ну а Лидочка Жаркова наполнит вас вкусным компотом или нальет вам сок, который всегда есть в меню столовой.

Аня Морозова не только работает за кассой, она еще и готовит холодные закуски, салат «юность» — это ее работа. Всем этим хорошо славящимся коллективом «дирижирует» Вера Анисимовна Абрамова.

Многим из нас почти не заметен труд Федосьи Алексеевны Матегоровой, но чистота посуды, подносов — это ее заслуга.

Сколько труда, выдумки вкладывают в составление меню шеф-повар Ниша Константиновна Лис, калькулятор Антонина Николаевна Левина. А директор столовой Елена Анатольевна Крылова уже после составления меню вновь и вновь его пересматривает, проверяет, дополняет.

По инициативе коллектива столовой открыта кулиниария, где можно не только купить, но и заказать по телефону мясные полуфабрикаты.

Приходите и убедитесь: не зря мы обеды в нашей столовой и всякий раз благодарим ее сотрудников за вкусный обед, за внимательное и отличное обслуживание.

И. Нехаевская, В. Игнатова,
Л. Грачева, А. Талкина,
Л. Писарева, сотрудники ЛЯП.

САШПОРО. XI БЕЛАЯ ОЛИМПИАДА

Заключилась XI Белая Олимпиада в Сапоро. Одиннадцать дней священное пламя олимпийского огня освещало честную, многотрудную и полную драматизма борьбу сильнейших спортсменов, представителей более чем тридцати стран.

Доблестных результатов добились наши спортсмены. Они завоевали 16 медалей, из них 8 золотых и 5 серебряных.



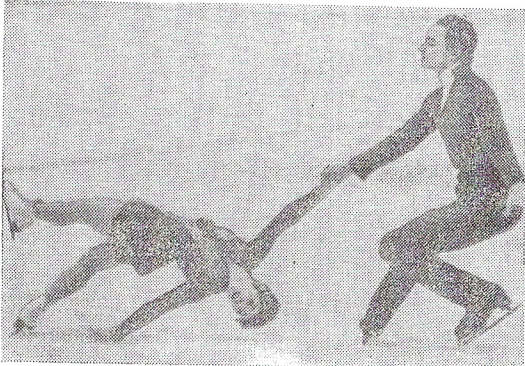
☆☆☆
Лыжница из Ижевска Галина Кулакова завоевала три золотые олимпийские медали — на 10-километровой и 5-километровой гонках и в эстафете 3x5 километров.

Чемпионка мира на 10-километровой дистанции горьковчанка Алеутина Олюнина заняла второе место, ей вручена серебряная медаль олимпиады. В эстафете 3x5 километров — золотая.

На снимке: Галина Кулакова (слева) и Алеутина Олюнина с олимпийскими медалями.

☆☆☆

Четырехкратные чемпионы Европы и трехкратные — мира советские мастера парного катания Ирина Роднина и Алексей Угланов стали чемпионами XI Зимних олимпийских игр.

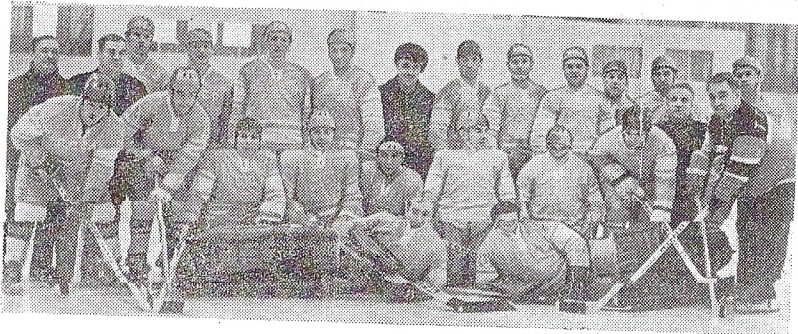


Сборная олимпийская хоккейная команда СССР четвертый раз стала чемпионом олимпийских игр.

Слева направо, внизу: Валерий Храмлов, Борис Михайлов, Виталий Давыдов, Игорь Ромишевский, Евгений Зимин, вратарь Александр Пашков, Виктор Кузькин, вратарь Владислав Третьяк, Юрий Блинов, Александр Мальцев.

Второй ряд: начальник команды Константин Жаров, массажист Георгий Овсенко, Владимир Лутченко, Геннадий Цыганков, Александр Якушев, Александр Рагулин, старший тренер Аркадий Чернышев, Валерий Васильев, Владимир Петров, Владимир Шадрин, Евгений Мишаков, Анатолий Фирсов, врач Олег Балаковский, тренер Анатолий Тарасов, Владимир Викулов.

(Фотохроника ТАСС)



Отчитывается совет ДСО „Труд“

10 февраля президиум ОМК на своем заседании заслушал и обсудил отчет председателя ДСО И. С. Бершанского. Президиум отметил, что советом ДСО проделана определенная работа по развитию физкультуры и спорта в институтской части города. Значительных успехов добилось отделение тяжелой атлетики (тренер Ю. В. Маслов). Тяжелотельцы успешно выступают на первенстве Центрального совета физкультуры и спорта, Московской области и РСФСР. В 1971 году гяжелотельцы улучшили 19 рекордов Центрального совета. Хорошо работает лыжная секция (тренеры А. Г. Юдеников, Ф. И. Коидрашников). Лыжники успешно выступили в первенстве Московской области по ДСО «Труд» и заняли II место. Положительно отмечена работа секций классической борьбы и отделения тенниса (тренеры В. А. Косенко, В. С. Зайцев).

Слабе своих возможностей, не желая в прошлые годы, работает воднолыжная секция (тренер Ю. Л. Нехаевский). Несмотря на достаточное количество кадров спортсменов, слабо работает секция футбола-хоккея (тренеры В. А. Маслов, М. Головин). В этой секции еще нет четко налаженной организации тренировочного процесса. Учебно-тренировочная работа с командами хоккеистов мальчиков, юношей и групп подготовки практически не ведется; занятия с футболистами не организованы совсем.

Причиной недостаточной работы секций является то, что совет ДСО (председатель И. С. Бершанский) мало занимается работой секций, отделений ДСШ, не контролирует подготовку базы для проведения тренировок и соревнований. Тренировки воднолыжников, хоккеистов начинаются с большим опозданием из-за неподготовленности базы и инвентаря (у воднолыжников — отсутствие буй, веревки; у хоккеистов — клюшек, комплектной формы) — а также неподготовленности хоккейной кортбки и залыжки льда. Совет

ДСО формально относится к подготовке спортсменов к летнему и зимнему сезонам, не заслушивает на своих заседаниях отчеты секций и не оказывает практической помощи в налаживании работы секций и отделений. До сих пор не организован общественный совет секции футбола-хоккея. Недостаточно ведется спортивно-физкультурная работа по месту жительства трудящихся.

В своем постановлении президиум ОМК принял к сведению отчет председателя совета ДСО «Труд» тов. Бершанского, обязал совет ДСО составить план хозяйственной деятельности спортсменов в 1972 году и постоянно контролировать его выполнение.

Совету ДСО предложено заслушать на своем заседании отчет о работе секции футбола-хоккея и принять конкретные меры к налаживанию организационно-тренировочной работы. Организовать и утвердить общественный совет секции хоккея-футбола.

Президиум указал председателю ДСО «Труд» И. С. Бершанскому на слабую работу совета ДСО, потребовал от тов. Бершанского один раз в квартал заслушивать отчеты о работе секций и отделений ДСШ.

Совету ДСО «Труд» совместно с комитетом ВЛКСМ предложено наладить воспитательную работу среди молодежи, посещающей стадион, провести актирование на тему «Спорт в ОИИЯ» с целью выявления предложений о работе спортсменов и более широко привлекать сотрудников Института к занятиям физкультурой и спортом.

Президиум поручил ОМК обратиться в ЦК профсоюза и ЦС физкультуры и спорта с просьбой о выделении вторых тренеров для секций воднолыжников и хоккея-футбола, а также об открытии отделения плавания при детской спортивной школе.

Президиум обратился с просьбой к дирекции ОИИЯ принять меры для окончания строительства теннисных кортов до 7 апреля 1972 года.

Грубость не помощник ХОККЕЙ

Пять туров подряд мужская команда не знала поражений. Хорошо начали дубенцы и второй круг. Начья в Загорске с местным «Лучом» и в финале олимпиады, области, комсомола. Все это вселяло уверенность в дальнейшем успехе. Поэтому субботняя встреча с лидером зоны — хоккеистами и напряженной. Первые минуты игры подтвердили это. Вначале больше атаковали гости. Они выглядели техничнее,

быстрее бегали на коньках, умело рбят не клеилось в защите. Да и отсутствие двух ведущих игроков (А. Решетов и Ю. Мельников) лило подника. Все же дубенцы в моменты для взятия ворот противника.

Примерно на пятой минуте вступил в игру хоккеистов Института, серия контрактов — и вратарю клинчан пришлось внимать шайбу из ворот. С подачи В. Рокляя шайбу забил Н. Жуков, Счет 1:1.

Игра обострилась. Гости играют на грани грубости. Хозяева отвечают тем же. Это привело к тому, что на поле началась потасовка. Игрок гостей умудрился даже ударить судью.

С этой минуты у дубенцев вообще разладилась игра. В ворота институтских хоккеистов шайбы посылались одна за другой. После второго периода счет был 5:2 в пользу гостей. Вторую шайбу забросил Н. Черкасав.

В последней двадцатиминутке В. Рокляя послал шайбу в ворота клинчан, но и в свои дубенцы пропустили еще пять. Окончательный итог встречи 10:3 в пользу Клина.

Т. ХЛАПОНИН.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

МУЗЫКАЛЬНАЯ СРЕДА

16 февраля, в среду, в помещении хоровой студии, в 19 часов. В программе: «Выдающиеся певцы мира». Приглашаются все любители музыки.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

15 февраля

Художественный фильм «Пармская обитель» (Франция). Начало в 18 и 21 час (2 серии в одном сеансе).

16 февраля

Художественный фильм «Башня голубого огня» (Венгрия). Начало в 17, 19, и 21 час.

17 февраля

Художественный фильм «Памать». Начало в 17, 19 и 21 час.

18 февраля

Спектакль Кипрского драматического театра «Украли консула». Начало в 20 часов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

У городской отчетно-выборная конференция общества «Знание» состоится 18 февраля, в 16 час. в филиале МГУ.

На голубых экранках

ВТОРНИК, 15 ФЕВРАЛЯ

12.10 — Концерт академического хора Московского государственного университета. 12.45 — «Юрий Завадский». Телевизионный документальный фильм. 13.50 — Новости. 15.50 — Программа передач. 15.55 — «Оксан». Ведет передачу доктор географических наук В. Степанов. (Учебная передача). 16.20 — «Галилео Галилей». Телевизионный спектакль. 17.00 — Для школьников. «Поют серебряные колокольчики». Передача из Болгарии. (В записи). 17.20 — Цв. тел. Для детей. «Волшебные очки». Мультипликационный фильм. 17.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет передачу врач Ю. Беляничкова. 18.00 — Новости. 18.10 — «Трибуна писателя». Выступление Татьяны Тэсс. 18.30 — Цв. тел. Поэт народная

артистка Грузинской ССР О. Кузнецова. 19.00 — «Ленинский университет миллионов». «Мировая система социализма — решающий фактор международного развития». Ведет передачу доктор экономических наук, профессор Ю. Ф. Корнилов. Цв. тел. 19.30 — «Молдавская сюита». Фильм-концерт. 19.45 — «Тени исчезают в полдень». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. 2-я серия — «Пришли люди». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. А. Зак и И. Кузнецов — «Нескладный парень». Премьера телевизионного спектакля. 22.45 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 16 ФЕВРАЛЯ

12.35 — «Шахматная школа». Класс шахматистов-разрядников. «Дебюты». Ведет передачу международный мастер М. М. Юдеников. 13.55 — Новости. 15.30 — Программа передач. 15.35 — «Птицы».

(Учебная программа). 16.00 — Родителям — о детях. «У нас переклассици». 17.00 — Для школьников. Ответы на тысячи «почем». 17.30 — Творчество народов мира. 18.00 — Новости. 18.10 — «Наука сегодня». Научно-познавательная программа. 18.50 — «Сионизм без маски». Премьера телевизионного документального фильма. Цв. тел. 19.20 — «Русский романс». В программе произведения М. Балакирева. 19.50 — «Тени исчезают в полдень». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. 3-я серия — «Горькое счастье». 21.30 — «Театр одного актера». Стихи Р. Гамзатова и К. Кулиева. Читает заслуженный артист РСФСР Я. Смоленский. 22.45 — И. С. Баж — «Кошчет ре minor». Исполняют Э. Вирсаладзе и Ленинградский камерный оркестр. 23.10 — Новости. Программа передач.