

# ЗАКОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА 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

Молодая атомная наука отмечает свой путь вехами международных женевских конференций. Если окинуть взгледом эти вехи, 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 Обнинске под Москвой мощностью всего в 5 мегаватт. Сегодня — это широкое промышленное использование атома в десятках областей, из которых экономически наиболее существенно производство электричества. Количества энергетических атомных реакторов, работающих в странах мира, превысили 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 егидой ООН созданы Международное агентство по атомной энергии и другие специализированные международные организации для того, чтобы более целесустребленно 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, администраций, 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 конструкционных материалов.

Нет нужды говорить о важности обеспечения столь быстро развивающейся атомной энергетики горючим. Но 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 — высококо-

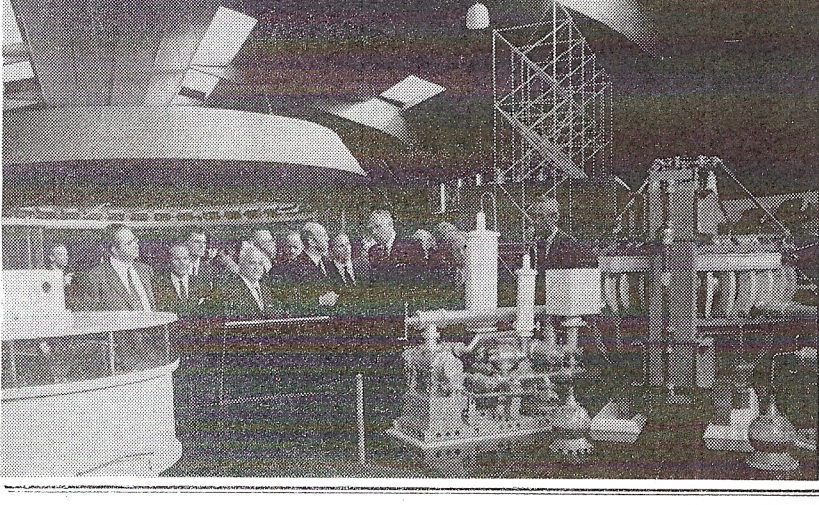
теппературной плазмы. Здесь появилось много нового за последние времена, но в целом проблема еще не вышла из стадии научных разработок и до практического ее воплощения, вероятно, еще далеко. Будем надеяться, что оставшаяся часть пути будет пройдена не медленнее предыдущей.

По особое внимание было удалено дальнейшему развитию международного сотрудничества, с тем чтобы сделать доступными как можно большему числу стран и народов блага, которые предоставляются атомной энергией.

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 теоретические фундаментальные исследования давали тот задел, который вызвал к жизни создание новых областей техники. В настующее время мы имеем, по-видимому, аналогичное положение в физике высоких энергий, иначе говоря, в физике элементарных частиц. Пока она не дает практических выходов. Но, по моему глубокому убеждению, проникновение в тайны глубинного строения материи должно привести к большим, может быть, совершенно неожиданным практическим приложениям.

Конечно, всех интересуют плоды науки, и это естественно. Но при этом следует уделить внимание и глубоко закрытым корням этого дерева, на котором такие плоды могут расти.

(АПН).



Использование атома в мирных целях особенно широко было показано в экспозициях советского павильона на выставке в Женеве. От огромных энергетических установок, ускорителей, исследовательских реакторов, опреснительных комплексов до уникальных приборов, которые наши широкое применение в медицине, геологии, космических исследований, сельском хозяйстве, 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. Петровича и председателя Атомной комиссии США профессора Гленна Сиборга с разделом «Термоядерные установки».

Фото Ю. Туманова.

## В математике есть своя красота

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 оканчивающих школу общие с математикой продолжается в сфере трудовой деятельности. И далее не безразлично то отношение, которое сумеет воспитать школа к предмету математики. Не следует думать, что каждому учителю посильна убедить каждого 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 то 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. Для каждого из нас создавать такую атмосферу на своих уроках. Все читали статьи в «Комсомольской правде», рассказывающие 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-

## Педагогические чтения

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

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

(Окончание на 2-й стр.).

# В математике есть своя красота

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

дательные задачи на повторение, а связывать его с новым материалом. Домашнее задание следует давать из двух частей — обязательное и задание по желанию. Проверяя 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 приобщаю самых слабых учеников к изучению стереометрии. К каждой первой задаче в кабинете имеется модель. Их следует жалеть время, затраченное на изготовление наглядных пособий, окупится, когда ребята начнут видеть чертежи задачи без модели.

Творчество учеников надо воспитывать на их самостоятельной деятельности. Очень полезно давать учащимся задание, которое они должны выполнить в виде доклада или сочинения. Я планирую доклады на весь учебный год. Поручаю их делать самим подготовленным и увлеченным математикам ребятам. Доклады их проверяю, помогаю подобрать литературу, наглядные пособия. Слабо успевающим ученикам поручаю написать сочинение по математике. Темы беру узкие, связанные с изученным материалом, по 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.

Бажную роль в развитии интеллигентства 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 преподносить школьникам безымянную математику. Распушенному человеку далеко не безразлично, каков духовный облик исследователя. Для него чистый — связующее звено между наукой и им, учеником. Жизнь учёного своим примером показывает, как постигается научная истинка, каков путь разума в незнанье, каково движение пытливой человеческой мысли.

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

Увлечение наукой рождает умение учиться, без которого в николе сегодня ничего не сделано. 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 волновало 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 Таня К. пишет: «Мне доставляет огромное удовольствие решать какую-нибудь трудную задачу. Мне нравится сидеть, решать, мучиться и, наконец, добиться своего...»

Саша П. говорит: «Решение новой трудной задачи всегда вызывает удовлетворение, и чем своеобразнее задача, тем больше 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 решения трудной задачи остается надолго!»

Нам надо постоянно развивать самосознание учеников. Часто ли мы рассказываем ученикам об увлекательности познания, о красоте исследований? 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 понятия и близки слова великого русского ученого И. Е. Жуковского: «В математике тоже есть своя красота, как в живописи и поэзии».

# Комсомольское собрание

8 февраля в транспортном отделе ОИИ состоялось комсомольское собрание. На повестке дня стояли вопросы подготовки к техосмотру автотранспорта, о пополнече комсомольцев, рекомендация комсомольцев в ряды КПСС.

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 И. Кухарев, С. Сычков, Н. Борисенко, П. Голубев, Е. Кузнецова и другие.

Наряду с успехами собрание отметило и ряд недостатков в работе комсомольской организации, в частности мало внимания уделяется учебе комсомольцев в школе работающей молодежи.

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

## 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 Курковскому Орехово-Зуевского района.

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

Отмечены хорошие результаты работ по благоустройству Пушкинского района, городов Бронницы, Верес, 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

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

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

Карантин представляет собой систему административных медико-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 делаются прививки, дают антибиотики и другие лечебно-профилактические препараты. Все заболевания изолируются

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

В районе, который оказался по соседству с карантинной зоной, вводится обсервация (жилой 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:

стого соблюдать правила личной гигиены, санитарии жизни и прилегающей к нему территории;

пользоваться водой из незараженных источников, проводимых 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 дезинфекционных 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 пласти, 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 скользкую помочь или через санитарииции при подворных обходах.

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

Зашита рабочих и служащих во время работы на предприятиях, в учреждениях обеспечивается осуществлением комплекса санитарно-гигиенических мероприятий, проведением иммунизации, использованием индивидуальных и коллективных 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 (дезинфекции, дезинсекции, 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, формированием гражданской обороны и населения возможно обеспечить защиту людей и быстрой ликвидацию биологического очага заражения.

В. ЗОЛОТУХИН, начальник штаба медицинской службы ГО.

● 15 февраля 1972 года

# НАША СТОЛОВАЯ НАМ НРАВИТСЯ

## Высокая ответственность каждого

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

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

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

Около 20 лет работает в общественном питании старший повар, первых блюд Е. К. Шеринова. 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. Многие инициативы, энтузиазма у этой пожилой женщины. Она является автором многих фирменных блюд столовой (бифштекс «по-осеннему», бифштекс «кособой», котлеты «ежевичные», колбаски домашние и т. д.). Хорошо трудится под руководством В. А. Абрамовой повар 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 во 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. Мицельмахер, 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 раздатчиков — всегда аккуратных, вежливых, внимательных. Это Л. Жаркова, Л. Плакса, А. Мицельмахер, О. Вутто, А. Тихонова, Г. Г. Куракина. Почти все повара в столовой имеют специальное образование, честно и добровольно 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 следят наши калькуляторы 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. Матеровой. 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, буфетчице ЛТФ Е. И. Макаровой и ее помощница П. Г. Кузиной. Всегда обслуживание конференций проходит на высоком уровне. В обслуживании конференций принимает участие наша молодежь: повара Г. И. Куракина, Г. Р. Тихонирова. Кофе, приготовленный ими, всегда приветствуется нашими гостями. Это очень обаятельные и внимательные девушки. Продавец полуфабрикатов А. Е. Бахарева 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. Наши 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 Матурова.



На раздатке — повар Анна Григорьевна Тихонова.



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

## Быстро, вкусно и культурно

Новая столовая на яловской 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 раздатка блюд. Пока ты доходишь к их раздатке, успевашь ознакомиться с внешним видом, ценами и разнообразием меню. Можно сказать, что все блюда приготовлены вкусно. Большой выбор закусок и всегда есть овощные, несколько блюд первых и много вторых на любой вкус: мясные, рыбные, мучные. Особенно пользуются спросом выпечка отбивная, языки 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 хороших приготовленных, что очень облегчает повседневные заботы о «хлебе насущном».

Все хорошо познается метром сравнения. Наша столовая из многое 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 вазы сливки, хороший кофе (из кофеварки).

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

## Поздравляем с наградой!

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

Быстро обслуживание, сочетающееся 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, изыскивает 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. САЛАХАТИДИНОВ,  
Б. ДЕГТАРЕВ, В. КАЛЯСКИН  
и другие сотрудники ЛЯП.

## 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 краса изба углем... Приходите — и вы не пожалеете: хороший борщ или молочный суп вам предложит Елена Константиновна Шеринева, приветливая и тактичная. Тоня Мицельмахер предложит мясо «по-осеннему» или плов «бухарский». Если же в меню будут блины или оладьи, берите, но сомневайтесь — у Ирины Ивановны Андреевой они всегда отличные.

Ну а Лидочка Жаркова напоит 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 снаженным коллективом «диржирует» Вера Анисимовна Абрамова.

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

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

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

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

И. Нехаская, В. Игнатова, Л. Грачева, А. Тяжкина, Л. Писарева, сотрудники ЛЯП.

# САППОРО. ХІ ВЕДЛЯ ОЛИМПІАДА

Закончилась XI Белая Олимпиада в Саппоро. Одиннадцать дней священное пламя олимпийского огня освещало честную, многогранный 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 горнокачанка Алевтина Олюнина заняла второе место, ей вручена серебряная медаль олимпиады. В эстафете 3x5 километров — золотая.

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

☆ ☆ ☆

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



Сборная олимпийская хоккейная команда СССР четвертый раз стала чемпионом олимпийских игр. Слева направо, внизу: Валерий Харламов, Борис Михайлов, Виталий Давыдов, Игорь Ромишевский, Евгений Зимин, вратарь Александр Пашков, Виктор Кузькин, вратарь Владислав Третьяк, Юрий Блинов, Александр Мальцов.

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

(Фотохроника ТАСС)



**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 — «Океан». 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 — Цвет. Для детей. «Волшебные очки». Мультиакционный фильм. 17.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет передачу врач Ю. Беляникова. 18.00 — Новости. 18.10 — «Трибуна писателя». Выступление Татьяны Тэсс. 18.30 — Цвет. тел. Пoet народная

**СРЕДА, 16 ФЕВРАЛЯ**

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

(Учебная программа). 16.00 — Родителям — о детях. «У нас первоклассник». 17.00 — Для школьников. Ответы на тысячи «почему?». 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. 19.30 — «Принцессы». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. 2-я серия — «Пришли люди». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цвет. А. Зак и И. Кузнецова — «Нескладный парень». Премьера телевизионного спектакля. 22.45 — Новости. Программа передач.

Адрес редакции: гор. Дубна, Железнодорожный район, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 4-32-00 общий

## Отчитывается совет ДСО „Труд“

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

Слабее своих возможностей, неожиданно прошлые годы, работают водно-мужская секция (тренер Ю. Л. Нехаевский). Несмотря на достаточно большое количество кадров спортсменов, слабо работает секция футбола-хоккея (тренеры В. А. Маслов, М. Головин). В этой секции еще нет четко наложенной организации тренировочного процесса. Учебно-тренировочная работа с командами хоккенстов мальчиков, юношей и групп подготовки практически не ведется; занятия с футбольистами не организованы совсем.

Причин 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 водно-мужчин, хоккенстов начинаются с большим опозданием из-за неподготовленности базы и инвентаря (у водно-мужчин — отсутствие буев, ведерок; у хоккенстов — клюшки, комплектной формы), а также неподготовленности хоккейной коробки и заливки льда. Совет

Советом ДСО «Труд» совместно с комитетом ВЛКСМ предложено наладить воспитательную работу среди молодежи, посещающей стадион, провести анкетирование на тему «Спорт в ОИИ» с целью выявления предложений о работе спортивных сооружений и более широкого привлечения 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 водно-мужчин и хоккей-футбола, а также об открытии отделения плавания при детской спортивной школе.

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

## ХОККЕЙ

### Грубость не помощник

Пять туров подряд мужская команда не знала поражений. Хорошо начали дубинцы и второй круг. Ничья в Загорске с местным «Лучом», уверенная выиграна в областном комбате. Все это вселяло уверенность в дальнейшем успехе. Поэтому субботняя встреча с лидерами зоны — хоккетистами и напряженной. Первые минуты игры подтвердили это.

Была больше атаковали гости. Они выглядели техничнее, быстрее бегали из коньках, медленнее работали склоняясь в занятия. Да и отсутствие двух ведущих игроков (А. Решетов и Ю. Мельников) было поединка. Все же любили короткие моменты для взятия ворот противника.

Примерно на пятой минуте господствовала хоккейная Института, сорняк контратак — и вратарю клинической пришла вынимать шайбу из ворот. С подачи В. Рокала шайбу забил Н. Жуков. Счет 1:1.

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

С этой минуты у дубинцев воображение разладилось игра. В ворота институтских хоккенстов шайбы носились одна из другой. После второго периода счет был 5:2 в пользу гостей. Вторую шайбу забросил Н. Черкасов.

В последней двадцатиминутке В. Рокаль послал шайбу в ворота клинической, и не в свои дубинцы пропустили еще пять. Окончательный итог встречи 10:3 в пользу Клина.

Т. ХЛАПОНИН.

### 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 «Память». Начало в 17, 19 и 21 час.

18 февраля

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

### ИЗВЕЩЕНИЕ

У городской общественности «Знание» состоится 18 февраля, в 16 час. в финале МГУ.

### МУЗЫКАЛЬНАЯ СРЕДА

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

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

4-75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Дубенская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

заказ 643