



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 60 (1877)

Вторник, 14 августа 1973 г.

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

1973-й — год ударного труда

Монтажники выполняют обязательства

Среди других субподрядных организаций, входящих в состав большого коллектива строителей города Дубны, существенное место занимает один из строительно-монтажных участков треста «Гидромонтаж», который вот уже около пяти лет участвует в выполнении специальных работ по сооружению производственных зданий и жилых микрорайонов. За эти годы участок выполнил немалый объем работ по газификации вновь построенных жилых домов, а также работ по переводу значительной части городских кварталов на природный газ, что улучшило бытовые условия большому числу жителей города. Наряду с этим были выполнены работы по улучшению водоснабжения поселка Александровка.

К числу наиболее крупных работ следует отнести прокладку подводных трубопроводов через Волгу с целью улучшения систем водоснабжения и канализации. Всего, если вытянуть в одну линию, то через

реку Волгу уложено 1520 метров стальных труб диаметром 400—500 мм.

Кроме этого, от очистных водопроводных сооружений города проложен водовод питьевой воды из чугунных труб диаметром 500 м длиной 1800 м для водоснабжения на Большой Волге. Этот водовод уже действует.

Эти и другие работы можно считать немалым итогом труда коллектива участка (нач. участка А. К. Мелешко, секретарь парторганизации П. И. Горохов, профорг А. И. Варламов).

В коллективе участка немало передовиков производства, таких как Г. М. Родиченко, М. Р. Зайдулин, Я. С. Казарин, В. И. Бокарев, С. А. Большаков, Н. И. Горохов, А. И. Ларькин и многие другие.

Ближайшая задача монтажников — завершение работ по водоводу сырой воды и напорному канализационному трубопроводу. Первый из них предназначен для подачи волжской

воды от левобережного водозабора на фильтровальную станцию институтской части города, а второй — для отведения сточных вод из вновь сооружаемого микрорайона города на очистные канализационные сооружения, расположенные в левобережной части города.

Наряду с этим ведутся работы по прокладке магистрального газопровода высокого давления к району новой котельной для газификации района Большой Волги.

Для улучшения водоснабжения города в этом году на участок возложено выполнение работ по прокладке водопроводной линии по ул. Мичурина.

Коллектив участка треста «Гидромонтаж» своим трудом вносит весомый вклад в выполнение задач, намеченных XXIV съездом КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

С. РИВЕНСОН,
прораб участка.

Слово за строителями

Коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций явился инициатором социалистического соревнования среди предприятий города за досрочное выполнение пятилетнего плана. Свои обязательства в первом и втором годах пятилетки коллектив выполнил успешно. Третий год пятилетки сложился для нас неблагоприятно. За 7 месяцев работы основные показатели заводом не выполнены. Руководство завода, партийная и профсоюзная организации принимают все меры к исправлению создавшегося положения.

Кроме имеющихся внутренних недостатков, на устранение которых нацелен весь коллектив, — в центре внимания руководства и партийного бю-

ро находится вопрос реконструкции завода. Одной из ключевых позиций в реконструкции является пуск трехпролетного корпуса, а также пристройки к столярному цеху. Согласно утвержденному графику пускового минимума полигон и два пролета нового корпуса должны быть введены в эксплуатацию 30 августа третий пролет с бытовыми помещениями — 30 сентября.

Ввод в эксплуатацию трехпролетного корпуса даст возможность резко увеличить выпуск арматуры для внутреннего потребления и на строительные объекты, начать выпуск металлоконструкций, а также увеличить выпуск конструктивного железобетона.

Окончание строительства пристройки столярного цеха

позволит резко увеличить производство краснодеревных работ, механизировать малярные работы, решить вопрос остекления, пакетирования и отправки на объекты столярных изделий с полной заводской готовностью.

Ввод в эксплуатацию корпуса и пристройки создаст нормальные условия труда и обеспечит бытовыми помещениями всех работающих на заводе.

Слово за строителями, от их успешной работы зависит выполнение плана заводом, наша успешная работа. С пуском указанных объектов мы надеемся выправить все показатели этого года, выполнить свои повышенные обязательства, а также добиться присвоения заводу звания «Предприятие высокой культуры и организации труда».

М. ХМАРА,
директор завода ЖБДК.



Единый общесоюзный знак «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Фотохроника ТАСС.

КОРОТКО

Начались отчетно-выборные собрания в первичных организациях общества Красного Креста. Они пройдут до ноября, одна из главных задач собраний — укрепление рядов первичных организаций, повышение уровня санитарно-оздоровительной работы.

Городская отчетно-выборная конференция состоится в декабре.

☆☆☆

В Волжском военном строительном-техническом училище прошли конкурсные экзамены. Для тех, кто успешно зачислен на первый курс, занятия в училище начались с прохождения курса начальной военной подготовки. В числе поступивших на первый курс 16 юношей Дубны.

Занятия в училище начнутся 1 сентября.

☆☆☆

Капитан теплохода «Ф. Жолпо-Кюри», В. А. Веснин сообщил общественным организациям ОИЯИ, которые шефствуют над теплоходом, что команда успешно выполняет взятые на навигацию 1973 года обязательства. По итогам трех месяцев навигации теплоход занимает призовое место в паромоходстве.

Туристы, отдыхающие на теплоходе, дают высокую оценку работе команды. В настоящее время теплоход находится в рейсе на линии Волгоград—Пермь.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ
24 августа 1973 года в 14 часов в помещении ДК «Октябрь» состоится вторая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся четырнадцатого созыва.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Сообщение ТАСС

Земля—Марс

ЧЕТЫРЕ СОВЕТСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ОДНОВРЕМЕННО СОВЕРШАЮТ ПОЛЕТ.

Впервые полет по межпланетной трассе одновременно совершают четыре автоматические станции.

9 августа 1973 года в 20 часов по московскому времени, в соответствии с программой исследования космического пространства и планет Солнечной системы, в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции «Марс-7».

Станция «Марс-7», как и станции «Марс-4», «Марс-5» и «Марс-6», выведена на траекторию полета к планете Марс с промежуточной орбиты искусственного спутника Земли. Последняя ступень ракеты-носителя сообщила станции скорость, превышающую вторую космическую.

В период полета станции по промежуточной орбите искусственного спутника Земли управление ею осуществлялось из Центра дальней космической связи при помощи средств командно-измерительного комплекса, расположенных в различных районах Советского Союза, а также на судах Академии наук СССР.

По данным траекторных измерений, параметры движения станции близки к расчетным. В середине марта 1974 года она достигнет окрестностей планеты Марс.

На борту автоматической станции «Марс-7» установлен комплекс научных приборов, предназначенных для исследования планеты Марс, окружающего ее пространства и межпланетной среды.

На станции «Марс-7», как и на станции «Марс-6», кроме советской научной аппаратуры, установлены приборы, изготовленные специалистами Франции и предназначенные для проведения совместных советско-французских экспериментов по исследованию радионезлучения Солнца в метровом диапазоне волн и изучению характеристик солнечной плазмы и космических лучей.

Станция «Марс-7» по конструкции и назначению аналогична станции «Марс-6».

Полет межпланетных станций проходит в соответствии с намеченной программой. По данным телеметрической информации, их бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально.

На 2 часа по московскому времени 10 августа 1973 года станции «Марс-4» и «Марс-5» находились соответственно на расстоянии 6 млн. 432 тыс. км и 5 млн. 67 тыс. километров от Земли, а станции «Марс-6» и «Марс-7» — на 1 млн. 535 тыс. км и 102 тыс. км.

Управление полетом четырех автоматических станций осуществляется из Центра дальней космической связи с помощью средств командно-измерительного комплекса. Поступающая с межпланетных станций «Марс-4», «Марс-5», «Марс-6» и «Марс-7» информация обрабатывается в Координационно-вычислительном центре и институтах Академии наук СССР.

Полет этих космических станций направлен на получение более полных данных о планете Марс и окружающем ее пространстве.

Численность — 250 миллионов

9 августа 1973 года численность населения СССР достигла 250 миллионов человек.

С 1913 года по 1973 год прирост населения страны, несмотря на тяжелые последствия навязанных нашему народу войн, составил около 90 миллионов человек.

Доля городского населения увеличилась за этот период с 18 до 59 процентов.

Численность городского населения растет за счет естественного прироста в городах, преобразования сельских пунктов в городские и перехода населения из села в город, связанного с быстрым развитием промышленного производства и повышением производительности труда в сельском хозяйстве.

Выравнивается нарушенное в результате последней войны соотношение в численности мужчин и женщин. В возрастных до 46 лет включительно в 1959 году женщин было больше, чем мужчин, на 7,4 миллиона, а в 1973 году число мужчин и женщин в этих возрастных стало одинаковым.

К началу 1973 года 207 миллионов человек, или 83 процента всего населения страны, составляли люди, родившиеся после Великой Октябрьской социалистической революции.

На основе роста общественного производства и производительности труда в СССР систематически повышается жизненный уровень народа. Реальные доходы в расчете на душу населения только за последние два десятилетия увеличились при-

мерно в три раза. Неуклонно возрастает уровень образования и культуры, постоянно улучшается медицинское обслуживание советских людей. Материнство в нашей стране охраняется и поощряется государством. По сравнению с дореволюционным периодом смертность населения СССР снизилась почти в 3,5 раза, детская смертность — более чем в 11 раз, а средняя продолжительность предстоящей жизни населения увеличилась с 32 до 70 лет.

250-миллионный советский народ успешно осуществляет грандиозные задачи, поставленные XXIV съездом КПСС, уверенно строит коммунизм — светлое будущее человечества.

Итог большого труда

Люди нашего
Института

ее диссертацию пришли из разных институтов Союза, из институтов, работе которых своим трудом и советом помогла Л. Я. Жильцова. Л. Я. Жильцову любят в группе, ее советы и помощь всегда желанны. Она постоянно занимается с лаборантами, является профгруппом группы.

У Лидии Яковлевны прекрасные дети. Сын отслужил в рядах Советской Армии, готовится к поступлению в институт; дочь работает, с интересом изучает английский язык.

Защитой диссертации, естественно, не заканчивается работа Л. Я. Жильцовой. Перед ней стоит много новых проблем, выдвигаемых физическим экспериментом. Над решением этих проблем и работает сейчас наша Лидия Яковлевна. Пожелаем же ей успехов во всем!

Е. МАТВЕЕВА.
Фото Н. Печенова.



Успешно прошла в Лаборатории высоких энергий защита диссертации на степень кандидата технических наук сотрудницей научно-экспериментального электронного отдела Лидией Яковлевной Жильцовой. Подведен итог двадцатилетнего труда по исследованию и изготовлению пластмассовых сцинтилляторов.

Быстро летит время. Кажется, совсем недавно пришла в лабораторию молодая выпускница Томского политехнического института, инженер-химик Лида Жильцова. Двое маленьких детей — сын и дочь. И новая, совершенно новая работа... Трудно. С одной стороны — дети и неустроенность в молодом городе, с другой — новые проблемы в работе, по которым даже не у кого

получить консультацию: не производили тогда у нас в стране сцинтилляционных материалов, не готовили пластмассовых сцинтилляторов. Однако академик В. И. Векслер поставил задачу получить собственные сцинтилляторы к моменту запуска ускорителя.

В числе первых четырех энтузиастов этой группы была и Л. Я. Жильцова. Трудно перечислить задачи, которые приходилось ей решать: выращивание кристаллов и очистка растворителей для жидких сцинтилляторов, синтез сцинтилляционных материалов и разработка режимов полимеризации и еще многое, многое другое.

Настойчивость, целеустремленность, аккуратность и вдумчивость — вот черты, наиболее

характерные для Лидии Яковлевны в то время. Неудачи не обескураживали. А они были, как и во всякой новой работе. Пузыри в толще пластинки! Почему? Еще и еще раз отработывается режим, проверяется качество очистки... Тысячи образцов! Тысячи проверок! И первые большие успехи — пластики, изготовленные в группе, демонстрируются в Лондоне, Женеве, Багдаде... Доклады на конференциях, доклад на ВДНХ.

Первые сцинтилляторы, изготовленные Л. Я. Жильцовой, весили 30 грамм, сейчас под ее руководством изготавливаются пластики весом до 300 кг, длиной 2 метра! У Л. Я. Жильцовой три изобретения, более 50 научных работ. Отзывы на

Комсомольская жизнь

Среднее образование — всем

Вопрос комплектования школ работающей молодежи по-прежнему остается актуальным, требующим постоянного внимания руководства, комсомольских организаций предприятий, лабораторий и подразделений, в которых работает молодежь, еще не имеющая среднего образования.

Этот вопрос обсуждался на заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ 8 августа. С сообщением о работе по направлению в ШРМ, проводимой комсомольскими бюро лабораторий и подразделений ОИЯИ, выступил член комитета ВЛКСМ, ответственный за идеологическую работу О. Селюгин. Он отметил, что успешно ведется эта работа в комсомольских организациях ЛЯР, ЦЭМ, ЛВЭ и недостаточно еще поработали комсомольские бюро ЛНФ, РСУ, транспортного отдела, ОГЭ, ОНМУ, Управления, ЛЯП.

В этом году, учитывая большое государственное значение вопросов повышения общеобразовательного уровня молодежи, комитет ВЛКСМ в ОИЯИ вручает каждому молодому человеку, поступающему на учебу в ШРМ, комсомольскую путевку.

Работа по направлению молодежи в ШРМ продолжается. Комитет ВЛКСМ обязал секретарей комсомольских бюро лабораторий и подразделений обеспечить представление документов поступающим в школу до 20 августа.

На очередном заседании комитета ВЛКСМ будет рассмотрен вопрос о завершении комплектования школы работающей молодежи.

На ударной стройке

Об итогах работы молодежи Дубны на Всесоюзной комсомольской ударной стройке в Воскресенске наша газета уже сообщала. 8 августа комитет ВЛКСМ заслушал вопрос о работе молодежи Института в составе КМСО «Протон-73», с которым выступил комиссар этого отряда, член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ С. Зипкевич. Он рассказал о том, как комплектовался отряд, как было организовано в Воскресенске соревнование между бригадами и бойцами, отметил лучших.

Комитет ВЛКСМ в своем постановлении указал на важность работы по шефству над строящимися объектами, отметил недостатки по комплектованию отряда. По решению комитета 19 бойцов КМСО «ПРОТОН-73» награждены значками ЦК ВЛКСМ «Ударник 1973 года».

Отчеты и выборы

В связи с истечением сроков полномочий бюро и комитета комсомола, установленных Уставом ВЛКСМ, и в соответствии с постановлением бюро ЦК ВЛКСМ комитет комсомола в ОИЯИ принял постановление о проведении отчетов и выборов в комсомольской организации Института.

Отчеты и выборы — особенно ответственный этап в жизни комсомола. Деятельность комсомольских организаций за последние годы значительно усложнилась, стала богаче и по содержанию, и по формам. Одновременно возросла и ответственность комсомола. Вот почему от итогов отчетно-выборной кампании во многом зависит дальнейшая работа всей организации.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ постановил провести отчетно-выборные собрания в комсомольских группах и отдельных комсомольских организациях на правах первичных в период с 1 по 20 сентября, в комсомольских организациях лабораторий и подразделений — с 20 по 30 сентября.

Комсомольским организациям рекомендовано в ходе отчетов и выборов шире практиковать отчеты комсомольцев о выполнении общественных поручений, повышении общеобразовательного уровня, предусмотреть отчеты членов выборных комсомольских органов о проделанной работе.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ постановил провести XII отчетно-выборную конференцию ВЛКСМ в ОИЯИ 11 октября 1973 года. Установлена норма представительства: один делегат от трех членов ВЛКСМ, состоящих на учете в комсомольской организации. Утверждена также повестка дня XII отчетно-выборной конференции организации ВЛКСМ в ОИЯИ: отчет комитета комсомола о работе за период с 26 октября 1972 года; отчет ревизионной комиссии комитета ВЛКСМ; отчет совета молодых ученых и специалистов в ОИЯИ, выборы комитета ВЛКСМ в Объединенном институте; выборы делегатов на городскую комсомольскую конференцию.

ПОЛЬСКАЯ НАУКА И ЕЕ РАЗВИТИЕ

Сегодня мы начинаем публикацию серии статей «Польская наука и ее развитие», посвященных Году науки, объявленному в Польской Народной Республике. Статьи подготовлены по материалам отдела истории науки Польской Академии наук и любезно предоставлены для нашей газеты вице-президентом Управления по атомной энергии ПНР доктором Яном Фелицки.

ПОЛЬСКОЕ государство, в основе которого лежало небольшое государство поляки, в конце X века занимало территорию от устья Одры и Вислы на севере, от Буга до Одры — с востока на запад. Южная граница проходила по Судетско-Карпатскому массиву. Население занималось сельским хозяйством, власть принадлежала князю.

Это государство в Центральной Европе развивалось довольно быстро и к XII веку стало сильным и по тем временам обладало развитой культурой. Его контакты с научными центрами Западной Европы постоянно расширялись на протяжении XII — XIII веков. Поляки обучались в университетах Франции и Италии. Одними из первых поляков получили образование во Франции Кадлубек, основатель приходской школы в Кракове (1227 г.) Одровонж, Вителон из Силезии и многие другие. Особенно быстро росло число польских студентов в Италии. В то же время поляки в Западной Европе работали преподавателями — медик Николай из Польши, теолог и юрист Мартин Поляк, математик и философ Вителло.

В созданном в 1347 году в Пра-

ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

Доктор ЯН ФЕЛИЦКИ,
вице-президент Управления по атомной энергии ПНР.

В первом в Центральной Европе университете также обучалось много студентов из Польши. Этот университет дал впоследствии профессоров для Краковского университета, из Праги в Краков также были привезены рукописи и научные труды, которые положили начало исследовательским кафедрам первого польского университета.

Создание в 1364 году университета в Кракове имело огромное значение для истории польской науки и позволило Польше занять прочное место среди международных университетских центров. В Краковском университете первоначально было три факультета — медицинский, юридический и искусствоведческий. Но настоящий расцвет науки в Краковском университете наступил с 1400 года, во время царствования королевы Ядвиги и короля Владислава Ягелло. В университете прибавился еще один факультет — филологический.

За первые десять лет XV века в Краковский университет записалось 849 студентов, а в последующие двадцать — свыше 3400. В период с 1434 г. по 1509 г. в университет поступило 17 263 студента, из которых 7611 — из-за рубежа. Во второй половине XV века 45 процентов учащихся составляли иностранцы.

В этот период в университете существовали благоприятные условия для развития новых научных течений и различных философских направлений. Краковский университет был единственным европейским учебным заведением,

в котором весь XV век преподавалась так называемая новая физика Буридана, в области философии намечались тенденции связать философию с естественными и общественно-научными науками.

В первой половине XV века университет славился достижениями в области общественно-научных наук. К наиболее известным ученым этого периода относились теолог Станислав из Скарбинежа, который научно определил сущность справедливой войны, способы ее ведения и результаты, Павел Влодкович — основоположник доктрины о нормах сосуществования народов и об отношении папской столицы к языческим государствам.

Во второй половине XV века в университете стали процветать математико-астрономические науки. К наиболее известным ученым того времени в этой области можно отнести Мартина Круля, Яна из Глогова, Мартина Бема из Олькуша и их учеников, работавших в крупнейших немецких учебных заведениях.

Именно эта математико-астрономическая школа дала серьезные знания своему лучшему ученику Николаю Копернику, обучавшемуся в Краковском университете в 1492—1494 гг.

Хозяйственное и культурное развитие польского государства того времени привело к увеличению количества учебных заведений: в 1519 году в Познани был создан Любранский колледж, а в 1595 году — Академия в Замостье.

В XVII веке темпы развития на-

28-я годовщина освобождения Кореи Советской Армией

Двадцать восемь лет назад, 15 августа 1945 года, Советская Армия, разгромив японскую Квантунскую армию, помогла корейскому народу завершить многолетнюю борьбу за свою независимость против колониального господства. Освобождение страны ознаменовало начало новой эпохи в истории корейского народа, открыло перспективы развития Северной Кореи по социалистическому пути. В сентябре 1948 года была провозглашена Корейская Народно-Демократическая Республика.

В 1953 году трудящиеся Северной Кореи завершили войну, развязанную против них американскими империалистами и их южнокорейскими ставленниками, отстаивали свою свободу. Корейский народ под руководством ЦК Трудовой партии Кореи при бескорыстной поддержке и помощи СССР и других социалистических стран превратила свою родину в развитое социалистическое индустриальное государство. Были достигнуты успехи во всех областях политики, экономики, культуры. Создана собственная тяжелая индустрия, причем наиболее значительное развитие получили

машиностроение, металлургическая и химическая промышленность. Успехов достигли легкая промышленность и сельское хозяйство.

Значительные изменения, произошедшие во всех областях жизни страны, нашли отражение и были юридически закреплены в новой конституции КНДР, принятой на первой сессии Верховного народного собрания пятого созыва в декабре 1972 года. Принятие конституции явилось событием исторического значения для строительства социализма в республике. Конституция в законодательном порядке закрепила в северной части страны социалистический строй и диктатуру пролетариата, четко определила нормы общественной и экономической жизни.

КНДР не прекращает борьбы за объединение страны, за разрешение этого вопроса самим корейским народом без вмешательства извне, эта борьба поддерживается всеми миролюбивыми народами. Ныне корейский народ борется за досрочное выполнение шестилетнего плана (1971—1976), выдвинутого V съездом Трудовой партии Кореи, за победу социализма, за осуществление мирного объединения родины.

уки замедлились, но тем не менее в Кракове жили и работали известные ученые — математик Ян Брожек, математик и физик Станислав Пудловский, в Гданьске — знаменитый астроном Ян Гевеллуш. При дворе короля Владислава IV велись эксперименты по физике, в период царствования короля Яна III Собеского работал математик Коханский.

В этот период появились работы в области военного дела и фортификации. В середине XVIII века центром научной мысли становится Варшава. Здесь пропагандируются новые науки и новый рационалистический метод мышления. В 1747 году братьями Анджеем и Юзефом Залускими была открыта Публичная библиотека. В ней насчитывалось около 300 тысяч книг, свыше 10 тысяч рукописей и многочисленные карты. Вскоре библиотека стала исследовательским центром в области исторических наук. В 1765 году король создал Дворянскую академию кадетского корпуса, которая известна под названием «Рыцарская школа». Это была первая светская школа в Польше.

Огромное значение в деле просвещения сыграла Эдукационная комиссия, созданная сеймом 14 октября 1773 года. Она стала первым в Европе государственным просветительным органом и носила характер обособленного министерства. Одной из реформ комиссии была перестройка структуры Краковского и Виленского университетов и создание в них активных научных центров. В Краковском университете от имени Эдукационной комиссии проводил реформы известный философ Гуго Коллонгай.

С чего начинал ресторан? За десятилетие товарооборот ресторана вместе со штатом возрос в среднем в 2 раза (для сравнения в июле 1964 г. товарооборот составил 38 тысяч руб., а в июле 1973 г. — 72 тыс. руб.).

Постоянно изо дня в день, из года в год коллектив совершенствовался в своем искусстве приготовления блюд и обслуживания посетителей. И если в первые годы для проведения международных конференций для обслуживания иностранных гостей приглашались официанты столичных ресторанов, то вот уже в течение 7 лет мы проводим обслуживание только силами коллектива.

За эти годы без отрыва от производства закончили Институт народного хозяйства им. Плеханова Ю. Н. Баран, Л. Д. Сулова, В. Н. Комкова, В. Д. Павлова, техникум советской торговли — М. Д. Тетина, П. И. Конюкова, Н. А. Еремнина, Л. И. Пуженкова, В. П. Бузова, Т. П. Кувшинова.

Коллектив ресторана совершенствуется в разработке и внедрении в меню блюд иностранной кухни. С целью большего ознакомления

с иностранной кухней, мы устраиваем встречи-вечера с представителями землячества ОИЯИ. Так, в 1972 г. был проведен вечер встречи с группой немецких сотрудников Объединенного института, где они показали нам свое кулинарное искусство, а мы им — русскую кухню.

Настроение посещающих нас гостей зависит от работников зала, на которых лежит огромная ответственность — вселить в каждого уходящего гостя желание вновь посетить ресторан «Дубна». С большим знанием всех блюд поможет вам выбрать обед наш старший кассир Н. В. Липатова, 10 лет проработавшая в нашем ресторане. У нас бывает много гостей из-за рубежа. И всегда они уходят довольные, оставляя приятные отзывы. Вот один из них:

«Вчера вечером нам помогли в организации приема, весьма памятного для нас, который был лучше, чем все банкеты, что мы когда-либо видели в Москве. Стол был красиво оформлен, закуски были свежи, пища была прекрасна. С наилучшими пожеланиями представитель фирмы Хьюлетт Иаккард — Дон Рейли, США».

Банкет обслуживали наши наи-

более опытные, задающие тон всему коллективу администраторы Т. А. Секирина и Н. О. Бойкова. В нашем коллективе 28 ветеранов, отдавших 10 лет работе по обслуживанию дубненцев. 10 лет отлично трудятся буфетчица бара М. В. Яблокова, старшая официантка Н. В. Кузнецова, официантка А. Т. Стрельникова, не имея ни одного нарекания со стороны гостей. «Прекрасное обслуживание, церемониальное, изысканное, умелое, приятное, повышает настроение, настраивает на дальнейшие творческие изыскания», — так говорят о них наши постоянные посетители.

Нам пишут от коллектива ЛВЭ: «Искренне благодарны за теплый и радужный прием, особо выражаем восхищение за приятные минуты, воссозданные с таким блеском и артистичностью при обслуживании».

Высокая оценка труда нашего коллектива вдохновляет нас на новые успехи, на еще лучшее обслуживание посетителей.

Желаю всему коллективу дальнейших творческих успехов.

Г. КАРАСЕВА,
директор ресторана «Дубна».

Мастера своего дела

В 12 часов дня распахиваются двери нашего ресторана и до 23 часов мы принимаем посетителей. И так ежедневно вот уже 10 лет.

Ресторан наш расположен в прекрасном месте — рядом Волга, пляж и много отдыхающих летом в жару тянутся к нам. Приходят они к нам усталые, разгоряченные солнцем, и все мы стараемся, чтобы ушли они от нас довольные. Заслуга в этом наших поваров огромна.

Как приятно получить холодную закуску у М. С. Чалышевой — всегда со вкусом оформленную,

красочную настольку, что подаешь ее и диву даешься, как можно из простых овощей вылепить такую красоту.

Мы благодарны А. В. Пушкаревой, А. Г. Галашиной — нашей милой Георгиевне — которые с любовью и творчески трудятся в горячем цехе.

Всегда старается полностью выдержать ассортимент мясных блюд «чародей» мясного цеха А. Е. Елинова. Красиво оформляет каждое рядовое блюдо, с достоинством вручает его нам повар раздачи З. А. Седова. Вызывают восхище-

ние посетителей красиво и вкусно приготовленные Т. И. Караськовой и Е. Д. Кавалеровой закуски.

Всегда на своем посту заместители главного шефа ресторана Л. Д. Сулова и Л. И. Пуженкова. Нет никаких проблем в поварском деле для нашего шефа Л. А. Пожарской. Умело находит она ключ к каждому из нас, направит на выполнение любого задания.

Уходят наши гости довольные, благодаря нас, работников зала. И за каждой благодарностью стоят наши повара, мастера своего дела.

Т. СЕКИРИНА,
зав. залом.

ДО ОТКРЫТИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ

Краковский университет подвергся основательной перестройке. Было отброшено схоластико-латинское направление, господствующим в системе обучения стали науки, связанные с нуждами страны. Много сделали для развития медицины Бадурский и Червяковский. Было расширено число кафедр точных и естественных наук. Подготовлены научные кабинеты и пособия. Был создан ботанический сад и астрономическая обсерватория. Большую роль сыграли математик и астроном Ян Снядецкий, естествовед Ян Яськевич и юрист Антоний Поплавский. Однако реформа Коллонгата не была полностью осуществлена. Третий раздел Польши (1795 г.) приостановил развитие науки. Страна была лишена политической самостоятельности, на 120 лет Польша как государство исчезла с карты Европы, но не была убита общественная и научная мысль.

До 1830 года относительно неплохие условия для развития науки были на территории, отошедшей к России. Были созданы современные медицинские клиники, физические и естественные лаборатории, ботанический сад и библиотека. В 1805 году было организовано первое Польское медицинское общество.

В Варшаве центром научной мысли стало Общество друзей науки, созданное в 1800 году. Оно имело всепольское значение и в течение 30 лет было центром развития гуманитарных наук, физиографии, общественно-экономических наук, биологии, географии и технических наук. Подобные общества были организованы в Плоцке, Люблине, Кракове, Познани. В Обществе друзей

науки работали известные польские ученые, в частности, С. Сташек, философ и геолог Г. Коллонгатай, экономист С. Скарбек, историк И. Лелевель, филолог С. Лиде.

Вторым научным центром стал королевский Варшавский университет. На его пяти факультетах вели занятия такие ученые как химик А. Китаевский, математик К. Гарбинский, ботаник М. Шуберт и другие. Преподавателями здесь были также художники и архитекторы М. Бачнарелли, А. Бродовский и другие.

На территории Польши, отошедшей к Пруссии и Австрии, не было подобных научных центров. Единственными научными центрами были Краковский университет, библиотеки Рачинских и Дзялыньских.

Тяжелый удар польской научной мысли нанесла ликвидация автономии после ноябрьского восстания. В 1830 году был закрыт университет в Варшаве, распуше-

Общество друзей науки. Краковский университет (Ягеллонский) был подвергнут германизации. Лучшие польские ученые эмигрировали в страны Западной Европы, где продолжали свою научную деятельность. Здесь уместно вспомнить о геологе Я. Домейко, технике Э. Малиновском, которые внесли большой вклад в дело развития науки в Чили и Перу. Во Франции, в Обществе точных наук, созданном в 1872 году, появились первые польские труды.

После 1860 года, когда в Варшаве было разрешено открыть университет, польская наука вошла в новую фазу развития. Благодаря научным кадрам, в 1875 году в Варшаве был создан Музей

промышленности и сельского хозяйства. В 1881 году — институт популяризации наук имени Мясновского, который субсидировал и публиковал научные труды, предоставлял стипендии на исследовательские работы. В конце XIX века воспитанники Главной школы — ученые читали лекции на тайных молодежных курсах, издавали учебники и справочник-самоучитель, который должен был заменить университетские лекции. Эти же ученые в 1906 году создали университет под названием Общественное научное общество. В польских издательствах и журналах печатались научные труды.

Польская наука в 1869—1918 гг. развивалась вопреки политике захватчиков. Просвещение и научные исследования финансировало исключительно польское общество. В более благоприятных условиях в это время оказалась польская наука на территории, отошедшей к Австрии, т. е. в Галиции. Здесь были проведены реформы системы образования, начинается процветать Ягеллонский университет, который становится крупным просветительским и научным центром. В 1870 году здесь начинают читать лекции на польском языке. В университете работают замечательные польские ученые, приехавшие из всех трех областей Польши.

В 1877 году был создан Политехнический институт. Существовавшее в Кракове научное общество преобразуется в 1871 — 1873 годах в Академию знаний, которая очень быстро стала общепольским центром научной мысли. Общепольское значение приобрели также Историческое об-

щество, Естествоведческое общество имени Н. Коперника, Литературное общество имени А. Мицкевича, Польское филологическое общество и Польское философское общество. Благодаря этим учреждениям Галиция еще до момента получения независимости занимала важное место в развитии науки Польши.

Характерной чертой польской науки этого времени было укрепление тесной связи с мировой наукой. Почти все известные ученые сотрудничали с зарубежными научными центрами, многие из них читали лекции в высших учебных заведениях за границей. Поляка Мария Склодовская-Кюри вела в Париже исследования в области радиоактивности, Мариан Смолюховский исследовал вопросы кинетической молекулярной теории, в Кракове физик Зигмунд Врублевский и химик Кароль Ольшевский добились пионерских результатов в области криогеники. Известны также труды польского ученого профессора из Брно С. Костанецкого в области структуры и синтеза естественных растительных красителей. Профессор Ягеллонского университета Л. Мархлевский вместе с профессором М. Ненским, работавшим в Петербурге, занимался проблемой схождения строения хлорофилла и гемоглобина. Краковская школа медицинских наук создала основы электроэнцефалографии, была создана школа хирургов.

Большин успехов добились польские ученые в области гуманитарных наук. С 1880 года начала развиваться издательское дело.

А вот еще случай, который произошел два месяца тому назад. Вдруг в Дубне выключили воду и электроэнергию. Без надежды мы шли в ресторан, рассчитывая на закрытую дверь с надписью: «Се-

годня не обслуживаем». Каково было наше удивление, когда мы увидели за большим столом нашу знакомую Т. А. Секирину, которая быстро рассматривала разные холодные блюда, хлеб, салаты, лимонад, пиво, фрукты, печенье. Каждый подходил, брал что хотел и глатил у выхода, уступая место проходящим непрерывно новым гостям. А на столе появлялись новые блюда. А ведь так просто и удобно было вывесить объявление о необслуживании...

Вы все ее знаете. Для каждого у нее улыбка и доброе слово. Ее взгляд вездесущ. Когда она видит, что у какой-то официантки много работы, быстро приходит ей на помощь: несет тяжелый поднос с бутылками или грязными тарелками.

Во время наших коротких посещений Дубны мы часто заходим в ресторан и всегда замечаем ее авторитет, уважение по отношению к официанткам. Создается впечатление, что она относится к ним, как мать, с сердцем и заботой. Это великодушный пример, как высокая культура одного человека влияет на группу людей, преданных своей работе. Многие могли бы научиться, смотря на слаженно работающую, всегда в хорошем настроении работников ресторана «Дубна».

По случаю десятилетия ресторана «Дубна» всем Тамарам, Шурам, Эммам, Валям, Толям и всем другим желаем, чтобы они сохранили и дальше такую милую атмосферу в их ежедневной, нелегкой работе.

ЯНИНА ЯНИК,
научный сотрудник ОИЯИ (ПНР).

Скромная труженица

С момента основания ресторана работает в нашем коллективе зав. материальным складом Ю. А. Гуринович. Ее основная работа — постоянная забота о каждом члене коллектива: выдать каждому чистую одежду, обеспечить ресторан красивой посудой, чистыми скатертями и салфетками, вовремя, в срок. Подчас Ю. А. Гуринович приходится выполнять смежные работы — официантки и буфетчицы. И всегда она полностью отдает себя любимой работе.

Э. ШИБАЛОВА,
Н. РЫБИНЕЦ,
Н. АНУФРИКОВА,
Л. БОРОНИНА,
В. БУРОВА,
официантки.

Семинар политинформаторов

16 августа в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

ТЕМАТИКА.

14 час. — 15 час. 15 мин. Занятия по направлениям.

а) По международным вопросам. Лекция «Борьба СССР и других социалистических стран за превращение Европы в континент прочного мира». (К итогам первого этапа Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе). Лектор Виленский Л. Ц.

б) По экономическим и общеполитическим вопросам. Лекция «Эффективность международной специализации производства». (По итогам работы XXVII сессии СЭВ). Лектор Говоров А. М.

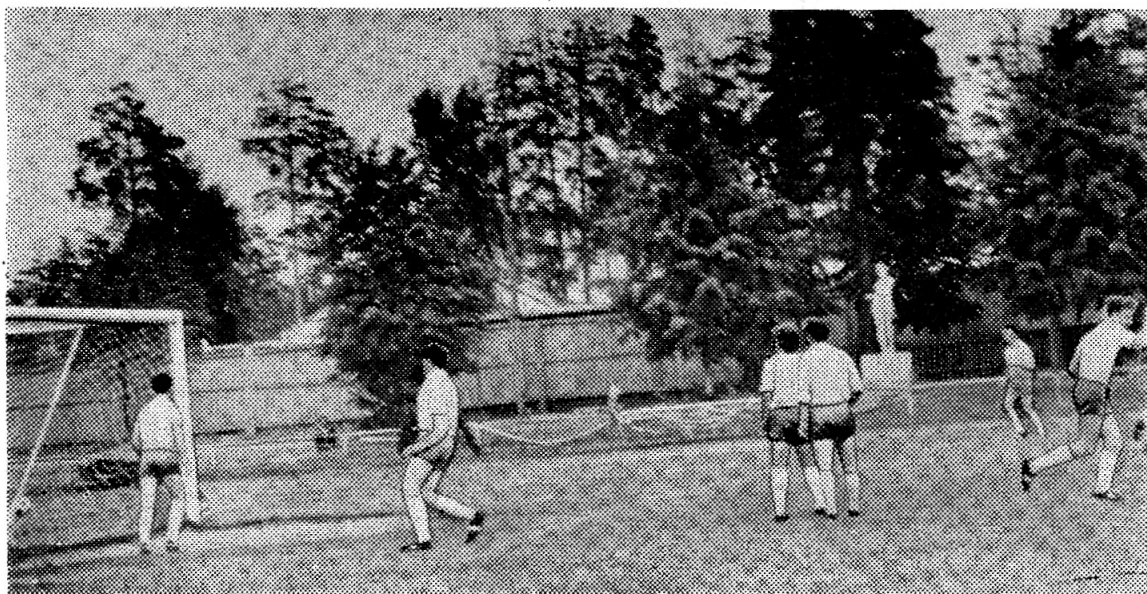
в) По вопросам культуры. Лектор Мякотина М. А.

15 час. 30 мин. — 17 час. Лекция «Дальнейшее развитие советско-американских отношений». Лектор Виленский Л. Ц.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

(Продолжение следует)

Идет пионерское лето



Во вторую смену в пионерском лагере «Волга» проводились олимпийские игры трех лагерей — «Волга», «Дружба» и «Клетинский бор». Предварительно в дубненском лагере прошли отрядные соревнования по легкой атлетике, между отрядами — соревнования по снайперу, футболу. Была организована сдача норм ГТО. Олимпийские игры были отмечены упорной борьбой. Победителями стали хозяева — ребята из лагеря «Волга».

Сейчас в «Волге» отдыхают ребята из Таллина, которые составляют целый отряд — пятый, он называется «Балтийцы», третий и четвертый отряды — это музыкальные классы из школы № 9. Большое внимание уделяется в лагере трудовому воспитанию: ежедневно проводятся трудовые десанты в соседнем колхозе.

На снимке: один из самых увлекательных эпизодов олимпийских игр — футбол, игра, любимая всеми мальчишками.

Пока гулял Трезор Фельетон

Мода не обошла стороной и моего давнего знакомого — встречаемся недавно на улице, а впереди него катится этакий серый комочек.

— Как это понимать, Кузьма Степанович? — спрашиваю еще издали. — Да вот так, — он подернул плечами и остановился, протягивая мне руку. — Дочка спросила, жена согласилась. Так что считай — большинством голосов.

Оценивающим взглядом он смотрел на копошащегося у его ног щенка, а мне как-то трудно было поверить, что передо мной тот самый Кузьма Степанович, который всегда старался обходиться стороной первую попавшуюся кошку, в связи с чем ему приходилось не раз терпеть остроты друзей и знакомых.

— Значит, большинством, — сам того не желая, съехидничал я, — а на прогулки приходится ходить тем, кто в меньшинстве?

— Если бы только прогулки, — не поняв, видимо, моего коварства, признался он, отрешенно махнув рукой. — Подумать не мог, сколько забот свалится на меня. Уже на второй день испортились отношения с соседкой по квартире. Вы, говорит, не соблюдаете правил содержания собак. А я, признаюсь, и не слышал никогда об этих правилах. Так вот наугро передала она мне пожелтевший от времени листок бумаги.

Я испытывал неудобство за эту своеобразную исповедь моего собеседника, готов был извиниться за случайно оброненную фразу и идти своей дорогой, но Кузьма Степанович, словно оправдываясь передо мной, торопливо достал из кармана четверо сложенный лист и протянул его мне.

— Что это? — спросил я.

— Читай, читай, — сказал он с

какой-то певучестью в голосе, указывая пальцем на крупные буквы заголовка «Памятка».

Лаконичный текст листка гласил: «Граждане! Помните, что бешенство — опасное заразное заболевание для человека и домашних животных. Источником распространения бешенства являются собаки, а также кошки, дикие звери, волки и другие животные. Что необходимо знать, чтобы не допустить распространения бешенства? Прежде всего заболевание возникает в результате укуса человека бешеным животным. О укусе человека или домашнего животного необходимо немедленно заявить в эпидстанцию и городскую ветеринарно-санитарную станцию.

Владельцы обязаны содержать сторожевых собак на привязи. Выводить собак, в том числе охотничьих, служебных и других во двор или на улицу лишь только в наморднике и на коротком поводке. Владельцы обязаны регистрировать принадлежащих им собак в горкомхозе. В сроки, установленные исполкомом горсовета, подвергать собак прививкам в горветсанстанции против бешенства.

Все бродячие и бездомные собаки будут систематически отлавливаться и уничтожаться. При продаже или покупке собак и кошек, а также их перевозках, необходимо иметь справку от ветнадзора. Уловив момент, когда я дочитал до конца, Кузьма Степанович заговорил вновь. Голос его звучал так, словно перед ним самый неисправимый ученик, в очередной раз не выучивший уроки:

— Знают ли эту памятку хозяева всех этих Шариков, Бобиков, Мухтаров, Джеков и разных Диков? Да нет, и в глаза не видели. С некоторыми из этих владельцев

я уже успел поговорить. Они и слышать не слышали, что надо регистрировать собак, соблюдать правила их содержания...

— Да, да, — поддерживал я его. — Но ведь к нарушителям можно и власть употребить.

— Слышал я на днях, что пригнали ее к Тистол М. А., проживающей по ул. Инженерной 15, квартира 13. Административная комиссия исполкома наложила на нее денежный штраф за безнадзорное содержание собаки, — Кузьма Степанович, подержав в руке листок-памятку, положил ее в карман. — Есть, конечно, аккуратные владельцы собак, все требования они выполняют точно, любят животных. А сколько таких, для которых это всего лишь мода. Пока щенок — его холят, лелеют, а потом забывают о своих обязанностях.

Мне хотелось ответить на это еще одной шуткой по адресу Кузьмы Степановича, но в самый последний момент я воздержался. Ведь он и без того сказал все, что было у него на душе.

— Будь знаком я с этой бумажкой заранее, — он опять достал из кармана памятку, — то был бы я в большинстве. А пока...

И он, отвернувшись, протяжным свистом позвал щенка. Из-за кустов выглянул Трезор.

Я не жалел о потеряном времени, и по свежим следам решил передать содержание этой беседы.

В. МАРТЕМЬЯНОВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ 14 августа

Детям. Сборник мультфильмов «Хочу быть отважным». Начало в 16.30.

Художественный фильм «Смешная девчонка» (США). Начало в 18.15, 21 час.

15 августа Художественный фильм «Закон есть закон». (Франция) Начало в 19, 21 час.

16 августа Детям. Художественный фильм «Моабитская тетрадь». Начало в 16.30.

Сеанс кинохроники. «Лейтенант Шмидт», «Аль-Фаради», «Дмитрий Шостакович». Начало в 18.15.

Художественный фильм «Дверь без замка» («Ленфильм») Начало в 20, 22 час.

С 20 августа при комитете ДОСААФ ОИЯИ открываются курсы по подготовке водителей мотоцикла.

За справками обращаться в комитет ДОСААФ, тел. 4-83-11. Комитет ДОСААФ.

Двухмесячник безопасности на воде

С 1 июля по 1 сентября 1973 года проводится двухмесячник безопасности на воде. В этой связи следует отметить, что работа по предупреждению несчастных случаев на воде, проведенная в июле, способствовала некоторому сокращению нарушений установленных правил. Многие отдыхающие начали понимать, что на воде должен быть определенный порядок, который обеспечивает безопасный отдых трудящихся.

К сожалению, так думают не все. До сих пор наблюдаются случаи, когда отдельные лица, на наш взгляд, сознательно нарушают прописные истины. Рейды по контролю за общественным порядком на воде выявили, что чаще всего допускаются нарушения судовой техникой-любителями, которые загружают лодку сверх установленной нормы, плавают на лодках, не прошедших технический осмотр, не берут с собой спасательные средства. Особую опасность для отдыхающих на воде представляют судоводители, управляющие моторной лодкой в нетрезвом состоянии.

Так, 14 июля 1973 г. судоводитель Труков В. И. (АТП) с приятелем Павловым А. С. (ОГЭ), управляя моторной лодкой в состоянии опьянения, допустили столкновение с яхтой, при котором Труков В. И. получил серьезную травму головы и только благодаря помощи оказавшихся рядом людей остался жив.

23 июля 1973 г. судоводитель Стогов Е. А. (житель левобережья), управляя лодкой в нетрезвом состоянии, был задержан работниками спасательной станции. При задержании оказал физическое сопротивление, выпрыгнул за борт катера и хотел уйти от ответственности. Но благодаря

энергичным и настойчивым действиям спасателей был доставлен на берег и отправлен в милицию. Судоводитель Стогов Е. А. оштрафован на 45 рублей.

В июле наблюдались и другие нарушения. Были задержаны Петров В. С., Белозеров В. П. (жители левобережья), Хлунин А. Ф., Климов А. В., Осипов В. В., Фектистов И. М. (жители правобережья), которые нарушали правила купания в зоне пляжа, переливали Волгу. За месяц было зарегистрировано около 100 нарушений общественного порядка.

Особое внимание дубненцев следует обратить и на такой вопрос, как использование для отдыха водоемов в районе запретных зон (объекты гидросооружений, пристани, паромная переправа и другие необорудованные для отдыха места). В запретных зонах категорически запрещается купаться и ловить рыбу.

Еще не закончен активный период отдыха на воде, когда один предпочитает уделить время увлекательной рыбалке, другие — выездам в лес за грибами. И чтобы не омрачить свой отпуск, избежать трагических последствий, необходимо всегда учитывать особенности наших водоемов и строго выполнять существующие правила поведения на воде, помнить, что вода не только способствует хорошему отдыху, но и сурово наказывает тех, кто нарушает правила поведения.

Общественность ОСВОДа призывает всех горожан взаимно контролировать свои поступки на воде и вовремя пресекать нарушения правил поведения.

И. КЛУШИН, председатель городского совета ОСВОД.

КОРОЛЕВ Георгий Алексеевич

9 августа 1973 года после тяжелой и продолжительной болезни скончался старейший работник Лаборатории высоких энергий, высококвалифицированный оптик Королев Георгий Алексеевич.

Г. А. Королев родился 11 августа 1912 года в деревне Пенкино Владимирской области в семье крестьянина. Свою трудовую деятельность начал в семнадцатилетнем возрасте на Каляевском чугунолитейном заводе г. Москвы в качестве формовщика. С 1931 года и по июль 1955 года работал оптиком на различных заводах и в институтах города Москвы, а с января 1955 года — в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

За время работы в Лаборатории высоких энергий Г. А. Королевым была создана оптическая мастерская, в которой выполнен ряд уникальных оптических работ, способствовавших созданию по-

вейших физических установок. Своим богатым опытом Г. А. Королев передавал сотрудникам, работавшим рядом с ним, и был активным участником художественной самодеятельности лабораторий.

Георгий Алексеевич Королев был хорошим и отзывчивым другом и товарищем.

Коллектив Лаборатории высоких энергий скорбит по поводу смерти Г. А. Королева и выражает глубокое соболезнование родным и близким.

Светлая память о Георгии Алексеевиче Королеве навсегда сохранится в сердцах его друзей и коллег.

ДИРЕКЦИЯ, ПАРТБЮРО, МЕСТКОМ, СОТРУДНИКИ ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Руководство, партийная организация, местный комитет профсоюза и весь коллектив Отдела радиационной безопасности ОИЯИ выражают глубокое соболезнование Дмитрию Александровичу и Надежде Михайловне Соловьевым по поводу трагической гибели в автомобильной катастрофе их дочери Тани.

Конторе парикмахерских срочно ТРЕБУЮТСЯ: учетчик (оклад 62 руб. 50 коп.), уборщица в мужскую парикмахерскую, ученица маникюриста. За справками обращаться: в контору парикмахерских, ул. Ленинградская, д. 1. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненский городской комбинат бытового обслуживания населения производит набор рабочих из числа молодежи, окончившей 10 классов средней школы, для обучения (с предоставлением рабочего места по окончании учебы) следующим профессиям: бухгалтер, фотограф, вязальщица, приемщик, портные женской и мужской одежды, рабочий по ремонту изделий из кожгалантереи, скорняк по пошиву изделий из меха, рабочий по ремонту мебели. Сроки обучения от 3-х до 16 месяцев, в зависимости от избранной профессии. Обучение будет производиться в учебно-производственном комбинате пос. Голицино, Московской области. Принятым на учебу предоставляется общежитие и выплачиваются ученические в размере 30 руб. в месяц. Срок подачи заявлений — 20 августа 1973 года. Начало занятий 1 сентября 1973 года. За справками обращаться: г. Дубна-3, ул. Жданова, 25, тел. № 5-46-24, отдел кадров.