



За коммунизм

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 27 (2036)

Вторник, 8 апреля 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

ТРАДИЦИИ РАЗВИВАЮТСЯ И КРЕПНУТ

Субботник в ОИЯИ в честь 30-летия Победы

Предложение о проведении субботника в честь 30-летия Победы поддержано во всех лабораториях и подразделениях Объединенного института ядерных исследований. В субботнике 5 апреля приняли участие 4128 сотрудников из всех стран-участниц Института. Немногим более половины из них трудились в этот день на своих рабочих местах, большие группы работали на строительных объектах и на благоустройстве. Так, 130 человек из ОНМУ работали на строительстве общежития, группа в 75 человек из ЛВЭ работала на строящемся корпусе 205 этой лаборатории, активно велись работы на строительстве ИБР-2 и других объектов. Всего на строительных объектах было занято 667 человек.

Большие работы проведены по благоустройству города и территорий, прилегающих к лабораторным и производственным корпусам.

Вот некоторые сообщения из рапортов о ходе и результатах субботника.

Транспортный отдел

Всего участвовало в субботнике 258 человек, что составляет 90 процентов коллектива, отсутствовало 28 человек (отпускники, больные, командировки).

38 водителей работали на автомашинках по заявкам лабораторий, подразделений.

62 ремонтных рабочих и водителя работали на ремонте автомашин, по подготовке их к техническому осмотру.

35 человек — ИТР и служащих работали: 8 человек на рабочих местах, 15 — на уборке территории, 12 человек на уборке помещений.

138 водителей, ИТР и служащих работали на уборке

помещений гаража-стоянки и территории гаража.

Отработано на автомашинках 228 машинно-часов.

Убрано производственных помещений — 3600 м².

Убрано территории — 2000 м².

Отремонтировано 8 автомашин.

Н. ПАНЬКИН,
начальник транспортного отдела,

А. ЛАРИН,
секретарь партбюро.

ОГЭ

5 апреля в цехах ОГЭ были проведены митинги.

На субботник вышли к 8.00 319 человек, из них — работало на рабочих местах 215 человек, было занято на благоустройстве территории цехов 104 человека, вышло на работу 3 пенсионера.

Многие служащие и рабочие исключительно активно и добросовестно работали на своих участках, а также по благоустройству территории и

на строительстве восточной котельной.

В. ФЕДОРОВ,
начальник ОГЭ,
Б. ХИСТОВАЯ,
секретарь парторганизации.

ЖКУ

Вышли на работу 582 сотрудника ЖКУ. Вывезено песка и мусора — 78 тонн. Убрана территория — 32 тыс. кв. м. Установлено 20 урн. Покрашено оборудование для установки во дворах: лианы — 15 шт. вешала — 15 шт. Выполнены 10 заявок на сантехнические работы. Частично отремонтировано дворовое оборудование в домоуправлениях №№ 1 и 2.

Жилищно-коммунальное управление благодарит сотрудников ОИЯИ, принявших участие в работе по уборке города.

Ю. ТУРБИН,
В. ШАДЕНКО,

ЛВТА

На строительстве жилых домов в районе Черной речки работало 118 человек, на строительстве корпуса № 134—26, на корпусе № 113 — 25 человек. За произведенный объем работ начислено более 300 рублей.

Производилась разнообразная работа в лаборатории. Вывезено полторы тонны бумажных отходов, подготовлено 750 кг металлолома для отгрузки, проведены мероприятия по улучшению противопожарного состояния склада бумаги и другие работы.

А. ЗЛОБИН,
начальник штаба.

Быть на уровне новых задач

В числе передового отряда дубненской комсомолки, кому 1 апреля вручены новые комсомольские документы, были и молодые рабочие одного из цехов завода «Тензор».

Молодежь составляет 90 процентов работающих в этом цехе. Здесь созданы четыре комсомольско-молодежные бригады, которые успешно соревнуются между собой. Бригада Е. Заонегина признана лучшей в отрасли по итогам социалистического соревнования 1974 года. 25 молодых производственников награждены значком ЦК ВЛКСМ «Ударник 1974 года».

Вручение комсомольских документов нового образца стало знаменательным событием не только для тех, кто сегодня носит комсомольские билеты, но и для тех, кто в самые разные годы прошел школу комсомола. Вот почему на торжественное вручение билетов в цехе собрались и молодежь, и люди старшего поколения.

С приветственными словами к собравшимся обратился первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ Ю. К. Недачин, первый секретарь горкома партии Ю. С. Кузнецов, директор завода «Тензор» П. А. Журавлев.

Вручая билеты молодым производственникам, секретарь парторганизации завода Г. И. Логинов пожелал комсомольцам еще настойчивее изучать великое ленинское наследие,

отдавая все силы, знания, энергию и жар молодых сердец делу укрепления нашей Родины.

«Сегодня мы держим еще один экзамен на зрелость, — сказал, получая билет нового образца радиомонтажник IV разряда А. Архипов, удостоенный в канун 30-летия Победы высокой чести быть сфотографированным у Знамени Победы. — Это радостно и почетно сознавать свою принадлежность к самому представительному на земле коммунистическому братству молодых. Но это налагает на нас и огромную ответственность. На обложке билета — дорогой нашему сердцу портрет В. И. Ленина. И от имени всех заверяю, что мы с честью пронесем по жизни эту красную книжечку».

Выступивший в заключение торжественного акта вручения комсомольских документов нового образца молодым производственникам начальник цеха В. Л. Сардак выразил уверенность, что оказанная честь вдохновит молодежь на новые успехи, что и впредь она будет доказывать образцы самоотверженного труда и вносить значительный вклад в становление молодого предприятия. «Наши комсомолы, — сказал В. Л. Сардак, — верны традициям прошлых комсомольских поколений, но на них лежит и высокая ответственность за то, чтобы, продолжая дело революции, быть на уровне сегодняшних требований, новых больших задач».

Навстречу выборам

Избирательная кампания по выборам в Советы набирает темпы. Как всегда, центром агитационно-массовой работы являются агитпункты.

Четыре избирательных участка закреплены за парторганизацией КПСС в ОИЯИ, при каждом из них открылись агитпункты. Утверждены руководители агитколлективов и заведующие агитпунктами. Лаборатории и подразделения закреплены за избирательными участками и агитпунктами. Избирательный участок в ДК «Мир» обслуживают ЛЯП (головная организация), а также ЛЯР, ЛТФ, транспортный отдел, ОРБ и КИП; избирательный участок в школе № 4 — ЛВЭ (головная организация), ОНМУ и ОРЭ; избирательный участок в школе № 6 (агитпункт в бывшем здании детской поликлиники) — головная организация Управление, а также ЦЭМ, ОГЭ и ООИТС; избирательный участок в школе № 9 (агитпункт в красном уголке по ул. 50-летия ВЛКСМ) — головная организация ЛНФ, а также ЛВТА, ОМК, РСУ.

Руководителями агитколлективов головных организаций утверждены: Е. Т. Коцдрат (ЛЯП) — ДК «Мир», И. В. Зайцев (ЛВЭ) — школа № 4, В. Ф. Золотухин (Управление) — школа № 6, В. А. Владимиров (ЛНФ) — школа № 9.

Заведующие агитпунктами: А. С. Устинов (ЛЯП) — ДК «Мир», И. Б. Иссинский (ЛВЭ) — школа № 4, А. П. Любимцев (Управление) — здание бывшей детской поликлиники, Н. С. Зайкин (ЛВТА) — Красный уголок.

Заканчивается составление планов организационной и массово-политической работы на агитпунктах на период избирательной кампании.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ОКРУГА

по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся

На основании ст. 145 Конституции РСФСР и ст. ст. 25, 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», исполнительный комитет Московского областного Совета депутатов трудящихся решил:

образовать следующие избирательные округа по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся по городу Дубна:

ДУБНЕНСКИЙ КИРОВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 111

Город Дубна в границах — левобережная часть города: улицы Кирова, Грабарская, Новоподберезская, Центральная с дома № 18 по дом № 94, дома №№ 21, 21а, 21 б и с дома № 25 по дом № 87, Карла Маркса с дома № 19 по дом № 61, Володарского — дома №№ 2а, 2б/21, 5, 5а, 7, 9, 11, Макаренко — дома №№ 25, 27, 29, подсобное хозяйство дом № 5; переулки: Больничный (кроме дома № 2), Базарный, Красноармейский, Хлебозаводской, Горьковский, Пушкинский, Фрунзенский, Чапаевский, Кировский, Чкаловский, Болотный, Восточный, дом ветлечебницы.

ДУБНЕНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 112

Город Дубна в границах — левобережная часть города: улицы Войкова, Новая, Ивановская, Шевченко, Жданова, Больничный пер. дом № 2, Октябрьская — дома №№ 2-а, 3, 4, 6, 8, 9, Свободы — дома №№ 5, 9, 11, 15-а,

17-а, 10, 12, 14/2, 16, 18, Центральная — дома №№ 1, 3, 5, 11, 13-а, дома с № 6 по № 16, Карла Маркса — дома №№ 11, 13, Ленина — дома №№ 1, 3, 5, Орджоникидзе — дома №№ 3, 4, 6, проезды: Ждановский, 1-й Театральный, 2-й Театральный, Северный переулок, пожарное депо, дом дамбы 210.

ДУБНЕНСКИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 113

Город Дубна в границах — левобережная часть города: улицы Центральная — дома №№ 2а, 4, 4а, Октябрьская с дома № 13 по дом № 83, с дома № 12 по дом № 58, Ленина, с дома № 4 по дом № 82, с дома № 7 по дом № 65, Урицкого, Орджоникидзе с дома № 12 по дом № 68, с дома № 11 по дом № 41, Пионерская, Володарского с дома № 4 по дом № 16, Жукотского, Карла Маркса — дома №№ 4, 5, 6, 16, 22, Макаренко — дома №№ 2, 4, 6, 8, 13, 14-а, 19, 24, 30, Калининна, Спортивная, Левобережная; проезды Октябрьский, Школьный; переулки: Волжский, Песчаный, Южный, школы № 1, № 10.

БОЛЬШЕВОЛЖСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 114

Город Дубна в границах: все улицы, проезды и переулки района Большой Волги; правобережная часть города: улицы Московская, Заречная, Интернациональная, Дачная, Лесная, 50-летия Комсомола, Строителей, переулок Дачный, школа № 9.

ДУБНЕНСКИЙ СОВЕТСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 115

Город Дубна в границах — правобережная часть города: улицы Трудовая, Векслера, Советская, Жолно-Кюри, Молодежная, Инженерная, с дома № 8 по дом № 18, дома №№ 24, 26, 28, 9, 11, 13, 15, 21, 23, Комсомольская, Вавилова — дома №№ 2, 4, 10, Мира с дома № 2/13 по дом № 12/8, с дома № 3/20 по дом № 9/6, Курчатова — дома №№ 3, 7, 9, 11/12, 4, 6, 8, Ленинградская с дома № 1/18 по дом № 5, дом № 3-а, с дома № 2 по дом № 10, дома №№ 2а, 4а, Мичурина дома №№ 2, 4, 6, с дома № 17 по дом № 25, школа № 8.

ДУБНЕНСКИЙ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 116

Город Дубна в границах — правобережная часть города: улицы Ленинградская, с дома № 14 по дом № 30; дома №№ 11, 13, 17, Мичурина, с дома № 1 по дом № 16, Мира — дома №№ 14/3, 16, 20, 22, 28, 17, Вавилова — дома №№ 5, 9/16, 11, Курчатова — дома №№ 13/7, 15, 19, 21, 27, с дома № 10 по дом № 22, Моховая с дома № 5 по дом № 17, дома №№ 2, 4, 6, Новое шоссе — дом № 1, Дружбы, 8 Марта, Новогодняя, Сосновая, Ратмино, Александровка, Юркино, Козлаки.

Председатель исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

Н. Т. КОЗЛОВ.

Секретарь исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

М. П. ЩЕТИНИНА.

Политическая учеба

Подводя первые итоги

Вопросы партийной учебы коммунистов лаборатории постоянно находятся в центре внимания партийного бюро. Все коммунисты научных отделов охвачены той или иной формой политучебы. О некоторых из таких форм и пойдет речь в этой заметке.

Семинар членов КПСС, занимающихся самостоятельным изучением марксистско-ленинской теории и практики КПСС, — одна из интереснейших форм партучебы в Лаборатории ядерных проблем. В нем весьма удачно решена проблема совмещения самостоятельной работы слушателей с удобной и гибкой формой контроля со стороны коллектива. Руководителем семинара является Ю. А. Будагов, старостой — В. Н. Рыбаков. Возникнув сравнительно недавно (5 лет тому назад), этот семинар прочно утвердился в системе партучебы, демонстрируя стабильный состав, высокую активность и хорошую посещаемость, что является, на наш взгляд, выразительным показателем заинтересованности участников.

Успешной работе семинара способствуют четко выработанный график его работы и выбор актуальной тематики. Докладчикам предоставляется достаточно времени для подготовки к выступлению. С начала этого учебного года проведено 6 занятий. Были сделаны, например, следующие доклады: «Руководитель и коллектив» (В. Н. Рыбаков), «Марксизм и ленинизм о национально-освободительном движении и его роли в мировом революционном движении» (В. Д. Шестаков), «Борьба народов Латинской Америки против империализма за национальный суверенитет и экономическую независимость» (В. А. Бириков) и другие.

Работа семинара обычно длится полтора-два часа при продолжительности доклада не более часа. Это свидетельствует о большой активности участников, среди которых коммунисты В. П. Дзельцов, Л. И. Липидус, Б. М. Понтерков, В. М. Сидоров, Ю. А. Щербakov и другие.

В среднем звене лабораторной политехники в этом учебном году начал работать кружок «Основы управления экономикой» (руководители В. С. Евсеев и А. Ф. Новгородов, староста А. Г. Потехин). Тематика работы кружка является весьма актуальной и тесно связана с решениями партии и правительства об экономическом образовании трудящихся. Занятия кружка проходят четко по графику, два раза в месяц. Изучены, в частности, такие темы: «Руководитель и коллектив», «Психологические аспекты управления», «Автоматическая система управления производством», «Зарубежный опыт по управлению производством» и т. д.

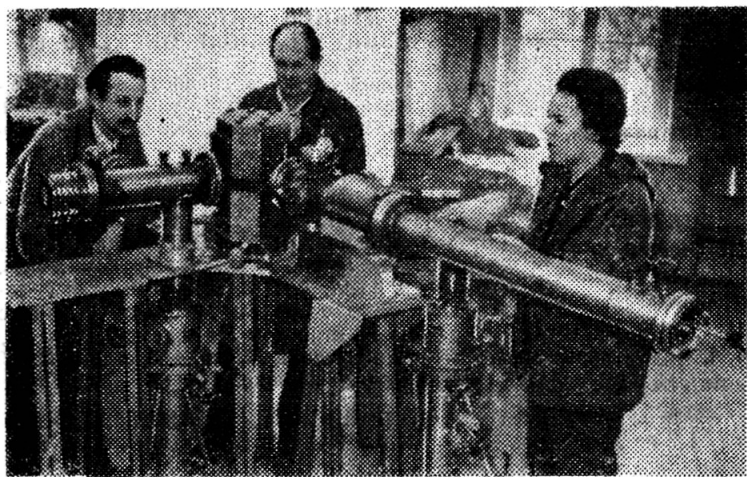
Высокая эрудиция и подготовленность руководителей кружка, их серьезное и ответственное отношение к работе способствуют тому, что посещаемость и активность слушателей кружка являются очень высокими, нет пропусков занятий слушателями без уважительной причины. В работе кружка наиболее активное участие принимают коммунисты А. И. Акатов, Н. П. Мошков, А. Г. Потехин и другие.

Массовой формой политической пропаганды среди сотрудников наших отделов являются политинформации. В этом учебном году была внедрена новая система их проведения — бригадная. 14 политинформаторов наших отделов были разбиты на три бригады по 4—5 человек, причем каждый готовил сообщения по отдельным темам (вопросы международной и внутренней политики, экономика, культура). При внедрении новой системы и решении разных организационных вопросов была оказана большая помощь со стороны секретаря партийной организации лаборатории В. С. Рогова, членов партбюро В. Г. Калининкова, Ю. А. Будагова. Большую практическую работу по организации бригадной системы проводит комсомолец В. Г. Однищов — староста политинформаторов.

Наиболее успешно работает бригада политинформаторов № 1 (старший — В. Б. Виноградов). На каждом занятии прорабатывается по несколько вопросов. Например, на одном из занятий В. С. Киселев сделал сообщение «Наш сосед — Монголия», Б. А. Хачатуров — «Новая паспортная система СССР», В. Б. Виноградов — «О новинках киноискусства».

Наряду с несомненными достоинствами в новой системе проведения политинформаций (широта тематики, тщательность подготовки материалов) имеются и трудности. Мы понимаем, что в этом деле нельзя успокаиваться на достигнутом. Никого уже не надо уверять, что хорошо организованная, содержательная политическая учеба оказывает активное влияние на все стороны жизни и деятельности коллектива. Вот почему необходимо постоянно совершенствовать все ее звенья.

М. КОНДРАШОВ.
Ю. ХАРЖЕЕВ.



В Лаборатории ядерных проблем объединенными усилиями ОНУ, ОСЦ, ЭММ, ЭТО ведутся работы по моделированию аксиальной инжекции в синхротроне. Предполагается, что на основе этих исследований в дальнейшем будет создан источник поляризованных протонов для реконструированного синхротрона лаборатории.

В конце прошлого года была выполнена большая работа по созданию первого варианта тракта аксиальной инжекции на стенде источников ЛЯП.

В настоящее время сотрудниками отдела синхротрона и мастерской ведется доводка вакуумной системы. Коллектив ОСЦ принял социалистическое обязательство к концу года провести через тракт квадрупольных линз пучок протонов.

На снимке: (слева направо) участники работ по созданию системы аксиальной инжекции старший инженер ОСЦ В. А. Богач, механик ЭММ Н. А. Морозов и научный сотрудник ОЭЯФ-1 Ю. А. Плис обсуждают порядок транспортировки и монтажа тракта в помещении стенда источников.

Фото П. Зольникова.

Всесоюзный Ленинский урок

проходит сейчас под девизом «Ты на подвиг зовешь, комсомолец билет». Каждая комсомольская группа организации ВЛКСМ, в лаборатории готовится провести его на высоком идейном уровне.

О воспитании молодежи в духе социалистического интернационализма и советского патриотизма, в духе преданности делу Коммунистической партии, об активном участии каждого

молодого человека в строительстве коммунизма, о сегодняшних конкретных делах комсомольской группы пойдет разговор на собраниях. Перед своими товарищами выступают В. Трофимов, Ю. Усов, (ОФЯ, ОФВЭ), Т. Дударева (ОНУ, ЭТО) и другие комсомольцы.

Наш Ленинский урок проходит в период подготовки организации к важнейшему событию этого года — обмену ком-

сомольских документов. На собраниях пойдет разговор и об участии отдельных комсомольцев в работе комсомольской организации. Каждый комсомолец задается сейчас вопросом «Что я сделал в комсомоле, как работаю, как учусь?» Ведь основная задача обмена комсомольских документов — это повышение активности каждого комсомольца, инициативы, организованности и дисциплины.

В. СТОЛУПИН,
член бюро ВЛКСМ.

ЗАСЛУЖЕННЫЙ УСПЕХ

Ученый совет Лаборатории ядерных проблем единодушно присудил ученую степень кандидата физико-математических наук сотруднику отдела

ядерной спектроскопии и радиохимии Н. А. Головкову и сотруднику отдела экспериментальной ядерной физики № 1 Ю. П. Мереккову.



Юрий Павлович Мерекков окончил физический факультет Московского государственного университета в 1955 году, а в 1957-м поступил на работу в Объединенный институт ядерных исследований. Начав с фотоэмulsionной методики, с помощью которой им был получен ряд важных результатов в области взаимодействия пучков с ядрами, он перешел затем на пузырьковые камеры, а впоследствии — к технике современного электронного эксперимента. В соответствии с этой эволюцией шло и освоение им ускорителей — синхрофазотрона ЛВЭ, синхротрона ЛЯП и, наконец, крупнейшего в нашей стране протонного синхротрона ИФВЭ.

В 1958—1962 гг. Ю. П. Мерекков в составе большого коллектива физиков ЛЯП и ЛВЭ проводит экспериментальные исследования на только что запущенном синхрофазотроне ИФВЭ. В этих опытах Юрию Павловичу и его коллегам уда-

лось подтвердить периферический характер механизма взаимодействия нуклонов с нуклонами при энергиях около 9 ГэВ. Ряд работ того времени посвящен вопросам фрагментации ядер при бомбардировке их протонами высоких энергий.

Последние шесть лет Ю. П. Мерекков работает в секторе № 11 Лаборатории ядерных проблем, где активно участвует почти во всех ведущихся здесь исследованиях. Он автор 28 научных работ, результаты которых неоднократно докладывались на международных конференциях. Некоторые из этих работ и легли в основу диссертации Ю. П. Мереккова.

Успешная защита является важным итогом почти четырехлетнего этапа в научной деятельности Ю. П. Мереккова, периода, связанного с обоснованием, подготовкой и проведением сложного эксперимента по поиску тяжелых частиц и антиядер на протонном синхротроне ИФВЭ. Высокая квалификация, стойкость и упорство, большая работоспособность стали немаловажным условием успешного завершения этих работ. Надо заметить и такие важные качества Ю. П. Мереккова (особенно необходимые при проведении современных крупных экспериментов с участием большого количества сотрудников) как скромность, умение ладить с людьми и исключительное спокойствие в самых сложных ситуациях.

Сейчас Ю. П. Мерекков является руководителем группы.

Много сил он отдает реализации проекта крупной современной физической установки РИСК, сооружаемой совместно сотрудниками из стран-участниц ОИЯИ — Венгрии, ГДР, Польши, Чехословакии.

Большой вклад вносит Юрий Павлович и в постановку эксперимента по изучению кластерной структуры ядер на синхротроне Лаборатории ядерных проблем, проводимого совместно с Центральным институтом физических исследований Венгерской АН.

Широта научных интересов успешно сочетается в характере Ю. П. Мереккова со спортивным универсализмом. Он много занимался туризмом, настольным теннисом, баскетболом, волейболом, шахматами, тяжелой атлетикой, достигая, порой, нетривиальных результатов. В настоящее время он входит в сборную команду Дубны по тяжелой атлетике. Юрий Павлович активно участвует в общественной жизни лаборатории, он является членом комиссии по трудовым спорам месткома ЛЯП, как член бюро секции тяжелой атлетики ДСО «Труд» в ОИЯИ и судья I категории Ю. П. Мерекков участвует в организации и проведении городских и областных соревнований по тяжелой атлетике.

Поздравляя Юрия Павловича с успешной защитой, мы желаем ему новых достижений и творческого роста.

В. ПЕТРУХИН,
В. СУВОРОВ,
Г. ШЕЛКОВ.



Диссертация готовилась Николаем Александровичем Головковым к защите долго и тщательно. Небольшой по объему (как и требуется по нынешним правилам) том, составленный из машинописных страниц и чертежей-иллюстраций, вообрал в себя лишь часть из 40 публикаций соискателя и весь его десятилетний опыт физика-экспериментатора. Один из оппонентов заметил в своем выступлении, что диссертация Н. А. Головкова по качеству материала, результативности и логике изложения может служить хорошим эталоном для диссертационных работ ядерно-спектроскопического характера. Такая высокая оценка порадовала, но не удивила присутствовавших на защите сотрудников отдела ядерной спектроскопии и радиохимии.

Для многих из нас еще памяты первые годы работы Николая Александровича в Дубне. Уже тогда четко проявились

его положительные качества экспериментатора: терпение, тщательность и эрудиция. Вместе со своим руководителем и старшим товарищем Владимиром Григорьевичем Чуминым он прошел через многотрудную работу по запуску и наладке большого прецизионного альфа-спектрографа, через утомительный просмотр ядерных эмульсий в поисках редких событий альфа-распада — к открытию тонкой структуры альфа-спектров в области ядер редкоземельных элементов.

В эти годы происходило становление Николая Александровича не только как ученого, но и как активного общественного деятеля. Он работает в бюро ВЛКСМ лаборатории, в совете молодых ученых ОИЯИ, вступает в члены КПСС, организует работу школы молодых коммунистов при парткоме КПСС в ОИЯИ. Дела общественные Н. А. Головков выполняет так же инициативно и тщательно, как и производственные.

Пройденная Николаем Александровичем научная «школа» стала своеобразной базой для проведения дальнейших исследований ядерных свойств изотопов нестабильных элементов — полония, аста, радона и франция. У изотопов этих элементов число протонов и нейтронов близко к магическим числам 82 и 126, соответствующим заполненным протонным и нейтронным оболочкам. Возбужденные состояния таких ядер поддаются расчету на основе оболочечной модели, и по-

этому они удобные объекты для проверки существующих и разрабатываемых теорий. Переход от лантанидов к тяжелым элементам потребовал от Николая Александровича существенного расширения экспериментальных навыков — овладения методами бета-и гамма-спектроскопии, обработки информации с помощью ЭВМ и подготовки необходимых для обработки программ. Николай Александрович довольно быстро справился с этой «учебной» задачей и стал одним из ведущих сотрудников в научном коллективе, работающем в данном направлении. Собственно в этот момент и появился новый высококвалифицированный специалист-ядерщик Н. А. Головков, умеющий не только найти новые факты, но и грамотно их систематизировать и осмыслить.

Присуждение Николаю Александровичу ученой степени кандидата наук официально подтверждает его высокие профессиональные качества.

Диссертация Н. А. Головкова не исчерпывает всех интересных задач исследования тяжелых ядер. Научная группа, в которую входит молодой (по возрасту и стажу) кандидат наук, продолжает вести интенсивную работу.

К. ГРОМОВ,
М. КУЗНЕЦОВА,
В. ХАЛКИН.

Ответственный за выпуск странички Р. ЗУЛЬКАРНЕЕВ.

Во что обходятся простои

Проведенной дубненским городским комитетом народного контроля проверкой выявлены серьезные недостатки в использовании железнодорожных вагонов предприятиями и организациями города.

На заседании комитета при обсуждении этого вопроса отмечено, что хозяйственные руководители ряда предприятий и организаций не обеспечили своевременную разгрузку грузов, поступающих на их подъездные пути, за что платили большие штрафы. За 1974 год на подъездных путях предприятий города было задержано сверх нормы 2500 вагонов и уплачено около 39 тыс. рублей штрафов.

Руководители предприятий не требуют от должностных лиц, отвечающих за этот участок работы, анализа причин несвоевременной разгрузки железнодорожных вагонов, разработки дополнительных эффективных мер по устранению сверхнормативных простоев вагонов.

В ОИЯИ (административный директор В. Л. Карновский), заводе ЖБИДК (директор М. П. Хмара), в орсе ОИЯИ (начальник И. А. Чернов) не решаются вопросы по круглоосуточному приему железнодорожных вагонов на свои подъездные пути, организации погрузочно-разгрузочных работ в выходные и праздничные дни.

Так на заводе ЖБИДК во втором полугодии 1974 года в ночные смены (с 2 до 8 часов) 372 вагона, поступившие в это время, простояли в ожидании выгрузки 94 сутко-часа, сумма штрафов только за ночные часы составила более пяти тысяч рублей. Еще многие грузы разгружаются вручную.

На ЗЖБИДК (директор М. П. Хмара), базе ОМТС (начальник А. И. Лазарев), участке подсобных предприятий (руководитель А. Ф. Калитеня) не имеется достаточного количества складских помещений и емкостей, особенно для хранения извести, битума, цемента и др., некоторые строительные материалы хранятся с нарушением требований.

Отдельные хозяйственные руководители к составлению планов мероприятий по сокращению простоев железнодорожных вагонов относятся формально. Запланированные мероприятия не обеспечивают сокращения простоев вагонов, те, что намечены, выполняются неудовлетворительно.

По обсужденному вопросу комитет народного контроля принял решение, в котором обязал хозяйственных руководителей города обеспечить своевременную разгрузку железнодорожных вагонов, принять все меры, чтобы ликвидировать их простои.

КОНКУРС НАЗВАЛ ЛУЧШИХ

Второй год подряд в Отделе новых методов ускорения проводится конкурс на звание лучшего по профессии.

26 марта 1975 года в экспериментальной механической мастерской прошло это соревнование. С первых же минут чувствовалось эмоциональное напряжение соревнующихся. Только 12 рабочим удалось успешно дойти до финиша. В самой многочисленной группе токарей 5—6 разрядов все время лидировал токарь 6 разряда А. В. Цепковский, лучший рационализатор. Он всегда в поисках передовых методов труда, выпускаемая им продукция отличается высоким качеством. Следующими следуют в этой группе практически работу А. И. Горский, Н. В. Баруздин, Е. П. Родионова, Е. В. Шуваев и др.

Секретарь комсомольской организации ЭММ А. П. Дергун в группе слесарей 5—6 разрядов уверенно лидирует, его отличает одна характерная особенность: Александр не умеет плохо делать порученную работу. После практической работы участники конкурса сдали теоретические экзамены. По заключению конкурсной комиссии, знания участников оценены в среднем на 4 балла, видимо, ежегодная техническая учеба с рабочими ЭММ значительно повысила теоретические знания рабочих. Мне кажется, что соревнование прошло нормально, но не без недостатков. Самый досадный организаторский просчет — неполный охват этим конкурсом всех рабочих ОНМУ. **Н. КУЗНЕЦОВ,** начальник механической мастерской.



Сегодня исполняется 50 лет начальнику электротехнического отдела Лаборатории ядерных реакций Кириллу Ивановичу СЕМИНУ.

Он начал работать в трудном 1942 году сначала строгальщиком на саратовском заводе «Серп и молот», а затем электромонтером на Саратовской ГРЭС. Эта работа определила всю дальнейшую жизнь Кирилла Ивановича. В специальности электрика он нашел свое призвание. В 1945 году К. И. Семин поступает в Саратовский электротехнический техникум и несмотря на то, что учебу приходилось совмещать с работой, в 1948 году оканчивает его с отличием. Затем — успешная учеба в Московском энергетическом институте, который он оканчивает в 1955 году и также с отличием.

К. И. Семин направляется в Электрофизическую лабораторию АН СССР в Дубне, где

Поздравляем, юбиляр!

он начинает работать инженером-электриком, а затем старшим инженером. В 1960 году Кирилл Иванович переходит на работу в Лабораторию ядерных реакций ОИЯИ, где возглавляет созданную группу циклотронной автоматики и электротехники. Имея глубокие теоретические знания, большой практический опыт, Кирилл Иванович успешно организует работу группы по обслуживанию и усовершенствованию систем управления крупнейшего ускорителя тяжелых ионов У-300. Под его руководством были разработаны, смонтированы и налажены системы управления циклотроном У-150.

В 1969 году в лаборатории на базе двух электротехнических групп создается электротехнический отдел, руководством которым было поручено Кириллу Ивановичу. На этом посту наиболее широко проявились его технические и организаторские способности. Кирилл Иванович много внимания уделяет бесперебойному и надежному снабжению лабораторий электроэнергией, повышению надежности работы всех электротехнических систем ускорителей и экспериментальных физических установок. Под его руководством были подготовлены проекты электротехнических систем реконструкции циклотронов У-150 и У-300 в У-200 и У-400, а в настоящее время ведется проектирование систем

„Дубна“ В НОВОМ СЕЗОНЕ

В этом году весна в Крым пришла рано. На ветках деревьев дружно появились нежные листочки и первые цветы. Быстро повышается температура воздуха и воды в море.

Хорошо понимая свои задачи, в ритме с ранним приходом весны коллектив дома отдыха «Дубна» в Алуште успешно трудится по подготовке к летнему курортному сезону.

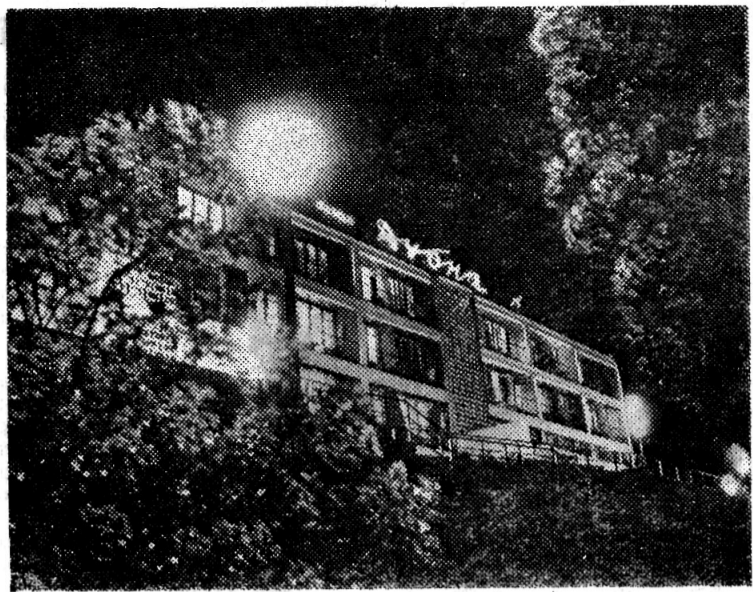
Усиленными темпами ведутся ремонтные работы в спальном корпусе, клубе-столовой, проводится благоустройство и озеленение территории.

Лучше всех работают горничные Е. А. Слободян, В. И. Павлюченко, слесарь М. С. Шпортко, агроном В. М. Попов и другие.

Дирекция Объединенного института выделила средства на переоборудование пляжа, строительство новой лестницы от спального корпуса на набережную. Организуется бар, где будет производиться продажа фирменных напитков, коктейлей, фруктов и т. д. Завозится необходимое оборудование и мягкий инвентарь. А к курортному сезону следующего года будет полностью заменена мебель спального корпуса.

На состоявшемся недавно собрании коллектива и в профгруппах обсуждены вопросы улучшения качества обслуживания. Состоялся откровенный обмен мнениями, выработаны мероприятия по улучшению организации отдыха.

Создан кулинарный совет среди поваров и официанток, про-



веден конкурс «Лучший по профессии». Победителями стали повар З. П. Зорина и официантка З. И. Бурда. Готовится конкурс среди водителей автотранспорта и горничных.

С хорошей оценкой проведен годовой техосмотр автотранспорта. Много делается для отдыхающих в этом году и в самом городе. Так, по морю будут ходить новые комфортабельные катера, обновляется автомобильный и троллейбусный парк.

Бюро экскурсий и путешествий предлагает отдыхающим новые экскурсионные маршруты: в город-герой Керчь, г. Феодосию, новые горные маршруты и т. д.

Глубоко сознавая ответственность за должную организацию отдыха наших гостей, обеспечение на базе дома отдыха школы физиков ОИЯИ-ЦЕРН, которая намечена на май, наш коллектив повседневно совершенствует свое мастерство, всесторонне готовится к встрече с дубненцами.

Добро пожаловать к нам на отдых!

В. КОСТЕНКО,
директор дома отдыха «Дубна» ОИЯИ.
г. Алушта.

На снимке: дом отдыха «Дубна» вечером.

Фото Н. Горелова.

ОТВЕТЫ НА ВЫСТУПЛЕНИЯ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ

ПЕШЕХОД ВНЕ ТРОТУАРА

Письмо читателей «Пешеход вне тротуара», напечатанное в газете «За коммунизм» от 18 марта 1975 г., обсуждено совместно с ГАИ и руководством СМУ-5, и принято решение восстановить ранее существовавший тротуар путем выгородки. Работы будут выполнены в течение 2-го квартала.

Н. БЕЛИЧЕНКО,
зам. председателя исполкома горсовета.

ПРОБЛЕМЫ . СУЖДЕНИЯ . ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Требует внимания

За два десятилетия существования ОИЯИ сложилась система его обширных связей с научными учреждениями стран-участниц. Интенсивный обмен информацией необходим для развития науки, и один из наиболее эффективных путей в этом — живые контакты.

Даже одна беседа с автором научной работы может привести к более глубокому пониманию ее сути, чем самое тщательное изучение опубликованных материалов. Еще более плодотворно прямое участие в исследовании.

Со всех концов Советского Союза приезжают в Дубну на разные сроки поработать и поучиться сотрудники исследовательских центров, преподаватели вузов, аспиранты, студенты. За один прошлый год их было зарегистрировано около 300 человек.

Сейчас, когда намечаются перспективы дальнейшего развития ОИЯИ, самое подходящее время подчеркнуть значение этой формы внешних связей Института и обсудить пути их расширения и совершенствования.

Сотрудничество с Дубной повышает научный потенциал республиканских академий и институтов и в то же время приносит пользу в первую очередь самому ОИЯИ. А это немаловажно, так как исследовательский центр должен иметь постоянный приток (частичное обновление) кадров. В наших условиях это легче всего осуществить с помощью прикомандированных.

Труд наших внештатных коллег укоряет выполнение научных планов Института, дает возможность расширить круг изучаемых проблем.

О вкладе прикомандированных в научную продукцию ОИЯИ можно судить хотя бы по тому, что в соавторстве с ними в ЛТФ, например, выходит тридцать процентов публикаций (и при этом еще ощущается недостаток «рабочих рук»). Что же мешает развитию этой формы внешних связей ОИЯИ? Прежде всего, недо-

статок мест в общежитиях (лабораториям выделено для этого лишь около 80 мест). И все-таки, нам думается, имеется возможность обеспечить приезжающих общежитиями без ущерба для сотрудников, работающих в ОИЯИ. Ведь если предусмотреть выполнение намеченных планов, сократив на определенную долю прием штатных специалистов за счет увеличения числа прикомандированных, то при этом потребуются существенно меньше новой жилплощади. Дело в том, что в общежитии один человек занимает половину или треть комнаты вместо одно- или двухкомнатной квартиры, которую нужно предоставить постоянному сотруднику.

Постройка общежития стоит сравнительно недорого. Чтобы обеспечить местами 200—300 человек, требуется затратить 400 тыс. рублей (стоимость 10-ти этажного дома известной дубненцам серии). Много это или мало? Меньше двух тысячных бюджета ОИЯИ за пятилетку. Только за счет экономики Института на зарплате, которую прикомандированные получают не у нас, эти расходы окупятся бы в течение одного года (из расчета средней зарплаты 100—150 руб. в месяц).

Нужно заметить, что строящееся сейчас общежитие к обсуждаемой проблеме имеет малое отношение, так как предназначено оно в основном для других целей и стоит гораздо дороже обычного.

Проблема прикомандированных является одной из очень острых для ОИЯИ. При централизованной плановой поддержке в ее решении мы добьемся более эффективного использования как имеющейся в Институте техники, так и опыта высококвалифицированных специалистов.

И это лучший залог того, что необходимые усилия для расширения внешних связей ОИЯИ будут сделаны.

В. БЕЛЯЕВ,
С. БОГДАНОВА,
Б. ЗАХАРЬЕВ,
сотрудники НТО и ЛТФ.

К 30-летию Великой Победы

В городе, овеянном славой

Недавно группа ветеранов Великой Отечественной войны — сотрудников Объединенного института ядерных исследований посетила город-герой Волгоград.



В канун 30-летия Победы над фашистской Германией нам, участникам Великой Отечественной войны, испытавшим все тяготы боев на различных фронтах, было особенно волнительно узнать и увидеть места, где решалась судьба нашей Родины, где произошло величайшее сражение в истории войн.

Радушно встретил нас город-солдат, город-труженик, ему есть о чем рассказать, есть что показать своим гостям. Революционные традиции свято хранят и чтут волгоградцы, увековечив их в многочисленных памятниках из бронзы и камня.

В годы гражданской войны у стен Царицына были кровопролитные бои с белогвардейцами и белоказаками. Героическая оборона Красного Царицына одна из ярких страниц в летописи гражданской войны.

Центром Волгограда является площадь Павших бойцов. Она названа в честь защитников Царицына, погибших от руки белогвардейцев. Рядом с героями гражданской войны похоронены защитники Сталинграда. На этой братской могиле зажжен Вечный огонь — символ памяти о тех, кто отдал свою жизнь за свободу Отечества.

Центральная набережная города сейчас очень красива. А во время Сталинградской битвы вдоль набережной был участок центральной переправы 62-й армии. Площадь Ленина в дни битвы была ареной самых ожесточенных боев. Особо отличились защитники четырехэтажного жилого дома № 61, который известен теперь даже детям как дом Павлова, 58 суток отбивавшего с группой разведчиков яростные атаки врага.

С большим волнением мы поднимались на Мамаев курган — место паломничества всех, кто приезжает в легендарный город на Волге. В камне и граните воплотил народный художник Е. В. Вучетич героев Сталинградской битвы. Перед взором встают, как живые, солдаты-защитники, отдавшие свою жизнь за Родину. И в эти горестные и торжественные минуты на Мамаевом кургане каждый из нас вспомнил о «своих» боях — под Москвой, Орлом и Курском, Варшавой и Берлином, о погибших товарищах...

Не зарастает народная тропа на Мамаев курган — главную высоту России, откуда в 1943 году была видна наша грядущая победа над фашизмом.

В. КОВАЛЕВ,
ветеран Великой
Отечественной войны.
На снимках:
В Музее обороны.
На Мамаевом кургане.
В Пантеоне.
Фото автора.

С любовью к природе

НАШИ ПЕРНАТЫЕ ДРУЗЬЯ

«Наши любимые пернатые друзья» — этой теме был посвящен один из первых апрельских дней в четвертой средней школе. Великолепный праздник подготовили учащиеся школы под руководством опытного биолога Любови Спиридоновны Трехалиной.

Пятнадцать классов участвовали в подготовке к празднованию весеннего «Дня птиц». И готовились ребята не неделю, не месяц, а с первых заморозков. Тогда руками школьников было сделано свыше шестисот зимних кормушек. Актив классов вместе с Любовью Спиридоновной разработал конкретный план проведения праздника «Здравствуйте, пернатые!».

Был объявлен конкурс между классами на лучшее оформление стенгазеты, плаката, рисунка, дневника наблюдений, на подготовку доклада, сочинения, изготовление кормушек, гнездовий и скворечников. Кстати, сразу после праздника свыше 70 скворечников развесили ребята в лесопарковой зоне города.

И вот настал день подведения итогов.

Актовый зал школы преобразился: на ветвях деревьев разместились птицы, по залу чудесным весенним эхом разносился щебет пернатых друзей. И совсем не замечалось, что птицы — чучела, а птичий голос — голос грамзаписи — все сливалось в единую гамму

весенних красок и голосов, все радовалось и ликовало.

Стены зала привлекали внимание множеством стенгазет, рисунков, стендов, плакатов, красочно исполненных руками ребят.

На праздник в гости к учащимся пришли учителя, биологи других школ, представители гороно и других организаций.

Нарядно убранной сцене, среди множества скворечников и кормушек — ведущие праздника: Ирина Янович, Елена Акимова, Лариса Устинова, Елена Крылова, Елена Пискунова, Азат Сафаров и многие другие ребята.

Открыли праздник Сережа Румянцев и Наташа Завьялова.

— Несется клоч со всех концов!
Несется клоч во все концы:

«Весна пришла. Даешь скворцов!

Добро пожаловать, скворцы!» — читает Сережа. Наташа продолжает:

— Пускай всегда такой обичай

В моей останется стране:

Встречать с любовью стан птичий,

Всем сердцем радуясь весне...

Затем девочки пятого класса — учащиеся хоровой студии — исполнили песни «Чибис», «У вороны в гостях», «Скворцы прилетели» и другие.

Много интересного рассказали ребята о пустельге, пеночке-вешенке, дятлах, горихвостке, камышовке, стрижах, куликах, сойках.

«Соловьи, соловьи, не тревожьте солдат...» — читает Азат Сафаров. Группа девочек вполголоса напевает мелодию этой песни.

После воспоминания о журавлях, звучала песня: это были всем хорошо знакомые «Журавли» Расула Гамзатова.

Стихи, рассказы, песни сменила викторина — это было финальной частью конкурса. Загадки, шарady, затыливая игра слов — все было из птичьего мира. Дружно называли участники праздника ответы на заданные вопросы!

При подведении окончательных общих итогов победителями признаны коллективы 7-в, 7-б, 6-а и 6-в классов. Им были вручены коллективные благодарности от дирекции школы и индивидуальные премии.

В подготовке к празднику большое участие приняла преподаватель литературы Александра Сергеевна Бычкова. Активное участие в проведении праздника приняли директор школы Лидия Сергеевна Иванова, завучи, учителя.

Пожидая зал, каждый уносил с собой какое-то особое чувство весны, обновления и пробуждения природы, чувство прекрасного.

Л. САФРОНОВА.

С помощью библиотеки

В школе пока нет ни специального предмета, ни учебника о выборе профессии. Но уже школа должна дать некоторые ориентиры, заставить задуматься над вопросом: где я больше всего нужен?

Школа № 2 проводит большую работу по профориентации своих воспитанников. Немалую помощь в этом оказывает ей городская

библиотека. С помощью библиотеки оформляются стенды, проводятся беседы и обзоры литературы о профессиях силами читателейского актива и работников библиотеки.

Интересно рассказал о профессии повара А. Ф. Моисеев, зав. производством общепита, активный читатель библиотеки.

Беседу-обзор о Международном годе женщин; о женщинах-героинях, участницах Великой Отечественной войны, о благородной профессии библиотекаря увлекательно провела зав. городской библиотекой Л. В. Буданова. Большое им спасибо!

А. КУХАРЕВА,
классный руководитель
8 класса школы № 2.

Нужные профессии

Среди книг

Долгое время профессиям сферы обслуживания у нас не уделялось должного внимания. Было не до них: ведь речь шла о жизни и смерти первого государства трудящихся. Столько оказалось забот у страны — до быта не доходили руки. Стране больше нужны были строители, сталевары, шахтеры, энергетики и другие профессии. Но вот наступил момент, когда все большее внимание стало уделяться профессиям службы быта. Как они сейчас нужны стране — эти профессии сферы обслуживания! Подсчитано, что скоро службе быта потребуется каждый четвертый выпускник общеобразовательной школы.

Ежегодно 288 тысяч жителей нашей страны разносят по домам газеты, журналы, письма. На плече у них сумка, полная радости и печали. Это люди удивительной профессии — почтальоны! Их ждут в каждом доме, в каждой квартире, ждут утром и вечером. Газеты, журналы, письма, телеграммы... Но разве этим исчерпывается работа почтальона! А посылки, бандероли, заказная корреспонденция! Люди доверяют почтальонам научные труды, диссертации, ценные документы и рукописи. Интересно, как бы человечество жило без почтальонов?

В праздничный день, перед торжеством и просто так, каждый день, когда люди хотят быть красивыми, они идут в парикмахерские. Хороший парикмахер — сколько он должен всего знать и уметь, чтобы клиенты от него уходили довольными.

Или такая очень нужная профессия — машинистка. Сейчас нет организации, где ежедневно не требовалось бы перепечатать рукопись — доклад, объявление, статью, справку. За день глаза машинистки пробегают многие километры строк, написанных порой неразборчивым почерком, руки совершают тысячи разнообразных движений. Но как приятно смотреть на эти руки!

Что может быть интереснее и почетнее, чем кормить людей! Повар — древнейшая в мире профессия. Стать поваром не просто — кулинаром нужно родиться. У каждого кулинара есть свои секреты, свои маленькие тайны. Почти все они — в приправах: горчица, ваниль, лавровый лист, перец, петрушка. Нет предела фантазии кулинаров. Они думают, экспериментируют, изобретают новое.

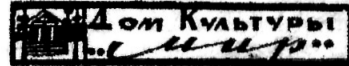
Первые официанты появились еще в древнем Египте. Около шести тысяч лет существует эта профессия, но по-прежнему она пухлая и незаметная. Самый тяжелый труд у горняков, а за ними следуют официанты и лишь потом — металлурги, машинисты, станочники, ткачи и т. д. За свой рабочий день официант проходит не один десяток километров, а в руках всегда ноша в пять, в семь килограммов. Со временем профессия официанта, видимо, станет мужской. Официанты должны много знать, так как они работают с людьми. Кроме товароведения, техники обслуживания, кулинарии, они изучают психологию, этикет, иностранные языки. Официант — это одновременно и психолог, и дипломат, и даже актер. Настоящий официант внимателен, но не навязчив, не сутулится и не угодлив.

Ну, и, конечно же, очень нужная сейчас везде профессия — продавец. Каким должен быть современный продавец, как надо торговать, в чем секреты торговли? Об этом и обо всех вышеперечисленных профессиях, а также о профессии проводника и телефонистки можно прочитать в книге журналистки Елены Мушкиной «Восемь моих профессий». Книгу «Восемь моих профессий» можно взять в библиотеке ОМК.

З. АБРОСКИНА,
сотрудник библиотеки ОМК.

Редактор **В. И. СОЛОВЬЕВ**

РЕКЛАМА СПРАВКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ



8 апреля

Музыкальный лекторий для младших школьников «Веселые ноты». Начало в 17 часов, в хоровой студии.

Хроникально-документальный фильм «Разгром немецко-фашистских войск под Москвой». Малый зал. Начало в 20 часов.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Абу Райхан Беруни». (2 серии) («Узбекфильм»). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18.30 и 21.00.

9 апреля

Смотр художественной самодеятельности ОВД. Начало в 11 часов.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Закрытие сезона» (Студия им. М. Горького). Начало в 19, 21 час.

10 апреля

Встреча ветеранов войны с учащимися школ. Начало в 14 часов.

Новый цветной художественный фильм «Последний день зимы». («Ленфильм»). Начало в 19 и 21 час.

Дубненской типографии **ТРЕБУЮТСЯ** на постоянную работу наборщики, ученики наборщика, переплетчик. Обращаться: ул. Курчатова, 2-а (тел. 4-71-26). **АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Дубненский торг **ПРИНИМАЕТ** девушек на индивидуальное-бригадное обучение. Торг готовит продавцов-консультантов и контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения 6 месяцев.

За справками обращаться в отдел кадров торгова по адресу: ул. Жданова, 22, телефон 5-47-39 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66. **АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Дубненской электросети Мособлэлектро срочно **ТРЕБУЮТСЯ:** инженер-экономист, инженер-электрик, электромонтеры.

За справками обращаться по адресу: Дубна-3, ул. Макаренко, 27-а, телефон 5-54-29. **АДМИНИСТРАЦИЯ.**

ДОРОГИЕ ПАПЫ И МАМЫ! Детство вашего ребенка — счастливая пора в вашей семье. Сохраните о ней память. Приглашенный вами выездной фотограф Дубненского горбыткомбината сфотографирует малыша в любой обстановке.

Обращаться по адресу: Театральный проезд, 3. Справки по телефону: 5-47-16. **ГОРБЫТКОМБИНАТ.**

Меняю двухкомнатную квартиру (24 кв. метра, со всеми удобствами) в гор. Майли-Сай Киргизской ССР на любую жилплощадь в г. Дубне.

За справками обращаться: Белая городок, ул. Железнодорожная, дом № 11, Новикова Галина Егоровна.

Правление общества «Здоровье» напоминает, что членские взносы принимаются в понедельник и четверг с 18.00 до 19.40 по адресу: ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 19, в красном уголке домоуправления. **ПРАВЛЕНИЕ.**

Коллектив Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ выражает глубокое соболезнование Юрию Михайловичу Казаринову по поводу безвременной кончины его матери Юлии Григорьевны.