



ЗАКОММУНИЗМ

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

№ 22 (1743)

Пятница, 24 марта 1972 года

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

15 АПРЕЛЯ

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ
СУББОТНИК

В ЛАБОРАТОРИЯХ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЕДЁТСЯ ПОДГОТОВКА К ОРГАНИЗОВАННОМУ ЕГО ПРОВЕДЕНИЮ.

Инициатива коллектива первых лабораторий Москвы и Московской области привести 15 апреля массовый коммунистический субботник нашла широкую поддержку рабочих, научных и инженерно-технических работников и служащих Объединенного института ядерных исследований.

Для руководства и организации проведения субботника парткомом КПСС в ОИЯИ утвержден общенациональный штаб, который возглавляет заместительного директора Г. Г. Баша.

В состав штаба вошли:

Моников И. П. — слесарь ЛЯП,
Кутнер В. В. — секретарь комитета ВЛКСМ,

Акатов М. А. — зам. председателя ОМК,

Учеба кадров

На месячных курсах повышения квалификации в г. Обнинске находился начальник отдела главного энергетика ОИЯИ В. И. Федоров.

С курсов начальников тематических отделов и секторов, проходивших в Москве, вернулся старший инженер ОИИЮ Ю. И. Смирнов.

★ ★ ★

Старший мастер ЦЭМ Т. Б. Белова выехала в Киев на месячные курсы повышения квалификации при Институте электросварки им. Е. О. Патона.

★ ★ ★

Слесарь отдела базисных вычислительных машин ЛВТА С. А. Завьялов находился на месячных курсах по эксплуатации перфортаторов и репротипторов ПР 80-4 при Вильнюсском заводе счетно-аналитических машин.

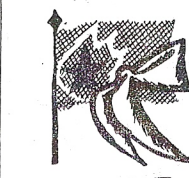
★ ★ ★

На двухнедельных курсах повышения квалификации в г. Москве находятся юрисконсульты М. С. Вирясова и А. Я. Гоголев.

★ ★ ★

В понедельник, 20 марта, состоялось очередное занятие в школе мастеров ОИЯИ, начавшей регулярные занятия с января 1972 года. Занятие по Кодексу законов о труде провел старший инженер по труду и зарплате Н. В. Мазекин.

★ ★ ★



Пионерская комната — это штаб школьной пионерской организации и поэтому важное значение имеет ее оформление.

В этой комнате хранится пионерская атрибутика, здесь обязательно должен быть стенд с рассказом о герое, чье имя носит дружина, уголок для работы с пионерским активом. Каждый школьник в своей пионерской комнате всегда может узнать о делах всей дружины, об успехах других отрядов.

Педагоги были подведены итоги смотра пионерских комнат, посвященного 50-летию Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. Жюри смотра, в которое входили старшие вожатые, работники городского Дома пионеров, зав. горюю Н. В. Неганова, член-

В честь юбилея Пионерии

городского совета пионерской организации Г. С. Арефьева, определило победителей. I место присуждено пионерской дружине им. Зои Космодемьянской (школа № 9), II место — дружине им. летчика-космонавта А. Николаева (школа № 5).

В торжественные дни, когда будет отмечаться юбилей Пионерии, этим дружинам будут вручены грамоты и подарки.

◆ ◆ ◆

Сейчас во всех школах города идет подготовка к итоговым соревнованиям военно-спортивной игры «Зарница», которые будут проведены в апреле. К соревнованиям упорно готовятся юные разведчики, связисты, сапиры, выпускаются боевые листки.

◆ ◆ ◆

Состоялся городской смотр школьной художественной самодеятельности — танцевальных коллективов и антрактиков. Танцы из 5-й и 10-й школы Дубны будут выступать на областном смотре.

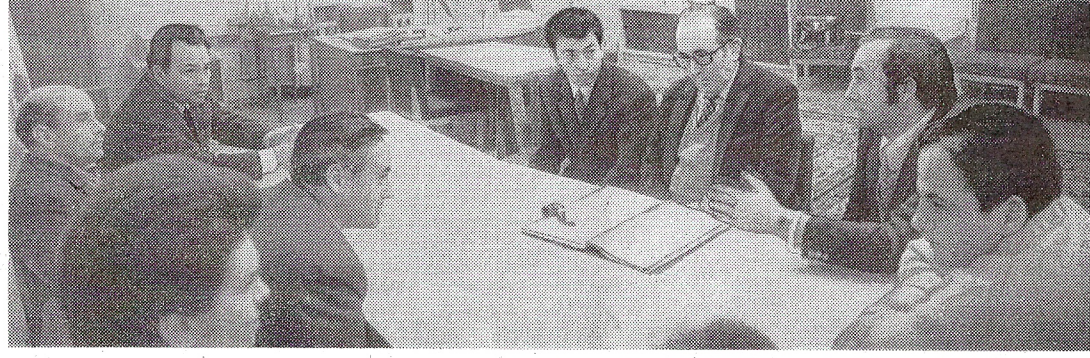
значение исследованиям взаимодействий мезонов с ядрами гелия. Я надеюсь, что наше сотрудничество будет продолжаться. Во время бесед здесь, в Дубне, мы получили весьма возможным приехать к нам для того, чтобы укрепить традиционные связи, которые устанавливались при участии Академии Ден Линчен и профессора Г. В. Батагина. Этот визит позволил ему лучше понять наши задачи и найти дальнейшие каналы для самого всестороннего сотрудничества в области физики высоких энергий и физики атомного ядра.

Международное сотрудничество необходимо, потому что всегда объединение сведений, полученных учеными в разных странах, приводит к расширению наших знаний. Наряду с научной стороной такого сотрудничества важна и чисто человеческая сторона — оно способствует возникновению дружбы между учеными разных стран.

Объединенный институт ядерных исследований — это очень большой и успешно работающий научный центр. Эффективность, с которой работают здесь, является весьма стимулирующей для нас».

«Визит профессора Кастаньоли был для нас очень полезен, — отметил ученый секретарь ОИЯИ Ю. А. Шербаков. — Мы рады, что он следил возможным приехать к нам для того, чтобы укрепить традиционные связи, которые устанавливались при участии Академии Ден Линчен и профессора Г. В. Батагина. Этот визит позволил ему лучше понять наши задачи и найти дальнейшие каналы для самого всестороннего сотрудничества в области физики высоких энергий и физики атомного ядра.

Визит профессора Кастаньоли в Дубну чрезвычайно ценен. Он будет способствовать также лучшему решению ряда чисто практических вопросов: улучшению информационного обмена, опубликованию работ ученых Дубны в известном итальянском журнале «Nuovo Cimento».



На снимке: ученые ОИЯИ и Института физики Турийского университета обсуждают проблемы дальнейшего научного сотрудничества. Слева направо: научный сотрудник ЛЯП И. В. Фаломкин, заместитель директора лаборатории профессора Л. И. Лапидус и А. А. Тяпкин, ученый секретарь ОИЯИ руководитель группы ЛЯП Ю. А. Шербаков, научный сотрудник Института физики Турийского университета д-р Серджио Коста, директор института профессор Карло Кастаньоли, научный сотрудник лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Д. Б. Понтекорво.

Фото Ю. Туманова.

К ПОЛЬСКИМ КОЛЛЕГАМ

22 марта с визитом к польским коллегам в Варшаву выехал директор Лаборатории ядерных реакций академик Г. И. Флеров.

— Польские ученые в течение многих лет работают в нашей лаборатории, — сказал академик Г. И. Флеров в беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебеденко. — С их участием получены исключительно важные научные результаты. Кроме того, успешно идут работы, выполняемые совместно физиками Дубны и польских научных центров.

Теперь намечается новый

этап совместных исследований. Мы надеемся, что можем существенно продвинуться вперед в области синтеза новых элементов, поиска их следов в природных условиях, а также в изучении структуры атомных ядер с помощью тяжелых ионов. В планы моей поездки входит обсуждение перспектив расширения нашего сотрудничества. Будет обсуждаться также возможность использования наших методов и для решения научно-прикладных работ, имеющих существенное значение для Польской Народной Республики.

При активном участии слушателей

Двадцать пять коммунистов и комсомольцев — сотрудников Управления ОИЯИ занимаются в теоретическом семинаре, которым руководит начальник международного отдела В. С. Шевцов. В программу семинара входит изучение вопросов внутренней и внешней политики КПСС, международного коммунистического движения.

Разнообразные формы проведения занятий, которые всегда проходят интересно, при активном участии слушателей. Так, на одно из занятий был приглашен член Коммунистической партии Бельгии Жан Мулен, ведущий в настоящее время научные исследования в Лаборатории теоретической физики. Он рассказал о работе бельгийских коммунистов, рабочем и профсоюзном движении в своей стране, ответив на вопросы слушателей.

С большим интересом была выслушана участниками семина-

ЛЮДИ НАШЕГО ИНСТИТУТА



Хорошо известен в Лаборатории высоких энергий токарь высокой квалификации Николай Дмитриевич Рылов. 15 лет работает Николай Дмитриевич в криогенном отделе лаборатории, через его руки прошло много интересных, ответственных работ, которых гордится.

Опытный мастер своего дела, активный рационализатор, Николай Дмитриевич Рылов к решению любого задания подходит творчески. На его счету уже более сорока рационализаторских предложений. Свой богатый опыт он постоянно передает молодежи, в отделе работают его ученики.

Последнее время Н. Д. Рылов принимал активное участие в доводке и изготовлении соловьевского аппарата для струйной мишени.

Николай Дмитриевич Рылов активно участвует и в общественной жизни отдела, он является членом комиссии общественного контроля ОМК.

Фото Н. Печенова.

УТВЕРЖДЕНЫ СОИСКАТЕЛЯМИ

В списках соискателей ОИЯИ появилась новая группа сотрудников Лаборатории высоких энергий. По представлению научно-технического совета лаборатории ими утверждены: В. Г. Кривохижин, И. С. Саитов, В. Попельский, П. Тодоров, М. Тураев.

нара лекция секретаря городского комитета партии Ю. С. Попова об основных направлениях экономической политики КПСС на современном этапе.

Современной обстановке в Китае, внешней политике китайского руководства было посвящено выступление участника семинара коммуниста В. И. Третьякова, им был использован большой фактический материал: информации, статьи, опубликованные на страницах советской и зарубежной прессы, статистические данные, фотодокументы.

На предстоящих занятиях теоретического семинара будут слушаны и обсуждены сообщения участников семинара по отдельным вопросам внешней политики КПСС.

Партийное бюро Управления парторганизации КПСС в ОИЯИ заслушало на своем заседании начальника ОКСа коммуниста Кузина К. Г. о работе отдела в 1971 году и плане строительства объектов ОИЯИ в 1972 году. Было отмечено, что план капитальныхложений, по всем источникам финансирования за 1971 год выполнен на 106 процентов. Сдано оборудование в монтаж на 125 процентов к плану.

В 1971 году введен в эксплуатацию ряд важных объектов, в том числе объекты ОИМУ, комплекс вычислительного оборудования ЛВТА, промтоварный склад оружия и другие. Обеспечено перевыполнение плана по одному из важнейших объектов — ИБР-2.

Сотрудники ОКСа в 1971 году улучшили взаимоотношения с подрядными организациями, производственными подразделениями и отделами Института.

В отношениях со строителями было обеспечено внедрение сетевого графика по отдельным объектам. По особо важным строительным работам был установлен еженедельный контроль за исполнением принятых решений и ежедневный контроль за ходом строительно-монтажных работ.

Большине задач стоят перед коллективом ОКСа в 1972 году. Вместе с тем бюро отметило, что при перевыполнении плана капитальныхложений в 1971 году имели место некоторые отклонения от установленных показателей. Продолжают иметь место случаи несвоевременного обеспечения строящихся объектов качественной проектной документацией и оборудованием. Были отмечены и другие недостатки в работе отдела.

В принятом постановлении партийного бюро обратило внимание коммунистов и всех сотрудников ОКСа на обеспечение безусловного выполнения плана капитально-строительства 1972 года.

Начальнику ОКСа коммунисту К. Г. Кузину и партургуппе отдела (партургур А. М. Харланкин) рекомендовано обеспечить организацию строительства основ-

ных объектов Института по системе графику: принять необходимые меры по обеспечению строящихся объектов проектно-сметной документацией; на основе смет осуществлять планирование капитальных вложений, финансирование расчеты с подрядчиком, повысить контроль за качеством выполняемых работ и принимаемых объектов, разработать и осуществить необходимые мероприятия по сокращению объектов из завершенного строительства за счет концентрации капитальных вложений и т. д.

Признано целесообразным совместно с лабораториями, ОО и ТС и подразделениями вести постынный контроль за обеспечение строящихся объектов оборудованием и материалами и обеспечить в 1972 году переход на расчеты с подрядчиком за выполненные работы по этапам.

Постановлением определяются и другие мероприятия по улучшению работы отдела, усилено воспитательной работы в коллективе,

НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ ОИЯИ

Дирекция Объединенного института ядерных исследований утвердила состав жюри по присуждению премий ОИЯИ за лучшие научные, научно-методические и научно-технические работы 1971 года. В жюри вошли заместители директоров и ведущие ученые лабораторий Института, председатель — вице-директор ОИЯИ профессор Александру Миху.

Жюри представит свое решение на рассмотрение XXXII сессии Ученого совета.

В список работ, представленных на соискание премий ОИЯИ, включены следующие:

1. И. Далхажав, К. Д. Толстов, Р. Хошумхамедов, Г. С. Шабратова, Е. Рыбаки (ИЯФ, Краков), К. И. Алексеева (НИИФ МГУ), Б. Чадраа (МНР) — «Взаимодействие быстрых \bar{K} -мезонов и протонов с нуклонами и ядрами».

2. Б. А. Шахбазян, А. А. Тимонина — «Поиск и исследование резонансов в двух- и многобарийонных системах с нульевой и отрицательной от нуля странностью».

3. В. Г. Гришин, В. Л. Любощиц, Г. И. Копылов, М. И. Подгорецкий — «Исследование проблеме тождественности в квантовой теории».

4. З. С. Стругальский, И. В. Чувило, И. А. Ивановская, Т. Канарек, Л. С. Охрименко, Б. Словинский, В. В. Бармин. (ИТАЭФ), А. Г. Долголенко (ИТАЭФ), Г. В. Давиденко (ИТАЭФ), В. А. Шебалов (ИТАЭФ) — «Исследование распадов частиц на P^0 -мезоны и гамма-квантам».

5. В. Д. Бартенев, Г. Г. Безногих, А. Буяк, И. К. Жидков, В. И. Заячки, Л. С. Зо-

лин, В. А. Никитин, Ю. К. Пилипенко, В. А. Свиридов, М. Г. Шарапова — «Цикл работ по измерению действительной части амплитуды протон-протонного и протон-дейтонного ядерного рассеяния вперед в интервале энергий 8-70 ГэВ».

6. И. М. Вирясов, С. Высокий, Л. В. Голованов, А. Г. Зельдович, Ю. Д. Зерлин, Г. И. Конский, В. А. Мурзьев, Н. И. Павлов, В. Т. Толмачев, Е. И. Устенко — «Создание и запуск в ИФВЭ установки «Людмила» с двухметровой водородной пузырьковой камерой».

7. Ю. Т. Борзунов, Л. Б. Голованов, В. Я. Мазарский, А. И. Цвилев — «Создание комплекса водородных мишеней для физических исследований на ускорителях».

8. А. С. Вовенко, Д. Вестергомби, И. А. Голутвин, Б. И. Гусков, Ю. В. Заневский, И. Ф. Иванченко, И. Ф. Колпаков, В. Г. Кривохижин, И. А. Савин, Д. А. Смолин — «Магнитный искровой спектрометр».

9. М. М. Кулькин, В. И. Ляшенко, Д. В. Понтецко, В. М. Сороко, И. В. Фаломин, Ю. А. Щербаков — «Исследование новых режимов работы стримерных камер, разработка гелиевых камер-мишелей и создание стримерного спектрометра высокого давления».

10. С. С. Герштейн, В. Г. Зинов, А. Д. Конин, А. И. Мухин, В. И. Петрухин, Ю. И. Пономарев, Ю. Д. Прокопчик, В. М. Суровов — «Изучение взаимодействий отрицательно заряженных мезонов с веществом и разработка методов мезохимических исследований».

11. Р. Арлыт, В. А. Быстров, К. Я. Гро-

мов, И. Г. Зайцева, Г. Музиль, А. Пиотровский, В. И. Райко, Х. Тирррофф, Т. Фенеси, Х. Штруспий — «Исследование изотопов, удаленных от полосы бета-стабильности, по программе ИСАНПИ».

12. И. А. Шелаев, В. С. Алфеев, В. А. Загер, С. И. Козлов, И. В. Колесов, В. И. Мельников, Р. Ц. Оганесян, А. И. Филиппсон, В. А. Чугреев — «Получение ускоренных ионов ксенона на tandem-циклотронах ОИЯИ».

13. В. В. Каманин, С. А. Карамян, Ф. Нормуратов, Ю. Ц. Оганесян — «Измерение времен жизни возбужденных состояний ядер в реакциях с тяжелыми ионами с помощью эффекта теней».

14. В. П. Алфимиков, А. И. Бескровный, Ю. М. Остапович, А. В. Стрелков, Л. Чер, Ф. Л. Шапиро — «Исследование с помощью эффекта Мессбауэра».

15. В. В. Белев, В. И. Ефимов — «Ядерная проблема трех тел с локальными потенциалами».

16. Б. А. Арбузов, А. Т. Филиппов — «Проблемы теории слабого взаимодействия и парашения СР-инвариантности».

17. В. Е. Алиховский, А. В. Гусев, И. А. Емелин, И. С. Заикин, О. И. Ломидзе, И. И. Силин, В. В. Федорин, И. И. Чулков, В. П. Ширяков, С. А. Щелев — «Развитие и повышение эффективности ЭВМ ВЭСМ-6».

18. В. П. Сарацев, И. Б. Рубин, И. И. Валалакин, Ю. В. Муратов — «Установка для получения одно- и многокомпонентных металлических пленок на подложках из металлов и неметаллов».

XI съезд РКП(б)

(К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОТКРЫТИЯ)

и отступление в этом смысле закончено.

Основной задачей партии съезд выдвинул перегруппировку партийных сил для наступления на капиталистические элементы. Съезд указал на необходимость четкого разграничения функций партийных и советских органов, с тем чтобы партия, осуществляя руководство политикой Советского государства, обеспечила повышенную роль Советов на хозяйственном фронте. В резолюции по вопросу о роли профсоюзов в условиях новой экономической политики указывалось, что профсоюзы должны быть ближайшим сотрудником государства во всей ее политической и хозяйственной

деятельности, и подтверждалось их значение как школы коммунизма.

Съезд наметил мероприятие по упорядочению бюджета, увеличению государственных доходов, подчеркнул необходимость стимулирования перехода крестьянства от потребительского к товарному хозяйству как единственной гарантии подъема сельского хозяйства. Основной задачей партии в деревне была признана практическая помощь крестьянству в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

Съезд одобрил деятельность делегации РКП(б) в Коминтерне и солидаризировался с политической линией Исполнкома Коминтерна.

Важнейшее значение имела резолюция съезда «Об укреплении и новых задачах партии». В ней были сформулированы конкретные мероприятия по укреплению связи партии с массами и усилению ее руководящей роли, по улучшению работы партийного аппарата и повышению партийной дисциплины.

Съезд решительно осудил членов «рабочей оппозиции» и признал недопустимым продолжение или фракционной антипартийной борьбы.

Закрывая съезд, В. И. Ленин высказал уверенность, что завоевания революции никакая сила не может взять назад, так как они являются всемирно-историческими завоеваниями, что партия выполнит стоящие перед ней задачи и добьет- ся своей цели.

КОНКУРС „ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ“

В лабораториях и подразделениях ОИЯИ объявлен конкурс на звание «Лучший по профессии» среди токарей, фрезеровщиков, слесарей, радиоэлектромонтажников и электромонтеров.

Для организации и проведения конкурса образована центральная комиссия под председательством начальника ЦЭМ М. А. Либермана. Комиссия разработала Положение о конкурсе, обсудила организационные вопросы. Ниже печатается Положение о конкурсе.

ПОЛОЖЕНИЕ

О КОНКУРСЕ ТОКАРЕЙ, ФРЕЗЕРОВЩИКОВ, СЛЕСАРЕЙ, РАДИОЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ, ЭЛЕКТРОМОНТЕРОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»

Конкурс на звание «Лучший по профессии» проводится в честь 50-летия образования Союза ССР и имеет целью дальнейшее развитие соревнования за совершенствование профессионального мастерства, обмен опытом работы и распространение опыта лучших.

В конкурсе принимают участие токари, фрезеровщики, слесари, радиоэлектромонтажники, электромонтеры независимо от стажа по профессии и времени работы в ОИЯИ, не имеющие нарушений трудовой и производственной дисциплины.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

Все участники соревнований разбиваются на три группы в зависимости от разряда:

1-я группа — III и IV разряды,
2-я группа — V и VI разряды,
3-я группа — VII и VIII разряды.

Соревнования проводятся в два тура. Первый тур — соревнования в лабораториях и производственных подразделениях Института.

Соревнования первого тура проводятся отдельно по каждой профессии при численности группы не менее трех человек. При меньшем числе участников соревнования проводятся в одной группе и при подведении итогов вносится поправочный коэффициент.

СРОКИ И ПРОГРАММА КОНКУРСА

Подготовку и проведение соревнований первого тура осуществляют комиссии лабораторий и подразделений, второго тура — центральная комиссия.

Срок проведения первого тура — до 20 апреля 1972 года.

Второй тур соревнований проводится на базе Центральных экспериментальных мастерских в период между 25 апреля — 6 мая 1972 года.

Во втором туре участвуют победители конкурсов лабораторий и подразделений.

Центральная комиссия утверждает состав участников второго

туре, программу соревнований, условия, обеспечивают подготовку и проведение соревнований.

Программа конкурса предусматривает для всех соревновующихся:

- а) знание техники;
- б) свободное чтение чертежей, схем и другой технической документации, необходимой в процессе работы;
- в) быстрое и качественное выполнение предложенного задания;
- г) знание теории в объеме квалификационного справочника.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УЧАСТНИКАМ

Соревнования первого и второго туров проводятся в два этапа.

Первый этап — каждый участник получает практическое задание и обеспечивается необходимым оборудованием. Инструментом участников соревнования обеспечивают лаборатории и подразделения в соответствии с технологией заданной работы.

Второй этап — проверка теоретических знаний в объеме программы квалификационного справочника.

Каждому участнику выдается экзаменационная карточка, включающая вопросы по дисциплинам.

1. ДЛЯ СЛЕСАРЕЙ, ТОКАРЕЙ ФРЕЗЕРОВЩИКОВ:

- а) технология металлов;
- б) допуски и посадки;
- в) инструмент (режущий, мерительный);
- г) теория резания;
- д) стапки и приспособления;
- е) техническое черчение;
- ж) техника безопасности.

2. ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТЕРОВ:

- а) законы электротехники;
- б) электроматериаловедение;
- в) электрооборудование распределительных устройств;
- г) чтение чертежей и схем;
- д) техника безопасности.

3. ДЛЯ РАДИОМОНТАЖНИКОВ:

- а) радиотехника;
- б) материаловедение;
- в) чтение схем и чертежей;
- г) техника безопасности.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Подведение итогов конкурса производится по пятибалльной системе оценок.

Победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов за выполненную работу, а также по теоретическим вопросам. В расчет принимаются затраченное время, качество выполнения задания, а также соблюдение правил техники безопасности.

Порядок подведения итогов и определения победителей подробно излагается в Условиях конкурса.

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Победители первого тура соревнований во всех группах отмечаются денежными премиями до 25 рублей за счет премиального фонда лабораторий. Участники, занявшие II и III места в своих группах, награждаются денежными премиями 50 рублей.

Участники второго тура, занявшие II и III места в группах, отмечаются денежными премиями, соответственно 40 и 30 рублей.

Подведение итогов конкурса и присуждение наград победителям производится на торжественном вечере в мае 1972 года.

Контроль за соблюдением Положения о конкурсе осуществляется центральной комиссией.

ТОВАРИЩИ! АКТИВНО УЧАСТВУЙТЕ В КОНКУРСЕ НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»!

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Метро расширяется

Быстрыми темпами идет строительство второй очереди будапештского метро «Север — Юг».

Во второй половине декабря этого года на подземных путях составы будут двигаться уже от северной конечной станции — площади Ори в везер до станции Южный вокзал. Началось строительство восточно-западной линии метро.

На площади Лайона Коншта завершается сооружение одной

из станций линии «Север—Юг».

На ее строительстве достигнута значительная экономия за счет новых технических решений. Например, своды станции поддерживаются легкими колоннами вместо пилонов. Две платформы и вестибюль сливаются в одно большое помещение площадью в четыреста квадратных метров. Эта станция является одной из самых глубоких в Европе: она находится почти на одном уровне с участком метра, идущим под Дунайем.

Национальная автострада

На Кубе, где автотранспорт является одним из главных средств перевозки грузов, уделяется большое внимание строительству шоссейных дорог.

Недавно в районе города Сьенфуэгос началось строительство очередного участка Национальной автострады. Введение его в эксплуатацию

Конференция ОСВОД

На днях состоялась городская отчетно-выборная конференция ОСВОД. Она подвела итоги работы, проведенной по созданию на всех предприятиях и в учреждениях города первичных организаций ОСВОД.

Сейчас в Дубне насчитывается 65 первичных организаций, объединяющих около 6 тысяч человек. В создании первичных организаций ОСВОД и вовлечение в члены общества значительная роль принадлежит советам ОСВОД на местах, которые сумели разъяснить цели и задачи общества и привлечь внимание трудящихся к ОСВОДу.

При всех недостатках и трудностях организационного периода — периода рождения новой общественной организации советы ОСВОД успешно решали задачу по обеспечению массового вступления в члены общества. К числу таких организаций относятся: комбинат общепита (предс. Р. М. Хван), филиал МГУ (предс. П. Ф. Щербина) и другие. Особенно следует отметить работу первичных организаций школ № 4 (предс. Р. А. Смирнова), школы № 5 (предс. А. Я. Воропы), школы № 6 (предс. З. Г. Александрова), школы № 10 (предс. Е. И. Пискарева).

Наряду с работой по созданию первичных организаций ОСВОД и вовлечению в члены общества проводилась работа по профилактике предупреждения несчастных случаев на воде. В частности, для усиления работы с судоводителями был создан водно-спортивный клуб ОСВОД.

Пропаганда правил плавания и мер предосторожности на воде помогла судоводителям успешно пройти проверку знаний по правилам плавания, в результате которой около 1500 человек обменяли старые удо-

ствования на удостоверения всесоюзного образца. На курсах ОСВОД было обучено 211 судоводителей.

С открытием бассейна положительно решен вопрос по обучению плаванию учащихся 1—4 классов. В настоящее время учатся плавать учащиеся школы № 6. С апреля 1972 года приступят к занятиям учащиеся 4-х классов школ № 2, 4, 8 и 9, а с сентября 1972 года — школьники левобережной части города. Обучение детей плаванию является одной из главных задач ОСВОДа, выполнению которой способствуют положительные решения, принятые гороно, объединенным месткомом ОИЯИ и администрацией плавательного бассейна «Архимед».

Делегаты конференции отметили целый ряд недостатков в организации безопасного отдыха на воде. В частности, обращалось внимание на трудности по обеспечению лодочников горюче-смазочными материалами, на отсутствие благоустроенных причалов для лодок на Волге и Московском море. В институтской части города лодочная стоянка заняла пляжную зону, что сократило возможности желающих отдохнуть у воды. Дубинцы вынуждены уходить на дальние, не проворенные и не оборудованные водоемы, на которых не гарантируется безопасный отдых.

Конференция поручила ГС ОСВОД принять меры по ликвидации отмеченных недостатков в организации отдыха трудящихся на воде и добиться резкого сокращения несчастных случаев на водоемах города.

И. КЛУШИН,
председатель городского совета ОСВОД.

Занятия по гражданской обороне

Состоялись занятия по гражданской обороне, в которых участвовал ряд отделов Управления ОИЯИ.

По сигналу «Сбор» в красивый уголок транспортного отряда прибыли участники учебной. Руководитель учебной С. П. Дмитриев ознакомил собравшихся с обстановкой. Он рассказал о конкретных действиях при угрозе нападения противника по сигналу «Воздушная тревога». Начальник штаба ГО ОИЯИ Б. А. Маштаков подчеркнул, что учения являются завершающими этапом занятий, которые проводились в классах по программе штаба гражданской обороны.

Занятия по изучению, подгонке и надеванию противогаза прошли организованно в группах Н. Свешникова и В. Иванова. Отличные успехи в выполнении приемов надевания противогаза показали сотрудники

В. Василевский, А. Шарапов, М. Сверюков, М. Козлов и другие.

После тренировки по отработке приемов надевания противогаза началась основной этап учений — действия по сигналу «Воздушная тревога». Сотрудники группы В. Иванова, Н. Свешникова, А. Синева действовали организованно, со знанием дела.

После учений состоялся разбор. Отмечена высокая дисциплина и организованность участников, хорошие практические навыки по гражданской обороне.

Начальник штаба ГО ОИЯИ Б. А. Маштаков поблагодарил участников учений за их серьезное и умелое выполнение всех требований руководителей занятий. На учениях присутствовали представители штабов гражданской обороны объектов города и лабораторий.

А. ЛЮБИМЦЕВ.

ЗА КОММУНИЗМ

СОРЕВНУЮТСЯ МАСТЕРА ПРИЧЕСОК

Нет женщин некрасивых, бывающих только плохо причесанные женщины — те, кому не удалось «свою» прическу, «своего» мастера. В этом еще раз можно было убедиться побывав на городском конкурсе парикмахеров, который состоялся в воскресенье 19 марта. Двадцать ярких и пять мужских мастеров принимали в нем участие.

Прическа имеет большое значение для каждого человека не только с эстетической точки зрения, она создает внутреннюю уверенность, оптимизм, столь необходимые в общественной и трудовой деятельности. Вот почему так серьезны и горды участники конкурса.

Современная мода предъявляет высокие требования к оформлению прически. Необходимо не только сделать ее красивой, но и тщательно подобрать к лицу, уметь использовать модные направления в оформлении прически, добиться ее гармонии с внешними и духовными качествами человека. Вот почему так сосредоточены мастера, вот почему они так волнуются.

Условия конкурса не так уж просты. От мастера требуется не только знание своего дела, но и высокий вкус, чувство современности, способность творчески подходит к своей работе. На конкурсе яркие мастера выполняют

три прически: повседневную, вечернюю и модельную («фантазия»), а мужские — две: повседневную классическую. Для каждой прически оговаривается длина волос, их цвет, методы работы. Многое здесь зависит и от удачно выбранной модели, от качества волос, их длины, цвета и т. д.

Конкурс судило строгое и компетентное жюри под председательством начальника которы парикмахерских Т. П. Сатаровой

Казалось бы, не сложно накрутить волосы на бигуди, расчесать пряди. Но от того, какойтолицы взять прядку, как положить ее, какое направление придать волосам, и зависит успех дела. Мастера работают по-разному: мягко, на первый взгляд чуть медлительно, вроде бы совсем забытое о конкурсе, — В. Захарова, фасшившаяся будто рассердившись на окружающих, — Т. Сергеева, несколько нервно и торопливо — Н. Мозолевская, внешне чуть небрежно, успевая заметить, что делают конкуренты, — Л. Баулина, увлеченно и разманисто — Т. Киселева...

Конкурс закончился. Выявлены победители — три лучших женских мастера — Т. Киселева, В. Захарова, Т. Сергеева и три лучших мужских — Л. Лагутина, Л. Липсова, Е. Естифеева. Но, конечно, задача конкурса не только в том, чтобы распределить места. Подобные конкурсы воспитывают и развивают художественный вкус, фантазию и мастерство, они пробуждают потребность творчески относиться к своему делу.

Однако нельзя забывать еще об одной чрезвычайно важной цели, которой служат эти конкурсы — привлечь внимание общественности и тех, кто выбирает свой путь в жизни, к этой интереснейшей профессии, показать, какие огромные возможности здесь для творчества. Вот почему очень жаль, что не была организована широкая демонстрация мастерства наших парикмахеров, что конкурс не стал подлинным парадом причесок. Тогда каждый мог бы убедиться, что современные, красивые, разнообразные прически доступны не только посетителям столичных салонов.

С. КАБАНОВА.

СЛОВО О ЦВЕТАХ

Среди книг

Книга Р. Хёна «Азбука цветов» (издание народного предприятия сельскохозяйственной литературы, ГДР, Берлин, 1971 г.) не залялась на полках книжного магазина города. Написанная увлекательным языком и хорошо иллюстрированная, книга содержит указания по аранжировке цветов, правильному уходу за ними и о том, как дарить цветы. Приводятся также практические советы и рецепты, как сохранять свежими цветы возможно дольше.

Предлагаемая ниже статья составлена на основе некоторых советов и рекомендаций, содержащихся в книге.

КОГДА, КОМУ И КАКИЕ ЦВЕТЫ СЛЕДУЕТ ДАРИТЬ

Хотя языки цветов, может быть, и устарели, однако все же сохранились некоторые правила, связанные с цветовой символикой, и их по возможности следует учитывать. Так, красные цветы (розы, гвоздики, маки и т. п.) выражают искренне расположение; напротив, розовые цветы (гвоздика и другие) считаются лейтнеральными и уместны в любой праздничной обстановке. Молодой девушке дарят цветы, которые не перекрываются красными и розовыми, фоами, молодой женщине — розы и гвоздики, женщине постарше — хризантемы, лилии и другие цветы нежных оттенков.

Дарить — вовсе не значит просто осенять человека подарками, материальными благами. Важна не денежная стоимость подарка, а как он преподносится, и цветы здесь всегда уместны и желательны. Они помогают оригинально оформить подарок, поднее использовать фантазию и юмор.

УХОД ЗА СРЕЗАННЫМИ ЦВЕТАМИ

У срезанных цветов удаляют все лишие, особенно нижние листья со стеблей. Конец каждого стебля косо срезают острым ножом (не ножницами, т. к. они лишь раздавливают проводящие сосуды). Производят эту операцию по возможности под водой (в большой миске, кастрюле), потому что цветы лучше поглощают воду, если воздух не попадает в проводящие сосуды. У цветов с длинным стеблем рекомендуется делать длинный срез, а с концов

одревесневших (хризантемы, спирея, форзиции и другие) можно удалить немного коры или даже нижние 10—15 см стебля расплющить молотком.

Поверхность среза некоторых источающих сок растений (молочай, розы, хризантемы) можно также быстро обжечь на огне. Свернувшись на поверхности среза млечный сок следует соскоблить.

Для большинства цветов воду необходимо менять ежедневно (а при ежедневных добавках меняют через 2—3 дня), но никогда нельзя брать очень холодную воду.

Срезанные цветы не переносят ни прямых солнечных лучей, ни сквозняков. Вазы с цветами нужно ставить в прохладном, полузащищенным месте.

Добавление в воду питательных веществ положительно влияет на сохранность некоторых растений. Так, для сирени, гвоздики, роз, тюльпанов, дунинского горопика хороший результат дает 2—5% процентный раствор сахара и особенно тогда, когда его применяют в самом начале цветения. Однако не все цветы положительно отзываются на сахарный раствор.

Цветы очень чувствительны к светильному газу, поэтому возле ваз с цветами не должно быть фруктовой вазы, т. к. созревающие яблоки и другие плоды выделяют небольшие количества этого газа.

Следует помнить и то, что некоторые цветы несовместимы — одна ваза. Даже темно-красные и чайные розы несовместимы — чайные розы быстро погибают. Гвоздики, ландыши, нарциссы и лилии совместимы только сами с собой. Нельзя ставить вместе ландыш и фиалки, тюльпаны и незабудки, лилии и маргаритки.

Имеются, однако, цветы, которые вполне совместимы, а иногда даже способствуют долгой сохранности. Например, тюльпаны хорошо чувствуют себя в одной вазе с цветками кипарисовника, цикламены благоприятно влияют на кальцеолиарии и т. д.

15.15 — В дни пушкинской поры 15.15 — В дни школьных каникул. Цв. тел. Программа мультиплекса и оньюх фильмов: «Крокодил Гена», «Магуги» (5-я серия — «Возвращение людям»); «Как Ослик счастье искал», 16.15 — Телевизионный народный университет. «Наука Страны Советов». «Вклад ученых Узбекской ССР». 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». Ведет передачу кинорежиссер В. Шнейдеров. 18.00 — Цв. тел. «Шок и Шер». Премьера телевизионного художественного фильма «Казахстан» по заказу Центрального телевидения (1971 г.). 19.30 — Авторский вечер поэта Роберта Рождественского.

Трансляциями из Колонного зала Дома союзов. В первые — «Время». Информационная программа: 22.35 — Спортивная программа: Цв. тел. Чемпионат мира по прыжкам с трамплина. Передача из Югославии. Международные соревнования по плаванию из газеты «Комсомольская правда».

27 марта, в 20 часов в Доме культуры ОИЯИ состоится лекция на тему: «Международное положение СССР». Лектор Д. К. Звонков, ответственный сотрудник МИД СССР.

Фабрика химчистки принимает от населения и детских учреждений в химчистку мягкие игрушки.

Прием производится в пунктах химчистки горбатыбонбита: ул.

Строителей, 8, ул. Правды, 27,

ул. Центральная, 22.

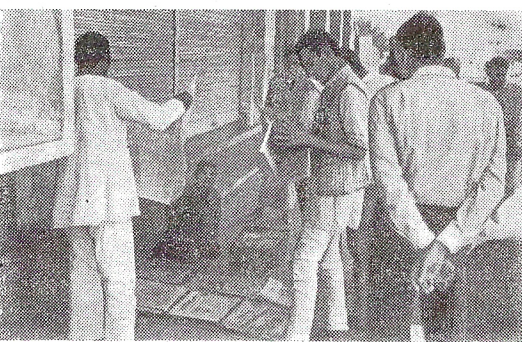
Фабрика химчистки принимает от населения и детских учреждений в химчистку мягкие игрушки.

Прием производится в пунктах химчистки горбатыбонбита: ул.

К С. Кабанова.

За рубежом

Мирная жизнь Народной Республики Бангладеш



Продажа газет в Дакке.

Фото В. Вавилова. (Фотохроника ТАСС).

Решение товарищеского суда

6 марта с. г. товарищеский суд Лаборатории нейтропной физики, рассмотрев переданное из миллиции дело А. Ф. Володенковой, купившей в Москве шубу за 180 руб. и продавшей ее в Европе за 220 руб., постановил: за спекуляцию объявить А. Ф. Володенковой общественный выговор с опубликованием в печати.

Б. АПОЛЛОНОВ,

зам. председателя товарищеского

суда ЛНФ.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

«МУЗЫКАЛЬНАЯ СРЕДА»

состоится 29 марта в помещении хоровой студии «Дубна». Начало в 20 часов. В программе: вечер органной музыки «Предшественники Баха».

В группу озеленения ОИЖХ на весенне-летний период требуются рабочие (сезонные), оклад 72 рубля в месяц и премиальные.

Обращаться по адресу: ул. Курчатова, дом 28, отдел надзоров ОИЖХ.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

К СВЕДЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОТРАНСПОРТА

Все кооперативы индивидуальных гаражей в срок до 1 апреля 1972 года должны заключить договоры на электроснабжение с Дубненской электростройкой (ул. Макаренка, 27-а). К этому сроку также должна быть произведена оплата за электроэнергию за март 1972 года. В противном случае 10 апреля 1972 года кооперативы индивидуальных гаражей будут вторично отключены от электросетей.

ДУБНЕНСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ МОССОБЛЭЛЕКТРО.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 25 МАРТА

12.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет передачу врач Ю. Белянчикова. 12.55 — Говорят делегаты XV съезда профсоюзов СССР. 13.05 — Фильм «Детям. «Четыре танкиста и собака». 20-я серия. 14.00 — В эфире — «Молодость». Пресс-конференция знатных строителей Г. Ламочкина и А. Суровцева. 14.50 — В дни школьных каникул. Цв. тел. «Оператор» Кызыл на обстоятельством остроге». Мультиплексионный фильм. 15.10 — «Междудородная панорама». 15.40 — «Музыкальные встречи». 16.10 — Проблемы совершенствования управления народным хозяйством на основе применения экономико-математических методов и вычислительной техники. 16.40 — Впервые на телекране. «Счастье Аньи». Художественный фильм. «Ленфильм» (1970 г.). 18.00 —

Новости. 18.20 — «США: опасность справа». Передача 5-я — «Корицовая эстафета». Автор — Вал. Зорин. 19.00 — Цв. тел. «КВН-72». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Творческий вечер народного артиста СССР М. М. Яшинца. 23.00 — Концерт артистов балета Большого академического театра оперы и балета Белорусской ССР. Передача из Минска. 23.30 — Цв. тел. Чемпионат мира по прыжкам с трамплина. Трансляциями из Калонного зала Дома союзов. В первые — «Время». Информационная программа. 22.35 — Спортивная программа: Цв. тел. Чемпионат мира по прыжкам с трамплина. Передача из Волгограда. 14.15 — Цв. тел. «Сокровища русского искусства». «Художники

пушкинской поры». 15.15 — В дни школьных каникул. Цв. тел. Программа мультиплекса и оньюх фильмов: «Крокодил Гена», «Магуги» (5-я серия — «Возвращение людям»); «Как Ослик счастье искал», 16.15 — Телевизионный народный университет. «Наука Страны Советов». «Вклад ученых Узбекской ССР». 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». Ведет передачу кинорежиссер В. Шнейдеров. 18.00 — Цв. тел. «Шок и Шер». Премьера телевизионного художественного фильма «Казахстан» по заказу Центрального телевидения (1971 г.). 19.30 — Авторский вечер поэта Роберта Рождественского.

Трансляциями из Колонного зала Дома союзов. В первые — «Время». Информационная программа. 22.35 — Спортивная программа: Цв. тел. Чемпионат мира по прыжкам с трамплина. Передача из Югославии. Международные соревнования по плаванию из газеты «Комсомольская правда».

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолио-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 4-32-00 общий — 4-75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Дубненская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов труда и

заказ 1084