



ЗА КОММУНИЗМ

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 ВЕДЕТСЯ ПОДГОТОВКА К ОРГАНИЗОВАННОМУ ЕГО ПРОВЕДЕНИЮ.

Инициатива коллективов передовых предприятий Москвы и Московской области провести 15 апреля массовый коммунистический субботник нашла широкую поддержку рабочих, научных и инженерно-технических работников и служащих Объединенного института ядерных исследований.

Для руководства и организованного проведения субботника партком КПСС в ОИЯИ утвердил общенститутский штаб, который возглавляет зам. административного директора Г. Г. Баша.

В состав штаба вошли:

- Моников И. П. — слесарь ЛЯП,
- Кутнер В. Б. — секретарь комитета ВЛКСМ,
- Акатов М. А. — зам. председателя ОМК,

Логинов А. А. — начальник ОТБ,
Смолев В. Б. — зам. секретаря парткома КПСС.

Созданы штабы по проведению субботника в ряде лабораторий и подразделений. Их возглавляют: в ЛВЭ — Попов Ю. М., ЛЯП — Дзелепов В. П., ЛЯР — Кулагин А. С., ОИМУ — Беляев Л. П., ЦЭМ — Гусаров Н. И., ОРБ — Виноградов В. Ф., КИП — Галанкин В. П.

Одной из первоочередных задач штабов является разработка плана организации субботника для каждого коллектива.

Сотрудничество необходимо

Объединенный институт ядерных исследований посетил директор Физического института Туринского университета, вице-президент Итальянского физического общества профессор Карло Кастаньоли. Его сопровождали научные сотрудники того же института — доктор Гвидо Пираджино и доктор Серджио Коста, ранее работавшие в ОИЯИ в порядке научного обмена.

Профессор Кастаньоли и его спутники провели в Дубне десять дней. Они ознакомились с деятельностью всех лабораторий Института и, кроме того, посетили ряд научных центров Москвы.

В беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебедеко профессор Кастаньоли сказал: «Итальянские физики участвуют в очень интересном научном сотрудничестве с учеными Дубны. Это, прежде всего, относится к имеющим большое

значение исследованиям взаимодействия мезонов с ядрами гелия. Я надеюсь, что наше сотрудничество будет продолжаться. Во время бесед здесь, в Дубне, мы получили весьма обнадеживающую информацию на сей счет.

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 и для нас очень полезен, — отметил ученый секретарь ОИЯИ Ю. А. Шербиков. — Мы рады, что он смог возможным приехать к нам для того, чтобы укрепить традиционные связи, которые устанавливались при участии Академии Ден Линчен и профессора Г. В. Ватагина. 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 «Нуово чименто».

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 ОНМУ Ю. И. Смирнов.

☆☆☆

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

☆☆☆

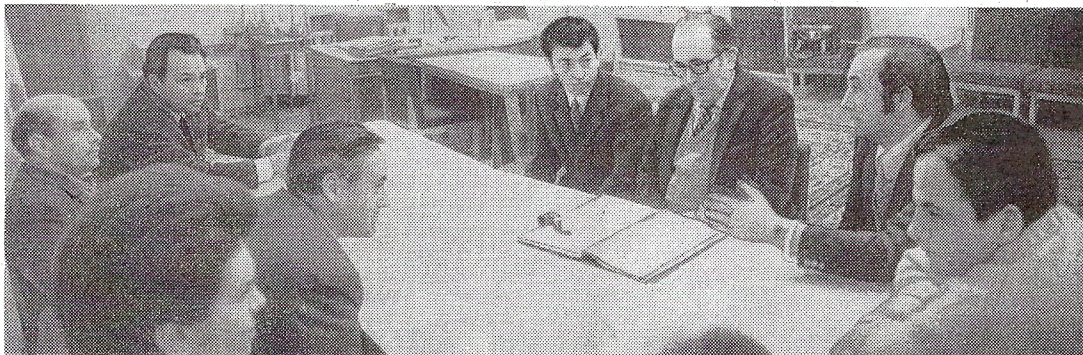
Слесарь отдела базисных вычислительных машин ЛВТА С. А. Завьялов находился на месячных курсах по эксплуатации перфораторов и репродукторов ПР 80-4 при Вильнюсском заводе счетно-аналитических машин.

☆☆☆

На двухнедельных курсах повышения квалификации в г. Москве находится юрист-консульт М. С. Вирясова и А. Я. Гоголев.

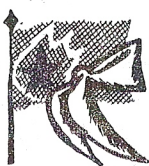
☆☆☆

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



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

Фото Ю. Туманова.



В честь юбилея Пионери

городского совета пионерской организации Г. С. Арефьева, определили 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 Пионери, этим дружинам будут вручены грамоты и подарки.

◆ ◆

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

◆ ◆

Состоялся городской смотр школьной художественной самодельности — тащевальческих коллективов и агитбригад. Тащоры из 5-й и 10-й школы Дубны будут выступать на областном смотре.

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.

Недавно 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. гороно Н. В. Негадова, член

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. Лебедеко. — 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. Швалев. В программу семинара входит изучение вопросов внутренней и внешней политики КПСС, международного коммунистического движения.

Разнообразны 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, работе и профсоюзном движении в своей стране, ответил на вопросы слушателей.

С большим интересом была выслушана участниками семинара 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 заслушаны и обсуждены сообщения участников семинара по отдельным вопросам внешней политики КПСС.

В отношении 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 строительного-монтажных работ.

Большие задачи стоят перед коллективом ОКСа в 1972 году. Вместе с тем бюро отметило, что при перевыполнении плана капитальных вложений 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 обростало внимание коммунистов и всех сотрудников ОКСа на обеспечение безусловного выполнения плана капитального строительства 1972 года.

Начальнику ОКСа коммунисту К. Г. Кузину и партгруппе отдела (партгруппа: А. М. Харлашкин) рекомендовано обеспечить организацию строительства основных объектов Института по сетевому графику: принять необходимые меры по обеспечению строящихся объектов проектно-сметной документацией; на основе смет осуществлять планирование капитальных вложений, финансирование и расчеты с подрядчиком, повысить контроль за качеством выполняемых работ и принимаемых объектов, разработать и осуществить необходимые мероприятия по сокращению объектов незавершенного строительства за счет концентрации капитальных вложений и т. д.

Призвано целесообразным совместением лабораториями, ОО и ТС и подразделением вести постоянный контроль за обеспечением строящихся объектов оборудованием и материалами и обеспечением в 1972 году переход на расчеты с подрядчиком за выполненные работы по этапам.

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

Обсуждается работа отдела

Партийное бюро Управления парторганизации КПСС в ОИЯИ заслушало на своем заседании начальника ОКСа коммуниста Кузину К. Г. о работе отдела в 1971 году и плане строительства объектов ОИЯИ в 1972 году. Было отмечено, что план капитальных вложений 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 объект ОИМУ, комплекс вычислительного оборудования ЛВТА, промтоварный склад ора 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 отношении 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 строительного-монтажных работ.

Большие задачи стоят перед коллективом ОКСа в 1972 году. Вместе с тем бюро отметило, что при перевыполнении плана капитальных вложений 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 обростало внимание коммунистов и всех сотрудников ОКСа на обеспечение безусловного выполнения плана капитального строительства 1972 года.

Начальнику ОКСа коммунисту К. Г. Кузину и партгруппе отдела (партгруппа: А. М. Харлашкин) рекомендовано обеспечить организацию строительства основных объектов Института по сетевому графику: принять необходимые меры по обеспечению строящихся объектов проектно-сметной документацией; на основе смет осуществлять планирование капитальных вложений, финансирование и расчеты с подрядчиком, повысить контроль за качеством выполняемых работ и принимаемых объектов, разработать и осуществить необходимые мероприятия по сокращению объектов незавершенного строительства за счет концентрации капитальных вложений и т. д.

Призвано целесообразным совместением лабораториями, ОО и ТС и подразделением вести постоянный контроль за обеспечением строящихся объектов оборудованием и материалами и обеспечением в 1972 году переход на расчеты с подрядчиком за выполненные работы по этапам.

Постановлением определяются и другие мероприятия по улучшению работы отдела, усилению 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 Михул.

Жюри представит свое решение на рассмотрение XXXII сессии Ученого совета. В список работ, представленных на соискание премий ОИЯИ, включены следующие:

1. Н. Далхажав, К. Д. Толстов, Р. Хошимхамедов, Г. С. Шадратова, К. Рыбички (ИФФ, Краков), В. И. Алексеева (НИИЯФ МГУ), Б. Чадраа (МНР) — «Взаимодействие быстрых Γ -мезонов и протонов с нуклонами и ядрами».
2. В. А. Шахбазян, А. А. Тимошина — «Поиск и исследование резонансов в двух- и многобарьерных системах с нулевой и отличной от нуля странностью».
3. В. Г. Гришин, В. Л. Любощиц, Г. И. Копылов, М. И. Подгорецкий — «Исследование по 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 (ИТЭФ), А. Г. Долголенко (ИТЭФ), Г. В. Давиденко (ИТЭФ), В. А. Шебанов (ИТЭФ) — «Исследование распадов частиц на P^0 -мезоны и гамма-кванты».
5. В. Д. Бартевев, Г. Г. Безногих, А. Буяк, П. К. Жидков, В. И. Заячки, Л. С. Золин, В. А. Ишиниц, Ю. К. Пялиненко, В. А. Свиридов, М. Г. Шафрапова — «Дилк работ по измерению действительной части амплитуды протон-протонового и протон-дейтронного ядерного рассеяния вперед в интервале энергий 8-70 Гэв».
6. Н. М. Вирасов, С. Выхочия, Л. Б. Голованов, А. Г. Зельдович, Ю. Д. Зернин, Г. П. Конский, В. А. Муравьев, П. И. Павлов, В. Т. Толмачев, Е. П. Устекин — «Создание и запуск в ИФВЗ установки «Юдмила» с двухметровой водородной пузырьковой камерой».
7. Ю. Т. Борзунов, Л. Б. Голованов, В. Л. Мазарский, А. П. Цивнев — «Создание комплекса водородных мишеней для физических исследований на ускорителях».
8. А. С. Вовейко, Д. Вестергольд, И. А. Голутвин, Б. И. Гуськов, Ю. В. Залевский, И. М. Иванченко, И. Ф. Колпаков, В. Г. Кривохижин, И. А. Савил, Д. А. Смолин — «Магнитный искровой спектрометр».
9. М. М. Кулюкин, В. И. Ященко, Д. В. Понтекорво, В. М. Сороко, И. В. Фаломкин, Ю. А. Щербак — «Исследование новых режимов работы стримерных камер, разработка гелиевых камер-мишеней и создание стримерного спектрометра высокого давления».
10. С. С. Герштейн, В. Г. Зинов, А. Д. Колин, А. И. Мухин, В. И. Петрухин, Л. И. Пономарев, Ю. Д. Прокошкин, В. М. Суворов — «Изучение взаимодействий отрицательно заряженных мезонов с веществом и разработка методов мезохимических исследований».
11. Р. Арлыт, В. А. Быстров, К. Я. Гро-

мов, П. Г. Зайцева, Г. Музиоль, А. Пиотровский, В. И. Райко, Х. Тыррофф, Т. Фенеш, Х. Штрусный — «Исследование изотопов, удаленных от полосы бета-стабильности, по программе ЯСНАП».

12. И. А. Шелаев, В. С. Алфеев, Б. А. Загер, С. И. Козлов, И. В. Колесов, В. П. Мельников, Р. Ц. Оганесян, А. П. Филиппов, В. А. Чугреев — «Получение ускоренных ионов ксенона на тандем-диплотронах ОИЯИ».

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

14. В. П. Алфименко, А. И. Бескровный, Ю. М. Остаевич, А. В. Стрелков, Л. Чер, Ф. Шамиро — «Исследования с помощью эффекта Мессбауэра».

15. В. В. Беляев, В. П. Ефимов — «Ядерная проблема трех тел с локальными потенциалами».

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

17. В. Е. Аликховский, А. В. Гусев, И. А. Емельяк, П. С. Зайкин, О. И. Ломидзе, И. П. Силин, В. В. Федорин, Н. И. Чулков, В. П. Ширков, С. А. Щелев — «Развитие и повышение эффективности ЭВМ БЭСМ-6».

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

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 политической Советского государства, обеспечила повышение роли Советов на хозяйственном фронте. В резолюции по вопросу о роли профсоюзов в условиях новой экономической политики указывалось, что профсоюзы должны быть ближайшим сотрудником государственной власти во всей ее политической и хозяйственной

деятельности, и подтверждались их значение как школы коммунизма.

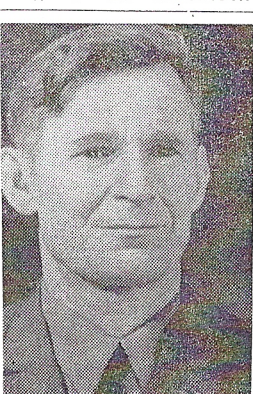
Съезд наметил мероприятия по упорядочению бюджета, увеличению государственных доходов, подчеркнул необходимость стимулирования перехода крестьянства от потребительского и товарному хозяйству как единственной гарантии подъема сельского хозяйства. Основной задачей партии в деревне была признана практическая помощь крестьянству в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Съезд одобрил деятельность делегации РКП(б) в Коминтерне и солидаризировался с политической линией Исполкома 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 ими 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 добьется своей цели.

ЛЮДИ НАШЕГО ИНСТИТУТА



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

Опытный мастер своего дела, активный рационализатор, Николай Дмитриевич Рывлов 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 И. Д. Рывлов принимал активное участие в доводке и изготовлении соплового аппарата для струйной мишени.

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

Фото Н. Печенова.

УТВЕРЖДЕННЫ 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. Сантов, В. Попельский, П. Тодоров, М. Турала.

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Начальник отдела ядерной физики ОИМУ доктор физико-математических наук В. А. Копылов-Свиридов утвержден заместителем начальника Отдела новых методов ускорения.

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 нарушенной трудовой и производственной дисциплины.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

Все участники соревнования 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 вносятся 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

тура, программу соревнований, условия, обеспечивает подготовку и проведение соревнований.

Программа конкурса предусматривает для всех соревнующихся:

- 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 проводится в два этапа.

Первый этап — каждый участник получает практическое задание и обеспечивается необходимым оборудованием. Инструментом участники 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) теории резания,
- д) станки 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 ценными подарками.

Победители второго тура соревнований во всех группах награждаются дипломами и денежной премией 50 рублей.

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

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

Контроль за соблюдением Положения о конкурсе осуществляет центральная комиссия.

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

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 членов. В создании первичных организаций ОСВОД и вовлечении 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 решили 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 школы № 4 (предс. Р. А. Смирнова), школы № 5 (предс. А. Я. Воронова), школа № 6 (предс. З. Г. Александрова), школы № 10 (предс. Е. П. 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-

стоверения на удостоверения всеобщего образца. На курсах ОСВОД было обучено 211 судоводителей.

С открытием бассейна положительно решен вопрос по обучению плаванию учащихся 1—4 классов. В настоящее время учащиеся плавает 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 гороном 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 возможность желающих отдохнуть у воды. Дубенцы вынуждены уходить на дальние, не оборудованные водоемы, на которых не гарантируется безопасный отдых.

Конференция поручила ГО 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.

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 везер до станции Южный вокзал. Началось строительство восточно-западной линии метро.

На площади Лайоша Комута 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 метро, идущим под Дунаем.

Национальная автострада

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

Воля трудящихся.

В минувшее воскресенье состоялась выборы в высший орган государственной власти ПНР.

Они увеличились замечательной победой кандидатов Фронта единства народа и его руководящей силы — Польской объединенной рабочей партии. Как сообщает государственная избирательная комиссия, в выборах в сейм приняла участие 21.854.481 человек, или 97,94 процента избирателей. За кандидатов Фронта единства народа подано 99,53 процента голосов.

позволит существенно сократить расходы горючего, время на перевозку грузов, значительно снизить затраты на ремонт и эксплуатацию автомобилей.

Занятия по гражданской обороне

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

По сигналу «Сбор» в красивый уголок транспортного отдела прибыли участники учений. Руководитель учений 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 завершающим этапом занятий, которые проводились в классах по программе штаба гражданской обороны.

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

В. Василевский, А. Шаранов, М. Севрюков, М. Козлов и другие.

После тренировки по отработке приемов надевания противогаза начался основной этап учений — действия по сигналу «Воздушная тревога». Сотрудники групп 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,

СОРЕВНУЮТСЯ МАСТЕРА ПРИЧЕСОК

Нет женщины некрасивых, бывают только плохо причесанные женщины — те, кому не удалось найти «свою» причёску, «своего» мастера. В этом еще раз можно было убедиться побывав на городском конкурсе парикмахеров, который состоялся в воскресенье 19 марта. Двадцать женщин и пять мужчин 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 серьезно и горды участники конкурса.

Современная мода предъявляет высокие требования к оформлению причёски. Необходимо не только сделать ее красивой, но и тщательно подобрать к лицу, умело используя модные направления в оформлении причёски, 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 подходить к своей работе. На конкурсе женские мастера выполняют

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

Конкурс судило строгое и компетентное жюри под председательством начальницы конторы парикмахерских Т. П. Сатаровой

Казалось бы, не сложно накрутить волосы на бигуди, расчесать пряди. Но от того, какой толщины взять прядку, как положить ее, какое направление придать воло-

сам, и зависит успех дела. Мастера работают по-разному: мягко, на первый взгляд чуть медлительно, вроде бы совсем забыв о конкурсе, — В. Захарова, насунувшись, будто рассредившись на окружающих, — Т. Сергеева, несколько нервно и торопливо — Н. Мозолевская, внешне чуть небрежно, успевая заметить, что делают конкуренты, — Л. Ваулина, увлеченно и размашисто — Т. Киселева...

Не думайте только, что у мужских мастеров меньше трудностей. Просто о них, наверно, меньше говорят и пишут. Наблюдать за их работой, пожалуй, даже интереснее. Прическа рождается на глазах. И становится ясно, что хорошая причёска для мужчины, возможно, еще нужнее, чем для женщины.

Глядя на работу мастеров, на то, с каким вдохновением и фантазией выступают они на конкурсе, невольно задумываешься: что это — только ремесло или искусство? Во всяком случае, и искусство тоже!

С. КАБАНОВА.

С Л О В О О Ц В Е Т А Х Среди книг

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

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

В наше время вряд ли можно представить себе какое-либо событие в жизни, когда можно обойтись без цветов. Цветы сопутствуют нам и окружают нас с первого до последнего дня жизни, дарят радость, олицетворяя любовь и внимание. Уходу за цветами и их правильному использованию нужно научиться.

ПОДБОР ЦВЕТОВ ДЛЯ ПОДАРИКА

Здесь следует учитывать, кому и по какому поводу вы их дарите: мужчинам, женщине, ребенку, пожилому или молодому человеку, больному или здоровому. Кроме того, у каждого есть свои любимые цветы и особое предпочтение к формам и окраскам.

Для подарка мужчине не годятся изящные цветы, подходят скорее длинностебельные розы или гвоздики, или крупные хризантемы. Чтобы выразить свои чувства «языком цветов», следует дарить любимые цветы человека, которому предназначен подарок. Если же вы их не знаете, то имейте в виду, что мужчинам дарят красные и белые гвоздики или цветы, соответствующие сезону; даме также дарят гвоздики, но по возможности розовые или желтые. Пожилым людям ко дню рождения или какой-либо иной юбилейной дате лучше подарить декоративные зеленые или не столь быстро увядающие цветущие горшечные растения.

Носить цветы всегда следует завернутыми в бумагу, чтобы укрыть их от глаз посторонних, уберечь от пыли, солнечных лучей, мороза и тепла рук. Прежде чем преподнести цветы, их нужно освободить от обертки. Целлофановую обертку можно не снимать.

КОГДА, КОМУ И КАКИЕ ЦВЕТЫ СЛЕДУЕТ ДАРИТЬ

Хотя язык цветов, может быть, и устарел, 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 нейтральными и уместны в любой праздничной обстановке. Молодой девушке дарят по возможности нераскрывшиеся красные и розовые розы, молодой женщине — розы и гвоздики, женщине постарше — хризантемы, лилии и другие цветы нежных оттенков.

Дарить — вообще не значит просто сыпать 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, позднее использовать фантазию и юмор.

УХОД ЗА СРЕЗАННЫМИ ЦВЕТАМИ

У срезанных цветов удаляют все лишнее, особенно нижние листья со стебля. Конец каждого стебля кося срезают острым ножом (но не ножницами, т. к. они лишь раздвигают 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, сирень, форзиции и другие) можно удалить немного коры или даже нижние 10—15 см стебля расплющить молотком.

Поверхность среза некоторых стойких растений (молодой, розы, хризантемы) можно также быстро обжечь на огне. Свернувшийся на поверхности среза млечный сок следует соскоблить.

Для большинства цветов воду необходимо менять ежедневно (а при ежедневных добавках менять 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, полутеневом месте.

Добавление в воду питательных веществ положительно влияет на сохранность некоторых растений. Так, для сирени, гвоздики, роз, тюльпанов, душистого горошка 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.

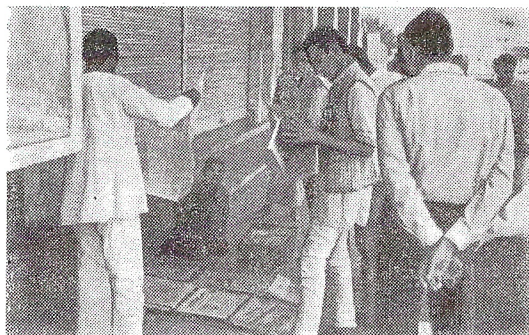
Цветы очень чувствительны к световому газу, поэтому вазе с цветами не должно быть фруктовой вазы, т. к. созревающие яблоки и другие плоды выделяют небольшие количества этого газа.

Следует помнить и то, что некоторые цветы несовместимы в одной вазе. Даже темно-красные и чайные розы несовместимы — чайные розы быстро погибают. Гвоздики, ландыши, нарциссы и лилии совместимы только сами с собой. Нельзя ставить вместе ландыши 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 ветками киньярисовника, цикламена благоприятно влияют на календулярию и т. д.

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 нейтронной физики, рассмотрев переданное из милиции дело А. Ф. Володековой, купившей в Москве шубу за 180 руб. и продавшей ее в Воронеж за 220 руб., постановил: за спекуляцию объявить А. Ф. Володекову 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 ОНХН на весенне-летний период требуются рабочие (сезонные), оклад 72 рублей в месяц и премияльные.

Обращаться по адресу: ул. Курчатова, дом 28, отдел кадров ОНХН.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

К СВЕДЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОТРАНСПОРТА

Все кооперативы индивидуальных гаражей в срок до 1 апреля 1972 года должны заключить договоры на электроснабжение с Дубенской электросетью Мособлэлектроснабжения (ул. Макаренко, 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 электросети. ДУБЕНСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ МОСОБЛЭЛЕКТРО.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 25 МАРТА

12.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет передачу врач Ю. Белиничкова. 12.55 — Говорят делегаты XV съезда профсоюзом СССР. 13.05 — Фильм — детям «Четыре танкиста и собака». 20-я серия. 14.00 — В эфире — «Молодость». Пресс-конференция знатных строителей Г. Ламочина и А. Суворьева. 14.50 — В дни школьных каникул. Цв. тел. «Оператор Кыял на необитаемом острове». Мультипликационный фильм. 15.10 — «Международная 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 телеэкране. «Счастье Анны». Художественный фильм. «Ленфильм» (1970 г.). 18.00 —

Новости. 18.20 — «США: опасность справа». Передача 5-я — «Коринчевые эстафеты». Автор — Вал. Зорин. 19.00 — Цв. тел. «КВН-72». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Творческий вечер народного артиста СССР М. М. Яшишина. 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.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 МАРТА
11.00 — Телевизионный матч заводских спортивных клубов «Большевик» — «Уралман» — «Карпаты». 12.00 — «Сельский час». 12.55 — Новости. 13.00 — Фильм — детям. «Четыре танкиста и собака». 21-я серия. 14.05 — Говорят делегаты XV съезда профсоюзом СССР. 14.15 — «Два воина Советской Армии и Флот». Передача из Волгограда. 14.45 — Цв. тел. «Сокровища русского искусства». «Художники

пушкинской поры». 15.15 — В дни школьных каникул. Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов: «Крокодил Гена», «Маугли» (5-я серия) — «Возвращение к людям», «Как Ослик счастье искал». 16.15 — Телевизионный народный университет. «Наука Страны Советов». «Вклад ученых Узбекской ССР». 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». Шедет передача кинорежиссер В. Венедеров. 18.00 — Цв. тел. «Шок и Шер». Премьера телевизионного художественного фильма. «Казахфильм» по заказу Центрального телевидения (1971 г.). 19.30 — Авторский вечер поэта Роберта Рождественского. Трансляция из Колонного зала Дома союзов. В перерыве — «Время». Информационная программа. 22.35 — Спортивная программа. Цв. тел. Чемпионат мира по прыжкам с трамплина. Передача из Югославии. Международные соревнования по плаванию на приз газеты «Комсомольская правда».