



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 32 (2041)

Пятница, 25 апреля 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

Подведены итоги субботника

Подведены итоги интернационального Ленинского коммунистического субботника в Объединенном институте ядерных исследований 19 апреля 1975 года и субботника в честь 30-летия Победы, проводившегося 5 и 12 апреля.

Всего в субботнике 19 апреля приняли участие 5588 сотрудников ОИЯИ, из них на рабочих местах — 3200.

В фонд досрочного выполнения девятой пятилетки будет перечислено около 2 тысяч рублей.

В субботнике, посвященном 30-летию Победы, участвовало более пяти тысяч человек, из них 2517 — на рабочих местах, около 1400 — на строительных объектах. Заработанные на субботнике 3289 рублей будут перечислены в Фонд мира.

Пленум горкома КПСС

23 апреля 1975 г. состоялся пленум Дубненского горкома КПСС, обсудивший вопрос «О задачах городской партийной организации по дальнейшему улучшению организационно-партийной и политической работы в связи с Постановлением ЦК КПСС «Об итогах обмена партийных документов». С докладом выступил первый секретарь горкома КПСС Ю. С. Кузнецов.

В прениях выступили Т. Я. Лобачев — член нештатной партийной комиссии ГК КПСС, В. Н. Поляков — секретарь парторганизации ЛВТА ОИЯИ, А. З. Кощей — партгруппорг, С. С. Кузнецов — секретарь парткома СМУ-5, Э. Э. Лийвак — директор школы № 6, В. П. Яковлев — начальник МСЧ, И. И. Савельев — председатель ревизионной комиссии городской парторганизации.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление.

Пленум заслушал информацию о ходе выполнения постановления Пленума ЦК КПСС о завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодежи и дальнейшем развитии общеобразовательной школы, а также информацию об итогах Ленинского коммунистического субботника 19 апреля 1975 года.

Растут этажи

«Субботнику — ударный труд» — под таким девизом трудились на субботнике 19 апреля строители, монтажники, отделочники, сантехники, механизаторы, автомобилисты. В субботнике приняло участие 1736 человек. Вместе со строителями хорошо потрудились более 900 сотрудников ОИЯИ, завода «Тензор» и других организаций. Выполнено различных работ на 36,4 тыс. рублей. В фонд пятилетки будет перечислено 4770 рублей.

Все как один вышли рабочие бригады А. А. Цветкова, С. А. Латышева, В. Д. Бурова на Ленинский коммунистический субботник. Все как один решили перевыполнить дневную норму. «Об отношении людей к делу говорит то, что вся вторая смена, закончившая работу 18-го ночью, в 8 утра вышла на субботник. А первая смена свой субботник закончила сегодня утром. Даже трудно выделить кого-то, все работают хорошо. Ведь если всех называть, — с улыбкой говорит бригадир С. А. Латышев, — места в газете не хватит...»

Этажи поднимаются ввысь — и вместе с ними растет город. Все новые пространства отвоевывают строители у заболоченной низины Черной речки, и устремляются вверх этажи новых жилых зданий. На 10-м этаже дома № 5 полным ходом идет кладка стен и устройство перегородок, ведутся сварочные работы. Планиру-

ется перевыполнить план на 30 процентов. Отсюда открывается широкая панорама строительства.

Рабочие бригады В. Д. Бурова ведут монтаж сборного железобетона на доме № 6. Они планируют дать выработку 120 процентов. Вынимают грунт из котлована для подземных коммуникаций 12 сотрудников отдела внутренних дел. Неделю назад здесь тоже работали ошестившие от несения службы сотрудники ОВД.

А рядом, на доме № 12, трудится бригада А. А. Цветкова. «В обычный рабочий день, — говорит бригадир, — мы выработаем на кладке три машины раствора. Сегодня у людей такое настроение, чтобы выработать не менее четырех машин. Рабочие бригады трудятся с хорошим настроением, огоньком, задором. Думаем дать выработку 135 процентов».

На доме № 20 (общезитие) работает бригада Н. Н. Никишина, рабочие которой занимаются монтажом алюминиевых витражей, пробивкой отверстий в бетоне, столярными работами.

Так проходит коммунистический субботник в строящемся квартале 22. Рабочие прорабства В. К. Батуриной полны решимости внести свой весомый вклад в выполнение обязательств, которые взяли на субботник строители участка № 9 — выполнить строительно-монтажных работ на 6 тысяч рублей, перечислить в фонд субботника 600 рублей. С обязательствами они справились.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

ЦЭМ, 19 апреля

Как настоящий праздник труда проходил Ленинский коммунистический субботник в Центральном экспериментальном мастерских. Звучали марши, революционные песни, песни первых лет советской власти, с которыми выходили на ударный труд участники Великого почина.

316 сотрудников ЦЭМ трудились на своих рабочих местах, 32 — работали на благоустройстве территории мастерских, 20 — в городе. Всего в субботнике приняли участие 381 человек. Особенно отличились рабочие участка старшего мастера А. Н. Решилова. Они на полчаса раньше намеченного срока закончили сборку поворотного устройства для магнита по заказу Лаборатории высоких энергий. К 13 часам выполнили дневные нормы токари Н. Ф. Шорников, А. М. Воробьев, В. Н. Орлов, Ю. Новиков, Е. Платонов, радио-монтажник Ю. П. Грищенко, фрезеровщик Е. В. Паршин. Выполнив свою дневную норму, они продолжали работать, подавая пример самоотверженного труда. Точно в срок справились с заданием цех № 1 — изготовлено 100 приборов понижения напряжения.

С поставленной задачей коллектив ЦЭМ справился — выработано промышленной продукции на 8,6 тыс. рублей, получено 1200 рублей прибыли, 950 рублей отчислено в фонд пятилетки.

Комиссии утверждены

Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся 17 апреля 1975 года принял решение «Об утверждении состава окружных избирательных комиссий по

Дружно, с энтузиазмом

Строительство корпуса 205, благоустройство производственной и городской территории, сбор и отгрузка металлолома, посадка деревьев — таков еще не полный перечень работ, выполнявшихся интернациональным коллективом сотрудников Лаборатории высоких энергий в день Всесоюзного Ленинского коммунистического субботника.

Уже к 12 часам бригадой сотрудников отдела синхрофазотрона под руководством С. В. Федюкова и мастера СМУ-5 В. А. Королева было уложено 8 куб. м бетона, бригадой ОГЭ под руководством В. Г. Леонова — 5 тонн арматуры под бетонирование, собрано и подготовлено к отгрузке 12,5 тонны черного металлолома и 2,6 тонны — цветного. Рабочий производственно-технического отдела в этот день был выполнен ряд важных заданий для успешного осуществления научной программы лаборатории, а также изготовлены стелды и транспаранты для оформления агитпункта и праздничной первомайской колонны. Все работы выполнялись с большим подъемом и высокой производительностью труда.

По местам боев за Москву

Сегодня утром группа комсомольцев Объединенного института отправилась в автопробег по местам боев за Москву. Комсомольцы побывали на Перемиловских высотах, в Клину, Волоколамске, Дубосеково, в Можайске, Бородине, Петрицево.

Пробег организован комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ по инициативе комсомольцев транспортного отдела и посвящается 30-летию Великой Победы.

Утверждено 157 окружных избирательных комиссий.

Впереди коммунисты

Коллектив ВРГС с энтузиазмом и энергией трудились на коммунистическом субботнике. Пример показывали коммунисты В. Д. Васильев, А. А. Короткий, В. С. Горбачев, А. Т. Борзунов и многие другие.

Особенно хочется отметить коллектив ремстройпрорабства во главе с коммунистом Е. Ф. Кудиным. Большой выработки достигли рабочие В. С. Харламов, В. А. Комлев, Г. П. Конох, В. Н. Кудряшов и другие.

Коллектив технической мастер-

ской во главе с коммунистом И. М. Арефьевым отремонтировал четыре автомашины, собрал более тонны металлолома.

Небольшой коллектив Волжского района гидросооружений за субботник проделал большую работу по благоустройству: очищено территории 66 тыс. кв. метров, посажено 35 деревьев, оклано 90 кустарников.

П. ЗАРЕЧНЯК,
секретарь партбюро ВРГС.

К 30-летию освобождения Чехословакии

НА ОСНОВЕ ВЗАИМНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Сотрудничество чехословацких ученых с Лабораторией нейтронной физики очень давнее. Его основа закладывалась, по сути дела, еще до образования ОИЯИ. В институте Академии наук СССР под руководством И. М. Франка, Ф. Л. Шапиро начинали свою научную деятельность З. Длоуги, Я. Урбанец, И. Квентек и другие.

После образования Лаборатории нейтронной физики сотрудничество становится все более тесным и разносторонним. Область взаимных научных интересов очень широка. Это — изучение эффекта Вавилова—Черенкова в кристаллах (проф. Ч. Музыкарж), вопросы поляризации нейтронов (доктор Шафрата), исследование реакции с резонансными нейтронами (Ф. Бечварж, И. Вильгельм, М. Флорек и др.), нейтронная радиография

(проф. Ч. Шимане), автоматизация физического эксперимента (И. Томик).

Формы нашего сотрудничества с учеными ЧССР также весьма разнообразны. Вот уже более 10 лет чехская группа (в настоящее время под руководством Я. Гонзатки) ведет в Дубне интересные и интенсивные исследования спектров радиационного захвата резонансных нейтронов. В то же время сотрудник ЛНФ Ю. А. Александров, начав исследования взаимодействия нейтрон-электрон в Дубне, успешно продолжает их на реакторе Института ядерных исследований АН ЧССР в Ржеже совместно с Р. Михальцом, Л. Седлаковой и др., выезжая туда для измерений на длительные сроки. Исследования реакции нейтрон-альфа ведутся по совместному плану: на тепловых нейтронах — в Ржеже, на ре-

зонансных — в Дубне; готовятся исследования на быстрых нейтронах в Братиславе на нейтронном генераторе Физического института Словацкой Академии наук совместно с университетом имени Коменского. По широкому кругу вопросов мы имеем контакты с профессором В. Петржишкой.

Итогом такого сотрудничества является решение ряда интересных научных и прикладных вопросов, а следовательно и многочисленные совместные научные публикации, совместные премии за лучшие работы в ОИЯИ и ЛНФ.

В заключение, хочется передать всем чехословацким коллегам и друзьям сердечные поздравления с наступающим праздником 30-летия освобождения Чехословакии и Днем Победы над фашизмом.

И. М. ФРАНК.



Советский танк, первым ворвавшийся в Прагу утром 9 мая 1945 года, чтобы оказать помощь пражанам, восставшим против фашистских оккупантов. Навеки застыл он на гранитном постаменте на одной из улиц Праги.

Народ Чехословакии свято хранит все, что связано с участием советских воинов в освобождении страны от фашистских захватчиков.

БОГАТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДРУЖБЫ И СОТРУДНИЧЕСТВА

К 30-летию освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков

Ясные перспективы

На территории Чехословакии в яхимовских рудниках еще в прошлом столетии находилась руда — смолениц, из которого в 1898 г. суругри Кюри извлекли новый элемент — радий. Спустя 12 лет после этого открытия добывалось уже 3 группы радия для нужд медицины. В 1919 г. в Праге был основан Государственный радиологический институт, исследовавший применение радия для различных целей, например, для производства флюоресцентных красок и для неструктурной дефектоскопии.

В половине пятидесятых годов при помощи Советского правительства и советских ученых началось развитие применения радиоизотопов, ядерного излучения и вообще атомной энергии. Основой этого сотрудничества было подписание договора между СССР и ЧССР 23 апреля 1955 года. В эти дни мы отмечаем двадцатилетие этого важного акта. На основе достигнутого соглашения ЧССР получила от Советского Союза материально-техническую помощь при строительстве научно-исследовательских центров и в развитии производственных мощностей, а также при подготовке сотен чехословацких специалистов, обучающихся в лучших советских институтах и учреждениях.

Советские специалисты оказали важную помощь в строительстве институтов ядерных исследований в Ржеже под Прагой и в преобразовании бывшего Государственного радиологического института в Институт для исследования, производства и использования радиоизотопов. В августе 1957 г. в Институте ядерных исследований был введен в эксплуатацию первый поставленный из СССР реактор ВВРС, ставший основной базовой установкой института. В 1964 г. мощность реактора была повышена в два раза (4 Мвт), а в 1974 г. после завершения последовательной реконструкции — до 10 Мвт. Институт имеет другое советское оборудование, в числе которого ускоритель частиц У-120, который в этом году будет заменен новым типом. Работа над его подготовкой успешно ведется в сотрудничестве с ОИЯИ. В настоящее время институты в Ржеже под Прагой оборудованы современной техникой, особенно в области физики низких температур и металлургии, а также оборудованием для ядерной энергетики, для исследования переработки облученного топлива и для радиационной химии и т. п.

Крупные успехи достигнуты в использовании радиоизотопов и ионизирующего излучения в разных отраслях народного хозяйства. Потребность радиоизотопов и радиоизотопов все время возрастает. Радиоизотопы находят очень широкое применение в самых разных областях, включая медицину. Например, в Государственном исследовательском институте текстильной промышленности в Веверской Бытише недалеко от города Брно была построена установка для промышленной радиа-

ционной стерилизации различных продуктов и материалов, особенно медицинской техники. Работающая несколько лет, эта установка является единственным специализированным оборудованием в странах — членах СЭВ.

Основная область нашего сотрудничества — это атомная энергетика. 25 декабря 1972 г. в Ясловских Богунцах была введена в эксплуатацию первая чехословацкая атомная электростанция. По своей конструкции она относится к уникальному строительству АЭС. Она была построена при активной помощи Советского Союза в проектировании, исследовании, разработке и производстве оборудования, во время строительства и при осуществлении пуска АЭС.

Физический и энергетический пуск станции был осуществлен при активной помощи и содействии советских специалистов, которые в это время присутствовали во главе с Председателем Государственного Комитета по использованию атомной энергии СССР, профессором А. М. Петровым, награжденным за действительную помощь в строительстве станции «Орденом Труда» ЧССР. Трудными орденами и наградами была отмечена и группа советских специалистов.

Совместными усилиями советских и чехословацких специалистов решено много интересных научных и инженерных проблем. При участии советских конструкторских организаций была разработана конструкция, а заводом «Шкода» освоено промышленное производство транспортного устройства для обмена топлива в процессе эксплуатации реактора.

В настоящее время в ЧССР строятся две атомные электростанции. Одна из них с двумя реакторами, мощностью 440 Мвт строится также в Ясловских Богунцах. Введение ее в эксплуатацию намечается в 1977—1978 гг. Другая с реактором того же типа строится недалеко от поселка Дукованы в Моравии в небольшом расстоянии от перекачивающей гидроэлектростанции. Большинство технологических узлов для этих двух станций поставляется из СССР. Опыт, приобретенный чехословацким машиностроением за время строительства электростанции А-1, позволяет начать производство технологических узлов для реакторов типа воронжского на основе советских производственных технологий. Таким образом, постепенно чехословацкая промышленность будет поставлять оборудование для АЭС и в другие страны — члены СЭВ, так как помощь СССР позволяет производить это сложное оборудование.

Сотрудничество обеих стран по использованию атомной энергии для мирных целей — это прямое доказательство братской бескорыстной помощи Советского Союза.

Зденек ТЛУЧГОРЖ,
1-й секретарь Посольства ЧССР
в СССР.

Братство народов — великая сила

Освобождение нашей Родины Советской Армией, тридцатую годовщину которого мы готовимся отметить, изгнание оккупантов из нашей страны представляло не только конец национального порабощения и возобновления государственной независимости Чехословакии, но и начало конца господства капитализма. Оно подготовило почву для будущего социалистического развития.

Освобождение нашей страны от нацистской оккупации тридцать лет назад и все последующие большие перемены, происшедшие в результате его, не являлись, конечно, актом внезапным и неожиданным. Непокоримая вера в окончательную победу стала получать конкретное выражение задолго до весны 1945 года. Переломом в развитии войны было прежде всего великое Сталинградское сражение, которое закончилось в феврале 1943 г. сокрушительным поражением фашистских армий. Великая битва на Волге придала новые силы антифашистам, всему движению сопротивления. На территории Чехословакии активизируется и развивается антифашистская борьба, растет авторитет Коммунистической партии.

Через московское радиовещание чехословацкий народ 6 февраля 1943 г. узнал радостную новость. В своем выступлении по радио Клемент Готвальд сказал тогда: «...В эти дни на фронт отправилось первое чехословацкое подразделение, сформированное в Советском Союзе, чтобы бок о бок с Красной Армией с оружием в руках бороться против гитлеровских бандитов и за скорое освобождение нашей Родины. Это для каждого чехословацкого гражданина большое событие. В нем символ совместной борьбы чехословацко-советского военного союза, символ совместной борьбы чехословацкого народа с народами Советского Союза против общего врага, гитлеровской Германии. И одновременно в нем напоминание того, что Чехословакия находится с гитлеровской Германией в состоянии войны, которую она обязалась вести всеми средствами и силами...».

Геронзм чехословацкого корпуса в боях под Соколовом нашел необычайный отклик. Воины корпуса боролись за свою родину и местили за страдания, которые пришлось пережить чехословацким женщинам и матерям, за сожженные села Лидиче и Лежаки, за слезы, которые пришлось проливать невинным чешским детям, чьи родители были казнены семидесятью фашистскими палачами.

Тем временем получало развитие движение сопротивления. Существующие партизанские отряды разрастались и усиливали свою деятельность против нацистских оккупантов, создавались новые партизанские группы. Во всей подпольной антифашистской деятельности все больше укреплялись позиции коммунистической партии. Становилось очевидным, что массы чехословацких трудящихся и прежде всего рабочий класс решительно настроены добиваться социально-экономических изменений, которые обеспечили бы для них важные политические, общественные и экономические позиции в новом государстве.

Все эти течения, надежды и мечты нашли свое отражение в следующей ступени антифашистской борьбы, в народно-демократической революции. Первым могучим проявлением ее было Словацкое национальное восстание, разгоревшееся в конце августа 1944 г. В нем проявилось и дальше сплотившееся единство патриотических, антифашистских сил, расширился и в совместной борьбе укрепился интернациональный союз с Советским Союзом, войска которого начали наступление у Дукельского перевала, чтобы поддержать восстание. Коммунистическая партия стала в процессе восстания руководящей силой.

На освобожденной словацкой территории образовалась новая революционная, народно-демократическая власть, представляемая Словацким национальным советом и национальными комитетами. Создавалась новая социально-политическая группировка, ее выражением был Национальный фронт, в котором коммунисты заняли исключительно сильные позиции. В Словацком национальном восста-

нии проявилась и своя специфика, имевшая значение для будущего нашего государства. По всему своему характеру и по целям, которые оно ставило перед собой. Словацкое национальное восстание стояло на стороне объединенной Чехословацкой республики. Красная Армия изгнала нацистов и постепенно освобождала Чехословакию.

Активизировалась и усиливалась партизанская борьба. В крупных промышленных центрах начинались выступления рабочих. Движение народных масс нарастало. Кульминационным пунктом его становится майское восстание в столице республики, в самой резиденции оккупантских властей — в Праге.

Несмотря на геронзм и решимость, чешский и словацкий народы не были в то время в состоянии изгнать нацистских оккупантов из страны и победить их. Восставшая Прага не могла одна долго сопротивляться огромному перевесу фашистов. Это ясно осознавали борцы с пражскими баррикад и все пражане. И поэтому снова советское командование приняло решение немедленно оказать помощь. Утром 9-го мая 1945 года в Прагу вступили танки армии маршала Рыбалко и Лелюшенко, с восторгом встречаемые всеми жителями Праги. Одновременно, принимаемые с неопределимым ликованием, вступают в Прагу и танкисты 2-го Украинского фронта, а под вечер того же дня — воинские части 4-го Украинского фронта.

Свободная Чехословакия вот уже тридцать лет идет по избранному пути свободы, независимости, народной демократии бок о бок с нашим освободителем и лучшим другом — Советским Союзом.

Дружба и братство с Советским Союзом, единство национально-освободительной борьбы чехов и словаков представляют одно из самых светлых наследств этого исторического периода, которое мы продолжаем и развиваем в нашем социалистическом настоящем.

Олдржих КНОТЕК,
парторг организации
КПЧ в Дубне.

В различных направлениях исследований

С институтами Чехословацкой Социалистической Республики у интернационального коллектива Лаборатории ядерных проблем установились давняя и крепкая дружба, развивается плодотворное научное и научно-техническое сотрудничество.

Разносторонний спектр этого сотрудничества, ощутимы его плоды.

В течение многих лет неизменно, сменяя друг друга, в лаборатории трудятся большая группа физиков, инженеров и других специалистов из ЧССР. Сегодня численность группы чехословацких специалистов превышает 30 человек. Различны научные направления, в которых вместе с другими сотрудниками лаборатории работают наши друзья из Чехословакии. В течение многих лет успешно развивается сотрудничество с физиками в Кошице (проф. Дубинский, Г. Мартинска, Л. Шандор) на базе метровой пропановой пузырьковой камеры. В нашей лаборатории этими работами руководят Ю. А. Будагов, В. Б. Флягин.

Один из наиболее значительных экспериментов на 76 ГэВ ускорителе ИФВЭ под руководством В. П. Зрелова провели сотрудники из Братиславы П. Павлович, Д. Коллар, Я. Ружичка, П. Лунтак. Этот эксперимент был посвящен поиску магнитного монополя. Подобные эксперименты проводились и до того, как к опыту приступили физики ОИЯИ. Однако наш эксперимент отличался оригинальностью подхода. Он был связан с различием в поляриза-

ции свечения Вавилова-Черенкова от обычных частиц и от монополей. Поиск привел к отрицательному заключению. По объективному смыслу этот эксперимент эквивалентен проверке микропричинности, т. е. теоретический анализ показывает, что возможное существование монополей противоречило причинности в микромире.

На синхротроне лаборатории та же группа тщательно исследует само свечение Вавилова-Черенкова, вызываемое релятивистскими протонами. Экспериментаторами открыто и исследовано специфическое излучение, возникающее при прохождении частиц высоких энергий сквозь кристалл.

Большой научный интерес представляют исследования по ядерной спектроскопии деформированных, нейтрондефицитных ядер, которые проводятся в течение ряда лет при активном участии физиков Ржежа и других институтов ЧССР. И. Звольски, И. Адам, а в последние годы М. Фингер проводят тонкие, оригинальные исследования, к осуществлению которых привлечены и значительные силы в самой Чехословакии.

Плодотворно сотрудничество в области физики и техники низких температур. В тесном сотрудничестве с Б. С. Негановым проводят исследования физики Ржежа, Братиславы и Кошице. Высокий уровень физики низких температур в ЧССР позволил в последнее время организовать с участием ряда университетов ЧССР работы по разработке нового проекта

«СПИН», реализация которого создаст совсем новые возможности для проведения исследований с поляризованными радиоактивными ядрами.

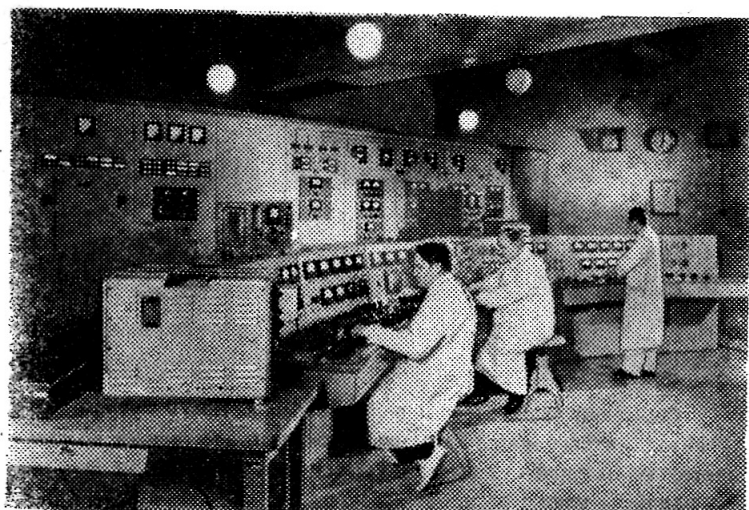
Новым шагом в развитии сотрудничества с ЧССР является разработка нового ускорителя У-120М для Института в Ржеже, которая проводится в отделе новых ускорителей нашей лаборатории под руководством В. П. Дмитриевского, Ю. Н. Денисова, при доброй поддержке дирекции Института. Сейчас в лаборатории напряженно трудятся, чтобы вовремя выполнить взятые на себя обязательства и поставить физикам ЧССР новый ускоритель, который создаст условия для проведения новых исследовательских и прикладных работ в ЧССР.

Большое значение придадут специалисты исследованиям поляризованных эффектов при высоких энергиях, которые проводятся под руководством Ю. М. Казаринова в совместном исследовании И. Страхотой.

Крупные методические исследования в стенах нашей лаборатории провел И. Полах.

В день тридцатилетия освобождения народов ЧССР мы шлем нашим друзьям и коллегам в Праге, Брно, Братиславу и Кошице наши самые добрые пожелания и выражаем уверенность в том, что добрые традиции, которые установились в нашей совместной работе в ближайшие годы, получат еще большее развитие.

С праздником, дорогие друзья!
Л. ЛАПИДУС,
зам. директора ЛЯП.



Пульт управления циклотрона У-120 Института ядерной физики Чехословацкой Академии наук.

В боях завоеванная свобода

Ломая сопротивление фашистских войск, 49-й Бухарестский стрелковый корпус в конце марта 1945 года вступил на территорию Чехословакии в направлении города Банска-Штьявница. Фашистские генералы предпринимали отчаянные попытки сдержать продвижение наших войск, используя горную местность Чехословакии. Но ничто уже не могло остановить нашего наступления.

После упорных боев 49-й корпус освобождает Банску-Штьявницу, впереди словацкие рудные горы. В их направлении успешно вели операции войска 4-го Украинского фронта. А 49-й корпус поворачивает в направлении городов Нитра, Трнава. Операции по освобождению этих городов корпус проводит в намеченные командованием сроки. Население повсюду радушно встречает советских воинов. Пройдены Малые и Белые Карпаты, 11 апреля был освобожден город Годовны, впереди — Брно, важ-

ный административный, промышленный и культурный центр.

Вся мощь 53-й армии при сильной поддержке авиации и танков была направлена на освобождение Брно. 26 апреля город был полностью освобожден от фашистов. Трудно передать словами царящую в те дни атмосферу ликования на улицах города. Советских воинов повсюду встречали сердечно, по-братски.

Однако в западном от города направлении фашистские войска продолжали ожесточенное сопротивление. Несмотря на совершенно очевидную безнадежность своего положения, гитлеровцы отвергали все предложения о капитуляции. Наступил радостный день 9 мая 1945 года. По радио мы слушали обращение Верховного главнокомандующего И. В. Сталина к народу: «Товарищи соотечественники и соотечественницы. Наступил великий день победы... Далее в выступлении говорилось: «Прав-

да, одна группа немецких войск в районе Чехословакии все еще уклоняется от капитуляции, но я надеюсь, что Красной Армии удастся привести ее в чувство...»

Да нам пришлось вести бои и после 9 мая. Это было нелегко — терять своих боевых товарищей, когда весь мир уже праздновал великую победу. Мы приводили в чувство отчаявшихся фашистов. Случилось так, что 49-й Бухарестский стрелковый корпус вел бои с 49-м горно-стрелковым корпусом фашистов. После упорных боев на подступах к Праге около 20 тысяч солдат противника были взяты в плен. Сдался и командир корпуса генерал-лейтенант Лесгоир со своим штабом, а также представитель гитлеровского генерального штаба генерал-майор Гернах.

Трудные дороги войны остались позади. На землю пришел мир.

(Из воспоминаний генерал-лейтенанта Г. Н. Терентьева).

Советской Армии — освободительницы...

Сегодня, накануне национального праздника народа Чехословакии еще и еще раз проходят перед глазами волнующие эпизоды радостных встреч освободителей и освобожденных, и думается: дружба, рожденная в совместных боях против фашизма, не потускнеет никогда.

А. ШАРАПОВ,
сотрудник ОТС ОИЯИ.

На счету — четырехсотое

На счету изобретателей Объединенного института ядерных исследований — более 400 положительных решений!

400 — такой порядковый номер появился на днях в журнале регистрации положительных решений по заявкам на изобретения, сделанным в Институте. Этой будничной записью был отмечен важный этап развития изобретательского дела в ОИЯИ.

Позади годы напряженного труда большого числа ученых, инженеров, техников — создателей изобретений и экспертов. Это и результат творческой работы небольшого коллектива патентного отдела: патентоведов, сотрудников группы патентной информации, инспекторов — верных помощников и советчиков заявителей.

Сейчас большинство руководителей и рядовых сотрудников, занимающихся созданием новой аппаратуры, считают изобретательскую деятельность неотъемлемой частью основной работы по созданию новой техники или технологии, по совершенствованию экспериментальных установок.

За последние дни получены положительные решения по следующим заявкам на изобретения:

«Спектрометр полного поглощения», «Сцинтилляционный пьезо-годоскоп», «Ливневый детектор» — автор М. С. Хвастунов; «Электронная пушка» — автор Д. Чиобатару;

«Способ регистрации осколков деления элементов» — авторы О. Отгонсурэн, В. П. Перельгин; «Устройство для стабилизации координат передачи сцинтилляционного детектора» — авторы Т. М. Муминов, С. И. Орманджиев, Р. Р. Усманов;

«Устройство для измерения дипольного момента нейтрона» —

автор Ю. В. Таран; и другие.

Даже беглый просмотр полученных за последнее время Институтом положительных решений по изобретательским заявкам позволяет сделать заключение, что творчество изобретателей направлено на решение самых разнообразных задач и актуальных проблем в области экспериментальной физики. Авторами изобретений являются сотрудники разных лабораторий Объединенного института ядерных исследований из различных стран-участниц Объединенного института — СССР, Болгарии, Румынии, Монголии, ученые разных республик Советского Союза.

Отрадным является и тот факт, что среди авторов изобретений молодые сотрудники и опытные изобретатели, имеющие уже несколько авторских свидетельств и использованных изобретений.

Творческий труд изобретателей высоко ценится, поскольку он обеспечивает ускорение научно-технического прогресса. Выступая перед трудящимися на встрече с избирателями, товарищ Брежнев Л. И. сказал: «Научно-технический прогресс партия рассматривает как стержень всей своей экономической политики. Он должен проникать во все сферы производства, охватывая как смелые научные открытия, так и сотни и тысячи усовершенствований в технологии, новые механизмы, инструменты — все то, что сберегает и облегчает труд человека, делает его более производительным и интересным».

Можно надеяться, что изобретатели Института будут и в дальнейшем направлять свои усилия на решение актуальных задач в области экспериментальной физики и в смежных областях техники.

Н. ФРОЛОВ.

Освободительная миссия

Бои за освобождение Чехословакии — одна из ярчайших страниц в истории II мировой войны. Мне довелось быть непосредственным участником этих боев, в результате которых были освобождены от фашистских оккупантов многие города и районы Чехословакии...

С великой освободительной миссией двигались мы по территории Польши, вышли на чехословацкую границу... Враг

оказывал ожесточенное сопротивление. Шли тяжелые бои за Бельско-Бяло, на Дуклинском перевале. За обеспечение связи во время Дуклинской операции я был награжден чехословацкой медалью «За храбрость». Освобождая в составе 38-й армии города Новы-Сонч, Кежмарок, Новы-Тарг, Остраву, Витково, Оломоуц, мы с боями дошли до Пардубице. Население Чехословакии восторженно встречало воинов

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

РЕШЕНИЕ ИСПОЛКОМА МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ОТ 9 АПРЕЛЯ 1975 ГОДА.

На основании ст. ст. 30 и 31 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполнительный комитет Московского областного Совета депутатов трудящихся решил:

Утвердить окружные избирательные комиссии по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

ДУБНЕНСКИЙ КИРОВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 111

Председатель Окружной избирательной комиссии Чуприн Иван Федорович — от коммунистической организации машиностроительного завода.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии Хван Раиса Михайловна — от коллектива работников Дубненского комбината общественного питания.

Секретарь Окружной избирательной комиссии Смирнова Нина Александровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих машиностроительного завода.

Члены Окружной избирательной комиссии: Демченко Александр Гаврилович — от организации профессионального союза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий Дубненской электросети Мособлэлектро.

Канчикова Вера Александровна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненского городского смешанного торгового.

Клюева Анна Ильинична — от коммунистической организации Дубненского городского комбината бытового обслуживания.

Поздняков Юрий Иванович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного управления левобережной части города.

ДУБНЕНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 112

Председатель Окружной избирательной комиссии Мартынович Владимир Павлович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих машиностроительного завода.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии Степанов Георгий

Александрович — от коммунистической организации машиностроительного завода.

Секретарь Окружной избирательной комиссии Лисова Галина Сергеевна — от коллектива работников Дубненской средней школы № 1.

Члены Окружной избирательной комиссии: Бикбова Багия Тимирбаевна — от коллектива работников Дубненской средней школы № 5.

Герасимова Валентина Александровна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненского городского смешанного торгового.

Золотарев Николай Иванович — от коммунистической организации строительного управления левобережной части города.

Леонова Людмила Михайловна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненского городского комбината бытового обслуживания.

ДУБНЕНСКИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 113

Председатель Окружной избирательной комиссии Параховатый Михаил Михайлович — от коммунистической организации машиностроительного завода.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии Кольчугин Леонид Васильевич — от коммунистической организации машиностроительного завода.

Секретарь Окружной избирательной комиссии Болтушкина Татьяна Валентиновна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненского городского комбината бытового обслуживания.

Члены Окружной избирательной комиссии: Белякова Клавдия Ивановна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного управления левобережной части города.

Егоров Николай Николаевич — от коллектива работников комбината благоустройства исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Иванова Зоя Сергеевна — от коллектива работников Дубненской средней школы № 10.

Карпов Александр Георгиевич — от коллектива работников Дубненской центральной городской больницы.

БОЛЬШЕВОЛЖСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 114

Председатель Окружной избирательной

комиссии Рыков Геннадий Васильевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии Заломанов Михаил Григорьевич — от организации профессионального союза рабочих железнодорожного транспорта станции Большая Волга.

Секретарь Окружной избирательной комиссии Дедюхина Валентина Ивановна — от коммунистической организации завода «Тензор».

Члены Окружной избирательной комиссии:

Жаркова Лидия Николаевна — от коллектива работников столовой № 3 отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.

Смирнов Виктор Сергеевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненского автотранспортного предприятия.

Хлынова Татьяна Михайловна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Волжского района гидросооружений.

Шакина Людмила Николаевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Объединенного института ядерных исследований.

ДУБНЕНСКИЙ СОВЕТСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 115

Председатель Окружной избирательной комиссии Саенко Алексей Петрович — от коммунистической организации Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии Прасолов Владимир Васильевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих жилищно-коммунального управления.

Секретарь Окружной избирательной комиссии Грехова Мария Павловна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Члены Окружной избирательной комиссии:

Асеева Людмила Ильинична — от коммунистической организации учреждений культуры города Дубны.

Логузова Людмила Александровна — от организации профессионального союза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий Дубненского банно-прачечного комбината.

Марцынишина Валентина Сергеевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Дубненской конторы парикмахерских.

Сатыбалдыев Махмуд Садыкович — от коллектива работников медсанчасти.

ДУБНЕНСКИЙ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 116

Председатель Окружной избирательной комиссии Банаков Владимир Иванович — от коммунистической организации завода железобетонных и деревянных конструкций.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии Ключкова Галина Александровна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Дубненского городского узла связи.

Секретарь Окружной избирательной комиссии Пахомова Лидия Алексеевна — от коммунистической организации строительного-монтажного управления № 5.

Члены Окружной избирательной комиссии:

Желтикова Мария Алексеевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода железобетонных и деревянных конструкций.

Муковский Анатолий Иванович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного управления № 5.

Перова Елена Анатольевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи жилищно-коммунального управления.

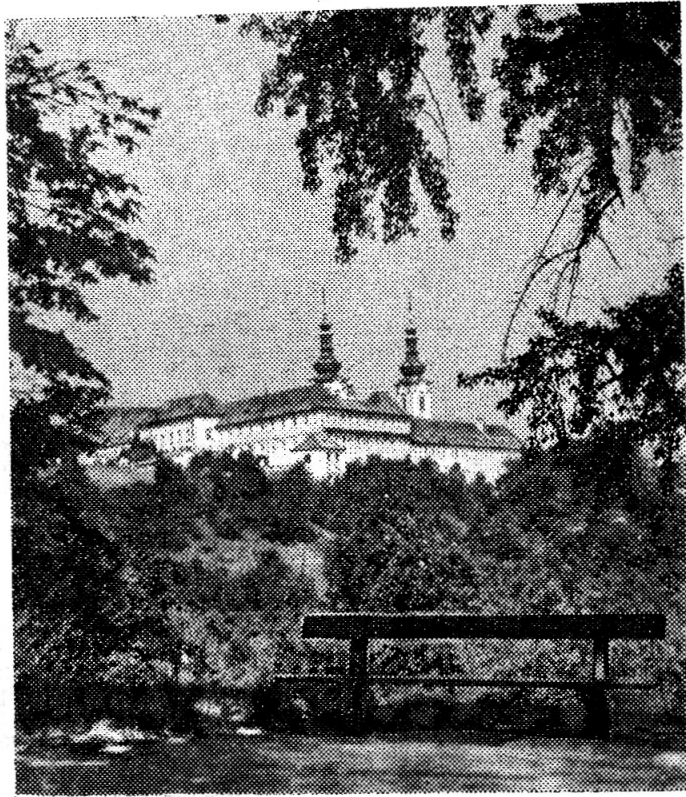
Степаненко Иван Васильевич — от коллектива работников завода нестандартного оборудования.

Председатель исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

Н. Т. КОЗЛОВ.

Секретарь исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

М. П. ШЕТИНИНА.



Чехословакия богата памятниками истории и культуры, которые бережно сохраняются. На снимке: Страговский монастырь. В настоящее время в нем хранятся памятники национальной письменности.

В честь юбилея

21 апреля в Дубне с успехом прошел концерт чехословацкой эстрадной певицы Гелены Вондрачковой, организованный группой чехословацких сотрудников в Объединенном институте. Этот праздничный концерт был посвящен 30-й годовщине освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков.

Дубненцы имели не первую возможность познакомиться с музыкальным эстрадным искусством братской Чехословакии. В 1972 году в Дубне выступал эстрадный оркестр под управлением Юрая Вельчовского. В памяти многих до сих пор остались высокое исполнительское мастерство, яркая творческая индивидуальность солистов и музыкантов этого ансамбля. В Дубне выступал также популярный певец Карел Гот.

Не менее теплый прием ожидал и Гелену Вондрачкову — одну из популярнейших в Чехословакии и за пределами страны эстрадных певиц, которая с ансамблем И. Швабинского совершает сейчас большое музыкаль-

ное турне по Советскому Союзу. Позади у нее — успешные выступления в Киеве и Москве, впереди — эстрады Харькова, Одессы, Сочи, Тбилиси, Еревана.

Программа концерта была насыщенной и разнообразной. Со временные чешские и словацкие, советские эстрадные песни, популярные песни мировой эстрады, музыкальный фольклор народа Чехословакии — таков широкий творческий диапазон солистки. Ее исполнительское мастерство, сценический темперамент и обаяние никого не могли оставить равнодушным. И конечно, ее успех во многом помог эстрадный ансамбль, руководитель которого И. Швабинский является композитором и хорошим аранжировщиком многих прозвучавших на концерте песен.

Чехословацкие артисты не только увезли с собой из Дубны память зрителей, много цветов и настоящий русский самовар — они, по выражению Гелены Вондрачковой, оставили в Дубне кусочек своего сердца.

Жилищно-коммунальное управление ОИЯИ продает на сносу двухэтажный брусчатый (деревянный) дом по адресу: ул. Мохвая, дом № 9, стоимостью 800 рублей.

За справками обращаться в доуправление № 2 по адресу: ул. Курчатова, дом № 19, кв. 16. Телефон 4-75-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Орс приглашает на работу на период весенне-летней торговли продавцов мороженого и кваса (с полным и неполным рабочим днем, пенсионеров и инвалидов труда). Оплата по расценкам.

Обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66 и в сектор кадров орс ОИЯИ, телефон 4-72-05.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ДМИТРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 20 ПРОИЗВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ.

В группы трехгодичного обучения с общеобразовательной подготовкой за среднюю школу по специальностям: Токарь-универсал. Слесарь по ремонту. Портной верхней женской одежды.

В группу ГПТУ двухгодичного обучения по специальности: слесарь-авторемонтник, портной верхней женской одежды. Зачисленные на обучение обеспечиваются питанием и одеждой.

Училище принимает также выпускников 10-х классов для обучения в группе технического училища по специальности: портной по пошиву военного костюма (для военных ателея г. Москвы) — срок обучения 2 года.

Принятым в группу техникума выплачивается стипендия в размере 50 руб.

Все учащиеся получают 33 процента от стоимости работы, произведенной в процессе учебы. Предоставляется благоустроенное общежитие. Училище обеспечивает льготными проездными билетами на автобус.

Время учебы в училище засчитывается в трудовой стаж. Закончившие училище на «отлично» направляются для продолжения учебы в техникумы профтехобразования.

Адрес училища: г. Дмитров, ул. Инженерная, дом 4а, телефон 30-76.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

План демонстрации трудящихся 1 Мая

В связи с празднованием Международного дня солидарности трудящихся 1 Мая в индустриальной и левобережной частях города состоится демонстрация трудящихся.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

В индустриальной части города демонстрация трудящихся проводится на площади Мира.

СБОРНЫЕ ПУНКТЫ КОЛОНН

Школа № 4 — ул. Комсомольская, у здания школы; школа № 6 — ул. Инженерная; школа № 8 — ул. Векслера, у здания школы; школа № 9 — ул. Векслера, у ДК «Мир»; Объединенный институт ядерных исследований — ул. Жолно-Кюри, у здания административного корпуса ОИЯИ; завод ЖБИДК — ул. Курчатова; СМУ-5 — ул. Курчатова, во дворе здания управления; МСЧ, орс ОИЯИ — ул. Ленинградская, на участке между ул. Мира и Векслера; ОЖКХ — ул. Курчатова, у конторы ОЖКХ; организации района Б. Волги прибывают автобусами, выстраиваются на привокзальной площади и движутся по ул. Вавилова до ул. Комсомольской.

ПОРЯДОК ДВИЖЕНИЯ КОЛОНН СО СБОРНЫХ ПУНКТОВ

Школы №№ 2, 4, 6 в 11 час. идут по ул. Инженерной, Векслера, школа № 8 в 11 час. — по ул. Векслера; на перекрестке ул. Векслера и Инженерной они пристраиваются к колонне школы № 6 и следуют за ней по ул. Советской.

Колонна ОИЯИ движется по ул. Жолно-Кюри к ул. Векслера, пристраивается к колонне школы № 9 и следует за ней; СМУ-5, завод ЖБИДК в 10 час. 50 мин. — по ул. Ленинградская, пристраиваются к колонне школы № 8 на ул. Векслера и следуют за ней по ул. Советской, пропуская на ул. Со-

ветскую колонну школы № 9 и ОИЯИ, следуют за ними по ул. Советской.

Колонны района Б. Волги следуют по ул. Комсомольской, Инженерной и на ул. Векслера пристраиваются к колонне ЖБИДК и дальше следуют за ней. Орс ОИЯИ и МСЧ, ОЖКХ следуют по ул. Ленинградская к ул. Векслера.

Проходные колонны по ул. Советской и площади Мира проводятся следующим порядком: школы №№ 2, 4, 6, 8, 9, ОИЯИ, медсанчасть, СМУ-5 и др. строительные организации, завод ЖБИДК, район Б. Волги, орс ОИЯИ, ОЖКХ.

С площади Мира все колонны следуют по ул. Курчатова к своим сборным пунктам.

☆☆☆

Движение всех видов транспорта в городе прекращается с 10 часов 30 минут до окончания демонстрации.

СПОРТ

На водных дорожках

г. ТУЛА

В конце марта в Туле проходили Всесоюзные соревнования по плаванию на приз газеты «Комсомольская правда» среди ДЮСШ и матчи сборных юношеских команд СССР и ФРГ. Право выступать на этих очень представительных соревнованиях получили три пловца из Дубны: Алеша Казаков (шк. № 8), Людмила Фомичева (шк. № 2) и Вова Середа (шк. № 8). Нашим ребятам пришлось соревноваться с сильнейшими пловцами из разных городов СССР. Это был смотр олимпийской надежды 1980 года. На дистанции 1500 метров вольным стилем несколько секунд отделили Алешу Казакова от призового места, он был четвертым. Вова Середа на этой дистанции показал свое лучшее время и выполнил норму кандидата в мастера спорта СССР. Немного ниже своих возможностей выступила Людмила Фомичева.

г. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

Три апрельских дня в бассейне Электростали пловцы 14 городов вели борьбу за почетный юбилейный приз VI летней спартакиады Московской области. Участвовать в этих соревнованиях могли только перворазрядники. Зачетные очки приносили спортсмены, показавшие время не ниже

нормативов I разряда. Условия у команд были равными, все зависело от степени подготовки спортсменов.

Первое место завоевала команда г. Калининграда, второе — г. Одинцово, третье — у Дубны. Первую радость команде принесла Оля Афанасьева (шк. № 8), она быстрее всех прошла дистанцию 400 м вольным стилем и удержала за собой чемпионское звание.

Вторая радость: Миша Спнев (шк. № 2) на дистанции 1500 метров выполнил норму кандидата в мастера спорта СССР — он был вторым в этом сложном состязании, четвертым — Геня Россомагин (шк. № 4), шестым — Алеша Казаков (шк. № 8).

Третья радость: Людмила Фомичева (шк. № 2) также оставила за собой звание чемпионки Московской области в комплексном плавании на 400 м. В упорной борьбе с сильнейшими спортсменами стали призерами Галя Шадрина (шк. № 4), Ира Уткина (шк. № 8), Лена Шкурко (шк. № 4), Наташа Сазонова (шк. № 5) и Вова Середа (шк. № 8).

Прошедшие соревнования явились проверкой перед главными стартами.

Ю. ТУМАНОВ,
председатель секции плавания ДСО «Труд».

ВЕСТИ ИЗ ШКОЛ

Финиш трудовой недели

Суббота 19 апреля стала последним днем трудовой недели, которая проходила в школах города. О делах школьников сообщается в рапортах.

Школа № 4. 968 учащихся и 45 учителей приняли участие в трудовой неделе. Окопано 80 деревьев и 450 кустарников, собрана тонна макулатуры. По традиции десятиклассники помогли шефам — комсомольцам ЛЯП в уборке территории лабораторий.

Школа № 6. Собрано 2 тонны макулатуры и 1,5 тонны металлолома. Окопано 430 деревьев и 500 кустарников. Очищена от мусора территория в 2300 кв. метров. 65 восьмиклассников под руководством Е. Н. Шуляковой и С. Е. Туманова работали в ЦЭМ — занимались сортировкой металлолома и уборкой территории.

Школа № 8. Посажено 20 деревьев, окопано 489 деревьев и 1368 кустарников. Собрано 3,5 тонны макулатуры. В неделе приняли участие 990 учащихся и 20 учителей.

Школа № 9. Учащиеся школы работали за себя и Зою Космодемьянскую, имя которой носит пионерская дружина. В течение трудовой недели окопано 6100 кустарников и 900 деревьев, высажено 100 деревьев около школы и 60 — в зоне пионерского действия. Очищена от мусора территория в 10 га. По школьной традиции, десятиклассники передали посаженные ими деревья первоклассникам, которые будут за ними ухаживать.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

К 30-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

26 апреля в концертном зале музыкальной школы № 1 состоится концерт педагогов музыкальных школ Дмитровского методического объединения, посвященный 30-летию Победы. В концерте примут участие музыкальные ансамбли, оркестры народных инструментов, солисты из музыкальных школ Долгопрудного, Дмитрова, Запрудни, Талдома, Рогаचेво, Осташкино, Рыбинского, Дубны. Начало концерта в 15 часов.

ВЫСТАВКА «СРАЖАЮЩАЯСЯ КНИГА»

открывается 26 апреля 1975 г. в 15 часов в библиотеке ОМК. Выставка продлится до 8 мая.

27 апреля, в 11 часов, в левобережье (у плотины ГЭС) состоится межобластной мотокросс, посвященный 30-летию Победы в Великой Отечественной войне. Городской комитет ДОСААФ.

В ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ ПРАЧЕЧНАЯ РАБОТАЕТ:

30 апреля — с 9 до 18 часов; 1—3 и 4 мая — не работает; 5—7 мая — работает обычным порядком; 8 мая — с 9 до 18 часов; 9 мая — не работает.

БАНИ:

29 апреля — с 14 до 23 часов; 30 апреля — с 12 до 22 часов; 1 и 2 мая — не работают; 3 мая — с 12 до 23 часов; 4—5 и 6 мая — не работают; 7—8 мая — работают обычным порядком; 9—10 мая — не работают; 11 мая — с 14 до 23 часов.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ВНИМАНИЮ САДОВОДОВ ОБЩЕСТВА «МИЧУРИНЕЦ» 25 апреля, в актовом зале школы № 8 состоится отчетно-выборное собрание членов общества «Мичуринец». Начало в 19 часов.

ПРАВЛЕНИЕ.

МЕНЯЮ двухкомнатную кооперативную квартиру (14 и 11 кв. м) в Выборгском районе Ленинграда на равноценную квартиру в Дубне. Выезжают три человека. За справками обращаться по телефону 4-77-68.

ЧАСЫ РАБОТЫ продовольственных магазинов и столовых орс ОИЯИ 1 и 2 мая.

Магазин «Россианин» — 1 и 2 мая с 9 до 20 часов.
«Универсам» — 1 мая с 9 до 19 часов, 2 мая — не работает;
«Волга» — 1 мая с 11 до 20 часов, 2 мая — с 9 до 20 часов;
«Дубна» — 1 мая с 11 до 19 часов, 2 мая — с 9 до 19 часов;
«Яблочко» — 1 мая с 9 до 17 часов, 2 мая — не работает;
«Рассвет» — 1 мая не работает, 2 мая — с 10 до 17 часов;
«Волжанка» — 1 мая не работает, 2 мая — с 9 до 17 часов;
«Здоровье» — 1 мая не работает, 2 мая с 8 до 19 часов;
Ресторан «Дубна» — 1 мая с 13 до 23 часов, 2 мая — с 12 до 23 часов;
Кафе «Огонек» — 1 и 2 мая с 8 до 20 часов;
«Нейтрино» — 1 и 2 мая с 10 до 18 часов;
Кулинария «Радость» — 1 и 2 мая с 11 до 19 часов.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

СПОРТЗАЛ ОИЯИ

26 апреля. Спортивный вечер. Начало в 18.30.
26—27 апреля в 11.00. Первенство ОИЯИ по волейболу среди женских команд.
27 апреля в 11.00. Первенство ОИЯИ по тяжелой атлетике.
Т И Р
26—27 апреля в 10.00. Первенство ОИЯИ по стрелковому спорту.