



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.

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 — партгруппа, 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 дальнейшему развитию общеобразовательной школы, а также информацию об итогах Ленинского коммунистического субботника 19 апреля 1975 года.

Впереди коммунисты

Коллектив ВРГС с энтузиазмом и энергией трудился 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 ремстройпроработки во главе с коммунистом Е. Ф. Кудиным. Большой выработка достигли рабочие В. С. Харlamov, В. А. Комлев, Г. П. Конюх, В. Н. Кудряшов и другие.

Коллектив технической мастер-

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

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

П. ЗАРЕЧНЫЙ,
секретарь партбюро ВРГС.

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.

Растут этажи

«Субботнику — ударный труд» — под таким девизом трудились на субботнике 19 апреля строители, монтажники, отделочники, сантехники, механизаторы, автомобилисты. В субботнике принял 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 бригад 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 перевыполнение плана 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 овободные от несения службы сотрудники ОВД.

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

На доме № 20 (общежитие) 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 субботнике 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 Центральных экспериментальных 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, радиомонтажник Ю. П. Грищенко, фрезеровщик Е. В. Паршин. Выполнив свою дневную норму, они продолжали работать, подавая пример самоотверженного труда. Точно в срок справился с заданием цех № 1 — изготовлено 100 приборов понижения напряжения.

С поставленной задачей коллектив ЦЭМ справился — выполнено 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 металломолома, 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. Федукова 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 металломолома и 2,6 тонны — цветного. Рабочими производственно-технического отдела в этот день был выполнен ряд важных заданий для успешного осуществления научной программы лаборатории, а также изготовлены стенды 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, Бородино, Петрищево.

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

Выборам в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся.

Утвержден 157 окружных избирательных комиссий.

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 институтах Академии наук СССР под руководством И. М. Франка, Ф. Л. Шапиро начинали свою научную деятельность З. Длоуны, Я. Урбанс, И. Квитец 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), исследования реакций 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 чешская 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. Петржилкой.



Советский танк, первым ворвавшийся в Прагу утром 9 мая 1945 года, чтобы помочь 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 — смолинец, из которого в 1898 г. супруги Юрии 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 недеструктивной дефектоскопии.

В половине пятидесятых годов при помощи Советского правительства и советских ученых начало развиваться применение радионуклидов, 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, обучавшихся в лучших советских институтах и учреждениях.

Советские специалисты оказали важную помощь в строительстве институтов ядерных исследований в Ржеже под Прагой и в преобразовании бывшего Государственно-радиологического института в Институт для исследования, производства и использования радионизотопов. 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 металловедения, а также оборудованы для ядерной энергетики, для исследования переработки облученного топлива и для радиационной химии и т. п.

Крупные успехи достигнуты в использовании радионизотопов и индикаторного излучения в разных отраслях народного хозяйства. Потребность радионизотопов и радионуклидов все время возрастает. Радионизотопы находят очень широкое применение в самых разных областях, включая медицину. Например, в Государственном исследовательском институте текстильной промышленности в Веверской Бытице недалеко от города Брюно была построена установка для промышленной ради-

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 Яловских Богуницах 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.

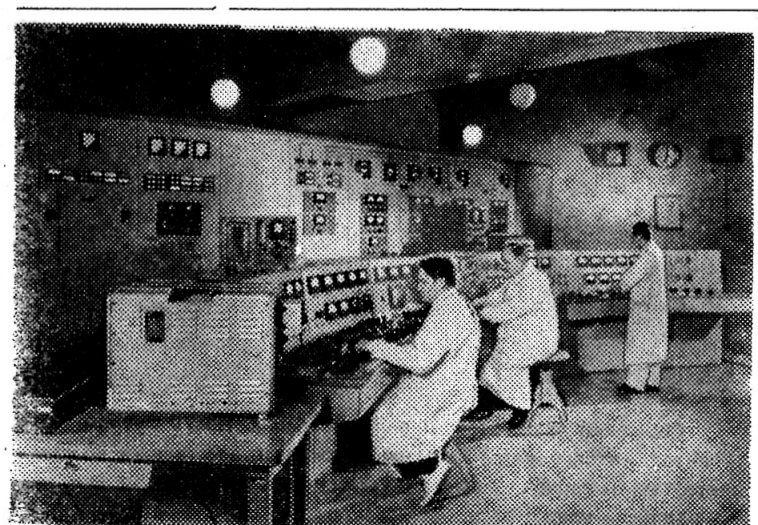
Физический и энергетический пуск станции был осуществлен при активной помощи и содействии советских специалистов, которые в это время присутствовали во главе с Председателем Государственного Комитета по использованию атомной энергии СССР, профессором А. М. Петровским, награжденным за действенную помощь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

Совместными усилиями советских и чехословацких специалистов решено много интересных научных и инженерных проблем.

При участии советских конструкточеских 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 Яловских Богуницах. Введение ее в эксплуатацию намечается в 1977—1978 гг. Другая с реактором того же типа настроена 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 воронежского 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.



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

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 подавления и возобновления государства 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. Непоколебимая вера в окончательную победу стала получать конкретное выражение задолго до весны 1945 года. Переходом в развитие 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 воинского союза, символ совместной борьбы чешского и словацкого народа с народами Советского Союза против общего врага, гитлеровской Германии. И одновременно в нем напоминает того, что Чехословакия находится с гитлеровской Германией в состоянии войны, которую она обязалась вести всеми средствами и силами...».

Героизм чехословацкого корпуса в боях под Соколово нашел необычайный отклик. Воины корпуса боролись за свою родину и метили за страдания, которые привнесли пережить чехословацким женщинам и матерям, за сожженные села Лидице и Лежаки, за слезы, которые пришлось проливать невинным чешским детям, чьи родители были казнены сектой фашистских нацистов.

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 сплотилось 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, представляющая Словаки национальным советом и национальными комитетами. Создавалась новая социально-политическая группировка, ее выражением был Национальный фронт, в котором коммунисты занимали исключительно сильные позиции. В Словацком национальном восстании

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

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

Несмотря на героизм 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 пражских 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 неописуемым энтузиазмом, вступают в Прагу и танксты 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 международного коллектива Лаборатории ядерных проблем установленась давняя и крепкая дружба, развивается плодотворное научное и научно-техническое сотрудничество.

Разносторонен спектр этого сотрудничества, ощущимы его плоды.

В течение многих лет неизменно, сменяя друг друга, в лаборатории трудится 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. Шайдор) на базе метровой пропановой пузырьковой камеры. В нашей лаборатории этими работами руководят Ю. А. Будагов, В. Б. Флягин.

Одни 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. Луптак. 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 общему смыслу этот эксперимент эквивалентен проверке микропричинности, т. к. теоретический анализ показывает, что возможное существование монополей противоречило причинности в микромире.

На синхроциклоне 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 представляет исследования по ядерной спектроскопии деформированных, нейтронодефицитных ядер, которые проводятся в течение ряда лет при активном участии физиков Ржека и других институтов ЧССР. И. Звольски, И. Адам, 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. Негаевым проводят исследования физики Ржека, 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 Ржеке, которая проводится в отделе новых ускорителей нашей лаборатории под руководством В. П. Дмитриевского, Ю. Н. Денисова, при добром 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 придают специалисты исследованиям поляризационных эффектов при высоких энергиях, которые проведены под руководством Ю. М. Казаринова в совместном исследовании И. Стражской. Крупные методические исследования в стенах нашей лаборатории провел И. Полах.

В день тридцатилетия освобождения народов ЧССР мы шлем нашим друзьям и коллегам в Праге, Братиславе 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.

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-Штавицца. 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-Штавицу, 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 Годовин, впереди — Брано, важ-

ный административный, промышленный и культурный центр.

Вся мощь 53-й армии при сильной поддержке авиации и танков была направлена на освобождение Брано. 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-братьски.

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 немегко — терять своих боевых товарищ, 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 регистраций 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 не большого 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 питающий гамма-детектор» — автор М. С. Хвастунов;

«Электронная пушка» — автор Д. Чиботова;

«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, ученыe различных 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 изобретателями, товарищ Брежнев Л. И. сказал: «Научно-технический прогресс партия рассматривает как стержень всей своей экономической политики. Он должен проникать во все сферы производствия, 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.

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 труда:

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 Мособлэнерго.

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

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: Бикрова Багия Тимирбаевна — от коллектива работников Дубненской средней школы № 5.

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

Золоторев 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 Парахотовый 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:

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 профсоюзного 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 гидроэнергетики.

Шакина Людмила Николаевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Лаборатории вычислительной техники и автоматизации 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:

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

Муковский Анатолий Иванович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-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. ЩЕТИНИНА.



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 Вондравской, организованный грунтовой 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 Юрия Вельчовского. В память многих до сих пор остались высокое исполнительское мастерство, яркая творческая индивидуальность солистов и музыкантов этого ансамбля. В Дубне выступил также популярный певец Карел Гот.

Не менее теплый прием ожидал и Гелену Вондравкову — одну из популярнейших в Чехословакии и за пределами страны эстрадных певиц, которая с ансамблем И. Швабинского совершила 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. Современные 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 успеху 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 ады Московской области. Участник настоящий русский самовар — вать в этих соревнованиях могли только перворазрядники. Затемные очки приносили спортсмены, показавшие время не ниже

Жилищно-коммунальное управление ОИЯИ продаёт на снос двухэтажный брусковый (деревянный) дом по адресу: ул. Можайская, дом № 9, стоимостью 800 рублей.

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

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-автомонтник, 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 ателье г. Москвы) — срок обучения 2 года.

Принят в группу техучилища 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 институтской и левобережной частях города состоится демонстрация трудящихся.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

В институтской 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. Жолио-Кюри, у здания администрации корпуса ОИЯИ; завод ЖБИДК — ул. Курчатова; СМУ-5 — ул. Курчатова, во дворе здания управления; МСЧ, ордена ОИЯИ — ул. Ленинградская, на участке между ул. Мира и Векслера; ОЖКХ — ул. Курчатова, у корпоры 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. Жолио-Кюри к ул. Векслера, пристраивается к колонне школы № 9 и следует за ней; СМУ-5, завод ЖБИДК в 10 час. 50 мин. — по ул. Ленинградской, пристраивается к колонне школы № 8 на ул. Векслера и следуют за ней по ул. Советской.

Следующую 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. Ордена ОИЯИ и МСЧ, ОЖКХ следуют по ул. Ленинградской и ул. Векслера.

Прохождение колонн по ул. Советской и площади Мира проводится следующим порядком: школы №№ 2, 4, 6, 8, 9, ОИЯИ, медсанчасть, СМУ-5 и др. строительные организации, завод ЖБИДК, район Б. Волги, ордена 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 призы 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 Алеши Казаков (шк. № 8), Люда 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 Алеши 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 Люда Фомичева.

г. ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

Три апрельских дня в бассейне Электростали пловцы 14 городов вели борьбу за почетный юбилейный приз VI летней спартакиады Московской области. Участник настоящий русский самовар — вать в этих соревнованиях могли только перворазрядники. Затемные 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. Одесса, 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 Синев (шк. № 2) на дистанции 1500 метров выполнил норму кандидата в мастера спорта СССР — он был вторым в этом сложном состязании, четвертым — Гена Россомагин (шк. № 4), шестым — Алеши Казаков (шк. № 8).

Третья радость: Люда 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 Галия 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».

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 ордена ОИЯИ 1 и 2 мая.

Магазин «Россиянин» — 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;

«Нейтрин» — 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.

ТИР

26—27 апреля в 10.00. Первенство ОИЯИ по стрелковому спорту.

26 апреля в концертном зале музыкальной школы № 1 состоялся концерт педагогов музыкальных школ Дмитровского методического объединения, посвященный 30-летию Победы. В концерте примут участие музыкальные ансамбли, оркестры народных инструментов, солисты из музыкальных школ Долгоруковского, Дмитровского, Запрудного, Талдома, Рогачево, Осташкино, Рыбинского, Дубны.

Начало концерта в 15 часов. Официана от мусора территории в 10 га. По школьной традиции, десятиклассники передали пожертвования ими деревья первоклассникам, которые будут за них ухаживать.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

К 30-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

26 апреля в концертном зале музыкальной школы № 1 состоялся концерт педагогов музыкальных школ Дмитровского методического объединения, посвященный 30-летию Победы. В концерте примут участие музыкальные ансамбли, оркестры народных инструментов, солисты из музыкальных школ Долгоруковского, Дмитровского, Запрудного, Талдома, Рогачево, 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.