

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 38 (1662)

Пятница, 21 мая 1971 года

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

13 ИЮНЯ—ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР И МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Ко всем избирателям Талдомского избирательного округа № 81 по выборам в Верховный Совет РСФСР

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

13 июня 1971 года советский народ выбирает своих лучших сынов и дочерей в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся.

Трудящиеся Московской области, как и всей Российской Федерации, встречают выборы в обстановке небывалого политического и трудового подъема, вызванного решениями XXIV съезда партии, который дал глубокий марксистско-ленинский анализ всех сторон нашей многообразной жизни и борьбы нашей славной Ленинской партии.

Советские люди выражают глубокое удовлетворение итогами работы съезда, единодушно поддерживают ленинский политический курс Центрального Комитета, его активную многогранную и плодотворную практическую деятельность по руководству всеми сферами общественной жизни, внутреннюю и внешнюю политику партии, которая проникнута глу-

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДВЫБОРНОГО СОВЕЩАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОЛЛЕКТИВОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ, СОВХОЗОВ, ПАРТИЙНЫХ, СОВЕТСКИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

бокой заботой о благе и счастье народа.

Трудящиеся нашей области вносят достойный вклад в строительство коммунизма.

Коллективы промышленных предприятий досрочно выполнили задания восьмой пятилетки, добились значительного повышения производительности труда. По сравнению с предыдущим пятилетием намного возросло среднегодовое производство продуктов сельского хозяйства. Введено в эксплуатацию большое количество жилых домов, производственных и культурно-бытовых объектов. Успешно выполнены предсъездовские социалистические обязательства. Сверх плана первого квартала 1971 года выпущено промышленной продукции на десятки миллионов рублей. Задание по росту производительности тру-

да перевыполнено на 50 процентов. Коллективы совхозов, колхозов и птицефабрик план первого квартала новой пятилетки по продаже государству продукции сельского хозяйства выполнили досрочно, 25 марта.

Успехи коммунистического строительства — это результат мудро-го руководства нашей Ленинской партией, которая определила главную задачу девятой пятилетки — значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.

Решения XXIV съезда КПСС, Директивы по девятому пятилетнему плану вызвали повсеместно огромный трудовой и политический подъем, стремление досрочно выполнить грандиозные предначертания Коммунистической партии.

Коллективы промышленных предприятий области развили упорную борьбу за выполнение государственного плана 1971 года по объему реализации продукции и производству большинства важнейших видов изделий к 28 декабря.

Труженики сельского хозяйства решили продать государству в текущем году 1 миллион 166 тысяч тонн молока, 1 миллиард 600 миллионов штук яиц, 167 тысяч тонн мяса, 1 миллион 208 тысяч тонн картофеля и овощей.

Строители наметили выполнить годовой план строительно-монтажных работ к 29 декабря, а к 7 ноября закончить сооружение промышленных комплексов в совхозах «Воронов» и «Кузнецовский».

В решении задач хозяйственного и культурного строительства, в воспитании трудящихся большая роль принадлежит Советам. Партия неустанно заботится о повышении роли органов народовластия во всех сферах жизни. За истекшие годы немало сделано для расширения прав местных Советов. Большое значение для повышения их роли и активности имеет установление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы районных и городских Советов депутатов трудящихся».

Товарищи избиратели! На предстоящих выборах, как и на всех предыдущих, Коммунистическая партия выступает в тесном, нерушимом союзе с беспартийными, рабочими, крестьянами, интеллигенцией. Союз коммунистов и беспартийных, испытанный жизнью, является ярким выражением единения партии и народа.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Талдомскому избирательному округу № 81 зарегистрирован товарищ СИЗЕНКО Евгений Иванович — секретарь Московского областного комитета КПСС.

Мы призываем всех избирателей 13 июня 1971 года отдать свой голос за кандидата блока коммунистов и беспартийных Евгения Ивановича СИЗЕНКО.

Единодушно голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за ленинскую политику Коммунистической партии, за успешное превращение в жизнь решений XXIV съезда КПСС!

Товарищи избиратели! Встретим день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся по-

выми производственными достижениями.

Товарищи рабочие и работники, инженеры и техники!

Добивайтесь наивысшего прироста производства продукции и роста производительности труда!

Шире развертывайте социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1971 года! Настойчиво боритесь за выпуск продукции на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов. Повышайте культуру производства, полностью используйте внутренние резервы, экономьте сырье, материалы, электроэнергию.

Товарищи рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства! Увеличивайте производство зерна, мяса, молока, яиц, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов, улучшайте их качество, снижайте себестоимость! Рационально используйте каждый гектар сельскохозяйственных угодий, повышайте производительность техники, добивайтесь высокого качества весенне-полевых работ.

Труженики Подмоскovie! Активно участвуйте в избирательной кампании! Проведите выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся под знаком мобилизации всех сил на выполнение решений XXIV съезда КПСС!

Умножив своим трудом славу и могущество нашей Родины!

13 июня — все на выборы!

Продemonстрируем нерушимое единство и сплоченность вокруг Коммунистической партии, свою преданность делу коммунизма!

За новую победу блока коммунистов и беспартийных!

Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

Да здравствует наша родная Коммунистическая партия и Советское правительство!

Выдвижение кандидатов в депутаты Московского областного и городского Советов

В конференц-зале Лаборатории ядерных проблем 17 мая состоялось собрание научных сотрудников, инженерно-технических работников, рабочих и служащих по выдвижению кандидатов в депутаты Московского областного и Дубненского городского Советов депутатов трудящихся.

В Московский областной Совет депутатов трудящихся собрание единодушно выдвинуло кандидатуру Дмитрия Сергеевича Петровича. Он хорошо известный и уважаемый человек в нашем городе. Ветеран Лаборатории ядерных проблем и Объединенного института. Доктор наук, видный ученый в области ускорительной техники в нашей стране и за рубежом.

Виталий Петрович Дмитриевский ведет большую общественную работу в лаборатории, ОИЯИ, в городе. Он является депутатом Московского областного Совета и на этом поприще достойно оправдал доверие своих избирателей. На этом же собрании едино-

душно были выдвинуты кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета: И. М. Макаров — секретарь ГК КПСС, Д. А. Василевская — сотрудница Отдела новых ускорителей ЛЯИ, неоднократно избиравшаяся депутатом горсовета, Т. Агулина — радио-монтажница, член бюро комсомольской организации, А. И. Синаев, руководитель группы, депутат горсовета нескольких созывов, возглавляющий комиссию по транспорту и связи, Н. В. Дегтярев — рабочий электротехнического отдела, бригадир коллектива коммунистического труда, избравшийся депутатом горсовета нескольких созывов; К. А. Байчер,

— начальник ПТО лаборатории.

Коллективы рабочих, инженерно-технических работников и служащих левобережных предприятий города Дубны единодушно выдвинули кандидатами в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся: Рехина Геннадия Лукича — первого секретаря Дубненского ГК КПСС, по Дубненскому Кировскому избирательному округу № 111, Хрустеву Марию Трофимовну, беспартийную, лаборантку, по Дубненскому Центральному избирательному округу № 112, Ушакова Валерия Васильевича, инженера, комсомольца, по Дубненскому левобережному округу № 113.

Е. И. Сизенко зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР

Состоялось заседание окружной комиссии Талдомского избирательного округа № 81. На заседании единогласно решено зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по этому округу секретаря МК КПСС Евгения Ивановича Сизенко.



На магнитном искровом спектрометре Лаборатории ядерных проблем проводится исследование фундаментальных свойств пионов и мюонов. На снимке: научный сотрудник К. Г. Некрасов за юстировкой оптической системы спектрометра.

Фото Ю. Туманова.

День пионерии

19 апреля, в День рождения Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина, во всех школах Дубны прошли торжественные пионерские линейки, на которых в ряды юных ленинцев были приняты новые члены.

В день праздника пионеры гостеприимно распахнули двери Дома культуры — здесь демонстрировались для ребят их любимые мультфильмы.

Выдвижение кандидатов в депутаты Московского областного и городского Советов

Собрание представителей подразделений СМУ-5, посвященное предстоящим выборам в Советы, открыл председатель постройки Б. Г. Забаров. На повестке дня два вопроса: выдвижение кандидатов в депутаты Московского областного и Дубненского городского Советов депутатов трудящихся; принятие дополнительных социалистических обязательств на 1971 год, первый год десятой пятилетки.

На трибуне прораб Е. И. Лышков. От имени коллектива строителей он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты Мособсовета бригадира каменщиков, кавалера ордена Ленина Алексея Александровича Цветкова. Тонаршии по работе говорили о кандидате в депутаты, как о политически зрелом коммунисте, лучшим производственнике стройки, хороним организаторе производства, человеке, который пользуется заслуженным уважением в коллективе строителей, который с

честью оправдает это высокое доверие.

Кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета коллектив строителей выдвинул начальника СМУ-5 А. И. Родникова, заслуженного строителя РСФСР, участника Великой Отечественной войны, члена бюро ГК КПСС, слесаря В. И. Кажука, слесаря-трубоукладчика А. Е. Юрчука, главного инженера СМУ-5 В. А. Савина, маляра Г. М. Семенову, штукатура Г. В. Кобозеву, электромонтера Ю. Н. Розанова, плотника Н. П. Филимонова.

Затем собрание избрало доверенных лиц.

На собрании были обсуждены и приняты повышенные социалистические обязательства. Коллектив строителей, пересмотрев свои возможности, решил выполнить годовой план на день раньше намеченного срока, не 28, а 27 декабря. Решено также раньше намеченного срока ввести в эксплуатацию важнейшие объекты для

Института, в частности, корпус 215 для ОНМ.

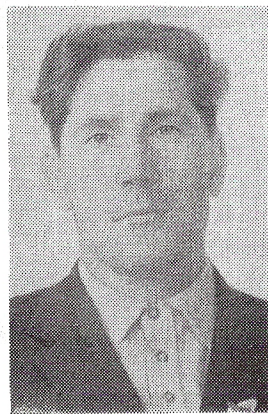
☆☆☆

Собрание по выдвижению кандидатов в депутаты в местные Советы состоялось на заводе ЖБИДК.

Коллектив предприятия единогласно выдвинул кандидатом в депутаты Московского областного совета Г. И. Леонову, машиниста башенного крана, члена ВЛКСМ. Она принимает активное участие в общественной работе, является ответственной за выпуск Комсомольского прожектора, член бюро комсомольской организации завода.

Коллектив завода выдвинул своих кандидатов в депутаты городского Совета. Это директор завода М. П. Хмара, формовщица цеха железобетонных изделий А. Е. Максимова, главный архитектор города Р. А. Асеев, станочница столлярного цеха Н. П. Матиогина.

Рационализатор и изобретатель



Сварщик Михаил Георгиевич Зайцев как специалист высокой квалификации хорошо известен не только сотрудникам Лаборатории нейтронной физики, где он работает, но и в Институте.

который будет надежно работать при высоком давлении и сверхвысоком вакууме в условиях попеременного нагрева до нескольких сот градусов и охлаждения до температуры жидкого гелия.

Если физик создает новое экспериментальное устройство, где он вынужден применять плотные соединения обычно несвариваемых между собой материалов, то ему не следует унывать, — ему нужно посоветоваться с Мишей, и он всегда даст дельный совет, либо, махнув рукой, скажет: «Пишите заказ. Сделаем». И не случайно самые капризные швы в криостате с раствором гелия-3 в гелий-4, в пузырьковых камерах и других сложных устройствах, изготовлявшихся в соседних лабораториях Института, выполнены Михаилом Георгиевичем Зайцевым.

Михаил Георгиевич щедро делится своим опытом и знаниями. Группу слесарей ЛНФ он обучил смежной профессии сварщика. Любим делом он занимается с воздухомыванием. Достаточно посмотреть, как он играет в городки, чтобы проникнуться к нему уважением. Он капитан нашей городской команды, член местного ЛНФ. Недавно Михаил Георгиевич за большой объем выполненных им во II полугодии 1970 г. сложных работ, был выдвинут на Доску почета Объединенного месткома.

А. ГОВОРОВ,
ученый секретарь ЛНФ.

С пленума ГК ВЛКСМ

13 мая комсомольский актив Дубны собрался на пленум горкома ВЛКСМ, чтобы обсудить итоги XXIV съезда Коммунистической партии и в свете его решений — задачи Дубненской городской комсомольской организации.

Выступивший на пленуме секретарь горкома КПСС И. М. Макаров, говоря об огромном международном значении съезда, остановился конкретно на той роли, которую призван сыграть комсомол в осуществлении грандиозных планов, намеченных партией. Он подчеркнул тот немалый вклад, который вносит комсомолы и молодежь Дубны в производственную и научную деятельность своих коллективов, в формирование марксистско-ленинского мировоззрения и воспитание подрастающего поколения в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма, высокой сознательности и организованности.

Вместе со всей нашей страной комсомолы, молодежь Дубны горячо и единодушно одобрили решения XXIV съезда КПСС и приняли их к неуклонному руководству и исполнению. Эта готовность отдать все силы, разум, творчество осуществлению великих перспектив прозвучала в выступлениях участников пленума.

В принятом постановлении пленум ГК ВЛКСМ поставил перед комсомольскими организациями города большие и серьезные задачи. Он подчеркнул необходимость дальнейшего повышения производительности труда, строжайшей экономии материальных и трудовых ресурсов, постоянной заботы о повышении общеобразовательного и профессионального уровня работающей молодежи, улучшении подготовки молодежи к самостоятельной трудовой деятельности.

Важнейшее дело комсомольских организаций, подчеркнул пленум, — воспитывать юношей и девушек на революционных, боевых и трудовых традициях советского народа, в духе советского патриотизма, готовности защищать социалистические завоевания.

В духе бессмертных ленинских идей формировать классовый подход к явлениям общественной жизни, непримиримость к любым проявлениям буржуазной идеологии.

Пленум ГК ВЛКСМ отметил особое значение указаний XXIV съезда для усиления роли комсомола как резерва и ближайшего помощника партии, роста боевостности комсомольских организаций, усиления идейного влияния на широкие массы молодежи, совер-

ществования стиля и методов работы комсомола.

Комитетом комсомола, подчеркнуто в постановлении пленума, следует мобилизовать весь арсенал форм и средств пропаганды, чтобы до каждого молодого человека донести смысл задач, определенных партией, чтобы за строками и цифрами народнохозяйственного плана каждый увидел свое место, определил свой вклад в осуществление заданий пятилетки.

На пленуме Дубненского ГК ВЛКСМ были вручены награды комсомольским организациям — победителям Ленинского зачета «Мы делу Ленина и партии верны», в котором приняло участие свыше 4,5 тысяч юношей и девушек Дубны, утвердился план мероприятий ГК ВЛКСМ по исполнению решений XXIV съезда КПСС.

В работе пленума принял участие делегат съезда — директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ академик Г. Н. Флеров.

За размеренными движениями этого скромного и даже слегка застенчивого человека кроется неукротимая энергия рационализатора и изобретателя, смекалки специалиста, постоянно ищущего новые пути в своем нелегком труде сварщика.

Для Миши (так его все зовут в лаборатории) не является проблемой сварить «неразъежку» с медью плотным швом,

Съезду посвящается

Недавно состоялся пленум правления Дубненской городской организации общества «Знание». С докладом о задачах организации общества по пропаганде материалов и решений XXIV съезда КПСС выступил заведующий отделом пропаганды и агитации Дубненского горкома партии Ю. П. Устенко.

Выступившие в прениях по докладу председатель правления общества «Знание» тов. Рубин, председатели первичных организаций гг. Мосничев, Игошин, Заречник и другие внесли конкретные предложения по улучшению лекционной пропаганды на местах.

Пленум одобрил и принял к неуклонному руководству решения XXIV съезда КПСС. В решении были утверждены мероприятия по дальнейшему совершенствованию лекционной работы по вопросам: международного положения СССР, внешне-политической деятельности КПСС, пропаганде ленинских идей о защите социалистического Отечества, военно-патриотическому воспитанию трудящихся, усилению пропаганды экономических, научно-технических, правовых и педагогических знаний.

ПРАЗДНИК БОЛГАРСКОЙ КУЛЬТУРЫ

КАЖДЫЙ год, 24 мая болгарский народ торжественно отмечает День болгарского просвещения и культуры и праздник славянской письменности. Этот праздник очень дорог нашему народу, так как мы прославляем подвиг братьев Кирилла и Мефодия — создателей славянской азбуки и письменности. Это праздник величия и твердости духа болгарского народа, который сохранил и развивал славянскую письменность в течение последних одиннадцати бурных столетий в истории человечества.

Братья Кирилл и Мефодий — славяне представители болгаро-славянского населения, которое занимало в IX веке Солунскую область Византийской империи. Имея высокое образование и способности, два брата занимали большие служебные посты в византийской государственной и церковной администрации. Старший брат Мефодий около 10 лет был правителем славянского княжества в пределах империи, а Кирилл служил некоторое время в библиотеке и был секретарем царградского патриарха, преподавателем в известном Магнаурском университете, и за свои выдающиеся зна-

ния и способности получили прозвище «философы», которое тогда было особым отличием. Константин Философ (Кирилл — это его монашеское имя) и Мефодий были христианами миссионерами в Арабском Халифате и Хазарии.

Позже, в процессе подготовки миссионерской деятельности среди своих собратьев — болгарских славян, Кирилл и Мефодий уединились в монастыре и начали работу по созданию азбуки, приспосабливая вековой опыт применения греческой и латинской азбуки в виде средства выражения языка, Кирилл и Мефодий создали первую славянскую азбуку — глаголицу. Новая азбука с удивительным совершенством передавала все тонкости и особенности славянской речи и это позже способствовало быстрому распространению болгаро-славянского языка в общеславянской литературной речи.

В 862 году в столицу Византии приехали послы моравского князя Ростислава с просьбой прислать в Великую Моравию просветителей, хорошо знающих славянский язык. Самыми достойными такой миссии были братья Кирилл и Мефодий. В Моравии они со своими

верными учениками перевели основные книги Писания, много богослужебных текстов и сами создали литературные и философские творения, используя новую славянскую азбуку. Созданная ими азбука получила официальное признание в землях Великой Моравии.

Имя Константина Философа — Кирилла вошло в историю европейской культуры как имя основоположника болгарской и славянской книги, создателя болгарской и славянской школы и церкви, первого болгарского и славянского поэта, философа и богослова. Мефодий в продолжение 15 лет был архиепископом Папионы и вместе со своими учениками развил огромную деятельность в области книжного дела и просвещения, которое распространилось среди славян Богемии, Моравии, Папионы и даже Польши.

Огромно значение дела Кирилла и Мефодия для культурного развития всего христианского мира того времени. Создание славянской азбуки и литературы можно считать началом борьбы за победу принципа национальности в области культурной жизни. Этот принцип был признан и утверджен

„Сделано в Польше“

Так называлась выставка, открывшаяся 18 мая в Ленинграде. 25 внешнегостевых орг и из ации Польской Народной Республики представили в городе на Неве свыше пяти тысяч различных наименований всевозможных изделий польской страны. Это самая крупная польская выставка этого года и одновременно самая большая иностранная выставка, организуемая ныне в СССР.

Посетители выставки ознакомились с продукцией польской индустрии — станками, дорожными машинами, вагонами, грузовыми автомобилями, всевозможными товарами ширпотреба. На выставке будут проводиться встречи польских и советских специалистов. Ежедневно будут демонстрироваться новейшие образцы модной одежды.

Тектоническая карта Европы

Около 350 советских и зарубежных геологов приняли участие в составлении новой международной тектонической карты Европы. Сейчас ученые геологического факультета МГУ совместно с Геологическим институтом АН СССР завершили подготовку к ее изданию.

Новая карта имеет большое практическое значение. Европа — континент в геологическом отношении классический. Зная закономерности его строения и развития, можно будет с большей точностью определять размещение полезных ископаемых.

В ФОНД МИРА

13 мая в Вудапеште открылась Ассамблея Всемирного Совета Мира. В работе форума сторонников мира принимают участие представители десятков стран всех континентов.

Свой посильный вклад в дело борьбы за мир и дружбу между народами вносят и Дубненская музыкальная школа, направляя средства, собранные от концертов, в фонд Комитета защиты мира.

Одним из таких концертов был заключительный концерт учащихся школ Дмитровского методобъединения, который состоялся 25 апреля в Доме культуры. А 12 мая дубненцев вновь порадовали прекрасным концертом педагоги музыкальной школы. Программа концерта, включающая произведения композиторов-классиков, романтиков, современную музыку советских композиторов, была очень разнообразной.

Начался концерт величественной и глубоко сосредоточенной музыкой Баха. ПIANИСТА П. С. Шелудченко блестяще исполнила довольно трудное сочинение композитора. Тонкое понимание поэтической лирики полонеза-фантазии Шопена раскрыла молодая педагог С. М. Мошевич. Поправились слушателям и три песни Мусоргского из цикла «Детство» в исполнении

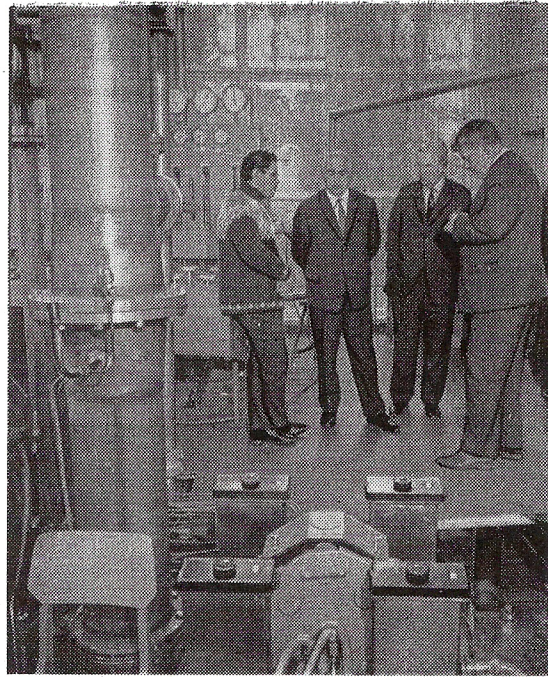
Е. В. Матюшиной (концертмейстер Л. Н. Пятова).

Очень трудная и сложная соната С. Рахманинова для альта и фортепиано была исполнена педагогом В. Б. Луговнер (концертмейстер Н. С. Шелудченко). Внимательно и с большим интересом были прослушаны концерт Вивальди для флейты с фортепиано в исполнении педагога П. И. Присяжнего, романс С. Рахманинова для скрипки и фортепиано в исполнении А. Л. Китаревой. Темпераментно и эмоционально были исполнены на виолончели педагогом В. В. Коршелевой «Пробуждение» Форе и «Испанская серенада» Глазунова. Бурными аплодисментами наградили слушатели квартет балетистов в составе педагогов А. Д. Фоменко, В. И. Олейникова, Ю. П. Астахова, Р. М. Копобева.

Хочет отметить, что концерты педагогов музыкальной школы всегда отличались большой культурой исполнения и высоким профессионализмом.

Спасибо, вам, товарищи-педагоги, за прекрасный концерт!

**В. ВАСИЛЬЕВ,
Е. ФИЛИПОВА,**
члены родительского
комитета ДМШ.



В один из своих приездов в Дубну председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР, Полномочный Представитель Советского правительства в ОИЯИ А. М. Петросьянц посетил Лабораторию высоких энергий, в испытательном павильоне криогенного отдела которой ознакомился с двухметровый жидководородной камерой.

На снимке: (слева направо) начальник смены В. Т. Толмачев, А. М. Петросьянц, главный инженер ЛВЭ Н. И. Павлов и административный директор ОИЯИ В. Л. Нарповский.

Фото Ю. Туманова.

Итоги III олимпиады школьников

Подведены итоги третьей физико-математической олимпиады школьников города, которую вот уже третий год крауду организует комитет ВЛКСМ в Объединенном институте.

Конференц-зал Лаборатории теоретической физики до отказа заполнили старшеклассники. Их было более двухсот и им предстояло за три часа решить пять задач по физике и математике.

К сожалению, ни одному школьнику не удалось справиться со всеми заданиями, поэтому первое место жюри решило не присуждать. Второе место среди десятиклассников занял ученик школы № 8 Минна Хьюзов и Юра Семелов, среди девятиклассников — ученик школы № 10 Яна Хайкин, среди восьмиклассников — ученик школы № 9 Петя Жидков. Третье место заняли Желя Пасюк (10 класс школы № 4), Андрей Теглев (9 класс школы № 10), Лена Маторя и Таяна Бычкова (8 класс школы № 4).

Грамоты присуждены также ученикам 10 класса Володе Лебедеву (школа № 10), Сергею

Осипову (школа № 8), Юре Лобанову (школа № 8) и Володе Брусиновичу (школа № 3), девятиклассникам Андрею Музычке, Сергею Афанасьеву, Вадиму Симонову и Сергею Антонову (все из школы № 8) и Наде Красновой (школа № 1), а также восьмиклассницам Ире Салацкой, Оле Сидоровой (школа № 4) и Марине Взоровой (школа № 8). Жюри отметило работу десятиклассницы Лены Саранцевой (школа № 8), справившейся с физической задачей, которая оказалась не под силу другим участникам олимпиады.

В «командном» зачете победила школа № 8, воспитанники которой заняли больше всего призовых мест.

Жюри олимпиады поздравляет ребят, в трудной борьбе осилевших замысловатые задачи, и желает всем участникам в дальнейшем лучших успехов.

Следует отметить молодых ученых Отдела новых методов ускорения и Лаборатории усиленной техники и автоматизации Владимира Шабратова, Валерия Данилова, Владимира Милюткина, Леонида Закаевского и Владимира Гома, а также сотрудников комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Лилю Маялеву, чьими усилиями и была в основном организована олимпиада.

Просматривая работы участников олимпиады, легко заметить, что математическая культура и язык к размышлению

у десятиклассников гораздо выше, нежели у восьмиклассников. Школа бесспорно выполняет задачу шлифовки ума школьника (а не просто увеличивает арифметическую сумму знаний). Это касается математики. В физике же такой прогресс не очень заметен, воспитание физического мышления явно отстает от воспитания математического. В итоге, хотя физика на олимпиаде, как правило, легче математики, справляются с ней школьники хуже, правильные решения порою формальны, в них отсутствует ясность.

С другой стороны, и десятиклассники зачастую не хватает логической выискательности. Так, при решении вопроса о том, какая фигура образуется при сечении куба плоскостью, перпендикулярной к диагонали куба в ее середине, ни один из школьников города не смог со всей строгостью доказать, что получившийся шестиугольник — правильный. Между тем, это стандартная (вообще не олимпиадная!) задача по стереометрии, на приемных экзаменах в вузы задачи не в пример сложнее.

Эти замечания я решил сделать в надежде, что еще есть время, готовясь к экзаменам, обратить внимание на эти недочеты.

Г. КОПЫЛОВ,
доктор физико-математических наук, председатель жюри олимпиады.

Перед лицом своих товарищей

На заводе ЖБИДК, в отделе технического снабжения, есть рабочий Валерий Иванович Якимов. Работает он неплохо, выполняет любое задание, одна беда — любит выпить и тогда торжест контроль над собой.

За выпивку в рабочее время, появление на предприятии в нетрезвом виде и прогулы, связанные с пьянством, Якимов неоднократно подвергался дисциплинарным взысканиям, лишался прогрессивной оплаты, был лишен вознаграждения по итогам за год.

Несколько раз поведение Якимова обсуждалось на собраниях работников ОТС и в товарищеском суде. Товарищи по работе осудили его поведение, вынесли Якимову общественный выговор. Он был переведен на нижеоплачиваемую работу сроком на два месяца.

На какой-то срок он улучшил свое поведение, а вот 22 марта

Якимов в нетрезвом состоянии шел по улице Ленинградской, мешал гражданам своим поведением и был задержан милицией и доставлен в медвытрезвитель. Дело о недостойном поведении, хулиганском поступке Якимова 15 апреля рассмотрел товарищеский суд. В. И. Якимов уплатил 15 руб. штраф за обслуживание в медвытрезвитель, штраф за нарушение общественного порядка в сумме 10 руб., полностью лишен прогрессивной оплаты. Все меры воспитательного воздействия, к сожалению, пока не приносят желаемого результата. Якимов до сих пор не сделал для себя никаких выводов.

Решением товарищеского суда от 15 апреля 1971 года Якимову объявлен общественный выговор с опубликованием в печати.

В. БАЗАРОВА,
председатель товарищеского суда завода ЖБИДК.

Благородная миссия Советского Красного Креста

Свыше 84 миллионов добровольных помощников медиков насчитывает Советский Красный Крест. Практически на каждом предприятии, в каждом учреждении и учебном заведении действуют активы этой массовой общественной санитарной службы, которая своими гуманными действиями заслужила признание международной общественности. Советский Красный Крест активно выступает за мир, охрану здоровья и прав человека во всем мире.

18 мая в Москве открылся VII Всесоюзный съезд Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР.

С большим подъемом собравшиеся избрали почетный президент в составе Политбюро ЦК КПСС.

С отчетным докладом выступил первый заместитель председателя Исполкома СОКК и КП СССР профессор Ф. Г. Захаров.

И славянской письменности

в странах Европы лишь несколько летов спустя.

Новый, живой литературный язык был важным шагом в прогрессивном развитии культуры Европы. До этого у славян не было собственной письменности. Применение живого народного языка в качестве литературного было совершенно новым моментом в сравнении с преко-римским миром, где литературы народов и их языки были совершенно оторваны от разговорной речи. Дело Кирилла и Мефодия нанесло удар реакционной концепции о «трех священных языках», которая тормозила культурное развитие народов Европы. На сцене мировой истории появилась новая могучая сила — славянство, и его язык рядом с греками, греками и латинским, утвердился как язык новой литературы.

После смерти Кирилла и Мефодия их ученики жестоко преследовались немцами духовенством, распространение славянской литературы было запрещено, а большинство книг — уничтожено. Однако святое дело солнечных братьев, созданная ими славянская письменность были спасены бол-

гарским государством. Болгарский царь Борис в поисках славянских учителей для своего народа радужно принял учеников Кирилла и Мефодия в своей столице. Он обеспечил им не только гостеприимство, но и самые благоприятные условия для дальнейшего развития их дела. На болгарской земле дело Кирилла и Мефодия расцвело, и маленькая Болгария внесла в свою историю «золотой век» духовного развития в то время, когда много других и более крупных народов еще не имели своей письменности.

Дело Кирилла и Мефодия исключительно важно для развития болгарского народа. Благодаря ему болгарское средневековое государство окрепло и внесло в сокровищницу европейской культуры свой вклад. В тяжелые годы турецкого ига наш народ вывел в наследии Кирилла и Мефодия символ силы болгарского духа, символ надежды на будущую свободу. Дело Кирилла и Мефодия важно и тем, что оно стало фундаментом крепких культурных связей с другими славянскими народами и особенно с русским народом.

Кирилло-Мефодиевская письмен-

ность широко распространилась в России в последней четверти X столетия в связи с христианской религией. Древнеболгарский язык создал фундамент для древнерусского книжного языка. Эти связи в дальнейшем имели огромное значение для болгарского народа. В трудные времена болгары черпали стойкость из сокровищниц братской русской культуры и литературы. С русской литературой в Болгарию перешли не только богатства литературного языка России, но и ее демократические и революционные идеи, прогрессивные научные и художественные произведения. Сегодня эта культурная и литературная связь между болгарским и русским народами, которая имеет тысячелетнюю традицию, находится в полном расцвете.

Так великие братья Кирилл и Мефодий, которых болгарский народ чувствует 24 мая, оставили нам не только азбуку, но и создали прочный фундамент дружбы между болгарским и русским народами.

Н. БАЛАБАНОВ,
научный сотрудник ОИЯИ
из БНР.

Наши календарь

Великий немецкий живописец

Н 500-летию со дня рождения

Альбрехт Дюрер (1471—1528) — великий немецкий живописец, гравер и теоретик искусства. Его творчество отражает в себе все основные стремления искусства Возрождения в Германии. Последовательный реалист, научные основы деятельности, актуальное и вместе с тем общезначимое и обобщающее содержание произведений Дюрера выдвинуло его в один ряд с Леонардо да Винчи, Рафаэлем и Микеланджело, сделав его главной прогрессивной направленности в искусстве Германии.

Творчество Дюрера — это титаническая борьба за отображение реального мира и познание его законов, борьба против гуманистических и научных взглядов со средневековым религиозным мировоззрением, которое было характерно для немецкой культуры эпохи Реформации и Крестьянской войны. Все искусство Дюрера отмечено печатью прогрессивной социальной направленности, выражает демократические наклонности художника и знаменует собой новый решительный шаг к реализму по сравнению с искусством XV века.

В основу своего творческого метода художник положил науч-

ное знание и опыт, упорно добываясь правдивости, жизненности и гармоничности изображения. Картины и особенно портреты Дюрера отличаются простотой и ясностью характеристик, четким рисунком. В них он выступал как настоящий художник-гуманист.

Дюрер поднимал на небывалую высоту рисунок, положив начало его блестящему расцвету в первой половине XVI столетия. Его графические работы сыграли большую роль в развитии европейской гравюры, в которых Дюрер проявил себя как один из величайших гравюров в мировом искусстве.

Близость с выдающимися культурными деятелями — гуманистами, учеными, издателями стимулировала его научную деятельность. Он был не только живописцем, гравюром, скульптором и архитектором, но и крупнейшим теоретиком искусства, изучал строительное дело, фортификацию.

В творчестве Дюрера с небывалой широтой и исчерпывающей глубиной воплощены основные черты эпохи, и в то же время образы, созданные им, обладают общезначимостью, что делает его одним из великих художников в мировом искусстве.

Берегите лес от пожара

Пригородный лес — любимое место отдыха жителей города. Но не все отдыхающие соблюдают элементарные правила пожарной безопасности — разводят костры без всякой необходимости и в особо опасных в пожарном отношении участках (на торфяниках, в густых хвойных посадках), поджигают сухую траву. Много костров разводит дети, порой на глазах у взрослых. В результате этих действий за весенний период в лесу имелось несколько случаев возникновения пожаров, при этом огнем уничтожено много молодняка.

Категорически запрещается разводить костры на торфяных почвах, в хвойных рощах. Только при крайней необходимости костер можно разжечь на открытых полянах с незначительной и суглинистой почвой, причем необходимо принять все меры предосторожности, чтобы от костра не возник лесной пожар. Ни в коем случае нельзя оставлять непотушенные костры, бросать непотушенные спички и палочки.

Находясь в лесу, будьте осторожны с огнем!

М. ДОДОНОВ, лесничий комбината благоустройства.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

пятница, 21 мая

11.45 — Концерт коллективов художественной самодеятельности работников связи. 12.30 — «Совхоз у моря». Телевизионный очерк о животноводстве Гагринского молочного совхоза. 13.00 — Новости. 16.30 — Программа передач. 16.35 — Новости. 16.40 — «Товарищ песня». 17.25 — «Правдофантовые пятнадцать». Телевизионный очерк о Магнитогорском металлургическом комбинате. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. Для детей. «Умелые руки». 18.30 — «То вамним просьбаем». Концерт. 18.55 — «У нас в гостях поэт Евгений Евтушенко». 19.30 — Спортивная передача. 21.15 — «Время». Информационная программа. 21.45 — Цветное телевидение. К. Сулганов — «Вамне... Ваше айдане». Музыкальный спектакль. 22.35 — «На велегонке Мира». Этап Либерец — Прага. (В записи). 23.00 — Эстрадный концерт. Участвуют ведущие солисты эстонской эстрады. Передача из Таллина. 23.30 — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 22 МАЯ

15.45 — Факультет культуры. «Виды и жанры советского кино». Ведет передачу доктор искусствоведения, профессор Р. Н. Юренин. 16.30 — Цветное телевидение. Для детей. «Ананси и Сказка про колобок». Мультипликация о пчелы е

фильмы. 17.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Заря» (Воронежград) — «Динамо» (Тб). Передача из Воронежлговграда. 18.45 — Цветное телевидение. «Двадцать лет спустя». Премьера телевизионного спектакля. Часть 1-я. 20.15 — «Время». Информационная программа. 20.45 — «Стадион КВН». 22.30 — Международные соревнования по прыжкам в воду. Передача из Риги. (В записи). 23.25 — Цветное телевидение. «Музыкальный калейдоскоп». 24.00 — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 МАЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись». Утреня гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Для школьников ком. «Будильник». 10.00 — «Музыкальный киоск». Ведет передачу Э. Белыева. 10.30 — «Мир детей». Передача из Румынии. 11.00 — Для юношества. «Пекателня». 12.00 — Для школьников ком. «Веселые старты». 13.00 — Международная панорама. 13.30 — «Сокровища Эрмитажа». «Керамика Древней Греции». Передача из Ленинграда. 14.00 — «Огни цирка». 14.45 — Для воинов Советской Армии и Флота. 15.15 — «Музыкальные встречи». 15.50 — «Труженики села». 16.20 — Всесоюзный телевизионный фестиваль народного творчества. Москва — Рига. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешественников». Ведет передачу кинорежиссер В. А. Шнейдеров. 19.05 — Цветное телевидение. «Двадцать лет спустя». Премьера телевизионного спектакля. Части 2-я и 3-я. 21.10 — «Время». Информационная программа. 21.35 — «Свой». Художественный фильм. 23.00 — «Снова цветут каштаны». Эстрадный концерт. Передача из Киева. 23.45 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 мая

Клуб женщин «Лето». Начало в 17 час. 30 мин.

Новый художественный фильм «Офицеры его величества». (Австрия). Две серии. Начало в 18 и 21 час.

22 мая

Художественный фильм «Симпатичный господин Р» (Румыния). Начало в 17 и 19 час.

Художественный фильм «Прожигатели жизни» (Чехословакия). Начало в 21 час.

23 мая

Оперное занятие школы современного танца. Начало в 11 час. (Малый зал).

Кино детям. «Конек-горбунок». Начало в 12 и 14 часол.

Художественный фильм «Симпатичный господин Р». Начало в 16 часол.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Отдел социального обеспечения ищет актив инвалидов Отечественной войны 1—2 групп, что они могут получить книжку талонов на право приобретения проездного билета с 50-процентной скидкой на период с 16 мая по 30 сентября. Отдел социального обеспечения.

ВНИМАНИЕ: индекс Дубны 141980

В целях облегчения и ускорения доставки писем Министерством связи СССР разработано систему автоматизированной сортировки корреспонденции. Сортировка будет производиться на основе шестизначных цифровых обозначений (индексов), присвоенных каждому предприятию связи.

Первыми тремя цифрами индекса обозначаются области, края, республики, областные и краевые центры, столицы республик. Вто-

рая половина индекса служит для обозначения узлов, городских и сельских отделений связи.

Так, первые три цифры присвоены Московской области, последние три являются номерами Дубны и отделений связи. Индекс г. Дубны и отделений связи: Дубна-1, Дубна-2, Дубна-3, Дубна-4 — 141980.

Цифровая индексация позволит также облегчить процесс ручной сортировки корреспонденции и при-

влекать для этой цели работников, не имеющих специальных знаний, что особенно важно для своевременной обработки возрастающего потока писем, поступающих в праздничные дни.

В связи с изложенным, кроме полного адреса, который вы указываете сейчас, необходимо указывать также почтовый индекс предприятия связи, доставляющего почту адресату, который должен быть написан отрывателем стилизованными цифрами в специально отведенном для этого месте на конвертах и открытках.

Для этой цели Министерством связи СССР выпускаются конверты и открытки с направляющей сеткой для написания стилизованных цифр индексов, в течение 1971 года будут полностью изъяты из продажи конверты и открытки старого образца. Цифровые индексы могут быть написаны шариковой ручкой или чернилами любого цвета (кроме желтого и зеленого).

Дубненский городской смешанный торговый профессионально-торговое училище юной и девушек (образование 8—10 классов, возраст от 16 до 20 лет) для подготовки продавцов продовольственных товаров.

Срок обучения для окончивших 10 классов — 1 год, для окончивших 8 классов — 2 года.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 26 рублей в месяц. В училище имеется общежитие.

За направлением обращаться в торгов по адресу: г. Дубна, ул. Жданова, 25, телефон 5-47-75.

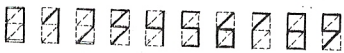
Заводу железобетонных и деревянных конструкций срочно требуются на постоянную работу рабочие по выгрузке щебня, извести и других грузов. Оплата труда сдельно-премиальная.

Обращаться по адресу: г. Дубна, пос. Александровка, завод ЖБИД, отдел кадров. Телефон 4-68-42.

Дубненской газораздаточной станции требуются на постоянную работу: шофера 1, 2 и 3 класса, автослесари, механик гаража, автомоторист, элентрин-набюраторщик.

Обращаться по адресу: г. Дубна-1, ул. Станционная, 16.

Пример написания цифр индекса:



Handwritten form showing the address: Куда: 2. Вохоник, ул. Ленинградская, дом 54, кв. 39. Имя: Татьяна. Почту: Ивану Васильеву. Индекс и адрес отправителя: 141980, г. Дубна, Ждановский район, ул. Мичурина, дом 13, кв. 44. Либеровой Тамаре Ивановне.

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

Отдел народного образования Дубненского горисполкома извещает родителей, что на основании Закона о всеобщем все дети, которым до 1 сентября или в сентябре 1971 года исполнится 7 лет, подлежат обучению в школе.

Институтская часть города разбита на четыре микрорайона, что соответствует числу общеобразовательных школ в этой части города.

Микрорайоны школ следующие:

Школа № 4 — улицы Мохова, Вавилова, Инженерная, Комсомольская, Векслера до дома № 18, Сосновая, Новогодия, Козляки.

Школа № 6 — улицы Мичурина (дома №№ 1, 5, 7, 9), Амира, Ленинградская (дома №№ 11, 13, 17, 20, 22, 24, 26, 28, 30), Курчатова, Советская, Александровка, Дружба, 8 Марта.

Школа № 8 — улицы Ленинградская (остальные дома), Мичурина (остальные дома),

Векслера (с дома № 20), Ратмино.

Школа № 9 — улицы 50-летия комсомола, Дачная и Дачный переулок, Заречная и Заречный переулок, Десная, Интернациональная, Молодежная, Жолно-Кюри, Юркино.

Все дети-семилетки подлежат обучению в той школе, в микрорайоне которой они проживают.

Для записи ребенка в первый класс необходимо подать заявление на имя директора школы и приложить к нему следующие документы:

1. Справку о состоянии здоровья.

2. Копию свидетельства о рождении (незаверенную нотариусом).

Школы начали прием заявлений о зачислении детей-семилеток в первый класс с 3 мая. Для организованного начала занятий в школах просьба к родителям записать своих детей в школу в течение мая-июля.

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОНО.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем

2 июня 1971 года. 11.00

На соискание ученой степени доктора физико-математических наук

П. Т. ПРОКОФЬЕВЫМ — на тему: «Исследование состояний, возбуждаемых при захвате тепловых нейтронов ядрами изотопов редкоземельных элементов».

13.00

На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

В. И. КОМАРОВЫМ — на тему: «Упругое и квазиупругое рассеяние назад протонов с энергией 665 Мэв легкими ядрами».

В. С. КИСЕЛЕВЫМ — на тему: «Экспериментальное исследование п-р столкновений при энергии 630 Мэв и феноменологический анализ упругого нуклон-нуклонного рассеяния».

15.00

На соискание ученой степени кандидата технических наук

З. ЦИСЕКОМ — на тему: «Наносекундные схемы для электронных экспериментов на ускорителях».

С диссертациями можно ознакомиться в Центральной библиотеке ОИЯИ.