



# ЗАКОМУНИЗМ

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 лебяжевого политического и трудового подъема, вызванного решениями ХХIV 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-

бокой заботой о благе и счастье народа.

Трудящиеся нашей области вносят достойный вклад в строительство коммунизма.

Коллективы промышленных предприятий досрочно выполнили задания восьмой пятилетки, добившись значительного повышения производительности труда. По сравнению с предыдущим пятилетием намного возросло среднедушевое производство продуктов сельского хозяйства. Введен 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 сумму десяти миллионов рублей. Задание по росту производительности тру-

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

Успехи коммунистического строительства — это результат мудрого руководства нашей Ленинской партии, которая определила главной задачей 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 ХХIV 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 развернули 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 «Вороново» и «Кузнецкий».

В решении задач хозяйственного и культурного строительства, в воспитании трудящихся большая роль принадлежит Советам. Партия неустранно 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 постановление 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 тестом, нерушимом союзе с беспартийными, рабочими, крестьянами, интеллигентами. Союз коммунистов и беспартийных, испытанный жизнью, является ярким выражением единения партии и народа.

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

Мы призываляем всех избирателей 13 июня 1971 года отдать свою голоса 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 претворение в жизнь решений ХХIV съезда КПСС!

Товарищи избиратели!

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

выми производственными достижениями.

Товарищи рабочие и работницы, 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 общественных 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 качества, снижайте себестоимость! Рационально используйте каждый гектар сельскохозяйственных угодий, повышайте производительность техники, добивайтесь высокого качества, весенне-полевых работ.

Труженики Подмосковья!

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

Умножим своим трудом славу и могущество нашей Родины!

13 июня — все на выборы!

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

За новую победу блока коммунистов и беспартийных!

За здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

За здравствуют 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 Московской областной Совет депутатов трудящихся собрание единогласно выдвинуло кандидатуру Дмитрия Виталия Петровича. Он хорошо известный иуважаемый человек в нашем городе. Ветеран Лаборатории ядерных проблем и Объединенного института. Доктор наук, видный учёный в области ускорительной техники в нашей стране и за рубежом.

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

одушно были выдвинуты кандидаты в депутаты Дубненского городского Совета: И. М. Макаров

— секретарь ГК КПСС, Д. А. Васильевская — сотрудница Отдела новых ускорителей ЛЯП, неоднократно избиравшаяся депутатом горсовета, Т. Аргудина — радиомонтажница, член бюро комсомольской организации, А. Н. Синайес, руководитель группы, депутат горсовета нескольких созывов, возглавляющий комиссии по транспорту и связи, Н. В. Дегтярев — работник электротехнического отдела, бригадир коллектива коммунистического труда, избранный депутатом горсовета нескольких созывов; К. А. Байнер,

— начальник ПТО лаборатории. Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих левобережных предприятий города Дубны единодушно выдвинул кандидатами в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся: Рехтина Геннадия Лукина — первого секретаря Дубненского ГК КПСС, по Дубненскому Кировскому избирательному округу № 111, Хрушеву 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 Сизенка.



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 пионеров гостепримно распахнулись 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, открыло председатель постройкой Б. Г. Забарин. На повестке дня два вопроса: выдвижение кандидатов в депутаты Московского областного и Дубенского городского Советов депутатов трудящихся; принятие дополнительных социалистических обязательств на 1971 год, первый год десятой пятилетки.

На трибуне прораб Е. И. Лиников. От имени коллектива строителей он предлагал выдвинуть кандидатом в депутаты Московского совета бригадира каменщиков, кавалера ордена Ленина Алексея Александровича Цветкова. Товарищи по работе говорили о кандидате в депутаты, как о политически зрелом коммунисте, лучшем производственнике стройки, хорошем организаторе производства, человеке, который пользуется заслуженным уважением в коллективе строителей, который с

честностью оправдывает это высокое доверие.

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

Затем собрание избрало доверенные лица.

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

Института, в частности, корпус 215 для ОНМУ.

☆ ☆ ☆

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

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 проектора», член бюро комсомольской организации завода.

Коллектив завода выдвинул своих кандидатов в депутаты городского Совета. Это директор завода М. П. Хмара, фармовицница цеха железнобетонных изделий А. Е. Максимова, главный архитектор города Р. А. Асеев, сточница столярного цеха И. П. Магногина.

## 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 Дубенской городской комсомольской организации.

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

Вместе со всей нашей страной комсомольцы, молодежь Дубны горячо и единодушно одобрили решения XXIV съезда КПСС и принятия 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, строящей экономики материальных и трудовых ресурсов, постоянной работы по повышению общеобразовательного и профессионального уровня работающей молодежи, улучшению подготовки молодежи к самостоятельной трудовой деятельности.

Важнейшее дело комсомольских организаций, подчеркнуло пленум, — воспитывать юношескую и девушескую революционных, боевых и трудовых традиций 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 боевого духа комсомольских организаций, усиления идейного влияния на широкие массы молодежи, совер-

шенствования 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 от строками и цифрами народнохозяйственного плана каждый увидел свое место, определил свою вклад в осуществление заданий пятилетки.

На пленуме Дубенского 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, утвержден план мероприятий ГК ВЛКСМ по выполнению решений XXIV съезда КПСС.

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



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

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

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

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

Если физик создает новое экспериментальное устройство, где он вынужден применять плотное соединение обычно несвариваемых между собой материалов, то ему не следует уповать, — ему нужно посоветоваться с Минией, и он всегда даст дальний совет, либо, машина рукой, скажет: «Инициировать. Сделаем». И не случайно самые капризные швы в кристаллах с растворением гелия-3 в гелий-4, в пузырьковых камерах и других сложных устройствах, изготавливаемых в соседних лабораториях Института, выполнены Михаилом Георгиевичем Зайцевым.

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

А. ГОВОРОВ,  
ученый секретарь ЛИФ.

## Съезду посвящается

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

Выступившие в прениях по докладу председатель правления общества «Знание» тов. Рубин, председатели первичных организаций тт. Мосинцев, Игошин, Заречная 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.

## «Сделано в Польше»

Так называлась выставка, открывшаяся 18 мая в Ленинграде. 25 выставочных организаций Польской Народной Республики представили в городе на Неве с学习成绩ами пяти тысяч различных наименований всевозможных изделий страны. Это самая крупная польская выставка этого года и одновременно самая большая иностранная выставка, организованная в СССР.

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

## 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 им мы прославляем подлинных братьев Кирилла и Мефодия — создание 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 — славянские представители болгаро-славянского населения, которое занимало в IX веке Солинскую 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 цареградского патриарха, преподавателем в известном Магнаусском университете, и за свой выдающиеся зна-

ния и способности получил прозвище «философ», которое тогда было особым огличением. Константина Философа (Кирилл — это его монашеское имя) и Мефодий были христианскими 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 работать по созданию азбуки, приспособленной к славянской речи. Используя лекционный опыт применения греческой и латинской азбук 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 превращению болгаро-славянского языка в общеславянский литературный язык.

В 862 году в столице Византии приехали посыпалы 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 перевесили основные книги Писания, много бо́гослужебных текстов и сами со́здали 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 Паоши и вместе со своими учениками развел огромную деятельность в области книжного дела и просвещения, которое распространялось среди славян Богемии, Моравии, Панонии и даже Польши.

Огромное значение дела Кирилла и Мефодия для культурного разви-

## 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 большой точностью определять размещение полезных ископаемых.

# В ФОНД МИРА

13 мая в Будапеште открылся 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 вносит и Дубенская 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 дубенцев 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. Пианистка И. С. Шелудченко блестяще исполнила довольно трудное сочинение композитора. Тонкое понимание поэтической лирики полонеза-фантазии Шопена раскрыла молодой педагог С. М. Моневич. Нравились слушателям и три песни Мусоргского из цикла «Детство» в исполнении

Е. В. Матюшиной (концертмейстер Л. И. Петрова).

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

Хочется отметить, что концерты педагогов музыкальной школы всегда отличаются большой культурой исполнения и высоким профессионализмом.

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

В. ВАСИЛЬЕВ,  
Е. ФИЛИППОВА,  
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. Петросянц посетил Лабораторию высоких энергий, в испытательном павильоне криогенного отдела которой ознакомился с двухметровой жидкокислородной камерой.

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

Фото Ю. Туманова.

## Итоги III олимпиады школьников

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

Конференц-зал Лаборатории теоретической физики до открытия 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 задачами, поэтому первое место жюри решило не присуждать.

Второе место среди десятиклассников заняли ученики школы № 8 Михаил Харьзов и Юра Семенов, среди девятиклассников — ученик школы № 10 Янина Хайнцик, среди восемьклассников — ученик школы № 9 Петя Жидков. Третье место заняли Женя Трасюк (10 класс школы № 4), Андрей Теглев (9 класс школы № 10), Лена Матюра и Таня Быкова (8 класс школы № 4).

Конференц-зал Лаборатории вычислительной техники до открытия 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 задачами, поэтому первое место жюри решило не присуждать.

Второе место среди десятиклассников заняли ученики школы № 8 Михаил Харьзов и Юра Семенов, среди девятиклассников — ученик школы № 10 Янина Хайнцик, среди восемьклассников — ученик школы № 9 Петя Жидков. Третье место заняли Женя Трасюк (10 класс школы № 4), Андрей Теглев (9 класс школы № 10), Лена Матюра и Таня Быкова (8 класс школы № 4).

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

Осипову (школа № 8), Юре Лобанову (школа № 8) и Володе Брусищникову (школа № 3), девятиклассникам Андрею Музичке, Сергею Афанасьеву, Вадиму Симонову и Сергею Антонову (все из школы № 8) и Наде Красновой (школа № 1), а также восемьклассницам 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 труде борьбе с олимпийскими замысловатыми задачами, и желает всем участникам в дальнейшем лучших успехов.

Следует отметить молодых учеников Отдела новых методов ускорения и Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Владимира Шабратова, Валерия Данилова, Владимира Милоткина, Леонида Закамского и Владимира Гомана, а также сотруднику комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Лилю Малееву, чьими усилиями и была в основании организована олимпиада.

Проанализировав работы участников олимпиады, легко заметить, что математическая культура и навыки к размышлению

у десятиклассников гораздо выше, нежели у восемьклассников. Школа бесспорно выполняет задачу шифровки 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, спрашиваются с нею школьники хуже, правильные решения порою формальны, в них отсутствует ясность.

С другой стороны, и десятиклассникам зачастую недостает логической выразительности. 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 всем строгостью доказать, что получающейся шестигранник — правильный. Между тем, это стандартная (весь не олимпиадная!) задача по стереометрии, на приемных экзаменах в вузах задачи не в принципе 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.

## Благородная миссия Советского Красного Креста

Свыше 84 миллионов добровольных помощников медиков насчитывает Советский Красный Крест. Практики на каждом предприятии, в каждом учреждении и учебном заведении действуют активисты этой массовой общественной санитарной службы, которая своим гуманным действиям заслужила признание международной общественности. Советский Красный Крест активно выступает за мир, охрану здоровья и права 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 президентом 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 лежит несколько веков спустя.

Ноный, 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 совершено новым моментом в сравнении с греко-римским миром, где литература 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 языки рядом с тремя древними языками — еврейским, греческим и латинским, утвердились как язык новой литературы.

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

гарским государством. Болгарский царь Борис в поисках славянских учителей для своего народа различно 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 писала 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 свою вклад. В тяжелые годы турецкого ига наш народ видел в наследии Кирилла и Мефодия символ силы болгарского духа, символ надежды на будущую свободу. Дело Кирилла и Мефодия важно и тем, что оно стало прочным фундаментом дружбы между болгарским и русским народами с другими славянскими народами и особенно с русским народом.

Кирилло-Мефодиевская письмен-

ность широко распространялась 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 трущие времена болгары черпали стойкость из сокровищниц братской русской культуры и литературы. С русской литературой в Болгарии 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 чтит 24 мая, оставили нам не только азбуку, но и создали прочный фундамент дружбы между болгарским и русским народами с другими славянскими народами и особенно с русским народом.

Н. БАЛАБАНОВ,  
научный сотрудник ОИЯИ  
из БНР.

## Перед лицом своих товарищ

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

За выпивку в рабочее время, пьяление на предприятиях в нетрезвом виде и прогулки, связанные с пьянством, Якимов неоднократно подвергался дисциплинарным взысканиям, лишался прогрессивной оплаты, был лишен взысканиями.

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 нижеподразумеваемую работу сроком на два месяца.

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

Якимов в нетрезвом состояниишел 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 рублей за обслуживание медвытрезвителя, штраф за нарушение общественного порядка в сумме 10 руб., полностью лишился 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. БАЗАРОВ,  
председатель товарищеского суда завода ЖБИДК.

● ЗА КОММУНИЗМ

*Наш календарь***Великий немецкий живописец**

К 500-летию со дня рождения

Альбрехт Дюрер (1471—1528) — великий немецкий живописец, график 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 общечеловеческое и обобщающее содержание произведений Дюра выдвинуло его в один ряд с Леонардо да Винчи, Рафаэлем и Микеланджело, сделавшими главой прогрессивного направления в искусстве Германии.

Творчество Дюра — это типичная борьба за отображение реального мира и познание его законов, борьба новых гуманистических и научных взглядов со средневековым религиозным миросозрением, которое было характерно для немецкой культуры эпохи Реформации и Крестьянской войны. Все искусство Дюра отмечено нечаятым прогрессивной социальной направленностью, выражает демократические наклонности художника и знаменует собой новый реалистический 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 Дюра отличаются простотой и ясностью характеристики, четким рисунком. В них он выступал как настоящий художник-гуманист.

Дюrer поднял 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 Дюrer проявил себя как один из величайших граверов в мировом искусстве.

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

В творчестве Дюра с небывалой широтой и искривляющей глубиной воплощены основные черты эпохи, и в то же время образы, созданные им, обладают общечеловеческостью, 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 надобности — в особо опасных в пожарном отношении участках (на торфяниках, в густых хвойных насаждениях), поджигают сухую траву. Много костров разводят 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 песчаной 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 непогашенные спички и папиросы.

Находясь в лесу, будьте осторожны с огнем!

**М. ДОДОНОВ,**  
лесничий комбината  
благоустройства.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

пятница, 21 мая

11.45 — Концерт коллектива художественной самодеятельности работников связи. 12.30 — «Союз художников СССР» о «Любви к родине». Телевизионный очерк о животноводстве Гагаринского молочного совхоза. 13.00 — Новости. 16.30 — Программа передач. 16.35 — Новости. 16.40 — «Товарищи песни». 17.25 — «Правоохранительные органы». Телевизионный очерк о Магнитогорском металлургическом комбинате. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. Для детей: «Умелые руки». 18.30 — «По вашим прослабам». Концерт. 18.55 — «У нас в гостях поэт Евгений Евтушенко». 19.30 — Спортивная передача. 21.15 — «Время». Информационная программа. 21.45 — Цветное телевидение. К. Султанова — «Ваше альбом». 22.35 — «На волго-океане». Этап Линейки — 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 передача доктор искусствоведения, профессор Р. Н. Юревич. 16.30 — Цветное телевидение. Для детей: «Ананси» и «Сказка про колобка». Мультипликация и пантомима.

Почтовый индекс на других видах почтовых отправлений (бандеролях, ценных письмах, посылках и перевозках) должен быть написан обыкновенными (нестилизованными) цифрами в начале адреса.

Просим вас сообщить всем лицам, с которыми вы имеете переписку, почтовый индекс предприятия связи, доставляющего вам почту, а также указывать этот индекс в своем обратном адресе.

Очень важно, чтобы вы и ваши корреспонденты применяли цифровые индексы при адресовании почтовых отправлений, этим мы поможем работникам почты лучше вас обслужить.

**ПИСЬМО В РЕДАЦИЮ**

Присыпаем глубокую искреннюю благодарность всем друзьям и товарищам, разделившим с нами большое горе — смерть нашей дорогой мамы и жены.

Мы особенно признателны начальнику автоколонны И. А. Виннику и внуку МСЧ Н. Ф. Головору, так много сделанным по организации похорон.

Семья АНТОНОВЫХ.

Дубненский городской смешанный торг направляет в Жуковское профессионально-торговое училище юношей 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 торг по адресу: г. Дубна, ул. Жданова, 25, телефон 5-47-75.

**Заводу****железобетонных****деревянных****конструкций****требуется****на****постоянную****работу****рабочие****на****выгрузке****щебня****, изве-****сти****и****других****грузов****. Оплата****труда****сдельно-премиальная****.****Обращаться****по****адресу:****г. Дубна****, пос.****Александровка****, завод****ЖБИДК****, отдел****кадров****. Телефон****4-68-42.**

Дубненской газораздаточной станции требуются на постоянную работу: шофера 1, 2 и 3 класса, автослесари, механик гаранта, автомоторист, электрик-карбюраторщик.

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

Телефоны: редактор — 4-32-81, общий — 4-75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Фильмы, 17.00 — Чемпионат СССР по футболу, «Заря» (Воронеж), «Динамо» (Тб). Передача из Ворошиловграда. 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. «Музикальный калейдоскоп». 24.00 — Новости. Программа передач.

фильмы, 17.00 — Чемпионат СССР по футболу, «Заря» (Воронеж), «Динамо» (Тб). Передача из Ворошиловграда. 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. «Музикальный калейдоскоп». 24.00 — Новости. Программа передач.

**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 МАЯ**

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!». Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Для школьников «Будильник». 10.00 — «Музикальный киоск». Ведет передачу Е. Беляева. 10.30 — «Мир детей». 11.00 — Для юношества. «Искатель». 12.00 — Для школьников. «Веселые старцы». 13.00 — Международная панорама. 13.30 — «Сокровища Эрмитажа». 14.00 — «Огни цирка». 14.45 — Для воинов Советской Армии и Флота. 15.15 — «Музикальные встречи». 15.50 — «Труженики села». 16.20 — Всесоюзный телевизионный фестиваль народного творчества. Москва — Рига. 18.00 — Новости. 18.05 — Цветное телевидение. «Клуб киноискусств». 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 кантаны». 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 «Произволители жизни» (Чехословакия). Начало в 21 час.

23 мая

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

Кино для детей. «Конек-горбунок». Начало в 12 и 14 часов.

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

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Отдел социального обеспечения извещает инвалидов Отечественной войны I—II 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.

**ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ****ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Лаборатория ядерных проблем

2 июня 1971 года, 11.00

На сокращение ученым степени доктора физико-математических наук

П. Т. ПРОКОФЬЕВЫМ — на тему: «Исследование состояния, возбудимости, при захвате тепловых нейтронов ядрами изотопов радиоизотопов земельных элементов».

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

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

На сокращение ученым степени кандидата технических наук:

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

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

На сокращение ученым степени кандидата технических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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

На сокращение ученым степени кандидата физико-математических наук:

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