



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 15 (1832)

Пятница, 23 февраля 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

Пленум ГК КПСС

21 февраля в конференц-зале филиала МГУ состоялся пленум городского комитета КПСС, на котором был обсужден вопрос «Об итогах работы декабрьского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах городской партийной организации». С докладом выступил первый секретарь горкома КПСС Г. Л. Рехтин.

В прениях по докладу выступили И. Н. Семенюшкин, М. И. Соколов, В. Ф. Охрименко, М. Г. Мещеряков, В. С.

Шейнин, Г. А. Савельев, Ю. К. Недачин, С. М. Платонов.

В принятом постановлении определены задачи предприятий и организаций города в 1973 году, утвержден план мероприятий по их выполнению.

Пленум заслушал также информацию о ходе выполнения постановления майского (1972 года) Пленума ЦК КПСС «Об обмене партийных документов».

С ПРАЗДНИКОМ!

Городской комитет КПСС и исполком городского Совета депутатов трудающимся горячо поздравляют ветеранов Вооруженных Сил СССР и всех жителей города Дубны с Днем Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Созданные великим Лениным, Советские Вооруженные Силы представляют собой мощную армию, укомплектованную высококвалифицированными специалистами и оснащенную первоклассной военной техникой.

Советские воины, беспредельно преданные социалистическому Отечеству, своему народу, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, надежно стоят на страже интересов нашей Родины, дела мира и социализма.

В день знаменательного праздника желаем ветеранам Вооруженных Сил СССР и всем жителям города успехов в труде, учебе, военно-патриотическом воспитании молодежи, здоровья и счастья.

ГОРКОМ КПСС ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

ПОДГОТОВКА ЗАВЕРШАЕТСЯ

ЦК КПСС рассмотрел вопрос о начале обмена партийных документов и в принятом постановлении отметил, что проводимая в партии работа по подготовке к обмену партийных документов в целом проходит организованно, в соответствии с установками XXIV съезда и майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС.

В ходе подготовки к обмену партдокументов более содержательной стала внутривартийная жизнь, повышается активность и дисциплинированность коммунистов, усиливается влияние парторганизаций на решение хозяйствственно-политических задач. Все это способствует дальнейшему укреплению партии, возрастианию ее роли как руководящей силы советского общества.

Решены основные вопросы, связанные с организационно-технической стороной подготовки и проведения обмена партийных документов.

Учитывая, что подготовительная работа к проведению обмена партдокументов в основном завершена, ЦК КПСС разрешил начать обмен с 1 марта 1973 года. При этом признано целесообразным работу по проведению обмена партдокументов развертывать постепенно, не допуская поспешности.

Как подготовились к обмену партдокументов партийные организации города? Информацию об этом сделал на состоявшемся 21 февраля с. г. пленуме ГК КПСС заведующий организационным отделом горкома Г. И. Крутенко.

Задачи городской партийной организации по выполнению постановления майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС об обмене партийных документов, — сказал он, — были обсуждены на пленуме горкома партии в июле 1972 года. Во

всех партийных организациях состоялись собрания, на которых обсуждены задачи по повышению активности коммунистов в связи с подготовкой к обмену. Критические замечания, высказанные на этих собраниях, были обобщены и намечены мероприятия по их устранению. Состоялись совещания секретарей парторганизаций и обмен опытом работы по проведению собеседований. На бюро горкома КПСС были заслушаны отчеты секретарей рядовых партийных организаций о

ходе подготовки к обмену, оказывалась помощь в проведении организационно-партийной работы.

В феврале 1973 г. заслушан на бюро ГК КПСС отчет парткома КПСС в ОИЯИ о его работе по выполнению постановления майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС «Об обмене партийных документов».

Анализ работы первичных партийных организаций показывает, что партийные организации ведут систематическую работу по организационному укреплению своих рядов, совершенствование структуры партийных организаций, повышение активности коммунистов.

На собраниях в партийных организациях систематически заслушиваются отчеты коммунистов об их производственной и общественной работе, о выполнении ими требований Устава партии.

Первичные партийные организации стали требоватьнее подходить к отбору в ряды партии. За 1972 год кандидатами в члены КПСС принято 116 человек, из них половина рабочих. Увеличилось количество вступающих в партию по комсомольским рекомендациям.

Проведены индивидуальные собеседования с коммунистами, которые недостаточно активно участвуют в общественной работе или имеют взыскания. Бездеды проводились в первичных организациях, а также в ГК КПСС.

Развернута лекционная пропаганда по темам партийного строительства. В крупных организациях разработана тематика, подобраны лекторы. Большим спросом пользуются лекции «О повышении роли партии», «Партийный билет — свидетельство принадлежности к партии Ленина», «О едином партийном билете», «О развитии Устава партии» и др.

Сектором учета ГК КПСС в 1972 году проведена сверка учетных данных коммунистов во всех первичных партийных организациях и внесены записи в учетные карточки коммунистов о всех изменениях.

В горкоме КПСС составлен график проведения обмена партдокументов по партийным организациям, определены дни проведения бесед с коммунистами по уточнению данных в учетных карточках и дни вручения документов.

Решены необходимые технические вопросы: составлен график фотографирования коммунистов, отремонтированы и обрудованы помещения для оформления партдокументов, заготовлена нужная оргтехника. Намечено начать обмен в апреле 1973 г. и закончить в январе 1974 года.

Вместе с этим имеют место отдельные недостатки, некоторые из намеченных пленумом горкома мероприятий по подготовке к обмену выполнены не полностью. Оставшееся до начала обмена время необходимо использовать для устранения недостатков.

200 тысяч фотографий

с научной информацией о взаимодействиях пи-мезонов с ядрами гелия-3. Объединенный институт ядерных исследований передал Институту физики Туинского университета. Эти снимки были получены на уникальном экспериментальном приборе — стримерной камере высокого давления в экспериментах на пучках отрицательных и положительных пи-мезонов от синхроциклона Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

Эти фотографии увез с собой в Туин итальянский физик доктор Рафаэлло Гарфаньини, находившийся три недели в Дубне и принимавший участие в экспериментах и обсуждении полученных экспериментальных данных. Фотографии будут обрабатываться итальянским и учеными.

Уже длительное время группа физиков, в составе которой — ученые из Болгарии, Демократической Республики Вьетнам, Румынии, СССР, проводится эксперимент на синхроциклооне с помощью стри-

мерной камеры высокого давления. Руководитель эксперимента Ю. А. Щербаков сообщил, что группа работает очень эффективно, удается получить очень ценную информацию о взаимодействиях пи-мезонов с ядрами гелия. Всего при работе на камере было получено около двух миллионов снимков с ценной научной информацией. Обработка такого большого экспериментального материала осуществляется с помощью полуавтоматов на линии с ЭВМ. Итальянские физики также обрабатывают снимки на ЭВМ, чем ускоряют получение экспериментальных данных. Они участвуют в обсуждении полученной научной информации.

По линии международного научного сотрудничества в Дубне на длительные и короткие сроки приезжали итальянские физики из Турина. Особенно часто в ОИЯИ бывает руководитель группы физиков из Турина профессор Гвидо Пираджино. В прошлом году ОИЯИ посетил директор Института физики Туинского уни-

верситета профессор Карло Костаньоли.

За время проведения экспериментов, продолжал далее Ю. А. Щербаков, мы опубликовали полученные результаты в ряде научных журналов СССР и других стран. Работы докладывались на международных научных конференциях во Франции, Италии, Румынии, СССР, США. Наши итальянские коллеги докладывали результаты совместных исследований также на заседании Итальянского физического общества. Мы очень рады, что научная общественность высоко оценивает результаты наших экспериментов. Исследования будут продолжаться, и надо сказать, что наше сотрудничество ценно не только с точки зрения получения новых сведений о микромире, но и потому, что оно содействует взаимопониманию между представителями разных стран, укреплению дружбы.

В. ШВАНЕВ.

Победный февраль

Четверть века назад рабочий класс Чехословакии в союзе со всеми трудящимися под руководством КПЧ сорвал контрреволюционную попытку внутренней и внешней реакции, защитил завоевания народно-демократической революции и, взяв власть в свои руки, создал условия для подлинно социалистического развития республики. С февральских дней 1948 года началась новая эра в жизни и развитии чешского и словацкого народов — социалистическая эра.

Успехи 25 лет социалистического развития общества, подъема экономики и культуры, улучшения социальных условий жизни и роста сознания трудающихся ЧССР наглядно подтверждают всемирно-историческое значение революционного процесса, началом которого явилась Великая Октябрьская социалистическая революция.

Февраль 1948 года завершил многолетнюю борьбу рабочего класса Чехословакии с буржуазией за власть. Решающим условием успеха этой борьбы было то, что в течение десятилетий ее возглавляла последовательно революционная, закаленная в классовых боях марксистско-ленинская Коммунистическая партия Чехословакии с опытным руководством, с испытанным революционным возможным Клементом Готвальдом.

Громадные перемены произошли в республике за 25 лет народной власти. Промышленная продукция за это время возросла в 7,6 раза, национальный доход — в 4,3 раза. В республике производится на 30 проц. больше сельскохозяйственной продукции, чем до войны; то время как число работников на селе уменьшилось на две трети.

Важным элементом социалистического строительства в ЧССР является подлинно ленинское решение национального вопроса. XIV съезд КПЧ разработал программу дальнейшего всестороннего развития социалистического общества, успешно выполняет решения XIV съезда КПЧ. Президенты плановые задания первых двух лет пятилетки в области развития народного хозяйства и повышения жизненного уровня населения. Растут социалистическая сознательность и инициатива трудящихся.

25-летие Февраля чехословакий народ празднует в момент, когда после поражения правых сил, сплоченный вновь, он твердо идет дорогой социализма, успешно выполняя решения XIV съезда КПЧ. Президенты плановые задания первых двух лет пятилетки в области развития народного хозяйства и повышения жизненного уровня населения. Растут социалистическая сознательность и инициатива трудящихся.

Школа физиков в Польше

В Польшу для участия в 10-й ежегодной зимней школе по теоретической физике, организованной Вроцлавским университетом, выехала группа физиков-теоретиков Объединенного института ядерных исследований. Школа посвящена проблемам квантовой теории поля. Она проходит в курортном местечке Карпач в Судетах и продлится две недели.

Ученые Дубны доктора физико-математических наук Г. В. Ефимов, В. И. Огневецкий (СССР) и Элеонора Михул (Румыния) приглашены на школу в качестве профессоров и выступают с лекциями по ак-

туальным проблемам теоретической физики. Молодой научный сотрудник ОИЯИ из Чехословакии А. Дубницова будет присутствовать на школе в качестве слушателя.

Физики-теоретики Дубны и Вроцлава тесно сотрудничают между собой. Это сотрудничество осуществляется путем обмена учеными, научной информацией, участием во встречах ученых, организуемых той или иной стороной. Такое сотрудничество благотворно оказывается на проводимых научных исследованиях.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ

Исполнилось 50 лет Анатолию Ивановичу Филиппову — доктору технических наук, начальнику сектора отдела экспериментальной ядерной физики Лаборатории ядерных проблем.

Анатолий Иванович начал работать инженером в Лаборатории № 2 Академии наук ССР в те времена, когда под руководством И. В. Курчатова в нашей стране развертывались исследования по проблеме ядерной энергии, а в 1953 году он был переведен в Лабораторию ядерных проблем.

Основное направление его деятельности связано с развитием техники трековых камер. Именно в развитии этой методики проявился инженерный талант А. И. Филиппова. Разработанные им одни из первых камеры Вильсона успешно использовались в первых экспериментах, проводившихся на космической станции в Армении на горе Алазез. Большое экспериментальное мастерство и настойчивость позволили уже в этих опытах получить первые указания на существование новых сильно взаимодействующих частиц — К-мезонов.

Инженер высшей квалификации и пытливый ученый А. И. Филиппов внес крупный вклад в разработку и развитие техники диффузионных камер, магнитов-соленоидов, фотограмме-

трической аппаратуры для обработки стереофотографий. Его разработки послужили базой для успешного выполнения на синхроциклотроне Лаборатории ядерных проблем обширного цикла исследований по взаимодействию протонов, пионов и мюонов.

Широкая инженерная эрудиция, высокое искусство экспериментатора и полная отдача сил были проявлены А. И. Филипповым в фундаментальном исследовании свойств слабого взаимодействия мюонов.

В настоящее время Анатолий Иванович Филиппов с присущим ему энтузиазмом и оригинальностью в решении методических проблем занят разработкой и созданием большого цилиндрического магнитного спектрометра с нитяными пропорциональными камерами, предназначенного для изучения редких распадов элементарных частиц.

Дирекция и весь коллектив Лаборатории ядерных проблем сердечно поздравляют Анатолия Ивановича Филиппова со славным юбилеем и желают хорошего здоровья, счастья, новых успехов в работе.

Б. ПОНТЕКОРВО,
А. ТЯПКИН, Ю. ЩЕРБАКОВ,
М. КУЛЮКИН, А. СИНАЕВ,
О. ЗАЙМИДОРОГА.

Слет добровольных народных дружин

19 февраля состоялся слет добровольных народных дружин микрорайона № 1. С докладом «Об итогах работы ДНД за 1972 год и задачах на 1973 год» выступил начальник штаба ДНД В. В. Бакаев. В докладе было отмечено, что за отчетный период добровольная народная дружина микрорайона № 1 под руководством партийных организаций провела большую работу по предупреждению нарушений общественного порядка. Дружина насчитывает в своих рядах 900 человек.

За 1972 год дружинниками предупреждено 424 правонарушения, совершенных в общественных местах, предотвращено 140 хулиганских проявлений, проводилась профилактическая работа со школьниками и подростками. За это время было выпущено 18 стенных газет и оформлены фотовитрины «Окно сатири», проведено свыше 90 лекций и докладов. Лучшей в микрорайоне является дружина Лаборатории высоких энергий (командир Н. А. Зиновьев). В дружине ведется журнал учета выхода дружинников на дежурство с регистрацией задержания правонарушителей, протоколы заседания штаба дружин.

Хорошо работает дружина Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (командир С. А. Краснов), а также дружина ремонтно-строительного участка (командир И. Д. Кочнов). Вместе с тем, как отметил докладчик, в работе дружин микрорайона № 1 есть и недостатки. Допускаются срывы выхода дружин на дежурства (дружине ЛЯР и бурса ОИЯИ). А дружины филиала МГУ, ОЖХ, СМУ-5, ГТФ осуществляют дежурства небольшими составами.

На слете в прениях выступили командир дружин ЛЯР И. А. Зиновьев, майор милиции В. Ф. Тарасов, зам. секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. Е. Смолев, командир дружинны ОРБ и КИП В. Г. Жбанков, дружинники В. В. Балонкин, А. И. Круглов и другие. Они казывали на необходимость углубленной учебы дружинников по правовым вопросам, повышения требовательности со стороны администрации и общественных организаций к на-

ИНЖЕНЕР-ФИЗИК



На снимке: А. И. Филиппов.

Фото Ю. Туманова.

Успехи связистов

Вот уже два года, как пущена и эффективно эксплуатируется новая автоматическая телефонная станция на 4250 номеров. Со времени пуска АТС проделана огромная работа, за это время дополнительно установлено свыше 2000 телефонов.

В короткий срок освоил и успешно наладил работу АТС коллектив электрощепа. Большую роль в ее освоении сыграли наши опытные работники А. С. Новоселов, Д. А. Блинникова, Г. В. Гринько. Рядом с ними в цехе трудится молодежь: Н. Хренова, недавно окончившая курсы по обслуживанию АТС, О. Басютина, выпускница техникума связи.

Все заявки на ремонт принимаются по телефону 08 — это бюро ремонта повреждений. Здесь трудится много лет и в совершенстве знает свою работу Н. Н. Кулагина, а также В. М. Александрова, бывшая монтажница нашей станции.

Работники, обслуживающие АТС, постоянно повышают свой технический уровень, регулярно проводятся специальные занятия, а двое — А. И. Александров и В. М. Александрова учатся в техникуме без отрыва от производства. В 1972 году успешно закончили техникум Г. В. Гринько, Н. Г. Пронина, которые в настоящее время работают старшими электромеханиками.

План минувшего года наш коллектив выполнил успешно. В 1973 году — решающем году пятилетки всеми работниками взяты повышенные социалистические обязательства. Мы приложим все усилия, чтобы с честью их выполнить. План января выполнен на 110 процентов, а квартальный план по развитию АТС уже перевыполнен.

Г. РАДЗИНЬКОВСКАЯ,
прорг цеха ГТС.

Национальный герой Чехословакии

К 70-летию со дня рождения Юлиуса Фучика

она в миллионных тиражах разошлась по всему миру как пламенная ода коммунизму, как беспощадный приговор фашизму и мракобесию. Ее заключительные слова — завещание Фучика: «Люди, я люблю вас! Будьте бдительны!» — остаются и поньне могучим призывом ко всем борцам за свободу и мир.

В дни, когда уже не оставалось никакой надежды на то, что ему удастся вырваться из фашистских лап, Юлиус Фучик писал своему верному другу — жене: «Ты знаешь, как я любил раздолье, ветер и солнце и как хотел быть всем, что живет под ним: птицей или кустом, облаком или бродягой. Но мне приходится годы, долгие годы жить под землей, разделяя участь корней, среди мрака и тьмы, что держат над землей дерево жизни. Никакая буря не вырвет дерево, корни которого крепки. В этом их гордость. И моя... Я сделал, что было в моих силах, и делал с радостью».

Удивительной цельностью чувств, помыслов и дел отли-

чался этот необыкновенный человек, ставший символом рыцарского служения и верности благороднейшим идеалам человечества. Сын пражского рабочего, он в пятнадцать лет впервые принял участие в первомайской манифестации. Со дня основания КПЧ в 1921 г. Юлиус Фучик — ее активный деятель. Делу партии, борьбе за социализм он отдал весь свой талант литератора и агитатора. С середины 20-х годов Юлиус Фучик стал сотрудником центрального органа КПЧ — газеты «Руде право», почти десять лет редактировал партийный журнал «Творба».

В 1934—1936 гг. в качестве корреспондента «Руде право» он находился в СССР. Успехам советского народа в строительстве социализма Фучик посвятил многие свои произведения. Родина — Ленина всегда была для него надеждой, особенно в черные годы фашистской оккупации. Даже в самые тревожные дни, когда гитлеровцы подходили к Москве, в нем не угасала вера в то, что благодаря мощи Красной Армии фашист-

„Наука и прогресс“ о Дубне

Научно-популярный журнал «Наука и прогресс», издаваемый в Германской Демократической Республике, продолжает публикацию материалов об Объединенном институте ядерных исследований в Дубне.

В первом номере журнала за 1973 год печатается продолжение статьи «Дубна — город науки», в которой сотрудники журнала доктор Дитер Врубель и Хайнц Рудольф знакомят читателей с Отделом новых методов ускорения и Лабораторией ядерных реакций.

В журнале помещено также продолжение статей профессора Герхарда Музоля «Тенденции развития исследований в области ядерной физики» и Гюнтера Феллера «Поляризованные протонные мишени», посвященных актуальным проблемам, над которыми работают ученые Дубны, мощной экспериментальной технике, которую они используют в своих исследованиях. Тема статьи доктора Рольфа Арльта — симпозиум по коллективным методам ускорения в Дубне и проблемы, обсуждавшиеся на нем.

По следам выступлений газеты

„Молчаливые автоматы“

На эту статью, напечатанную в газете от 16 января 1973 г., отвечает редакции начальник городского узла связи И. Н. Коряко:

Статья обсуждена в коллективе, изложенные в ней факты признаны правильными. Намечены мероприятия по улучшению работы автоматов по продаже конвертов и открыток. Автомат по продаже газет, установленный в здании вокзала ст. Дубна, в конце 1972 года бездействовал ввиду недостаточного поступления газет в розницу.

Установка телефонов-автоматов на каждом этаже больницы медсанчасти по техническим причинам пока невозможна, о чем сообщено руководству больницы.

Все три междугородных телефонных автомата работают с первого дня их установки. Время работы автоматов установлено в соответствии с нагрузкой. Использование круглосуточно телефонного канала связи под телефон-автомат, при крайней недостаточности каналов связи, нецелесообразно.

ские орды будут разгромлены. В написанном им воззвании ЦК КПЧ по поводу нападения германских фашистов на СССР он подчеркивал: «Никогда еще чешский народ не чувствовал так глубоко и сильно неразрывную и прочную связь, самой судьбой определенный союз нашего народа с народами СССР, как в настоящий момент. Каждому честному человеку ясно, что великай, ужаснейшая война из всех войн истории, которую теперь ведет Красная Армия с фашистскими ордами на востоке, — это также битва за наше будущее, за нашу судьбу, за нашу свободу».

С твердой верой в победу Советского Союза, в неминуемое поражение фашизма встретил Юлиус Фучик и смертный час. В своем последнем слове на судилище в Берлине он заявил: «Сейчас вы зачитаете приговор. Я знаю, как он звучит: смерть человеку! Мой приговор над вами вынесен уже давно: смерть фашизму! Жизнь человека! Будущее коммунизму!». Когда ранним утром 8 сентября 1943 года палачи вели Фучика на казнь, он пел «Интернационал»..

П. КОЛЬЦОВ.

Солдат всегда солдат

Преданность своей Родине и народу, высокие моральные качества, непоколебимая убежденность в правоте своего дела — вот характерные черты, которые всегда отличали воинов Советской Армии. Для того, чтобы молодежь могла в совершенстве овладеть современной боевой техникой и оружием, ей необходимо иметь хорошую общеобразовательную, моральную и физическую подготовку.

Быстро овладеть воинским мастерством, стать выносливым, дисциплинированным солдатом — дело весьма сложное. Поэтому сейчас такое большое внимание уделяется предварительной подготовке юношей к военной службе. Каждый молодой человек еще до призыва в ряды армии и флота должен готовиться к защите своей социалистической Родины, овладевая военными знаниями и навыками, знакомясь со специальными техническими дисциплинами.

Начальная военная подготовка в институтской части города проводится на учебном пункте, работой которого руководит майор запаса В. П. Кривозубов. На пункте имеется все необходимое для успешных занятий будущих воинов. Учебные пособия, наглядная агитация, военный кабинет и классы по специальным дисциплинам оформлены интересно и современно. За хорошее оформление, отличную подготовку юношей к службе в армии учебный пункт ОИЯИ занимает первое место в городе.

Во всех подразделениях Института работают хорошие парни, за плечами которых — годы службы в армии. Вчерашние солдаты, они и сегодня на производстве показывают пример коммунистического отношения к труду, активно участвуют в комсомольской работе, в общественной жизни.

Помню, как в красном уголке Центральных экспериментальных мастерских торжественно провожали в армию Ва-

лерия Комиссарчука. Начальник ЦЭМ М. А. Либерман вручил ему от имени коллектива рабочий наряд на весь срок службы. Позднее мы с радостью узнали, что Валерий оправдал доверие товарищей по работе: за отличную службу он был удостоен чести быть сфотографированным у развернутого знамени Военно-Морского Флота. После службы на флоте Валерий вернулся на свою прежнюю работу, и вот уже третий год комсомолцы ЦЭМ избирают его своим вожаком.

Отслужили в армии и вернулись на свои рабочие места Виктор Калинин, Александр Егорихин и многие другие. Служат сейчас Игорь Лосев, Владимир Овчинников, Валерий Колотушкин. И вот уже самые молодые рабочие призывающего возраста успешно прошли на учебном пункте программу начальной военной подготовки, отлично сдали зачеты. В числе тех, кому в скором времени предстоит надеть военную форму, Александр Солодовников, Владимир Лупенко. И мы уверены, что эти ребята, как и их старшие товарищи, с честью выполнят свой гражданский долг перед Родиной.

В день Советской Армии и Флота мне хочется поздравить с этим большим праздником бывших фронтовиков — работников ЦЭМ, которые прошли в рядах Советской Армии трудный и славный путь, отмеченный боевыми наградами Родины: радиомонтажников Ю. П. Грищенко, В. Д. Козлова, слесарей М. Г. Пелевина, В. И. Подойкина, И. И. Федорова, смазчика Т. Г. Овчинникова, старшего мастера заготовительно участка Е. В. Ефремова и других. В трудовых успехах наших ветеранов, в их стремлении к активной общественной работе всегда сказываются армейская закалка, серьезная ответственность за любое дело, доверенное им.

В. СОЛОДОВ,
офицер запаса, технолог ЦЭМ.

Интересная встреча

В канун праздника ребята детских клубов «Чайка», «Звездочка», «Ласточка» побывали в гостях у воинов Советской Армии, которые организовали им радушную встречу. Школьники много узнали о буднях воинов, осмотрели Ленинскую комнату, спортивный зал.

В память ребят надолго останутся воспоминания о встрече. В знак благодарности они преподнесли воинам небольшие подарки.

Н. ОСИПОВА,
воспитатель детского клуба «Ласточка».

В честь праздника

Комсомольцы отдела главного энергетика Института провели 25-километровый лыжный поход, который посвятили Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота. В походе участвовало 12 комсо-

мольцев. Цель похода — посещение памятника, поставленного в память о жителях деревни Прислон, павших в годы Великой Отечественной войны. По итогам похода будет оформлен фотостенд.

В. БАКАЕВ,
секретарь комсомольского бюро ОГЭ.

Отвечаю читателям

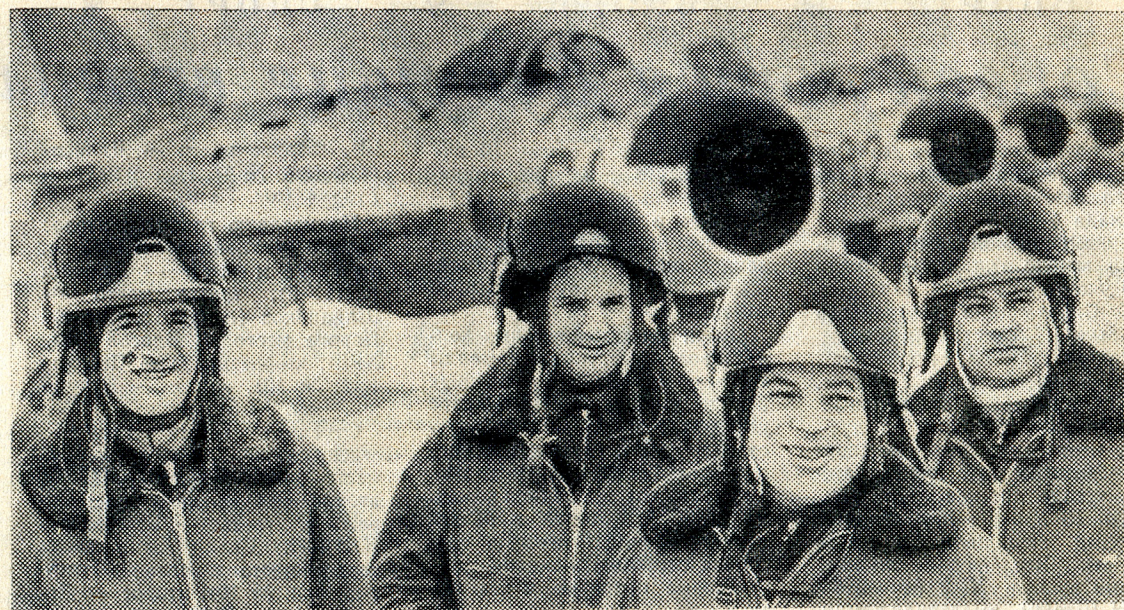
В редакцию газеты обратилась с письмом читательница В. П. Евсюкова. «Я слышала, — пишет она, — что в нашем городе (в Александровке) в этом году открывается какое-то военно-техническое училище. Очень хотелось бы через газету подробнее узнать об этом училище».

С этим письмом редакция обратилась в горвоенкомат, где сообщили, что, действительно, военное училище откроется в этом году, оно будет называться Волжское

военное строительно-техническое училище.

Училище будет готовить офицеров со средним военным и техническим образованием. Выпускникам училища будет присваиваться воинское звание «лейтенант» и выдаваться диплом техника-строителя.

В училище принимаются военнослужащие срочной службы в возрасте до 21 года и гражданские лица в возрасте от 17 до 21 года, имеющие законченное среднее образование, годные к военной служ-



Четко и бдительно несут свою службу воины частей противовоздушной обороны. В частях и подразделениях повсеместно развернулось социалистическое соревнование за высокую боеготовность, за отличное знание и содержание оружия и боевой техники, за мастерское владение ими.

Среди тех, кто идет впереди, можно назвать и воинов-авиаторов подразделения майора Кравченко. Оно удостоено высокого звания отличного. За минувший учебный год здесь подготовлено много

классных специалистов. Военные летчики в совершенстве освоили полеты в любых метеорологических условиях, днем и ночью.

На снимке: мастера воздушных атак, военные летчики 1 класса (слева направо) — гвардии майор Г. Смирнов, гвардии капитан А. Кантор, гвардии капитан В. Зabora и гвардии майор А. Филиппов.

Фото Н. Акимова (Фотохроника ТАСС)

Эстафету принимают ученики

В этот день они приходят в школу с орденами и медалями. Для них 23 февраля — торжественный, праздничный и в то же время обычный трудовой день. Но часто в это утро учителя — участники Великой Отечественной войны, бывшие солдаты и офицеры, начинают уроки с воспоминаний, и в классах тогда наступает особенная, волнующая тишина.

Есть что рассказать ребятам о войне учителю английского языка Давиду Натаевичу Беллу, преподавательнице физики Екатерине Петровне Мамаевой.. Варвара Сергеевна Ревицкая накануне войны только что закончила школу. «Нам, семнадцатилетним, — вспоминает она, — пришлося принять первое боевое крещение в родном Севастополе. Из 36 моих одноклассников в живых осталось только четверо». Участниками обороны Кавказа были Мария Григорьевна Попкова, Нина Афа-

насьевна Елисеева, участвовала в боях на Северо-Западном фронте в рядах десантной дивизии Михаил Сергеевич Жохов...

И встает перед глазами ребят, никогда не видевших войны, сама история, оживают страницы книг, строки военных песен.. Каждый учитель, прошедший дорогами войны, хочет видеть в своих учениках настоящих патриотов Родины, которые в любой час будут готовы встать на ее защиту.

Каждый год в канун Дня Победы ученики школы № 8 вместе со своими учителями приходят на братские могилы, чтобы почтить память павших героев. Каждый год в школе проходят уроки мужества, на которых ребята с волнением слушают рассказы шефов, ветеранов войны из Лаборатории высоких энергий.

«Память павших будьте достойны» — эти слова наполнены высоким смыслом. Школа по

праву гордится своими выпускниками Николаем Головачевым и Александром Линдфорсом — курсантами высшего военно-морского ордена Ленина инженерного училища им. Дзержинского, Владимиром Соболевым, который учится в Киевском высшем артиллерийском инженерном ордена Ленина Краснознаменным училище им. Кирова, и многими другими ребятами — курсантами военных учебных заведений. В разных концах нашей Родины с честью несут службу выпускники школы Александр Демин, Сергей Константинов, Александр Луговых, Александр Белкин. Многие из наших ребят награждены грамотами за отличные успехи в боевой и политической подготовке, примерную дисциплину и безупречную службу в рядах Вооруженных Сил СССР. И в школе всегда праздничное настроение, когда к учителям приходят в гости парни в военной форме.

Л. ВАСИЛЬЕВА.

Армейская закалка

В Дубенском отделе внутренних дел немало людей с армейской и флотской закалкой. В нелегких милиционерских буднях нашли свое призвание вчерашние воины младший сержант милиции Анатолий Васильевич Гриценко, сержант милиции Николай Алексеевич Филяков и многие другие. Про таких парней принято говорить, что они сменили солдатскую шинель на милиционерскую.

Несколько дней работниками отдела внутренних дел, общественными помощниками, дружинниками разыскивался опасный преступник, совершивший в феврале этого года в нашем городе тяжкое преступление. Поиски в Дубне и близлежащих районах результатов не давали. И вот, патрулируя по ули-

кам города на автомашине, младший сержант милиции А. В. Гриценко, проявив исключительное внимание, заметил гражданина, похожего по приметам на разыскиваемого преступника. Остановив машину, А. В. Гриценко хотел установить его личность, но подозреваемый бросился бежать. Недолго преследовал бдительный милиционер бежавшего, им оказался разыскиваемый преступник, ранее неоднократно судимый. Вскоре он предстанет перед народным судом.

Много еще хороших дел по охране общественного порядка на счету у младшего сержанта А. В. Гриценко. В апреле прошедшего года, ночью, после двухчасового преследования по болоту им были задержаны преступники, которые занимались кражей велосипедов. В 1972 году на должность участкового инспектора был выдвинут сержант милиции Н. А. Филяков, бывший ракетчик. За это время он успел зарекомендовать себя способным инспектором.

Однажды в дежурную часть отдела внутренних дел поступило сообщение: со стоянки участка механизации СМУ-5 угнали автомашину. В результате своевременно организованных мер по розыску автомашина была обнаружена участковым инспектором Н. А. Филяковым. В районе новой дороги преступник был задержан и доставлен в отдел милиции в сильной степени опьянения.

В январе этого года поздним вечером неизвестный преступник через форточку проник в квартиру по ул. Вексслера, откуда похитил ценные вещи и деньги. При осмотре места происшествия сержант Н. А. Филяков применил служебную собаку Дика, которая взяла след. Собака не подвела, она вывела инспектора на берег Волги, где была обнаружена сумка с деньгами, а затем в квартире, где оказался преступник и украшенные ценности. Преступник вскоре предстанет перед судом.

Сержант милиции Н. А. Филяков и младший сержант милиции А. В. Гриценко успешно выполнили социалистические обязательства в честь 50 летия образования СССР. Эти парни всегда верны армейской закалке.

Недавно отдел внутренних дел пополнился новыми воинами запаса. Они активно участвуют в деле превращения нашего города в город образцового общественного порядка и высокой культуры. В любую минуту сотрудники отдела готовы встать на защиту интересов граждан и социалистического правопорядка.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,
зам. начальника
Дубенского ОВД.

бе. Прием заявлений от выпускников средних школ до 30 апреля. Конкурсные вступительные экзамены проводятся с 10 по 30 июня по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение). Срок обучения 3 года. Желающие поступить в училище должны обратиться в городской военкомат.

Подробно об условиях приема в училище напечатано в газете «Красная звезда» от 23 января 1973 года.

СПОРТ

СПОРТ *

СПОРТ *

Соревнуются будущие воины

Каждый год в канун Дня Советской Армии и Военно-Морского Флота проводится спартакиада города Дубны среди допризывной молодежи. 18 февраля вышло на старт около 150 участников от 11 коллективов. Спартакиада проводилась по лыжам (дистанция 5 км), метанию гранат, подтягивание на перекладине и стрельбе.

Представители 8 школьных коллективов боролись за лучшие места в каждом виде спорта. Согласно положению, каждая школа должна была отобрать 13 лучших призывников, которые защищали бы честь школы. Все средние школы, кроме школы № 2 (директор В. Н. Штейн), выставили команды в полном составе, а от школы № 2 было только 3 представителя. В результате — у них общее последнее место в зачете спартакиады.

Хорошие ребята собрались в командах от школ №№ 10, 4, 3, которые в острой борьбе и разыграли все призовые места. Средняя школа № 10 (директор В. И. Дроздов, преподаватель физкультуры Т. Н. Козовкова) заняла общее первое

место, набрав в сумме 10 очков (I место — метание гранат, II — подтягивание, III — стрельба и IV — лыжи).

Общекомандное второе место заняла школа № 4 с суммой очков 12. На третье вышла команда школы № 3.

Среди производственных коллективов выступали команды призывников от левобережных предприятий и ОИЯИ. Первое командное место заняли спортсмены ОИЯИ. Лучше всех коллективов (школьных и производственных) выступила команда СПТУ-5, которая в общем зачете набрала 5 очков и удостоена особого признания.

Личные призовые места занили: по лыжам (5 км) — первое место — Лукьянов (левобережье), второе — Сафонов (СПТУ-5), третье — Иванов (левобережье). Среди школьников: первое место — Мельников (шк. № 4), второе — Кириллов (шк. № 4), третье — Александров (шк. № 2).

По подтягиванию: первое место — Семенов (СПТУ), второе — Кутузов (СПТУ), третье — Лукьянов (левобережье). Первое место — Новиков (шк. №

10), второе место — Дидковский (шк. № 4), третье место — Егоров (шк. № 9).

По метанию гранат: первое место — Ульянов (СПТУ-5), второе место — Балакин (СПТУ-5), третье место — Шляпников (левобережье). Первое место — Власов (шк. № 5), второе место — Петухов (шк. № 10), третье — Кукушкин (шк. № 5).

Стрельба. Среди производственных коллективов первое место занял Танаев (ОИЯИ), второе — Олейников (левобережье), третье — Удовиченко (ОИЯИ). Среди школьников первое место завоевал Шумилов (шк. № 10), второе — Девятов (шк. № 10), третье — Армаджиев (шк. № 9).

Судейские бригады в каждом виде соревнований работали четко и организованно.

20 февраля сборная команда призывников г. Дубны выступала на областной спартакиаде в г. Мытищах.

Л. ВЕСЕЛОВА,
инструктор городского
комитета по физкультуре
и спорту.

клубу, Николая Сухарева. Его примеру следуют молодые Володя Царев, Николай Жуков, Михаил Головин, Юрий Мельников и другие.

Скоро финиш первенства области по хоккею. Дело чести всех участников команды — прийти к финишу с хорошими результатами. Любители хоккея возлагают на свою команду большие надежды.

☆ ☆ ☆

В воскресенье состоялась встреча юношеских и детских составов. Команда мальчиков Института сыграла с «Авангардом» из Подольска вничью — 3:3. Юноши одержали первую победу — 4:1.

В соревнованиях на приз «Золотая шайба» успешно выступают хоккеисты младшей возрастной группы (1960—62 года рождения). Вначале дубенцы обыграли своих сверстников из Дмитрова — 5:2. А в прошлую воскресенье со счетом 4:2 выиграли у хоккеистов г. Лыткарино.

Т. ХЛАПОНИН.

ное». Кинообзорение. 17.15 — Политический обозреватель газеты «Правда» Ю. А. Жуков отвечает на вопросы телезрителей. 18.10 — «Музыкальные встречи». 18.40 — В. Дыховичный, М. Слободской — «Женский монастырь». Спектакль. 21.00 — «Время». Цв. тел. 21.30 — «Арлекино». 22.30 — Премьера телефильма «Формула шторма».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ФЕВРАЛЯ
9.30 — Цв. тел. «Будильник». 10.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 10.30 — «Музыкальный киоск». 11.00 — Для школьников. «Красные курсанты». Премьера телеспектакля. 13.00 — «Сельский час». 14.00 — «Мертвые души». Худ. фильм. 15.45 — Музыкальная программа. «По письмам зрителей». 16.15 — «Литературные встречи». «М. Шагинян». 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». Цв. тел. 18.10 — «Цирк на экране». 18.45 — «Заколдованный мальчик». Мультифильм. 19.30 — Авторский вечер М. Блантера.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

23 февраля

Художественный фильм «Разведчики» (Довженко). Начало в 19, 21 час.

24 февраля

Новый художественный фильм «Я — Тянь-Шань». 2 серии в одном сеансе. (Мосфильм). Начало в 18 час., 20 час. 30 мин.

25 февраля

Городской пионерский смотр песни и строя. Начало в 10 час.

На киностудиях страны

Тбилиси. Художественную картину о старом Тбилиси и его людях «Старые зуначи» по сценарию Мераба Элиозишвили снимает на киностудии «Грузия-фильм» режиссер Валерьян Квачадзе. В фильме снимаются народные артисты СССР Вироко Анджапаридзе и Сесилия Такишвили, народные артисты Грузинской ССР Бухути Закариадзе, Рамаз Чхиквадзе и другие.

На снимке: кадр из фильма «Старые зуначи».

Фото Г. Киквидзе (Фотохроника ТАСС).

С КОМПАСОМ НА ЛЫЖАХ

Недавно городской Дом пионеров проводил V зимнее первенство школ города по спортивному ориентированию, в котором приняло участие около ста школьников. Соревнования проходили в лесу в районе Большой Волги. На дистанции 5 и 4 км с успехом выступила старшая команда школы № 8, которая и заняла первое место. Ребята из этой команды быстро прошли дистанцию и занесли на карту все восемь контрольных пунктов. Второе место в старшей группе заняла команда школы № 2, третье — школы № 3. Среди команд младшей группы хорошо справились с заданием команда школы № 6 (первое место); второе место заняла младшая команда школы № 8, третье — школы № 3. В командном зачете первое место у школы № 8, второе — у школы № 3.

В личном зачете среди старших первое место заняли Саша Осинов (школа № 2) и Галя Смагина (школа № 8), второе — Юра Насонов (школа № 3) и Таня Фоминых (школа № 4), третье — Женя Кудряшов (школа № 3) и Лиза Кудлай (школа № 2). В младшей группе первое место заняли Володя Елисеев (школа № 2), Миша Турманов (школа № 4) и Галя Дорошенко (школа № 8), второе — Дима Синицын (школа № 6) и Светлана Васильева (школа № 3), третье — Андрей Андрианов (школа № 6) и Света Хрипунова (школа № 5).

13 февраля в Доме пионеров команды-победительницы и победители в личном первенстве были награждены дипломами и ценностями подарками. Команды, завоевавшие первенство в каждой из возрастных групп, приняли участие в зональных соревнованиях, состоявшихся в Дмитровском районе.

К СВЕДЕНИЮ ПАССАЖИРОВ

По субботам: 24 февраля, 3 и 10 марта вносятся следующие изменения в расписание движения поездов:

отменяется межобластной поезд из Москвы в 13-49 и из Дубны в 16-24;

электропоезд, отправляющийся из Москвы в 8-05, будет следовать только до ст. Большая Волга;

отменяется электропоезд из Дубны в 11-09. Вместо него будет отправляться электропоезд со ст. Большая Волга в 11-18.

Все остальные поезда будут следовать по расписанию.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

26 февраля в 20 часов в Доме культуры состоится встреча с зарубежным артистом РСФСР, актером Театра сатиры Спартаком Мишулиным, где будут показаны фрагменты из сцен и спектаклей телевизионного театра «13 стульев». Во встрече примет участие артист Оскар Волин. Действительные билеты, приобретенные на творческую встречу с артистом Е. Леоновым.

Зеленому хозяйству ОИЯИ требуется на постоянную работу рабочие. За справками обращаться по телефону 4-74-60.

Кимрское районное объединение «Сельхозтехника» приглашает на работу кладовщиков на ст. Б. Волга (оклад 85 рублей).

Обращаться по адресу: г. Кимры, Ильинское шоссе, 11, «Сельхозтехника». Телефон 3-12-71.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Средняя школа № 8 приглашает на работу уборщицу (оклад 90 рублей). На эту же должность школа может принять на работу по совместительству.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Административно-хозяйственному отделу срочно требуются грузчики. За справками обращаться по адресу: АХО, телефон 62-2-36.

заказ 604

СПОРТ

СПОРТ *

СПОРТ *

Дорожить честью своего клуба

Близится финиш первенства области по хоккею с шайбой. Командам осталось сыграть по две игры. По-разному выступают в нынешнем сезоне институтские спортсмены. Так, мужская команда с 20 очками лидирует в турнирной таблице. Юноши же, наоборот, с двумя очками замыкают ее. Хорошую игру показывает команда мальчиков. В случае удачи в последних двух турах она может расчитывать на 2—3 место в таблице.

К сожалению, начиная с середины сезона мужская команда стала сдавать позиции. Поражения в Загорске, Реутове, в последней встрече в Подольске проиграла «Авангарду» 6:7. Это беспокоит любителей хоккея. В чем дело? Почему команда дома играет хорошо, на выезде проигрывает? Болельщикам известны причины

Поздравляем ветеранов

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕТ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ С 55-Й ГОДОВЩИНОЙ СОВЕТСКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ.

ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ДОБРОГО ЗДОРОВЬЯ, УСПЕХОВ В РАБОТЕ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ВОЕННО-ПАРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ.

Городской совет ветеранов войны.

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

На второй странице в этой же статье в конце раздела «Основные этапы» (5 колонка) следует читать: «Мы благодарны сотрудникам фотолаборатории Н. Б. Едовиной, Л. П. Писаревой, Е. П. Рукавишниковой», далее по тексту.

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА

В статье «Большая стримерная — на ускорителе» (№ 13) допущены неточности. На 1-й стр. газеты в четвертом абзаце следует читать: «...пиковая мощность электрического импульса на ее электродах достигает значения 10^{10} ватт (10^4 мегаватт)».

ПОПРАВКА