

ЗАКОММУНИЗМ

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

№ 41 (1665)

Вторник, 1 июня 1971 года

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

XXX СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

В Дубне состоялась XXX сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Открывая сессию, директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов сообщил, что в ней участвуют представительные делегации ведущих научных государств — членов Объединенного института. Делегации возглавляют академики, руководители институтов, профессора и руководители кафедр университетов.

Основное место в повестке дня сессии заняло рассмотрение проектов планов научных работ лабораторий Дубны на 1972 год. На широком фронте ядерной физики, охватывающем большой диапазон энергий атомных ядер и элементарных частиц от самых малых до сверхвысоких, планируются крупномасштабные эксперименты и теоретические изыскания. Предусматривается дальнейшее развитие экспериментальной техники. Еще более широко будут использоваться в опытах и в теоретических работах могучие союзники ученых наших дней — электронные вычислительные машины.

Мы публикujemy в этом номере части материалов о сессии Ученого совета, подготовленных М. Л. Лебеденко и В. С. Шаваневым. Публикация этих материалов будет продолжена в следующем номере.

„Физика на расстоянии“

О развитии международного сотрудничества, получившего название «физика на расстоянии», доложил XXX сессии Ученого совета ОИЯИ директор Лаборатории высоких энергий профессор А. М. Балдин. Это такая форма сотрудничества, когда «полупабликации» научной информации, получаемой на современных гигантских ускорителях, вывозятся из лабораторий многих стран. Таким образом, лаборатории, не имеющие больших ускорителей, получают возможность вести исследования на самом современном уровне, объединяя свои экономические усилия для создания дорогостоящих экспериментальных установок.

Создание и запуск двух пузьревых камер в Лаборатории высоких энергий, работающих на самом мощном ускорителе в Серпухове, позволяет производить такие «полупабликации» в больших количествах. Это фотографии, содержащие уникальную информа-

цию о столкновениях элементарных частиц. В частности, снимки, полученные на двухметровой полуплановой камере Лаборатории высоких энергий, уже опубликованы для изучения в 15 лабораторий социалистических стран.

Теперь в Объединенном институте получила существенное значение новая форма «физики на расстоянии» — вывоз записей экспериментов на магнитных лентах. Физики в лабораториях стран-участниц Института получают весьма перспективные возможности воспроизвести, считывая записи с магнитной ленты, весь ход эксперимента и сделать важные научные выводы.

Кроме того, в 20 лабораторий различных государств рассказывается из Дубны снимки следов взаимодействий частиц сверхвысоких энергий, сделанные с помощью специальных ядерных фотоэмульсий.

Обнаружено новое физическое явление

Ученым Дубны удалось экспериментально обнаружить новое физическое явление: ядерный кумулятивный эффект. Это — вывод из первых опытов с ускоренными дейтонами на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий.

Синхрофазotron в результате обратной реконструкции, проведенной физиками и инженерами, стал единственным ускорителем сложных атомных ядер, разгоняющими их до релятивистских скоростей, когда начинают проявляться закономерности, предсказанные теорией относительности. Об этом сообщил директор Лаборатории

высоких энергий профессор А. М. Балдин.

Сущность нового явления, которое наблюдали ученые, заключается в том, что энергия обоих нуклонов, из которых состоит ядерный дейтон, почти полностью передается одной частице, пи-мензу, причем энергия налетающих частиц как бы складывается.

Профессор Балдин подчеркнул, что дальнейшие опыты с ускоренными ядрами позволят изучить это очень интересное явление для случаев, когда энергия ядер значительно превышает поминальную энергию ускорителя. Так, напри-

мер, на дубненском синхрофазотроне, рассчитанном на получение протонов с энергией 10 миллиардов электронвольт, возможно будет получить мезоны с энергией 14 миллиардов электронвольт при ускорении альфа-частиц.

Интересно отметить, сказал профессор Балдин, что в таких столкновениях групп нуклонов ведут себя, как одна частица.

Новое явление, обнаруженное в Дубне, имеет большое значение для понимания ядерных взаимодействий. Его изучение будет продолжено.

Интернациональные связи Дубны

Ряд важных научных экспериментов интернационального коллектива Объединенного института ядерных исследований выполняется совместно с другими научными центрами, в частности, на протонном синхротроне в Серпухове и на электронном ускорителе в Ереване. Об этом сообщил вице-директор Объединенного института ядерных исследований профессор Александру Миху.

Профессор А. Миху подчеркнул роль международного научного центра в Дубне в организации научных конференций. Недавно в Дрездене ОИЯИ провел вместе с учеными ГДР Международный симпозиум по физике высоких энергий. В июне в Варне проводится Международная школа физиков. Встречи ученых разных стран состоятся в этом году в Дубне и Варшаве.

Связи Института развиваются также с международными и национальными научными центрами других стран: Европейской организацией ядерных исследований в Женеве, Институтом Нильса Бора в Копенгагене, научно-исследовательскими центрами Франции, Италии. Сейчас в Дубне работают ученые из ОАР, Индии, Италии и других государств.

Сессия Ученого совета одобрила планы сотрудничества лабораторий Объединенного института ядерных исследований с научными центрами стран-участниц, предусматривающие выполнение в этом и будущем годах около 250 совместных научных и методических работ.

Присуждение премий ОИЯИ

XXX сессия Ученого совета ОИЯИ утвердила решения жюри о присуждении премий ОИЯИ за лучшие работы, выполненные в 1970 году, и присудила по научно-исследовательским работам: первую премию ОИЯИ за работу «Альфа-распад нейтронных resonансов ядер», авторы — И. Квитец, Ю. П. Попов, М. Пиштула, К. Г. Родионов, Р. Ф. Руми, М. Степинский; М. Флорек, В. И. Фурман, И. Вильгельм; вторые премии ОИЯИ за работы: «Нелокальная теория квантованного скалярного поля», автор — Г. В. Ефимов; «Измерение полных сечений взаимодействия пионов с протонами методом черенковского гадоскопа», авторы — Ю. Т. Борзунов, Н. Гирляндеску, Л. Б. Голованов, В. Н. Зубарев, В. И. Иванов, В. Л. Мазарский, Н. М. Короз, В. Б. Радоманов, В. С. Ставинский, А. П. Циннер.

По научно-методическим работам: первую премию ОИЯИ за работу «Эксперименты по ускоре-

нию альфа-частиц коллективным методом», авторы — В. П. Саранцев, В. П. Ращевский, А. К. Каминский, В. И. Миронов, В. П. Фартишский, В. Г. Новиков; вторую премию за работу «Ускорение и вывод пучка дейтонов из синхрофазотрона ОИЯИ», авторы — Ю. Д. Безогли, Л. П. Зиновьев, И. Б. Ассинский, Г. С. Казанский, А. И. Михайлов, В. И. Мороз, Н. И. Павлов, Г. П. Пучков.

Принимая во внимание высокую оценку, полученную работой «Излучение Вавилова-Чerenкова и его применение в физике высоких энергий», автором — В. П. Зрелова, П. Павловым, П. Шулека, Ч. Музыкаржа. Ученый совет присудил ей дополнительную вторую премию.

XXX сессия Ученого совета ОИЯИ одобрила предложенные жюри дополнения и изменения к приложению в ОИЯИ «Положению о порядке присуждения ежегодных премий ОИЯИ за лучшие научно-методические и научно-технические работы».

Избрание на должности

В заключение XXX сессии Ученого совета по предложению директора Объединенного института ядерных исследований Н. Н. Боголюбова были присвоены выборы на руководящие должности в лаборатории ОИЯИ.

На пост заместителей директора Лаборатории высоких энергий избраны: кандидат естественных наук З. Новак (ГДР) и доктор физико-математических наук А. А. Кузнецова.

Профессор В. С. Баращенко

избран заместителем директора Лаборатории ядерных реакций, доктор физико-математических наук В. П. Саранцев — начальником Отдела новых методов ускорения.

Ученый совет продлил сроки полномочий заместителя директора Лаборатории высоких энергий доктора физико-математических наук З. Стругального и заместителя директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации доктора Р. Позе.

ИЗВЕЩЕНИЕ

4 июня, в 17 часов 30 минут, во Дворце культуры «Октябрь» состоится встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР СИЗЕНКО Е. И.

Сегодня — Международный день защиты детей

НАДЕЖДА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Д ЕТИ — будущее каждого государства, каждой нации, это надежда человечества. Ежегодно 1 июня на нашей планете отмечается Международный день защиты детей. В этот день советские люди, трудающиеся страны, международные демократические организации подводят итоги сделанного и определяют пути дальнейшего улучшения жизни, здоровья и воспитания подрастающего поколения. В этот день сто- рожи мира поднимают свой гневный голос против преступлений перед детьми, совершаемых по сию пору силами войны и реакции.

Светел и радостен мир нашей двери. С первых дней существования Советской власти забота о детях стала одним из принципов государственной политики.

В Директивах XXIV съезда КПСС предусматривается осуществление ряда новых мероприятий по созданию еще более лучших условий для того, чтобы наши дети росли здоровыми и сильными, трудолюбивыми и образованными, горячими патриотами и активными строителями коммунистического общества.

В социалистических странах также год от года улучшаются условия для всестороннего фи-

зического и духовного развития детей. Для детей построены школы и детские сады, дворцы пионеров и библиотеки, театры и спортивные сооружения.

Увеличивается и число стран, где о детях проявляется настоящая забота. Развивающиеся страны, добившиеся национальной независимости, своей первой обязанностью считают заботу о юном поколении, о том, чтобы оно росло здоровым и грамотным, способным отстоять свободу и независимость своей родины.

Но далеко не везде забота о детях является делом всего государства, еще много детей лишены заботства. Империализм — главный враг подрастающего поколения, это он несет войны,

смерть и разрушения. По вине империализма миллионы детей гибнут от голода, холода, нищеты, болезней, непосильного изнурительного труда, остаются неграмотными. Империализм сознательно калечит души детей, воспитывая их в духе реваншизма и шовинизма, в духе человеческавистничества.

Глубокое возмущение и тревога международной общественности вызывают преступные действия американских агрессоров в Юго-Восточной Азии и Израильской воеинице на Ближнем Востоке. Миролюбивые силы мира требуют положить конец агрессии, оградить малышей от ужасов войны, избавить их от социальной несправедливости, от голода и нищеты.

Результат большого и напряженного труда

Ученый совет Лаборатории ядерных проблем единогласно признал степень кандидата физико-математических наук сотруднику отдела новых ускорителей Сергею Борисовичу Ворожцову.

Научная деятельность С. Б. Ворожцова началась после окончания МИФИ в 1963 году, когда он пришел работать в ОИЯИ. Наряду со специализацией в области расчетов и формирования магнитных полей, Сергей Борисович продолжает учиться: прослушал курс лекций по вычислительной математике и программированию, закончил университет марксизма-ленинизма, постоянно улучшает знания английского языка.

В 1966 году С. Б. Ворожцов поступил в аспирантуру при МИФИ. Его диссертационная работа «Магнитная система фазотрона с пространственной вариацией поля» является логическим завершением большого и напряженного труда, существенным вкладом в развитие методики создания сложных маг-

нитных полей современных ускорителей.

Одличное знание С. Б. Ворожцовым ЭВМ и широкое использование их возможностей позволило по-новому организовать модельные исследования и анализ полученных данных. Это существенно сократило время обработки экспериментальных данных, дало возможность более целенаправленно проводить моделирование и повысило точность результатов.

Характерными чертами С. Б. Ворожцова являются скромность, большая работоспособность, целеустремленность и связательность. Он пользуется заслуженным уважением коллектива.

Наряду с большой научной работой С. Б. Ворожцов активно участвует в общественной жизни лаборатории. Он работал в подшефной школе, в цехом отеле, возглавляя редакцию стенной газеты, участвует в работе народной дружиной. Администрация и общественные организации лаборатории



неоднократно отмечали его плодотворную работу.

От имени сотрудников отдель мы горячо поздравляем Сергея Борисовича с присуждением ему ученой степени кандидата физико-математических наук, желаем здоровья новых творческих успехов.

Ю. АЛЕНИЦКИЙ,
Л. ЗАКАМСКАЯ,
Н. ЗАПЛАТИН.

ЗАМЕТКИ О МУЗЫКАЛЬНОМ ВОСПИТАНИИ

В этой статье мне хотелось бы остановиться не столько на успехах, достигнутых нашей детской хоровой студией за прошедшее время, а в основном на тех проблемах, которые волнуют всех музыкантов-педагогов, занимающихся воспитанием детей.

Как уже известно, в 1970 году хоровая студия «Дубна» была участницей IX Международной конференции по музыкальному воспитанию детей, впервые проходившей в Советском Союзе. Целью конференции было поощрение уровня музыкального воспитания детей во всех странах и объем опыта, повышение результатами и достижениями в этой области. В докладах видных музыкальных деятелей и педагогов, выступавших на конференции, красной нитью проходила мысль, что у всех детей имеются музыкальные задатки — у одних больше, у других меньше. В процессе занятий способности эти раскрываются и начинают развиваться.

Музыкальное воспитание непосредственно влияет на умственное развитие детей. Те, кто занимается хоровым искусством, более развиты, начитаны, более эмоциональны. Эти дети богаты чувствами, настроениями, у них лучше развит интеллект, музыка благотворно действует на первую систему. Певческое развитие не только развивает слух, голос, музыкальную восприимчивость, укрепляет аппарат, но и обогащает память, представления и воображение, влияет на речь, орфографию, развивает арифметические способности.

Последователи знаменитого венгерского композитора и педагога Золтана Кодая, ссылаясь на его высказывание, что «начинать музыкальное воспитание необходимо за девять месяцев до рождения ребенка», убедительно доказали, что в дошкольном возрасте, до 9 лет, дети особенно восприимчивы к музыке.

В нашей хоровой студии мы стремимся в работе с детьми использовать опыт лучших педагогов и музыкантов как советских, так и зарубежных. Наша цель — найти самые верные, доступные и интересные, самые быстрые и результативные методы в своей работе. Отвечая решениям ИСМЭ, мы включили в планы студии проведение в дальнейшем приема и занятий с детьми 4—6 летнего возраста с использованием новых методов.

Основой любого образования является грамотность. Это в пол-

ной мере относится и к хоровому исполнению. В этом году в студии впервые была использована релятивная относительная система чтения нот, разработанная в Эстонии на основе методов, используемых в Венгерской Народной Республике. Это довольно простая и очень доступная система, построенная на игровых моментах. Ребята, незадачливо для себя, играя, без особых усилий и напряжения постигают и осваивают сложные премудrosti музыкальной грамоты и развития слуха. Венгерский профессор Сени так определила основные требования, предъявляемые к музыкальному обучению: «развитие слуха, мышления, сердца, рук — в их одновременности».

Не замедлили сказаться результаты новой системы обучения и на

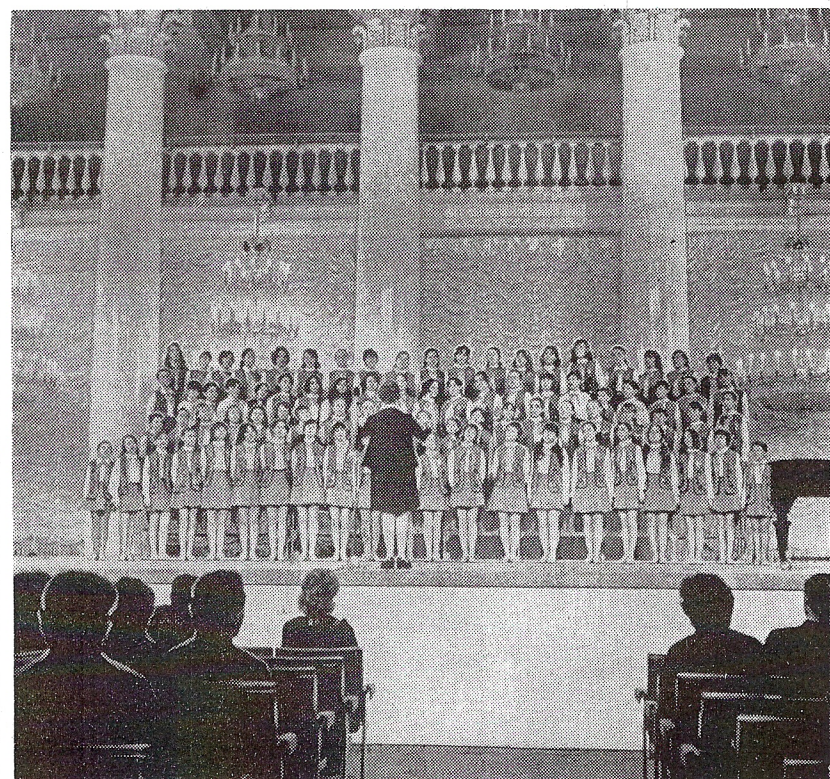
наших первоклассниках (педагог И. В. Гагу), результаты превзошли все наши ожидания. В следующем учебном году мы продолжим эту работу.

Большого внимания заслуживает новая система детского музыкального воспитания Карла Орфа (ФРГ), пока еще недостаточно изученная у нас, но привлекающая к себе внимание многих музыкантов. Речь идет о современных музыкально-педагогических проблемах: «Учитель, осознавший серьезность этих проблем, не отступит перед возможными трудностями и неудачами; которые могут возникнуть в течение новых недель и месяцев работы, не вернется к старым практическим методам; он продолжит свои поиски и постепенно привлечет себя и уче-

ников к светочу творческой свободы, не забывая, что на первых порах свет может и ослепить. Если скучно становится ученикам, то часто лишь потому, что скучает педагог. Работа должна принести радость всем ее участникам — и детям, и педагогу», — учит Карл Орф. Этого принципа стараемся придерживаться и мы в своей работе.

Достигнутые студией результаты позволяют нам говорить уже о накоплении интересного и полезного опыта в деле музыкального воспитания детей, воспитания, отвечающего основным тенденциям в развитии современной мировой музыкальной культуры.

О ИОНОВА, художественный руководитель детской хоровой студии «Дубна».



Народный контроль действует

27 мая состоялось очередное заседание городского комитета народного контроля, в работе которого принимали участие члены чрезвычайной противоэпидемической комиссии города.

Тщательно и глубоко на комитете обсуждался вопрос «О серьезных нарушениях санитарного состояния жилого сектора микрорайона Большая Волга». Перед вынесением этого вопроса на обсуждение был проведен рейд. Участниками рейда были выявлены серьезные нарушения санитарного состояния на Большой Волге.

Так, по домоуправлению Волжского района гидроизоляций (Первомайский переулок) в плохом состоянии дороги, мелкие кюветы и они захламлены, нет тротуаров для подхода к жилым домам и к некоторым мусоросборникам, у домов и во дворах много не нужных ветхих заборов, штакетников, нагромождение деревянных сараев, у многих из которых мусор, бытовой металлом, в беспорядке дрова. Во дворах каменных домов не оборудованы детские площад-

ки, нет спортивных площадок. В некоторых дворах (ул. Правды 20) необходима подсыпка грунта.

В материалах рейда отмечается, что территория вокруг клуба не очищена от мусора, в плохом состоянии туалет, участок береговой рощи (ул. Правды № 15) не очищен от мусора.

Особенно плохое санитарное состояние на территории жилого сектора дома управления пристани Большая Волга. (нач. тов. Литвинюк, домоуправл. тов. Громова). Здесь отмечается большая заболоченность территории дворов, как многим сарам и мусоросборникам нет подъездов и даже подходов, у сараев много мусора и хлама, цветы и туалеты запущены.

В плохом состоянии двор дома № 4 по ул. Первомайской. По ул. Железнодорожной, между домом 3 и железнодорожными путями, большое количество частных сараев, стогов сена, складированы на хлев. Дома пристани находятся в плохом состоянии, требуют ремонта. Однако, до сих пор сметы на производство работ не составлены, нет и планов.

В решении комитета отмечается нарушение требований санитарных норм в индивидуальном жилом секторе Б. Волги. Некоторые владельцы домов не следят за состоянием кюветов, у некоторых домов накопился мусор, хозяйствственно-бытовые отходы (улицы Рыбачья, Станционная, Первомайская, Физкультурная и др.). Замусорены территории у лесных зон. В плохом состоянии дороги в индивидуальном жилом секторе. Не благоустроена территория между АЗС и вокзалом.

В своем постановлении городской комитет народного контроля потребовал от руководителей Волжского района гидроизоляций, пристани Б. Волга и всех городских организаций уделять постоянное внимание санитарному состоянию территории предприятий, учреждений и жилого сектора.

По микрорайону Б. Волга в постановлении комитета намечены меры по устранению вскрытых недостатков и установлены сроки выполнения. На виновников, допустивших антисанитарное состояние в жилом секторе пристани Б. Волга, наложены взыскания.

Задача всех руководителей предприятий и учреждений города обеспечить образцовое санитарное состояние всех территорий, вокруг служебных зданий и жилого сектора.

Далее на заседании комитета были обсуждены вопросы: «О случае бесхозяйственности при транспортировке цемента на подъездных путях СМУ-5» и «О выполнении постановления комитета от 21 июня 1970 г. «О соблюдении правил пользования электроэнергией и ее рациональном использовании жилищно-коммунальными организациями города».

Концерт детской хоровой студии «Дубна» в Колонном зале Дома союзов.

Фото Н. Горелова.

СТРАНА, КОТОРАЯ ЗОВЕТСЯ ДЕТСТВОМ

А. ГОРЧАКОВА

Рисунки на асфальте

Вот посмотри! Нарисовал мальчишка
Как будто море. В море батискаф,
Пред ним на корточках девочонка,
как зайчишка...

— Я буду в море первый космонавт!

— А в море космонавтов не бывает! —

Ему сомнением девочонка возражает.

— А вот бывает! Акванавт бывает!

— Не спорь со мной, я старше, я-то знаю!

— А вот не знаешь! Я в воде построю дом,

Он будет под стеклянным колпаком.

Вокруг акулы щелкают зубами,

А ты внутри любуешься цветами!

— Откуда ж ты в воде возьмешь цветы?

Я от тебя уйду, выдумываешь ты!

— Цветы я посанжу на дне морском,

И будет там, как будто на земле!

Вот подожди, как только подрастем,

Так ты сама попросишься ко мне!

Ты улыбаешься, их слушая, прохожий,

Им тесен, как тебе, простор Земли.

Как наши малыши во всем на нас похожи —

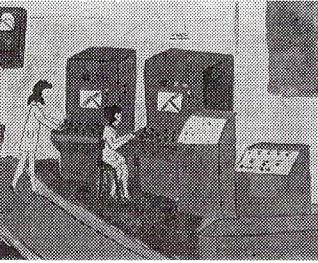
Как далеко в мечтах уносятся они!

Ты веришь, что курносый мальчуган

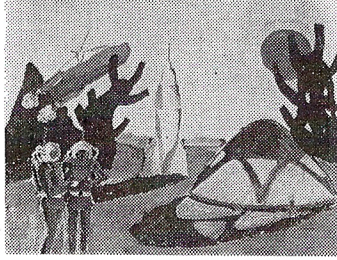
Дворцы хрустальные построят под водой,

Заставит расступиться океан —

Пусть только мудрый будет шар земной!



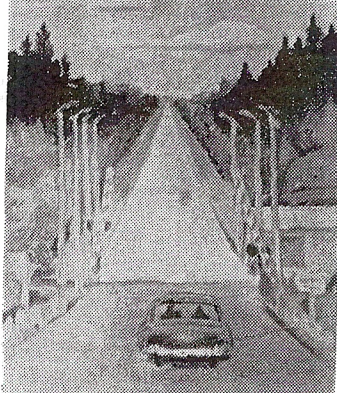
«НА РАБОТЕ» (акварель)
О. Горбачева (11 лет).



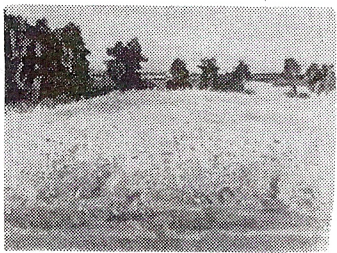
«НА ДАЛЕКОЙ ПЛАНЕТЕ» (акварель)
Ю. Устинов (12 лет)



«ВСАДНИК» (пластилин)
В. Баранов (15 лет)



«БЕТОНКА» (масло)
В. Карагин (15 лет)



«РОЖЬ» (масло)
В. Курников (15 лет)

Их надо защищать, потому что до сих пор еще ни на минуту не прекращалась стрельба на этой земле. А детям нужен мир — синее ясное небо, яркие цветы, ласковые улыбки.

Вы заметили, какие большие глаза у детей, широко распахнутые навстречу. Неизвестному. Каждый ребенок по-своему открывает для себя мир, но все они находят в нем что-то особенно интересное. Одного большого всего на свете интересуют модели ракет или кораблей, другой с рюкзаком отправляется в поход, третий задумывается над шахматной доской, а четвертый поет в хоровой студии или постигает трудное искусство балета.

Сегодня мы отдаем газетную полосу детям, которые рисуют — ученикам дубненской художественной школы. В их работах отражен обычный, на первый взгляд, мир, но наполнен он детской непосредственностью, динамизмом, искренностью и любопытством. Детям посвящают свои стихи взрослые — участники городского литобъединения.

Е. ЛЕБЕДЕВ

Снежное королевство

Засыпает сердце
В ледяном дурмане,
Замирает сердце
В северном тумане
Небо не качается,
Звук не упадет,
Никого не любит,
Никого не ждет.
Медленная сказка
Ходит вокруг него,
Снежная повязка,
Снежное тепло.
Белые метели,
Синие огни,
Долго, долго пели
Гаснущие дни...

ПЕРЕВОДЫ

Саэги КЭН'ИТИ

Площадка для игр

На работе долгой сверхурочной
Будет мой отец до полуночи.
Мама тоже дома занята —
Стрижка идет ее, уборка и плита.
Где же мне играть?
Иду я на асфальта гладь,
Мелом детскую площадку побыстрей
Нарисую для себя и для друзей.
Но дорога — не для игр. Автомобили
С ревом налетят, проглатывая мили,
И в мгновение ока от площадки для игры
Остаются только мел и мокрыхшин
следы.

Перевод с японского В. ИЛЮЩЕНКО.



«ОРНАМЕНТ» (акварель)
И. Катамова (13 лет)

Фото Л. Андреева.

Л. ЯКУТИН

В. КУПРИЯНОВ

☆ ☆ ☆

Солице
Зашло.
Сейчас, сощурившись,
Поглядывают на него
Те,
Для кого оно
Состоит из других
Букв.

Дела пионерские

Для пионеров дружинны им. Юрия Гагарина закончившийся учебный год был наполнен интересными и полезными делами. Обо всем, что сделали ребята за год, рассказала на отчетно-перевыборном собрании председатель совета дружинны Светлана Лаптева.

4,5 тонны макулатуры собрали пионеры в фонд строительства Дворца пионеров на Чукотке. Лучшими в этом деле показали себя ребята из 4 «Г» класса: они собрали тонну бумаги. А на коммунистическом субботнике отличились пионеры 5 «А», которые работали в школьной библиотеке и «перемонтировали» 240 книг. Не отстали от своих товарищей и пионеры 5 «Б» — их класс взял нефеше над «Партизанской аллеей»: следят за чистотой, ухаживают за деревьями и кустами.

«Мое Отечество — СССР» — под таким девизом прошло заочное путешествие школьников по братским союзным республикам. 5 «Б» класс не только собирал материалы о РСФСР, но и завязал переписку с моряками из ленинградского военного училища.

Наша пионерская дружинна готовится к юбилею школы — в сентябре нашей школе исполняется 10 лет. Отряда 5 «В» класса собирали материалы о первых годах школы, со своим заданием пионеры справились отлично.

Октябрьские вожатые — Ири Гарбузову, Жужу Парин, Лену Дудову, Таню Кисшигину — любят и уважают малыши. Девочки

ки помогали своим младшим товарищам готовиться к праздникам и военно-патриотической игре «Зарница».

По программе «Зарница» было сделано особенно много: в школе были сформированы отряды юнармейцев, в которые входили и связисты, и разведчики, и санитары... Пионеры занимались строевым подготавкой, участвовали в смотре строевой песни. В 5—7-х классах проводились стрелковые соревнования. Право считаться лучшими стрелками получили Наташа Плужникова, Надя Фролова, Андрей Самосват. На смотре строевой песни на I место вышел отряд 5 «Б» класса. Участвуя в городском смотре строевой песни, пятиклассники заняли III место и были награждены Почетной грамотой ГК ВЛКСМ. Медалями «Зарница» были награждены лучшие юнармейцы — Ира Курдина и Володя Гречев из 7 «В», а Юра Красавин — грамотой ГК ВЛКСМ.

Заведующая учебным сектором горкома комсомола Л. И. Рябушка вручила на отчетно-перевыборном собрании отряда 5 «Б» класса грамоту областного комитета ВЛКСМ. 5 «Б» класс (к. руководитель М. И. Осиненко, председатель совета отряда Марина Кузнецова) считается в школе правофинансовым отрядом, где стопроцентная успеваемость сочетается с большой общественной работой.

Л. ВАСИЛЬЕВА,
ученица школы № 8.

● ЗА КОММУНИЗМ

**Письма
читателей**

**Обслуживание
отличное**

Житель города Люберцы, инвалид Великой Отечественной войны Р. А. Дадасов в своем письме от всей души благодарит работников городской станции технического обслуживания:

«Я автомобилист с 1947 г. и мне не раз приходилось пользоваться услугами различных станций технического обслуживания автомобилей, но за многие годы впервые уверенное могу сказать, что в вашем городе автомобилистов обслуживают в аю то отлично. Я встречаю здесь отзывчивость и внимание многих работников дружного, трудолюбивого коллектива: директора станции А. А. Мажарова, зав. столом заказов А. И. Куценко-вой, мастеров А. Г. Ходака, В. А. Маркова, рабочих жестяного и малярного цехов».

**Спасибо
за помощь**

11 мая на линии электропроводки, питающей психиатрическую больницу № 14, пропал пущавшийся через канализацию. Москвам, произошла авария: вышли из строя кабельные воронки. Больница осталась без энергоснабжения.

Администрация больницы обратилась в Дубенскую горэлектрострой за срочной помощью. Коллектив горэлектростроя, возглавляемый тт. Вейманом С. Е. и Елисеевым В. А., отклинулся на нашу просьбу, и авария в течение двух дней была ликвидирована. Хорошо потрудились на ликвидации аварии инженер В. Г. Дементьев, кабельщик В. С. Складинов, шофер-электрик И. Гайдомак.

От коллектива больницы и цы большое спасибо вам, дорогие товарищи, за оказанную помощь.

В. КОНДАУРОВ,

зам. главного врача по АХЧ.

**К СВЕДЕНИЮ
ПОДПИСЧИКОВ**

В книжный магазин поступили следующие тома подписных изданий:

Ленин В. И. — т. 55
История КПСС — т. 5
Барто А. — т. 3
Гегель К. Работы разных лет — т. 2.
Горский А. М. — т. 9
Катаев В. — т. 7
Кожевников В. — т. 5
Куприн А. — т. 3
Леонов Л. — т. 6
Маршак С. — т. 5
Михалков С. — т. 2
Пантелеев Л. — т. 2
Салтыков-Щедрин М. — т. 10
Санд Ж. — т. 2
Симонов К. — т. 6
Твардовский А. — т. 5
Фадеев А. — т. 5
Федин К. — т. 6
Шолохов М. — т. 8
Роджерс. Физика для любознательных — т. 2.
Антология мировой философии — т. 2
Библиотека современной фантастики — т. 20
Жизнь животных — т. 5
Памятники мирового искусства — т. 3
Библиотека всемирной литературы — 3-я серия. М. Аузов «Путь Абая»
Библиотека журналиста — т. 5
Философская энциклопедия — т. 5
Большая советская энциклопедия — т. 4.
Географический справочник определитель — т. 7.

Интересная встреча

Недавно в Доме ученых состоялась встреча сотрудников Объединенного института с главным тренером тенниса, заслуженным тренером Советского Союза, профессором С. П. Белиц-Гейманом, который рассказал о развитии тенниса в последние годы, о лучших теннисистах нашей страны и об успехах Дубенской команды.

После выступления демонстрировались интересные документальные фильмы о встречах сильнейших теннисистов мира, учебные фильмы по технике и тактике тенниса, которые комментировались Белиц-Гейманом.

Наш корреспондент О. Замараева обратилась к Семену Павловичу с просьбой поделиться мнением о развитии тенниса в Дубне.

За сравнительно короткий срок существования теннисного спорта в Дубне местным энтузиастам, тренерам и большому количеству теннисистов-активистов удалось сделать очень много. Команда Дубны неизменно занимает ведущее место в первенстве Московской области. Сильнейшие юные теннисисты города в течение ряда лет успешно выступают в первенстве Российской Федерации. Так, Филиппов стал первым победителем Всероссийской спартакиады. В городе многие ученики — любители тенниса, они каждый свой свободный час с радостью проводят на теннисном корте.

Мне вспоминается тот, кто пронес любовь к теннису в вашем

замечательном городе. Я вспоминаю о «старичке», именно так я его называла, о Николае Ивановиче Томилине, который в свои, примерно 70 лет, сумел увлечь любовью к теннису многочисленную группу дубенцев. Это был настоящий энтузиаст, и о нем осталась добная память.

Сейчас эстафета теннисного тренерского руководства перешла в руки его воспитанника Владимира Зайцева, выпускника Московского института физкультуры, который в течение нескольких лет плодотворно трудится здесь и воспитывает много хороших теннисистов.

Я как представитель Федерации тенниса Советского Союза и главный тренер Федерации хочу заверить любителей тенниса города, что при совместных усилиях мы можем сделать очень многое и добиться, чтобы теннисисты Дубны заняли ведущее место в стране. Возможности для этого, безусловно, есть.

Предполагается в ближайшее время в Дубне провести ряд товарищеских встреч с участием сильнейших теннисистов, провести показательные игры. И вообщем, мне кажется, нужно установить тесные дружеские связи между теннисистами Москвы и Дубны.

Хочу пожелать вашему многочисленному коллективу любителей тенниса больших успехов, и уверен, что Дубна в ближайшее время станет теннисным центром не только областного и республиканского значения, но и всесоюзного.

И солнце, и дождь

ТАКИМ БУДЕТ ИЮНЬ

По сведениям Гидрометцентра СССР, в июне на европейской территории Советского Союза средняя месячная температура воздуха ожидается 17—23 градуса на юго-востоке, 13—17 в центральных районах и 3—6 градусов на крайнем северо-востоке. Температура около нормы выше нормы на 1—2 градуса будет в юго-восточной части территории, близко к норме и ниже нормы на 1 градус в центральной полосе и на 2—3 градуса ниже нормы в северо-восточной части территории.

Теплая погода будет преобладать в первой декаде и 16—20 июня: температура днем повысится до 20—25, на юго-востоке местами до 28—33 градусов, на северо-востоке до 12—16 градусов. В большинстве районов наиболье холодная погода предполагается 11—15 июня и в третьей декаде.

В течение месяца в большинстве районов преобладание переменной облачности, местами кратковременные грозовые дожди. Преимущественно малооблачная сухая погода 15—20 июня, а в центральных, восточных и юго-восточных районах также и в первой декаде.

В Ленинградской области средняя месячная температура воздуха будет 13—16 градусов (около

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 1 ИЮНЯ

12.40 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Для школьников. «Лети, наша песня!» Концерт ансамблей песни и пляски имени В. С. Локтева Московского городского Дворца пионеров. 18.00 — Новости. 18.15 — «Ленинский университет миллионов». «XXIV съезд КПСС о повышении ответственности каждого коммуниста за порученное дело». 18.45 — «Маленькие рассказы о нашей жизни». Премьера телевизионного документального фильма. 19.35 — «Собака Баскервилей». Премьера телевизионного спектакля по поэме А. Конан-Дойла. Часть 2-я. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Приглашает концертная студия». Пост Государственный воронежский

русский народный хор. 22.50 — Спортивный дневник. 23.20 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 2 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников. «С ними трудно, но весело». Рассказ о героях мультипликационных фильмов. 10.40 — «В помощь школе». «Экранизация литературных произведений». «Донская повесть». Художественный фильм. 12.10 — «Правофланговые пятилетки». Опыт передовых предприятий по улучшению качества продукции. 12.40 — «Музкальный киоск». Ведет передачу Е. Беляева. (Программа от 30 мая). 13.10 — Новости. 16.30 — Программа передач. 16.35 — Новости. 16.45 — «Объекты». Передача из Риги. 17.30 — «Мир социализма». 18.00 — Новости. 18.05 — Для дошкольников и младших школьников. «Ребятам о зверятах». 18.35 — «Фабрика птицы». Телевизионный

очерк о Глебовской птицефабрике Московской области. 19.05 — Концерт. 19.30 — Футбол. Отборочный матч олимпийского турнира. Сборная СССР (олимпийская) — сборная Голландии (олимпийская). 21.15 — «Время». Информационная программа. Цветное телевидение. 21.45 — Телевизионный театр миниатюр. «Наши соседи». 22.40 — «Сцены из русских опер». Исполняют солисты Государственного академического Большого театра СССР. 23.20 — Новости. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 3 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников. «Читайгород». 10.40 — «Путешествие в детство». Художественный фильм. 12.00 — В эфире «Молодость». Встреча с председателем колхоза «Знамя» Белгородской области А. Сурковым. 12.45 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Концерт самодеятельных ансамблей танца. 18.00 — Новости. 18.05 — «Стихи Григория Абашидзе». В передаче принимают участие: А. Тарковский, Е. Винокуров, А. Межиров, В. Огинев, П. Антокольский. 18.30 — «Ленинский

ЧЕТВЕРГ, 3 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников. «Читайгород». 10.40 — «Путешествие в детство». Художественный фильм. 12.00 — В эфире «Молодость». Встреча с председателем колхоза «Знамя» Белгородской области А. Сурковым. 12.45 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Концерт самодеятельных ансамблей танца. 18.00 — Новости. 18.05 — «Стихи Григория Абашидзе». В передаче принимают участие: А. Тарковский, Е. Винокуров, А. Межиров, В. Огинев, П. Антокольский. 18.30 — «Ленинский

Медсанчасти (институтская часть города) требуется квалифицированная медсестра.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубенскому АТП требуются на постоянную работу: токарь, шефы грузовых автомашин, слесари-автомонтеры, слесарь по ремонту двигателей, агрегатчик, моторист.

Строительные, рабочие: каменщики, маляр, штукатур, плотник.

За справками обращаться по адресу: Большая Волга, ул. Луговая, 31, отдел кадров. Телефон 2-23-70.

Дубенское отделение вневедомственной охраны при милиции обрудует квартиры граждан охранной сигнализацией с использованием телефонных линий.

Квартиры принимаются под охрану в любое время суток и на любой срок, обеспечивается в период охраны сохранность имущества.

Квартиры и гаражи, где нет телефонов, могут быть оборудованы другими видами охранной сигнализации.

Подробную справку по этому вопросу можете получить в отделении вневедомственной охраны по адресу: ул. Заречная, дом 21, телефон 4-75-79.

Дубенская типография Управления по печати и полиграфии Московского областного Совета депутатов трудящихся

заказ 1913

Адрес редакции: гор. Дубна, Жилко-Кори, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 4-32-81, общий — 4-75-23. Для выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц

Дубенская типография Управления по печати и полиграфии Московского областного Совета депутатов трудящихся

заказ 1913