

ЗА КОММУНИЗМ

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. И. 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 публикуем в этом номере часть материалов о сессии Ученого совета, подготовленных М. М. Лебедеко и В. С. Шваневым. Публикация этих материалов будет продолжена в следующем номере.

Обнаружено новое физическое явление

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

Синхротрон в результате остроумной реконструкции, проведенной физиками и инженерами, стал единственным ускорителем сложных атомных ядер, разгоняющих 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 обих нуклонов, из которых состоит ускоренный дейтон, почти полностью передается одной частице, пи-мезону, причем энергии налетающих частиц как бы складываются.

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

мер, на дубненском синхротроне, 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 группы нуклонов ведут себя, как одна частица.

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

„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 «копифабрикации» научной информации, получаемой на современных гигантских ускорителях, вывозится в лаборатории 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 пузырьковых камер в Лаборатории высоких энергий, работающих на самом мощном ускорителе в Серпухове, позволяет производить такие «копифабрикации» в больших количествах. Это фотографии, содержащие уникальную информа-

цию о столкновениях элементарных частиц. В частности, снимки, полученные на двухметровой пропановой камере Лаборатории высоких энергий, уже отправлены 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 лабораториях различных государств рассылаются из Дубны снимки следов взаимодействий частиц сверхвысоких энергий, сделанные с помощью специальных ядерных фотозумм-

Интернациональные связи Дубны

Ряд важных научных экспериментов интернациональный коллектив Объединенного института ядерных исследований выполняет 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 Александр Мухомов.

Многие научные центры стран-участниц Института, отметил докладчик, участвуют в совместных исследованиях, используя получаемые из Дубны экспериментальные материалы. Объединенный институт ядерных исследований разрабатывает экспериментальные установки совместно с научными центрами и другими организациями стран-участниц.

В связи с интенсивным сотрудничеством, выполнением большого числа совместных работ многие ученые социалистических стран приезжают в научные командировки в Дубну, а специалисты Объединенного института ядерных исследований посещают научные лаборатории стран-участниц.

Проф. А. Мухомов 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 лаборатории Объединенного института ядерных исследований с научными центрами стран-участниц, предусматривающие выполнение в этом и будущем годах около 250 совместных научных и методических работ.

Сегодня — Международный день защиты детей

НАДЕЖДА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

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



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

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

Но далеко не везде забота о детях является делом всего государства, еще много детей лишены детства. Имперализм — 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 эгоизма и шовинизма, в духе человеконенавистничества.

Глубокое возмущение и тревогу международной общественности вызывает преступные действия американских агрессоров в Юго-Восточной Азии и Израильской войне и на Ближнем Востоке. Мирнолюбивые силы мира требуют положить конец агрессии, ограбить малышей от ужасов войны, избавить их от социальной несправедливости, от голода и нищеты.

Присуждение премий ОИЯИ

XXX сессия Ученого совета ОИЯИ утвердила решение 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 нейтронов резонансов ядер», авторы — И. Квитек, Ю. П. Попов, М. Пшитула, К. Г. Родонов, Р. Ф. Руми, М. Слемпньски, М. Флорек, В. И. Фурман, И. Вильгельм; вторые премии ОИЯИ за работы: «Неполная теория квантованного скалярного поля», автор Г. В. Ефимов; «Измерение полных сечений взаимодействия пионов с протонами методом черенковского годоскопа», авторы — Ю. Т. Борзунов, Н. Гиордзеску, Л. Б. Головалов, В. Н. Зубарев, В. И. Иванов, В. Л. Мазарский, Н. С. Мороз, В. Е. Радоманов, В. С. Ставицкий, А. П. Цвинец.

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

нию альфа-частиц коллективным методом», авторы — В. П. Саранцев, В. П. Раешевский, А. К. Каминский, В. И. Миронов, В. П. Фартушный, В. Г. Новиков; вторую премию за работу «Ускорение и вывод пучка дейтонов из синхротрона ОИЯИ», авторы — Ю. Д. Безногих, Л. П. Зиньков, И. Б. Исиснский, Г. С. Казанский, А. И. Михайлов, В. И. Мороз, Н. И. Павлов, Г. П. Пучков.

Принимая во внимание высокую оценку, полученную работой «Излучение Вавилова-Черенкова и его применение в физике высоких энергий», авторов В. П. Зрелова, П. Павловича, П. Шулека, Ч. Музыкарка. Ученый совет присудил ей дополнительно 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 научные, научно-методические и научно-технические работы».

Избрание на должности

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

На пост заместителя директора Лаборатории высоких энергий избран кандидат естественных наук З. Новак (ГДР) и доктор физико-математических наук А. А. Кузнецов.

Профессор В. С. Барашенков

назначен 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. Стругальского и заместителя директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации доктора Р. Поэза.

ИЗВЕЩЕНИЕ

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

Результат большого и напряженного труда

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

Научная деятельность С. В. 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 курсы лекций по вычислительной математике и программированию, закончил университет марксизма-ленинизма, постоянно углубляет знания английского языка.

В 1966 году С. В. 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.

Отличное знание С. В. 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 повысить точность результатов.

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

Наряду с большой научной работой С. В. Ворожцов активно участвует в общественной жизни лаборатории. Он работал в подшефной школе, в цехкоме отдела, возглавлял редколлегию стенной газеты, участвует в работе народной дружины. Администрация и общественные организации лаборатории



неоднократно отмечали его плодотворную работу.

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

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

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 гидросооружений (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 ненужных ветхих заборов, штакетников, нагромождение извешенных сараев, в многих из которых мусор, бытовой металлолом, 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 роши (ул. Правды № 15) не очищен от мусора.

Особенно плохое санитарное состояние на территории жилого сектора домоуправления пристани Большая Волга. (нач. тов. Литвинюк, домоуправ тов. Громова). Здесь отмечается большая забочечность территории дворов, ко многим сараям и мусоросборникам нет подъездов и даже подходов, у сараев много мусора и хлама, кюветы 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, складированного навоза. 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 нарушения требований санитарных норм в индивидуальном жилом секторе Б. Волги. Некоторые владельцы домов не следят за состоянием кюветов, у некоторых домов накопился мусор, хозяйственно-бытовые отходы (улицы Рыбачья, Станционная, Первомайская, Физкультурная и др.). Замоусорены 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 гидросооружений, пристани Б. Волга и всех городских организаций уделять постоянное внимание санитарному состоянию территорий 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.

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 проводившейся в Советском Союзе. Целью конференции было повышение уровня музыкального воспитания детей во всех странах и обмен опытом, новыми результатами и достижениями в этой области. В докладах видных музыкальных деятелей и педагогов, выступивших 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 нервную 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 пению. 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, незаметно для себя, играя, без особых усилий и напряжения постигают и осваивают сложные премудрости музыкальной грамоты и развития слуха. Венгерский профессор Сени так определила основные требования, предъявляемые к музыкальному обучению: «развитие слуха, мышления, сердца, руки — в их одновременности».

Не замедлили сказаться результаты новой системы обучения и на

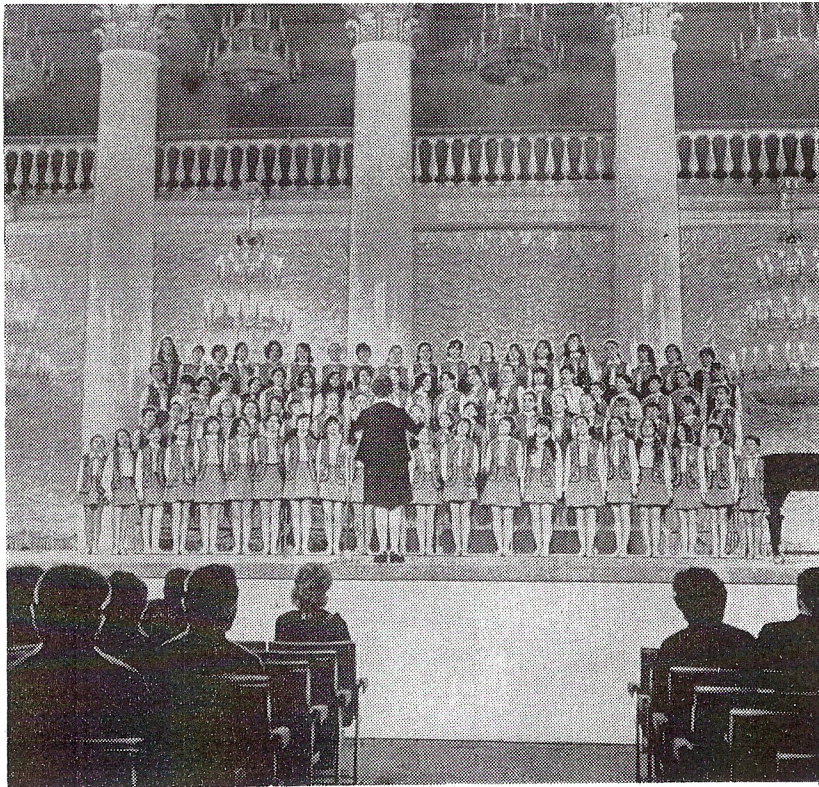
наших первоклассниках (педагог И. В. Гагуа), результаты превзошли все наши ожидания. В следующем учебном году мы продолжим эту работу.

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 приучит 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 приносить 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».

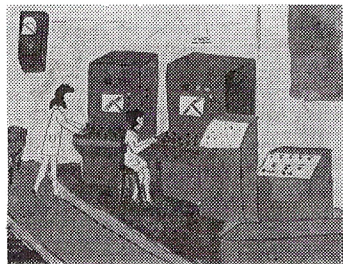


СТРАНА, КОТОРАЯ ЗОВЕТСЯ ДЕТСТВОМ

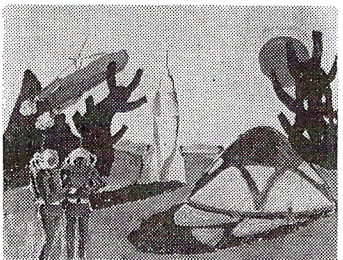
А. ГОРЧАКОВА

ИЮНЬ. Первый день лета. Даже если пойдет дождь, то он уже будет летним. Под ним можно бегать босиком и полной грудью вдыхать чуть терпкие запахи отцветающей черемухи и распускающейся сирени...

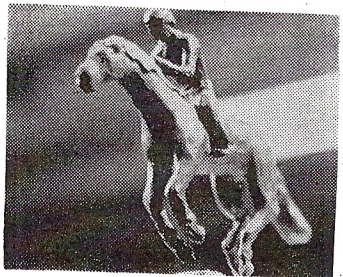
Именно 1 июня все человечество отмечает День защиты детей.



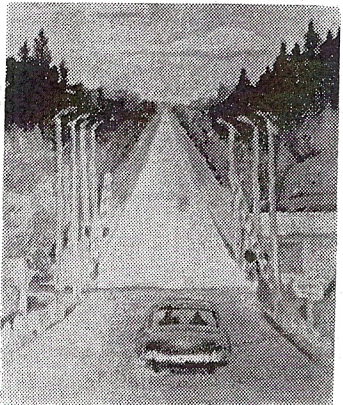
«НА РАБОТЕ» (акварель)
О. Горбачева (11 лет)



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



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



«БЕТОНКА» (масло)
В. Карягин (15 лет)



«Рожь» (масло)
В. Курмыков (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 больше 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 любовью к жизни. Детям посвящают свои стихи взрослые — участники городского литобъединения.

Е. ЛЕБЕДЕВ

Снежное королевство

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

ПЕРЕВОДЫ

Саэги КЭН'ИТИ

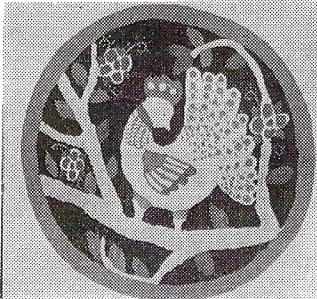
Площадка для игр

На работе долгой сверхурочной
Будет мой отец до полуночи.
Мама тоже дома занята —
Стирка ждет ее, уборка и пища.

Где же мне играть?
И 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 игр
Останутся только мел и мокрых шин следы.

Перевод с японского В. ИЛЮЩЕНКО.



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

Фото Л. Андреева.

Рисунки на асфальте

Вот посмотри! Нарисовал мальчишка
Как будто море. В море батискафа,
Пред ним на короточках девчонка,

как зайчишка...

— Я буду в море первый космонавт!
— А в море космонавтов не бывает! —
Ему с сомнением девчонка возражает.
— А вот бывает! Аванавт 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 любишь цветы!
— Откуда ж ты в воде возьмешь цветы?
Я от тебя уйду, выдумываешь ты!
— Цветы я посажу на дне морском,
И будет там, как будто на земле!
Вот подожди, как только подрастем,
Так ты сама попросишься ко мне!
Ты улыбаешься, их слушаешь, прохоний,
Им тесен, как тебе, простор Земли.
Как наши малыши во всем на нас похони —
Как далеко в мечтах уносятся они!

Ты веришь, что курносый мальчуган
Дворцы хрустальные построит под водой,
Заставит расступиться океан —
Пусть только мудрым будет шар земной!

Л. ЯКУТИН

В. КУПРИЯНОВ

Сказки

Плачут олени, теряя рога,
Милые, глупые звери,
Ваша тоска для меня дорога.
Бросьте грустить о потере —
Новые будут рога.

☆☆☆
Солнце
Зашло.
Сейчас, сошнувшись,
Поглядывают на него
Те,
Для кого оно
Состоит из других
Букв.

Дела пионерские

Для пионеров дружины им. Юрия Гагарина закончившийся учебный год был наполнен интересными и полезными делами. Обо всем, что сделали ребята за год, рассказала на отчетно-выборном собрании председатель совета дружины 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 «отремонтировали» 240 книг. Не отстали от своих товарищей и пионеры 5 «Б» — их класс взял шефство 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 дружина готовится к юбилею школы — в сентябре нашей школе исполняется 10 лет. Отряд 5 «В» класса собирал материалы о первых годах школы, со своим заданием пионеры справились отлично.

Октябрятских вожатых — Иру Горбунову, Жужу Парни, Лену Дудову, Таню Кислицину — любят и уважают малыши. Девоч-

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

По программе «Зарницы» было сделано особенно много: в школе были сформированы отряды юнармейцев, в которые входили и связисты, и разведчики, и санитары... Пионеры занимались строевой подготовкой, участвовали в смотре строевой песни. В 5—7-х классах проводились стрелковые соревнования. Право считаться лучшими стрелками получили Наташа Плужникова, Надя Фролова, Лидер 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 Грачев из 7 «В», а Юра Красавин — грамотой ГК ВЛКСМ.

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

Л. ВАСИЛЬЕВА,
ученица школы № 8.

Интересная встреча И солнце, и дождь

ТАКИМ БУДЕТ ИЮНЬ

Письма читателей Обслуживание отличное

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

«Я автолюбитель с 1947 г. и мне не раз приходилось пользоваться услугами различных станций технического обслуживания автомобилей, но за многие годы впервые уверенно могу сказать, что в вашем городе автолюбителей обслужат и у отличию. Я встретил здесь отзывчивость и внимание многих работников дружного, трудолюбивого коллектива: директора станции А. А. Мажорова, зав. столом заказов А. И. Кузнецова, мастеров А. Г. Холака, В. А. Маркова, рабочих жестяного и малярного цехов».

Спасибо за помощь

11 мая на линии электропередачи, питающей психиатрическую больницу № 14, произошедшая авария: вышли из строя кабельные воронки. Большая осталась без энергоснабжения. Администрация больницы обратилась в Дубненскую горгазотрест за срочной помощью. Коллектив горгазотреста, возглавляемый тт. Вейсманом С. Е. и Елисеевым В. А., откликнулся на нашу просьбу, и авария в течение двух дней была ликвидирована. Хорошо потрудились на ликвидации аварии инженер В. Г. Дементьева, кабельщик В. С. Скадков, шофер-электрик И. Г. Ягломак.

От коллектива больницы 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
- Герель К. Работы разных лет — т. 2
- Горький А. М. — т. 9
- Катаев В. — т. 7
- Кожеников В. — т. 5
- Курин А. — т. 3
- Леонин Л. — т. 6
- Маршак С. — т. 5
- Михалков С. — т. 2
- Паптерев 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. Ауэзов «Путь Абая»
- Библиотека журналиста — т. 5
- Философская энциклопедия — т. 5
- Большая советская энциклопедия — т. 4.
- Географический справочник-определитель — т. 7.

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

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

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

— За сравнительно короткий срок существования теннисного спорта в Дубне местным энтузиастам, тренерам и большому коллективу 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 ученые-любители тенниса, они каждый свой свободный час с радостью проводят на теннисном корте.

Мне вспоминается тот, кто пробудил любовь к теннису в вашем

замечательном городе. Я вспоминаю о «старичке», именно так его называю, о Николае Ивановиче Томилине, который в свои, примерно 70 лет, сумел увлечь любовью к теннису многочисленную группу дубненцев. Это был настоящий энтузиаст, и о нем осталась добрая 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 воспитал 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 вообще, 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.

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 и 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 наиболее 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

нормы). В отдельные ночи третьей декады возможны понижения до 3 — 8 градусов (местами возможны заморозки на почве). Днем 17 — 22 градуса. Во второй половине месяца в отдельные дни температура воздуха 25 — 27 градусов. В первой декаде и 26 — 30 июня ожидается переменная облачность, кратковременные дожди и грозы, а с 11 по 25 июня преобладание сухой погоды, местами туман.

На Южном берегу Крыма и Черноморском побережье Кавказа средняя месячная температура 20 — 21 градус (на побережье Кавказа на один градус выше нормы, в Крыму около нормы). В первой и второй декадах ожидается температурное колебание ночью от 13 — 16 до 17 — 20 градусов, днем от 22 до 30 градусов. Наиболее теплым предполагается конец второй декады. В третьей декаде будет прохладнее, днем термометр покажет 21 — 25 градусов. Месячное количество осадков составит на Южном побережье Крыма 25—40 миллиметров, на Черноморском побережье Кавказа — 50—90 миллиметров (около нормы). В течение месяца ожидается погода с переменной облачностью, преимущественно без осадков, 16 — 25 июня местами кратковременные дожди и грозы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 1 ИЮНЯ

12.40 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Для школьников. «Лети, наша песня!» Концерт ансамбля песни и пляски имени В. С. Локтева Московского городского Дворца пионеров. 18.00 — Новости. 18.15 — «Ленинскй университет миллионеров». 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 повести А. Конан-Дойля. Часть 2-я. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Приглашает концертная студия». Поет 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 мультимедийных фильмов. 10.40 — «В помощь школе». «Экранизация литературных произведений». «Доинская повесть». Художественный фильм. 12.10 — «Правофланговые пятилетки». Опыт передовых предприятий по улучшению качества продукции. 12.40 — «Музыкальные киносы». Ведет передачу Э. Беляева. (Программа от 30 мая). 13.10 — Новости. 16.30 — Программа передач. 16.35 — Новости. 16.45 — «Объектив». 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 Союза ССР. 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. Мейеров, В. Огнев, П. Антокольский. 18.30 — «Ленинский

университет миллионеров». XXIV съезд КПСС о задачах новой пятилетки по повышению материального и культурного уровня советского народа». В передаче принимают участие член ЦК КПСС Квачиха Ч. С. Иванникова. 19.20 — Цветное телевидение. «Два Леонид-два». Художественный фильм. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Н. Вирта — «Одиночество». Спектакль Московского драматического театра имени Н. В. Гоголя. 23.10 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

1, 2 и 3 июня

Кинокомедия «Большая прогулка» (Франция). Две серии. Начало в 18 и 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В Дубне по ул. Комсомольской, дом 5-а (помещение ателье проката № 2) открыт пункт по приему обуви в ремонт. Приемный пункт работает ежедневно, кроме четверга, с 15.30 до 19 часов. В воскресенье — с 10 до 16 часов.

Банно-прачечному комбинату на постоянную работу требуются рабочие: гладильницы и уборщицы, в левобережную баню № 2 — слесарь и банщица. Обращаться по адресу: ул. Молодежная, дом 12, тел. 4-73-89

Сбор детей, отъезжающих в пионерский лагерь «Волга», (первая смена) 3 июня, в 10 часов, около Дома культуры. Выезд в пионерлагерь в 10.30. ОМК.

Медсанчасти (институтская часть города) требуется квалифицированная медсестра.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненскому АТП требуются на постоянную работу: токарь, шоферы грузовых автомашин, слесари-авторемонтники, слесарь по ремонту двигателей, агрегатчик, моторист.

Строительные рабочие: каменщики, маляры, штукатуры, плотник. За справками обращаться по адресу: Большая Волга, ул. Луговая, 31, отдел кадров. Телефон 2-23-70.

Дубненское отделение вневедомственной охраны при милиции оборудует квартиры граждан охранный 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 охранный сигнализацией. Подробную справку по этому вопросу вы можете получить в отделении вневедомственной охраны по адресу: ул. Заречная, дом 21, телефон 4-75-79.