



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 36 (1949)

Пятница, 17 мая 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

**НАВСТРЕЧУ  
ВЫБОРАМ**  
**ЕДИНОГЛАСНОЕ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

8 мая 1974 г. в депутатской комнате Мособлсовета состоялось заседание Московской сельской окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Национальностей от РСФСР.

Председатель комиссии Г. В. Подельников сообщил, что от кандидата в депутаты председателя Верховного Суда СССР Л. Н. Смирнова поступило заявление о согласии баллотироваться по Московскому сельскому избирательному округу № 2.

Комиссия единогласно постановила зарегистрировать кандидата в депутаты Верховного Совета СССР по Московскому сельскому избирательному округу № 2 по выборам в Совет Национальностей от РСФСР председателя Верховного Суда СССР Льва Николаевича СМИРНОВА.

На этом же заседании утвержден образец избирательного бюллетеня по Московскому сельскому избирательному округу № 2.

**«Ленин  
и молодежь»**

Такова тема научно-теоретической конференции, посвященной 50-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина, которая состоялась 15 мая в конференц-зале Лаборатории теоретической физики. Конференция явилась итоговым занятием слушателей научно-теоретических семинаров в системе комсомольской политсети.

Конференцию открыл секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Сандуковский. С докладом «Из истории первых съездов комсомола» выступил научный сотрудник Музея Н. Островского А. В. Дементьев.

На конференции выступил автор одного из рефератов по тематике семинаров комсомольской политсети, представленных на конкурс, проводимый комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ — сотрудник лаборатории теоретической физики А. Комов. Тема его выступления — «В. И. Ленин о задачах молодежи». В докладе А. Комова был дан широкий обзор ленинских работ, посвященных молодежи.

Интересные факты, богатый документальный материал были представлены в докладе сотрудника Отдела новых методов ускорения, тоже участника конкурса рефератов, С. Тютюникова — «В. И. Ленин и международное молодежное движение». В заключение А. В. Дементьева ответила на вопросы участников конференции.

**Столица строится**

Органически сливаясь с центром, раздвигают границы венгерской столицы новые жилые массивы.

Новые дома появились в Чепеле, в Обуде, Ференцовице, Зугло, Уипалоте — бывших окраинах. Они модернизовали город. Многие здания построены домостроительными комбинатами, оборудование для которых пришло из Советского Союза.

Сейчас под Будапештом в

**К 250-летию  
Академии наук**

в Лаборатории теоретической физики открылась выставка «Научные труды теоретиков — членов АН СССР» — директора Объединенного института ядерных исследований академика Н. Н. Боголюбова, директора Лаборатории высоких энергий члена-корреспондента АН СССР А. М. Балдина, директора Лаборатории теоретической физики члена-корреспондента АН СССР Д. И. Блохинцева, директора Института физики высоких энергий академика А. А. Логунова, академика М. А. Маркова, директора Института ядерных исследований АН СССР действительного члена АН Грузинской ССР А. Н. Тавхелидзе, руководителя секции ЛТФ члена-корреспондента АН СССР Д. В. Ширкова.

На выставке представлены основополагающие статьи, монографии ведущих советских теоретиков, широко известные в нашей стране и за рубежом.

**На выставке  
в Москве**

На Всероссийской выставке работ учащихся детских художественных школ «Пушкин глазами детей», проводимой Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР и Музеем А. С. Пушкина в честь 175-летия со дня рождения великого поэта, представлены работы и юных художников из Дубны. Это гипсовый рельеф «У лукоморья дуб зеленый...», выполненный учеником ДХШ Леонидом Гогидзе, и монотипия Оли Горбачевой по повести «Капитанская дочка».

За успехи в выполнении и перевыполнении планов 1973 г. и принятых социалистических обязательств 9 работников СМУ-5 награждены орденами и медалями Советского Союза. Среди награжденных — старший производитель работ В. Ф. Конюгин. Его труд отнесен орденом «Знак Почета».

Свою трудовую биографию на строительстве Дубны В. Ф. Конюгин начинал, когда ему было 18 лет. По окончании Московского областного политехникума В. Ф. Конюгин назначается на должность мастера. С тех пор прошло 15 лет. За это время Виктор Федорович показал себя технически грамотным строителем. Особенно проявился способности В. Ф. Конюгина на строительстве уникального сооружения ИБР-2, имеющего важное значение для развития физической науки.

Проработство, которым руководит В. Ф. Конюгин, только за 1971—1973 гг. на этом объекте выполнило работ на сумму 3.882 тыс. рублей или на 103,3 процента. В решившем 1973 году коллектив строителей, руководимый Конюгиным, успешно выполнил план по всем технико-экономическим показателям, трижды выходил победителем в социалистическом соревновании среди проработств строительно-монтажного управления.

Виктор Федорович активно поддерживает все новое в строительстве, является рационализатором и изобретателем. Экономический эффект от внедрения его рацпредложений составил 59 000 рублей. Среди проработов он один из первых завоевал почетное звание «Ударник коммунистического

трудла», а по итогам третьего, решавшего года пятилетки награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Коммунист В. Ф. Конюгин принимает активное участие в общественной работе. Он неоднократно возглавлял участковую избирательную комиссию по выборам в местные Советы и в Верховный Совет СССР.

Как руководитель коллектива Виктор Федорович уделяет большое внимание воспитательной работе, укреплению трудовой дисциплины и общественного порядка.

Орденами Трудового Красного Знамени награждены коммунисты В. Ф. Рябцев и И. В. Спесивцев.

Василий Филиппович Рябцев — специалист высокой квалификации, он работает в основном на строительстве научных и промышленных объектов ОИЯИ. Свыше 10 лет он руководит бригадой, которая является одной из лучших в СМУ-5. Его бригада план 1973 года на строительстве корпуса 131 для Лаборатории ядерных реакций выполнила досрочно — 30 августа. В течение минувшего года бригада пять раз занимала призовые места в соревновании среди бригад управления.

В. Ф. Рябцев — ударник коммунистического труда. А за трудовые успехи минувшего года он награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года». За активное участие в движении за коммунистический труд имеет 34 поощрения, в том числе шесть раз награждался почетными грамотами, дважды его имя занеслось в Книгу почета.

Строительства. Василий Филиппович владеет четырьмя смежными специальностями, дважды в соревновании ему присваивалось звание «Лучший по профессии».

Свою работу на производстве он совмещает с активным участием в общественной деятельности, являясь членом постройкома.

27 лет строит город мирного атома коммунист Иван Васильевич Спесивцев. Владея тремя строительными профессиями — плотника, бетонщика, строальщика, имея большой практический опыт, он, как правило, работает на промышленных и научно-исследовательских объектах ОИЯИ. Свой личный план в 1973 году И. В. Спесивцев выполнил к 30 августа, а в конце года он уже работал в счет марта 1974 года. Ударник коммунистического труда, Иван Васильевич за высокие показатели в труде награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года», а за успехи в работе по развитию движения за коммунистический труд имеет 43 поощрения.

Коммунист И. В. Спесивцев — активный общественник. Он неоднократно избирался секретарем первичной парторганизации, а в настоящее время является внештатным инспектором по технике безопасности.

Галина Ивановна Максимова в настоящее время работает каменщиком на крупнейшей стройке — ИБР-2. Это опытный производственник, имеющий свой почерк в работе. Личный план минувшего года она выполнила 12 сентября, оставшееся время работала в счет 1974 года. Она, как и ее коллеги по работе, отмеченные высокими правительственными наградами, удостоена знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

За высокие показатели в работе, активное участие в движении за коммунистический труд, высокую трудовую дисциплину Г. И. Максимова имеет поощрение, награждена почетными грамотами. Она пользуется заслуженным авторитетом среди рабочих, всегда оказывает помощь молодым в освоении профессии каменщика. За трудовые успехи в выполнении плана 9-й пятилетки Галина Ивановна Максимова награждена орденом «Знак Почета».

**Ф. СМОЛЯКОВ,**  
начальник отдела  
кадров СМУ-5.

На снимке: (слева направо) плотник И. В. Спесивцев, бригадир В. Ф. Рябцев, каменщик Г. И. Максимова и старший прораб В. Ф. Конюгин.

Фото П. Золынико.

**У НАШИХ ДРУЗЕЙ**

**Помощь селу**

Количество научно-технических работников, которые трудятся во вьетнамской деревне, увеличилось с конца прошлого года почти на 3 тысячи человек.

Управление сельского хозяйства ДРВ за это время направило в аграрные районы республики 2.787 специалистов: экономистов, инженеров, агрономов, животноводов, гидротехников, механиков.

Газета «Нян зан» ставит во-

прос о необходимости улучшить использование научно-технических кадров в сельском хозяйстве и промышленности. Она подчеркивает, что сейчас республика располагает многими тысячами различных специалистов с высшим образованием, сотнями тысяч техников и квалифицированных рабочих. Все они должны занять важное место в процессе производства, трудиться в соответствии со своей профессией и уровнем знаний.

**ИЗУЧАЯ СПРОС**

Десятки новых моделей ежегодно внедряются в производство на плодовитом текстильном комбинате «Марица» в Болгарии. Здесь внимательно следят за требованиями моды, изучают запросы потребителей.

Внимание к ассортименту характеризует развитие всей легкой промышленности Болгарии. В нынешнем году текстильщики освоили выпуск 420 новых видов тканей. В обувной промышленности в 1974 году ассортимент обновится на 80 процентов.



# СЕРЬЕЗНЫЙ РАЗГОВОР О ПРОПАГАНДЕ

В апреле состоялось заседание идеологической комиссии парткома КПСС в ОИЯИ под председательством Л. И. Лапидуса. На заседании было заслушано сообщение о работе методического совета. По существу обсуждалась двухгодичная работа совета. Если в первый год деятельности главным являлось ознакомление с кружками, семинарами, для чего требовалось большое количество посещений заседаний методического совета (их было около 70), то в этом году главным вопросом явилось качество пропаганды.

Существенное отличие текущего года заключается в том, что методсовет имеет ряд оформленных направлений. На первом заседании 3 октября 1973 г. были утверждены руководители новых

секций. Среди них — К. И. Семин (секция теоретических семинаров), М. Н. Омельяненко (секция комсомольской политучебы), А. М. Рыжков (секция школ коммунистического труда).

За истекший период состоялось шесть заседаний методического совета по различным направлениям. На них пропагандисты делились опытом работы, члены совета подводили итоги посещений заседаний, выступали с конкретными советами. На заседании секции по среднему звену в январе текущего года с обстоятельным рассказом о своей работе выступили пропагандисты с большим опытом Е. И. Розанов и молодой пропагандист В. В. Спицин. В обсуждении приняли участие пропагандисты М. А. Либерман, В. В. Ахманов, В. Р. Саранцева, И. В. Ко-

лесов, а также члены методсовета Г. С. Казанский, А. А. Логинов, М. С. Козлов, Л. Ф. Жидкова. С обобщением обсуждаемых вопросов выступил руководитель направления, председатель методсовета В. В. Батоня.

Активно, по-деловому прошло заседание секции теоретических семинаров. На нем были заслушаны выступления двух опытных пропагандистов Ю. Н. Денисова (ЛЯП) и Э. О. Оконова (ЛВЭ). Оба выступления были обстоятельныйми, насыщенными конкретным материалом и хорошо раскрыли методику работ обоих пропагандистов. В обсуждении приняли участие члены совета М. И. Соловьев, В. А. Халкин, К. И. Семин и другие.

Были также проведены заседания секций методсовета по комсомольскому звену и школам ком-

мунистического труда. Их проводили руководители секций М. Н. Омельяненко и А. М. Рыжков.

На заседании идеологической комиссии парткома КПСС было отмечено, что работа методического совета значительно активизировалась, стала более целесустроенной. Большинство членов совета работали с должной ответственностью. Особенно следует отметить работу М. И. Соловьева, В. А. Халкина, С. В. Федуко-ва, Г. С. Казанского. Менее активно работали члены совета М. Г. Шафранова, О. А. Займидорога, А. И. Староверов. Недостаточное внимание этой работе уделяли партийные бюро ОНМУ, ЛНФ, ЛВТА.

На заседании идеологической комиссии с рядом замечаний и предложений выступили члены ко-

миссии Л. И. Лапидус и А. А. Кузнецова. В частности, они поддержали предложение методсовета о проведении в мае 1974 года итоговой теоретической конференции слушателей семинаров по теме «Экономика и научно-технический прогресс». Подготовка этой конференции возложена на кабинет политического просвещения парткома КПСС и секцию теоретических семинаров методического совета (руководитель секции К. И. Семин).

В связи с завершением учебного года в системе политического просвещения методическому совету необходимо принять активное участие в подготовке и проведении итоговых занятий, окказать пропагандистам действенную помощь.

**В. БАТОНЯ,**  
председатель методического совета парткома КПСС  
в ОИЯИ.

«В одном из разделов диссертации В. Г. Кривохижина приводятся характеристики экспериментальной установки — бесфильмового искрового спектрометра. Следует отметить высокую эффективность работы такого класса спектрометров при проведении эксперимента».

Академик А. А. ЛОГУНОВ.

Кандидат физико-математических наук Ю. А. МАТУЛЕНКО (ИФВЭ, Серпухов).

В диссертации Д. Вестергомби одна из глав посвящена экспериментальной установке, на которой был получен материал по регенерации каонов на углероде, « подробно описаны методы проверки эффективности реконструкции событий и излагается созданный диссертантом оригинальный и эффективный алгоритм для геометрической обработки данных с помощью метода элементарных треков».

Профессор М. И. ПОДГОРЕЦКИЙ (ЛВЭ ОИЯИ).

«Одним из основных результатов диссертации Д. Вестергомби считаю разработку оригинального алгоритма для идентификации треков, регистрируемых искровыми камерами бесфильмового искрового спектрометра. За это время получены данные по регенерации  $K^0$ -мезонов в области импульсов 14—50 ГэВ/с. Эти результаты доказывались на крупных международных конференциях по физике высоких энергий (Киев, Амстердам, Чикаго, Экс-ан-Прван)

и были встречены там с большим интересом».

Доктор физико-математических наук С. П. ДЕНИСОВ (ИФВЭ, Серпухов).

«Описанный в диссертации (Б. Н. Гуськова) спектрометр успешно использовался в 1969—72 гг. в экспериментах по изучению регенерации  $K^0$ -мезонов на водороде, дейтерии и углероде. За 3000 часов работы было зарегистрировано и записано на магнитные ленты около 4 миллионов событий... При создании спектрометра были использованы новейшие достижения техники физического эксперимента, ядерной электроники и вычислительной техники... Был осуществлен ряд оригинальных разработок: комбинация блоков быстрой электроники нового типа, методика настройки и контроля элементов установки в процессе эксперимента, созданы детекторы электронов и мюонов».

Кандидат физико-математических наук А. С. БЕЛОУСОВ (ФИАН, Москва).

«Результаты эксперимента, выполненного В. Г. Кривохижином (так же как и весь комплекс вопросов, относящихся ко всему опыту, — схема и аппаратура эксперимента, проведение экспозиций на пучке ускорителя, обработка экспериментальной информации), должны быть оценены самым высоким образом: впервые в области высоких энергий 14—50 ГэВ получены экспериментальные данные по амплитуде регенерации  $K^0$ -мезонов на водороде; параметры экспериментальной аппаратуры и точность измерений находятся на уровне лучших в мире».

Профессор М. Н. ХАЧАТУРЯН (ЛВЭ ОИЯИ).

Мы присоединяемся к этим высоким оценкам научной деятельности наших коллег — Игоря Алексеевича Савина, Игоря Анатольевича Голутвина, Дьера Вестергомби, Бориса Николаевича Гуськова и Василия Геннадьевича Кривохижина. Работая много лет в международном коллективе ОИЯИ, участвуя в проведении совместных экспериментов с группами физиков ряда институтов стран-участниц ОИЯИ, они трудаются самоотверженно, и их творческий вклад в общее дело не мог остаться незаметным.

Желаем вам, наши дорогие товарищи, и всем нашим коллегам по сотрудничеству, адреса которых — Берлин, Будапешт, Дубна, Москва, Прага, Тбилиси, Серпухов, София, новых творческих успехов.

**З. НОВАК,**  
заместитель директора ЛВЭ.  
**М. ЛИХАЧЕВ,**  
начальник отдела.  
**Х. Э. РЫЗЕК,**

**М. НОВАК,**  
**Л. СИЛЬВЕСТРОВ,**  
старшие научные сотрудники.

**В. ГЕНЧЕВ,**  
**И. ГЕШКОВ,**  
**Л. УРБАН,**  
**И. МАННО,**  
**В. КЕКЕЛИДЗЕ,**  
**П. ТОДОРОВ,**  
научные сотрудники.

## Бесфильмовый искровой спектрометр

На соискание  
премии ОИЯИ

экспериментальные установки, уровень анализа результатов и их значимость для физики элементарных частиц — все это свидетельствует о том, что автор диссертации является первоклассным физико-исследователем. Работы И. А. Савина широко известны специалистам во всем мире. На протяжении многих лет они постоянно привлекают внимание всех тех, кто занимается физикой высоких энергий.

Доктор физико-математических наук Е. И. ТАММ (ФИАН, Москва).

Одна из глав диссертации И. А. Савина «посвящена экспериментам по регенерации (каонов) на водороде при высоких энергиях, выполненных на ускорителе ИФВЭ... Этот эксперимент, исключительный по своей сложности, потребовал создания уникальной аппаратуры — бесфильмового искрового спектрометра, работающего в линии с ЭВМ, и составления сложной и обширной системы программ для обработки экспериментальных данных. Эти задачи были успешно решены с использованием самых новейших достижений методики физического эксперимента».

Доктор физико-математических наук Б. А. АРБУЗОВ (ИФВЭ, Серпухов).

«Изучение регенерации на водороде при энергиях в несколько десятков ГэВ представляет трудную экспериментальную задачу. Для ее решения И. А. Савиным совместно с группой сотрудников ОИЯИ был создан бесфильмовый искровой спектрометр с проволочными искровыми камерами, работающий в линии с ЭВМ. Важным достоинством этого прибора являются его высокое массовое и угловое разрешение, возможность идентификации лептонных распадов и большая скорость набора статистики».

Доктор физико-математических наук И. В. ЧУВИЛО.

Кандидат физико-математических наук Н. Д. ГАЛАНИНА.

Доктор физико-математических наук С. Я. НИКИТИН (ИТЭФ, Москва).

В одной из глав диссертации И. А. Голутвина «содержится описание сложной, автоматизированной установки, работающей в линии с ЭВМ... Основу ее составляет многотрековый (возможна регистрация 12 искр) искровой спектрометр с магнитострикционным съемом информации... В диссертации приводится детальная информация о работе этой крупнейшей экспериментальной установки ОИЯИ... Физические результаты исследования регенерационного процесса  $K^0 \rightarrow K^+ + K^-$  широко известны. Они получены благодаря высокому уровню использованной методики эксперимента».

Член корреспондент АН СССР М. Г. МЕЩЕРЯКОВ (ЛВТА ОИЯИ).

И. А. Голутвиным «создан целый комплекс реальной физической аппаратуры, до сих пор сохраняющей свое ведущее положение в ряду подобных приборов в лабора-

ториях Советского Союза и в ряде случаев не уступающей по уровню лучшим зарубежным установкам такого рода». В частности, «достоинства созданной аппаратуры илюстрируются важными физическими результатами, полученными в экспериментах... по когерентной регенерации нейтральных каонов, имеющих принципиальное значение».

Профессор Б. А. ДОЛГОШИН (МИФИ, Москва).

«Успех применения проволочных камер, соединенных в линию с ЭВМ, объясняется тем, что, сохранив все преимущества искровой камеры, такая комбинация позволила значительно ускорить набор событий, позволила одновременно

с измерениями проводить математическую обработку зарегистрированных событий, а также вести контроль условий опыта по магнитным параметрам. Результаты опыта (по регенерации) широко известны и вошли в набор мировых данных. Они получены с помощью крупной экспериментальной установки бесфильмового искрового спектрометра, основу которой составляет 18 двухкоординатных проволочных искровых камер с магнитострикционным съемом информации и ЭВМ БЭСМ-3М в линии. Параметры спектрометра (разрешение по инвариантной массе  $(2.5-4.3) \text{ МэВ}/c^2$ , угловое разрешение около  $0.2 \text{ мрад}^2$ ), организация работы ЭВМ, высокая надежность созданной аппаратуры ставят этот прибор в ряд лучших мировых спектрометров».

Доктор физико-математических наук В. С. КАФТАНОВ (ИТЭФ, Москва).

«К основным достоинствам и результатам работы, проделанной И. А. Голутвиным, следует отнести ряд новых оригинальных разработок и идей. Особого внимания заслуживает создание ряда крупных электронно-физических установок бесфильмового искрового спектрометра на линии с ЭВМ для экспериментов по изучению амплитуде регенерации  $K^0$ -мезонов, и, наконец, бесфильмового искрового спектрометра для работы на 70 ГэВ ускорителе ИФВЭ».

Академик П. А. ЧЕРЕНКОВ.

Профессор С. И. НИКОЛЬСКИЙ (ФИАН, Москва).

«Регистрация процесса регенерации нейтральных каонов представляет исключительно сложную задачу. Для выделения этого, редкого процесса на уровне большого фона, необходимо высокое разрешение идентификации на пучке ускорителя, обработка экспериментальной информации», должны быть оценены самым высоким образом: впервые в области высоких энергий 14—50 ГэВ получены экспериментальные данные по амплитуде регенерации  $K^0$ -мезонов на водороде; параметры экспериментальной аппаратуры и точность измерений находятся на уровне лучших в мире».

Доктор физико-математических наук В. А. СВИРИДОВ (ОНМУ ОИЯИ).

«Диссертантом (В. Г. Кривохижином) показано: 1) что фаза амплитуды регенерации в интервале импульсов каонов от 14 до 50 ГэВ постоянна и ее среднее значение равно  $132.40 \pm 5.70$ ; 2) амплитуда регенерации и соответственно разность полных сечений каонов и антикаонов на протонах уменьшается с увеличением энергии... В заключение следует отметить важные методические результаты, полученные диссертантом: тщательное исследование разрешающей способности спектрометра и создание большой программы статистической обработки данных на ЭВМ».

Кандидат физико-математических наук С. А. БУНЯТОВ (ЛЯП ОИЯИ).

Пять из десяти основных соавторов бесфильмового искрового спектрометра в течение февраля-апреля текущего 1974 года успешно защищили диссертации на соискание ученых степеней доктора (И. А. Савин и И. А. Голутвин) и кандидата физико-математических наук (Д. Вестергомби, Б. Н. Гуськов и В. Г. Кривохижин). Процесс защиты этих диссертаций был окончательной процедурой подтверждения ученым советом научной квалификации, достигнутой соавторами бесфильмового искрового спектрометра для физики высоких энергий, в частности, нейтральных каонов.

Что же касается оценки диссертаций в части методики экспериментов (экспериментальной установки БИС), то мы приведем выдержки из отзывов официальных оппонентов и институтов:

«В этих исключительно красивых экспериментах автор диссертации (Савин И. А.) использовал самую современную технику: бесфильмовый искровой спектрометр с большими проволочными камераами  $600 \times 420 \text{ мм}$ , жидкокристаллическим мишенью длиной 3 метра, большого размера сцинтиляционные счетчики, сложную логику электроники и т. д. и осуществил полную регистрацию явлений по системе «он-лайн» с ЭВМ БЭСМ-3М, которая принимала и записывала информацию на магнитные ленты».

Член-корреспондент АН СССР В. П. ДЖЕЛЕПОВ (ЛЯП ОИЯИ, Дубна).

«Постановка задач, которые решаются в диссертации И. А. Савина, выбор методов для их решения, созданные для их решения

## РАПОРТУЕТ ПИОНЕРИЯ

Накануне дня рождения Все-союзной пионерской организации имени В. И. Ленина 3 тысячи 683 юных ленинца Дубны рапортуют Родине, партии, комсомолу о делах пионеров на марше «Всегда готов!».

Все 88 пионерских отрядов участвуют в марше.

Хорошая учеба — наш подарок пионерскому юбилею. 39 отрядов имеют 100-процентную успеваемость, 1064 пионера учатся на «4» и «5». В ходе марша 13 лучших пионерских отрядов получили звание «правофланговый».

Каждый пионер — участник трудовых дел. Собрано 35 тонн 396 кг макулатуры, 14 тонн 200 кг металломала, посажено 3103 деревьев и кустарников, окопано 1656 деревьев и кустарников, внесены удобрения на площади 1 га, убрана территория площадью 36 га, сделано 30 скворечников.

Пионеры — друзья октябрятских групп. 558 октябрят принято в пионеры.

Дальнейшее развитие получило тимуровское движение. Тимуровцы помогают престарелым, участникам войны, шефствуют над детскими садами, над 4 библиотеками, 3 детскими клубами.

86 юнармейских отрядов приняли участие в военно-спортивной игре «Зарница». 1353 пионера сдали нормы ГТО.

Пионеры дружат с ребятами из союзных республик и зарубежных стран. В дружинах работают клубы интернациональной дружбы.

В городе проведены форум пионеров и школьников в «Юность в борьбе за свободу и мир», посвященный Дню юного борца-антифашиста; городской слет отрядных вожаков, смотр пионерского строя, речевки и песни; военно-спортивная игра «Зарница-74», смотр стенной печати.

Будем всегда достойны имени великого Ленина, будем выполнять Наказ XVII съезда ВЛКСМ пионерам Советского Союза.

(Из рапорта пионеров города).

## Самый главный сбор

— Товарищ председатель совета дружины! Отряды имени...  
— Гули Королевой...  
— Сани Колесникова...  
— Володи Дубинина...  
— Германа Титова...  
— Алексея Леонова...  
— Лары Михеенко...  
— Зои Космодемьянской...  
— Аркадия Гайдара...  
— Дмитрия Карбышева...  
— Валентины Терешковой...  
— на дружины сбор прибыли!

Рапортом председателей пионерских отрядов в актовом зале школы № 8 начинается отчетно-выборный сбор дружины. Под звуки горна и барабана вносится в зал знамя дружины. Это главный пионерский сбор года. Потому так торжественные и нарядны сидящие в зале ребята. Потому так волнуется председатель совета дружины Лена Куликова, подходя к трибуне. Этот год особый — потому что в этом году исполнилось 50 лет со дня присвоения пионерии имени В. И. Ленина, состоялся XVII съезд комсомола, обратившийся к пионерам страны с Наказом.

Председатель совета дружины рассказывает о том, каких успехов добились пионеры, шагая по маршруту пионерского марша «Всегда готов!» Внимательно слушают ее ребята — ведь это их работе дает оценку председатель. Ведь это они включились в общешкольное соревнование за звание «Ударник учебы и труда», их руками собрано 8 тонн макулатуры, это они изучают историю пионерской организации, оформляют отрядные уголки, знакомятся с жизнью героев, чьи имена носят их пионерские отряды (а эти имена надо еще заслужить), это они шефствуют над октябрятами и работают в детском клубе «Чайка»... Да разве все дела перечислишь!

От имени школьной комсомольской организации выступает член городского штаба старшеклассников Е. МОЛЧАНОВ.

ков Гали Николаева. Она говорит о XVII съезде комсомола, читает Наказ съезда юным пионерам Советского Союза.

...Начинается самый шумный и самый, пожалуй, важный этап сбора — выборы нового состава совета дружины. На классной до-ске — 15 кандидатур. Все они проходят единогласно. Это значит ребята доверяют своему новому совету, уверены в том, что он сможет возглавить пионерскую работу. Членам нового совета дружины вручаются открытки с наказами.

Следующий этап сбора — награждение. Методист Дома пионеров Т. Н. Шувалова вручает председателю отряда имени Сани Колесникова, признанного правофланговым, красную ленту Центрального совета Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. Теперь эта лента украсит отрядный флагок. И по праву, ведь правофланговый — это значит самый дружный, самый активный, самый дисциплинированный, это значит, что в отряде стопроцентная успеваемость.

Директор школы М. С. Жохов вручает ударникам учебы и труда удостоверения. Это хорошая традиция восьмой школы — поощрять ударников учебы и труда. Вручаются подарки самым активным пионерам, грамоты лучшим пионерским отрядам...

Со сцены звучат пионерские и комсомольские песни, музыка — это участники школьной художественной самодеятельности приготовили для своих товарищей сюрприз. Каждый номер встречается аплодисментами, лица сидящих в зале веселятся и оживлены. А в глазах ребят, которых сегодня на соборе приняли в пионеры, светятся радость и гордость, они перечитывают открытки с напутственными словами, которые вручили им, позывая галстуки, их шефы — семиклассники... Е. МОЛЧАНОВ.



Весело шагает пионерская дружина.

## Друзьям — октябрятам

В августе 1974 года исполняется 50 лет образования октябрятских групп, и в этом году пионеры развернули особенно активную работу по маршруту «Звездочка». В пионерских дружинах работают штабы «Звездочка», которые руководят шефской работой с октябрятами. Пионеры проводят для своих младших друзей праздники, организуют беседы, встречи, викторины.

Вот как прошла октябрятская неделя в пионерской дружине им. 50-летия Октября школы № 6:

День труда. В этот день октябрятка собрали около 1 тонны макулатуры. Октябрятка 2 «А» класса работали в подшефном детском саду «Березка» — убирали территорию сада. Первоклассники посадили в этот день каждый по деревцу, а некоторые — по два. Всего октября 1 «А» класса посадили 50 деревьев.

День дружбы. Прошла викторина «Что ты знаешь о Республике...

ке, в которой живешь?», вожатые провели в октябрятских группах беседы о гербах, о флагах СССР и союзных республик. Октябрятам к этому дню готовили рисунки на тему «Пусть всегда будет солнце!».

День здоровья и спорта. Провели спортивные игры. В 1 классе в этот день прошли соревнования по плаванию.

День книги. Октябрятка отремонтировали для школьной библиотеки 528 книг. Подарили в этот день библиотеке 82 книги.

День игры и игрушки. Оформлены выставки игрушек — поделок октябрят. Вожатые показывали диафильмы-сказки.

День красного галстука. Во всех октябрятских группах проходили беседы о красном галстуке, о пионерском знамени, горне, барабане. Прием в пионеры проходил в ЦЭМ. Принято 47 октябрят.

## Праздник инсценированной песни

Благотворное влияние народного коллектива хоровой студии «Дубна» на формирование эстетического вкуса ощущают на себе не только ребята, которые занимаются в студии. Недавно по инициативе хоровой студии в средней школе № 8 под руководством учителя пения И. П. Кругловой успешно прошел яркий, красочный праздник инсценированной песни, в котором приняли участие все первые, вторые, третьи и четвертые классы.

Надо было видеть это впечатляющее зрелище! Каждый класс сумел по-своему интересно, с большой выдумкой, тематически точно исполнить и оформить свою песню.

В жанровом отношении репертуар был самым разнообразным: шуточные песни («Невалыши» — 1 «А» класс, «Веселые гуси» — 1 «В», «12 поросят» — 2 «А» класс, «Веселые путешественники» — 2 «Б»), народные («Как у наших у ворот» — 3 «В»), героические («Погоня» — 3 «Б», «Неуловимые мстители» — 3 «А», «Бескозырка белая» — 4 «В», «Там вдали, за рекой» — 4 «Б» класс) были и зарубежные песни.

Много потрудились учителя этих классов, чтобы праздник получился интересным и красочным. Но его наиболее отличительной особенностью стали массовость и инициатива самих ребят. В инсценировке песни принимал участие весь класс, в полном составе, художественное оформление зала и музыкальное сопровождение осуществлялось пионерами 6 — 7 классов.

Жюри, в состав которого входили педагоги хоровой студии, было поставлено в затруднительное положение: невозможно было выбрать лучших. И поэтому все коллективы — участники праздника награждены памятными подарками — пластинками хоровой студии «Дубна».

В будущем проведение таких праздников решено сделать традицией и начинать подготовку к нему с самого начала учебного года — настолько велико их художественное и эмоциональное влияние на ребят.

В. РЕВИЦКАЯ,  
завуч младших классов школы № 8.

## ТОВАРИЩЕСКИЕ СУДЫ И ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ ТРУДЯЩИХСЯ

В формировании нравственных качеств гражданина, воспитании его в духе высокой коммунистической сознательности, непримиримости к пройденным аморальным и противоправным поведениям большая роль принадлежит общественным организациям и производственным коллективам. Формы участия общественности в охране социалистической законности и правопорядка многочисленны и разнообразны. Одной из них является деятельность товарищеских судов в производственных коллективах, а также при домоуправлениях, уличных комитетах и т. д.

В наши дни товарищеские суды стали авторитетными органами коллектипов трудящихся, облечеными их доверием и выражают их волю. Они разбирают не только производственные вопросы, но и вопросы бытового характера, факты отклонения от норм общественного поведения. Товарищеским судам принадлежит большая роль в решении задач идеино-воспитательного характера.

В нашем городе 53 товарищеских суда, из них 45 на предприятиях. Товарищеские суды проводят большую работу по борьбе с

нарушениями социалистической законности и правопорядка, по укреплению трудовой дисциплины и коммунистическому воспитанию граждан. Ежегодно они рассматривают до 300 дел различной категории. Статистические данные, результаты проверок и другие материалы свидетельствуют о том, что за последнее время работа товарищеских судов активизировалась. Особенно хорошо работают товарищеские суды ЛВЭ, ЛЯР, ЛЯП, транспортного отдела Института, СМУ-5, Дубненского торга, при домоуправлениях ОЖКХ институтской части города.

Несколько сократились сроки рассмотрения дел. Достаточно сказать, что до 80 процентов дел рассматриваются в установленные законом сроки. Больше стало рассматриваться материалов по инициативе товарищеских судов. Однако в этом имеются еще большие недостатки, так как некоторые суды работают лишь на материалах, поступающих от административных органов.

Оценка работы товарищеских судов дается не только по количеству рассмотренных ими материалов, а и по той профилакти-

ческой работе, которую проводят суды в целом и каждый член товарищеского суда. Поэтому не случайно в ст. 1 Положения о товарищеских судах говорится, что «главное в работе товарищеских судов — предупреждение правонарушений и проступков, наносящих вред обществу, воспитание людей путем убеждения и общественного воздействия, создание обстановки нетерпимости к любым антиобщественным поступкам». Это означает, что товарищеский суд должен рассмотреть дело в установленном законом порядке, подготовить его к слушанию, разобраться в правонарушении, собрать доказательства, оповестить коллегиев о слушании дела и провести заседание суда в полном соответствии с законом.

Однако в работе товарищеских судов имеются серьезные недостатки, отрицательно влияющие на их деятельность в целом. Некоторые товарищеские суды рассматривают дела на низком уровне, без должной подготовки, выносят малоубедительные и низкого качества решения, ведут недостаточную профилактическую работу. Имеют место случаи рассмотрения товарищескими суда-

ми неподсудных дел, а также назначения наказаний, не предусмотренных законом. Так, товарищеский суд завода нестандартного оборудования рассмотрел дело Матросова, который нарушил общественный порядок. Суд обоснованно обвинил Матросова в общественном выговоре, но в то же время ходатайствовал перед администрацией о том, чтобы зарплату выдавали его жене. В этой части решение товарищеского суда незаконно. Если суд пришел к выводу, что Матросов систематически злоупотребляет спиртными напитками и этим самым ставит в тяжелое материальное положение свою семью, то он мог направить в народный суд ходатайство о признании его ограниченно дееспособным.

Нарушаются и сроки рассмотрения дел. О каком воспитании правонарушителя может идти речь, если с момента совершения проступка прошел месяц, а то и больше. Нарушитель уже успел забыть обо всем. И члены коллектива воспринимают это как давно забытый факт, который их уже не интересует. Мало дел рассматривается товарищескими судами о нарушениях трудовой дисцип-

лины, В Дубненском торге трудовую дисциплину нарушили 64 человека, из них ни один не обсуждался товарищеским судом. Такая позиция товарищеских судов не соответствует задачам борьбы с нарушениями трудовой дисциплины.

Иногда товарищескими судами применяются наказания без учета содеянного и личности правонарушителя. Например, в Дубненском транспортном предприятии рассмотрено 54 дела. В основном это материалы о нарушениях общественного порядка. Однако ни один правонарушитель к серьезной мере наказания не привлечечен.

Товарищеские суды недостаточно публикуют материалов о рассмотренных делах в местной печати. Некоторые дела заслуживают внимания, поэтому опубликование в печати имело бы большое воспитательное значение.

В городе действует совет товарищеских судов, который проводит работу судов, оказывает им практическую помощь в организации работы, в рассмотрении конкретных дел.

Успехи административных органов, товарищеских судов, народных дружин и всех коллектива способствуют укреплению социалистической законности в городе, снижению правонарушений.

В. ВИНОГРАДОВА,  
председатель Дубненского городского народного суда.

## С Т У П Е Н И Р О С Т А

Многим дубненцам хорошо известен вокальный ансамбль «Мелодия», в котором поют в основном женщины, поют мягко, лирично, душевно. Но, пожалуй, еще не все знают, что этот ансамбль значительно вырос и превратился сначала в женский хор «Мелодия», а недавно, при участии мужской группы, — в смешанный хор Дома культуры «Мир».

Этот коллектив уже принимал участие в концерте академических хоров Московской области (пение «капелла»), который проходил в концертном зале Института им. Гнесиных. И этот день — 17 февраля участники хора решили считать днем рождения своего коллектива. Сейчас хор много выступает перед самой разной аудиторией, в том числе и на агитпунктах.

Кто же поет в хоре? Люди самых разных профессий и возрастов. Любовь к музыке и к пению объединила их.

С добавлением мужских голосов наш хор стал звучать полнее, насыщеннее, увеличился диапазон, появилась возможность более полно использовать тембральных красок, расширился репертуар.

Хор исполняет произведения самого различного характера: народные песни; произведения классики и песни советских композиторов.

Участники хора занимаются очень ответственно и напряженно. Времени у нас мало, а сделать предстоит много. Мы должны рассчитывать на самого требовательного, самого придирчивого и подготовленного слушателя. Впереди у нас выездные концерты по городам Подмосковья, участие сов-

местно с музыкальной школой в лектории для курсантов Волжского военного строительно-технического училища, а главное — отчетный концерт и выступление на празднике песни, которым мы надеемся завершить наш «учебный год».

«А как же ансамбль «Мелодия»? — грустно скажут неко-

торые. Ансамбль по-прежнему существует, но в несколько новом качестве. Как в шутку говорят сами участники хора, в ансамбль теперь конкурс.

Дубну не зря называют поющим городом. Много среди дубненцев энтузиастов хорового пения. И мы будем рады принять в наши коллектив тех, кто еще не начал петь, но всей душой любит песню.

Д. МИНАЕВА,  
руководитель хора.



ПОЕТ «МЕЛОДИЯ»

## СПОРТ Юные пловцы —

### ЧЕМПИОНЫ ОБЛАСТИ

Три дня в бассейне Центрально-го стадиона им. В. И. Ленина проходил чемпионат Московской области по плаванию. Двенадцать юных спортсменов Дубны боролись за право быть первыми сильными соперниками из спортивных обществ «Буревестник», «Зенит», «Динамо», «Трудовые резервы» и других.

Первая дистанция — 100 м вольным стилем. Старт принимают 24 спортсменки разных возрастов. На финиш лучше время у двенадцатилетней Оли Афанасьевой из школы № 8. Дистанции 200, 400 и 800 метров — и еще три раза Оля Афанасьевая поднимается на верхнюю ступень пьедестала почета. Четыре первых приза и четыре диплома I степени завоевала эта юная спортсменка из Дубны.

Чемпионкой Московской области стала и ученица школы № 2 Люда Фомичева, красиво финишировавшая на дистанции 100 м на спине с лучшим временем. Люда завоевала дипломы II степени среди подростков и III степени среди женщин на дистанции 200 м.

Ю. ТУМАНОВ.

### К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

Отдел народного образования Дубненского горисполкома извещает родителей, что на основании Закона о всеобщем обучении в той школе, в микрорайоне которой они проживают.

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

1. Справку о состоянии здоровья.

2. Колию свидетельства о рождении (не заверенную нотариусом).

3. Справку с места жительства.

Школы уже начали прием заявлений. Просьба к родителям записать своих детей в школу до 31 мая.

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОНО.

Дому культуры «Мир» на постоянную работу требуются: художник-график (оклад 81 руб.), разнорабочий на полную ставку, уборщица.

Обращаться к директору ДК «Мир» по телефону 4-76-51 или к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов по телефону 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

## Марафонцы бегут по городу

11 мая в Дубне проводился всесоюзный 30-километровый пробег на первенство Центрального совета физкультуры и спорта. Трасса пробега была проложена по улицам города — шесть пятикилометровых кругов.

Многие дубненцы видели захватывающую борьбу на дистанции, видели, как боролись бегуны с жарой и усталостью. Всеобщее восхищение вызвал бег лидера и победителя пробега Владимира Буты — известного украинского спортсмена, мастера спорта, одного из сильнейших советских бегунов на 30-километровой дистанции.

Его лучший результат на этой дистанции — 1 час 33 мин. 58 сек. На соревнованиях в Дубне он показал 1 час 35 мин. 34 сек.

Лучший наш бегун — кандидат в мастера спорта Г. Гай в личном зачете занял почетное 5-е место.

Хотелось бы отметить, что пять лет назад, впервые участвуя в беге на 20 км, он пробежал их за 1 час 15 мин. 20 сек., а здесь по

ходу он прошел 20 км за 1 час 6 мин. 25 сек. Вот что такое тренировка!

Кроме Г. Гая в нашу команду входили В. Туголуков, Н. Замятин и Ю. Леонов. Замятин хорошо проявил себя на стартовых дистанциях, но 30 км он бежал впервые, и его «не хватило» на последние 10 километров, где он сбавил темп. Ветеран команды 42-летний Ю. Леонов пробежал дистанцию за 1 час 58 мин. 45 сек. В. Туголуков пробежал дистанцию неплохо, показав второй результат среди наших бегунов.

По сумме времени трех участников дубненцы заняли 4-е место из 9 команд. Г. Гай и В. Туголуков 2 июня примут участие в 30-километровом международном пробеге на призы газеты «Труд».

В соревнованиях вне конкурса принял участие бегун из московского «Динамо» 68-летний Н. А. Горский, который пробежал 10 км за 47 мин. 28 сек. **Л. ЯКУТИН**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 18 МАЯ

9.20 — Новости. 9.30 — «Для вас, родители». 10.00 — Музыкальная программа «По письмам зрителей». 10.30 — Цв. тел. «Природа и человек». 11.00 — «В мастерской художника». Народный художник СССР Н. В. Томский. 11.30 — «Три встречи». Концерт. 12.00 — Цв. тел. «Больше хороших товаров». 12.30 — Концерт по заявкам героев социалистического труда. 13.15 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.45 — Цв. тел. Вам отвечает министр химической промышленности СССР Л. А. Костандов. 14.15 — «Музыкальные вечера для юношества». 16.40 — Фильм детям. «Бей, барабан!». Художественный фильм. 18.00 — Новости. Цв. тел. 18.15 — Концерт артистов зарубежной эстрады. 18.45 — «Клуб киношествий». 19.45 — Заключительный концерт фестиваля искусств «Московские звезды». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Продолжение заключительного концерта. 22.45 — Спортивная программа.

## ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 МАЯ

9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Службу Советскому Союзу!». 11.00 — Для школьников. Пионерский концерт. 12.00 — «Музыкальный киоск». Цв. тел. 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Экранизация литературных произведений». «Поднятая целина». Художественный фильм. 1-я серия. 15.15 — «Высокое доверие». Телевизионный очерк о детском враче, кандидате в депутаты Верховного Совета СССР Л. С. Богатыревой. 15.30 — Международная панорама. 16.00 — Цв. тел. Международная встреча по футболу. Сборная Франции — сборная Аргентины. Передача из Франции. 18.00 — Новости. Цв. тел. 18.15 — Концерт артистов зарубежной эстрады. 18.45 — «Клуб киношествий». 19.45 — Заключительный концерт фестиваля искусств «Московские звезды». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Продолжение заключительного концерта. 22.45 — Спортивная программа.

Коллектив экспериментально-механических мастерских ОНМУ выражает соболезнование Рысову Якову Васильевичу в связи с трагической гибелью его сына Володи.

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Сердечно благодарим всех, кто выразил соболезнование и оказал помощь в организации похорон нашего любимого мужа и отца Василия Федоровича Покидова. Покидовы.

## Браконьеры наказаны

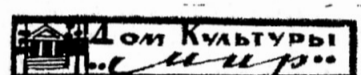
В целях усиления охраны рыбных запасов в водоемах ежегодно на период нереста с 10 апреля по 10 июня объявляется двухмесячник по борьбе с браконьерством на воде. Как всегда, в Дубне создана группа общественности и работников рыбоохраны, в которую входят и работники милиции.

С 1 по 30 апреля 1974 года задержаны 42 браконьера. За незаконный лов рыбы задержан Д. И. Завьялов. Подъемкой размером 2х2 метра 1 апреля у плотины ГЭС он выловил более 40 кг рыб. Ловили рыбу запрещенными способами Л. Г. Тарарков, Ю. Н. Борисов, В. М. Денисов, С. Н. Захаров и другие (все они работают в ловобережье). На браконьерах составлены административные протоколы за нарушение ст. 7 Правил рыболовства. **В. КОВАЛЬ**, общественный инспектор Дубненского ОВД по охране рыбных запасов Московской области, капитан милиции.

## ВНИМАНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛЫ НАУЧНОГО АТЕНДА

Очередное занятие школы научного атендза состоится 21 мая 1974 г. в 18 часов в филиале МГУ. Лектор — П. М. Агеев, кандидат философских наук.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ



17 мая

Новый цветной художественный фильм (Италия) «Дело гражданина вне всяких подозрений». (Дети до 16 лет не допускаются). Начало в 18, 20, 21 час. 45 мин.

Лекция из цикла «Культура умственного труда» — «Интеллектуальная гимнастика» (переносится с 15 мая). Начало в 19 час.

18 мая

Художественный фильм «Дело гражданина вне всяких подозрений». Начало в 17, 19 часов.

Художественный фильм «Генералы песчаных карьеров» (США). Начало в 21 час.

19 мая

Кино детям. Мультфильм «Озорной котенок». Начало в 12 ч.

Фильм-сказка «В тридевятом царстве». Начало в 13.15.

Художественный фильм «Дело гражданина вне всяких подозрений». Начало в 20, 21 час. 45 мин.

19 мая, в 18 часов, в Доме культуры ОИЯИ

состоится большой праздничный концерт народного коллектива хоровой студии «Дубна», посвященный дню рождения Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. Программа впервые исполняется в Дубне.

## «ВЕСНА В ДУБНЕ»

Ежегодно в мае проводится этот традиционный конкурс бального танца.

В этом году в конкурсе примут участие представители школ современного бального танца из Москвы, Киева, Риги, Вильнюса, Каунаса, Таллина, Минска и др.

Конкурс «Весна в Дубне» состоится 19 мая в малом зале Дома культуры. Начало первого отделения в 12.00, второго — в 16.00.

Партийная организация и кружки спортсменов, совет ДСО «Труд», местком профсоюза и все сотрудники спортивных учреждений с глубоким прискорбием извещают о смерти после тяжелой болезни бывшего директора плавательного бассейна.

УСОВА

Аркадия Ивановича, 1914 года рождения, члена КПСС с 1940 года, подполковника запаса, и выражают искреннее соболезнование семье и близким покойного.