

С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 32 (2233) | Пятница, 29 апреля 1977 года | Год издания 20-й | Цена 2 коп.

Поздравление

Дубненский городской комитет КПСС, исполкомом городского Совета депутатов трудящихся, городской комитет ВЛКСМ сердечно поздравляют рабочих, инженерно-технических работников, служащих, всех жителей города с праздником 1 Мая — Днем международной солидарности трудящихся.

Возникший на рубеже двух веков в героических выступлениях пролетариата против гнета капитала и бесправия, Первомай собирает ныне под свои знамена людей труда всей земли, все прогрессивное человечество, борющееся против им-

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ КПСС

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО
СОВЕТА

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ ВЛКСМ

периализма, за мир, демократию и социализм.

Встречая Первомай, трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, вдохновенно трудятся над выполнением повышенных социалистических обязательств, взятых в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, планов второго года 10-й пятилетки, пятилетки эффективности и качества.

Желаем вам, дорогие дубненцы, доброго здоровья, счастья, новых успехов в работе по выполнению решений XXV съезда КПСС, по достойной встрече 60-летия Великого Октября.



Ширится размах соревнования

26 апреля состоялась двенадцатая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся пятнадцатого созыва.

С докладом «О ходе выполнения социалистических обязательств в честь 60-летия Великого Октября предприятий и организаций города» выступил председатель исполкома городского Совета В. Ф. ОХРИМЕНКО.

Вместе со всем советским народом, сказал докладчик, как конкретную программу действий восприняли трудящиеся нашего города постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки», постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» и развернутое социалистическое соревнование за достойную встречу славного юбилея.

Настойчивый труд большинства производственных коллективов города обеспечивает выполнение всех планово-экономических показателей.

Коллективы строительных организаций напряженно работают

над выполнением государственного плана и социалистических обязательств юбилейного года. В первом квартале 1977 г. план строительно-монтажных работ на объектах жилищно-гражданского строительства выполнен строительными организациями на 108,6 процента, планируется ввести в 1977 году четыре жилых дома, детский комбинат на 280 мест, кафе-столовую на 240 посадочных мест.

На 2,3 процента в I квартале этого года вырос розничный товарооборот торговли и общественного питания. Бытовые услуги населению выросли на 4,9 процента. Значительный вклад в выполнение государственных планов и социалистических обязательств вносят работники транспорта, народного образования, здравоохранения и других отраслей.

В решении Дубненского городского Совета депутатов трудящихся «О ходе выполнения социалистических обязательств в честь 60-летия Великого Октября предприятий и организаций города указывается, что необходимо активизировать работу по претворению в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС, октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС, со средоточием организатор-

скую и идеиную-политическую работу на всемерном развертывании социалистического соревнования за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, вовлечь в него всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих, широкое распространять инициативу передовых коллективов, принявших обязательства по досрочноному выполнению заданий двух лет пятилетки к 7 ноября 1977 года с тем, чтобы во всех отраслях народного хозяйства добиться значительного перевыполнения плановых заданий пятилетки в целом.

На сессии горсовета были вручены переходящие Красные знамена ГК КПСС, исполнкома горсовета и ГК ВЛКСМ представителям коллективов — победителей социалистического соревнования за I квартал 1977 года: объединения «Радуга», цеха № 3 завода нестандартного оборудования, автохозяйства ОИИИ, ВРГС, конторы парикмахерских, орса ОИИИ и других.

Почетными грамотами исполнкома горсовета за активную работу была награждена большая группа депутатов Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Обязательства выполняются успешно

Новыми научными достижениями встречает Первомай коллектив Лаборатории нейтронной физики. Научные отделы ЛНФ успешно выполняют социалистические обязательства. В отделе нейтронных измерений (нач. Ю. М. Останевич) группа сотрудников, работающих на краковско-дубненском спектрометре нейтронов, на месяц раньше намеченного срока закончила эксперимент по изу-

чению динамики водорода в дигидриде титана. Также успешно завершается исследование с помощью нейтронов кристаллического электрического поля в интерметаллическом соединении празеодима и никеля.

В научно-экспериментальном отделе (нач. Л. Б. Пикельнер) досрочно завершены измерения пропускания поляризованных нейтронов через поляризованную мишень празеодима-141. В

Б. САВЕНКО,
член цехкома научных отделов
ЛНФ.



Атмосфера подлинного колLECTИВИзма и товАрищества, сплоченность, дружба всех наций и народов, которые крепнут день ото дня, нравственное здоровье, которое делает нас сильными, стойкими,—таковы яркие грани нашего образа жизни, таковы великие завоевания социализма.

Л. И. Брежнев.

НА ВАЖНОМ ЭТАПЕ

В феврале этого года научно-производственный актив ОИЯИ обратился к коллективам сотрудникников научно-исследовательских институтов Московской области с призывом в год 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции сконцентрировать все силы и средства на решении наиболее важных научных и производственных задач, развернуть социалистическое соревнование под девизом «Пятилетка — высокий уровень фундаментальных физических исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники». Такой призыв ориентирует нас на постоянный поиск и эффективное использование всех имеющихся резервов для наиболее успешного решения важных и актуальных задач в области фундаментальных и прикладных исследований, способствующих внедрению научных достижений в народное хозяйство.

Эта инициатива явилась мобилизующим фактором в работе Лаборатории ядерных реакций и получила свое развитие в рамках Ленинградской трудовой вахты. Основная цель Ленинградской трудовой вахты — достижение важных результатов в работах по главному научному направлению лаборатории — синтезу и изучению свойств трансурановых элементов — остается актуальной и сегодня. За прошедшее время в ЛЯР ОИЯИ получены элементы 105, 106, успешно завершены работы по синтезу 107го, разработан новый метод синтеза тяжелых элементов. Важным этапом Ленинградской трудовой вахты является создание ускорителя У-400. Силами нашей лаборатории и Центральных экспериментальных мастерских создан гигантский магнит ускорителя, а в настоящее время готовится к запуску основные узлы У-400.

Коллектив лаборатории встречает Первомай новыми трудовыми успехами. Активно проводятся эксперименты по синтезу новых трансурановых элементов с использованием пучков кальция-48. Помимо важного результата в области поиска сверхтяжелых элементов в природе — надежно зарегистрирован новый природный спонтанно делающийся излучатель в метеоритах. Программа поиска получила новое развитие, планируются эксперименты, направленные на окончательную идентификацию этого излучателя и изучение его химических свойств. Интенсивно ведется работа и по другим направлениям, в частности, изучаются глубоконеупругие реакции передач и физика квазимолекулярных процессов.

Много усилий затрачивает наш коллектив на совершенствование и развитие ускорительной базы лаборатории. В настоящее время ведется модернизация ускорителя

У-300 с целью увеличения интенсивности ионных пучков в 2-5 раз. Завершение модернизации У-300 позволит более успешно продолжить эксперименты по синтезу сверхтяжелых элементов. Проведены первые измерения на магните для У-400. Существенно продвинулся монтаж форваркумной системы. В здании 131 началось освоение площадей механической мастерской. Значительную роль в достижении всех этих результатов сыграла Ленинградская трудовая вахта, сплотившая коллектив лаборатории для выполнения главных, ответственных задач.

Дирекция Лаборатории ядерных реакций уделяет много внимания развитию прикладных исследований. Надо отметить, что сделано в этом направлении немало, в частности, осуществлена разработка ядерных фильтров, методов активационного анализа и др. Но вместе с тем необходимо признать, что наши возможности в области прикладных исследований еще далеко не исчерпаны.

Год 60-летия Октября отмечен для нас напряженной работой во всех областях нашей деятельности.

За приведенным здесь далеко не полным перечнем работ, которые ведутся в настящее время в лаборатории, стоит огромный труд всего коллектива. Можно сказать, что каждый член нашего коллектива относится к делу с предельной добросовестностью и сознанием полной ответственности. Перед нами стоят серьезнейшие задачи, которые требуют мобилизации всех имеющихся резервов, еще большего напряжения сил, чтобы достичь высоких целей и новыми успехами отметить славный юбилей страны.

В. ЩЕГОЛЕВ,
секретарь парторганизации
Лаборатории ядерных реакций.

ГОРДОЕ ЗВАНИЕ РАБОЧИЙ

С увлечением и гордостью он говорит о своей профессии, с большим уважением — о товарищах по работе, улыбкой обсвещается его лицо, когда речь заходит о детях, а их у Виктора Ивановича трое, и внуки уже есть...

Наш разговор касался многого, но прежде всего речь шла о том, что ярче всего характеризует современного советского рабочего, о его высоком назначении, о том, какое наследство передает сегодня молодежи старшее поколение.

О таких людях, как слесарь-инструментальщик 8-го разряда Виктор Иванович Черкасов, обычно говорят: «Это мастер своего дела!». И слова эти, на мой взгляд, высшая оценка труда рабочего. Чтобы просто освоить рабочую специальность, овладеть самыми необходимыми навыками, выполнить установленную норму, нужно, как правило, 2-3 года. Но чтобы стать специалистом высокого класса, делающим сложнейшие детали для уникальных установок, приборов, нужно постичь до мельчайших тонкостей все тайны мастерства, а путь к его вершинам — нелегкий и долгий...

Виктор Иванович уже тридцатый год работает на инструментальном участке Центральных экспериментальных мастерских. «Бесконечно, у одного верстака», — говорит он. — Коллектив у нас крепкий, дружный, уж сколько лет работает рука об руку, вот, например, с Ю. М. Пасевым, М. А. Пискоревым, В. И. Шелохневым».

..Семнадцать человек трудятся на участке, руководимом мастером В. В. Вахромовым, и большинство из них не только свое дело знают в совершенстве, но и владеют смежными профессиями, да не одной...

«Работа у нас очень интересная, очень тонкая, постоянно осваивается новое оборудование, новая технология. Частенько приходится садиться за книги: одним опытом и споровкой не обойдешься — знания нужны» — так говорит рабочий, у которого за плечами более тридцати лет стажа, для которого труд — главный смысл, цель и ценность жизни...

Работать Виктор Иванович начал мальчишкой-подростком, на лесоразработках в Кимрском лесхозе. Это был военный, трудный, гордый сорок второй, когда во имя победы над врагом на заводах и фабриках, на колхозных полях трудились старики, женщины, дети, когда девизом каждого было: «Все для фронта!»

В послевоенном сорок шестом Черкасов получил в Москве диплом об окончании ремесленного училища — диплом с отличием. И в Дубне он работает с тех пор, когда здесь только еще закладывались фундаменты первых корпусов Института Гарца рос на его глазах, год от года росло мастерство рабочего, выросли дети, которым Виктор Иванович и Екатерина Ильинична с малых лет привили любовь, уважение к труду.

Сын Сергей еще школьником приходил в цех к отцу, интересовался его работой, присматривался и, когда окончил десятилетку, пошел работать учеником к отцу. Сейчас Сергей служит в армии, а когда вернется, нет сомнения, — снова в ЦЭМ. «Почти все наши ребята возвращаются после армии на свое первое рабочее место, — говорит Виктор Иванович, — значит дорог им стал рабочий коллектив — самая лучшая школа». Виктор Иванович не относится к тем, кто любит порассуж-

дать, что-де «не та сейчас молодежь пошла...» Очень радостно, замечает он, что уже с малых лет мальчишки тянутся к технике, приходят на производство после школы эрудированные, грамотные парни и довольно быстро осваивают специальность. Но, конечно, помощь старших нужна. Каждый из цемовцев-ветеранов обучил не одного вчерашнего школьника. «Коллектив у нас очень дружный, во всем помогаем и поддерживаем друг друга, и, конечно, молодежи свое мастерство, свои секреты передаем — как же может быть иначе? А впрочем, какие секреты могут быть? Все идет на общее благо, для общей пользы». И общественная работа воспринимается Черкасовым не как «напрузка», а как долг коммуниста: на протяжение многих лет он — член местного ЦЭМ, дружинник.

«Мы, цемовцы» — не раз во время нашего разговора повторял эти слова Виктор Иванович. За ними — преданность своему делу, своей работе, своему коллективу, который для него — как второй дом. И это не преувеличение... Ведь Екатерина Ильинична Черкасова тоже трудится в ЦЭМ, уже более десяти лет. На криогенном участке работает лаборанткой Татьяна, депутат городского Совета, студентка-заочница МИРЭА, и у вторая дочь — Люба тоже, можно сказать, пошла по стопам отца — окончила ГПТУ, потом техникум, сейчас работает радиомонтажницей в Лаборатории ядерных проблем.

..Обыкновенная рабочая биография, обыкновенная трудовая семья, но как ярко отражаются в ее жизни прами нашей действительности, нашего строя.

А. ГИРШЕВА.



ВЗГЛЯД В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ —

Попробуйте представить себе Дубну, какой она была 20 назад, а потом пройдите по ее сегодняшним улицам — и вы почувствуете стремительный бег времени. Особенно отчетливо вы увидите произошедшие изменения в новом квартале 22, выросшем на бывшем заболоченном берегу Черной речки, новые современные дома на улице Энтузиастов, смело шагнувшей к лесу, на улицах Володарского, Жданова...

А теперь давайте мысленно перенесемся на два с лишним десятка лет вперед и представим, какой будет Дубна в году двухтысячном. Поможет нам в этом главный архитектор города Борис Кириллович Сафонов, в кабинете которого и состоялся наш разговор о новом генеральном плане города, перспективах, которые открывает этот план, а также об отдельных проблемах, связанных с застройкой города.

— Генеральный план — это основной градостроительный документ, — поясняет

главный архитектор. — В нем предусматриваются перспективы роста, территориального развития города, определяются принципы пространственной композиции, построения системы обслуживания и многое другое. Все это должно отвечать высокому уровню жизни трудящихся, современным эстетическим требованиям и способствовать наиболее эффективной производственной деятельности предприятий и учреждений города. На основе генерального плана выполняют проекты детальных планировок отдельных районов города — на этой стадии определяются «красные линии» улиц, разрабатываются эскизы застройки микрорайонов, кварталов.

— Недавно на заседании исполнкома Дубенского городского Совета обсуждались и были одобрены основные положения нового генерального плана города, рассчитанного на срок до 2000 года. Что же предлагает новый генеральный план?

— Сама постановка вопроса требует пояснения о преемственности в составлении генпланов. Дело в том, что первый генеральный план единого города Дубны на берегах Волги был разработан в 1963—1964 годах. Это была непростая задача — решить планировочную структуру города, имеющего в основе разобщенные городские районы. Однако практика застройки города, дальнейшие проектные проработки показали, что главная линия была выбрана правильно и основные идеи первого плана должны получить развитие.

В 1975—1976 годах велась работа над проектом нового генерального плана. Проект выполнялся Институтом генпланов Главного архитектурно-планировочного управления Мособлисполкома. Новый генеральный план последовательно развивает идеи предыдущего и предусматривает создание единого города на базе трех разоб-

щенных районов. Намечается улучшение транспортных связей и перенос железной дороги дальше от берега реки Волги; создание центра города на правом берегу Волги между районом Большой Волги и институтской частью города и т. д.

Наиболее ответственным в градостроительном отношении является правобережный планировочный район. Застройка институтской части города осуществляется вдоль Волги, на Волге будет «раскрыта» и центр города. Это и определяет характер архитектурно-планировочной застройки первой и второй очередей квартала 22, центра города. Надо отметить, что все ныне существующие, исторически сложившиеся районы Дубны как бы стремятся к будущему центру, к Волге. Такая тенденция налагает особую ответственность на проектировщиков, на всех застройщиков и строителей, от которых зависит, каким будет лицо города — его центральная часть.

Для дела мира

26 апреля состоялось расширенное заседание Московской областной комиссии содействия Советскому Фонду Мира, на котором представителям нашего города была вручена Почетная грамота Правления Советского Фонда Мира. По итогам минувшего года Дубна заняла третье место среди городов Московской области, перечислив в Советский Фонд Мира более 40 тысяч рублей.

Большой вклад в благородную деятельность Фонда Мира вносят коллектизы объединения «Радуга», Объединенного института ядерных исследований СМУ-5, завода «Тензор», «Интеракомпструмента». В Фонд Мира перечисляются деньги, заработанные на субботниках, однодневные заработки больших производственных коллективов. Активно участвуют в пополнении Фонда Мира

Г. КИРЕЙЦЕВА,
председатель городской
комиссии содействия
Советскому Фонду Мира.

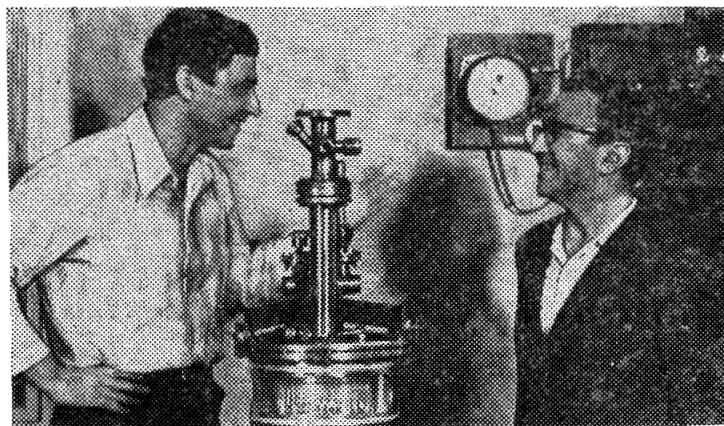


В ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ

Фото У. Том.

Почерк изобретателя

Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил звание «Заслуженный изобретатель РСФСР» начальнику криогенного отдела Лаборатории высоких энергий ОИЯИ профессору А. Г. Зельдовичу — одному из ведущих ученых в области криогенной техники, лауреату Ленинской и Государственной премий. Впервые ученый Объединенного института ядерных исследований удостоен такого почетного звания.



В 1930 году пятнадцатилетним подростком пришел Александр Григорьевич в фабрично-заводское училище. После двух лет учебы — работа агрегатчиком на химкомбинате. И только пройдя эти «рабочие университеты», А. Г. Зельдович стал студентом Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева. Проработав после окончания вуза два года на одном из московских заводов, Александр Григорьевич в 1941 году приходит в Институт физических проблем АН СССР. И вот уже 20 лет он возглавляет созданный им криогенный отдел в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

За этими скромными фактами — годы напряженного труда, поиски, успехи и трудности, научные находки... Может быть, это звучит несколько парадоксально, но заслуженный изобретатель РСФСР А. Г. Зельдович никогда не был «профессиональным» изобретателем. Для него изобретательство — не самоцель, просто чаще всего его изобретение — это единственный средство решения

той или иной проблемы. Единственное еще и потому, что проблемы, за которые он берется, всегда связаны с работами, ведущимися на переднем крае науки и техники, где еще нет готовых решений. Большинство изобретений А. Г. Зельдовича внедрены, реализованы в экспериментальных физических установках, используемых в промышленности, приносят большой экономический эффект. Трудно рассказать о технической сущности всех изобретений А. Г. Зельдовича. Приведем лишь один пример, как было создано одно из важных изобретений.

В 1957 году, когда под руководством А. Г. Зельдовича небольшая группа молодых инженеров взялась за создание криогенной базы ОИЯИ, начинать приходилось с нуля. Был маленький лабораторный охладитель водорода, поданный ОИЯИ Институтом физических проблем, промышленность тогда криогенных установок не выпускала. Между тем было ясно, что успешное развитие экспериментальной физики высоких энергий невозможно без па-

на еще не сосчитанную мной точку, на первый взгляд ничем не отличающуюся от других. При подробном анализе подтвердилось, что этот вариант дает существенные выгоды: производительность любого уже действующего водородного охладителя могла быть повышена более чем в полтора раза с помощью сравнительно несложной дополнительной приставки. При этом не требовалось заменять существующее оборудование, не нужны были и существенные переделки в самом охладителе. Так появилось еще одно авторское свидетельство. Вскоре это изобретение было реализовано.

В последнее время главной задачей отдела стала разработка сверхпроводящих устройств. От изучения явления сверхпроводимости и свойств сверхпроводящих материалов — от того, чем

занимаются физики, настал пора переходить к созданию реальных крупных сверхпроводящих систем, пригодных для практического использования — к тому, чем занимаются инженеры. К этой области относятся и последние изобретения А. Г. Зельдовича.

Большинство изобретений А. Г. Зельдовича сделаны в соавторстве с другими сотрудниками отдела. Он сумел привлечь изобретательский подход к решению технических задач, возникающих в процессе разработок и исследований, своим сотрудникам и ученикам. На счету криогенного отдела более 60 авторских свидетельств на изобретения и свыше 200 рабочих заявлений.

В. БЕЛУШКИН
Э. КОЗУБСКИЙ
Н. ФРОЛОВ

На снимке: профессор А. Г. Зельдович (справа) и кандидат технических наук Л. Б. Голованов.

Трудное счастье

Десять лет работает няней в хирургическом отделении медсанчасти Антонина Ивановна Труштина. У нее нелегкая, но очень нужная работа. Вместе с медицинскими сестрами няня — постоянные помощники врачей. Антонину Ивановну любят больные, уважают коллектив нашего отделения. Большая сложная жизнь за ее плечами: начиналась трудовая биография с работы в родной деревне, в Калининской области, в колхозе, который тогда только образовался...

В 1936 году вместе с мужем Антонина Ивановна переехала жить на Большую Волгу. Но недолгим было семейное счастье. В первые же дни

Ровесники Великого Октября

войны муж ушел на фронт, а на руках у Антонины Ивановны осталось трое маленьких детей, как говорят, мал-малыши. Ей пришлось вынести многое: и поднимать на ноги детей, и работать. Самым горестным, самым страшным был день, когда пришло известие о гибели мужа в 1943 году, под Ленинградом. Тогда казалось, что никогда не пройдет отчаяние, не высохнут слезы. Но рядом были дети, и Антонина Ивановна нашла в себе силы и мужество, чтобы справиться со своим горем.

И как для всех советских людей особенно дорог и памя-

тен Антонине Ивановне 1945 год — год Победы, он знаменателен для нее и тем, что в 45-м она вступила в партию.

Вспоминая свою молодость, Антонина Ивановна с большим удовольствием рассказывает о своих любимых фильмах, о песнях, о веселых сельских вечерах, в которых принимала самое активное участие. Жизнерадостность, трудолюбие, целеустремленность — эти черты поколения ровесников революции больше всего нравятся ей и в сегодняшней молодежи.

В. БОГДАНОВ,
зав. хирургическим
отделением медсанчасти,
кандидат медицинских наук.

БЕСЕДА У МАКЕТА ДУБНЫ 2000 ГОДА

— Идеи плана понятны. Даже исходя из того, что уже построено, мы видим: эти идеи воплощаются в жизнь. А как будет выглядеть центр города?

Борис Кириллович приглашает меня посмотреть на макет, показывает схемы, фотографии — начинается своеобразный экскурс в будущее, который дополняется многочисленными деталями, чертежами проектов, цифровыми данными. Вполне реальный взгляд в завтрашний день. Итак, в путь...

Прежде всего мы не узнаем берегов Волги — они заключены в четкие границы бетонной дамбы и соединены мостовым переходом. Теперь с улицы Володарского легко и быстро можно добраться до железнодорожного вокзала. Он построен на продолжении теперешней дороги, идущей от завода «Тензор» к «бетонке». За «бетонку» вынесена и железная дорога. На месте болотистой низины на бывшей Черной речке создан центр города с площадями, бульваром, скверами, административным, культур-

ным и торговым комплексами. Жилые дома, построенные по индивидуальным проектам, формируют облик центра, а три жилых здания повышенной этажности венчают его архитектурный ансамбль. С юга к центру города примыкает городской парк, связанный бульваром с прибрежным парком...

Путешествие можно и продолжить, но попробуем приостановить нашу «машину времени» и взглянуть на эти наброски к портрету будущего города с позиций некоторых проблем сегодняшнего дня.

— Первая очередь строительства квартала 22, — говорит Б. К. Сафонов, — будет закончена к 1980 году. Для осуществления второй очереди (центра) эскизом застройки намечено строительство жилых домов повышенной этажности. Строительной базы для этого пока нет, а задание на проектирование второй очереди квартала 22 должно базироваться на реальной конструктивной основе.

В нашем городе имеются уникальные условия для отдыха. Лес, вода окружают Дубну. В генеральном плане предусмотрены специальные разделы, посвященные охране окружающей среды — воздушного и водного бассейнов, лесных массивов. Мы пришли к тому, что Дубна — зеленый город, однако уже сегодня ощущается перегрузка отдельных участков окружающих нас лесных массивов, сказывается отсутствие парков. Необходимо срочно разработать документацию на парки и лесопарки в соответствии с генеральным планом. При этом надо иметь в виду, что если любое здание можно построить за несколько лет, то парки создаются десятилетиями.

Все, о чем мы здесь рассказали, — лишь краткий комментарий к проекту генерального плана города, в котором воплощен труд многих людей. Важная роль в ходе работы над планом принадлежала градостроительному совету города, руководите-

лем городских предприятий и организаций, отделам капитального строительства предприятий-застройщиков, парткому КПСС в ОИЯИ, общественности города. Так, например, по предложению ОИЯИ генпланом предусмотрены территориальные резервы для развития Объединенного института ядерных исследований. Постоянное внимание работе над генпланом уделяют исполнком горсовета. После внесения изменений и дополнений генплан будет представлен на утверждение в Мособлисполком.

— Осуществление идей, заложенных в проекте генерального плана, — заканчивает Борис Кириллович наш разговор, — рассчитано на долгие годы, потребует много труда. И думается, что дубненцы постараются сделать все от них зависящее, чтобы превратить наш город в один из красивейших и благоустроенных городов страны.

Вед беседу Е. МОЛЧАНОВ.

● ЗА КОММУНИЗМ

Экран объединяет друзей

Опубликовав под этим заголовком вопросы викторины для любителей кино, наша газета сообщила о том, что комитет ВЛКСМ в ОИЯИ и Дом культуры «Мир» проводят с 18 по 23 апреля Неделя кино стран-участниц ОИЯИ, посвященную 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Для организаторов наступили горячие и напряженные дни. Представители стран-участниц выбирали фильмы, печатались абонементы, готовились стенды, посвященные истории, традициям, экономике, культуре стран-участниц ОИЯИ, сотрудники библиотеки ОМК подбирали книги для организации выставки... Как во всяком большом да к тому же еще и малоизученном деле, работы всем организаторам хватало. Наконец, наступил день, когда оргкомитет Недели собрался в последний раз — для окончательного уточнения всех деталей. Задачи были поставлены, к открытию почти все готово...

Шесть вечеров на экране малого зала Дома культуры «Мир» шли художественные, документальные, музыкальные, мультипликационные, хроникальные фильмы. В перерывах между фильмами в правом холле за чашкой кофе велись беседы об искусстве, о проблемах, волнующих зрителей и кинематографистов разных стран. Эти беседы расширяли представления о культуре братских народов, знакомили со многими сторонами жизни стран социалистического содружества.

«Мы очень благодарны организаторам Недели», — сказал вьетнамский сотрудник ОИЯИ Чан Хань Май, — за этот праздник кино. Желательно, чтобы чаще проходили такие недели, шире пропагандировалось искусство социалистических стран, искусство наших друзей. Все фильмы, показанные в программе Недели, были очень интересны. Они заставили нас задуматься о многом, помогали и помогают нам в жизни, работе, наводят на размышления о человеке, о красоте жизни. Большое спасибо организаторам за все это».

Сотрудник Института из КНДР Юн Хо Зин (он был переводчиком фильма Кореи, представленного на кинонеделе) отметил исключительный интерес, который вызывало в Дубне проведение Недели: «И художественные, и документальные фильмы оправдывают определенные стороны жизни народа», — сказал он. — В этом смысле в ходе Недели кино я узнал много нового о жизни разных народов. Считаю полезным проведение такой Недели кино».

Тот, кто был хотя бы на одном из дней Недели, не мог остаться равнодушным. Зрители проявляли заинтересованность, не оставляя без внимания и организационную сторону дела. Вот некоторые из зрительских пожеланий:

«Наши единодушное мнение, что такие недели желательно проводить как можно чаще. Это интересно, полезно и способствует развитию контактов с нашими друзьями из стран-участниц ОИЯИ...»

«Возможно, что некоторые дни были даже перенасыщенными, и следовало показать не более одного фильма».

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

30 апреля

Спектакль театрального коллектива ДК «Мир». А. Макаенок «Трибунал». Начало в 15 час.

Новый художественный фильм «Аты-баты, шли солдаты». Начало в 19.30 и 21.30.

1 мая

Хроникально-документальный фильм-концерт «Мы — Советский Союз». Начало в 13 час.

Детям. Сборник мультфильмов «Радуга». Начало в 14 час. 30 мин.

1 — 2 мая

Новый художественный фильм «Аты-баты, шли солдаты». Начало в 18 час.

ло: 1 мая — в 16 и 18 час.; 2 мая — в 19 и 21 час.

Новый цветной художественный фильм «Земля обетованная» (Польша). Две серии. Начало: 1 мая — в 20 час.; 2 мая — в 16 час.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Девиз — интернационализм



Всякий раз, когда мы обращаемся к истории Всесоюзной пионерской организации, мы отмечаем высокий дух интернационализма, который присущ всем поколениям советских ребят. Воспитывать и расти патриотов-интернационалистов — одна из важнейших задач пионерской организации, всех дружжиков и отрядов.

В дружине имени Зои Космодемьянской (школа № 9) вот уже седьмой год успешно действует клуб интернациональной дружбы. А началось с того, что ребята написали письма в школы всех союзных республик и через некоторое время получили на них ответы. Так завязалась переписка. А затем состоялся яркий, красочный фестиваль, посвященный 50-летию образования СССР. На этот фестиваль прибыли представители от всех республик — всего 210 гостей. Ребята в красочных национальных костюмах пели, читали стихи, танцевали. На прощанье они обменялись памят-

ными подарками. С того дня начал существовать в школе музей подарков, в витринах которого сейчас множество книг, сувениров из всех республик нашей многонациональной страны. Ребята из пионерской дружиной им. Зои Космодемьянской побывали у своих ровесников в Баку, Кишиневе, Таллине, Киеве, Алма-Ате, Тбилиси. Эти поездки, дружеские встречи, экскурсии по городам сопредельных республик явились продолжением теплой дружбы.

Интернациональная работа пионерской дружиной разнообразна. Она призвана расширять и углублять знания ребят, формировать их мировоззрение. В школе проводятся беседы, встречи с ветеранами партии и комсомола; вечера и фестивали; конкурсы, выкторины и выставки.

Ребята активно участвуют во Всесоюзном марше пионерских отрядов под девизом «Берем с коммунистами пример», посвященном XXV съезду КПСС. Раиняясь на коммунистов, юные ленинцы крепят дружбу и солидарность с пионерами социалистических стран. Широко отмечаются в школе дни рождения братских пионерских организаций. К этим датам выпускаются специальные газеты, проходят интересные встречи с иностранными друзьями, проживающими в нашем городе. Кидовцы переписываются со сверстниками из Чехословакии, несколько раз бывали у них в гостях. Ребята из социалистических стран, а их в школе более 60, принимают во всех этих мероприятиях самое активное участие.

«Интернациональное воспитание должно быть повседневным делом, а не сводиться только к митингам и празднествам», — учил Н. К. Крупская. В этом году школьники заработали деньги, которые переданы в Фонд Вьетнама. В 1976 году после встречи с делегацией из Португалии ребята отправили детям этой страны посылки с книгами, значками, галстуками.

Будущее нашей планеты — за юными. Их единство, их дружба — в этом залог прочности мира на земле.

С. ВЛАДИМИРОВА.

Фото А. Любимцева и А. Фуряева.

План демонстрации трудящихся 1 Мая

1 Мая — в День международной солидарности трудящихся в институтской и левобережной частях города состоится демонстрация трудящихся.

В институтской части города демонстрация проводится на площади Мира.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

СБОРНЫЕ ПУНКТЫ КОЛОНН

Школа № 4 — ул. Комсомольская, у здания школы; школа № 6 — ул. Инженерная; школа № 8 — ул. Векслерова, у здания школы; школа № 9 — у здания школы; Объединенный институт ядерных исследований — ул. Жолио-Кюри, у здания административного корпуса ОИЯИ.

Завод ЖБИДК — ул. Курчатова; СМУ-5 — ул. Курчатова, во дворе здания управления; медсанчасть, орс ОИЯИ — ул. Ленинградская, на участке между ул. Мира и Векслерова; ЖКУ — ул. Курчатова, у конторы ЖКУ; организации района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП) пристраиваются к колонне школы № 6 и следят за ней по ул. Советской.

Школа № 9 следует по ул. Строителей, Векслерова и на перекрестке ул. Векслерова и Советской пропускает колонну школы № 8 и следует за ней. Колонна ОИЯИ движется по ул. Жолио-Кюри к ул. Векслерова, пристраивается к колонне школы № 9 и следует за ней по ул. Советской.

Колонны района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП) следуют по ул. Строителей, Векслерова, пристраиваются к колонне ОИЯИ и дальше следят за ней.

СМУ-5 совместно с субподрядными организациями, ЖБИДК в 10 часов 50 минут следят по ул. Ленинградской, пристраиваютя к колонне школы № 8 на ул. Векслерова и идут за ней до ул. Курчатова.

Колонны района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП) следуют по ул. Строителей, Векслерова, пристраиваются к колонне ОИЯИ и дальше следят за ней.

Следующий номер газеты выйдет в четверг, 5 мая.

Советской, пропуская на ул. Советскую колонны школы № 9, ОИЯИ, организаций района Б. Волги, и следят за ними по ул. Советской.

Колонны медсанчасти, ЖКУ, орса ОИЯИ следуют по ул. Ленинградской к ул. Векслерова за колонной ЖБИДК.

Прохождение колонн по ул. Советской к площади Мира проводится следующим порядком:

школы № 2, 4, 6 в 11 часов идет по ул. Инженерной, Векслерова; школа № 8 в 11 часов идет по ул. Векслерова и на перекрестке ул. Векслерова и Инженерной пристраивается к колонне школы № 6 и следует за ней по ул. Советской.

Школа № 9 следует по ул. Строителей, Векслерова и на перекрестке ул. Векслерова и Советской пропускает колонну школы № 8 и следует за ней. Колонна ОИЯИ движется по ул. Жолио-Кюри к ул. Векслерова, пристраивается к колонне школы № 9 и следует за ней по ул. Советской.

Колонны района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП) следуют по ул. Строителей, Векслерова, пристраиваются к колонне ОИЯИ и дальше следят за ней.

СМУ-5 совместно с субподрядными организациями, ЖБИДК в 10 часов 50 минут следят по ул. Ленинградской, пристраиваютя к колонне школы № 8 на ул. Векслерова и идут за ней до ул. Курчатова.

Колонны района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП) следуют по ул. Строителей, Векслерова, пристраиваются к колонне ОИЯИ и дальше следят за ней.

Следующий номер газеты выйдет в четверг, 5 мая.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Отдел народного образования иностранных граждан Дубненского городского Совета извещает родителей, что на основании Закона о всеобщем обучении все дети, которым до 1 сентября или в сентябре 1977 года исполняется 7 лет, подлежат обучению в школе.

Институтская часть города разбита на 4 микрорайона, что соответствует числу общеобразовательных школ в этой части города.

Микрорайоны школ следующие:

Школа № 4: улицы — Моховая, Вавилова, Комсомольская, Александровка, Сосновая, Новогодняя, Ленинградская (дома № 11, 13, 17, 20, 22, 24, 26, 28, 30).

Школа № 6: улицы — Мира, Инженерная, Курчатова, Советская, Дружбы, 8 марта, Жолио-Кюри, Молодежная, Трудовая, Строителей (дома № 4, 6, 10), 50 лет комсомола (дома № 3, 3а, 5, 7, 7-а).

Школа № 8: улицы — Ленин-

градская (кроме домов микрорайона школы № 4), Мицурина, Векслерова, Ратмино, жилой дом на территории ВВСТУ.

Школа № 9: улицы — 50 лет комсомола (кроме домов микрорайона школы № 6), Даиня, Дачный переулок, Заречная, Заречный переулок, Лесная, Интернациональная, Строителей (кроме домов микрорайона школы № 6), Юркино, Московская, Калининградская.

Все дети семи лет подлежат обучению 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: справку о состоянии здоровья; копию свидетельства о рождении (не заверенную нотариусом); справку с места жительства.

Просьба к родителям записать своих детей в школу до 31 мая.

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОНО.