

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, исполком 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 несправедливости, Первомай собирает ныне под свои знамена людей труда всей земли, все прогрессивное человечество, борющееся против им-

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

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ КПСС

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО
СОВЕТА

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ ВЛКСМ

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 предприятиями и организациями 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 развернули 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 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 предприятиями и организациями города» указывается, что необходимо активизировать работу по претворению в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС, октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС, сосредоточить организатор-

скую и идейно-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, широко распространять инициативу передовых коллективов, принявших обязательства по досрочному 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, исполкома горсовета и ГК ВЛКСМ представителям коллективов — победителей социалистического соревнования за I квартал 1977 года: объединения «Радуга», цеха № 3 завода нестандартного оборудования, автохозяйства ОИЯИ, ВРГС, конторы парикмахерских, орс ОИЯИ и других.

Почетными грамотами исполкома 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

срок выполнены первые измерения сечений реакции (нейтрон, альфа) при энергиях нейтронов около 2 кэВ (совместно с Институтом ядерных исследований в Киеве) и около 30 кэВ. Группой математической обработки создан комплекс программ по обеспечению методических измерений при пуске ИБР-2.

Б. САВЕНКО,
член цехкома научных отделов
ЛНФ.





Атмосфера подлинного коллективизма 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 сотрудников 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 «Пятилетке — 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 мобилизирующим фактором в работе Лаборатории ядерных реакций и пополнила свое развитие в рамках Ленинской трудовой вахты. Основная цель Ленинской трудовой вахты — достижение важных результатов в работах по главному научному направлению лаборатория — синтезу и изучению свойств трансураниевых элементов — остается актуальной и сегодня. За прошедшее время в ЛЯР ОИЯИ получены элементы 105, 106, успешно завершены работы по синтезу 107-го, развит новый метод синтеза тяжелых элементов. Важным этапом Ленинской трудовой вахты является создание ускорителя У-400. Силами нашей лаборатории и Центральных экспериментальных мастерских сооружен 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 трансураниевых элементов с использованием пучков кальция-48. Получен важный результат в области поиска сверхтяжелых элементов в природе — надежно зарегистрирован новый природный спонтанно делящийся 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 глубоководные реакции и физика квази-молекулярных 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 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 форвакуумной системы. В здании 131 началось освоение площадей механической мастерской. Значительную роль в достижении всех этих результатов сыграла Ленинская 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 неполным перечнем работ, которые ведутся в настоящее время в лаборатории, стоит огромный труд всего коллектива. Можно сказать, что каждый член нашего коллектива опосредованно участвует в решении задачи с предельной добросовестностью и сознанием полной ответственности. Перед нами стоят серьезные 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 освещается его лицо, когда речь заходит о детях, а их у Виктора Ивановича трое, и вук 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 наследие 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, выработать 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 тринадцатый год работает на инструментальном участке Центральных экспериментальных мастерских. «Бесомненно, у одного верстака, — говорит он. — Коллектив у нас крепкий, дружный, уж сколько лет работаем рука об руку, вот, например, с Ю. М. Пасевым, М. А. Пискаревским, В. И. Шелухиным».

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 сноровкой 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 Кимирском лесхозе. Это был военный, трудный, голодный 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. Гордился он своим рабочим, выросли дети, которых 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 к нему, 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 относит-

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, ну 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 «нагрузка», а как долг коммуниста: на протяжении многих лет он — член местного ЦЭМ, дружинник.

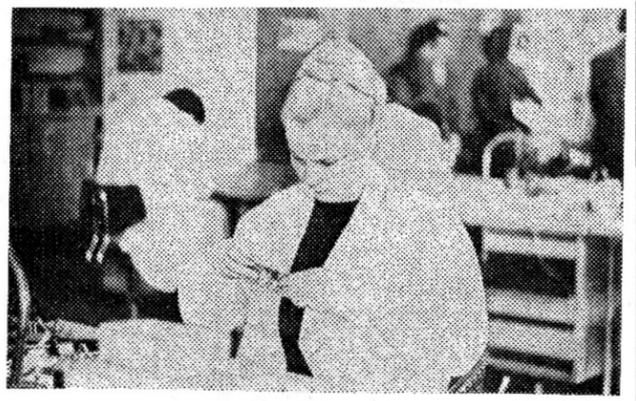
«Мы, цемовцы» — не раз во время нашего разговора повторял эти слова Виктор Иванович. За ними — преданность своему делу, своей работе, своему коллективу, который для него — как второй дом. И это не преувеличение... Ведь Екатерина Ильинична Черкасова тоже трудится в ЦЭМ, уже более десяти лет. На криогенном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

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

А. ГИРШЕВА.

В апреле проходил традиционный институтский конкурс на звание «Лучший по профессии». Алевтина Анатольевна Виноградова — участвовала в таком конкурсе в четвертый раз, в группе радиомонтажников V-VI разрядов. А. А. Виноградова имеет большой опыт работы — 12 лет трудится она в Лаборатории высоких энергий, занимается сборкой радиоэлектронных блоков, оформлением технической документации. Алевтина Анатольевна принимает активное участие в общественной жизни отдела, сейчас, во время предвыборной кампании, ей поручена работа на агитпункте.

На снимке: А. А. Виноградова во время конкурса на звание «Лучший по профессии». Фото Т. Романовой, Н. Лагулкина.



ВЗГЛЯД В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Попробуйте представить себе Дубну, какой она была лет 20 назад, а потом придите по ее сегодняшним улицам — и вы почувствуете стремительный бег времени. Особенно отчетливо вы увидите происшедшие 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 выполняются проекты детальных планировок отдельных районов города — на этой стадии определяются «красные линии» улиц, разрабатываются эскизы застройки микрорайонов, кварталов.

— Недавно на заседании исполкома Дубненского городского Совета обсуждалась 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 Мособлсполкома. 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 Волгу будет «раскрыт» и центр города. Это и определяет характер ансамблевой застройки первой и второй очереди 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 благородное дело деятельности Фонда Мира вносят коллективы объединения «Радуга», Объединенного института ядерных исследований, СМУ-5, завода «Тензор», «Интератоминструмента». В Фонд Мира перечисляются деньги, заработанные на субботниках, однодневные заработки больших производственных коллективов. Активно участвуют в пополнении Фонда Мира

пионеры и школьники Дубны. Только в этом году школы города перевели на счет Фонда Мира 350 рублей.

Передовой рабочий завода нестандартного оборудования А. М. Лобачев перечислил на счет Фонда Мира 60 рублей, надувший сотрудник ЛТФ ОИЯИ Л. А. Малов — гонорар за статью.

Всего в этом году на счет № 70027 дубненцами перечислено около тысячи рублей.

Городская комиссия содействия Советскому Фонду Мира выражает уверенность, что в год 60-летия Великого Октября трудящиеся Дубны внесут еще больший вклад в благородное дело укрепления мира.

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

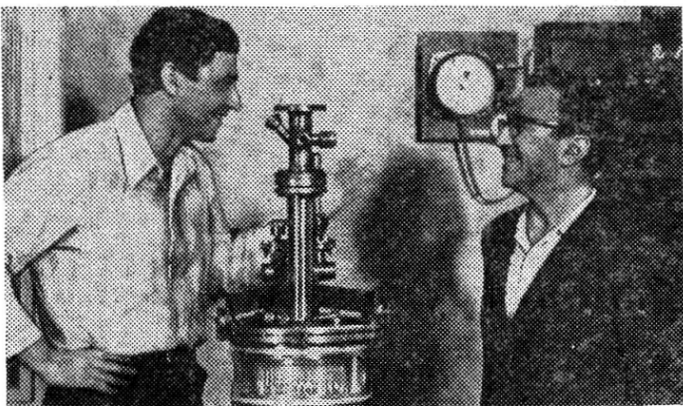


В ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ

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.



изучения мощных и эффективных окислителей водорода и гелия. Вот как вспоминает об этом времени начальник сектора Ю. К. Пилипенко, работающий в отделе со дня его основания: «В этот период я долгое время занимался анализом различных способов окисления водорода. Нужно было выбрать схему процесса, обладающую высокой экономичностью и вместе с тем не очень сложную для производства. Было просчитано множество вариантов, составлены таблицы, построены графики, однако сделать окончательный выбор не удавалось. И вот как-то утром после обсуждения результатов очередных расчетов подходит ко мне Александр Григорьевич и говорит: «А знаешь, у меня получилось нечто любопытное. Что, если...» Одним словом, Зельдович обратил внимание на крайний предельный случай одного из расчетов,

на еще не считавшуюся мной точкой, на первый взгляд ничем не отличающуюся от других. При подробном анализе подтвердилось, что этот вариант дает существенные выгоды: производительность любого уже действующего водородного окислителя 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 окислителе. 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, настала 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 привить 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 рацпредложений.

В. БЕЛУШКИН
Э. КОЗУБСКИЙ
Н. ФРОЛОВ

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

Трудное счастье Ровесники Великого Октября

Десять лет работает няней в хирургическом отделении медсанчасти Антонина Ивановна Труштина. У нее нелегкая, но очень нужная работа. Вместе с медицинскими сестрами няни — постоянные помощники врачей. Антонину Ивановну любят больные, уважает 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

войны муж ушел на фронт, а на руках у Антонины Ивановны осталось трое маленьких детей, как говорят, мал-маламеньше. 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 молодости.

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

В 1930 году пятнадцатилетним подростком пришел Александр Григорьевич в фабрично-заводское училище. После двух лет учебы — работа аппаратчиком 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 скучными 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 единственное 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, используются 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 окислитель водорода, подаренный ОИЯИ Институтом физических проблем, промышленность тогда криогенных установок не выпускала. Между тем было ясно, что успешное развитие экспериментальной физики высоких энергий невозможно без па-

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 позиции 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 предусмотрен специальный раздел, посвященный охране окружающей среды, — воздушного и водного бассейнов, лесных массивов. Мы привлекли 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-

лям 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 уделял исполком горсовета. После внесения изменений и дополнений генплан будет представлен на утверждение в Мособлсполком.

— 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.

Вел беседу Е. МОЛЧАНОВ.

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 Неделью 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, сотрудничали 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, помогли 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 «Корен», представленного на кинонеделе) отметил исключительный интерес, который вызывало в Дубне проведение Недели: «И художественные, и документальные фильмы отражают 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:

«Наше 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 показывать не более одного фильма».

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

30 апреля

Спектакль театрального коллектива ДК «Мир». А. Макаенко «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». Нача-

«Жалко, что не видел всех фильмов! Перед началом картины не мешало бы давать короткие справки о ее месте в кинематографии страны, представлять жанр и авторов, как это было сделано перед польским фильмом...»

«Понравилась организация вечера друзьями из ГДР. Понравился их фильм и прекрасный перевод этого фильма. С большим удовольствием посмотрел бы его еще раз!»

«Советуем показать чехословацкий фильм педагогам и школьникам — это будет очень полезно. Пропаганда советского кино должна проходить на более высоком уровне. Проведение таких недель надо сделать традицией».

Наверное, многие гости Недели поверили в «могущество» ее организаторов, если в пожеланиях к ним перечислили фильмы, которые хотели бы посмотреть в повторном прокате: Возникла и идея организовать в Дубне дискуссионный клуб любителей кино, члены которого могли бы периодически собираться для обсуждения и просмотра фильмов, где компетентные люди рассказывали бы о направлениях современного кинематографа.

Очень деловитым тоном высказаны все эти пожелания, свидетельствующие о том, что прошедшая Неделя вызвала широкий общественный резонанс, внесла еще одну яркую страничку в историю культурных контактов сотрудников международного научного центра.

Самое активное участие в организации и проведении Недели кино приняли сотрудники Института из всех стран-участниц. Они комментировали просмотренные фильмы, участвовали в дискуссиях, переводили текст. Трудно перечислить всех, кто непосредственно участвовал в проведении Недели. — М. Матеев и С. Башев (НРБ), Во Ким Тхань (СРВ), Л. Насоди (ВНР), Д. Альбрехт, Н. Альбрехт, В. Хеминг (ГДР), Ли Зун и Юн Хо Зин (КНДР), Д. Доржготов и Х. Содном (МНР), Р. Дуран (Куба), К. Кнапик, В. Гудовски, Э. Капусчик (ПНР), Д. Попеску (СРР), Ф. Пражак, К. Андрейсек, А. Дирнер (ЧССР) и многие, многие другие способствовали тому, чтобы Неделя стала праздником для всех любителей кино. Многие для организации и проведения Недели сделали членом комитета ВЛКСМ в ОИЯИ А. Васильев вместе со своими помощниками — членами культурно-массовой комиссии комитета ВЛКСМ.

Итак, Неделя кино стран-участниц ОИЯИ закончена. Но все увиденное и прочувствованное во время этого прекрасного парада кинематографии останется с нами, как останутся в нашей памяти эти шесть вечеров у экрана, объединившего друзей.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Девиз — интернационализм



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 дружины им. Зои Космодемьянской побывали у своих ровесников в Баку, Кишиневе, Талтине, Киеве, Алма-Ате, Тбилиси. Эти поездки, дружеские встречи, экскурсии по городам союзных республик явились продолжением тесной дружбы.

Интернациональная работа пионерской дружины 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, викторины и выставки.

Ребята активно участвуют во Всесоюзном марше пионерских отрядов под девизом «Берем с коммунистов пример», посвященном XXV съезду КПСС. Равняясь 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, происходят интересные встречи с иностранными друзьями, проживающими в нашем городе. Книжки 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 праздникам», — учила 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. Фурьева.

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. Векслера, у здания школы; школа № 9 — у здания школы; Объединенный институт ядерных исследований — ул. Жолно-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 Векслера; ЖКУ — ул. Курчатова, у конторы ЖКУ; организации района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП) прибивают автобусами, выстраиваются у бассейна «Архимед».

ПОРЯДОК ДВИЖЕНИЯ КОЛОНН СО СБОРНЫХ ПУНКТОВ

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

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

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

СМУ-5 совместно с субподразделениями организациями, ЖБИДК в 10 часов 50 минут следуют по ул. Ленинградская, пристраиваются к колонне школы № 8 на ул. Векслера и идут за ней до ул.

Советской, пропуская на ул. Советскую колонны школы № 3 ОИЯИ, организаций района Б. Волги, и следуют за ними по ул. Советской.

Колонны медсанчасти, ЖКУ, орс ОИЯИ следуют по ул. Ленинградская к ул. Векслера за колонной ЖБИДК.

Прохождение колонн по ул. Советской к площади Мира проводится следующим порядком: школы № 2, 4, 6, 8, 9, ОИЯИ, организации района Б. Волги (завод «Тензор», ВРГС, АТП), СМУ-5 и субподразделения организации, завод ЖБИДК, медсанчасть, ЖКУ, орс ОИЯИ.

С площади Мира все колонны следуют по ул. Курчатова к своим сборным пунктам.

Движение всех видов транспорта в городе прекращается в 10 часов 30 минут до окончания демонстрации.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

Следующий номер газеты выйдет в четверг, 5 мая.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

ЧАСЫ РАБОТЫ

магазинов и предприятий общественного питания

1 мая

«Россиянин» и «Булочная» — с 10 до 19 час.
«Яблочко» — с 10 до 19 час.
«Релка» — с 10 до 17 час.
«Волга» — с 10 до 20 час.
Ресторан — с 13 до 23 час., перерыв с 17 до 19 час.
Кафе «Огонек» — с 8 до 20 час.
перерыв с 10 до 12 час. и с 16 до 18 час.
Кулинария «Радость» — с 10 до 20 час., перерыв с 15 до 16 час.

2 мая

«Россиянин» и «Булочная» — с 9 до 19 час.
«Дорожный» — с 10 до 16 час.
«Яблочко» — с 9 до 18 час.
«Универсам» — с 9 до 20 час.
«Рассвет» — с 9 до 16 час.
«Волга» — с 9 до 20 час.
«Здоровье» — с 9 до 19 час.
Магазин в пос. Александровка — с 10 до 15 час.
Ресторан — с 12 до 23 час., перерыв с 17 до 19 час.

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Отдел народного образования исполкома Дубненского городского Совета извещает родителей, что на основании Закона о всеобщем 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, Новоподня, Ленинградская (дома № 11, 13, 17, 20, 22, 24, 26, 28, 30).

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

Школа № 8: улицы — Ленин-

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

Школа № 9: улицы — 50 лет комсомола (кроме домов микрорайона школы № 6), Дачная, 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.