



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 4 (1917)

Вторник, 15 января 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

Трудовая эстафета 1974 года

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС УБЕЖДЕН, ЧТО СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ЕЩЕ ВЫШЕ ПОДНИМУТ ЗНАМЯ ВСЕНАРОДНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ И СВОИМ САМОТВЕРЖЕННЫМ, УДАРНЫМ ТРУДОМ ОБЕСПЕЧАТ ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗАДАНИЙ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В 1974 ГОДУ.

(Из Обращения ЦК КПСС к партии, к советскому народу).

Намечены новые рубежи

11 января в филиале МГУ состоялся городской слет победителей социалистического соревнования третьего, решающего года пятилетки, участниками которого были 250 передовиков производства предприятий и организаций Дубны.

Коллективы предприятий города досрочно выполнили планы и социалистические обязательства 1973 года. Более 1200 рабочих-сдельщиков завершили выполнение годового плана к 1 декабря 1973 года, 374 рабочих выполнили задание трех лет пятилетки за два с половиной года, 124 рабочих выполнили задание четырех лет, 17 человек трудятся в счет десятой пятилетки.

Открыл слет и обратился с приветственным словом к его участникам первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин. С докладом на слете выступил секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов.

В обсуждении доклада и проекта городских социалистических обязательств на 1974 год — четвертый год пятилетки — приняли участие мастера механических мастерских Волжского района гидросооружений И. М. Арефьев, слесарь Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ П. А. Веселов, зав. производством комбината общественного питания А. Ф. Моисеев, старший продавец ораса ОИЯИ Л. С. Мишенина, бригадир комплексной бригады СМУ-5 П. В. Пахомов и другие участники слета. Они рассказали о трудовых успехах своих коллективов, о планах на 1974 год, о том, что необходимо сделать для выполнения принятых соцобязательств.

Участники слета приняли городские социалистические обязательства на 1974 год, избрали делегатов на областной слет передовиков производства.

По итогам социалистического соревнования за IV квартал и в целом за 1973 год совместным постановлением бюро городского комитета КПСС и исполкома горсовета определены победители. По группе транспортных предприятий первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты ГК КПСС и

исполкома горсовета присуждено коллективу автоколонны № 5, среди коллективов строителей первое место присуждено СУ-4, по группе непромышленных предприятий первое место занял коллектив горэлектросети, по группе предприятий торговли и общественного питания — коллектив комбината общественного питания, по группе жилищно-коммунальных хозяйств первое место присуждено коллективу ОЖКХ. По группе предприятий бытового обслуживания первое место с вручением Почетной грамоты ГК КПСС и исполкома горсовета присуждено коллективу банно-прачечного комбината.

Городской комитет партии и исполком горсовета наградили почетными грамотами за большие успехи в выполнении и перевыполнении планов и социалистических обязательств третьего, решающего года пятилетки группу передовиков. Среди них — слесарь В. А. Батуриц, шофер АТП А. М. Бородулин, слесарь газораздаточной станции А. Г. Буров, повар комбината общественного питания Л. С. Большакова, слесарь ЦЭМ В. П. Виноградов, врач горбольницы А. Г. Дубовицкая, работница хлебокомбината Е. К. Журавлева, электрик горэлектросети А. И. Зуева, работник агентства «Союзпечать» З. Н. Коблова, начальник сектора ЛВЭ М. Ф. Лихачев, ст. продавец ораса Л. С. Мишенина, слесарь В. И. Слепнев, старшая медсестра детского отделения горбольницы А. Я. Троицкая, слесарь ВРГС Ф. З. Шелудько.

Участники городского слета передовиков производства направили письмо Центральному Комитету КПСС, в котором, в частности, говорится:

«Участники слета призывают трудящихся города встать на трудовую вахту по досрочному выполнению заданий пятилетки к 105-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и обеспечить участие в социалистическом соревновании каждого труженика, обеспечить конкретность, целенаправленность взаимных обязательств бригад, участков, цехов, отделов, индивидуальных обязательств».

Ученый совет ОИЯИ

Сегодня в Дубне открывается очередная, XXXV сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Для участия в ее работе в Дубну прибыли ведущие физики стран-участниц ОИЯИ. Среди участников сессии — директора научно-исследовательских институтов, руководители лабораторий, заведующие кафедрами университетов. Каждая страна-участница представлена на Ученом совете двумя-тремя членами совета. Ученый совет проходит под председательством директора ОИЯИ академика Н. Н. Боголюбова.

Главная задача сессии — подведение итогов научной деятельности Института за истекший год и утверждение планов научно-исследовательских работ на 1974 год. С докладами о научной деятельности лабораторий Института выступают директора лабораторий.

Победители социалистического соревнования

На расширенном заседании Объединенного местного комитета с участием представителей дирекции ОИЯИ, национальных групп стран-участниц Института, администрации и профсоюзных организаций лабораторий 10 января 1974 года подведены итоги социалистического соревнования за период с мая по декабрь 1973 года.

Среди научных подразделений первое место с вручением переходящего Красного знамени присуждено коллективу Лаборатории ядерных проблем, второе место — коллективу Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Отмечено успешное выполнение

годовых социалистических обязательств Лабораторией теоретической физики — коллективом коммунистического труда.

Первое место в соревновании среди производственно-технических отделов занял коллектив ПТО Лаборатории высоких энергий, второе — коллектив экспериментальных механических мастерских Лаборатории ядерных проблем.

Среди отделов, обслуживающих основные установки лабораторий ОИЯИ, президентом ОМК присудил первое место коллективам отдела синхроциклотрона и электротехнического отдела Лаборатории ядерных проблем, второе — коллек-

тивам отдела эксплуатации реактора и группы ЭГ-5 Лаборатории нейтронной физики.

Подведены итоги социалистического соревнования по балльной системе среди коллективов, обслуживающих базовые установки ОИЯИ. Первое место присуждено Лаборатории ядерных проблем, набравшей 100,75 балла, второе место — Лаборатории нейтронной физики (93,03 балла), третье — Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (92,02 балла), четвертое — Лаборатории ядерных реакций (75,08 балла), пятое — Лаборатории высоких энергий (64,13 балла).

ОПРЕДЕЛЯЮЩЕМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД!

По решению ЦК ВЛКСМ с 8 по 12 января проходило Всесоюзное комсомольское собрание «Ударным трудом и отличной учебной ознаменующей определяющий год пятилетки!». С просьбой рассказать о значении собрания, его итогах и задачах, которые оно решало, наш корреспондент обратился к первому секретарю ГК ВЛКСМ Ю. НЕДАЧИНУ.

Молодежь нашего города с энтузиазмом встретила Обращение Центрального комитета КПСС к партии, к советскому народу, и, откликнувшись на это Обращение, определила свои конкретные рубежи в борьбе за досрочное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств 1974 года.

Собрание, проходившее в период подготовки к XVII съезду ВЛКСМ, способствовало дальнейшему организационно-политическому укреплению рядов комсомола, повышению боевостности каждой первичной комсомольской организации, группы, социальной активности каждого комсомольца. Большую роль здесь сыграло присутствие на собраниях старших товарищей — коммунистов. Их выступления внесли дух высокой требовательности и деловитости.

Комсомольцы ОИЯИ критически проанализировали результаты работы в решающем году пятилетки, определили победителей в социалистическом соревновании, вручили комсомольские награды лучшим и наметили задачи организации на 1974 год.

Рубежи, взятые комсомольцами на определяющий год пятилетки, высоки и ответственны. Напряженные обязательства взяли на себя комсомольцы СМУ-5. Водители автобазы № 5 обязались выполнить годовой план перевозки грузов к 15 декабря 1974 года, сэкономить на каждой грузовой машине по 500 л бензина, на легковой — по 150 л, авторезины — на сумму 800 рублей.

Отвечая на Обращение ЦК КПСС, комсомольцы газораздаточной станции взяли на себя повышенные социалистические обязательства. Комсомолец В. Попов обязался выполнить производственные задания пятилетки в 1974 году, ко Дню советской молодежи. Ко Дню рождения комсомола решил выполнить свой план на 1974 год В. Поздняков.

Выполнить план 1974 года к 57-й годовщине Великого Октября обязались портнихи ком-

бината бытового обслуживания комсомолки А. Щучкина, Т. Горохова, В. Кузнецова, М. Чайкина, Т. Тараканова, Т. Ведрова, Г. Смирнова, В. Черных. И таких патристических начинаний на Всесоюзном комсомольском собрании было немало.

Комсомольцы Лаборатории ядерных проблем единодушно решили пересмотреть личные комплексные планы на 1974 год, сделать их более напряженными, чтобы в определяющем году пятилетки работать еще лучше, еще эффективнее. Комсомольцы экспериментальных механических мастерских ЛЯП взяли на себя обязательство перевыполнять главные задания на 10 процентов.

Развивая традиционное для комсомола ОИЯИ шефство над строительством и реконструкцией физических установок, участники собрания постановили взять шефство над установкой «РИСК» и отработать 1000 человеко-часов на монтаже этой установки.

10 января на Всесоюзном комсомольском собрании комсомольцы Лаборатории теоретической физики отметили, что в минувшем году пятилетки комсомольская организация добилась больших успехов, заняв вместе с Лабораторией ядерных проблем первое место во Всесоюзном фестивале советской молодежи.

Участники собрания решили, что в четвертом, определяющем году пятилетки приложить все свои силы, знания, опыт для полного выполнения научных планов лабораторий, будут совершенствовать свои профессиональные знания и идейно-политический уровень, выполнят поставленные перед ними задачи.

На собрании были вручены значки ЦК ВЛКСМ «Ударник 1973 года» комсомольцам В. Митрюшкину, В. Нестеренко, М. Смондыреву, А. Титову за высокие успехи в научной и общественной работе в решающем году пятилетки.

Откликаясь на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу, комсомольцы Лаборатории ядерных реакций единодушно постановили активно включиться в соцсоревнование за досрочное выполнение планов лабораторий на 1974 год, каждому комсомольцу принять повышенные обязательства, выявив неиспользованные резервы и возможности. Собрание постановило также, что «Комсомольский грожеквор» ЛЯР должен в определяющем году еще активнее вскрывать причины не-

удовлетворительной или неэффективной работы установок ЛЯР и истощения потерь сырья и материалов. Бюро ВЛКСМ ЛЯР в этом году будет еще решительнее бороться с нарушениями трудовой дисциплины комсомольцами.

Значками «Ударник 1973 года» на собрании были награждены А. Андреев, В. Бекетов, А. Евдокимов, В. Каманин.

Деловой, заинтересованный разговор состоялся на комсомольском собрании в Отделе новых методов ускорения. С докладом об итогах работы комсомольской организации в последнем квартале 1973 года на собрании выступил секретарь бюро ВЛКСМ ОИЯИ С. Тютюничков. Секретарь партбюро отдела В. Д. Икин разъяснил участникам собрания задачи, поставленные перед ними в Обращении ЦК КПСС. О производственных планах отдела и задачах комсомольской организации по выполнению этих планов рассказал начальник ОИЯИ В. П. Саранцев.

Выступления докладчиков никого не оставили равнодушными. В прениях выступили комсомольцы отдела Е. Колодуто, С. Богданова, Е. Иванов, В. Николаев, В. Кондратьев, А. Дергунов, Т. Толдисува. В ответ на Обращение сотрудники группы мастерских комсомолец А. Целковский и кандидат в члены КПСС Е. Шувалов приняли встречные планы.

Комсомольцы Лаборатории вычислительной техники и автоматизации на своем собрании обсудили пути повышения производительности труда — организацию обмена опытом, повышение профессиональной подготовки комсомольцев. На собрании прозвучал призыв «Каждому молодому рабочему — опытному наставнику!». Эта действенная форма воспитания молодых сотрудников лабораторий будет развиваться и совершенствоваться в 1974 году. На собрании также обсуждены меры по повышению профессионального и политического кругозора комсомольцев, улучшению работы сети комсомольского годинпросвещения.

Собрание призвало всех комсомольцев лабораторий принять личные планы и повышенные обязательства в определяющем году девятой пятилетки.

Равняясь на старших товарищей — коммунистов, комсомольцы и молодежь нашего города внесут большой вклад в выполнение заданий определяющего года пятилетки, достойно встретят XVII съезд ВЛКСМ и 50-летие присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

Руководство к действию

Ударным трудом отвечают советские люди на призыв Центрального Комитета КПСС ознаменовать четвертый год пятилетки новыми свершениями на всех участках коммунистического строительства. 11 января рабочие, инженерно-технические и научные работники Лаборатории высоких энергий собрались на митинг, посвященный Обращению Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. Открывая митинг, секретарь партийной организации ЛВЭ Б. А. Кулаков обратил внимание собравшихся на основные положения, изложенные в этом важном документе, коротко остановился на итогах успешной работы лаборатории.

В 1973 году сотрудники Лаборатории высоких энергий своим самоотверженным трудом внесли значительный вклад в совершенствование синхрофазотрона, в создание новых экспериментальных установок и проведение важных физических исследований на ускорителях Дубны и Серпухова. В 1973 году 475 сотрудников лаборатории включились в соревнование за коммунистический труд; 12 групп борются за звание коллектива высокой культуры производства.

На митинге выступил заместитель директора Лаборатории высоких энергий А. А. Кузнецов. В Обращении, сказал он, дана высокая оценка труда работников науки, отмечено, что «достижения науки способствуют дальнейшему совершенствованию и интенсификации производства, вызывают изменения в его организации и технологии, выявляют новые пути и возможности научно-технического прогресса, служат делу строительства коммунизма». Все это, подчеркнул А. А. Кузнецов, вдохновляет нас на еще более напряженную работу, повышает чувство ответственности за осуществление намеченных планов. В своем выступлении А. А. Кузнецов остановился на задачах, стоящих перед лабораторией в 1974 году. Мы должны, сказал он, в конкретных делах, на каждом участке работы сделать все для повышения эффективности и качества научных исследований, сокращения сроков их проведения, чтобы успешно выполнить планы и задания пятилетки.

Выступившие на митинге заместитель секретаря комсомольской организации лаборатории А. И. Говоров, рабочие производственно-технического и электротехнического отделов А. В. Рузмянцев и Ф. Г. Ворони, начальник сектора научно-экспериментального камерного отдела В. Г. Гришин, рабочие отдела главного энергетика

ЛВЭ, криогенного и производственно-технического отделов Г. Г. Романов, Н. Д. Рылов, В. Ф. Бычков, начальник отдела новых научных разработок И. Ф. Коляков и старший научный сотрудник научно-экспериментального электронного отдела Л. Н. Струнов от имени своих коллективов заверили собравшихся, дирекцию и общественные организации ЛВЭ в том, что 1974 год будет ознаменован высокопроизводительным ударным трудом. В своих выступлениях они подчеркивали, что досрочное и успешное выполнение очередных задач, стоящих перед коллективом, зависит от умения каждого работать творчески, с чувством высокой ответственности за порученное дело. Проявляя искреннюю заинтересованность в скорейшем выполнении планов лаборатории, выступавшие внесли ряд конкретных предложений во встречные планы коллективов, принявших в ответ на Обращение повышенные социалистические обязательства.

Сотрудники Лаборатории высоких энергий с огромным воодушевлением встретили Обращение ЦК КПСС, восприняв его как боевую программу действий в борьбе за претворение в жизнь решений XXIV съезда партии, успешное выполнение плановых заданий 1974 года и пятилетки в целом, — записано в резолюции митинга.

В 1974 году рабочие, инженерно-технические и научные сотрудники ЛВЭ сосредоточат свои усилия на успешном выполнении плана научно-исследовательских работ, на принятии и выполнении повышенных социалистических обязательств и встречных планов. Сотрудники, готовые к пуску установку «Фотон», обязуются существенно сократить время ее ввода в строй. Решено ускорить работы по годовой установке СКМ-200 к выполнению ряда физических экспериментов. Будет завершена работа по сооружению канала для 2-метровой пропановой камеры. Сотрудники лаборатории берут на себя повышенные обязательства по комплексу работ для повышения интенсивности на синхрофазотроне.

Участники митинга поддержали инициативу отделов ПТО, НЭКО, ЭТО, ОННР, взявших конкретные повышенные обязательства, горячо одобрили примеры принятия повышенных личных обязательств.

Успешное выполнение плана работ лаборатории, подчеркивается в резолюции митинга, будет служить дальнейшему росту авторитета науки и укрепленню дружбы между учеными социалистических стран.

ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ

9 января в Лаборатории ядерных проблем состоялось открытое партийное собрание, посвященное итогам работы лаборатории в 1973 году и задачам на 1974 год. С докладом выступил директор лаборатории член-корреспондент АН СССР В. П. Джелелев.

В преддверии 1973 года коллектив лаборатории взял на себя решение значительного количества крупных и ответственных задач. Это было продиктовано горячим желанием внести максимальный вклад в выполнение плана научных исследований ОИЯИ в третьем, решающем году 9-й пятилетки и достойно встретить 25-летие Лаборатории ядерных проблем. Понимая, что успех дела в большой мере зависит от творческой инициативы людей и степени организованности, администрации, партийная, профсоюзная и комсомольская организации на протяжении всего года уделяли большое внимание ходу работ и их обеспеченности ресурсами.

Энтузиазм и самоотверженный труд многих сотрудников нашей лаборатории из стран-участниц ОИЯИ привели к замечательному результату. Знаменательный год завершился весьма успешно. Коллектив досрочно выполнил и перевыполнил большой комплекс ценных в научном и научно-техническом отношениях обязательств и по итогам социалистического соревнования за 1973 год был удостоен первого места с вручением грамоты и Красного знамени.

В коротком отчете можно отметить только некоторые из полученных крупных результатов. Выполнен большой комплекс работ по созданию сильноточного фазотрона — установки «Ф». Завершен технический проект системы вывода пучка; закончено изготовление основных обмоток электромагнита. Разработан, изготовлен и введен в эксплуатацию на синхроциклотроне прототип вариатора установки «Ф», в ходе создания которого решен ряд принципиальных проблем. Произведен физический запуск системы высокочастотной временной растяжки выведенного протонного пучка с помощью С-электрода. Эксплуатация нового вариатора и системы растяжки подтвердила их проектные характеристики, что важно для установки «Ф», улучшила временные параметры пуч-

ков действующего синхроциклотрона. Большие заслуги в решении этих задач принадлежат В. П. Джелелеву, В. П. Дмитриевскому, Ю. П. Денисову, Б. И. Замолотчикову, А. А. Глазову, В. И. Данилову, Е. И. Розанову, А. Т. Василенко, А. В. Богомолу, К. А. Байчеру, Н. И. Семенову, Г. Ф. Горшкову, А. И. Смирнову, И. Г. Ковалеву и др.

Мобилизации усилий всего коллектива лаборатории потребовался физический запуск магнитного искрового спектрометра ОИЯИ на ускорителе ИФВЭ. 12 декабря спектрометр был принят государственной комиссией, а 16—18 декабря состоялся первый сеанс, на котором было получено 14 тысяч фотографий неупругого рассеяния пионов 40 ГэВ на ядрах углерода, меди и свинца. Наиболее успешный вклад в это большое дело внесли А. А. Тяпкин, И. М. Василевский, В. В. Вишняков, А. Ф. Писарев, Е. М. Андреев, П. С. Толстой, В. А. Кузнецов, А. Н. Синаев, Игуен Мань Шат и другие.

Нам приятно поблагодарить ЦЭМ за изготовление, сборку и монтаж отдельных сложных узлов МПС.

Крупным шагом в исследовании антивещества является открытие антитрития, сделанное международным коллективом на 70 ГэВ ускорителе ИФВЭ (В. И. Петрухин, Р. Ляйсте, Ю. П. Мереков, И. Шулер и другие).

Новая, оригинальная методика была применена в успешно завершенном эксперименте по поиску монополя Дирака в области энергий протонов до 70 ГэВ. В этом эксперименте под руководством В. П. Зрелова самоотверженно трудились П. Павлович, Д. Коллар, Я. Ружечка и др. В ИФВЭ группой Ю. М. Казаринова измерена поляризация в пион-нуклонном и К-мезон-нуклонном рассеянии при 40 ГэВ.

На синхроциклотроне ОИЯИ завершен принципиально важный эксперимент по исследованию захвата мюонов протонами, полученные ценные результаты в исследованиях рассеяния заряженных пионов изотопами гелия; с высокой точностью измерено время жизни положительного мю-мезона, продолжались исследования кластерной структуры ядра, механизма ядерных реакций, выполнен комплекс исследований

по физике и химии мезоатомов. Большой вклад в эти работы был внесен В. С. Рогановым, В. В. Фильченковым, Н. И. Петровым, В. Г. Зиновым и другими.

В экспериментах по программе ЯСНАШ продолжались исследования короткоживущих нейтроно-дефицитных изотопов; обнаружено 11 новых изотопов и изучены их свойства. Большой вклад в эти работы внесли К. Я. Громов, В. А. Халкин, А. Потемпа, Зубер, Лятушински, Ц. Вылов, И. Пенев и другие.

Успеху дела в большой степени способствовало широко развернутое в лаборатории социалистическое соревнование, которым было охвачено более 90 процентов ее состава. Около 60 процентов сотрудников приняли и выполнили индивидуальные социалистические обязательства.

Успешному выполнению лабораторией взятых обязательств в немалой степени способствовало достигнутое за последнее время улучшение работы технических и производственных служб.

Выступавшие в прениях по докладу отметили ряд трудностей в ходе работ, связанных с реконструкцией ускорителя (задержки в поставках промышленного оборудования, сильное отставание в строительстве запланированных объектов), подвергли резкой критике экспериментальные механические мастерские и отделы экспериментальной ядерной физики, где еще имеют место факты нарушения трудовой дисциплины; указали на недостаточное использование внутренних резервов, на необходимость концентрации усилий на тех работах, которые могут дать наиболее интересные результаты до момента останова на реконструкцию действующего ускорителя.

В своих выступлениях Б. М. Понтекорво, А. И. Синаев, В. И. Соколов, Г. В. Рыков, Ю. М. Казаринов и другие не только вскрывали недостатки в работе лаборатории, но и предлагали пути их устранения.

Коммунисты лаборатории отлично понимают, что 1974, определяющий год IX пятилетки является важным для ЛЯП, так как в 1975 году синхроциклотрон остановится на реконструкцию. Поэтому только целенаправленная работа и эффективное использование всех ресурсов дадут возможность реализовать намеченную программу деятельности лаборатории. Вот почему в своем постановлении партийное собрание отмечает, что основные усилия коллектива должны быть ориентированы на решение главных задач, стоящих перед лабораторией: реконструкцию синхроциклотрона в сильноточный фазотрон; выполнение физических исследований на синхроциклотроне. В принятом решении подчеркнута необходимость эффективного проведения экспериментальных исследований на ускорителе в ИФВЭ.

В ответ на Обращение ЦК КПСС принято решение широко развернуть в лаборатории социалистическое соревнование за досрочное выполнение намеченных на 1974 год плановых заданий.

**К. НЕКРАСОВ,
Л. ОНИЩЕНКО.**

На страже качества

Нестемлемой частью социалистического соревнования строителей и монтажников является борьба за повышение качества выполняемых работ. Так, при прокладке стальных трубопроводов качество монтажных работ обеспечивается в первую очередь правильной и своевременной организацией лабораторного контроля. В этом вопросе одну из главных ролей играет сварочная лаборатория монтажного треста, расположенная в Александровке. Ее возглавляет опытный инженер Александр Петрович Антипов.

Кроме обязательных работ по контролю за качеством сварки на трассах монтируемых трубопроводов, а также при изготовлении ответственных метал-

локонструкций и технологической подготовки квалифицированных сварщиков-монтажников, этот коллектив оказывает неоценимую помощь всем другим монтажным организациям, не входящим в состав монтажного треста. Так, например, при непосредственной помощи коллектива сварочной лаборатории смонтированы и эксплуатируются стальные трубопроводы значительной протяженности, обеспечивающие нужды ряда городских предприятий и населения Дубны. Это, в первую очередь, трубопроводы действующих систем газоснабжения, водоснабжения и теплоснабжения города, а также подготовленные к сдаче в эксплуатацию водоводы сырой воды, напорный канализационный трубопровод,

включая их подводные части, уложенные через русло Волги. В настоящее время вошел в строй газопровод высокого давления, который будет снабжать газом район Большой Волги.

Коллектив этот отличается не только высоким техническим уровнем при выполнении своих работ, но и большой деловитостью, мастерством, отзывчивостью, добросовестностью. В этом смысле следует отметить инструктора лаборатории Анатолия Васильевича Факина и техника Надежду Михайловну Соловкину.

В третьем, решающем году девятой пятилетки, как и в прошлые годы, коллектив сварочной лаборатории хорошо потрудились, и надо полагать, что в 1974 году этот коллектив будет трудиться еще лучше.

**С. РИВЕНСОН,
инженер треста
«Гидромонтаж».**

МОЖНО ЛИ ЛУЧШЕ?

О СОДЕРЖАНИИ И ХУДОЖЕСТВЕННОМ УРОВНЕ ТОРГОВОЙ И ЗРЕЛИЩНОЙ РЕКЛАМЫ В ГОРОДЕ

Нет необходимости в подробном объяснении содержания социалистической торговой рекламы, имеющей в основном информационный характер. Задача нашей торговой рекламы — нести точную, объективную и запоминающуюся информацию. Это достигается лаконичностью текста, броскостью шрифта, образностью выражения и т. д.

Положительной в таком плане можно считать рекламу многих магазинов орс ОИЯИ. Например, шрифтовую — магазина «Универсам», узорчатую — «Дубны», образную — магазина «Здоровье».

В настоящее время орс своим магазинам добавил в едином стиле решенную световую рекламу, которая метким названием («Яблочко», «Релка») убедительно информирует о назначении магазинов. Здесь налицо необходимое содержание и профессиональный художественный уровень.

К сожалению, и в торговой рекламе орс не все положительно. Витрины «1000 мелочей» подслаивают своей сомнительной разбросанностью «шатурных» выкладок, долгое время пустую витрину магазинов «Рассвет» и «Посуда и электротовары».

Есть положительное в торговой рекламе торго. Хорошо, например, смотрятся декоративные вставки I этажа «Смены», относительно профессиональна реклама «Галантерей». А вот в «Хозяйственном» вряд ли можно легко прочитать текст на витринах-плашетах, бедно смотрится торговая витрина магазина на Большой Волге, совсем пусты они в продовольственном и в булочной левобережья.

Не балует вниманием торговую рекламу орс ВРГС. Единственный планшет с в общем-то неплохой чеканкой в витрине продовольственного магазина почему-то привлекает покупателей к двум видам товара: вино, фрукты.

ИЗВЕЩЕНИЕ

17 января в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов и старших агитаторов города.

14 час. — 15 час. 15 мин. Занятия по направлениям.

а) По общеполитическим вопросам. Лекция «В. И. Ленин — вождь, товарищ, человек». (К 50-летию со дня смерти В. И. Ленина). Лектор П. Я. Сурков.

б) По международным вопросам. Лекция «Совету Экономической Взаимопомощи — 25 лет». Лектор В. Н. Скляренок.

в) По экономическим вопросам. Лекция «Итоги развития народного хозяйства СССР за три года 9-й пятилетки и государственный план на 1974 год». Лектор В. С. Кладничкий.

г) По вопросам культуры. Лекция «Ленинский план монументальной пропаганды и его претворение в жизнь». Лектор М. А. Мякотина.

15 час. 30 мин. — 16 час. 45 мин. Лекция «Ленин в Кремле». Лектор научный сотрудник музея Кремля.

17 час. — 18 час. Лекция «Об итогах работы Декабрьского (1973) Пленума ЦК КПСС. Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу и задачи политической пропаганды». Лектор Ю. С. Попов.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

Нужды библиотеки

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО В ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Трудно переоценить значение книги в жизни человека. Библиотеки зарекомендовали себя подлинными центрами идейной жизни, активными проводниками и организаторами внедрения в производство достижений науки и техники.

Городская библиотека, которая находится на Большой Волге, прилагает много усилий для совершенствования обслуживания населения, старается удовлетворить спрос самого взыскательного читателя, используя различные методы обслуживания, в том числе и межбиблиотечный абонемент.

Мы, читатели, благодарим работников библиотеки, помогающих нам в учебе в техникумах, институтах, в сети политического и экономического образования, в университетах марксизма-ленинизма. В библиотеке работают эрудированные в общеобразовательном и профессиональном отношении люди. Но несмотря на все их усилия, городская библиотека не может удовлетворить полностью потребности читателей,

пока ей не будет обеспечено новое помещение и новое оборудование, необходимое для нормальной работы.

Мы, читатели, не можем непосредственно пользоваться книжным фондом библиотеки, т. к. открытый доступ к книгам организовать невозможно из-за тесноты, затруднительного доступа к полкам (книги на стеллажах уже не помещаются и поэтому лежат на стульях, на полу, нет дополнительного книгохранения). Высота стеллажей достигает трех метров. Нет читального зала, абонемент, уголок для чтения, книгохранение — все в одной комнате. Если собирается много читателей, становится шумно и тесно. Библиотека не имеет раздевалки.

Исполкому горсовета пора самым серьезным образом рассмотреть вопрос о создании условий для работы городской библиотеки.

О. АМОСОВА,
Г. БЕЛЯКОВ,
В. ПОКИДОВ
и другие, всего 21 подпись.

Все за него в ответе

Наш город окружает лесопарковая зона, где зимой можно пройтись на лыжах или пешком, а летом отдохнуть под сенью сосен, елей и берез. Любят эти места дубняки. Но одной любви мало, прежде всего нужно их беречь для себя и для других, охранять от тех, кто рассуждает так: «последняя хоть потоп». А такие, к сожалению, еще встречаются.

9 января административная комиссия при исполкоме городского Совета рассмотрела ряд вопросов о нарушении общественного порядка в городе, среди них — о самовольной рубке елок в лесопарковой зоне Дубны. Перед комиссией предстала группа жителей, совершивших это преступление (другим словом этот поступок не назовешь).

Так, лесник кимрского лесничества, проживающий в левобережье, И. А. Тараканов срубил три елки (1, 2 и 3 метра высотой) и пытался на мусоровозе доставить их домой, но был задержан милицией. Сотрудники милиции задержали с елкой токаря Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ В. Н. Борискина у самого дома, на улице Охотников. Он пояснил, что срубил елку в Калининской области. А пен-

сионеру П. В. Пугачеву понадобилось сразу две елки высотой 3 метра, которые он срубил в лесу в районе поселка Александровка.

«Добрый дядей» оказался студент МГУ М. А. Иванов, срубивший две елки — «для себя и для ребят», как пояснил он при задержании. Младший транспортный отдела ОИЯИ М. А. Мансуров срубил не мало ни много четыре елки. Одну он вез себе, другую решил подарить подруге, а еще две кому-то — так написал он в своем объяснении.

Среди задержанных в эти предновогодние дни с самовольно срубленными елками — слесарь-сборщик ЗНО А. И. Григорьев, осмотрщик вагонов станции Большая Волга В. А. Киселев, сварщик завода ЖБ и ДК Н. И. Автомонов, диспетчер газораздаточной станции П. В. Корольков, машинистка управления ОИЯИ И. М. Юрсова и другие.

Административная комиссия при исполкоме горсовета привлекла нарушителей к ответственности.

Лес — народное богатство, и нельзя мириться с бесхозяйственным отношением к нему. Мы все за него в ответе. Перед законом, перед совестью, перед будущим поколением.

ты. Совершенно нет оформления витрин протомарного, мебельного и нового магазина «Ягодка».

Не утешает в целом гока и наша городская зрелищная реклама, хотя на общем фоне реклама Дворца «Октябрь» и кинотеатра «Юность» смотрятся более выгодно. Щитовая рекламная стенка на площади Космонавтов оперативна, удобочитаема, в меру броска, в целом эстетична.

А вот соседство с ней рекламного щита кинотеатра «Юность», никак не гармонирующего из-за совсем другого стиля оформления, просто сомнительно.

Улучшается реклама Дома культуры «Мир». Она становится более ясной по содержанию, понятной для прочтения, хотя еще и появляются рекламные плакаты с мелким шрифтом, которые можно прочитать в метре от них.

На долгое время затянулось выполнение желания администрации Дома культуры «Мир» перейти от бумажной рекламы к щитовой. Приходится сожалеть, что до сих пор она вывешивается на «бесхозных» щитах, без своей фирменной «шапки».

Говоря о внимании к зрелищной рекламе, надо заметить и важность самих стоек под рекламу, которые у нас пока не блещут хорошей архитектурой и запоминаются своим непомерно солидными «аэропланными» козырьками.

В связи с существующей структурой города надо признать, наконец, целесообразность общегородской рекламы, от которой можно было бы получить информацию о всех проходящих в городе зрелищных и спортивных мероприятиях.

В заключение можно сказать, что наша торговая и зрелищная реклама как важный фактор внешнего облика города, при большом к ней внимании со стороны ответственных за нее организаций и лиц может и должна быть как по содержанию, так и по художественному уровню более высокой. Возможности к этому имеются: город насчитывает небольшую, но профессиональный отряд художников-оформителей, рядом — высокие образцы столичной рекламы.

Ю. СОСИН,
председатель
художественного совета.

„Жизнь науки“ Среди книг

так называется выпущенная недавно издательством «Наука» антология вступлений к классике естествознания.

Собрание предисловий и введений к основополагающим трудам раскрывает путь развития науки от Коперника и Везалия до наших дней. Каждому из 95 вступлений предпослана краткая биография и портрет. Отобранные истории, больше чем волей составителя, вступления дают уникальную и вдохновляющую картину возникновения и развития нового метода, созданного его творцами. Предисловие обычно пишется после окончания работы, того труда, благодаря которому впоследствии имя автора приобретает бессмертие. Автор пишет для широкого круга читателей, будучи в то же время ограничен общими требованиями формы и объема. Это приводит к удивительной однородности всего материала как документов истории науки, раскрывающих мотивы и метод работы великих ученых. Многие из вступлений,

написанные ясно и кратко, следуют рассматривать как высшие образцы научной прозы, объединяющие области образно-художественного и точного мышления. Содержание сборника дает новый подход к сравнительному анализу истории знаний. Научный работник, студент, учитель найдут в этой книге интересный и поучительный материал, занимательный и в то же время доступный самому широкому кругу читателей.

Вот что гисет в предисловии к сборнику его составитель и автор биографических очерков профессор С. П. КАПИЦА:

История знаний отражена в самой науке, в словах творцов науки содержится ключ к пониманию ее развития.

Эта книга — результат систематического отбора вступлений к трудам классиков естествознания. Предисловия потому привлекли наше внимание, что именно там, в начале монографии или мемуара, обращаясь к широкому кругу лиц, ученый объясняет цель,

значение и метод своей работы. Автор окончил, быть может, главный труд своей жизни, труд, благодаря которому он более всего известен. Все последствия его работы нам теперь хорошо знакомы: они вошли в систему наших знаний, и это избавляет от конкретной необходимости знакомиться с основным содержанием его сочинений в процессе нашего образования или практической работы.

Составитель обратился к работам, ставшим опорными в развитии наших представлений о мире, трудам, с которых началась новая ступень познания, часто новая отрасль науки. В основе современного естествознания лежит физика, и ее развитию, в первую очередь развитию механики, отдаю должное. Свое место здесь нашли и основополагающие работы по астрономии и геологии, химии и биологии, математике.

Материал расположен хронологически, и его организация по разделам науки и времен ясна из содержания. Вступления — предисловия, иногда введения, приведены полностью, за исключением

„Автомобиллюбитель“ берет старт

Шестого декабря в Москве состоялся учредительный съезд автомобилистов РСФСР, на котором создано Всероссийское добровольное общество «Автомобиллюбитель».

Вновь созданное общество — это массовая общественная организация. Его цель — объединение автомобилистов, совершенствование их водительских навыков, воспитание высокой ответственности и дисциплинированности при управлении транспортными средствами, активное участие в массовой разъяснительной работе по предупреждению нарушений правил дорожного движения, развитие и организация в установленном порядке автотуризма и автототоспорта.

Задачи общества: оказание его членам помощи в хранении, техническом обслуживании, ремонте автомобилей и мотоциклов на месте стоянки и на дорогах; развитие автотуристической и спортивной деятельности, повышение водительской квалификации, организация для автомобилистов консультаций по правовым и другим вопросам, связанным с использованием автотранспортными средствами индивидуальных владельцев; содействие улучшению качества первоначальной подготовки, а также систематическому повышению квалификации водителей — владельцев автомобилей, мотоциклов и мотороллеров.

В нашем городе на общегородской конференции автомобиллюбителей избран совет общества, который приступил к созданию первичных организаций на производствах. В соответствии с Уставом Всероссийского добровольного общества «Автомобиллюбитель» членами общества могут быть граждане СССР, достигшие 16-летнего возраста и состоящие в одной из первичных организаций.

Членские взносы уплачиваются один раз в год: владельцы автомобилей — 5 руб.; владельцы мотоциклов и мотороллеров — 3 руб.; не имеющие в личном пользовании транспортных средств — 1 руб. Кроме того, члены общества уплачивают вступительные взносы, размер которых соответствует годовому взносу.

Организация Всероссийского добровольного общества «Автомобиллюбитель» — дело необходимое и своевременное. Рост индивидуального транспорта, кроме определенных благ для человека, порождает и массу проблем, которые и призвано решать общество «Автомобиллюбитель».

К. БЕРТОВ,
председатель совета
общества «Автомобиллюбитель».

немногих, особо отмеченных случаев. Как правило, дано предисловие к первому изданию: опыт показывает, что именно этот текст, написанный одним движением души, точно и непосредственно передает мысли и чувства автора в момент наивысшего творческого подъема.

Антология вступлений дает удивительное по яркости, доступности и полноте представление о методе точных наук. Мы видим работу живой мысли, диалектику законов познания природы, основанную на наблюдении и опыте, на взаимосвязи теории и практики. Во фрагментах, обладающих замечательной цельностью лучших образцов научной прозы, мы увидим отражение личности автора и печать времени, иногда заблуждения гения: перед нами проходит жизнь науки.

Общедоступная летопись науки, ее автобиография, обращена к читателю, рожденному в эпоху научно-технической революции. Ему она должна показать, как на протяжении всего нескольких веков трудами ученых разных стран и различных школ шаг за шагом создавалась система миропонимания, давшая человечеству современную власть над природой.

К ГАСТРОЛЯМ МОСКОВСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ А. Н. ОСТРОВСКОГО

Новые спектакли

Прошло немногим более года со времени последнего приезда театра им. А. Н. Островского в Дубну. За этот год театр побывал на гастролях во многих городах Советского Союза, и вот теперь мы привозим в Дубну свои новые работы.

Прежде всего, это комедия А. Н. Островского «Красавец мужчина». Никаких подробностей быта — пристальное внимание к человеческой психологии, социальные и нравственные противоречия предельно обнажены, юмор резко обличителен. Похождения обаятельного мерзавца Аполлона Окаимова (эту роль играет актер Виктор Шутов), готового бросить жену ради любой, более богатой невесты, вызывают и сегодня живую реакцию зрительного зала. Неудивительно изменилась жизнь России, а в людях нет-нет да и проглядывают еще корыстолюбие и карьеризм, цинизм и лицемерие. Поэтому поучительна и сегодня комедия Островского.

В спектакле заняты многие ведущие артисты театра — Людмила Аришина (ее вы могли видеть недавно в главной роли в кинофильме «Последний день Помпеи»), Владислав Баладин, также известный по многим кинофильмам, Игорь Никифоров, Нина Прохорова, Валерий Скоробогатов. Зою Окаимову играет молодая актриса Елена Тейланс. Поставил спектакль главный режиссер театра Андрей Муат. В спектакле — яркие красочные костюмы, веселая эксцентричная музыка, и весь он — эффектный, динамичный и, что самое главное, современный по мысли, режиссерскому и актерскому решению.

Жанр комедии В. Озерникова «Чудо-человек» определен необычно: притча-сатира. Это пьеса

о молодом рационализаторе, наивном, простодушном парне с былинно-легендарной фамилией Муромцев. Эту роль в нашем спектакле играет Владимир Мычкин. Возможно ли такое с нормальным человеком: ему предлагают отпущку, командировку в Париж, а он отказывается? Именно так ведет себя герой пьесы — чудак-человек (с точки зрения заводского руководства и цехового начальства). Заводское начальство представлено в спектакле главным технологом, заместителем по кадрам и главным инженером. Эти роли играет один актер Виктор Андреев. Что же делать, как бы говорится в пьесе, если все они на одно лицо? И цеховое начальство — начальника цеха и предцехкома Анну Семеновну играет тоже один актер Владимир Возжеников. Бюрократизм многолик, но главное в нем одно — он всегда враг нового, беспокойного, передового. Такова основная мысль нашего спектакля.

Режиссер-постановщик «Чудо-человека» Юрий Григорян. В спектакле много остроумных, интересно решенных сцен и образов. Театр предлагает свою оригинальную трактовку пьесы, с успехом идущей сейчас на сцене Театра сатиры и других театров нашей страны.

Комедия Александра Вампилова «Прощание в июне» была первой опубликованной пьесой молодого сибирского драматурга, после чего появилось еще несколько пьес. Но жизнь писателя трагически оборвалась. Незаурядное самолюбие дарование Вампилова, который не успел увидеть на сцене ни одну из своих пьес, привлекли к нему внимание многих театров, и сейчас пьесы Вампилова совершают по-

стские триумфальные шествия по сценам страны.

«Прощание в июне» — пьеса о молодежи, о студентах. Герой пьесы Николай Колесов оказывается перед необходимостью трудного выбора. За месяц до окончания его исключают из университета из-за комедийно нелепых, но драматичных для героя обстоятельств. Ректор Репников готов восстановить Колесова, если тот перестанет встречаться с его дочерью Таней. И так, любовь или университет? Компромисс, гарантирующий удобства, или бескомпромиссно трудная, построенная по законам совести жизнь? Не правда ли, подобные вопросы приходится решать для себя почти каждому из нас. За частным случаем, происходящим в пьесе, и частными судьбами героев встают важнейшие нравственные вопросы.

Спектакль этот о молодых, и коллектив актеров, занятый в нем, в основном молодежный: молодой режиссер Сергей Артамонов, приглашенный на постановку из Центрального театра Советской Армии, молодые исполнители — Елена Сател, Екатерина Васильева, Владимир Чернышев, Владимир Капустин, Геннадий Павлов. В этом спектакле заняты и ведущие актеры театра — Татьяна Старжинская, Лев Шерман, Борис Авдюхов.

Для школьников 1—6 классов мы привезли наш новый спектакль — водевиль А. Коростылева «Волка на планете Ялмез», который был с успехом показан этим летом пионером Артека.

Гастроли театра им. Островского будут проходить с 25 по 27 января в Доме культуры «Мир», 29 и 30 января — во Дворце культуры «Октябрь». М. ФАРБЕР, главный администратор театра.

Наш календарь

Выдающийся деятель русской культуры

(К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. В. СТАСОВА)

Владимир Васильевич Стасов (1824 — 1906) — выдающийся деятель русской культуры, крупнейший музыкальный и художественный критик, историк искусства, археолог. Его деятельность была связана с периодом становления и развития русской классической музыки и живописи во второй половине XIX — начале XX веков. На протяжении длительного времени он был подлинным вождем «Могучей кучки», творческого сотрудничества выдающихся русских композиторов, соратником и защитником объединения прогрессивных художников России — Товарищества передвижников.

Эстетические воззрения Стасова сложились под сильным влиянием великих русских революционных демократов В. Белинского, Н. Чернышевского, Н. Добролюбова. Стасов являлся виднейшим предста-

вителем русской демократической, реалистической художественной критики.

Анализируя художественные произведения, он поднимался до критики крепостнической и буржуазной действительности, отраженной в них. Отстаивая идейное, содержательное искусство, активно вмешиваясь в жизнь, Стасов вел борьбу против академизма, за реализм, национальное своеобразие и народность искусства.

Выдвинутые Стасовым взгляды на создание глубоко идейного, правдивого, отражающего интересы и чаяния народа искусства имеют большое актуальное значение и в наши дни для борьбы за дальнейшее развитие советского искусства. Отмечая 150-летие со дня рождения Стасова, советские люди чтут в нем человека, который внес значительный вклад в развитие отечественной культуры.

СПОРТ

Борьба продолжается

Остался позади еще один тур первенства области по хоккею с шайбой. Институтские спортсмены встречались с командой «Чайка» из Калининграда. Мужская команда на чужом поле нанесла поражение «Чайке» со счетом 7:4, а юноши и мальчики победили гостей — 4:1 и 5:2.

В клубном зачете дубненцы возглавили турнирную таблицу — у них 25 очков. Пока без потерь выступают мальчики. У них 12 очков. Правда, команда мальчиков из Электростали тоже идет без поражений, но она сыграла на игру меньше.

Хорошо выступает в этом сезоне и команда юношей. Ребята играют с энтузиазмом, в их активе 7 очков из 12.

Среди мужчин борьба за первое место идет между двумя дубненскими командами — «Труд» и «Волна». В последнем туре хоккеисты «Волны» нанесли поражение — 3:1 загорскому «Темпу». Теперь у них 8 очков, у институт-

ских спортсменов — 6 и игра в запасе.

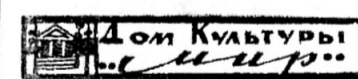
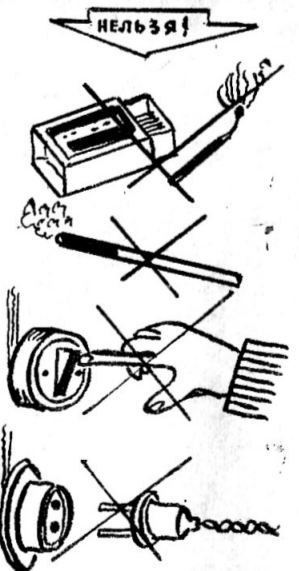
12 января институтские хоккеисты провели товарищескую встречу с командой «Малахит» Института им. Курчатова. Игра прошла при полном преимуществе дубненцев и закончилась победой 12:2. Самыми результативными среди дубненцев были Г. Полбенников и В. Царев, забившие в ворота гостей по три шайбы, на счету А. Шастова — две.

Т. ХЛАПОНИН.

Следующий номер газеты выйдет в субботу, 19 января.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ



16 января
Концерт грузинского эстрадного вокально-инструментального ансамбля «АИСИ». Начало в 20 часов.

17 января
Концерт ансамбля скрипачей Государственного академического Большого театра Союза ССР. Художественный руководитель — заслуженный деятель искусств РСФСР Юлий Реентович. Солистка — народная артистка РСФСР Галина Олейниченко. Начало в 18 и 20 час. 30 мин.

Дому культуры «Мир» на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: уборщицы, подсобные рабочие.
Обращаться в ДК по телефону: 4-76-51 или к уполномоченному по трудовым ресурсам при горисполкоме, тел. 4-76-66.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

Мир в объективе фотоаппарата

204 работы 27 фотолюбителей Обледиленного института ядерных исследований, членов кинофотоклуба «Дубна-фильм», представлены на выставке, открытой в Доме культуры «Мир».

Выставка вызвала значительный интерес дубненцев. Люди подолгу задерживаются у работ, в которых нашли отражение не только конкретные события или факты, но и огромный духовный мир современного человека, его мировосприятие, то, что наполняет нашу жизнь определенным содержанием.

Фотографии, представленные на выставке, очень разные. Организаторам удалось отобрать для экспозиции работы, наиболее ярко характеризующие творческий почерк того или иного автора. Но все,

что представлено на выставке «Наша современность», в то же время объединяют зоркое и поэтическое видение окружающего мира, эмоциональная приподнятость, глубокий динамизм.

География снимков очень разнообразна — вместе с авторами работ вы можете побывать в Средней Азии (О. Маслов) и на Крайнем Севере (А. Гришко), в Подмосковье (Н. Соколов, А. Курятников, Л. Малюшицкий) и на островах Фиджи, Гавайях, в Японии (В. Ковалев), пройти по старому Таллину (С. Неговельов), поклониться древним камням Армени (Г. Байер) и в задумчивости постоять над старым прудом (В. Мамонов), заглянуть в глаза детей на снимках А. Куликова, вместе с юным фоторепортером Сашей Ту-

мановым ощутить всю прелесть подводного плавания...

Невозможно рассказать о всех работах, назвать всех авторов. Придите на выставку и посмотрите с снимками: они не вычурны и не претенциозны, не статичны и не многозначительны, как это случается у любителей. Авторы стремятся раскрыть суть увиденного, показать нам то, мимо чего мы часто проходим, занятые своими заботами.

Не все работы одинаково хороши, не все интересны, но во всех объективность не становится бесстрастностью, во всех — четкая авторская позиция, что помогает превратить документальный материал в искусство.

С. КАБАНОВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 15 ЯНВАРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 10.45 — Цв. тел. «Телевизионный театр миниатюр». «Наши соседи». 11.35 — «Приглашает Концертная студия в Останкине». 15.15 — Программа передач. 15.20 — Программа документальных фильмов. 15.45 — Природоведение. «Зима в лесу». 16.00 — «Наука сегодня». 16.30 — «Играй, мой баю». 17.00 — «Рабочая честь». 17.30 — Для школьников. «По вашим просьбам, ребята». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Родные напевы». 17.15 — Для школьников. В телестудии «Орленок». 18.00 — Новости. 18.15 — Для детей «Стадион под окнами». Документальный фильм. 18.25 — Цв. тел. «Как закалялась сталь». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 1-я серия — «Рождение». 19.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Крылья Советов» — «Спартак». Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. Продолжение трансляции хоккея. 22.00 — «Слово о музыке». 23.00 — Цв. тел. Кубок мира по горнолыжному спорту.

СРЕДА, 16 ЯНВАРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 10.45 — Цв. тел. «Телевизионный театр миниатюр». «Наши соседи». 11.35 — «Приглашает Концертная студия в Останкине». 15.15 — Программа передач. 15.20 — Программа документальных фильмов. 15.45 — Природоведение. «Зима в лесу». 16.00 — «Наука сегодня». 16.30 — «Играй, мой баю». 17.00 — «Рабочая честь». 17.30 — Для школьников. «По вашим просьбам, ребята». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. Для детей. «Хочу все знать». Киножурнал. 18.20 — «Как закалялась сталь». Телевизионный фильм. 2-я серия — «Испытание». 19.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — ЦСКА. Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. Продолжение трансляции хоккея. 22.00 — «Слово о музыке». 23.00 — Цв. тел. Кубок мира по горнолыжному спорту.

ЧЕТВЕРГ, 17 ЯНВАРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «По вашим просьбам». 10.15 — «Волжский исполн». Телевизионный очерк. 10.45 — Цв. тел. «В мире животных». 11.45 — «Слово о музыке». 15.25 — Программа передач. 15.30 — Цв. тел. Премьера телевизионного документального фильма «О свадьбе, отъезде и любви». 16.00 — Природоведение. «Природа Подмосковья». 16.20 — «Образ жизни птиц». 16.45 — «Русская речь». 17.30 — Для школьников. «На приз клуба «Золотая шайба». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. Для детей. «В кукольном магазине». 18.35 — «Ленинский университет миллионов». «О сочетании общественных и личных интересов». 19.05 — Поет Государственный Уральский русский народный хор. 19.50 — Цв. тел. «Как закалялась сталь». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия — «Подвиг». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Телевизионный спектакль. В. Белов — «Плотничье рассказы». 22.55 — Цв. тел. «Любителям балета».