



За коммунизм

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

№ 54 (1871)

Вторник, 24 июля 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

1973—ГОД УДАРНОГО ТРУДА

За словом—дело

Работать сегодня лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня. Под таким девизом трудятся сейчас коллективы многих предприятий нашего города. В эти дни в производственных подразделениях Института подводятся итоги социалистического соревнования за II квартал. Они убедительно говорят о том, что обязательства, принятые на 1973 год, третий решающий год пятилетки, успешно выполняются. Коллектив ремонтно-строи-

тельного участка Института выполнил квартальный план на 106 процентов. При плане 260 тыс. рублей за три месяца выполнено работ на сумму, превышающую 276 тыс. рублей. За квартал отремонтировано 80 квартир общей площадью 3609 кв. м. Выработка на одного работающего достигла 105,6 процента.

Транспортный отдел Института выполнил полугодовой план перевозок на 103,1 процента. Выработка на одного работающего составила 102,9

процента. За 6 месяцев снижена себестоимость перевозок на 2 процента. Прибыль за полугодие составила 82 тыс. рублей, в том числе 6 тыс. рублей сверх плана.

Транспортники обязались сэкономить за 6 месяцев 30 тонн бензина, а сэкономили — 35,6 тонны. Перевыполнено обязательство и еще по одному пункту: сэкономлено авторезины на сумму 4300 рублей при плане 3500 рублей.

Транспортники оказывают большую помощь подшефному совхозу.

Третье почетное место

По итогам областного социалистического соревнования среди предприятий связи за первое полугодие 1973 года Дубненскому городскому узлу связи присуждено третье место и Почетная грамота обкома профсоюза связистов.

Завоевав по итогам 1972 года почетное звание «Предприятие высокой культуры производства и организации труда», связисты Дубны с честью носят это высокое звание, подкрепляя его новыми трудовыми успехами. В истекшем полугодии этого почетного звания удостоены все 11 отделов связи городского узла.

Связисты успешно выполняют обязательства третьего решающего года пятилетки.

Так, производственный план за II квартал выполнен на 100,2 процента, за полугодие — на 100,5 процента. Рентабельность за 6 месяцев составила 1 процент сверх плана. По сравнению с II кварталом 1972 года производительность труда выросла на 7,3 процента. Прирост продукции за полугодие получен за счет роста производительности труда.

План по распространению печати выполнен на 104,1 процента. За полугодие улучшены все качественные показатели работы телефонной внутригородской и междугородной связи. По всем видам услуг резко снизилось количество жалоб.

Во всех подразделениях узла

связи идет борьба за экономию в большом и малом. Это позволило снизить себестоимость единицы продукции по сравнению с тем же периодом прошлого года на 8 процентов.

Среди телефонисток и телеграфисток идет соревнование за внедрение передовых методов труда. На состоявшемся недавно областном конкурсе телеграфисток наша лучшая производственница В. И. Богданова заняла второе место.

Коллектив узла связи прилагает все усилия, чтобы третий решающий год пятилетки закончить с хорошими производственными показателями.

В. ШЕВЧИК,
экономист городского узла связи.

От Солнечной системы к недрам атома

Польская научно-техническая выставка

Польская научно-техническая выставка «От Солнечной системы к недрам атома» открылась 20 июля в Дубне. Она посвящена деятельности Николая Коперника и отображает также современные достижения польской науки и культуры. Выставка организована Главным управлением по атомной энергии Польской Народной Республики при содействии Объединенного института ядерных исследований.

На открытие выставки пришли ученые социалистических стран — сотрудники Объединенного института. Их радушно встретили польские коллеги, работающие в Дубне. Перед собравшимися выступил заместитель президента Главного управления по атомной энергии доктор Ян Фелички. Он заявил, в частности, что делом чести ученых его страны является продолжение прогрессивных традиций польской науки, служение своими знаниями народу, способствование общественному развитию, прогрессу человечества. Доктор Фелички отметил наличие плодотворных связей ученых Польши с коллегами в Советском Союзе и других социалистических странах. Это ярко проявляется в международном сотрудничестве ученых в Объединенном институте ядерных исследований.

учение которого произвело коренной переворот в человеческой мысли и открыло перед ней широкие просторы, 200-летие создания Комиссии национального просвещения, 100-летие Краковской Академии знаний. Те, кто занимается исследованиями в области атомной физики, приобщаются к этим датам еще одну — 75-летие со дня открытия радия, с которым связано имя великой польской ученой Марии Склодовской-Кюри.

На выставке в Дубне мы хотели показать историю польской науки и коротко рассказать о современных исследованиях в области ядерной физики в Польше. Тем самым, не только преклонение перед нашим прошлым стало целью и ведущей мыслью этой экспозиции. Мы обращаемся к прошлому, чтобы усвоить из его сокровищницы все лучшее, все прогрессивное. Лучшее знание научной истории способствует и лучшему взаимопониманию, и получению более высоких результатов.

С Советским Союзом нас связывают старые традиции сотрудничества. Особенно ярко оно проявляется в нашей области — области ядерных исследований. Первое исследовательское «оружие» польских ученых — реактор «Эва» в Варшаве и циклотрон-120 в Кракове были созданы благодаря помощи СССР. Наше сотрудничество успешно развивается и сейчас, приобретая все новые масштабы и формы. Доказательство тому — совместные работы в области ядерной физики, создание приборов, аппаратуры, решение других конкретных научных и технических вопросов. Сотрудничество наше, как двустороннее, так и осуществляемое в рамках СЭВ, несомненно, является исключительно благоприятным для наших стран.

ДЕНЬ ДЕПУТАТА

по выполнению наказов избирателей.

Затем перед депутатами с лекцией «Ленинский стиль работы приемной М. И. Калинина с письмами и жалобами трудящихся» выступила заведующая отделом Государственного музея М. И. Калинина М. И. Свядина.

В заключение состоялся обмен опытом депутатской работы. Перед собравшимися выступили Д. П. Василевская, Н. В. Дегтярев, Г. С. Казанский —

депутаты с большим опытом практической работы в Совете. Так, председатель постоянной комиссии по бытовому обслуживанию Н. В. Дегтярев рассказал о работе комиссии и отдельных депутатов, о том, как депутаты в своей деятельности добиваются выполнения наказов избирателей. Депутат Г. С. Казанский обратил внимание молодых депутатов на работу с письмами и жалобами избирателей, призвал их быть в этом вопросе принципиальными, доводить любое дело до конца.

Депутаты задали много вопросов, на которые были даны исчерпывающие ответы.

На состоявшихся недавно выборах в местные Советы в Дубненский городской Совет многие депутаты избраны впервые. Исполком горсовета организовал учебу молодых депутатов.

На состоявшемся 19 июля занятии с лекцией «Закон СССР «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР» выступил председатель исполкома городского Совета В. Ф. Охрименко. Он поставил задачи перед депутатами по их деятельности в избирательном округе, в постоянной комиссии,

Идет ремонт в школах

Сейчас, когда детвора отдыхает в пионерских лагерях, во всех школах города идет серьезная работа по подготовке помещений к встрече с их хозяевами и новоселами.

Много хлопот у строителей. Заглянем хотя бы в самую маленькую в Дубне школу № 6. Здесь уже полностью отремонтирован первый этаж, починена крыша, выкрашены и покрыты лаком парты, сверкают чистотой и свежестью окна и стены. Для старшеклассников заказаны новые столы.

По-новому будет выглядеть

буфет. Здесь деревянные полы покроются плиткой (такими же они будут в двух других залах и в пионерской комнате). Пополняется оборудование буфета, приобретены холодильник и кипятильник. Шефы из Лаборатории ядерных реакций под руководством начальника отдела обслуживания А. С. Кулагина позаботились о том, чтобы в буфете постоянно была горячая вода.

Но самая, наверное, интересная новинка — реле времени. Школьный звонок по электрическим часам будет даваться автоматически. Эту

установку сконструировал К. И. Семиц, руководитель группы электротехнического отдела ЛЯР.

Капитальный ремонт в школе № 8 ведет коллектив ремонтной бригады под руководством прораба А. Н. Шилина. Уже отремонтированы девять классных комнат и коридор третьего этажа в корпусе старших классов. Полностью корпус будет сдан к 1 августа. В школе реконструируются кабинеты по электротехнике и физике. В этом активное участие принимают шефы из ЛВЭ. К сентябрю они обязуются закончить оборудование

Репортаж

третьего в школе лингофонного кабинета, где будут проводиться уроки английского языка.

В новом учебном году занятия будут проходить в двух кабинетах литературы. В ремонтной бригаде изготовлены для школы два шкафа — классные доски. В кабинетах имеются все современные средства обучения: магнитофон, телевизор, проектор и т. д.

Быстро, дружно идет работа. Отлично трудится бригада сантехников Н. И. Хренова из цеха ЭЖВ. На их ответственности профилактический ремонт отопления, водоснабже-

ния и канализации в школах № 6; 4; 8 и 9. В школе № 8 добросовестно работают штукатуры Н. Головастикова и П. Мазаев. Хорошо справляются с порученным делом маляры А. В. Бобровская и Р. И. Осипова (школа № 6), А. В. Двойнова, Е. М. Шабарова, К. П. Деева (школа № 8). Благодаря труду строителей к началу нового учебного года школы помолодеют, примут новый, красивый вид. А пока везде свежо пахнет краской, лаком, деревянной стружкой, да кое-где белеют листочки с надписью: «Осторожно, окрашено!».

Л. ВАСИЛЬЕВА,
студентка Калининского университета.

30 ИЮЛЯ 1973 года исполняется 70 лет со дня открытия II съезда РСДРП. Этот съезд имеет всемирно-историческое значение: на нем завершился процесс объединения революционных марксистских организаций и была образована партия рабочего класса России на идейно-политических и организационных принципах, разработанных В. И. Лениным.

Создание большевистской партии открыло новый этап в российском и международном рабочем движении. Пролетариат впервые получил организацию, способную успешно руководить его борьбой за социальное освобождение.

Второй съезд РСДРП, как отмечается в постановлении ЦК КПСС о его 70-летию, принял марксистско-ленинскую программу партии — программу борьбы за свержение самодержавия, власти помещиков и капиталистов, за установление диктатуры пролетариата. Он закрепил победу большевизма над оппортунизмом «экономистов», нанес сильнейший удар их единомышленникам в международном социал-демократии.

Большевизм в России возник на прочной базе теории марксизма. «Марксизм, как единственно правильную, революционную теорию, — отмечал Ленин, — Россия поистине выстрадала полувековой историей неслыханных мук и жертв, невиданного революционного героизма, невероятной энергии и беззаветности исканий, обучения, испытания на

практике, разочарований, проверки, сопоставления опыта Европы» (Полн. собр. соч., т. 41, стр. 8).

В условиях идейных шаталий, организационной раздробленности, царивших в рядах социал-демократии России, в том числе и в период непосредственной подготовки II съезда РСДРП, необходимость четко определить теоретические воззрения, на которых должна быть основана партия, приобретала жизненно важное значение.

Съезд партии явился ареной ожесточенной борьбы Ленина, «твердых» искровцев за пролетарскую партию нового типа, против блока оппортунистов всех оттенков. Оппортунисты сопротивлялись включению в программу партии требования диктатуры пролетариата, ссылаясь на программы западноевропейских социал-демократических партий, в которых ничего подобного не было. Победили сторонники Ленина: пункт о диктатуре пролетариата был включен в Программу партии. Большевики обосновали и отстаивали ленинские положения программы по аграрному и национальному вопросам, имевшим огромное принципиальное значение.

ОСТРАЯ схватка на съезде произошла и по организационным вопросам. Первый параграф Устава партии — о членстве в партии — Ленин предлагал записать так: членом партии считается всякий, принимающий ее программу, поддерживающий партию материальными средствами и

участвующий личной работой в одной из ее организаций. Большевики же доказывали, что надо дать возможность любому желающему считать себя членом РСДРП. Большевикам удалось протолкнуть эту оппортунистическую формулировку первого параграфа Устава партии (ее отменил III съезд РСДРП).

К последним заседаниям съезда, на которых происходили выборы руководящих учреждений партии — Центрального Комитета и редакции центрального органа, соотношение сил изменилось в пользу «твердых» искровцев. Выборы в центральные учреждения партии закрепили победу ленинской линии на съезде. С этого времени сторонников Ленина, получивших большинство на выборах, стали называть большевиками, а получивших меньшинство «мятких» искровцев — меньшевиками.

Второй съезд РСДРП явился поворотным пунктом и в международном рабочем движении. Создание большевистской партии было ударом по мировому оппортунизму во всех его разновидностях. Не случайно вожди II Интернационала активно поддерживали меньшевиков, развернувших после съезда подрывную работу против революционно-пролетарской партии.

В наше время, когда идеологическая борьба становится все острее, буржуазные фальсификаторы и ревизионисты всячески стараются принизить роль партии нового типа. Возникновение большевизма в России они рассматривают как

«отход» от марксизма, все еще стремятся доказать, будто большевики сводили понятия партии к «маленькой, высококвалифицированной группе интеллигентов». Но это грубая ложь. «Не надо думать, — говорил В. И. Ленин на II съезде РСДРП, — что партийные организации должны быть только из профессиональных революционеров. Нам нужны самые разнообразные организации всех видов, рангов и оттенков, начиная от чрезвычайно узких и конспиративных и кончая весьма широкими, свободными...» (Полн. собр. соч., т. 7, стр. 287).

ВСЯ история внутрипартийной борьбы в первые годы после Великого Октября свидетельствует о том, что попытки подрыва единства партии и расшатывания дисциплины в ее рядах являлись прямым пособничеством реставраторским поползновениям буржуазии. Борьба оппортунистов против большевистской партии была не чем иным, как попыткой навязать партии гнилые традиции и догмы II Интернационала, попыткой возродить меньшевизм.

Под руководством Коммунистической партии в нашей стране осуществлены невиданные по глубине, размаху и темпам социалистические преобразования. Наша Родина, преодолев вековую отсталость, превратилась в могучую социалистическую державу. КПСС объединила трудящихся всех национальностей на идейной основе марксизма-ленинизма, воспитала поколения людей — самоотверженных строителей

коммунизма, подлинных интернационалистов.

КПСС — партия рабочего класса — стала ныне боевым авангардом всего советского народа, строящего коммунизм. В ее Программе, в решениях XXIII и XXIV съездов и других документах ленинское учение о партии нашло дальнейшее творческое развитие.

История наглядно подтвердила великую жизненную силу ленинских идей, теории и политики КПСС. Об этом красноречиво свидетельствуют грандиозные изменения, происшедшие в мире, полная и окончательная победа социализма в СССР, успехи мировой социалистической системы. Советская страна полна могучей творческой энергии, которая все ярче проявляется в реализации планов, намеченных XXIV съездом партии.

МЕЖДУНАРОДНОЕ положение Советского Союза, как никогда, прочное. Достигнуты значительные успехи в реализации Программы мира, одобренной XXIV съездом партии. Активная, инициативная международная политика КПСС, опирающаяся на могучую силу и авторитет Советского государства, на поддержку всего народа, говорится в постановлении апрельского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС, способствует позитивным сдвигам в мировой обстановке.

Коммунистическая партия, владеющая самой передовой революционной теорией, неуклонно идет ленинским курсом, добываясь великих побед в строительстве коммунизма.

Ф. ВОЛОШИН.

Инженер-исследователь

Недавно ученый совет Лаборатории высоких энергий единогласно присудил ученую степень кандидата физико-математических наук Анатолию Ивановичу Михайлову.

Диссертация А. И. Михайлова явилась обобщением цикла теоретических и экспериментальных работ, связанных с решением проблемы ускорения тяжелых ядер на протонном синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

В сентябре 1970 года впервые в мире на синхрофазотроне ЛВЭ были получены ускоренные дейтроны с импульсом 11 ГэВ/сек., открыты новые пути для исследований в области релятивистской ядерной физики.

Успешному осуществлению режима ускорения дейтронов и альфа-частиц на синхрофазотроне предшествовала большая и кропотливая работа физиков-ускорительщиков по совершенствованию и развитию синхрофазотрона. Важный вклад в эту работу внес Анатолий Иванович Михайлов, который является одним из авторов предложения по использованию протонного синхрофазотрона в режиме генерации тяжелых ядер релятивистских энергий.

А. И. Михайлов пришел в нашу лабораторию по окончании Ленинградского политехнического института с дипломом инженера-исследователя. Практически весь творческий путь А. И. Михайлова связан с развитием и совершенствованием синхрофазотрона. Его работы по созданию радиоэлектронных систем для управления режимами ускорения и физического эксперимента хорошо известны специалистам-ускорительщикам. Многие результаты исследований А. И. Михайлова нашли свое место в докладах и сообщениях на отечественных и международных конференциях по ускорительной технике. В журналах «Атомная энергия», «Технической физики и



других опубликованы статьи и сообщения по этим работам. А. И. Михайлов имеет около 30 публикаций.

Повседневная работа Анатолия Ивановича Михайлова — это непрерывный поиск новых и оригинальных технических решений в задачах, стоящих перед радиоэлектроникой ускорителей.

Анатолий Иванович пользуется заслуженным авторитетом в Лаборатории высоких энергий. Многие молодые инженеры благодарны ему за большую помощь в работе. Одно время он отдает много сил и энергии общественной деятель-

ности, являясь в течение ряда лет председателем цехкома радиотехнического отдела. А. И. Михайлов один из старейших участников ДУСТА и хоровой капеллы.

Скромность, настойчивость в решении производственных и общественных вопросов — эти замечательные качества коммуниста-ученого присущи А. И. Михайлову.

Мы от всей души поздравляем Анатолия Ивановича и желаем ему дальнейших творческих успехов и научного роста.

К. ЧЕХЛОВ, Г. ПУЧКОВ, З. БАРБИНА, Н. БЛИННИКОВ, В. ШТЫРЛЯЕВ и др.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

По сказочному сюжету

Как приобрести гараж для личного автомобиля? Сложный вопрос, не правда ли? Но уже открыто много разных путей. Можно, например, построить своими силами, а потом стать съемщиком этого горкомхозовского гаража. Можно сколотить бригаду, наняться на разборку старого здания и из добытого материала возвести то, в чем так нуждаешься. Можно вступить в кооператив...

А вот начальник цеха завода нестандартного оборудования Крюков Алексей Сидорович открыл совершенно новый способ, суть которого и хотим раскрыть. Заранее приносим извинения, что делаем это без согласия автора, так как Крюков А. С. еще не успел получить авторское свидетельство. То, что в одном из коллективных гаражных блоков, построенном руками трех десятков автолюбителей, имеется коллективная смотровая яма, ни для кого не было тайной. «Бокс, да еще со смотровой ямой, чем не гараж для моего автомобиля!» — о лучшем и мечтать не надо, и А. С. Крюков

решил не мечтать. Умоляющим тоном просил он понять его положение, выручить на несколько дней. И дрогнуло доверчивое сердце одного из автолюбителей, и положил он в благоговейно протянутую руку Крюкова А. С. ключ от коллективной ямы. Как не выручить на пару недель своего брата-автолюбителя!

В дальнейшем события развивались по сказочному сюжету: пустите на порожек, пустите на печку потреться. А потом и коготки показать можно — моя избушка. Так оно и получилось. Вот уже более двух месяцев, как А. С. Крюков чувствует себя «хозяином» положения. Теперь настала очередь лить слезы доверчивым «зайцам», которым нужно заехать на яму. А тон «хозяина» с молящего переменялся на грозный: «Никому я не обещал выехать через две недели, не таков я человек, чтобы обещать!» Да, действительно, не таков человек Крюков А. С., каким он казался, когда просил о помощи.

Б. ЗАЙЦЕВ.

ЗАБРОШЕННЫЙ ДВОР

Наш двор по улице Ленинградской, 17, небольшой. Собственно, двора настоящего нет, есть место для сушки белья, рядом столлик со скамейками и песочница (спасибо домоуправу). На месте, где установлены вешала для белья, была трава, а теперь песок.

Копали этот участок связисты, прокладывали кабель. Правда, засыпали траншею аккуратно, но мы лишились красоты — березки. В этом году еще раз прокладывали кабель. Работы велись безобразно, остался островок, окопанный рвом, причем на самой дороге. Пойдешь вечером к мусорной машине, сломалась ногу...

Недавно этот кабель стали выкапывать, снова раскрыли трассу. Дорога в таком состоянии, что не мудрено и сломать голову. Когда же наведут порядок в нашем дворе, кто проявит заботу о его благоустройстве?

Л. КОРОБОВА,
по просьбе жителей дома № 17.

„ПРОТОН-73“ — НА СТРОЙКЕ ПЯТИЛЕТКИ

«Комсомольцы Дубны — пятилетке!» Под этим лозунгом, по уже установившейся традиции, дубненская молодежь в лице комсомольско-молодежного строительного отряда «Протон-73» приняла участие в строительстве одного из важнейших объектов пятилетки — Воскресенского химического комбината. Эта стройка объявлена Всесоюзной ударной комсомольской. Основная часть отряда была направлена на строительство нового цеха экстракционной фосфорной кислоты. Из 12 бригад там работали 10.

В Воскресенске нас встретили гостеприимно, поселили в благоустроенном пятиэтажном доме.

Благоприятные бытовые условия сразу настроили на оптимистический лад. Ребята были распределены по квартирам по бригадному признаку, а девушкам отвели 5-й этаж.

Две предварительные майские командировки в Воскресенск дали очень много: мы познакомилась с объектами, с руководством треста «Мособлстрой» № 5 и СМУ-2, принявшего 8 бригад, а также с бытовыми условиями, столовыми и основными достопримечательностями Воскресенска.

Крепким, боевым оказался состав отряда. В основном дубненские организации подошли к подбору бойцов отряда не формально, а в соответствии с духом и назначением комсомольско-молодежных строительных отрядов. Удачно были подобраны бригадиры. Большинство из них — выпускники московских и других вузов, в прошлом заядлые целинники. Да и среди рядовых бойцов отряда добрая четверть — в прошлом студенты. К тому же наш отряд был один среди всех экипирован настоящей студенческой формой с фирменными эмблемами.

С первого дня все бойцы с энтузиазмом включились в работу. Этому в немалой степени способствовал деловой подход руководства СМУ-2 (директор — М. Баженов, гл. инженер — В. Ежков, начальники участков — В. Дурнев, Н. Охрименко и Б. Смирнов), которые относились к нам, как к настоящим кадровым строителям.

Основное внимание штаба было сосредоточено, разумеется, на организации трудового процесса. Каждый вечер проводились заседания штаба (или планерки), в которых принимали участие командир, комиссар, прораб и бригадиры. На этих заседаниях обсуждались основные вопросы, связанные с работой, материальным снабжением, трудовой и бытовой дисциплиной.

В первую половину месяца работой мы были загружены основательно. Бригады работали в большинстве по 10 — 12 часов, иногда и по две смены в ряд, а бригада Б. Крестинина однажды «увлеклась» до того, что проработала три смены подряд. Самое приятное впечатление производили бригады А. Маслова, А. Бутяева, В. Абазова, Н. Морозова, Б. Крестинина, М. Харченко, В. Иванова. Эти бригадиры задавали такой тон в труде, что иногда удивляли даже руководителей штаба, выдавших на своем веку в общей сложности восемнадцать строек.

На такую активность, видимо, не рассчитывали даже руководители СМУ-2, потому что приблизительно через 10 дней после начала работы появились перебои в снабжении, обеспечении необходимого фронта работ. В этих условиях наилучшим образом проявили себя бригады Бутяева, Абазова и Иванова, которые никогда не сидели без работы и четко выполняли все требования и просьбы прорабов.

Относительно не повезло с работой бригаде Николая Морозова, инженера ЛЯП. Ему достался самый, пожалуй, малоприятный объект. Надо было на изрядной глубине вычерпывать грязь, мокрую глину, откачивать воду, а затем уже делать гидроизоляцию фундаментных стен, кирпичную кладку и засыпку гравием. Заслугой этой бригады и ее бригадира было и то, что без лишних жалоб и слов ребята самоотверженно выполняли эту работу. И не случайно, что именно дружный и сплоченный в работе коллектив бригады Н. Морозова уверенно вышел на 1 место в отрядном социалистическом соревновании бригад. Среди членов бригады особо хочется выделить Е. Самсонова — инженера ЛЯП, комсорга неуставной комсомольской организации отряда, А. Фролова — одного из лучших спортсменов отряда, В. Старцева, лучше всех художественно оформившего жилые помещения бригады. Большой вклад в трудовую победу бригады внесли и остальные ее члены: Е. Павловский, А. Шакирьянов, В. Рылов, А. Осетров, В. Лабудина и Г. Пелевина. Показательно, что совместный добросовестный труд привел и к наилучшей дисциплине, успехам в отрядных конкурсах и мероприятиях. Сейчас с улыбкой вспоминается, как после объявления списка бригадиров Коля Морозов подошел и неуверенно сказал: «Ребята, а почему именно меня? Я наверное, не сумею...».

Бригада Виктора Абазова (тоже инженер ЛЯП) приспособилась к нехватке бетона таким образом: 15 человек разделились на три смены. Практически бригада работала непрерывно. Соответственно высокими получались и результаты: 235 процентов — фантастическая для «неспециалистов» выработка. Бригада Абазова поделила II и III места в отрядном соревновании с бригадой А. Бутяева (инженер с левого берега). Лучшие члены бригады — Г. Гульбекин, В. Терехин, А. Карасев и другие.

Саша Бутяев недавно окончил Куйбышевский авиационный институт, не раз ездил на целину, был членом профсоюзного комитета. И здесь, в отряде, полностью проявились его организаторские способности. Именно благодаря его настойчивости, умению организовать работу и трудиться самому, бригада была передовой как в труде, так и в быту. Две комнаты, занимаемые бригадой Бутяева, неизменно блистали безукоризненной чистотой. А производительность труда бригады — около 200 процентов — говорит сама за себя.

Очень хорошо зарекомендовали себя бригады Анатолия Маслова (его ребята выполняли высоко-

квалифицированные монтажные работы), Марка Харченко и Бориса Крестинина. Они заняли, соответственно, IV — VI места. Впервые в практике дубненских КМСО в состав отряда и штаба был включен прораб. Им стал инженер с левого берега В. Цапцин, пожалуй, самый опытный строитель из бойцов отряда — для него это уже 7-я стройка. Его труд помог как в координации работы прорабов и руководителей строительных организаций с бригадами нашего отряда, так и в руководстве работой бригад.

Общественная жизнь в отряде была довольно интенсивной: для бойцов проведены четыре концерта силами агитбригады, несколько конкурсов, спортивные турниры. Все достижения бригад, наряду с трудовыми, шли в «копилку» социальное соревнование, что стимулировало и общественную активность, и дисциплину, и высокое качество санитарного состояния. В некотором противоречии с жизнью отряда была трехсменная работа. В таких условиях трудно было проводить совместные конкурсы и спортивные соревнования. Поэтому большая «общественная нагрузка» приходилась на воскресенье (которые тоже не для всех являлись выходным днем). Кое-что из задуманного так и не удалось осуществить.

В отряд была введена самодеятельная агитбригада, составленная из хороших музыкантов, чтецов и исполнителей миниатюр. Несмотря на полустихийное создание этого коллектива, а также большие трудности в оснащении его необходимым музыкальным оборудованием, агитбригада добилась больших успехов. Дано 12 шефских концертов: для бойцов отрядов, для строителей, школьников, в совхозе и колхозе, для жителей Воскресенска. Все выступления агитбригады были тепло приняты слушателями и высоко оценены общественными организациями Воскресенска, наградившими молодой коллектив 15 почетными грамотами и дипломом I степени. Самое главное в работе агитбригады — это то, что она значительно обогатила досуг бойцов отряда, скрасила суровый трудовой быт, подняла настроение. В состав агитбригады вошли А. Жабков, В. Варфоломеев, Е. Лаврикова, С. Марцинишин, В. Огудин, Б. Гетманов (муз. руководитель), Ю. Куранов и автор этой статьи.

Итоги пребывания КМСО «Протон-73» на строительстве Воскресенского химкомбината таковы: средняя выработка на одного работающего составила 178 процентов к плану, что на 30 процентов больше, чем у лучшего из предшествующих отрядов — Химкинского. Кроме этого, «Протон» признан одним из лучших и по дисциплине, и по чистоте и порядку, и по общественной активности. Окончательные итоги работы в соревновании всех отрядов (а их каждый месяц работает по три) будут подведены в конце года. Но уже сейчас приятно слышать слова руководителей СМУ-2 и треста: «Вот бы все отряды были такими!».

С. ЗИНКЕВИЧ,
комиссар строительного отряда «Протон-73».

Николай МОРОЗОВ, стажер ОИЯИ:

— Работа в Воскресенске была достаточно трудной, но ребята в бригаде собрались очень трудолюбивые. Они предпочитали не рассуждать о степени целесообразности той или иной работы, а делать ее. К концу нашей жизни на стройке сложился очень дружный и сплоченный коллектив, с которым можно было выполнить любое задание. Бытовые условия были, конечно же, очень хорошие, что сыграло не последнюю роль для успешного выполнения поставленной перед нами задачи.

ускорения (на стройке впервые):

— Самый трудный — это первый день. Непривычная жизнь, жара, пыль. Потом — ничего, воскресенский воздух стал привычным.

На стройке шла обычная жизнь. Мы постоянно чувствовали себя частью дружного коллектива. И сейчас часто собираемся вместе — человек десять из разных бригад.

Больше всего запомнилось 17 июля — день выборов. Первый раз в жизни я проголосовала в Воскресенске. Голосовали всем отрядом.

Ребята относились к нам

Через трудности

Рассказывают бойцы отряда

Борис КРЕСТИНИН, инженер левого бережного предприятия:

— Самых трудных дней было несколько. Всегда трудно, когда нет работы, а такое бывало, и не раз. То нет техники, то материалов, то инструментов — и все это выбивало из колеи. А самый счастливый день — это когда в последний раз окинули взором «наш котлован»: это мы сделали, совсем не мало и совсем не плохо!

В прошлом году в Нарофоминске мы жили в таких же условиях, как в этом году в Воскресенске, только там совсем не было горячей воды, да и холодная шла с перебоями. И потом, в Воскресенске совсем не было свободного времени — некогда было скучать.

Бригада была дружной. Может быть, это возраст сыграл свою роль, или общие интересы. Сплоченность всегда помогает в общей работе.

Александр БУТЯЕВ, инженер левого бережного предприятия:

— Пожалуй, тяжело будет выделить самый трудный день. Трудно было все время — приехали не отдыхать, а работать, и работали по-ударному. Бригада состояла из новичков. А чтобы человек трудился с полной отдачей, необходимо было овладеть наиболее рациональными приемами работы. В этом и заключалась трудность первых дней.

Ну, а самый счастливый день — это день, когда определились первые успехи бригады. В этот день бригада была награждена почетной грамотой за третье место среди бригад трех отрядов, работавших в Воскресенске.

Как влияли бытовые условия на работу? Говоря языком математики, зависимость была прямо пропорциональной: чем лучше быт, тем выше производительность труда. Бригада была дружной — работали и отдыхали вместе.

Татьяна БАРСКОВА, лаборант Отдела новых методов

по-джентльменски, но стройка есть стройка, и нам приходилось таскать носилки с раствором и выполнять другую тяжелую работу.

Виктор ВАРФОЛОМЕЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ левого бережного предприятия, командир КМСО «Протон-73»:

— Не будем останавливаться на всех трудностях, которые отряду пришлось преодолеть. Главное то, что мы достигли желанной цели — заняли I место среди всех отрядов, работавших в Воскресенске в течение четырех месяцев. Отрядом освоено 173 тысячи рублей, что составило на одного бойца 1295 рублей. Эти показатели достигнуты благодаря высокой сознательности ребят, чувству ответственности, огромной работоспособности.

Особенно хотелось бы отметить бригады Николая Морозова, Александра Бутяева, Виктора Абазова, Бориса Крестинина, Марка Харченко. И не только за хорошие производственные показатели, а за то, что в этих бригадах, как в песне, — «хлеба горбушку, и ты пополам!».

На днях мне пришлось побывать в Воскресенске, и я, конечно, сразу же пошел на химкомбинат. Из разговоров с рабочими, мастерами, начальниками участков я сделал один вывод: отряд Дубны еще долго будут помнить в Воскресенске. Подчеркиваю: не на стройке, а именно в Воскресенске, ведь наших бойцов знал весь город.

Виктор АБАЗОВ, инженер Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ:

— Наша бригада получила аккордный наряд на бетонирование площадки вокруг цеха экстракционной фосфорной кислоты и очистку колодезев. Бригада быстро набрала высокий темп работ. «Раскачка» длилась всего два дня.

К концу второй недели мы убедились, что самая тяжелая работа на стройке — не укладка бетона, а преодоление трудностей: объективных (нехватка материалов) и субъективных (расхождения в указаниях мастеров и прорабов). Но достаточно оперативная помощь руководителей СМУ позволяла достаточно быстро устранять эти трудности.

Мы благодарны штабу ударной стройки, руководителям общественных и строительных организаций Воскресенска за организацию хороших условий быта и работы. Пять недель на строительстве Воскресенского химкомбината оставили у нас хорошие и яркие воспоминания, многие из нас с удовольствием приедут сюда в следующий раз.

Газета в те дни писала...

Комсомольско-молодежный строительный отряд из Дубны очень скоро стал известен в Воскресенске как отряд дружных, сплоченных, умеющих хорошо работать и отдыхать ребят и девушек.

Вот что писала о них воскресенская городская газета «Коммунист».

Дружные ребята

На воскресенскую ударную комсомольскую стройку прибыл отряд из города Дубны. Командир отряда Виктор Варфоло-

меев, комиссар — Сергей Зинкевич.

Хочу сказать, что они умело организовали работу в общежитии. Установили дежурство, конт-

роль за соблюдением порядка.

Все ребята строго соблюдают дисциплину и порядок, вежливы в обращении друг с другом, с обслуживающим персоналом общежития. С таким отрядом легко работать.

А. АВЕРИНА, комендант общежития треста «Мособлстрой» № 5.

УМЕЕМ РАБОТАТЬ И ОТДЫХАТЬ

Бригада Анатолия Маслова из Дубненского комсомольско-молодежного строительного отряда установила на Всесоюзной ударной комсомольской стройке своеобразный рекорд. В первой декаде июня бойцы бригады довели выработку на человека до 1500 рублей, что на 400 рублей превышает рекорд прошлого месяца,

установленный ребятами из Калининградского отряда. По итогам соревнования бригаде присуждено первое место.

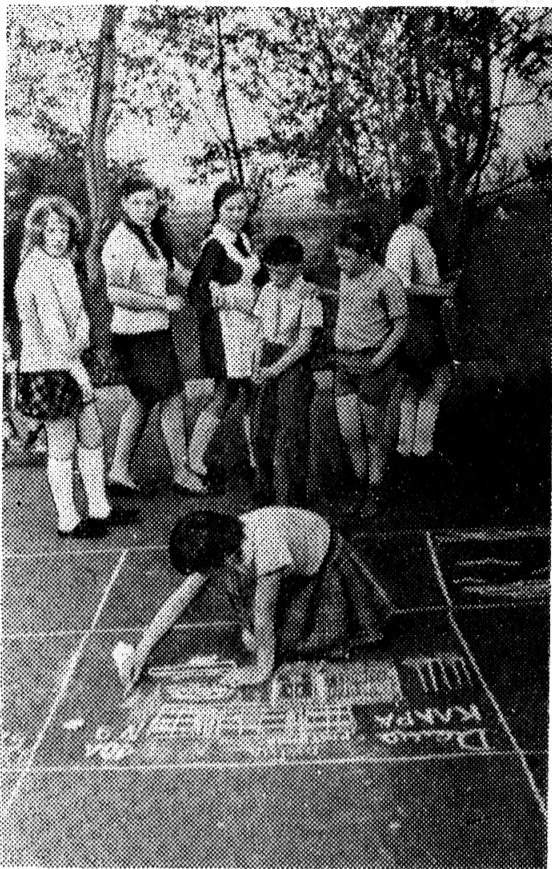
На второе место вышла бригада М. Авербуха из Солнечногорского КМСО, которая достигла выработки на одного человека 1233 рубля, на третьем — коллектив А. Бутяева (Дубненский КМСО).

Фоторепортаж Н. ШАРЫГИНА

СОЛНЕЧНЫМ ЛЕТНИМ УТРОМ

Эти фотоснимки были сделаны во время конкурса детских рисунков на асфальте, который проводился по традиции в первый день лета на набережной Волги.

Около 80 ребят принимали участие в этом конкурсе.



★ С увлечением рисует на асфальте Клара Де-ме из Венгрии. Она была в числе победителей прошлогоднего конкурса, принимала участие в конкурсах и ее сестра Ютка.



★ Наташа Гребенюк, самая юная участница конкурса (ей нет еще и двух лет) нарисовала яблоко.



★ «Встреча на Луне» — так назвала свой рисунок Ира Мубаракшина.



★ За Олю Виноградову «болеет» ее четвероногий друг.

СПОРТ Молодо-не зелено!

С 16 по 18 июля плавательный бассейн «Архимед» был предоставлен участникам финальных лично-командных соревнований на первенство Центрального совета по плаванию среди детей младшего и среднего возраста. В соревнованиях приняли участие 22 коллектива из различных городов и республик нашей страны, в том числе из Москвы.

Быть участником таких соревнований — большая честь для спортсмена, и попасть на них смог лишь тот, кто прошел «сито» нескольких этапов отборочных состязаний и выполнил высокие нормативы.

Юные дубненцы, несмотря на свой небольшой турнирный опыт, в трудной спортивной борьбе сумели завоевать право участия в финале первенства Центрального совета. Это был первый шаг успеха юных пловцов, которым предстояло встретиться с соперниками, имеющими в своем активе пяти-шестилетнюю подготовку. Право бороться за высокий титул завоевали немногие, в том числе Оля Афанасьева, Маша Епчевич, Лена Устенко, Женя Лыкова, Алеша Казаков, Алеша Елисеев.

Многочисленные зрители, среди которых было много детей, с первого дня соревнований стали свидетелями захватывающей борьбы, развернувшейся на голубых дорожках.

Немалый успех выпал на долю дубненцев. Несмотря на малочисленный состав, наша команда, проявив хорошие бойцовские качества, сделала все от нее зависящее и в итоге заняла 9 место, оставив позади более маститые коллективы. В командную «копилку» было внесено 45 зачетных очков, которые начислялись только за 1-6 места в личном зачете, занятые на каждой дистанции. Это несомненно успех нашей

молодой команды и ее наставника И. С. Бершанского. Следует напомнить, что в прошлом году на подобных состязаниях юные дубненцы довольствовались 17 местом.

Высокие результаты показали: Оля Афанасьева, ставшая чемпионкой ЦС на дистанции 400 м вольным стилем с результатом 5 мин. 31,7 сек. и серебряным призером на дистанции 800 м вольным стилем с результатом 11 мин. 22,1 сек. Алеша Казаков занял второе место на дистанции 800 м вольным стилем и третье место на дистанции 400 м вольным стилем, Лена Устенко — завоевала второе место на дистанции 100 м способом баттерфляй и третье — на дистанции 200 м способом брасс. Успеха добился и Алеша Елисеев, занявший четвертое место на дистанциях 400 м и 800 м вольным стилем и впервые выполнивший норматив второго разряда для взрослых.

Подводя итоги выступления наших пловцов на первенстве Центрального совета, хотелось бы выразить пожелание более активно развивать этот вид спорта, лучше пропагандировать его среди детей нашего города, ведь все условия у нас в городе для этого есть. Хотелось бы, чтобы в соревнованиях подобного типа в будущем принимало участие гораздо больше юных пловцов, а это значит — гораздо больше чемпионов, призеров и более высокое место в командном зачете.

В заключение следует отметить большую работу, проделанную оргкомитетом соревнований во главе с председателем ДСО «Труд» А. М. Ванштейном, и судейской коллегии, руководимой главным судьей состязаний, судьей республиканской категории А. С. Ртищевым.

В. ГУБАРЕВ,
судья республиканской категории.

Приглашаем молодых

Поиск новых путей в развитии физики высоких энергий сложен, требует большого творческого труда.

В Отделе новых методов ускорения заканчивается монтаж и ведется наладка самого разнообразного высоковольтного оборудования. Здесь и высоковольтные выпрямители на рабочем напряжении 70 000 вольт весом 15 тонн, и высоковольтные силовые понижающие трансформаторы; выпрямители кремниевые, ток которых измеряется в килоамперах, с точностью стабилизации равной ±0,01 процента от номинального значения тока; мощные регулировочные трансформаторы с регулированием напряжения изменением индуктивной связи в расположенных на магнитопроводе обмотках.

Для управления регулирующими реакторами насыщения силовых блоков КВТМС применены тиристорные автоматические регуляторы тока. Распределительное устройство на рабочем напряжении 6 000 вольт оборудовано современными аппаратами и реле.

Эксплуатация, оперативное обслуживание и ремонт высоковольтного оборудования — работа интересная и ответственная, высококвалифицированная. Разнообразие типов высоковольтного оборудования побуждает изучать тонкие вопросы электротехники, способствует повышению квалификации.

Те, кто не имеет специальности, в ОНМУ смогут изучить электротехнику, электронику, релейные защиты и другое оборудование по программе III-VI разрядов. Мы приглашаем к нам на работу молодых парней, кому уже исполнилось 18 лет и кто физически здоров, а также — и прежде всего — тех, кто отслужил в армии и сейчас выбирает себе интересную работу на всю жизнь.

А. КОПЫЛОВ,
руководитель высоковольтного участка.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 24 ИЮЛЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. Цв. тел. 9.45 — Для детей. «В кукольном магазине». 10.15 — «Сердце поет». Художественный фильм. 11.50 — «Сельская страда». 12.00 — «Музыкальный календарь». 12.30 — Цв. тел. Кинопрограмма Центральной студии документальных фильмов. 15.55 — Программа передач. 16.00 — Для детей. «Необыкновенные приключения Марка Пегуса». Телевизионный многосерийный художественный фильм (Польша). 6-я серия. 16.30 — «Навстречу X Всемирному фестивалю молодежи и студентов». 17.00 — Для школьников. «Подарки друзьям». 17.30 — «Коммунисты г. Иванова». 18.00 — Цв. тел. Международный матч по легкой атлетике. СССР — США. Передача из Минска. 20.20 — Л. Зорин — «Варшавская мелодия». Спектакль Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Продолжение спектакля Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова «Варшавская мелодия». 22.50 — Цв. тел. Спортивный дневник. 23.15 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 25 ИЮЛЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Цв. тел. Для детей. «Умелые руки». 10.15 — «Первая очередь в строю». Репортаж с Запорожской ГРЭС. 10.30 — Л. Зорин — «Варшавская мелодия». Спектакль Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова. 12.30 — «Трудовой наказ». Телевизионный очерк. 13.00 — Концерт лауреатов Всероссийского смотра сельской художественной самодельности. 13.25 — «Рассказы о профессиях». Ювелиры радиотехники. 15.45 — Программа передач. 15.50 — Для детей. «Не-

обыкновенные приключения Марка Пегуса». Телевизионный многосерийный художественный фильм (Польша). 16.15 — «Шахматная школа». «Класс разрядников». Заключительная передача. 16.45 — «Поэзия». Лирика Ф. Тютчева. 17.00 — «Объектив». Передача для фотолобителей. 17.30 — Для школьников. Концерт. 18.00 — Новости. 18.10 — «Стране рапортует Армянская ССР». 18.50 — Концерт. 19.00 — Кубок СССР по футболу. 1/4 финала. «Заря» (Ворошиловград) — «Арагат» (Ереван). Передача из Ворошиловграда.



24 июля

Детям. Сборник мультфильмов «Отважный Робин Гуд». Начало в 16.30

Художественный фильм «Ангелика и король». Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18, 20, 22 часа.

25 июля

Новый художественный фильм «Когда цветет миндаль». Начало в 20 час., 21.30.

26 июля

Детям. Художественный фильм «Клад на дне озера». Начало в 16.30.

Художественный фильм «Незадачливые похитители». Начало в 19, 21 час.

ПО П Р А В К А

В корреспонденции «Общими усилиями», опубликованной в нашей газете 3 июля с. г., допущена опечатка. Предложение в середине третьего абзаца следует читать: «19 мая пьяный Б. М. Антонов с сыном перевернулся на лодке». Редакция приносит извинения Г. М. Антонову за допущенную неточность.

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Приезд детей из пионерского лагеря «Волга» (2-я смена) 27 июля:

5-6-7-8 отряды — в 9 часов 30 минут.
1-2-3-4 отряды — в 10 часов 30 минут.

Собрание родителей, дети которых будут отдыхать в пионерском лагере «Волга» в 3-ю смену, состоится 25 июля 1973 года в 17 часов 30 мин. в малом зале Дома культуры.

Отъезд детей в пионерский лагерь «Волга» 30 июля 1973 года в 10 часов 30 мин. Сбор в 9 часов около Дома культуры.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Средней школе № 8 ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу завхоз и уборщица.

Обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов при исполкоме горсовета и в школу № 8. Телефон 4-76-66, 4-77-37.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на I и старшие курсы заочного и вечернего отделений по специальностям:

- автоматика и телемеханика,
- электронно-вычислительные машины,
- конструирование и производство радиоаппаратуры,
- промышленная электроника.

Прием документов производится до 31 августа 1973 года. Вступительные экзамены будут проводиться в следующие сроки:

Дисциплины	II поток
1. Математика (письменно)	14 августа
2. Математика (устно)	18 августа
3. Физика	22 августа
4. Русский язык	27 августа

Заявление о приеме в институт подается на имя ректора МИРЭА с указанием избранной формы обучения и специальности.

По всем вопросам поступающие в институт могут обращаться в приемную комиссию филиала ежедневно с 9.00 до 20.00, в субботу с 9.00 до 15.00 по адресу: Дубна, ул. Вавилова, 6. Телефон 4-67-76.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ