



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 58 (2163)

Пятница, 6 августа 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

Пятилетка — ударный труд

Сверх плана

Выпуск строительные конструкции и поставляя их на строительные площадки, коллектив завода ЖБиДК принимает участие в создании жилых и промышленных объектов, в благоустройстве города.

В первом году пятилетки предприятие работает ритмично. Коллектив завода рапортовал о досрочном выполнении плана I полугодия. План семи месяцев также выполнен успешно. За этот период коллектив обеспечил выпуск сверх плана: сборного железобетона — 573 кубометра, пиломатериалов — 334 кубометра, столярных изделий — 2116 кв. метров, асфальта — 1900 т, товарной продукции на 192 тыс. рублей. Выработка продукции к соответствующему периоду прошлого года составила 108,4 процента.

Успехи коллектива завода высоко оценены. Совместным постановлением ГК КПСС и исполнкома городского Совета по итогам социалистического соревнования за II квартал по городу коллективу присвоено I место среди предприятий II группы. Лучшие производственные показатели — у коллектива цеха металлоконструкций, растворо-бетонного цеха, цеха сборного железобетона.

Передовыми являются бригады Н. И. Цветковой, В. Н. Комолова, И. П. Василишина, Н. Ф. Саблиной и других. Бригада В. Н. Комолова и И. П. Василишина с честью носят почетное звание «Бригада имени XXV съезда КПСС». За трудовые успехи они награждены путевками в город-герой Ленинград. В честь Дня строителя занесены в Книгу летописи трудовой славы завода рабочие И. П. Василишина, А. Г. Гитов, Г. Н. Медина, М. П. Василишина, выдвинуты на заводскую доску Почета 15 человек, награждены Почетной грамотой 22 человека. Поощрены вышестоящими организациями за высокие показатели в социалистическом соревновании 20 человек.

Отмечая День строителя, коллектив подводит итоги сделанного и намечает новые задачи. А задачи стоят большие, они требуют напряженного труда.

И. ГРИШИН,
секретарь партбюро завода
ЖБиДК.

За работу без отстающих

Хорошими производственными показателями встречает свой праздник коллектив автобазы № 5. За высокие показатели в труде по итогам I полугодия коллективу автобазы присуждено первое место по автотранспортному управлению Первого строительно-монтажного треста, среди подразделений СМУ-5 и среди транспортных организаций города. Автобазе вручено переходящее Красное знамя и Почетная грамота ГК КПСС и исполнкома городского Совета.

Успешно выполняя свои социалистические обязательства, водители и ремонтники автобазы в первом полугодии 1976 года добились новых успехов. Полугодовой план в приведенных томинокилометрах выполнен на 107,2 процента, прибыль по автохозяйству составила 103,7 процента, производительность труда выросла на 3,6 процента. План июня выполнен на 113,5 процента.

Большинство водительских бригад из месяца в месяц добиваются повышения производительности труда. Гвардейцами пяти-

УСПЕХИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

Основные задачи IX пятилетки коллектив железнодорожной станции Большая Волга выполнил более чем за год до срока — 26 октября 1974 года. Новые обязательства — погрузить до конца пятилетки 75 тыс. тонн грузов — также перевыполнены, погружено более 88 тыс. т. Простой вагонов снижен на 0,9 часа, а статнагрузка увеличена на 1,3 тонны на вагон.

За трудовые успехи в IX пятилетке орденом Трудового Красного Знамени награждена старшач стрелочница А. А. Козлова, знаком «Победитель соцсоревнования» — старший билетный кассир А. П. Павлова.

Вступив в новое пятилетие, железнодорожники наращивают трудовые успехи. Так, план первого квартала этого года выполнен по обороту вагонов на 128,3 процента, и по перевозке грузов — на 170,2 процента. Этому во мно-

гом способствовали усилия дежурной по станции Т. И. Петуховой, ветерана войны и труда Н. И. Быкова, составителя поездов П. П. Акимова, старшего товарного кассира Т. П. Ярославцевой, товарного кассира Т. Н. Сероштан, билетного кассира Т. Ф. Абрамовой и других.

Транспортная страда в разгаре. Для успешного освоения возрастающего потока грузов нашему коллективу необходимо привести в действие новые резервы, увеличить использование подвижного состава, ускорить оборот вагонов за счет сокращения простоя под погрузкой и выгрузкой, более полно использовать их грузоподъемность и вместимость, обеспечить ритмичность в течение суток и недели, усилить взаимодействие с другими видами транспорта.

И. КОШЕЛЕВ,
начальник железнодорожной
станции Большая Волга.

8 августа — День строителя

С праздником!

Дорогие товарищи!

Городской комитет КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся сердечно поздравляют вас с праздником — Днем строителя.

Советские строители находятся на переднем крае борьбы за создание материально-технической базы коммунизма. От успехов строительства во многом зависит дальнейший рост нашей социалистической экономики, благосостояние советских людей. В результате выполнения девятой пятилетки значительно возрос экономический потенциал страны.

Строителям нашего города за пятилетие освоено свыше 100 тыс. рублей капитальных вложений, сдан в эксплуатацию ряд важнейших промышленных, жилищных и культурно-бытовых объектов.

Дальнейшее совершенствование капитального строительства, рост капиталовложений в строительство объектов, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса, и на техническое перевооружение и реконструкцию действующих предприятий определят успешное выполнение намеченных XXV съезда КПСС грандиозных планов экономического и социального развития нашей Родины.

В день праздника желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в вашем благородном труде, крепкого здоровья, большого счастья.

ГОРКОМ КПСС

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА

Конференции. Симпозиумы. Семинары

Конференции, симпозиумы, семинары, школы являются одной из самых действенных форм обмена научной информацией между учеными. За два последних месяца сотрудники Объединенного института приняли участие почти в 15 конференциях, проходивших в нашей стране.

* В узбекском городе Улугбек, недалеко от Ташкента, Институт ядерной физики АН Узбекской ССР провел III республиканская конференция молодых физиков, на которую была приглашена научная молодежь ОИЯИ. Вторая Всесоюзная школа молодых ученых по теме «Численные методы решения задач математической физики» состоялась в Казани. Ее организаторы — ЦК ВЛКСМ, Институт прикладной математики АН СССР и Казанский государственный университет.

* Первый советско-венгерский симпозиум по теории физики твердого тела был проведен Советом по физике твердого тела Академии наук ССР в Москве. В нем принял участие один из сотрудников Лаборатории теоретической физики ядерных реакций.

* Сотрудники лабораторий ядерных реакций и нейтронной физики ОИЯИ приняли участие в работе IV Всесоюзной конференции по взаимодействию атомных частиц с твердым телом, которая проходила в Харькове.

* В Харькове также состоялся IV Всесоюзный семинар по линейным ускорителям, в котором участвовали сотрудники лабораторий высоких энергий, ядерных реакций, нейтронной физики и Отдела новых методов ускорения ОИЯИ.

* Сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации приняли участие в семинаре МАГАТЭ по импульсным системам, который проходил в Дубне.

* На конференцию по трансплутониевым элементам в Димитровград были приглашены

сотрудники Лаборатории ядерных реакций.

* В работе VII сессии Всесоюзной школы по ядерной физике приняли участие сотрудники лабораторий ядерных проблем и нейтронной физики.

* С 19 июля по 23 августа в павильоне «Вычислительная техника» на ВДНХ ССР проходила Школа передового опыта по теме «Средства механизации и автоматизации вычислительных работ». На школе будут представлены достижения сотрудников лабораторий ядерных реакций, вычислительной техники и автоматизации и Отдела новых методов ускорения ОИЯИ.

* С большим успехом выступили на Всесоюзной научной конференции по неэвклидовской геометрии сотрудники ЛТФ и ЛВЭ ОИЯИ Н. А. Черников и Э. Г. Бубелев.

* Семинар по теме «Изучение структуры ядер в реакциях при высоких энергиях» состоялся в Ленинграде. В нем приняли участие сотрудники лабораторий теоретической физики ядерных проблем.

* В Минске прошла IV гравитационная конференция, в которой участвовали сотрудники ОИЯИ из лабораторий ядерных проблем, высоких энергий, теоретической физики.

* В сентябре ученым ОИЯИ также предстоит принять участие в работе ряда конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров, которые будут проходить в различных городах нашей страны. Сотрудники лабораторий Института приглашены принять участие в XIX Всесоюзном совещании по физике низких температур, в конференциях по математическому обеспечению автоматизированных систем управления, по эмиссионной электронике, в семинарах по физике взаимодействия частиц и ядер высокой энергии с ядрами, по теме «Гибридные вычислительные машины и комплексы» и другим вопросам.



Новый жилой микрорайон.

Фото Ю. Туманова.

Слагающие высокой эффективности

В этом году свой праздник труженики строек — люди трудной, но благородной профессии — встречают в обстановке большого политического и трудового подъема, вызванного решением XXV съезда КПСС. Большие задачи поставила партия перед колlettами строителей в десятой пятилетке. Строить быстро, экономично и на современной технической основе — вот слагаемые высокой эффективности в капитальном строительстве.

В десятую пятилетку советские строители взяли все лучшее, что накоплено социалистическим соревнованием минувших лет — бригадный подряд, бездефектное изготовление продукции, творческое содружество строителей и работников промстрайматериалов, орловскую «непрерывку» и другие новаторские почины. Почки обретают крылья, получают широкую поддержку и распространение. Достаточно сказать, что по методу бригадного хозрасчета, предложенному шесть лет назад бригадой Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина, ныне работают более 40 тысяч бригад.

Коллектив строителей СМУ-5 совместно с субподрядными организациями, успешно завершив десятую пятилетку, вступил в новый этап борьбы за дальнейшее повышение эффективности и улучшение качества строительства.

В десятой пятилетке перед строителями Дубны стоит задача обеспечить рост объемов строительно-монтажных работ не менее, чем на 20 процентов по сравнению с девятой пятилеткой, значительно поднять производительность труда, снизить сметную стоимость строительства.

И темпы, и качество

С новыми трудовыми успехами пришел ко Дню строителя коллектив ремонто-строительного участка ОИЯИ. Полугодовой план ремонто-строительных работ выполнен на 101,1 процента, производительность труда составила 101,6 процента к плану. За шесть месяцев отремонтировано 126 квартир площадью 5,41 тыс. кв. м, изготовлено нестандартной мебели на сумму 87,6 тыс. руб. Большое внимание уделялось качеству работ.

Социалистические обязательства, принятые РСУ на I и II кварталы, выполнены успешно. Производились работы по ремонту и реконструкции помещений лабораторий и производственных подразделений ОИЯИ, новому строительству. Отдельные звенья бригады выполняли работы по ремонту и реконструкции детских, торговых, бытовых и служебных помещений институтской части города.

К празднованию 20-летия ОИЯИ с хорошим качеством и в кратчайший срок выполнены работы по ремонту Дома культуры, благоустройству города, покраске фасадов, устройству детских игровых площадок, асфальтированию дорог и тротуаров и т. д. В срок произведен ремонт загородного и городского пионерских лагерей.

В настоящее время коллектив РСУ выполняет работы по ремонту школ города, их подготовке к новому учебному году.

Хорошо трудаются бригады и звенья, возглавляемые А. И. Веденеевым, Н. А. Головастиковым, В. Д. Майоровым, И. П. Акимовым, В. Н. Вербицким, Е. А. Виноградовой, А. В. Двойновой и другими.

А. ТЮРИН,
начальник РСУ Института.

В истекшем полугодии первого года десятой пятилетки СМУ-5 план строительно-монтажных работ по генподряду выполнен на 100,1 процента, в том числе собственными силами — на 105,9 процента, при обеспечении роста объемов работ по сравнению с 1975 г. соответственно на 123,7 процента и на 137,8 процента. Производительность труда возросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 12,7 процента. Обеспечено выполнение плана по прибыли.

В I полугодии добирочно и с хорошим качеством работ введен в эксплуатацию жилой дом № 18 площадью 3872 м², одновременно сданы в эксплуатацию и другие объекты.

В социалистическом соревновании среди строительных организаций города по итогам II квартала победителем вышел коллектив СМУ-5.

Лучших результатов по итогам полугодия добились участки СМУ-5, где начальниками В. Ф. Конюгин, Н. С. Минченко, В. Д. Рассадин; МСУ-96 — начальники участков Н. Г. Перов, В. И. Афиногенов, коллектив автобазы, участок механизации.

В соревновании среди коллективов СМУ-5 призовые места заняли участки № 9, 1 и 4; среди проработ — проработы В. А. Бруникова, А. А. Михайчук, А. В. Беклемищева, В. М. Антипина; среди мастерских участков — мастера В. И. Сорокин, В. С. Иошкин, Н. А. Хохлов, Л. Г. Ведмединко. Среди лучших — бригады А. А. Абрамова, С. И. Гасий, А. А. Кувалдаева, В. М. Шеголева, А. А. Цветкова, Н. А. Шенелева, М. А. Корюкной, Н. И. Михеева, В. Ф. Рябцева, Н. Н. Сазонова А. В. Жукова и других.

В МСУ-23 лучшие показатели у проработ А. А. Семёнова, Ю. Г. Матыкова, бригад слесарей трубоукладчиков В. М. Иванова, М. Н. Дергунова.

Ко Дню строителя 237 рабочих и инженерно-технических работников выдвинуты на доску Почета управления, занесены в Книгу почетных трудовой славы СМУ-5, отмечены благодарностями, ценностными подарками; из них 21 — по линии треста и министерства.

Четыре раза выходили победителями в соревновании на участке механизации автокрановщики А. В. Хрсиов и В. М. Масалов, обеспечивали бесперебойную работу строительных бригад машины башенных кранов В. М. Слепченков и Т. И. Марченко. Постоянно добиваются высокой выработки на закрепленных машинах и всегда содержат технику в образцовом состоянии экскаваторщики В. А. Никоненко и В. А. Василенко, бульдозеристы Н. А. Коваленко, И. П. Хохлов и другие.

В этом году СМУ-5 и субподрядные организации работают в новых условиях планирования и экономического стимулирования. Новый порядок выдвигает на первый план своевременность ввода объектов в эксплуатацию, сдачу работ заказчикам по объектам и этапам, выполнение заданий по прибыли и снижение себестоимости работ.

Напряженные и ответственные задачи в этом направлении стоят перед строителями во II полугодии этого года. Предстоит завершить строительство и сдать в эксплуатацию общежитие на 400 мест, четыре жилых дома, теплицы, сдать по пусковому минимуму здания № 117, 205, корпус № 2 и ряд других объектов.

Наша задача на основе широкого развития социалистического соревнования обеспечить выполнение всех установленных заданий, повысить эффективность и качество строительства.

От имени администрации, парткома, постройкома поздравляю коллектизы всех подразделений с праздником и желаю новых производственных успехов и крепкого здоровья!

В. ТОПЧИЯН,
главный инженер СМУ-5.

Вклад комсомольцев

С хорошей оценкой сдан 9-этажный дом в микрорайоне на Большой Волге. Работами руководил комсомолец, в прошлом мастер, ныне прораб Вадим Сорокин. Недавно окончила СПТУ-2 группа комсомольцев. Сейчас они трудятся в бригаде штукатуров Н. А. Шепелева. Комсомольцы Таня Пикунова, Таня Сафонова, Николай Соловьев перевыполняют свои задания.

Комсомольцы СМУ-5 активно участвуют в рационализаторской работе. Среди рационализаторов — В. Королев, член комитета комсомола СМУ-5, В. Сидорук, механик участка № 4, В. Павлов, секретарь первичной комсомольской организации участка № 4, Ю. Майоров, В. Иошкин и другие. Экономический эффект от рационализаторских предложений, поданных комсомольцами за полугодие 1976 года, составил 13 893 рубля.

Г. СИДЯХИНА,
секретарь комитета комсомола СМУ-5.



Большие работы по реконструкции и ремонту зданий культурно-бытового назначения выполняет коллектив РСУ.

На снимке: бригада столяров во главе с мастером М. Е. Кречетовым и бригадиром А. И. Веденеевым (в центре) обсуждают чертежи по устройству интерьера Дома культуры. В обсуждении принимают участие (слева направо) столяры В. И. Петушкин, П. Н. Зайцев, А. В. Павлов, А. Е. Бутусов, В. Н. Шилин, А. П. Румянцев.

Филимонова. Коллектив этой бригады неоднократно занимал призовые места в социалистическом соревновании среди бригад СМУ-5. Хочется отметить добросовестный труд ветеранов труда А. П. Скворцова, К. Г. Ушишибаева, которые являются примером для молодых рабочих. Так же по-ударному трудится бригада монтажников В. М. Щеголева.

Недавно руководством ИБР-2 был определен пусковой минимум, выполнение работ по которому позволит подготовить реактор к физическому пуску. Коллектив участка понимает всю сложность поставленной перед ним и субподрядными организациями задачи, учитывая, что до конца года осталось не так уж много времени. Подготовка реактора к физическому пуску является нашим вкладом в выполнение задач первого года десятой пятилетки.

А. АНДРЕЕВ,
главный инженер
участка № 1 СМУ-5.

Готовимся к физическому пуску

Комплекс ИБР-2 является уникальным сооружением как по сложности производства строительных и монтажных работ, так и по своему назначению. С самого начала возведения ИБР-2 строительные работы ведет участок № 1 СМУ-5. На протяжении всего срока строительства участок, совместно с субподрядными организациями, выполнил все поставленные задачи. В основном уже закончены строительные работы, выполнены большой объем отдельных и монтажных работ. За I полугодие 1976 года освоено 67 процентов капитальных вложений, предусмотренных на текущий год. В ближайшее время будут предъявлены к сдаче в эксплуатацию экспериментальные залы и ряд других важных объектов.

Применяя передовую технологию монтажа, коллектив монтажников заканчивает подготовку к подъему металлической вентиляционной трубы высотой 80 м, весом 120 т.

По-ударному трудится бригада депутата городского Совета Н. П.

Растет достойная смена

Тот, кому хоть раз в жизни довелось окунуться в многоголосый шум строительной площадки, почувствовать ритм напряженной работы, — навсегда проникается уважением и даже завистью к легкой, но очень нужной людям профессии строителя.

Дубна — город новостроек. То тут, то там тянутся в небо стрелы башенных кранов. Коллектив строителей СМУ-5 вносит огромный вклад в дело строительства жилого фонда и объектов ОИЯИ. Приятно отметить, что вместе с опытными производственниками на строительных объектах трудятся прорабы и мастера — выпускники вузов и техникумов. Их бо-

льше 30. Для молодых специалистов созданы условия, позволяющие быстрее перейти к самостоятельной работе.

Среди объектов промышленного и гражданского назначения есть уникальные, сложные по своим конструктивным особенностям. К числу таких относятся комплексы ИБР-2, корпус 205, общежитие ОИЯИ, ряд объектов жилищного строительства. Работа специалистов-стажеров на этих объектах является хорошей производственной школой на пути становления руководителей строительного производства.

Администрация, партийная, профсоюзная и комсомольская организации СМУ-5 проявляют большую заботу о профессиональном росте молодых специалистов, о их быте. Молодые специалисты живут в благоустроенных общежитиях, семейные обеспечиваются жильем. Многие прорабы и мастера повышают свой профессиональный и политический уровень, учатся в вузах и вечернем университете марксизма-ленинизма.

На должный уровень поставлена культурно-массовая работа. Турнирные и экскурсионные поездки, лыжные прогулки, вечера открытия, поездки в театр, на выставки — все это способствует активному отдыху и повышению культурного уровня молодежи.

При СМУ-5 работает совет молодых специалистов, который занимается вопросами профессионального роста, научно-технического творчества, воспитания молодежи, жилищно-бытовыми вопросами. Можно с уверенностью сказать, что молодые специалисты справляются с возложенными на них задачами, внесут свой вклад в выполнение плана 9-й пятилетки.

А. БЕКЛЕМИЩЕВ,
председатель совета
молодых специалистов СМУ-5.

По новой системе

Второй раз монтажники МСУ-96 встречают свой праздник в условиях работы по новой системе планирования и экономического стимулирования.

Переводу на новые условия предшествовала большая подготовительная работа. 1974 год, особенно II полугодие, были для нас как бы генеральной репетицией. Было просчитано несколько вариантов работы управления по новой системе. Большая работа проведена по экономической учебе в подразделениях управления, организации смотров с целью выявления резервов и распространения передового опыта, проведен всесторонний анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Что же показал первый год работы в новых условиях? План строительно-монтажных работ по объему выполнен на 108,5 процента, объем сдачи — на 137,5 процента, выработка на одного работающего достигла 103,9 процента. Особое место среди основных технико-экономических показателей занимает в новых условиях прибыль. Наряду с объемом сдачи (реализации) прибыль лежит в основе всей системы планово-экономических показателей и служит для оценки деятельности предприятия.

Итоги первого полугодия 1976 года говорят о том, что монтажники МСУ-96 освоились с новыми условиями планирования и экономического стимулирования в своей производственной работе, стали больше уделять внимания экономическим вопросам. Особо следует отметить коллектива участка № 4, где начальником В. И. Афиногенов. По результатам соцсоревнования за II квартал коллективу присуждено I место среди участков МСУ-96.

В. АФАНАСЬЕВА,
начальник планово-сметного отдела
МСУ-96.



Знакомьтесь: бригадир монтажников Василий Моисеевич Щеголов.

С 1953 года он работает на строительных площадках Дубны. Приехал в город Василий Моисеевич, когда сооружался самый мощный и то время ускоритель заряженных частиц синхрофазотрон, и принял непосредственное участие в монтаже ускорителя и систем, обеспечивающих его работу.

Затем В. М. Щеголов принял участие в работах по монтажу ускорителя тяжелых ионов У-300. Как опытный специалист по монтажу ускорительной техники, в 1962 году В. М. Щеголов был направлен в Ташкент для участия в монтаже циклотрона, а затем в Алма-Ату на строительство реактора.

На строительных площадках Дубны ему поручаются наибо-

лее сложные работы по монтажу уникальных установок ОИЯИ. В течение последних трех лет он ведет монтажные работы по созданию реактора ИБР-2. Руководимая им бригада постоянно выполняет нормы и выработки на 135—150 процентов и с хорошим качеством.

В. М. Щеголов за трудовые успехи награжден орденом «Знак Почета» и медалями, он ударник коммунистического труда.

Коммунист В. М. Щеголов ведет большую общественную работу: он член парткома СМУ-5, член партбюро МСУ-96, наставник молодых рабочих, член народной дружиной МСУ-96.

В. ШИШКИН,
секретарь партбюро МСУ-96.
Фото Н. Печенова.

Строители учатся

Строить быстро, экономично и на современной технической основе — такие задачи поставила партия перед строителями. Чтобы справиться с этими грандиозными задачами, нужны не только огромные материально-технические ресурсы, но и кадры. Нужны не просто рабочие и инженерно-технические работники, а строители высокой квалификации, политически грамотные, хорошо разбирающиеся в экономике. Вот почему

партийный, партийные организации и руководители подразделений СМУ-5 придают большое значение учебе строителей. Взять к примеру два года — 1975 и 1976. Эти годы — показатель того, что строители упорно овладевают знаниями. Так, в 1975—76 учебном году окончили ШРМ 18 человек, среди них рабочие Л. И. Карякина, В. С. Карякин, В. А. Елисеев, А. И. Сладков, А. Ф. Колесникова, Т. М. Пекунова, Н. В. Грибкова, Г. В. Ключкова и другие. В новом учебном году еще 16 девушек и юношей начнут учиться в школе работающей молодежи. Засечные институты и техникумы в этом году успешно закончили 15 человек и продолжают учиться, совмещая нелегкий труд строителя с заочной учебой, 30 человек. В институтах учатся мастера Н. А. Шевчук, А. Д. Корчагин, прораб Р. С. Измайлова, ст. техник ПТО СМУ-5 И. А. Гайдей, шофер автобазы № 5 В. М. Пелевин, в техникумах учатся каменщик Ю. В. Зюзин, электросварщик В. Н. Лавренов, нормировщик Г. М. Семенова и многие другие.

Кроме того, строители систематически повышают свои знания на различных курсах цехового назначения и внутрипостроенных школах. Так, за 1975 год обучено строительным специальностям 148 человек и сейчас учатся более 100 человек. Окончили курсы повышения знаний 145 человек, школы передовых методов работы — 122 человека.

В процессе работы строителям

приходится выполнять кроме своей основной работы смежные — так, например, каменщик выполняет монтажные и бетонные работы и т. д. Наши кадровые рабочие имеют по 2—3 смежных профессии. Для освоения смежных специальностей создаются курсы. За 1975—76 учебный год эти курсы окончили 145 человек.

Строители постоянно пополняют свои политические и экономические знания, с этой целью создана система политической и экономической учебы. В 1975—76 учебном году политической и экономической учебой было охвачено более 500 человек. Занятия проводились два раза в месяц. На пропагандистскую работу подбираются наиболее опытные мастера, прорабы, инженерно-технические работники. Многие годы работают пропагандистами В. И. Асанкин, Б. В. Анчикин, Р. К. Салартдинов, Г. П. Савин, Н. С. Чубик. Занятия у них проходят интересно, на высоком идеино-политическом уровне, с применением материалов о работе своих коллективов. Успешно учатся строители в вечернем университете марксизма-ленинизма. В 1975—76 учебном году повысили свои знания 30 человек, в этом году 22 человека получили дипломы об окончании ВУМЛ. Среди них А. В. Андреев, В. Ф. Богдан, С. С. Кузнецов, Е. А. Ваганов, Г. И. Лабзееев, Н. С. Миненко, Л. М. Беляков, С. С. Гонтаренко, Б. Н. Егоров, Н. В. Лагунин и другие.

На новый 1976—77 учебный год скомплектованы 33 школы и кружки, в которых будут заниматься более 600 человек. В ВУМЛ пойдут учиться 30 строителей. Во всех школах и кружках будут изучаться вопросы экономики строительного производства. Большое внимание будет уделено дальнейшему изучению материалов XXV съезда КПСС.

Ф. ВАСИЛЬЧЕНКО,
зам. секретаря
партийного комитета СМУ-5.



Дружная бригада

Отстроился за 20 лет своего существования наш маленький городок. На месте одноэтажных частных домиков возвышаются многоэтажные здания с благоустроенным квартирами. И сегодня, накануне Дня строителя, хочется рассказать о тех, чьими руками создаются уют и красота в квартирах, чей труд поднимает настроение, делает светлым и радостным все вокруг, о бригаде маляров СМУ-5. Возглавляет ее энергичная, знающая свое дело женщина, кавалер ордена Трудового Красного Знамени и медали «За трудовую доблесть» Мария Александровна Коровина. Работают в бригаде в основном женщины. Пришли они настройку совсем юными. Е. С. Бычкова и А. Н. Акулова окончили Горьковское ремесленное училище, В. М. Крюкова обучалась в школе ФЗО. Ну а все остальные попали на строительство прямо со школьной скамьи и обучались не-

участка занимается Г. В. Захарина.

В основном бригада маляров ведет работу по отделке жилых помещений. «Главное в нашем деле, — говорит бригадир М. А. Коровина, — поддерживать ритм работы, трудиться на совесть». Этого мнения придерживаются все члены бригады.

Их связывает давняя, крепкая дружба не только на работе, но и дома, в быту. Женщины часто можно увидеть вместе после трудового дня, они умеют отлично по-трудиться и весело, интересно отдохнуть.

С. ЖУКОВА.

На снимке: (слева направо) Мария Александровна Коровина, Зоя Петровна Бондаренко, Анна Васильевна Шарапова, Галина Петровна Бдулева, Вера Михайловна Крюкова, Антонина Николаевна Акулова, Екатерина Степановна Бычкова, Нина Ильинична Чубрикова, Мария Дмитриевна Гусева.

Фото Н. Печенова.

Используя передовой опыт

Участок № 9 СМУ-5 был организован в 1972 году. За эти годы коллектив участка прошел трудный путь своего становления. Большую помощь оказали нам администрация управления и партком СМУ-5.

В своей деятельности администрация участка, партийная, профсоюзная, комсомольская организации, руководствовались решениями XXIV и XXV съездов КПСС, направленными на повышение эффективности общественного производства за счет внедрения передовых методов труда, развития социалистического соревнования, повышения культуры производства и качества строительно-монтажных работ.

Заметные свидетельства произошли на участке, когда начал внедряться новый передовой метод хозяйственного расчета Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина — бригадный подряд. Сначала — робкие шаги и недоверие, как всегда ко всему новому, а сейчас мы можем с уверенностью сказать, что этот метод доказал свою жизненность и прогрессивность.

Нормативное время строительства жилых домов сократилось на 30—67

дней, потеря рабочего времени — на 50 процентов, улучшилось качество строительно-монтажных работ.

Заметные свидетельства произошли на участке, когда начал внедряться новый передовой метод хозяйственного расчета Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина — бригадный подряд. Сначала — робкие шаги и недоверие, как всегда ко всему новому, а сейчас мы можем с уверенностью сказать, что этот метод доказал свою жизненность и прогрессивность.

Нормативное время строительства жилых домов сократилось на 30—67

дней, потеря рабочего времени — на 50 процентов, улучшилось качество строительно-монтажных работ.

Хорошие показатели бригад, несомненно, повлияли и в целом на деятельность участка. Производительность труда в 1975 году по сравнению с 1972 годом выросла на 39,1 процента, а за I полугодие 1976 года по сравнению с тем же периодом 1975 года — на 10,6 процента. За полугодие выполнен план по реализации и сдаче объектов в эксплуатацию.

К профессиональному празднику — Дню строителя коллектив участка пришел с успехами в труде. В социалистическом соревновании среди участков СМУ-5 наш коллектив занял I место. Среди бригад управления I место заняла бригада коммуниста А. А. Абрамова, выполняющая работы нулевого цикла.

Коллектив нашего участка япон решился с честью выполнить свои повышенные социалистические обязательства и успешно завершил первый год десятой пятилетки.

В. БОБРОВИЧ,
начальник участка № 9,
А. БОБРИК,
секретарь парторганизации.

НАС ЗОВУТ ГОРЫ

Воспоминания всегда связаны с легкой грустью, хотя редко вспоминаются трудности; например, рюкзаки весом 40 кг, или пелена пота, через которую уже не видишь вершины Памиро-Алая, или ношите на снегожеке на пути к вершине вулкана Ключевского...

В середине 50-х годов дубненцы много ходили пешком по окрестностям, а во время отпусков, забирались на Кавказ и в Закарпатье. Самым дальним было путешествие по Приморью, организованное энтузиастами во главе с Алексеем Мартыновым. Теперешние «ветераны» проходили первые «приготовительные классы» в плановых походах через Рокский перевал, через Бечо, по Военно-Осетинской дороге. Для некоторых «приключений» оказалось достаточно, и они стали просто сидеть на морские пляжи, но наиболее упорные шли дальше.

Нельзя забыть прекрасные Файны. Участники этого похода, открывшие целую эпоху горных путешествий, до сих пор вспоминают не только величину вершин, голубизну и прозрачность Алаудинских и Куликоловских озер, но и трудность первой встречи с «горняшкой» на перевале Двойном — долго вспоминали, как неожиданно Леня Заставенко отказался от своей порции стущенки под перевалом, хотя и до, и после этого аппетит у него был отменный. Все помнят, как Николай Иванович Петров сопровождал растянувшегося ногу Игнатенко,

двигавшегося сначала с помощью двух ледорубов, а затем пересевшего на ишака. Тогда шли по тропам и осыпям Алла и Гарий Ефимовы, Рачо Денчев и другие.

Затем — путешествие на Камчатку. Г. Ефимов, А. Мартынов, Н. Фролов и другие организаторы и участники этой эпопеи до сих пор часами могут рассказывать о незабываемых гейзерах, вулканах, встречах с океаном и стапником, беседах с жителями этого экзотического полуострова — рыбаками, геодезистами, вулканологами, летчиками. В этих путешествиях впервые мы успешно сочетали туризм с общественно-полезной деятельностью — жители далеких поселков и пограничники отдалили заставы с интересом слушали наши рассказы о мирном атоме, а многие дубненцы и жители других городов смотрели кинофильмы и диапозитивы, снятые во время походов.

К этому же времени относится начало нашей дружбы с прессой: редакция журнала «Турист» и наша газета начали публиковать рассказы дубненских «драйзеров», привлекая тем самым новых энтузиастов под романтические вымпелы походов.

1971 год был особо знаменательным для развития горного туризма. Летом Е. Седнев, Л. Лыткин, В. Ноуберт, Г. Шульц и З. Теш под руководством Н. Фролова отправились в путешествие по северо-западному Памиру. Это был первый сложный спор-

тивный поход, совершенный международной туристской группой. К нему мы долго готовились, учимся и у более опытных туристов, и у альпинистов. В результате — незабываемые свидания с первозданными памирскими высотами. На схеме появился перевал Дубненский, пройденный на впервые.

В походах 1972 и 1973 годов по малоизвестным районам Памиро-Алая (Дугоба и Матча) участвовали кроме Е. Седнева и Н. Фролова Г. Ефимов, Л. Ткачев, И. Емелин, Н. Кучинский и другие, Громадная работа по воспитанию туристов-школьников проводится вот уже более 10 лет Н. Блинниковым.

Все эти походы, слеты и другие мероприятия не могли бы пройти успешно, если бы не помощь со стороны руководителей спортивных и профсоюзных организаций — Л. П. Лебедевой, А. М. Вайнштейн, И. С. Бершанского, Е. А. Беляковой и других, а также без поддержки совета Дома ученых и его директора О. З. Грачева.

Теперь у нас есть инструкторы горного туризма, мастер, перворазрядники, имеющие опыт. Но хотелось бы пожелать, чтобы молодой задор и жажды нового, стремление к неизведанным маршрутам еще долго были бы спутниками наших туристов. И хочется надеяться, что этот самый древний вид путешествий — хождение пешком по земле — найдет новых горячих приверженцев среди жителей Дубны.

Петр Ткачев шел через перевал Арчагор, преодолевая снежную пургу, хватило на всю зиму!

Вспоминая о развитии пешего и горного туризма, нельзя не сказать об экспедициях туристов и альпинистов в Фанские горы, о походах с детьми по Кавказу, которые организовали Г. Ефимов, И. Иссинский, В. Икинин, Ю. Суслов и другие. Громадная работа по воспитанию туристов-школьников проводится вот уже более 10 лет Н. Блинниковым.

Приобретенный опыт и желание совместить, казалось бы, несовместимые вещи — спортивный поход и отдых с детьми, навели нас на мысль организовать большие экспедиции по горам Центрального Тянь-Шаня, в которых участвовали не только главы семейства (О. Ткачев, А. Ефимова, О. Тихонова и др.), но и их дети в возрасте от 2 до 15 лет — представители нового поколения дубненских туристов. Очень важно, что стало больше любителей горных троп и голубого Иссык-Куля. А рассказов о том, как шестилетний



В сердце Тянь-Шаня. Хребет Терской-Алаты.

Н. ШУМАРИН.

На Тянь-Шань — вместе с детьми

Мы выехали из Дубны большой группой, в которой были и спортивные-разряженники, намеревавшиеся (и осуществившие это намерение!) пройти маршруты V и VI категорий сложности, и дети, самому младшему из которых было два года, без намерений, но под руководством опытных мам.

...И вот мы уже движемся по Каракольскому ущелью до слияния рек Онтор и Кельтор — к альпинистам. Дорога очень красавая, часто встречаются пущинки на лошадях, к величайшей зависти наших детей. Вечером добрались до уютной поляны, поставили палатки. Продрогшие, успели на высоте 2400 м, дождь всю ночь мерно барабанил по нашим палаткам.

...Утро пришло ясное, солнечное. Занимались тренировками по наведению переправы через бурную реку Онтор, затем ходили в сиязках по крутым травянистым склонам и так далее. Наконец, ночь — теплая и лунная. Горы облиты таинственным светом, а на вершинах пляшут приведения...

...Подняли нас в 7 часов. Холодно. Уходим с гостеприимной полянки к своему перевалу — на Ала-Куль Западный. Красота, альпийские луга, скалы, но идти трудно, еще не втянулись. По мелким и средним, но главное, бесконечным осыпям поднялись на перевал. Спуск по снежнику, а затем — крутые осыпи прямо к сверкающему голубизной холодному и прекрасному озеру.

...В 9 часов двинулись к перевалу. Идем по краю ледника, по некрутым осыпям, затем по снежнику — в сиязках. Погода хорошая, солнце. Все время порывалася сделать маски из марли, но

из дневника похода

некогда — то едим что-то, то съезжаемся. Снег очень глубокий. Наконец — перевал. Спуск начинаем с того, что со страховкой ныряем под скалу, а затем идем по мелкой, средней и крутизной осыпям. Всего до бивуака шли часов шесть.

...Встали в 5 часов. Еще солнце даже не появилось. Но отпуск есть отпуск, и надо трудиться. После завтрака ринулись на суповый Каменистый перевал. А потом длинный-длинный спуск по осыпям и по мокрой траве под дождем. Заго потом радостная встреча с группой Г. Ефимова и ют от солнца и красивого леса. Все вместе мы подкладываемся к уютному костру и жадно вдыхаем вкусный запах ужина, который приготовили мамы с детьми, оставшиеся здесь, на полянке альпинистов, и группа Н. Фролова.

...Через два дня проводили на сложный маршрут группу Н. Фролова, детей и некоторых женщин отправили на озеро Иссык-Куль. Посланцы привезли с собой помидоры и огурцы. Поехали деликатесы, все довольные легли спать. Всю ночь казалось, что по лагерю кто-то ходит, но выследить никого мы не смогли. Утром оказалось, что «воришками» все-таки были: часть масла вместе с любительскими хлебцами была съедена какой-то зверюшкой, которой почему-то еще приглянулся витаминный крем.

...Проводили на ледник Эпкора группу Ефимова. Проводили им довольно далеко, поскольку они были навьючены донельзя. На обратном пути зашли в кош. Обычный быт семьи пастуха — много

маленьких детей, телята, собаки... Угостили детей вафлями и конфетами, выпили айрана и молока и вернулись в лагерь.

...Отправились к Каракольскому леднику и перевалу Онтор. Идем довольно долго. Когда дошли до ледника, погода испортилась — перевал закрыло тучами, пошел снег. Подход к перевалу длинный и крутой. К вечеру подошли к морене ледника, спускающегося с перевала Озерный. Остановились на почеку на зеленой поляне. Начался дождь, который вскоре перешел в снег и засыпал нашу палатку. Утром картина была неизнаваемой — кругом все однобразно бело. Снег выпал по колено. Так шли до перевала. После двухчасового хода увидели тур. Спускались без тропы, по щиколотку в снегу. Шли долго, спешить было опасно — круто и скользко. Вечером дошли до пастушего коша.

...Идем к леднику Джиты-Огуз под проливным дождем. Но к обеду тучи рассеялись, и мы замерли от величественного зрелища Джиты-Огузской стены. Поздним вечером того же дня прибыли на озеро Иссык-Куль.

Утром наслаждались жарой на берегу озера, его ласковой прохладой и соленой водой. Здесь мы прожили прекрасную неделю на полуцикаде берегу в зарослях облепихи в обществе своих маленьких детей, которые в наше отсутствие все время играли на берегу озера в горы и перевалы. Смотрим на горы, которыми обрамлено озеро, и нам приятно, что выглядят они издалека, как на экране телевизора...

А. ЕФИМОВА.

и. о. редактора В. А. ЛАРИНА.



На пути к очередному перевалу. На Каракольском леднике. Фото В. Чепихина, В. Юшина и Н. Фролова.

В ПЕРВЫЕ...

Девятилетняя участница похода по Центральному Тянь-Шаню Таня Ефимова была награждена значком «Турист СССР». Вот что она рассказывает:

В горы я поехала в первый раз. На тренировке мы переправлялись через горную реку Каракол по веревочной переправе, лазили по скалам. Это было очень интересно.

Потом младшие дети жили на базовом лагере в Каракольском ущелье, на высоте более 2000 метров над уровнем моря. А родители поочередно уходили в горы.

Первый раз я пошла на перевал Ала-Куль. Идти было трудно, рюкзак казался таким тяжелым, что плечи просто отрывались. Но когда мы поднялись на перевал, сразу все трудности забылись — так красиво было вокруг.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

6 августа

Художественный фильм «Жильцы полицейский» (Франция). Начало в 19 и 21 час.

7 августа

Художественный фильм «Следствие закончено, забудьте...» (Италия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 и 21 час.

8 августа

Художественный фильм «Оливье!» (Англия). 2 серии. Начало в 18 и 21 час.

Вечер эстрады и танцев. Начало в 20 час.

9 августа

Художественный фильм «Девушки под солнцем» (Греция). Начало в 19 и 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

6—9 августа

Новый цветной широкояркий фильм «Преступление». Фильм второй «Обман» («Мосфильм»). 2 серии. Начало в 15, 18 и 21 час.

10 августа

Новый художественный фильм «Награды и отличия» (Польша). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 15, 17, 19 и 21 час.

Коллектив отдела физики атомного ядра Лаборатории ядерных проблем выражает глубокое соболезнование И. А. Ютландову в связи с кончиной его жены Людмилы Михайловны Смирновой.

Дирекция, общественные организации и коллектив сотрудников Лаборатории ядерных проблем глубоко скорбят по поводу безвременной кончины сотрудницы лаборатории Людмилы Михайловны Смирновой и выражают соболезнование родным и близким покойной.

Дирекция, общественные организации и сотрудники Лаборатории ядерных проблем выражают глубокое соболезнование Ютландову Игорю Алексеевичу в связи с безвременной кончиной его жены Людмилы Михайловны Смирновой.

7—8 августа на стадионе «Труд» состоятся международные соревнования по кастингу (спиннинг-нахлыст). В них участвуют спортсмены Немецкого союза рыболовов ГДР и Российской Федерации общества охотников и рыболовов. Начало соревнований в 10 часов.

Городской комитет по физкультуре и спорту.

Медсанчасти срочно ТРЕБУЕТСЯ кассир. Обращаться по тел. 4-92-10.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненской типографии требуется наборщики ручного набора или ученики наборщика. Срок обучения 6 месяцев. Оплата сделанная.

За справками обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов, тел. 4-76-66, или в типографию, тел. 4-71-26.

АДМИНИСТРАЦИЯ.