

Слава советским космонавтам!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

АНГАРСКИИ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА
И РУКОВОДСТВА
АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Издается
с 5 августа 1949 года

№ 46 (2285)

СРЕДА, 9 июня 1971 года

Выходит
два раза в неделю

Цена 2 коп.

НА ОРБИТЕ — НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ!

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-11». В 8 часов 04 минуты корабль «Союз-11» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, борт-инженера Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

Целью полета корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

С экипажем корабля «Союз-11» поддерживается устойчивая радио-телевизионная связь.

Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-11» работают нормально, в жилых отсеках корабля поддерживаются заданные условия.

Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев приступили к выполнению намеченной программы полета.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 6. (ТАСС). Космический корабль «Союз-11» к 16 часам совершил шесть витков вокруг Земли. Космонавты Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков и В. И. Пацаев продолжают выполнение намеченной программы полета. За этот период с космическим кораблем поддерживалась устойчивая радиосвязь, периодически проводились телевизионные передачи.

По данным телеметрии и докладам космонавтов, все бортовые системы корабля работают нормально. В отсеке экипажа и орбитальном отсеке температура и давление поддерживаются в заданных пределах и составляют соответственно 22 градуса Цельсия и 770 миллиметров ртутного столба. Самочувствие космонавтов хорошее.

В соответствии с программой полета в 13 часов 50 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля «Союз-11» с использованием ручной ориентации. По данным траекторных измерений, параметры орбиты после коррекции составляют:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) 217 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) 185 километров;
- период обращения вокруг Земли 88,3 минуты;
- наклонение орбиты 51,6 градуса.

С 15 часов 40 минут 6 июня по 1 час 30 минут 7 июня космический корабль «Союз-11» будет совершать полет вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. Космонавты в это время будут отдыхать.

В соответствии с программой создания долговременных орбитальных станций в Советском Союзе с 7 июня 1971 года орбитальная научная станция «Салют» стала функционировать как первая пилотируемая орбитальная научная станция.

В 10 часов 45 минут по московскому времени после успешно выполненной стыковки транспортного космического корабля «Союз-11» с научной станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля 1971 года, экипаж корабля «Союз-11» перешел в помещение научной станции.



Плакат фотохроники ТАСС

Впервые решена инженерно-техническая задача доставки экипажа транспортным кораблем на борт научной станции — спутника Земли.

Процесс стыковки космических аппаратов проводился в два этапа. На первом этапе сближение корабля «Союз-11» со станцией «Салют» до расстояния 100 метров осуществлялось в автоматическом режиме управления. Дальнейшее сближение проводилось экипажем корабля.

После причаливания корабля «Союз-11» к станции «Салют» была произведена жесткая механическая стыковка аппаратов и соединение их электрических и гидравлических коммуникаций.

Затем космонавты проверили герметичность отсеков и работу бортовых систем станции, параметры микроклимата в отсеках состыкованных аппаратов, открыли крышки герметичного люка, соединяющего их, и по переходу вошли в помещение научной станции.

По данным телеметрической информации и доклада космонавтов, бортовые системы, агрегаты и научная аппаратура станции «Салют» после длительного полета в автоматическом режиме работают нормально.

Орбитальная станция «Салют» состоит из отсеков, оборудованных аппаратурой и системами для проведения научно-технических экспериментов и исследований, управления полетом станции и ее положением в пространстве, а также системами, обеспечивающими нормальные условия для работы и отдыха экипажа. Кроме того, космонавтами для работы и отдыха используются отсеки корабля «Союз», в которых также размещена часть научно-исследовательской аппаратуры.

Общий вес космической системы «Салют» — «Союз» — свыше 25 тонн.

Во время полета орбитальной станции «Салют» экипаж будет проводить научно-технические исследования и эксперименты, основными из которых являются:

- проверка и испытание конструкции, агрегатов, бортовых систем и аппаратуры орбитальной пилотируемой станции;
- отработка методов и автономных средств ориентации и навигации станции, а также систем управления космическим комплексом при маневрировании на орбите;
- исследования геолого-географических объектов земной поверхности, атмосферных образований, снежного и ледового покрова Земли в целях отработки методики использования этих данных для решения народнохозяйственных задач;
- исследование физических характеристик, процессов и явлений в атмосфере и космическом пространстве в различных диапазонах спектра электромагнитного излучения;
- медико-биологические исследования по определению возможностей выполнения различных работ космонавтами на станции и по изучению влияния факторов космического полета на организм человека.

Командир станции «Салют» товарищ Добровольский Георгий Тимофеевич доложил, что космонавты чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению запланированной программы полета.

Таким образом, в околоземном пространстве создана и начала функционировать первая пилотируемая орбитальная научная станция «Салют».

Сделан важный шаг в развитии космической техники и пилотируемых полетов. Использование нового космического комплекса — орбитальных станций с транспортными кораблями для их обслуживания открывает широкие перспективы по дальнейшему исследованию и освоению космического пространства в интересах развития науки и народного хозяйства.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПОВЫШЕНИИ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ПЕНСИИ ПО СТАРОСТИ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

В целях дальнейшего улучшения пенсионного обеспечения рабочих и служащих Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Повысить минимальный размер пенсии по старости рабочим и служащим до 45 рублей в месяц при сохранении действующего максимального размера пенсии 120 рублей в месяц.

В соответствии с этим изложить статью 13 Закона СССР от 14 июля 1956 года «О государственных пенсиях» (Ведомости Верховного Совета СССР, 1956 г. № 15, ст. 313) в части минимального размера пенсии в следующей редакции:

«Минимальный размер пенсии по старости устанавливается 45 рублей в месяц».

2. Настоящий Указ ввести в действие с 1 июля 1971 года.

3. Поручить Совету Министров СССР внести в решения правительства СССР изменения, вытекающие из настоящего Указа.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Секретарь Президиума
та СССР

Н. ПОДГОРНЫЙ,
Верховного Со-
вета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ,

Пятилетку — за четыре года!

С ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА БРИГАДИРОВ

Недавно состоялось очередное заседание Центрального совета бригаиров стройки. Были обсуждены вопросы, касающиеся различных сторон организации производства, условий труда, предложений рабочих.

Центральный совет заслушал сообщения о работе советов бригаиров СМУ-3, 4, УМа, ЗЖБИ-4. Характерно, что в выступлениях председателей этих советов очень много было общего, они поднимали проблемы, которые волнуют всех (или во всяком случае — большинство) строителей. Так почти все выступавшие говорили об организации горячего питания на рабочих местах, о том, как недостатки в этом деле отрицательно сказываются на производительности труда, на текучести рабочих кадров.

Например, рабочие СМУ-4, что трудятся на Мегетской пиле-фабрике, вынуждены ездить на

обед в столовую в Ново-Ленино. Это отнимает 1,5—2 часа времени. Но никто в СМУ не пытается найти решение этого наиболее сложного вопроса. Долгое время мучаются с обедами бетонщики завода ЖБИ-4. Им привозят на первое — борщ, на второе — котлеты или печенье. Иного не бывает. Правда, сейчас здесь строится новая столовая, но она будет сооружена нескоро. Неужели пока, до ее окончания, руководство завода не может найти возможностей улучшить рабочее снабжение?

Очень озабоченно говорили бригаиры о снабжении материалами и изделиями. Председатель совета бригаиров четвертого завода УПП Б. Польшгалов говорил, что столарка для формовки ее в панели выполнена зачастую из сырой древесины, и рабочие вынуждены производить построй-

ку ее, что ни в коем случае не должно допускаться.

Председатель совета бригаиров СМУ-4 Г. Борисенко снова поставил на повестку дня вопрос о рабочей чести, об отношении каждого из нас к тому, что сделано трудом рабочих смежников. В частности, речь идет о колодцах, устраиваемых рабочими СМУ-4 на подземных коммуникациях. Не раз уже говорилось о том, что механизаторы СМУ-7 при выполнении своих работ заваливают землей сделанные колодцы. И считают это в порядке вещей.

В связи с этим Г. Борисенко вносит предложение: перед началом работы механизаторов на объекте сдавать им по акту выполненные колодцы.

Председатели совета бригаиров рассказали о проделанной ими работе, о принятых решениях и мерах по их выполнению.

О том, как выполняются решения предшествующего заседания Центрального совета, рассказали собравшимся: тов. Калиш — о ритмичной поставке сборного железобетона, тов. Кибирев — об учебе бригаиров, тов. Некрасов — о работе с подростками в бригадах и другие ответственные работники управления строительства.

Центральный совет бригаиров стройки в своем решении записал весьма важный пункт: принять обращение ко всем строителям Ангарска с призывом выполнить каждой бригадой пятилетние рабочие нормы за четыре года. Этот почин ждет поддержки со стороны всех коллективов, всех строителей. Соревнуясь под этим девизом, мы обеспечим претворение в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС.

Л. ПУСТЫННИКОВ.



Свердловск. В Доме политического просвещения идут занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма. Здесь свыше двух тысяч слушателей.

На снимке: слесарь-сборщик Ф. Мухаметханов (слева), учитель музыки В. Карпов, инженер-конструктор В. Меснякина, инженер В. Рогов, инкассатор К. Селезнев, врач Б. Серебряков после очередного занятия.

Поэтический балет

«Бахчисарайский фонтан». Еще недавно я видел его в Ленинграде в постановке Академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова. А на днях этим балетом народного артиста СССР- лауреата Государственной премии академика Б. В. Асафьева (композитор) закончил свои майские гастроли в Ангарске Иркутский театр музыкальной комедии. Поэтический балет, созданный Н. Д. Волковым по поэме А. С. Пушкина и дебютировавший в нашем городе в редакции гастролера театра, взволновал зрителей не только своим трагедийным сюжетом, но и музыкальной выразительностью, художественным совершенством образов.

... Погруженный в глубокую задумчивость, хан Гирей сидит у «Фонтана слез» в Бахчисарае. Он воздвиг его в память о Марии, горячая любовь к которой не нашла ответа. Грозно звучит музыка пролога, предвещающая великие события. Темные краски декораций усиливают музыкальный фон. И до отказа заполненный зал «Современника» затихает в тревожном ожидании.

В старинном польском замке празднуется день рождения Марии, дочери знатного феодала князя Адама. Замок блещет огнями, гремит музыка бала, а в тенистом парке — нежное свидание Марии и влюбленного в нее юноши Вацлава. Жених и невеста танцуют проникновенно, создавая яркий и убедительный образ — безоблачное счастье, юность и красоту. Но рядом, никем не замеченный, крадучись, пробирается по аллее татарский лазутчик. Его хватает стража и приводит в замок.

Однако празднество продолжается. Широко распахиваются двери замка. Под звуки торжественного полонеза в парк спускаются гости. В первой паре горделиво шествует магнат с красавицей дочерью. Затем плавный полонез сменяют краковяк и мазурка. Зрители встречают исполнение этих сцен бурными овациями.

Но танцы гостей внезапно прерываются: появляется раненый начальник стражи и сообщает о набеге татар. Князь Адам призывает мужчин к оружию. Женщины скрываются в замке. Обнажив сабли, поляки готовятся отразить натиск врагов и гибнут в смертельной схватке с ними.

Горит подоженный замок. Чудом уцелевшие из всех его защитников Мария и Вацлав пытаются бежать сквозь пламя пожара и хаос кровавой битвы, но им преграждает дорогу предво-

дитель набега — крымский хан Гирей. Юноша бросается на него, но тут же падает, сраженный кинжалом. Хан приближается к беззащитной девушке, срывает с нее покрывало и пораженный красотой, хватается ее за руки и уносит с собой. С этой минуты образ хана становится для нас воплощением насилия.

... Гарем во дворце хана в Бахчисарае. Среди многочисленных наложниц на богато убранном ложе — любимая жена Гирей Зарема, «звезда любви — красавица гарема». Слышатся звуки волшебной музыки: гарем готовится к встрече своего господина.

С богатой добычей возвращаются из набега татары и бережно проносят пленную Марию. Гроз-

охваченная ревностью, бросается на Марию и успевает нанести ей смертельный удар.

Зарему ведут на казнь. Гарем умоляет хана простить ее, но он, даже не взглянув на Зарему, приказывает палачам сбросить ее в пропасть. Тщетны попытки и любимого первоначально хана — Нурали развеселить своего повелителя, отвлечь его от мрачных дум: воинственные пляски не приносят забвения. Властным жестом хан отсылает всех приближенных — остается один.

И вот эпилог. Погруженный в свои мысли, Гирей одиноко сидит у «Фонтана слез». Вершицей бегут воспоминания, возникает пленительное видение Марии, снова и снова воскрешая образ прекрасной девушки. Глядя на эти последние сцены, мы, зрители, тоже еще и еще раз мысленно обращаемся к балету, перебирая в памяти лучшее, чем порадовал нас сегодня театральный коллектив.

Это и нарастающая динамика сюжета с одновременной динамикой исполнения, и поистине тацлливый танец второй жены Гирей, (будущее, на наш взгляд, из всей труппы — именно за ней!), и великолепные национальные костюмы подчеркнутого колорита, и по-настоящему профессиональное балетное мастерство Марии, Вацлава, Заремы и Нурали. Гирей же со своей мятежной натурой — это целый родник чувств, борьбы добра и зла. Он по праву заслуживал частых и дружных оваций зрителей.

В образах этого волнующего драматического балета, созданного воспитанием человека. В нем литературы, — достоверность характеров, внутренний мир человека во всей его сложности и связи со временем. «Бахчисарайский фонтан» — это орудие нравственного воспитания человека. В нем показан герой, борющийся за свою свободу. Спектакль, поставленный иркутскими, проникнут гуманизмом: он утверждает вечную победу справедливости, провозглашает достоинство и свободу личности.

В. КИРИЧЕНКО.



Высоких производственных показателей в соревновании за досрочное выполнение плана первого года пятилетки добивается крановщица Ю. Ф. Мельникова из формовочного цеха второго завода железобетонных изделий УПП строительства. На предприятии ее знают как хорошую работницу и активную общественницу. Ю. Ф. Мельникова — член цехового комитета.

На снимке: крановщица Ю. Ф. Мельникова, Фото В. НЕБОГИНА.

ИТОГОВЫЕ ЗАНЯТИЯ

Недавно прошли итоговые занятия в СМУ-7 и УПТК.

В школе основ марксизма-ленинизма (3-й год обучения) семинар прошел по четвертому разделу отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии. Руководил занятиями пропагандист с 11-летним стажем старший техник транспортно-экспедиционного отдела УПТК Давид Михайлович Каневский.

На семинаре выступили все слушатели кружка. Среди них — заведующие складами Мария Родионовна Мартынова, Николай Иванович Романов и Степан Федорович Маковский.

В начальной политшколе четвертого участка СМУ-7 (первый год обучения) занятие прошло по итогам XXIV съезда КПСС. Пропагандист главный инженер участка Владимир Иванович Белцкий построил его в форме беседы.

На этом итоговом занятии выступили шофер В. М. Скипидаров, дорожный рабочий Н. С. Перетолчин и машинист бульдозера Л. П. Поляков.

Выступающие обих кружков связывали свои ответы не только с жизнью всей страны и партии, но и с трудовыми делами своего коллектива.

Директивы съезда — в жизнь!

Дорогу новой технике!

«Повысить производительность труда в строительстве на 36-40 процентов».

(Директивы XXIV съезда КПСС).

Эта большая и ответственная задача потребует напряженной работы по нескольким направлениям. Одним из них является развитие технического прогресса и совершенствование технологии строительного производства.

Технический прогресс в строительстве тесно связан с внедрением прогрессивных конструкций и материалов, переходом на полносборные здания и сооружения во всех случаях, где только это технически возможно. Поэтому на предприятиях управления строительством предусмотрено в 1975 году построить из крупнопанельных элементов, узлов, панелей и блоков различных сооружений на 68 млн. руб. вместо 46,6 в 1971 году. Эта программа охватит как жилищное, культурно-бытовое, так и промышленное строительство.

В новой пятилетке нам крайне необходимо приступить к освоению более прогрессивных конструкций по сравнению с тем, что мы имеем сейчас. Большую работу нужно будет проделать, в частности, отделу главного технолога по разработке и внедрению более совершенных методов возведения объектов.

Отдел должен обеспечивать строящиеся объекты тщательно проработанными технологическими картами, предусматривающими максимальную механизацию работ и процессов. Но обеспечить технической документацией — это еще полдела. Необходимо будет оперативно решать вопросы обеспечения работающих механизмами, приспособлениями и инструментом в соответствии с нормами.

Есть ряд вопросов, на которые следует особо обратить внимание. В частности, на те процессы, где особенно много расходуется ручного труда. К ним прежде всего следует отнести добory грунта в котлованах и траншеях, изготовление и установку опалубки, лесов и подмостей, полностью отделочные и все виды подсобно-вспомогательных работ.

Механизированный добор грунта (взамен ручного) уже прорабатывается на ряде строек Союза. Все больше и больше начинают применять малые бульдозеры, струги, смонтированные на малых экскаваторах и т. д.

У нас имеется ряд решений по инвентарной многооборотной опалубке, но она применяется не во всех СМУ. Кроме того, ее еще нельзя считать совершенной, необходимо постепенно переходить на универсальную металлическую, деревометаллическую или блочную опалубку, с тем чтобы резко уменьшить затраты труда на сборку и значительно увеличить

оборотчиваемость этой опалубки. Нельзя считать нормальным медлительность во внедрении комплексной механизации кровельных работ, штукатурных и малярных станций, контейнеров. К сожалению, проходит очень много времени с момента выдачи технической документации до серийного изготовления механизмов, приспособлений, установок, контейнеров.

Известно, что контейнерная доставка материалов на объекты значительно повышает оборачиваемость транспорта, сохраняет материалы и изделия от повреждений, сокращает затраты труда на доставку их к рабочим местам. В этой области по линии УПТК проделана определенная работа, но здесь контейнеризация идет несколько не по тому пути. Руководство УПТК прежде всего беспокоится о крупных контейнерах-складах, а не о контейнерах, которые должны доставляться с баз непосредственно на рабочие места.

За счет внедрения контейнеров УПТК должно получить экономический эффект 22,6 тысячи рублей. Эту программу следовало бы значительно перевыполнить.

С большими потугами и без особого желания руководства внедряются контейнеры и в УПП. По существу еще ничего не сделано по доставке в контейнерах малоразмерных железобетонных элементов, половой рейки, дверных и оконных блоков, минеральных скорлуп и т. д. Здесь идет совершенно непонятная возня с проектированием контейнеров. Применяемые стройками Союза для них нереальными, как только они ничего не предлагают. Контейнеры же по проектам ОГТ, согласованные с УПП, становятся для них не реальными, как только изготавливается опытный образец. И это все продолжается уже в течение нескольких лет.

Правда, мероприятия по контейнеризации УПП разработало на пятилетку и по годам. И если верить, что в 1971 году они будут выполнены, то к 1975 году намечено увеличить контейнерную перевозку минваты в три раза, скорлуп — в 6 раз, половой рейки, дверных и оконных блоков — в два раза, железобетонных изделий в 2,5 раза и получить экономический эффект в сумме 16 тысяч рублей.

Отдел главного технолога стройки ведет работу и в области выбора и проектирования различных установок, обеспечивающих внедрение новых материалов, рациональных монтажных приспособлений, штукатурных и малярных станций, нестандартного транспорта, опалубки, лесов, подмостей, ограждений, различного инвентаря, малых механизмов. Но объем отпускаемой документации по этим вопросам пока еще недо-

статочен. Нужно прямо сказать, что СМУ и другие организации нас часто уводят в сторону и так или иначе вынуждают заниматься частными мелкими вопросами, которые под силу решить любому мастеру.

Мне кажется, главному инженеру стройки Ю. А. Корневскому и его заместителям следовало бы обратить на это внимание, с тем чтобы использовать состав ОГТ в области решения общих вопросов, обеспечивающих резкое повышение производительности труда во всех подразделениях строительства.

Как известно, сетевое планирование и управление имеет большое значение для улучшения организации производства. В 1971 году намечено вести работы с применением сетевых моделей по 21 технологическому комплексу и получить экономический эффект не менее 45 тысяч рублей.

К концу пятилетки по количеству комплексов рост будет небольшой, но сетевое планирование должно качественно измениться в лучшую сторону. Если сейчас сетевые модели рассчитываются и оптимизируются только по временным оценкам, то в скором времени они будут полностью рассчитываться и оптимизироваться с помощью ЭВМ по нескольким ресурсам (материалы, конструкции, подмости, заработная плата и так далее).

Для этих целей ОГТ лабораторией НОТ и информационно-вычислительным центром разрабатывается нормативная база. Задача состоит в том, чтобы закончить эту работу в соответствии с планом и графиком к концу июля. После обеспечения нормативной базы промышленного строительства намечается создать и базу для жилищного строительства. Это даст возможность практически внедрить во всех СМУ электронно-вычислительные машины в области планирования.

Приказом начальника управления в феврале утверждены мероприятия по внедрению технического прогресса на 1971 год. В них много нужного и интересного. Следует только организовать систематическую проверку исполнения, чтобы не допустить срывов выполнения заданий по внедрению большого количества предложений в развитии технического прогресса на строительстве.

Коллектив нашего отдела со своей стороны примет все от нас зависящие меры, чтобы с честью выполнить все задания по разработке и внедрению всего нового и прогрессивного.

И. ШКАПЦОВ,
начальник отдела главного технолога стройки.



Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах социалистического строительства уделяли большое внимание подъему народного благосостояния. В целях более полного удовлетворения потребностей советских людей в одежде, обуви и других изделиях легкой промышленности Директивами XXIV съезда КПСС в новой пятилетке намечено увеличить объем производства продукции в этой отрасли на 35-40 процентов.

Свой праздник труженики легкой индустрии встречают новыми производственными успехами.

Комсомолка Нина Лисевцева (на снимке справа) — профорг смены ткацкого цеха Ташкентского текстильного комбината. Всего три года назад пришла она в цех после фабрично-заводского училища, но уже зарекомендовала себя как отличная ткачиха. В конкурсе, проведенном на предприятии в честь XXIV съезда КПСС, Нина оказалась в числе победительниц. Сейчас Н. Лисевцева обслуживает 40 станков и выпускает продукцию только первого сорта.

На снимке: передовая ткачиха Н. Лисевцева со своей подружкой Р. Курасовой.

Фото А. Горюкрика.

Фотохроника ТАСС

СООБЩАЕТ ШТАБ «КП»

ПАЛКИ В КОЛЕСА

Заголовок этот далеко не нов, но именно так поступают с нами коллективы второго и пятого заводов железобетонных изделий УПП, срывая все сроки монтажа дома № 38 в 10 микрорайоне.

Включившись в соревнование по почину среднеуральцев, наша комплексная бригада (бригадир Василий Иванович Жерноклев) обязалась монтировать по 6,5 квадратных метра полезной площади при плане 4,2. До недавнего времени мы не только справлялись со своими обязательствами, но и перевыполняли их. Однако длилось это до тех пор, пока мы не перешли на дом 41 в 10 микрорайоне, именно там второй и пятый заводы ЖБИ начали вставлять нам палки в колеса, срывая все сроки поставки лестничных маршей и межквартирных стеновых панелей.

Сейчас перешли мы на соседний дом (№ 38) в этом же микрорайоне, а старая песня продолжается. Бригада уже смонтировала четыре этажа, давно бы закончила и пятый, однако из-за отсутствия все тех же деталей работа стоит. Нарушена технология, простаивают люди, в бригаде резко упала производительность (занимаемся мелочами), а лестничные клетки пустуют вот уже месяц, ходим по стремянкам. Мало того, даже те лестничные марши, которые нам удалось собрать хоть на один подъезд, пятый завод ЖБИ прислал... бракованными (оббиты углы ступенек).

Штаб «Комсомольского прожектора» нашего СМУ несколько раз выпускал «молнии», но руководители заводов и УПП мер не принимают. Думаем, что на них действует, наконец, хоть выступление газеты.

Пост «КП» первого участка СМУ-1:

В. ДЕНИСОВ,
А. БАБИЙ,
монтажники;
А. ДИТМАН,

сварщик, член комитета ВЛКСМ СМУ-1.

РЕПЛИКА

КАК НАМ ОТДЫХАТЬ?

В одном забытом фильме промелькнула такая сценка. Молодые супруги только-только въехали в новую квартиру. Мебели — никакой. К приходу мужа юная, не лишенная юмора жена (ее играла актриса Нина Дробышева) устраивает сюрприз: «Это у нас стол, — говорит она и показывает на середину комнаты, где лежит много лет, да еще в самых неподходящих условиях на подобную роль не стали претендовать некоторые руководящие лица. И в первую очередь С. Биевицкий, начальник СМУ-11.

Когда, наконец, утихли споры о том, каким быть Большому Колесу, и все пришли к мнению, что быть ему традиционным, туристским, определился окончательный объем работ по его строительству, ремонту и реконструкции. Перечень работ приказом начальника управления строительства был поделен между подразделениями строительства. Строительно-монтажное управление № 11 обязано было построить ряд объектов, среди них такие, без которых турлагерь глух и скучен, а турист, мягко говоря, неумыт. А именно: баня, баскетбольная площадка (она же вечером при хорошей погоде танцевальная), эстрада и кинобудка. Кроме это-

го, в обязанность СМУ-11 входило сооружение помещения для хранения лодок и катеров, реконструкция помещения передвижной электростанции и склада горюче-смазочных материалов. Практически под ответственность СМУ-11 отдавались все жизненно важные объекты турлагеря, без них открытие лагеря и нормальное обслуживание людей невозможно.

Открытие лагеря не состоялось. К 5 июня СМУ-11 не выполнило ни одного пункта из приказа. С. Биевицкий и возглавляемый им коллектив оказались в долгу не у одного, не у двух — у 940 работников стройки, которые по их вине смогут выехать на отдых только 17 июня (и этот срок на-

ходится под большим сомнением). Только в последние дни строители СМУ-11 начали реконструкцию электростанции и склада. И выход у них единственный: на мажор и оптимизм отдыхающих украсить лагерь бумажными вырезками с надписями «баня», «эстрада» и т. д. (в худшем случае — копиями приказа).

Но было бы несправедливо умолчать и о других подразделениях, оспаривающих лавры киногоеронии, правда, в меньшем масштабе. СМУ-4: недостроен лодочный причал, не очищено дно залива и не оборудована зона для купания (на прошлой неделе к СМУ-4 пришла неожиданная

помощь: комсомольский актив и тренеры спортклуба устроили воскресник и выполнили эту работу). ЖКУ: не отремонтировано сантехническое оборудование, не изготовлены лежаки, из пяти беседок сделана только одна. УЭС: не отремонтирована наружная электросеть.

Когда Большой Колес примет отдыхающих, они пожелают в первый же теплый вечер потанцевать, посмотреть кино, не говоря уже о том, что через неделю им потребуется баня. И первым же их вопросом станет возмущенное «почему», так как люди они информированные и слышаны и про баню, и про концерты, и кино. К сведению отдыхающих: все вопросы направлять в Ново-Ленино, в кабинет начальника СМУ-11 Савелия Мионовича Биевицкого.

Б. САВЧЕНКО.

В составе сборной

Из Кисловодка со сборов вернулся мастер спорта, боец Валерий Луковников, в составе второй сборной страны принявший участие в матчевой встрече со спортсменами из Румынии, Польши, Чехословакии. На долю Луковникова выпала встреча со вторым призером первенства мира поляком Квцинским. Результат встречи — ничья.

Двадцать четыре юных борца, воспитанники спортивных клубов «Сибиряк» и «Ермак», провели матчевую встречу с ровесниками — воспитанниками Иркутских спортивных обществ «Урожай», «Динамо», «Буревестник», «Труд». Хорошо боюлись ангарчане: В. Корнилов (три чистых победы), С. Шаронов, В. Дементей, В. Осипов.

Общий итог поединка Ангарск-Иркутск — победа сборной ангарских клубов с перевесом в 12 очков.

О. ЕРОХИН

Встреча с прекрасным

Учащиеся старших классов средней школы № 22 поселка Юго-Восточный недавно совершили культпоход в Дворец культуры «Современник».

Школьники посмотрели балет Б. Асафьева «Бахчисарайский фонтан». Экскурсию старших классов возглавляли преподаватели Зоя Ивановна Косых, Клара Дмитриевна Таюрская, Валентина Ивановна Панова, Светлана Ильинична Апасова и Кирилл Кулиевич Касимов.

Встреча с прекрасным оставила у ребят неизгладимое впечатление.

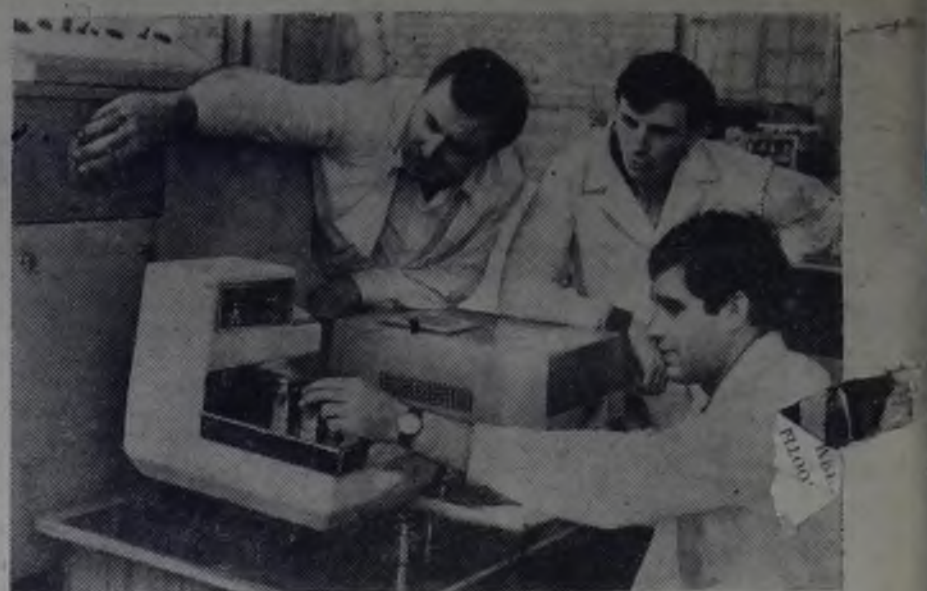
Вечер вопросов и ответов

- Когда будут меняться телеантенны?
- Какой срок службы дома до капитального ремонта?
- Кто обязан менять краны?

Эти и многие другие вопросы были заданы жителями 85 квартала на вечере вопросов и ответов, который организовали на квартальной агитплощадке ее шефы — коллектив ЖКУ строительства. На встречу с жителями пришли начальник отдела эксплуатации Г. Мамонтов, юрист Л. Моастирева, начальник ЖЭК-5 А. Саяпина.

Практика показала, что такого рода устные анкеты пользуются большой популярностью; в будущем решено провести вечера вопросов и ответов с медиками, с работниками торговли.

Н. БЕЛОВА.



Михаил Харанутович Хадалаев

Тяжелая весть пришла на стройку: безвременно оборвалась жизнь Михаила Харанутовича Хадалаева, одного из ветеранов строительства Ангарска, заместителя начальника ПТО первого завода железобетонных изделий УПП, секретаря партбюро этого же завода, заместителя секретаря парткома УПП.

Михаил Харанутович — коренной сибиряк. Он родился в 1920 году в с. Алагуй, Ольхонского района, Иркутской области. Свою трудовую деятельность начал в возрасте 17 лет финансистом Промбанка в Улан-Удэ, потом учился в Ленинградском финансовом институте.

В 1940 году М. Х. Хадалаев был призван в Советскую Армию и прослужил в ее рядах 12 лет. В начале Великой Отечественной

войны М. Х. Хадалаев заканчивает военно-пехотное училище и служит на Дальнем Востоке, затем на Урале, занимает ряд командных должностей, пройдя путь от рядового солдата до начальника эксплуатации полка.

В 1952 году после демобилизации из Советской Армии Михаил Харанутович приехал на строительство Ангарска и до последних дней своей жизни работал в управлении производственных предприятий инженером-диспетчером, инженером по технике безопасности, начальником цеха, заместителем главного инженера завода. Одновременно вел активную общественную и партийную работу, неоднократно избирался секретарем партийной организации.

Коммуниста М. Х. Хадалаева отличали исключительное трудолюбие, чуткое и внимательное отношение к людям, честное и добросовестное выполнение общественного долга. Много внимания уделял он воспитанию молодежи, работе с молодыми коммунистами, был активным проводником идей партии в массы. Заслуги Михаила Харанутовича перед Родиной отмечены шестью правительственными наградами.

Умелый организатор, опытный производственник и активный общественник, он пользовался большим уважением и авторитетом. Память о нем будет долго жить в наших сердцах.

Группа товарищей.

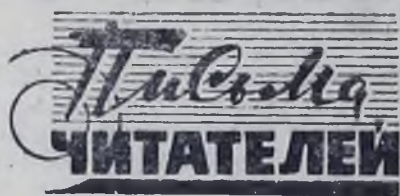
Тульская область. В г. Узловая сдан в эксплуатацию санаторий-профилакторий Новомосковского отделения Московской железной дороги.

Сейчас в нем одновременно отдыхают и лечатся 100 человек. 24-дневная путевка обходится всего в 16 рублей. 75 процентов отдыхающих проводят в профилактории время круглосуточно, остальные сочетают отдых с работой.

На снимке: группа отдыхающих около здания санатория.

В гастрономах Кцева начали применяться электронные автоматические весы. По заданной программе они определяют вес и стоимость покупки, а специальное устройство выдает чек, в котором значатся наименование магазина, товара, стоимость и дата покупки.

На снимке: инженеры СКБ завода (слева направо) Николай Кот, Леонид Горovenko и Михаил Брон проверяют работу новых весов.



ПОМОГИТЕ РАЗОБРАТЬСЯ

Мы, жильцы общежития № 9/85, очень просим вас обратиться и внести ясность в обязанности обслуживающего персонала.

В комнатах, где мы живем, очень тесно. Приготовить себе покушать негде. Хотя в общежитии есть кухня, она до сих пор не оборудована. Второй год стоят газовые плиты, и мы уверены, что они простоят столько же. Администрация не торопится (или не торопит нужные организации) с подключением газа. Командант ссылается на то, что жильцы не прошли инструктаж. Но ведь текущее в общежитии большая, и вряд ли все смогут его пройти. В душевой часто не бывает

света, кабинки на задвижки не закрываются. Приходится одному мыться, другому в это время караулить дверь, то же самое — в туалетах. Постельное белье меняется два раза в месяц.

У нас многие учатся, а условий для занятий нет. Обращаемся к заведующей, она ссылается на комнату для занятий. В этой же комнате собирается столько народу, что многим не хватает места. Существует такое правило, что учащихся поселяют в двухместные комнаты. У нас же наоборот — в двухместных комнатах живут по одному, да и те нигде не учатся.

ВАСИЛЬКОВА, СИНИКИНА, МОСКАЛЕВ, всего десять подписей.

Редактор В. А. СТАРИКОВ

Партком, группом и руководством управления строительства с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти после тяжелой и продолжительной болезни заместителя начальника ПТО ЗЖБИ-1, секретаря партбюро завода, члена партийного комитета УПП **ХАДАЛАЕВА Михаила Харанутовича** и выражают искреннее соболезнование его семье и близким.

Руководство, партийная и профсоюзная организации управления, производственных предприятий строительства с глубоким прискорбием сообщают о преждевременной кончине старшего работника, секретаря парторганизации завода ЖБИ № 1, зам. секретаря парткома **ХАДАЛАЕВА Михаила Харанутовича** и выражают соболезнование родным, близким и друзьям покойного.

Коллектив завода № 1 УПП, партбюро, завком извещают о преждевременной смерти зам. начальника производственного отдела **ХАДАЛАЕВА Михаила Харанутовича** и выражают семье и близким глубокое соболезнование. Вынос тела 9 июня в 16.00 из актового зала УПП.

Коллектив УЖДТ выражает глубокое соболезнование помощнику машиниста локомотивного депо Гайнуллину Алексею Гайсовичу в связи с трагической смертью сына **ВИКТОРА**

Телевидение

9, СРЕДА
3-й канал
18.55 — Показывает Москва.
19.00 — Цветное телевидение. Клуб кинопутешествий. Передачу ведет кинорежиссер В. Шнейдеров. 20.00 — Новости. 20.05 — «Пристань на том берегу». Телевизионный художественный фильм. 21.10 — Поэт Государственный Рязанский русский народный хор. 21.55 — Собрание избирателей Фрунзенского избирательного округа г. Москвы. Встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР тов. КОСЫГИНЫМ А. Н.
5-й канал
19.00 — Показывает Иркутск. 19.05 — Телевизионная панорама. 19.20 — Для детей. «Приключение Мурзилки». Мультфильм. 19.40 — Наш почтовый ящик. 20.05 — «Его земная орбита». Документальный фильм. 20.40 — По вашему заявкам. «Весна на Заречной улице». Художественный фильм. 22.10 — Новости.

10, ЧЕТВЕРГ
3-й канал
18.55 — Показывает Москва. 19.00 — Заключительный вечер V Всесоюзного Пушкинского праздника поэзии. 21.55 — Собрание избирателей Ленинградского избирательного округа г. Москвы. Встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР тов. ПОДГОРНЫМ Н. В.
5-й канал
19.00 — Показывает Иркутск. 19.05 — Телевизионная панорама. 19.20 — Концерт мастеров искусств Армении. 20.15 — Телевизионный журнал «02». 21.00 — «Я помню тебя, учитель». Художественный фильм. 22.15 — Новости.
11, ПЯТНИЦА
3-й канал
16.55 — Показывает Москва. 17.00 — Новости. 17.05 — Для детей. «Круглый год» Репортаж из павильона юнатов на ВДНХ центральной станции юных натуралистов. 17.30 — М. Карим. «Страна Айгуль». Спектакль Московского драматического театра имени А. С. Пушкина.

19.30 — Документальный фильм. 19.50 — «Вас вызывает Таймыр». Художественный фильм 21.20 — Новости. 21.30 — В эфире — «Молодость». 22.30 — Концерт. 22.55 — Собрание избирателей Бауманского избирательного округа г. Москвы. Встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР тов. БРЕЖНЕВЫМ Л. И.
5-й канал
19.00 — Показывает Иркутск. 19.05 — Телевизионная панорама. 19.25 — Для школьников «Широка страна моя родная». 19.50 — Кинохроника. 20.10 — ЦНТИ предлагает. 20.25 — Мультфильмы «Как Кршенилек и Вохомурка регулировали часы одной стрелкой». «Как Кршенилек и Вохомурка прорубали родник». Производство телевидения ЧССР. 20.40 — Навстречу выборам в Советы. Беседа заместителя председателя окружной избирательной комиссии П. В. Копылова. 21.00 — «Утренние колокола». Художественный фильм. 22.10 — Знания гражданской обороны — каждому.

Второму заводу УПП требуются формовщики, такалажники (средний заработок 140—170 рублей), слесари по оборудованию, электромонтеры, плотники, арматурщики, крановщики, уборщицы гардеробных, фрезеровщики, рабочие в столовую. Одиноким предоставляется общежитие. Обращаться по адресу: 6 район, ЗЖБИ-2. Проезд трамваем № 2 до кольца. Телефон 9-59-84.
При актовом зале строителей организуется детская площадка (для детей рабочих стройки). Питание — двухразовое. Плата в месяц 7 руб. 80 коп. Запись производится в актовом зале ежедневно с 16 до 20 часов (для записи иметь выписку из решения месткома).
Имеются в продаже билеты Международной лотереи солидарности журналистов. Билеты можно приобрести в редакции газеты. (Октябрьская, 4).