

# Ангарский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН  
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА  
И РУКОВОДСТВА  
АНГАРСКОГО  
УПРАВЛЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗДАЕТСЯ  
С 8 АВГУСТА 1949 ГОДА

№ 46 (2490)

СРЕДА, 13 июня 1973 года

ВЫХОДИТ ДВА РАЗА  
В НЕДЕЛЮ

Цена 2 коп.

## ДОМ ЗАСЕЛЕН

Недавно в 177 квартале юго-западного района Ангарска сдана в эксплуатацию 119-квартирный жилой дом с полезной площадью 5300 квадратных метров. На днях дом заселили новоселы.

**Л. ПОЗАН,**  
начальник плано-экономического отдела стройки.

## ВНЕДРИЛИ НОВШЕСТВО

Главный механик ремонтно-строительного участка стройки И. Н. Воронин и мастер по малой механизации Н. А. Аниченков предложили и внедрили устройство для подачи воды на оштукатуриваемые поверхности. Оно крепится к затирочной машинке С-100 и смачивает оштукатуриваемую поверхность водой, чтобы не было пыли.

**А. СИНИЧЕВ,**  
уполномоченный по рационализации РСУ.

## НОВОСТИ СТРОЙКИ

## СУББОТНИК В СМУ-7

Работники конторы строительного-монтажного управления № 7 приняли активное участие в благоустройстве территории, прилегающей к зданию. Они посадили 20 тополей, выполнили устройство 150 квадратных метров газона, разбили несколько больших клумб, цветников, и высадили до 4 тысяч штук цветочной рассады.

## На пообъектное планирование

С первого июля этого года подразделения нашей стройки переходят на новую форму составления плана строительного-монтажных работ с привязкой к объектам и этапам по нормативным срокам их строительства.

До сих пор планирование осуществлялось без привязки к объектам и этапам. Теперь при подведении итогов работы строительных подразделений за квартал будет учитываться сдача объектов-этапов именно в установленные планом сроки.

**Г. ПОПОВ,**  
начальник финансового отдела управления строительством.



Виктор Гаврилович Данушин, которого вы видите на снимке, возглавляет бригаду бетонщиков на заводе ЖБИ-2 управления производственных предприятий. Его бригаде поручаются трудные изделия.

План мая выполнен на 100,8 процента. Не сдает позиций бригада и в июне.

Успех коллектива бетонщиков во многом зависит от умелого руководства бригадира, который на заводе избран председателем совета бригадиров.

В субботнике активное участие приняли главный бухгалтер СМУ М. И. Бадакчин, старший инженер-экономист М. М. Загорюкина, бухгалтер К. В. Сивертон и другие.

**С. ВЕРЕВКИН,**  
председатель постройки СМУ-7.

## — 17 июня — выборы в местные Советы ВСТРЕЧА С ДЕПУТАТАМИ

На днях жилищно-эксплуатационная контора № 1 стройки открыла агитплощадку в 95 квартале. Строительно-монтажное управление № 3, которое шефствует над агитплощадкой, и управление железнодорожного транспорта стройки, избирательный участок которого находится в этом же квартале, организовали встречу жителей пятого микрорайона с депутатами городского Совета.

Секретарь партбюро УЖДТ В. С. Левушкина рассказала собравшимся о советской избирательной системе, затем с отчетами о своей работе выступили депутаты — заведующая городским отделом социального обеспечения Н. М. Шумилова и главный врач мед-

санчасти строительства В. С. Кисеев. На встрече выступила также кандидат в депутаты городского Совета штукатур-маляр СМУ-5 З. П. Лялина. На встречу с избирателями пришли слесарь-сантехник МСУ-45 треста Востокхиммонтаж В. М. Клюкин и другие кандидаты, баллотирующиеся в городской Совет депутатов трудящихся.

В заключение коллектив художественной самодеятельности СМУ-3 и клуба «Октябрь» поселка Нового выступил с большим концертом.

**В. АНТОНЕНКО,**  
главный инженер УЖДТ.

## ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

### СМУ-4

План мая по генеральному подряду выполнен на 113,5 процента. Собственными силами — на 120,8.

Среди участков лучших показателей добился пятый, которым руководит В. Ф. Трусылыников. Этот участок ведет работы на пусковых комплексах нефтехимии.

Хорошо сработал и шестой участок на заводе БВК.

**А. ПОЛОМОШИН,**  
начальник планового отдела СМУ-4.

### СМУ-8

За май лучших показателей добился участок № 3 (начальник И. А. Матюшко). Объекты участка — хлебозавод и совхоз «Саяны». Государственный план участка выполнен на 100,3 процента, выработка составила 102,5.

Бригада И. Сафонова, занятая на строительстве картофелехранилища в Малышовке, признана лучшей среди бригад.

**Н. ФЕДОТОВА,**  
начальник планового отдела СМУ-8.

### СМУ-6

Хорошие показатели за май на участке № 4 (начальник И. С. Першин). План здесь выполнен на 135,6 процента. Впереди бригада каменщиков В. Елисеева, выполняющая работы на ТЭЦ-10. Норма выработки составила 143 процента. Плотники-бетонщики Д. Посудникова изготавливают фундаменты для котельной БВК. Норма выработки — 140,5 процента.

Нечлохо потрудились и участок № 3 (М. П. Вижухов). План — 107,3 процента. Лучшие бригады: И. Гукалова (выполняет объем работ на Мегетской птицефабрике), норма выработки — 169,7 процента, В. Москвина — 130 процентов (работают на базе Облмежколхозстроя).

На втором участке (начальник Ф. Е. Дульцев) план мая выполнен на 106,5 процента. Впереди бригада Ф. Жадаева (столовая ТЭЦ-9), норма выработки 130 процентов. Комплексная бригада В. Королева (установка 209) — 130 процентов.

По первому участку по итогам социальное соревнования лучшей признана бригада В. Кокорина (котельная в Ново-Ленино). Норма выработки здесь составила 157 процентов.

**В. ВЕРЧЕНКО,**  
начальник планового отдела СМУ-6.

### ЗАВОД ЖБИ-2

Все цехи завода успешно справились с планом мая. Впереди по итогам социальное соревнования арматурный цех (начальник Г. И. Макарова) — 103 процентов. Отмечена хорошая работа бетоносмесительного цеха (начальник А. Л. Кузьмин).

### ЗАВОД ЖБИ-4

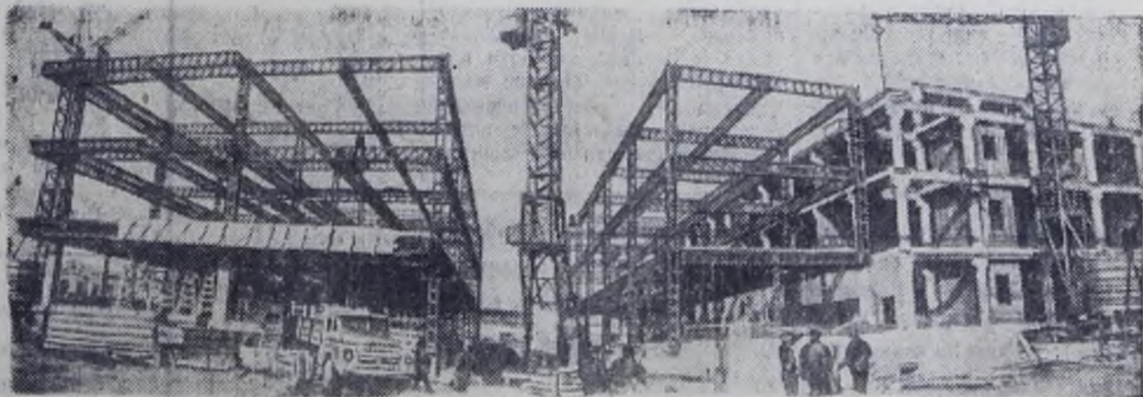
За май впереди бетоносмесительный цех (начальник А. Д. Галкин). План выполнен на 103,4 процента. Лучшей признана бригада Г. Милина. Большой вклад в общее дело

— 103,8 процента. Лучшие бригады: бетонщиков А. Левчука — норма выработки 100,5 процента, плотников Е. Корнилова, которые своевременно снабжали цехи деревянной опалубкой.

**Н. КОВАЛЕВ,**  
председатель завкома завода ЖБИ-2.

внесли передовики производства дозировщица О. Гусева, мотористки П. Бархатова, О. Астафьева, Н. Сапега.

**А. КУНГУРОВА,**  
председатель завкома завода ЖБИ-4.



В центре Иркутска возводится торговый комплекс. Площадь его помещений составит 25 тысяч квадратных метров. Здесь разместятся универсам на 475 рабочих мест, гастроном, предприятия общественного питания

и бытового обслуживания, демонстрационные залы. Современное здание сооружают строители треста Иркутскжилстрой.  
Фото Э. Брюханенко. Фотохроника ТАСС.

# Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ Н О Т

Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ

## БРИГАДНЫЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

НА СЕГОДНЯ 75 ПРОЦЕНТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ИМЕЮТ ЛИЧНЫЕ ТВОРЧЕСКИЕ ПЛАНЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. НО В ЭТИХ ПЛАНАХ МАЛО УДЕЛЯЕТСЯ ВНИМАНИЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОМУ КОНТАКТУ ИНЖЕНЕРА И БРИГАДЫ. В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА ТЕСНОГО СОДРУЖЕСТВА БРИГАДЫ И ИНЖЕНЕРА ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЧНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПЛАН СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА ЛАБОРАТОРИИ НОТ Ю. В. ГАНИНА. НА ОСНОВЕ ЭТОГО ПЛАНА РАЗРАБОТАН ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В БРИГАДЕ Н. А. КАСЬЯНОВА НА ТРИ ГОДА ПЯТИЛЕТКИ.

ЭТОТ ПЛАН БРИГАДЫ ОДОБРЕН ПАРТИЙНЫМ КОМИТЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПРЕТВОРЕНИЯ В ЖИЗНЬ.

Для более эффективного распространения передового опыта и, следовательно, повышения производительности труда, лабораторией НОТ в конце 1971 года было намечено создание бригад-эталонных в организации труда по основным профилирующим видам работ на строительстве жилых домов и объектов соцкультбыта.

В частности, базовой стала комплексная бригада каменщиков, которой руководил П. П. Кушпит. Уровень организации труда в бригаде был средним. С первых дней 1972 года в бригаду пришел инструктор передовых методов труда лаборатории НОТ Н. А. Касьянов.

В течение полугодия был проведен анализ исходного уровня организации труда в бригаде, раз-

работаны и реализованы мероприятия по повышению производительности труда, в результате чего к июню 1972 года бригада была оснащена наиболее эффективным инструментом, инвентарем и приспособлениями, обучена передовым методам и приемам труда. Наряду с этим был пересмотрен тарифно-квалификационный состав бригады и организована звеньевая система работы, внедрен новый вариант карты трудовых процессов и технологической карты, позволяющих наиболее рационально организовать труд в бригаде.

В июне 1972 года на базе бригады была проведена межпостроечная школа, которая наглядно продемонстрировала высокую организацию труда и культуру про-

изводства. После проведения межпостроечной школы работа по совершенствованию организации труда в бригаде продолжалась. Были намечены мероприятия по дальнейшему повышению производительности труда, готовились материалы для перевода бригады на новую форму хозяйственного расчета.

К 1 ноября 1972 года эта бригада первой на стройке заключила подрядный договор с администрацией СМУ-1 на строительство наземной части 56-квартирного жилого дома № 37 с магазином в 10-м микрорайоне. Откликнулась она на почин среднестроительцев, взяв на себя повышенные социалистические обязательства и вызвав на соревнование бригаду А. А. Мельникова из

СМУ-5 Братского управления строительства.

Недавно бригада сдала под дальнейшие работы наземную часть первого дома, построенного по новому методу, и детский сад № 58 в этом же микрорайоне. Результаты строительства дома говорят сами за себя. Работы выполнены на 20 дней раньше срока с сокращением трудозатрат почти на 34 процента. Положительные результаты и по детскому саду № 58.

По инициативе рабочих и в результате творческого содружества ее коллектива с коллективом ЛНОТ разработан пятилетний план бригады по обеспечению роста выработки на человеко-день в натуральных показателях и конкретных организационно-техниче-

ские мероприятия, обуславливающие его выполнение.

Указанные мероприятия за счет рациональной организации работ, внедрения более эффективных средств производства работ и передовых методов труда должны обеспечить планируемый рост выработки (при одновременном снижении интенсивности труда рабочих бригады) на 10-12 процентов и значительно улучшить условия труда.

Все рабочие бригады, которую возглавил Н. А. Касьянов, полны решимости к концу девятой пятилетки достигнуть среднегодовой выработки на человеко-день в размере 1,25 кубических метра комплексной кладки, что на 47 процентов повышает выработку 1970 года.

### П Л А Н

бригады каменщиков Н. А. Касьянова по росту выработки в натуральных измерителях на 1973—1975 гг.

№№ п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Исходный уровень			Фактический уровень			Планируемый уровень		
			1970 г.	1971 г.	1972 г.	1971 г.	1972 г.	1973 г.	1974 г.	1975 г.	
1.	Выработка на человеко-день в натуральном измерителе со всеми сопутствующими кирпичной кладке работами	куб. м комплексной кладки	0,85	0,90	1,00			1,15	1,20	1,25	
2.	То же, с приведением всех работ к кирпичной кладке	куб. м кирпичной кладки	1,36	1,44	1,60			1,84	1,92	2,00	
3.	Рост выработки в натуральном измерителе	проценты	100	106	118			135	141	147	

ПРИМЕЧАНИЕ. Выработка с приведением всех выполняемых бригадой работ к кирпичной кладке подсчитана по методике треста Оргтехстрой Главвостоксбстроя, по которой средний коэффициент перевода равен 1,6.

## М Е Р О П Р И Я Т И Я

ПО СОКРАЩЕНИЮ ТРУДОЗАТРАТ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ РОСТА ВЫРАБОТКИ ПО КОМПЛЕКСУ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ БРИГАДОЙ

№№ п.п.	Наименование мероприятий	Цель мероприятий	Сокращение факт. трудозатрат на куб. м комплексн. кладки (чел.-час.)			№№ п.п.	Наименование мероприятий	Цель мероприятий	Сокращение факт. трудозатрат на куб. м комплексн. кладки (чел.-час.)		
			1973 г.	1974 г.	1975 г.				1973 г.	1974 г.	1975 г.
1.	Все объекты строить только по методу бригадного подряда.	Уплотнение рабочего времени, лучшее использование механизмов, рост творческой активности рабочих бригады, повышение качества выполняемых работ, увеличение интенсивности труда, позволяющих сократить сроки строительства.	0,50	0,15	0,10	4.	Внедрить в бригаде инвентарный растворный узел для приема и выдачи кладочного раствора.	Повышение качества и удобоукладываемости раствора, механизация процесса перелопачивания раствора, повышение культуры производства, обогрев раствора в зимнее время, экономия раствора.	0,25	0,30	0,35
2.	Отработать и перейти на кирпичную кладку наружных стен поточно-кольцевым методом при высоте выкладываемого яруса не более 1 метра с применением номограммы ЛНОТ.	Равномерная загрузка всех участников технологического процесса, четкое разделение труда в звеньях, работа каменщиков в оптимальной зоне, ликвидация технологических перерывов, связанных с перестановкой средств подмащивания.	0,09	0,15	0,21	5.	Механизировать заливку швов между плитами перекрытий и покрытий.	Механизация ручного способа выполнения рабочей операции, повышение культуры производства, экономия раствора.	0,1	0,15	
3.	Без отрыва от производства рабочим бригады освоить смежные профессии электросварщика (1—2 чел.), работа механизированным инструментом (6 чел.), монтажника-такелажника (2—3 чел.), моториста растворного узла (2—3 чел.).	Взаимозаменяемость рабочих при выполнении различных операций по комплексу работ, лучшее использование рабочего времени.	0,01	0,01		6.	Перейти на работу с растворными ящиками объемом, не превышающим 0,2 куб. м, оборудованными для подачи гирляндой.	Снижение металлоемкости инвентаря, сокращение объема переработки раствора в связи с потерей им подвижности, более широкое применение подающих ящиков гирляндой, создающее экономию кранового времени и затрат труда.	0,1	0,1	
						7.	При кладке стен и устройстве монолитных ж.-б. антисейсмических поясов, с проходящими через них вентканалами, применять инвентарные металлические каналобразователи.	Сокращение трудозатрат и удобство в работе, повышение качества внутренней поверхности, экономия пиломатериалов.	0,05	0,05	0,05

# М Е Р О П Р И Я Т И Я

ПО СОКРАЩЕНИЮ ТРУДОЗАТРАТ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ РОСТА ВЫРАБОТКИ ПО КОМПЛЕКСУ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ БРИГАДОЙ

№№ п.п.	Наименование мероприятий	Цель мероприятий	Сокращение факт. трудозатрат на куб. м комплексн. кладки (чел.-час.)		
			1973 г.	1974 г.	1975 г.
8.	Разработать и внедрить унифицированную инвентарную шитовую опалубку и ее крепеж для устройства монолитных ж.-б. антисейсмических поясов и участков в перекрытиях.	Сокращение трудозатрат, повышение качества и сокращение расхода материалов, повышение культуры производства.	0,01	0,03	0,05
9.	Пробивку отверстий в кирпичных и ж.-б. конструкциях выполнять с применением высокоэффективного механизированного ручного инструмента.	Снижение трудозатрат, получение отверстий нужного диаметра, требующих минимальных трудозатрат при их устройстве и оформлении после пропуска трубопроводов.	0,02	0,03	0,03
10.	Освоить разгрузку и подачу к месту монтажа сборных ж.-б. мелкогабаритных элементов пакетным или контейнерным способом.	Экономия кранового времени на монтаже перемычек, балконов, карнизов, парапетов и т. д., сокращение трудозатрат.	0,02	0,02	
11.	Внедрить более эффективные средства подмачивания и инвентарь при возведении кирпичных перегородок. (Малогабаритные универсальные подмости с переменной высотой, малые растворные ящики, шаблон-порядовка).	Ликвидация неинвентарных средств подмачивания при кладке перегородок с заменой их инвентарными малотрудоемкими в установке и перестановке, повышение качества кладки перегородок и культуры производства.	0,06	0,10	
12.	При кладке стен лестничных клеток и шахт лифтов применять инвентарные площадки-подмости с шарнирными опорами.	Повышение производительности труда за счет лучшей организации рабочих мест, сокращение расхода материалов.	0,03	0,04	0,05
13.	Внедрить инвентарные откидные ограждения шарнирно-панельных подмостей по рекомендации ЛНОТ.	Сокращение трудозатрат при монтаже-демонтаже ограждений, повышение культуры производства и улучшение охраны труда, сокращение расхода материалов.	0,01	0,02	0,02
14.	Для ограждения опасной зоны, проемов в перекрытиях, опасных мест на подмостях (вне пределов стационарных ограждений) применять только инвентарные ограждения, а для ограждений лестничных маршей выполнять проектные ограждения.	Ликвидация трудозатрат по устройству временных ограждений лестничных маршей, улучшение условий ТБ и повышение культуры производства, сокращение расхода строительных материалов.	0,02	0,04	0,03
15.	В процессе монтажа элементов лестниц на объектах сокультбыта выполнять проектные перильные ограждения лестничных маршей и площадок.	Сокращение трудозатрат за счет ликвидации устройства временных ограждений, улучшение условий техники безопасности и повышение культуры производства.	0,01	0,02	0,02
16.	Армирование монолитных ж.-б. антисейсмических поясов выполнять пространственными арматурными каркасами, изготавливаемыми централизованно.	Сокращение трудозатрат на монтаже арматуры, улучшение условий труда рабочих, повышение качества работ и культуры производства.	0,01	0,02	
17.	Укладку бетона в монолитные конструкции производить специальными бадьями с челюстными затворами, имеющими выходное отверстие, обеспечивающее выгрузку бетона строго в пределах габаритов опалубки поясов.	Ликвидирует ручной труд при укладке бетона в опалубку антисейсмических поясов, так как при бетонировании имеющимися в настоящее время в бригаде бадьями часть бетона выгружается за пределы опалубки, что заставляет рабочих подбирать этот бетон лопатами.	0,01	0,02	0,02
18.	Разработать конструкцию и внедрить в производство порядовку, устанавливаемую в углах возводимых стен, до выкладки этих углов на высоту порядовки.	Соблюдение стандартной толщины горизонтальных швов и горизонтальности рядов кладки в целях повышения качества кладки и внедрения звеньевой системы организации труда.	+	+	+
19.	Для временного закрепления балконных плит в процессе монтажа применять инвентарные балкондержатели.	Сокращение трудозатрат, снижение занятости крана, улучшение условий техники безопасности и повышение культуры производства.	0,01	0,01	
20.	Внедрить дистанционную расстроповку при монтаже сборных перегородок, а также монтажные лестницы при монтаже плит перекрытий и покрытий.	Сокращение трудозатрат на монтаже, улучшение условий техники безопасности и повышение культуры производства.	0,01	0,02	
21.	При монтаже лестничных маршей применять в комплексе с шестиконцевым стропом автокантователь или заменяющее его устройство.	Сокращение трудоемкости тяжелых работ и затрат кранового времени, улучшение условий техники безопасности и повышение культуры производства.	0,01	0,01	

№№ п.п.	Наименование мероприятий	Цель мероприятий	Сокращение факт. трудозатрат на куб. м комплексн. кладки (чел.-час.)		
			1973 г.	1974 г.	1975 г.
22.	При производстве погрузочно-разгрузочных и тяжелых работ пользоваться инвентарными лестницами-стремянками.	Сокращение трудозатрат и облегчение работы строповщиков при подъеме и спуске на разгружаемые автомашины и штабеля материалов и конструкций, улучшение условий техники безопасности и культуры производства.	0,01	0,01	
23.	Включить в комплекс работ, выполняемых бригадой, установку оконных и дверных блоков по ходу кладки.	Механизация монтажных операций по подаче и установке столярных блоков, повышение производительности труда и качества кладки простенков, ликвидация бросовых работ по подгонке проемов в стенах под столярные блоки.	-	-	
24.	Тщательно планировать площадки складирования кирпича для обеспечения разгрузки и подачи кирпича по два поддона одновременно.	Сокращение трудоемкости и затрат кранового времени за счет подачи кирпича по два поддона одновременно, снижение интенсивности труда строповщиков.	0,01	0,02	
25.	Реконструировать траверсу с защитной сеткой для подачи поддонов с кирпичом в части замены строповочных цепей на стальной канат.	Сокращение трудоемкости тяжелых работ и физической нагрузки на строповщиков.	0,01	0,01	
26.	Временные дороги, подъезды и проезды на строящихся бригадой объектах выполнять с учетом обеспечения движения автомашин со строительными материалами и конструкциями в период распутицы.	Ликвидация простоев бригады из-за непоставки в срок строительных материалов и конструкций в период дождей или весенней и зимней распутицы.	0,01	0,02	0,02
27.	Завоз материалов и конструкций (кроме кладочного раствора и в необходимых случаях бетона) на объект осуществлять только во вторую смену.	Сокращение внутрисменных простоев за счет отвлечения крана на разгрузку материалов и конструкций, снижение интенсивности труда строповщиков 1-й смены, ликвидация неполной загрузки рабочих 2-й смены.	0,02	0,03	
28.	Организовать освещение строительных площадок и рабочих мест с помощью ртутных ламп большой мощности, устанавливаемых на неповоротной части башенного крана.	Сокращение потерь рабочего времени во 2-ю смену, а также в конце и начале 1-й смены при коротком световом дне, повышение качества выполняемых работ, качества подготовки фронта работ на 1-ю смену и повышение культуры производства.	0,02	0,03	
29.	Оборудовать двустороннюю радиосвязь бригадира, строповщиков и крановщиков между собой на рабочих местах.	Повышение оперативности в работе, более рациональное использование рабочего дня бригадира, улучшение условий труда и повышение культуры производства.	-	+	+
30.	Добиться 20-процентного охвата рабочих бригады рационализаторской работой.	Сокращение трудозатрат и расхода материалов, более рациональное использование механизмов, улучшение условий труда и техники безопасности.	0,04	0,06	0,06
31.	Обеспечить бригаду сблокированными инвентарными передвижными бытовыми помещениями по рекомендациям ЛНОТ в следующем наборе: а) котурка бригадира с помещением для хранения инструмента; б) помещение с умывальником для переодевания, хранения и сушки одежды; в) помещение для культурного отдыха и приема пищи; г) инвентарный туалет; д) инвентарная сборно-разборная летняя душевая.	Улучшение бытовых условий рабочих на строительной площадке, создание условий для лучшей охраны помещений в ночное время.	-	+	+
32.	В установленные сроки обеспечивать рабочих бригады спецодеждой рекомендуемого ЛНОТ образца, а в зимнее время, кроме того, костюмами с электронагревом по образцу, созданному ЛНОТ совместно с институтом гигиены и охраны труда, в спецоваленках с резиновым покрытием подошвы.	Повышение культуры производства и внедрение элементов технической эстетики, предупреждение профессионального заболевания каменщиков и сварщиков радикулитом и простудными заболеваниями, создание рабочим более удобных условий труда при отрицательных температурах за счет облегчения его верхней одежды и защиты валенок от промокания и обмерзания.	-	+	+

Итого: 1,05 1,33 1,60

# ИТОГИ

ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ЗА ПРОШЕДУЮЩУЮ НЕДЕЛЮ

Подразделения	Задано	Выполнено	Процент	Место
<b>Строительно-монтажные</b>				
МСУ-42	23	23	100	1
СМУ-1	17	16	94	2
СМУ-3	21	19	90,4	3
СМУ-7	24	21	87,7	4
МСУ-76	30	26	86,7	5
МСУ-45	14	12	85,7	6
СМУ-4	29	25	85,2	7
СМУ-5	20	17	85	8
СМУ-6	17	14	82,5	9
СМУ-8	21	17	81	10
СМУ-2	12	8	66,6	11
СМУ-11	13	8	61,5	12
<b>Промышленно-вспомогательные</b>				
УПТК	11	11	100	1
УПП	7	7	100	2
РМЗ	23	19	82,7	3
УМ	4	3	75	4

Справилось с недельными тематическими заданиями МСУ-42, хотя объекты, на которых ведут работы монтажники, все трудные, пусковые. Полностью выполнили задания УПТК и УПП.

Однако большая часть подразделений строительства не справилась с выполнением тематки. РМЗ сорвал поставку фрамужных приборов на пусковой объект и деталей дверей холодильных камер для хлебозавода.

Управление механизации вторую неделю не монтирует козловой кран на бирже круглого леса ДОКа-2. СМУ-1 снова сорвало задание по замене кровли на ДК «Энергетик». По-прежнему неудовлетворительно работает на насосной «Южная» СМУ-3.

На два месяца сорван срок по сдаче котлована с водопонижением на насосной № 13 коллективом СМУ-4. Это может поставить под угрозу ввод завода товаров народного потребления в эксплуатацию. А УПП задолжалось с изготовлением и вывозом антисептированных конструкций для пускового комплекса стирала.

Руководителям, допустившим срыв тематических заданий, нужно принять срочные меры для ликвидации отставания.

КОГДА приходишь в столовую, в ресторан или кафе, всегда хочется, чтобы тебя накормили вкусно, встретили радушно. Как дома. Вот эту уютную, доброжелательную обстановку создают повара, официанты, кондитеры.

В субботу и воскресенье проходил традиционный городской конкурс на звание «Мастер — золотые руки» среди кондитеров, официантов, поваров.

Первыми соревновались кондитеры. Пять часов потребовалось на то, чтобы выявить лучших. Торты различных форм и расцветок, пирожное в ассортименте — каждая работа была отмечена вкусом, фантазией и большой любовью к своему делу. Очень порадовали «сочинения» на вольную тему: торты «Вечерний», «Праздничный», «В полет», в виде туческа с грибами, торт персиковый на сезонную тему.

В этом соревновании, где принимали участие кондитеры всех орсов города, третье призовое место завоевала Зинаида Паксаева, кондитер столовой № 28 орса строителей. Несмотря на молодость, у Зинаиды Паксаевой большой стаж — семь лет и высокий разряд.

Затем кондитеры передали эстафету официантам. В кафе «Юность» строгое жюри, куда

## „Мастер — золотые руки“ МОЛОДЫЕ ХОЗЯЙКИ БОЛЬШОГО ДОМА

вошли представители всех орсов, урса, горисполкома, горкома комсомола, торговой комиссии, санэпидстанции, молодые официанты держали экзамен на технику обслуживания, показывали знания ресторанного дела. И здесь посланцев стройки орса ждала удача. Второе место заняла официантка кафе «Шелкунчик» Люба Пелехова. Два года назад Люба участвовала в конкурсе в качестве повара и тоже заняла второе место.

Но настоящий триумф ждал строителей в соревновании поваров. Молодые хозяйки приготовили салат «Весна», холодный борщ, запеченную говядину и яблочный самбук. После дегустации оказалось, что самые вкусные блюда у поваров орса строительства — Валентины Вердибоженко (столовая № 33) и Валентины Булановой (столовая № 30). Валентина Вердибоженко завоевала первое место, Валентина Буланова — второе. Вот что рассказывает о своем поваре директор столовой № 33 М. Соколова:

— Нашей Вале двадцать

один год. И работает всего год. Но за это короткое время сумела стать настоящим мастером своего дела. Начала работать поваром-буфетчиком в вагоне-столовой, и с тех пор мы не имели ни одной жалобы со стороны рабочих, что ни день — то благодарности. Вале настоящей, внимательной, схватывает буквально все на лету. Она быстро освоила и официантское дело. Мы часто обслуживаем свадьбы, банкеты, и официанткой на обслуживание всегда ставим только Валу.

Хорошие отзывы и о Вале Булановой в коллективе столовой № 30. Стаж у молодого повара — два года после окончания ГПТУ. Но нет равных ей в терпеливости, старательности, выдержке.

Конкурс закончился. Победители и призеры получили грамоты и ценные подарки, каждому из них будет повышен разряд. Впереди — областной конкурс, где мы надеемся увидеть имена ангарчан в числе лучших.

Л. МУХИНА,  
председатель жюри.

## Взвейтесь кострами

Нередко в погожий день можно наблюдать такую картину: выстроившись в два ряда во внутреннем дворике актового зала строителей, ребята старательно повторяют за руководителем танцевальные движения. Здесь открылась летняя детская площадка, на которой за сезон отдохнет 70 мальчишек и девочек.

На летних площадках при актовом зале, клубах «Октябрь» и «Восход», в пионерских лагерях «Космос», «Строитель», «Черемушки», в лагере «Чудесном» на Черном море отдохнет около 6 тысяч детей работников стройки.

У пионерского лета — широкий спектр отдыха. Походы, занятия в кружках художественной самодеятельности и технического творчества, сборы, вечера сказок, спортивные состязания, песни у ночного костра.

Б. САВЧЕНКО.

Что такое ЧИЖ? Это расшифровывается так: человек интересно живет. Такое правило установили для себя ребята клуба «Эврика», который объединяет мальчишек и девочек 85 и 86 кварталов.

## В РЕСПУБЛИКЕ ЧИЖ

А недавно ребята провели у себя детский праздник «А ну-ка, солнце, ярче брызни!». Повсюду в квартале развешаны плакаты, призы, на алом кумаче — слова из пионерских песен. На линейку выстраиваются отряды. Командиры отрядов ЮДМ, «Держинец», домовых дружин сдают рапорты заместителю командира республики ЧИЖ Тамаре Горожанко.

Праздник начался. Отцы и матери, бабушки, сестры, братья — все стали зрителями, а ребята — артистами. Большой успех выпал на долю Олега Иванова, который рассказал юмористическое стихотворение о лете.

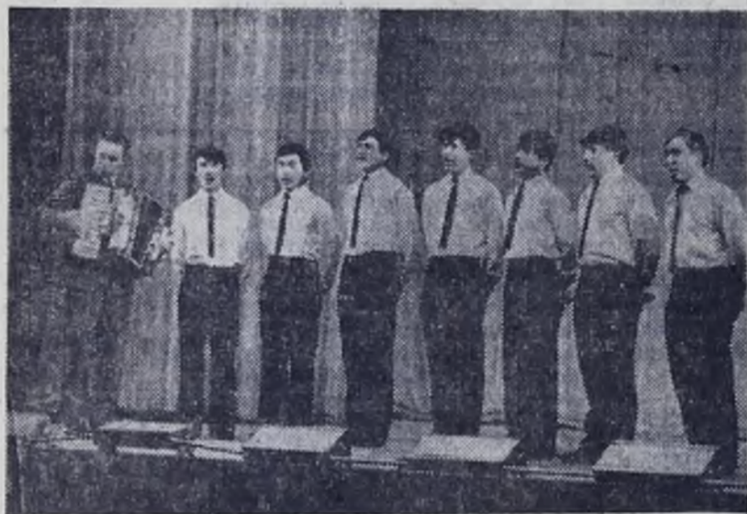
На празднике разыгрывалось много призов. Чья команда сильнее в перетягивании каната, кто больше наберет очков в игре с кольцами, кто лучше за две минуты нарисует персонаж из мультфильма «Ну, погоди!». Закончился праздник спортивными играми — блин-турнирами по волейболу и футболу. Победители получили призы и конфеты.

О. ДОЛГОПолова,  
воспитатель клуба «Эврика».

Говорят, трудно сагитировать юношей заниматься в кружках художественной самодеятельности. А вот ребята из ГПТУ-12 опровергли это мнение. Весной на фестивале молодежной песни среди учащихся стройки успешно выступил ансамбль юношей ГПТУ-12.

На снимке: поэт будущие строители.

Фото В. НЕБОГИНА.



## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 13 ИЮНЯ

1-я программа  
**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.**  
15.00—Программа передач. 15.05—Новости. 15.15—Для школьников. «Костер». 15.45—Цветное телевидение. «Доктари». Телевизионный многосерийный художественный фильм. (США). 1-я серия «Джуди и слоненок». 16.30—Цветное телевидение. «Поет Хелли Ляэтс». 17.00—Международная панорама. 17.30—«Песня-73». 18.00—Цветное телевидение. «Жизнь Леонардо да Винчи». 3-я серия. 19.00—«Время». 19.30—Цветное телевидение. Чемпионат Европы по тяжелой атлетике. 20.10—Цветное телевидение. «Наши соседи». 20.55 — «Спойте нам песни свои» Фильм-концерт. 21.30—Международная панорама. 22.00—Цветное телевидение. «В мире животных». 23.00—«Старые мельницы». Худо-

жественный фильм. «Грузия-фильм».

2-я программа  
**ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.**  
20.00 — «Приангарье». 20.30 — «Встречи». Многосерийный телевизионный художественный фильм. 1-я серия. 21.15—«Навстречу выбором» 21.35—«Кино и наука». 22.20—Вечер фортепьянных дуэтов. 22.55—Новости.

ЧЕТВЕРГ, 14 ИЮНЯ

1-я программа  
**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.**  
14.30—Программа передач. 14.35—Новости. 14.40—Для школьников. «Турнир любознательных». 15.15—Цветное телевидение. «Доктари». Телевизионный многосерийный художественный фильм. (США). 2-я серия. «Король Кларенс». 16.00—Оркестровые пьесы советских композиторов. 16.20—Ленинский университет миллионов. «Об итогах учебного года в системе политического и экономического образо-

вания». 17.00—Концерт. 17.10 — Цветное телевидение. «Леонардо да Винчи». 4-я серия. 18.15 — Цветное телевидение. Чемпионат СССР по футболу. ЦСКА — «Торпедо» (М). 2-й тайм. 19.00 — «Время». 19.30 — Цветное телевидение. Чемпионат Европы по тяжелой атлетике. 20.15—А. Пушкин. «Пиковая дама». Чтает народный артист РСФСР Д. М. Журавлев 21.35—«Очевидное—невероятное» Кинообозрение. 22.30—«Шахта «Северная». Передача вторая. 23.00 — «Жизнь танца». Встреча с народным артистом РСФСР М. Эсамбаевым.

2-я программа  
**ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.**

20.00—«Приангарье». 20.30—Киножурнал «Восточная Сибирь». 20.40 — «Навстречу выбором». 20.55 — «Встречи». 2-я серия 22.10 — «Мы и закон». 23.10—«Информцентр-73». 23.25—Новости.

ПЯТНИЦА, 15 ИЮНЯ

1-я программа  
**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.**

14.30—Программа передач. 14.35—Новости. 14.45—Цветное телевидение. Для детей. «В кукольном магазине». «Я вам завтра помогу». 15.15—«Понск». 16.00—Цветное телевидение. «Доктари». Телевизионный многосерийный художественный фильм. (США). 3-я серия. «Операция «Весна». 17.00 — Актуальные проблемы науки и культуры. «Идеологическая борьба и религия». 17.30 — Концерт. 17.45—Цветное телевидение. «Жизнь Леонардо да Винчи». 5-я серия. 19.00 — «Время». 19.30 — Цветное телевидение. Чемпионат Европы по тяжелой атлетике.  
**ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.**  
20.10—«Приангарье». 20.40—К 50-летию Бурятской АССР. «Бурятия, шагай в строю едином!». 21.25 — «Советы и депутаты». 22.00 — «10 дней по ГДР».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

22.30—Заключительный концерт 1-го Всесоюзного весеннего фестиваля искусств дружбы народов СССР «Киевская весна». 24.00 — «Время». 00.30 — Продолжение трансляции концерта.

2-я программа  
**ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.**  
17.50—Для детей. Мультфильм «Зонтик». 18.00—Для школьников. «10:0 в вашу пользу». 18.40 — «Встречи». 3-я серия. 19.50—«При свечах» Фильм-концерт.

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.**  
20.10—Выступает писатель И. Винничено. 20.30—Цветное телевидение. И. С. Тургенев. «Нахлебник». Фильм-спектакль Московского художественного Академического театра СССР им. М. Горького.

Коллектив ЖЭК-8 выражает искреннее сожалование начальнику конторы Крайковой Евдокии Сергеевне по поводу смерти МАТЕРИ.

НАШ АДРЕС: Ангарск, ул. Октябрьская, 4, комн. 8 и 12. Наши телефоны: редактора—84-87, общий—80-20.