

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Газета издается с 5 августа 1949 года

№ 2 (2752)



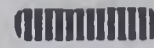
Выходит 2 раза в неделю



СРЕДА

7

ЯНВАРЯ 1976 года



Цена 2 коп.

СССР НА СТРОЙКЕ

По традиции газета «Правда» в начале каждого нового года печатает карту «СССР на стройке». В этом, 1976 году на этой карте обозначены города Ангарск и Зима, объекты которых строит коллектив Ангарского управления строительства. Мы перепечатываем интервью Заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госстроя СССР И. Т. НОВИКОВА, напечатанное в газете «Правда» 3 января.

— Коротко об итогах девятой пятилетки. Строители освоили 500 миллиардов рублей капитальных вложений, возвели две тысячи крупных промышленных предприятий и большое количество объектов, оснащенных современным оборудованием. Сотни заводов и фабрик реконструированы. Масштабы, прямо скажем, невиданные ранее.

Эти успехи явились тем фундаментом, на котором вырос план капитального строительства на десятую пятилетку. По проекту ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» объем капитальных вложений увеличивается на 24—26 процентов. Только в 1976 году он составит 116,8 миллиарда рублей. Будет продолжен курс на концентрацию трудовых и материально-технических ресурсов. Почти две трети государственных централизованных капитальных вложений отпущено на реконструкцию, техническое перевооружение и расширение действующих предприятий. Ныне сократится число новыхстроек, усилия предстоит сосредоточить на завершении ранее начатых объектов. Важная особенность года и пятилетки в целом состоит в том, что повысится доля затрат на оборудование.

Карта пусковых строек нынешнего года весьма насыщена. Но на ней поместилась лишь часть важнейших предприятий, которые предстоит пустить в эксплуатацию. По условным обозначениям видно: предпочтительнее отдано тем отраслям народного хозяйства, которые определяют научно-технический прогресс. Опережающими темпами будут развиваться энергетика, металлургия, машиностроение, нефтяная и химическая промышленность. Конечно, при этом, как и прежде, много внимания уделяется индустрии потребления, жилищному строительству. Значительные мощности будут пущены в легкой и пищевой промышленности, начнет действовать ряд новых домостроительных заводов и комбинатов.

Не только количественные, но и качественные сдвиги произойдут в энергетике. В числе пусковых объектов — крупные агрегаты на Угледорской и Запорожской ГНЭС, Чернобыльской атомной электростанции, заработают новые турбины Нурекской, Усть-Илимской ГЭС. Промышленность начнет выпуск реакторов мощностью в один миллион киловатт для атомных станций, эффективных одновалвных турбин по 500 и 800 тысяч киловатт. Мощность турбинных электростанций возрастет за год на 12,2 миллиона киловатт.

В черной металлургии намечается ввод доменной печи № 1 «бис» на Коммунарском заводе, коксовых батарей на Авдеевском коксохимическом и Новолипецком металлургическом заводах. Развернется строительство Стойленского горно-обогатительного комбината в Белгородской области, крупного металлургического завода на рудах Курской магнитной аномалии.

Много внимания уделяется топливной промышленности. Будут открыты новые угольные шахты и разрезы, осваиваться перспективные месторождения нефти и газа. Значительный рост добычи этого ценного сырья влечет за собой расширение базы его транспортировки и переработки. Возрастут основные фонды Павлодарского, Ново-Бакинского нефтеперерабатывающих заводов и Ангарского нефтехимического комбината. Будут проложены газопроводные магистрали и отводы от них: вторая и третья нитки Ухта—Торжок, Пунга—Вуктыл—Ухта и другие. Важно сделать все, чтобы комплексно перерабатывать богатства недр, получать из них больше продукции.

Машиностроение — основа технического прогресса. Партия постоянно заботится о его развитии, требует от ученых, проектировщиков и строителей создавать заводы, отвечающие лучшим мировым образцам. В этом году будут сданы в эксплуатацию первая очередь Камского автомобильного комплекса и его заводы-спутники в Занинске и Тольяти.

Крупные задачи в десятой пятилетке поставлены перед сельскими строителями. Особенно много им предстоит сделать для развития и совершенствования сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР. Начиная с этого года здесь предусмотрены более высокие темпы роста капитальных вложений. Подрядным организациям предстоит возвести десятки животноводческих комплексов, птицефабрик, выполнить значительную программу мелиорации земель.

Ответственные задания получили коллективы, возво-

дящие предприятия химии, индустрии строительных материалов, лесной и деревообрабатывающей промышленности, прокладывающие транспортные магистрали. Будет создан ряд шинных, цементных заводов, деревообрабатывающих и мебельных мощностей.

Интенсивно продолжится строительство Байкало-Амурской магистрали

Партия и Советское правительство постоянно заботятся об улучшении жилищно-бытовых условий трудящихся. Только за одну девятую пятилетку построены жилые дома общей площадью 544 миллиона квадратных метров. Это в три раза больше всего городского жилищного фонда, имевшегося в царской России в 1913 году. В нынешнем году предстоит возвести дома общей площадью 111 миллионов квадратных метров. Особое внимание обращается на качество архитектурно-планировочных решений, улучшение облика и благоустройства городов и сел.

Как видим, планы капитальных работ огромны. Они требуют максимального напряжения усилий строителей. В этом им большую помощь может оказать богатый опыт, приобретенный в девятой пятилетке. Повсеместного применения заслуживают бригадный хозрасчет, практика организации комплексного соревнования между всеми участниками строительства, орловская система непрерывного планирования. Следует шире внедрять расчеты за полностью законченные объекты, централизованную систему снабжения коллективов. И что главное: необходимо с первых дней новой пятилетки взять курс на ритмичный труд, без рывков и штурмовщины. Это позволит резко повысить качество возведенных объектов. Важно покончить с недостатками, на которые неоднократно указывал Центральный Комитет КПСС, — распылением сил и материальных ресурсов, ростом незавершенного строительства. Надо всемерно бороться за сокращение сроков сооружения, снижать стоимость работ. Основная задача — повысить эффективность капитальных вложений, обеспечить качественное совершенствование основных фондов.

План, определенный строителям на первый год десятой пятилетки, напряженный, но реальный, вполне по силам окрепшим подрядным коллективам. Нет сомнения, что, развивая массовое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, строители успешно выполнят задания партии и народа.

● СЕГОДНЯ НА ПРОМОБЪЕКТАХ

БЕЗ ГРАФИКА, БЕЗ ТЕПЛА

Неоднократно на протяжении 1975 года на разных уровнях говорили о пусковом комплексе строящегося цеха завода химреактивов. Но разговоры так и остались разговорами. И большая вина за срыв сроков ложится, несомненно, на заказчика, не обеспечившего своевременно поставки оборудования и не решившего вопросов с подачей тепла.

Но, как отметил в своем выступлении на планерке начальник генподрядного СМУ-3 Ю. И. Авдеев, вина за организацию работ на объекте ложится и на генподрядчика, и на оперативный штаб, не сумевших организовать и мобилизовать субподрядчиков и смежников на планомерную и бесперебойную работу.

Сейчас главный вопрос — это пуск тепла. Монтажники практически готовы к приему тепла, но заказчик упорно отодвигает сроки подачи со ссылкой на объективные и субъективные причины. Под лежащий камень вода не течет, и в конце декабря монтажниками

МСУ-45 было сделано несколько попыток пустить тепло, но несоблюдение технологических параметров привело лишь к частичному выводу системы теплоснабжения из строя.

— Если мы в первой декаде января не получим тепло, фронт работ отодвинется еще на четыре месяца, — продолжил свое выступление Ю. И. Авдеев.

Десятая пятилетка — пятилетка качества. Но придите по цеху или вокруг него, и ваши иллюзии исчезнут. Выбитые стекла, покореженное оборудование, открытые проемы здания. Для того, чтобы тепло держалось в здании, необходимо закрыть контур цеха, а это, наверняка, разрешимая задача.

Оживленный в былые дни объект в первых числах января затих. Обратим внимание на график выполнения недельных заданий: УЭС — 100 процентов, МСУ-76 — 80, СМУ-3 и СМУ-4 — 16, против остальных организаций: УПТК строй-

ки, МСУ-42, участка № 7 треста Востокхиммонтаж, МСУ-45 и УПТК этого же треста — ноль, то есть работы практически не ведутся.

— Монтажники МСУ-42, — продолжает Ю. И. Авдеев, — не работают, так как нет трубных заготовок. Для МСУ-45 фронт работ имеется, но нет квалифицированных кадров.

— Будут, — заверил главный инженер МСУ-45 М. М. Сузаченко.

— МСУ-76, — продолжил Ю. И. Авдеев, — из-за низкой температуры в здании лишено возможности прокладывать кабель, СМУ-3 занято бетонированием полов, фронт работ небольшой, но из-за нехватки подъемников крайне низка производительность труда. СМУ-4 работает по-прежнему черпаемыми темпами, к зданию не подойти, все перекопано, укладка трубопроводов ведется медленно. Также медленно ведется и монтаж башенного крана, что непременно отразится на темпах ведения работ. 1976 год вступил в свои пра-

ва. На строящемся цехе завода химреактивов предстоит освоить еще около двух миллионов рублей. Но до сегодняшнего дня заказчик не представил титульный список, нет и графиков выдачи оборудования. На сегодня же из 670 единиц оборудования поставлено только 100. Цифра говорит сама за себя.

Уже третий месяц как заброшена на комплексе агитплощадка. Зябко жмет к флажку блеклый флаг, как бы раздумывая, подняться ему вверх или опуститься вниз. Действительность, массовость, гласность — эти основные принципы социалистического соревнования забыты на строящемся цехе завода химреактивов.

На комплексе необходимо не только возобновить подведение итогов с поднятием флага в честь победителей (как это делалось почти на протяжении всего года), но еще шире развернуть социалистическое соревнование, сделать его действенным. Л. НИКИТИНА.



Вячеслав Нифонтович Нежданов работает на втором участке СМУ-6, который ведет строительство объектов ТЭЦ-9 и установки Л-1-35. Нежданов — передовой сварщик и монтажник бригады И. А. Кудрявцева, всегда досрочно справляется с заданиями, не имеет нарушений трудовой дисциплины.

Сегодня бригада занята на строительстве новой установки по производству бензина на НПЗ, и Вячеслав Нифонтович — на переднем крае.

На снимке: В. Н. Нежданов.
Фото В. НЕБОГИНА.

БЮЛЛЕТЕНЬ НОТ

Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ

УЧИТЫВАТЬ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Почин свердловских строителей по разработке пятилетних и годовых планов по росту производительности труда и учету выработки в натуральных показателях нашел широкую поддержку в строительстве. Учет выработки в натуральных показателях способствует снижению вспомогательных и непроизводительных работ, ускорению срока возведения объектов и росту производительности труда.

1.2. Настоящее временное положение имеет целью установить единую систему определения, учета, планирования и материального стимулирования в строительстве производительности труда рабочих в натуральных показателях. Измерение производительности труда в натуральных показателях создает возможность более объективно сравнивать достигнутые результаты по выработке рабочих важнейших профессий и организовать соревнование за повышение производительности труда.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫРАБОТКИ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

2.1. Для оценки производительности труда в натуральных показателях устанавливаются:

- нормативная выработка на одного рабочего в смену (Вн);
- фактическая выработка на одного рабочего в смену (Вф).

Исходными документами для определения выработки в натуральных показателях являются калькуляции трудовых затрат, аккордные наряды-задания и табель учета фактически затраченного времени. Калькуляции должны предусматривать технически и экономически наиболее целесообразный (применительно к местным условиям) вариант комплекса работ, а по организационно-техническим условиям соответствовать достижениям техники, организации производства и труда.

2.2. Выработку в натуральных показателях рекомендуется определять по массовым работам, по которым имеется четкая единица измерения. К таким работам в первую очередь относятся: кирпичная кладка, монолитный бетон и железобетон (кроме гидротехнического строительства), монтаж крупнопанельных жилых домов, сборных железобетонных, бетонных и металлических конструкций, штукатурные, малярные, облицовочные работы, устройство полов, кровельные работы, прокладка внешних трубопроводов.

2.3. Фактическая выработка на один отработанный человеко-день определяется делением объема основного вида работ в натуральных единицах измерения, выполненного рабочими, на количество человеко-дней, фактически затраченных рабочими данной специальности. При этом фактически затраченным считается все сменное время (по графику) данного месяца (с учетом сокращения рабочего дня в предпраздничные и предвыходные дни), а также сверхурочные, за вычетом неявок на работу по уважительным причинам.

Нормативная выработка определяется соответственно делением того же объема работ на количество человеко-дней, полагающихся по нормам (по калькуляции).

ПРИМЕР. Бригада каменщиков выполнила работы по кирпичной кладке в объеме 2000 куб. м, на что затрачено 14000 чел.-часов при норме 14000 чел.-часов и средней продолжительности рабочей смены 8,2 часа.

Нормативная выработка равна $\frac{2000 \times 8,2}{14000} = 1,17$ куб. м.

Фактическая выработка составит $\frac{2000 \times 8,2}{11000} = 1,49$ куб. м.

Выполнение норм выработки в натуральных показателях равно $\frac{1,49}{1,17} \times 100 = 127$ процентов.

2.4. В комплексных бригадах при выполнении двух или более массовых видов работ и наличии раздельного учета фактически отработанного времени выработка определяется по каждому виду работ в отдельности.

ПРИМЕР. Объем работ по кирпичной кладке составил 800 куб. м, по монолитному железобетону — 1800 куб. м. На кирпичной кладке отработано 800 чел.-дней, на железобетонных работах — 800. Выработка составит: на кирпичной кладке — $\frac{800}{1,33} = 600$ куб. м (800:800), на железобетонных работах — $\frac{1800}{2} = 900$ куб. м (1800:800).

2.5. В тех случаях, когда комплексная бригада выполняет несколько видов работ и при этом нельзя установить раздельный учет фактически затраченного рабочего времени по каждой работе, объем принимается по основному виду работ с добавлением всех дополнительных (сопутствующих) работ, которые исчисляются как отношение нормативного времени на все дополнительные (сопутствующие) работы к нормативному времени на основной вид работ.

ПРИМЕР. По аккордному наряду на кирпичную кладку наружных и внутренних стен в объеме 2000 куб. м со всеми вспомогательными работами, связанными с кирпичной кладкой, включая транспорт материалов в пределах рабочей зоны, согласно калькуляции по нормам требуется 14000 чел.-часов.

Кроме того, на дополнительные работы (устройство перегородок, монтаж сборных конструкций, монолитный бетон и железобетон, установка оконных и балконных блоков, вентиляционных коробов, монтаж мусоропровода, монтаж ограждений лестничных площадок, балконов и лоджий) требуется 6600 чел.-часов.

Нормативное время на дополнительные (сопутствующие) работы к нормативному времени на основную работу составит 47 процентов $\frac{6600}{14000} \times 100$.

Объем дополнительных (сопутствующих) работ в переводе на кирпичную кладку будет равен $\frac{47 \times 2000}{100} = 940$ куб. м.

Полный объем работ составит $2000 + 940 = 2940$ куб. м. Кладки.

Нормативная выработка на один чел.-день (при средней продолжительности рабочей смены 8,2 часа) будет равна $\frac{2940 \times 8,2}{14000 + 6600} = 1,17$ куб. м.

Согласно таблице на работу затрачено 16200 чел.-часов. Тогда фактическая натуральная выработка составит $\frac{2940 \times 8,2}{16200} = 1,49$ куб. м.

Выполнение норм выработки в натуральных измерениях в данном примере составит 127 процентов $(\frac{1,49 \times 1,17}{1,17} \times 100)$.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если при выполнении аккордного задания в связи с производственной необходимостью бригада выполнила ряд дополнительных работ, не учтенных в калькуляции трудовых затрат, то выработка в натуральных показателях по итогам работы определяется с учетом фактически выполненных работ.

3. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, СОСТАВ И ОБЪЕМ РАБОТ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЫРАБОТКИ

3.1. Выработка каменщиков на кирпичной кладке определяется в кубометрах.

В объем работ включается кладка стен, столбов, перегородок, пилястр и других конструктивных частей.

В составе работ учитывается нормативное время на кладку и все связанные с ней работы (устройство дымовых и вентиляционных каналов, укладка железобетонных перемычек, стальных элементов в кладку, расшивка швов кладки, устройство и разборка лесов или подмостей для кладки, процеживание раствора, транспор-

тирование материалов и раствора, необходимых для кладки, в пределах рабочей зоны).

3.2. Выработка на монолитных бетонных и железобетонных работах определяется в кубометрах.

В объем работ включается только укладка бетона в конструкцию. В составе работ, помимо затрат на бетонирование, учитывается нормативное время на все работы, связанные с бетонированием (прием бетонной смеси из кузова самосвала, подача бетонной смеси к месту укладки, установка арматуры, установка и разборка опалубки и лесов, установка закладных деталей и анкерных болтов, уход за бетоном).

3.3. Выработка на монтаже крупнопанельных жилых домов определяется в квадратных метрах полезной площади смонтированного здания.

В составе работ, кроме затрат на монтаж, учитывается нормативное время на заделку технологических отверстий, устройство и разборку опалубки, замоноличивание стыков панелей, подачу материалов, бетонной смеси и конструкций, электросварочные работы и антикоррозионное покрытие закладных деталей.

3.4. Выработка на монтаже сборных бетонных и железобетонных конструкций определяется в кубометрах смонтированных конструкций.

В составе работ учитывается нормативное время на монтаж конструкций, электросварочные работы, заделку стыков, устройство и разборку подмостей и ограждений, выгрузку конструкций с транспортных средств, прием раствора и бетонной смеси с автомашины и подачу их на рабочие места.

3.5. Выработка на монтаже металлических конструкций определяется в тоннах.

В составе работ, кроме затрат на монтаж, учитывается нормативное время на разгрузку и сортировку конструкций, укрупнительную сборку, электросварочные работы, устройство и разборку подмостей, лестниц, люлек и ограждений.

3.6. Выработка на штукатурных работах определяется в квадратных метрах оштукатуренной поверхности.

В объем штукатурных работ включается оштукатуривание стен, потолков, перегородок, откосов оконных и дверных проемов, пилястр и других поверхностей.

В составе работ, помимо затрат на оштукатуривание, учитывается нормативное время на подачу раствора, подготовку поверхности под штукатурку, отделку проемов, обработку швов между сборными элементами перекрытий и стен, вытягивание тяг, разделку углов, выделку падугов, прорезку рустов, сборку, разборку и установку подмостей, уборку помещений после штукатурных работ, перемещение инвентаря по рабочим местам.

3.7. Выработка на малярных работах определяется в квадратных метрах окрашиваемой поверхности.

В составе работ, кроме затрат на окраску поверхностей и наклейку обоев, учитывается нормативное время на вытягивание фленок, окраску галтелей, плинтусов и поручней, транспортные работы внутри объекта, приготовление колеров, шпаклевки, клея-стера, уборку помещений, переноску подмостей, инвентаря и инструмента.

3.8. Выработка на облицовочных работах определяется в квадратных метрах облицованной поверхности.

В составе работ, помимо затрат на облицовку, учитывается нормативное время на подачу материалов внутри рабочей зоны, устройство и разборку подмостей и перестановку их по ходу работы.

3.9. Выработка на устройстве полов определяется в квадратных метрах.

В составе работ, кроме затрат на настилку пола, учитывается нормативное время на приготовление раствора, мастика, на подготовку поверхности, подбор плиток, подготовку основания, установку плитусов и галтелей, подачу материалов.

3.10. Выработка на кровельных

работах определяется в квадратных метрах трехслойной кровли.

В составе работ, помимо затрат на устройство кровли, учитывается нормативное время на приготовление мастики, подготовку напольных, очистку рулонных материалов, очистку основания от мусора, устройство утепляющего слоя, транспортирование материалов и другие вспомогательные работы.

3.11. Выработка на прокладке внешних трубопроводов определяется в погонных метрах трубопровода.

В составе работ, кроме затрат на укладку труб, учитывается нормативное время на доработку грунта в траншеях, копку приямков, устройство песчаного, щебеночного или бетонного основания, установку фасонных частей и арматуры, воздушные и гидравлические испытания, промывку трубопроводов, устройство колодцев и т. д.

ПРИМЕЧАНИЕ. На специальные виды работ показатели по выработке в натуральном измерении устанавливаются соответствующими министерствами.

4. УЧЕТ И СРАВНИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

4.1. Для обеспечения сравнимости производительности труда в натуральных показателях и устранения влияния различной сложности работ вводится коэффициент трудоемкости.

4.2. Коэффициент трудоемкости определяется делением выработки в натуральном измерении по принятому усредненному соизмерителю основного вида работ (см. приложение 1) на нормативную выработку по выполненному комплексу этого вида работ.

В нашем примере по кирпичной кладке коэффициент трудоемкости составит $\frac{1,49}{1,17} = 1,26$.

4.3. Фактически сравнимая выработка (Вфс) определяется путем умножения достигнутой выработки в натуральном измерении по выполненному комплексу работ на коэффициент трудоемкости основного вида работ: $Вфс = 1,49 \times 1,025 = 1,53$ куб. м.

4.4. Учет производительности труда в натуральных показателях ведется в СМУ и ПМК по профессиям и бригадам в накоп-

● Продолжение на 3 стр.

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ

Начальник участка

на 1975—1976 гг.

СМУ

трест

ПЛАН-ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

по росту производительности труда бригады

(бриг. тов.)

I. Основные показатели плана бригады

Показатель	Ед. изм.	Данные базисного периода	На планируемый период по годам		Итого за период
			1975	1976	
Объем кирпичной кладки по объектам:	куб. м	—	4000	—	—
жилой дом № 1	—	—	—	—	5670
жилой дом № 2	—	—	42	—	47
Дополнительные работы	куб. м	—	5680	—	8340
Полный объем работ	—	—	—	—	—
Затраты труда на весь комплекс работ по норме (по калькуляции)	чел.-дн.	—	4650	—	6500
Число рабочих в бригаде	чел.	—	16	—	22
Выработка в среднем на 1 чел.-день в натуральных показателях	куб. м	1,4	1,48	—	1,57
Рост производительности труда:	%	—	—	—	—
к предыдущему году	—	—	+6	—	+6,5
к базисному периоду	—	—	+6	—	+12,2

II. Организационно-технические мероприятия

Мероприятие	Ед. изм.	Объем внедрения по годам			Ответственный за внедрение	Экономия затрат труда, чел.-дн.	Рост производительности труда, %
		1975	1976	и т. д.			

Примечание. План для бригады составляет производитель работ (мастер) совместно с бригадиром и нормировщиком. Производитель работ (мастер) Бригадир

(Окончание. Начало на 2 стр.)

тельной ведомости, согласно приложению 2.

Учет выработки в натуральных показателях осуществляется по каждой бригаде в отдельной карточке по форме накопительной ведомости в разрезе месяцев (выполненных заданий), кварталов и за год.

Сводные данные по выработке в натуральных показателях по тресту, объединению, главку и министерству обобщаются по профессиям по той же форме (приложение 2) без применения коэффициента трудоемкости.

4.5. При подведении итогов социалистического соревнования между строительными организациями или между бригадами оценка результатов достигнутой выработки в натуральных показателях производится по основным видам работ в соответствии с учетными данными, зафиксированными в накопительных ведомостях.

4.6. Общий объем работ по всем бригадам по накопительной ведомости (гр. 3), выполненный на законченном строительстве объекте, должен соответствовать объему работ по проекту (смете).

4.7. Общий объем работ по всем бригадам по накопительной ведомости (гр. 3) выполненный по не законченному строительством объектам, должен соответствовать объему работ, принятому заказчиком за учитываемый период, или объему выполненных работ, измеренному в натуре.

4.8. Фактически затраченное время должно соответствовать

данному табельного учета за тот же период.

5. ПЛАНИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО РОСТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

5.1. Годовые (перспективные) планы-задания для бригад по росту производительности труда в натуральных показателях составляются на основе графиков работы бригад по объектам в течение планируемого периода, калькуляций трудовых затрат выполняемого комплекса работ, фактически достигнутой натуральной выработки за предшествующий период и задания по росту производительности труда, установленного СМУ.

5.2. При разработке бригадных планов по росту производительности труда определяются: объекты строительства и контрольное задание по росту производительности труда бригаде на плановый период; объемы работ по основным видам, а также с добавлением всех дополнительных (сопутствующих) работ в натуральных показателях по каждому объекту и выработка на один чел.-день.

Намечаются организационно-технические мероприятия по совершенствованию организации работ и повышению производительности труда и на их основе принимается план-обязательство бригады по росту выработки в натуральных показателях на планируемый период.

Форма бригадного плана-обязательства и пример заполнения приведены в приложении 3.

6. ОПЛАТА ТРУДА С УЧЕТОМ ВЫРАБОТКИ В НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

6.1. В целях усиления матери-

альной заинтересованности в повышении выработки в натуральных показателях и стимулирования высокого качества работ премирование рабочих по сдельно-премиальной системе оплаты труда производится за перевыполнение заданий по выработке в натуральных показателях в размере: до 2,6 процента при оценке качества выполненных работ «отлично», при оценке «хорошо» — до 1,8 и при оценке качества выполненных работ «удовлетворительно» — 0,5 процента сдельного заработка по аккордному наряду за каждый процент перевыполнения.

6.2. Аккордные задания устанавливаются для бригад или звеньев, как правило, на объем работ в целом по объекту или комплексу работ.

Нормативная выработка в натуральных показателях, а также сумма заработной платы определяются на основе калькуляций трудовых затрат, составленных по действующим нормам и расценкам.

Процент выполнения норм выработки для рабочих в соответствии с Основными положениями по учету производительности труда и заработной платы в промышленности и в строительстве, утвержденными Госкомтрудом, Министерством финансов СССР и ЦСУ СССР, исчисляется путем сопоставления фактической выработки в натуральных показателях с выработкой, которую рабочий должен был дать по нормам в сменное время (по графику).

6.3. При невыполнении аккордного задания к установленному сроку оплата выполненных работ,

а также промежуточные расчеты производятся по сдельным расценкам без начисления премий.

Окончательный расчет по аккордному наряду, включая премию, производится после выполнения всех работ по данному наряду.

Общая сумма премий, выплачиваемая одному рабочему, не должна превышать в расчете на месяц 40 процентов сдельного заработка.

6.4. В целях усиления материальной заинтересованности линейных инженерно-технических работников в дальнейшем повышении производительности труда размер премии старшим производителям работ, производителям работ, мастерам и нормировщикам за выполнение квартальных заданий по производительности труда по действующим положениям может повышаться до 25 процентов при условии, что все основные бригады, находящиеся в подчинении у производителя работ и мастера, переведены на учет выработки в натуральных показателях и обеспечили выполнение бригадных планов по росту производительности труда.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шкала премирования за перевыполнение заданий по выработке в натуральных показателях, приведенная в п. 6.1 Временного положения, согласована с Госкомтрудом и соответствует действующей шкале премирования за сокращение нормативного времени.

Приложение 1

НОРМАТИВНАЯ ВЫРАБОТКА И ТРУДОЕМКОСТЬ ПО ПРИНЯТЫМ УСРЕДНЕННЫМ СОИЗМЕРИТЕЛЯМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Основные виды работ и усредненные измерители	Нормативная выработка в натуральных показателях на 1 чел.-день	Нормативное время на единицу работ, чел.-час.
Бетонные работы Бетонирование отдельных фундаментов объемом до 3 куб. м с установкой и разборкой опалубки, укладкой арматуры, подачей бетона кранами в бадьях и другими подсобными работами	1,9 куб. м	4,3
Монтаж крупнопанельных жилых домов	3 кв. м полезн. площ.	2,74
Монтаж железобетонных конструкций крупнопанельного жилого дома (полный комплекс работ по надземной части)	2,5 куб. м	3,3
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций		
Монтаж железобетонных конструкций (полный комплекс работ по монтажу каркаса здания с электросварочными работами)	0,53 т	15,9
Монтаж металлических конструкций		
Монтаж стальных конструкций среднего типа с выгрузкой, сортировкой, укрупнительной сборкой, устройством и разборкой подмостей, лестниц, люлек и ограждений	1,2 куб. м	6,8
Кирпичная кладка		
Кладка стен средней сложности в 2 кирпича с расшивкой швов со всеми подсобными работами и транспортированием материалов	12 кв. м	0,68
Штукатурные работы Улучшенная штукатурка стен и перегородок с механизированным нанесением раствора для обрызга и грунта со всеми подсобными работами и транспортированием материалов	21 кв. м	0,39
Малярные работы Улучшенная клеевая окраска стен по оштукатуренной и бетонной поверхности со всеми сопутствующими работами и транспортированием материалов	8 кв. м	1,64
Облицовочные и плиточные работы Облицовка поверхности стен плитками 150x150 мм при толщине шва 1—2 мм со всеми сопутствующими работами и транспортированием материалов	8 кв. м	1,023
Устройство полов Устройство чистых дощатых полов из шпунтованных досок шириной до 100 мм, толщиной 37 мм со всеми сопутствующими работами и транспортированием материалов	11 кв. м	0,745
Устройство кровли Покрытие кровли рулонными материалами в 3 слоя без окраски и посыпки с устройством утепляющего слоя из керамзита со всеми вспомогательными работами	8 м	1,64
Прокладка внешних трубопроводов Укладка стальных водопроводных труб диаметром 300 мм краном в траншею с откосами глубиной до 2,5 м с доработкой грунта II группы		

Приложение 2

НАКОПИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

для учета выработки в натуральных показателях по СМУ (ПМК) треста за 197 г.

Профессия, фамилия бригадира	Количество рабочих в бригаде	Объем работ по основному виду в натуральных показателях		Нормативное время на весь комплекс чел.-дв. (из расчета 8,2 ч. в день)	Фактически отработанное время по табелю, чел.-дв.	Выработка в натуральных показателях		Процент выполнения натуральной выработки	Коефф. трудоемкости (гр. 7)	Натуральная выработка соизмерителю (приложение 1)	Факт. выработка в натур. показ. с учетом коефф. трудоем. (гр. 8 x гр. 10)
		Факт. % доп. работ	полный приведенный			норм. (гр. 4; гр. 5)	факт. (гр. 4; гр. 6)				
Штукатурные работы											
Штукатуры Иванов С. П. и т. д.	18	10000 м ² 8%	10800 м ²	948	772	11,4	14	123	1,05	12	14,7
Кирпичная кладка											
Каменицкий Сидоров И. П. и т. д.	28	2000 м ³ 47%	2940 м ³	2492	1900	1,17	1,49	127	1,025	12	1,53
Итого:											

Примечание. Итог подводится по гр. 2, 3, 4, 5, 6.

Ослаблено внимание к пусковому

Мелкооптовая база — объект крайне необходимый городу для улучшения торговли овощами и фруктами и в эксплуатации должен быть сдан в 1975 году. Должен, но «не обязан» — так, по-видимому, рассудили ответственные работники СМУ-2 и МСУ-45 и не сдали. Не торопятся они поправить дело и в самом начале 1976 года.

А строительных дел на базе еще много.

Разговор с прорабом СМУ-2 тов. Чичкуном В. Д. на базе состоялся 4 января. Выяснилось, что форсировать предстоит ряд строительно-монтажных работ.

«Критический путь» проходит по строительству подводной теплотрассы длиной 500 метров с 15 поворотами. Здесь уложены только нижние лотки и 4 января МСУ-45 приступило к раскладке труб. Работает 4 человека. Вторая, очень важная работа — монтаж вентиляционных коробов — 210 метров. Ее делает СМУ-2. Но не получены еще рамки (флянки) для соединения коробов (заказ № 1510 на РМЗ).

Учитывая, что эта работа не поддается механизации, нужны дополнительно рабочие. Их нет — недавно сняли с объекта.

Предстоит выполнить ремонт обвалившейся глазурованной плитки, обновить побелкой стены. Для решения этих задач прорабу нужна помощь со стороны руководства СМУ, соответственно — контроль, четкий график окончания работ. А видим обратное. Планерки на объекте проводит начальник монтажного отдела вместо начальника СМУ-2. А с 20 декабря планерки вообще прекратились. Не будем гадать, что думет по этому поводу т. Сухов Б. Г., но надо запомнить: мелкооптовая база — объект сдаточный, и никто не переносил утвержденных сроков.

Ф. ГАПОШКИН,
начальник группы технического отдела стройки.

ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

«ПО ТРИНАДЦАТОМУ ПУНКТУ»

Как сообщил начальник УКСа АНХК Л. А. Платонов, изложенные в заметке под таким названием критические замечания в адрес заказчика правильные. Техническая документация выдана в производство с опозданием, за исключением проекта на кольца орошения колонн объекта 18-45.

В настоящее время УКСом АНХК комплектуется обрудование по пенотуттению насосных трех объектов и лафетных стволов комплекса этилена.

Совместно со строителями составлен график на окончание работ по противопожарным мероприятиям.

«ПО ЛИНИИ НАИМЕНЬШЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ»

Как сообщил главный инженер СМУ-3 В. А. Волошкин, в СМУ-3 проведено обсуждение статьи «По линии наименьшего сопротивления», напечатанной в «Ангарском строителе» 17 декабря 1975 года. Критические замечания проработаны и по ним приняты меры. По несчастному случаю с рабочим В. И. Львовым издан приказ, и виновные понесли заслуженное наказание.



Ё Л К Ш Ш Ы Ш О С И Д Е Л К Ш

У взрослых праздник давно закончился, наступили рабочие будни, а у детей он продолжается: десять дней в клубах стройки идут новогодние утренники. Для массовиков, руководителей художественной самодеятельности, доморощенных артистов — это работа, три раза в день по два часа. А для детворы — праздник, самый любимый, красивый и веселый елкин праздник.

Звонким хором вслед за ними дети просят елку зажечься. От макушки до низу вспыхивают разноцветные огни, елка вращается, приглашая детей покружиться вслед за ней. Они танцуют, читают Деду-Морозу стихи.

Утренник заканчивается парадом костюмов на сцене. Дед-Мороз вручает призы за лучшие костюмы, а затем,

сюрпризом, и всем участникам парада. Получены подарки, раскрасневшиеся, веселые дети быстро бегут по морозным улицам. Каникулы — чудесная пора!

Н. БЕЛОВА.
На снимках: 1. Дед-Мороз, роль которого исполняет А. И. Шестаков. 2. Снежинки — воспитанницы балетной студии.
Фото В. НЕБОГИНА.

...Пятнадцать минут до начала утренника. В зале притихшая, тускло поблескивающая бусами и шарами висит огромная елка. На сцене молчаливые пока декорации. В «теремке» уже разложены подарки, пахнет хвоей, апельсиновой кожурой. А в вестибюле веселая суматоха. И если у входа девочки и мальчики еще сохраняют чинность, то уже в зале, подхваченные музыкой, они пляшут и поют, то идут хороводом, то цепочкой. Рядом с ослепительной царственной бойкой топает туфельками красная в белую крапинку божья коровка, рыцарь соперничает в блеске и яркости костюма с цыганкой.

В зрительном зале — тридцать минут тишины, прерываемой то смехом, то аплодисментами. На сцене специально подготовленное для новогоднего утренника представление «Потерянный ключ». Зал живо следит за перипетиями этой истории, за простодушным неуклюжим Водяным и хитроумным Волком, стрекотухами Белками... Множество персонажей населили эту сказку: Снегурочка, Снежинки, Метелица, Дед-Мороз. Добро, как и положено в сказке, торжествует, ключ от избушки в надежных руках, в лесу воцаряется спокойствие и мир.

А представление переносится в зал к елке — Дед-Мороз и Снегурочка продолжают празд-

● ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ПРОЦЕНТЫ И ПРОБЛЕМЫ

Управление строительства с недавних пор стало непременным участником всех спортивных мероприятий, проводимых спортклубом «Сибиряк». Начало этому положил инструктор-общественник по спорту В. Подюров, который передал эту своеобразную эстафету инженеру С. Есиденко.

Недавно центральная комиссия по комплексу ГТО заслушала его информацию о том, как внедряется этот комплекс среди работников управления. Хотя в коллективе нет своей материальной базы, работники управления используют все возможности для сдачи нормативов комплекса ГТО. Спортсооружения СК «Сибиряк», лыжная база, двухдневный дом отдыха «Космос» — здесь проходят соревнования по зимним видам, на турбазе Большой Колей — по летним.

В физкультурном коллективе управления работают три группы: общефизической подготовки, группа здоровья и группа подготовки и сдачи норм комплекса ГТО. Все мероприятия освещаются в стен-

ной печати, регулярно вывешиваются фотомонтажи. Большую помощь по внедрению оказывают партийная и профсоюзная организации. На каждое мероприятие по комплексу ГТО составляется план, который затем утверждается на местном комитете. Администрация не просто помогает в организации сдачи нормативов, но и принимает участие во всех стартах ГТО. Активистами ГТО являются И. Сизиков, О. Волохов, Б. Токмаков, Ю. Алкин, В. Шардаков.

В течение 1975 года к сдаче нормативов приступили 324 человека, полностью программу ГТО сдали 60 человек. Средний процент участвующих в мероприятиях ГТО составляет 10—15 процентов к числу работающих.

Центральная комиссия признала работу физкультурного коллектива управления по развитию движения ГТО удовлетворительной. Следует в итоге подчеркнуть еще одно обстоятельство, учитывая значение физической культуры, как резерва производительности, администрация управления следует позаботиться о введении штатной единицы инструктора-методиста производственной гимнастики.

Г. КАРПЕНКО,
инструктор орготдела, наш внештатный корреспондент.



В понедельник начались игры, открывшие турнир детских дворовых команд на приз «Золотая шайба». В нем принимает участие 16 команд по трем возрастным группам. Игры проходят на корте Дома спорта СК «Сибиряк».

Впервые на матчевую встречу в г. Братск отбыла команда юных конькобежцев в составе 10 человек. Тренер — С. Куз-

нецов. Две сильнейшие конькобежки Г. Федорова и Л. Базарова выходят на старты первенства РСФСР в г. Коломне.

В сборную области по легкой атлетике вошли пятеро воспитанников тренера Г. Лаптенкова: Г. Черкашина, Н. Шементова, Б. Кузьмин, О. Сорокина, Г. Михайлов. Юные легкоатлеты примут участие в зональных соревнованиях в г. Барнауле.

ПОЧТИ ВХОЛОСТУЮ...

На последнем заседании совета по работе товарищеских судов при группоме был заслушан председатель товарищеского суда РМЗ Е. Ерзенов. На заводе создано семь товарищеских судов. За 11 месяцев 1975 года в них поступило девять дел на нарушителей трудовой дисциплины и общественного порядка.

Однако из тринадцати лиц, на которых были переданы материалы в товарищеские суды, только к 6 приняты меры общественного воздействия. Обращает на себя внимание слабое руководство товарищескими судами со стороны заводского комитета РМЗ (председатель завкома Р. Гигуль).

Товарищеские суды завода слабо ведут борьбу с пьянством на рабочих местах. Из 8 человек, уличенных в пьянстве во время работы, на которых были переданы дела в товарищеский суд, только по четырем приняты решения.

5 дел, рассмотренных на товарищеских судах, не отражают действительного положения в коллективе. А между тем, дела на РМЗ не блестящи: за 11 месяцев нарушила трудовую дисциплину более 25 человек и 19 побывали в медытрезвителе. Эти цифры говорят о том, что администрации РМЗ и заводскому комитету

нужно в корне пересмотреть работу товарищеских судов.

Вызывает удивление и тот факт, что данные отдела кадров РМЗ и товарищеского суда имеют большое расхождение. По дан-



Рис. В. ЧЕПИГИ.

ным отдела кадров рассмотрено 15 дел, а проверка работы товарищеских судов выявила всего 9.

По отчету Е. Ерзенова принято решение, одним из пунктов которого записано: провести повторную проверку работы товарищеского суда РМЗ в III квартале 1976 года и рассмотреть этот вопрос на заседании совета.

Н. БОГДАНОВ,
председатель совета по работе товарищеских судов при группоме.

СРЕДА, 7 ЯНВАРЯ

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
8.35—Цв. тел. «Адреса молодых». 9.20—Цв. тел. «Он был нашим партнером». Народный артист РСФСР О. Н. Абдулов. В передаче принимают участие народные артисты СССР.
10.20—Цв. тел. «Пианист Анатолий Ведерников». Фильм-концерт.
11.05—Цв. тел. Фильм-детям. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Котелок и Нос Картошкой». 3-я серия.
12.10—Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов.
12.50—Цв. тел. Концерт Академического оркестра русских народных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио.
14.20—«Наука сегодня». Передача посвящена лауреатам Государственных премий в области науки и техники 1975 года.
14.50—Цв. тел. «Как закалялась сталь». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 4-я серия. «Одоление».
15.55—Цв. тел. «Лед и фантазия». Телевизионный документальный фильм.
16.15—«Человек и закон».
16.45—«Пианист Анатолий Ведерников». Фильм-концерт.
17.30—Цв. тел. Премьера телевизионного спектакля «Иван Федорович Шпонька и его тетушка».
18.30—«Время».
19.10—«Наука сегодня». Передача посвящена лауреатам Государственных премий в области науки и техники 1975 года.
19.40—Цв. тел. Тираж «Спортлото».
19.55—Цв. тел. «Как закалялась сталь». 4-я серия. «Одоление».
21.25—«Человек и закон»
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
21.55—«Приангарье».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
22.40—Цв. тел. Тираж «Спортлото».
22.55—Цв. тел. Премьера телевизионного спектакля «Иван Федорович Шпонька и его тетушка».
24.00—«Время».

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.10—«Однажды летом». Художественный фильм.
20.15—«Фольклор Сибири».
21.20—«Волнение мечты». Музыкальный фильм.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.55—Цв. тел. «Пианист Анатолий Ведерников». Фильм-концерт.

ЧЕТВЕРГ, 8 ЯНВАРЯ

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
9.10—«Николай Погодин».
9.55—«Москва и москвичи».
10.30—Цв. тел. Международная встреча по хоккею. «Чикаго Блэк Хоукс» — «Крылья Советов». Передача из Чикаго.
13.00—Концертный зал телестудии «Орленок».
13.50—«Николай Погодин».
14.35—«Планы партии — планы народа».
14.55—Цв. тел. «Как закалялась сталь». 5-я серия. «Борьба».
16.00—«Ленинский университет миллионов». «Пути укрепления дисциплины труда». Опыт работы коллектива Московского ордена Ленина первого часового завода.
16.30—Цв. тел. «От съезда к съезду» «Советская Латвия».
18.30—«Время».
19.10—Цв. тел. Международная встре-

Редактор В. Г. КУРЬЯНИНОВ

ча по хоккею. «Чикаго Блэк Хоукс» — «Крылья Советов». 3-й период.
19.55—Цв. тел. «Как закалялась сталь». 5-я серия. «Борьба».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
21.00—«Приангарье».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.25—«Ленинский университет миллионов».
21.55—Цв. тел. «От съезда к съезду» «Советская Латвия».
24.00—«Время».

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.15—Информцентр-76.
19.35—«Легкая рука». Художественный фильм.
21.25—«Иркутск театральный».

На постоянную работу в автобазы УАТа требуются автослесари, слесари-мотористы, слесари по оборудованию, аккумуляторщики, электрики и автоэлектрики, кузнецы, газосварщики.

Обращаться в отдел кадров УАТа (остановка трамвая № 4 «Электрозаводская»), телефон 9-66-52.

Коллектив ПДО стройки выражает искреннее соболезнование заместителю начальника ПДО Куваеву Олегу Сергеевичу по поводу тяжелой утраты — смерти сына Алены.

Коллектив СМУ-5 выражает искреннее соболезнование Коробкову Павлу Евстигнеевичу по поводу преждевременной смерти отца Евстигнев Дмитрия.

Коллектив ДОКа-2 с глубоким прискорбием извещает о трагической смерти ветерана труда **МИРВАЛЕЕВЫХ** Аманбека и Марии Давидовны и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойных.

Коллектив СМУ-7 глубоко скорбит по поводу преждевременной смерти **БОГДАНОВА** Григория Васильевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.