

РАБКОРОВСКИЙ НОМЕР

«Партия высоко ценит печать, как свое верное и дальнобойное идеологическое орудие, как подлинно народную трибуну строителей коммунизма, и считает работу в печати важнейшей партийной и общественной деятельностью».

Н. С. ХРУЩЕВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 23 (2089).

СУББОТА, 21 МАРТА
1964 года.

Год издания
XXII

Цена 1 коп.

Рабкоровский рейд редакций газет «Вечерний Свердловск» и «Свердловский строитель»

СМОТР НЕ НАБРАЛ СИЛУ. А почему?

В КОРИДОРЕ девятого строительного управления на листах ватмана — описание нескольких рационализаторских предложений.

«Инвентарный щиток временного электросвещения». Авторы — главный механик управления тов. Миссюра и бригадир механизаторов тов. Кривицкий. Приспособление, устанавливаемое в лестничных клетках строящихся зданий, позволяет включать одновременно несколько ламп. А вот другие предложения — переносный электросветильник, передвижная вагонетка для перевозки плит...

Понятно, что всякое предложение, облегчающее труд, повышающее его производительность, заслуживает самой широкой пропаганды. Но это ведь только поддела! Главное — внедрить эти предложения, добиться повсеместного распространения. А этого-то как раз и нет в девятом управлении. Все наши попытки отыскать какую-нибудь из этих новинок непосредственно на площадках ни к чему не привели. Видимо, в управлении действуют по принципу — «подписано — и с плеч долой». Предложение приняли, авторам выплатили вознаграждение и на этом поставили точку. Такая участь постигла многие хорошие предложения рабочих, инженеров, техников. Ничуть не удивительно поэтому, что управление заняло одно из последних мест в тресте, когда подвели первые итоги смотра резервов.

Председатель стройкома 9 стройуправления В. Каширин знакомит нас с приказом, извещающим о том, что в управлении объявлен смотр.

— На все объекты отправили плакаты, объявления о смотре, проведены собрания. Недавно начальники участков докладывали стройкомучастку о ходе смотра, — рассказывает тов. Каширин.

— Какие результаты? — переспрашивает он. И откровенно признается: — Плохие, пока не подано ни одного предложения...

Да, это действительно так. Ведь одними лозунгами, постановлениями и приказами многого не сделаешь. А почему же предложения уже принятые и опробованные не внедряются, почему число рационализаторов в управлении из года в год растет, а на стройке по-прежнему живут дедовские методы?

Согласно приказу, подписанному давно пора переходить от разговору начальником управления воров к конкретным делам. В. Богусевичем, смотр объявлен с 25 февраля по 30 декабря. Такая постановка дела вызывает, по крайней мере, удивление — ведь по общему положению смотр проводится с 1 декабря и материалами. Несомненно, четкое снабжение играет руководители управления или большую роль. Но об этом надо просто-напросто не знают этого, не только говорить, такое по- или на всякий случай решили ложе-ние надо как-то менять! застраховаться.

Бригада каменщиков М. Ко-

- Подписано — и с плеч долой
- Перестраховщики одного управления
- Каждой бригаде — инженерно-технического работника
- Смотр — дело творческое

Итак, смотр резервов в девятом управлении только-только начинается, причем очень медленно и плохо. И это прежде всего результат того, что в коллективе не ведется серьезная разъяснительная работа.

А каково мнение руководителей треста? Беседуем с секретарем партийной организации 33 треста т. Баюнкиным. Справедливости ради надо сказать, что партбюро и стройкомучастку треста решили по-настоящему взяться за смотр. Многим рабочим, инженерно-техническим работникам вручены специальные бланки с заранее продуманными темами. Целям и задачам смотра достаточное внимание уделила и трестовская стенная газета. Организована в тресте и смотровая комиссия (плохо только, что в нее не вошел ни один рабочий). Но все это пока организационные меры. Если же говорить о результатах, то они, к сожалению, не утешительны: подано 36 предложений, внедрено 18. Это, конечно, мало — ведь в тресте свыше трех тысяч строителей! И партийному бюро пора,

лева последние две недели девять раз несвоевременно получала раствор. В результате нанесен убыток более чем в 900 рублей! Беда в том, что растворобетонный узел просто не в состоянии обеспечить все объекты. Как ликвидировать создающуюся проблему? Начальник участка А. Дмитриев высказался, например, за то, чтобы сместить время выхода строителей на работу. Дельное предложение? Дельное. Но опять оно остается лишь предложением.

С цифровыми данными хода смотра нас познакомили и в 89 тресте. 203 строителя принимают участие в смотре. Подано 47 предложений, внедрено 27. И снова приходится приводить нелестное сравнение — в тресте около трех тысяч человек!

— Какие у нас могут быть резервы? — заявили членам рейдовой бригады штукатурки из шестого управления. — В нашу работу ничего нового не внесешь...

Такого мнения, к сожалению, придерживаются не только многие рабочие, но и мастера, про-

рабы. А так ли это на самом деле? Нет! Нам пришлось поговорить с секретарем партийной организации треста Ю. М. Секировым. Он рассказал о том, как побывал в бригаде кровельщиков тов. Авдеевой из восьмого управления: побеседовал с рабочими, и кровельщики высказали девять хороших предложений! Они считают, что надо разгружать битум не на землю, а непосредственно в котел, склеивать плиты до поднятия их наверх, механизировать разноску материалов и т. д.

Пример этот говорит о многом. В восьмом управлении до последнего времени участников смотра насчитывалось всего... 15. И как видно не потому, что исчерпаны все резервы и изменять и улучшать нечего. Сами инженеры и техники, мастера и прорабы, очевидно, недостаточно убеждены в громадной пользе смотра, сами мало заинтересованы в том, чтобы в смотре принимало участие как можно больше рабочих, не бывают в бригадах, не говорят с людьми. Надо добиться такого положения, чтобы в тресте над каждой бригадой взял шефство мастер, (Окончание на 2 стр.)



Работает рядом человек. Вроде все знаешь о нем: хорший товарищ, добросовестный рабочий. Но в одно прекрасное время повернется он к тебе зветлой что ли гранью и по-иному раскроется его душа. И еще дороже и ближе станет тебе этот человек.

Работаю я в одной бригаде с Павлом Ивановичем Барановым два года. Но вместе, как говорится, на пару работать не приходилось.

Недавно приехали мы в строящийся дом, что против Шаргашского рынка, из Вторчермета. Настлали пол в одной квартире с Павлом. Деревянные блоки в доме были установлены до нас плотниками из другой бригады. Павел, заметив зверную коробку, которая установлена не в одной плоскости со стеной, не ожидая ни от кого указания, исправил коробку. А ведь он, по сути дела, не имел никакого отношения к этой двери. «Не моя работа — и с плеч долой», — подумал бы иной...



С новосельем!

Строители девятого управления сдали в эксплуатацию два дома — 40- и 90-квартирные в квартале по улице Шевченко.

Государственная комиссия приняла с оценкой «хорошо» дом для сотрудников института Гипрошахт по улице Академической. Все работы выполнены здесь коллективом четвертого управления (участок тов. Каменецкого).

В этом маленьком поступке открылся внутренний мир Павла, сознание, которое складывалось годами. По своей рабочей совести поступил человек. Приятно видеть таких людей, которые во всем общественном видят свое, родное, ставят общественные интересы выше своих. Проходит такой человек по жизни как подлинный ее хозяин.

Павел Иванович Баранов работает на стройке несколько лет. С производственным заданием ежедневно справляется на отлично, при высоком качестве работ. Товарищи обращаются к нему по разным вопросам и всегда получают правильный ответ. Павел борется за звание ударника коммунистического труда и является примером для рабочих. Словом, это хороший человек.

А. ХАЛИПОВ,
плотник строительного управления № 13.

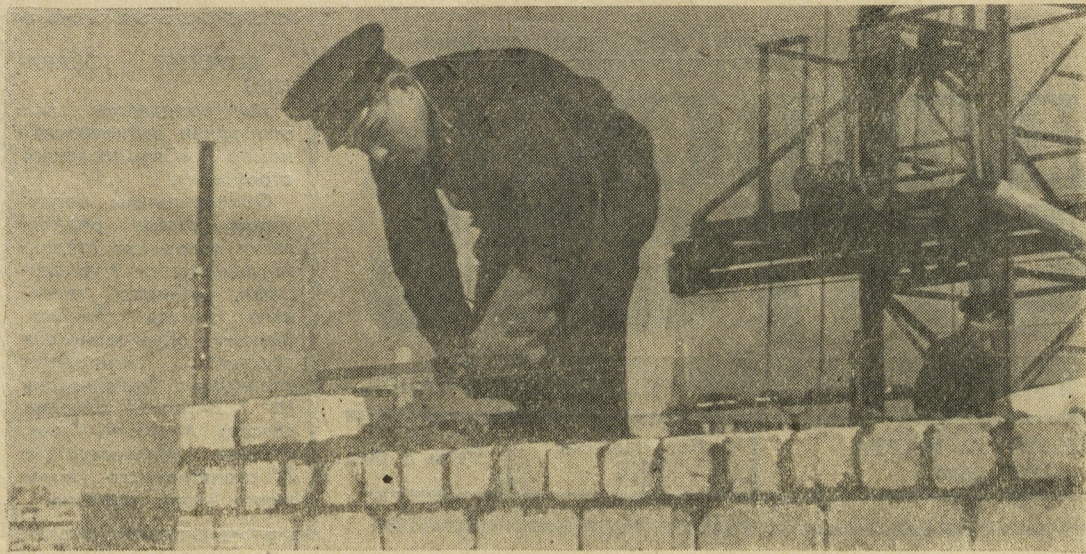
У БУДУЩИХ СТРОИТЕЛЕЙ ХИМИИ

В ГОРОДСКОМ профессионально-техническом училище № 24 обучается 470 ребят. Это будущие маляры, штукатуры, столяры, слесари-монтажники, каменщики, сантехники. Училище готовит кадры рабочих для треста Свердловскхимстрой и других строительных организаций. О жизни и учебе тех, кто завтра придет на стройку, и пойдет рассказ.

Как и в любом учебном заведении, занятия здесь идут строго по расписанию. Каждая группа имеет свой кабинет, оборудованный наглядными пособиями, лаборатории для практических занятий, мастерские. По насыщенности механизмами училище может равняться с хорошо оборудованной строительной площадкой. А кабинет черчения даже занял первое место на смотре-конкурсе, проводившемся среди учебных заведений профтехобразования в прошлом году.

Все это благоприятно отражается на успеваемости учащихся. Среди них много передовиков. Это штукатур Н. Трошкова (группа № 13), каменщик В. Веселов (группа № 16), маляр М. Буторина (группа № 1).

Между учебными группами организовано соревнование за высокую успеваемость. Теоретические занятия здесь сочетаются с производственной практикой на строительных площадках треста Свердловскхимстрой и других организаций.



Кажется, еще недавно учащийся городского профессионально-технического училища № 24 Соломенников не умел даже держать в руках мастерок. Но постепенно, шаг за шагом, он овладевал профессией каменщика. Теоретические знания, полученные в училище, и помощь старших товарищей на стройке помогли ему стать хорошим специалистом.

Через некоторое время Соломенников вместе с другими ребятами закончит училище. Они придут на стройку. Это будет достойное пополнение.

На снимке: Соломенников.

* * *

Учитывая потребности производства и исходя из возможностей училища, перед учащимися поставлена задача: каждый выпускник должен владеть не менее как двумя специальностями. Эта задача успешно решается. Кроме того, каждый учащийся до окончания училища ставит своей целью получить четыре значка: «Ударник высокой культуры и быта», «Турист СССР», значок «ГТО» и значок разрядника по одному из видов спорта. И поэтому не случайно, в училище 145 спортсменов-разрядников. Четыре из них имеют первый разряд по горнолыжному спорту, десять — второй разряд по лыжам.

Большой популярностью в училище пользуются различные кружки. Особый интерес представляет фотографический. Привлекают внимание выставки, сделанные членами этого кружка. Фотографии «Один день училища» и «Ленинскому комсомолу — 45 лет» представлены на городской конкурс «Семилетка — в действии».

По инициативе учащихся в училище создан клуб интересных встреч.

На стройки города придут молодые рабочие. Среди них будут и выпускники городского профессионального училища № 24.

А. ГУСЕВ,
рабочий.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

В начале марта этого года пермский трест Оргтехстрой провел семинары по вопросам пропаганды передовых методов строительства. В числе приглашенных были и мы, представители свердловского треста Оргтехстрой.

После теоретической части все участники семинаров смогли посмотреть новинки строительства непосредственно на рабочих местах, а в заключительной части поделились своими впечатлениями. Нас, свердловчан, особенно заинтересовали некоторые из новинок.

Строители Перми внедрили у себя шаблон для укладки метлахской плитки. Это немного повышает производительность труда и качество укладки.

Шаблон по своему устройству очень прост и изготовить его можно прямо на строительной площадке. Почти закончена разработка шаблона для укладки глазурованной плитки по вертикальной плоскости.

Наше внимание привлекла установка БА-3 для нанесения гидроизоляции. Она уже прошла заводские испытания. Результаты — удовлетворительные. В настоящее время в одной из ремонтно-механических баз Пермского стройтреста приступили к массовому изготовлению таких установок. БА-3 представляет собой цилиндрический бачок с конусообразным днищем. Объем его 75 литров. Установка снабжена двумя патрубками для подвода сжатого воздуха к битумной массе и к жидкому топливу. В нижней части имеется еще один патрубок для присоединения шланга, по которому масса битума под давлением сжатого воздуха в 2—2,5 атмосферы идет к горелке. Сюда одновременно поступает газ или жидкое топливо. Битум применяется марки «4» в порошкообразном состоянии. Для того чтобы он не спекался при хранении и транспортировке, его перемешивают с цементом.

За время пребывания в Перми мы посетили ряд строений и ознакомились с качеством поставляемых конструкций, монтажом и отделочными работами. Нужно сказать, что наши соседи добились высокого качества при монтаже крупнопанельных конструкций. Перегородки смонтированы точно, не требуется дополнительных операций по заделке швов.

Лестничные клетки также смонтированы хорошо. Это дает возможность производить затирку без дополнительных наметов в местах соединения.

Н. КОЗЛОВ,
старший инструктор
Оргтехстрой.



Хорошим подспорьем в учебе будущих строителей являются лаборатории, где учащиеся знакомятся с теми механизмами, которые им придется встретить непосредственно на стройплощадке...

На снимке: учащиеся группы № 18, готовящей слесарей-сантехников, знакомятся с устройством механизмов в лабораториях строительных материалов.

Жизнь для людей

Проводив мужа в суровом 1941 году на фронт, Мария Быкова направилась в управление трудовых резервов. Нужно было идти работать. В то время многие женщины пришли на производство, на смену ушедшим на фронт мужчинам...

Направление дали в Урал-электромонтаж. И вот Мария Быкова, в прошлом продавец книг, стала электромонтером.

Приходилось делать все: заготавливать короба, сваривать и устанавливать их с шинами в тесных цехах и делать электропроводку к станкам. С поставкой материалов было очень трудно. Не хватало электродов, обмотки для них. Сваривать конструкции подчас приходилось голой проволокой. Но это не могло помешать осуществлению

стоявшей задачи — скорее пустить в действие эвакуированные на Урал заводы. В короткий срок люди приобрели нужные производству специальности.

Мария Быкова стала сварщицей. Тянулись суровые военные годы. Вместе с радостными вестями о победах нашей армии приходили и горькие — о гибели родных и близких людей. В 1944 году на имя М. С. Быковой пришла похоронная. Ее муж Степан Степанович Королев героически погиб в боях с фашистами.

— С того памятного дня прошло 20 лет, — вспоминает Мария Семеновна. — Дети выросли, выучились. Старший сын Александр и дочь Тамара работают сейчас на заводе пластмасс. Николай — в лесотехническом институте. А мне, — добавила она с сожалением, — скоро исполнится 50 лет. Собираюсь на пенсию. Но я не думаю совсем бросать работу. Отдохну немного и опять приду. Мне нравится моя специальность. Вся наша семья — три брата и две сестры — работает сварщиками. По душе пришла нам эта профессия, — говорит Мария Семеновна. — Я уже 23 года отработала. Наш коллектив рабочих мне стал как родной.

Много еще можно написать об этой труженице, отдавшей свою трудовую жизнь строительству. И не только строительству. Во время войны и в послевоенные годы восстановления Мария Семеновна была активной общественной деятельницей. Несколько лет беспрерывно заведывала красным уголком на участке первого управления треста Уралэлектромонтаж. На собраниях она разоблачала пьяниц и прогульщиков. А видя хорошие качества других людей, первой выдвигала их кандидатуры для поощрения.

В коллективе, где она проработала почти четверть века, люди называют ее любовно старшим воспитателем. У нее есть чему поучиться молодым рабочим и в смысле работы, и в смысле жизни. Потому что не для себя — для людей живет Мария Семеновна.

Б. ДУНАЕВ,
слесарь Уралэлектромонтажа.

Смотр не набрал силу.

(Окончание. Нач. на 1 стр.) прораб, начальник участка. В 89 тресте, например, всего сто бригад, а инженеров и техников 200. Нам думается, есть смысл подумать о таком шефстве.

А вот в другом тресте — крупнопанельного домостроения — такое шефство формально существует. Мастер М. Тютин, что работает в квартале по улице Гурзуфской, рассказывает, что под его контролем находится бригада штукатуров А. Неноженко. Строители внесли четыре предложения. Интересуемся, какова их судьба.

— Мы их записали, отнесли в производственный отдел, но результатов пока не видно...

Хорошо, что в этой бригаде хоть предложения-то есть. Но здесь же на площадке пришлось нам поговорить с бригадиром плотников С. Богомолотовым.

— Слышал я про смотр вообще, но не занимаемся мы еще этим, толком не знаю, что за смотр, для чего он...

Обидно, что одна из лучших

А почему?

бригад первого управления оказалась в стороне от большого дела. И, на наш взгляд, это вина прежде всего руководителя участка Л. Ракульцева, на объектах которого трудится бригада. Но, может быть, плотникам нечего предлагать? Да нет же! Сам тов. Богомолотов, например, рассказывает:

— Есть у нас на Гурзуфской хоздвор. Прибывает сюда столлярка с завода. Нужно ее правильно складировать, а у нас — все в кучу валият. Понадобились мне дверные полотна, другие детали, скажем, забираю четверых ребят и иду на хоздвор. Отбираем там, что надо, — время идет, а ведь нам должны прямо на объект подавать столлярку! Для чего же на хоздворе мастер, если он не может даже рассортировать изделия, не говоря уж о доставке? Вот так и теряем время, снижаем производительность...

Можно привести немало примеров тому, что и в тресте крупнопанельного домостроения смотр пока не набрал полную силу. И это еще раз подчеркивает — на стройках города не торопятся, смотр не стал творчеством многотысячной армии строителей. А настоящую «отдачу» он даст лишь при том условии, если смотром серьезно займутся не только руководители трестов и управлений, партийных и общественных организаций, но и рядовые командиры — бригадиры, мастера, прорабы. И пришла уже пора заканчивать организационный период.

Г. ДЖИГЕРО,
рабочий СУ-6;

И. КНЫШ,
инструктор Орджоникидзевского РК КПСС;
В. ДВОРЯНОВ,
сотрудник газеты «Свердловский строитель»;
С. БЫДАНЦЕВ,
сотрудник газеты «Вечерний Свердловск».

МНЕ хочется высказать ряд соображений по поводу статьи тов. Фишмана, напечатанной в порядке обсуждения в «Свердловском строителе» 15 февраля. Считаю вопрос определения производственной мощности строительных организаций чрезвычайно актуальным, так как зачастую планы составляются исходя из необходимого объема строительства без учета производственной мощности. Это приводит к срыву плана работ собственными силами и ряда других показателей.

В статье тов. Бермана (журнал «Экономика строительства» № 9, 1963 г.), кроме недостатков, указанных тов. Фишманом, имеется еще ряд недоработок. Допущены ошибки при подсчетах. Так, ВП-0,51, а не 0,52, как указывается в статье, ВФ-0,43, а не 0,45. Тогда Ко=0,93, а не 0,98.

Это указывает на очень низкий уровень использования активной части производственных фондов в планируемом году по сравнению с достигнутым в отчетном году. Такой результат получился из-за неудачного соотношения между балансовой стоимостью активной части основных производственных фондов за плановый и отчетный годы (54,46:45,03=1,21) и количеством работающих в эти же периоды (106775:104459=1,02).

Указанное соотношение привело к тому, что (Вп:Вф)—1 стало положительным и Ко стало меньше 1.

Практически же (Вп:Вф)—1

Отклики, реплики, предложения

всегда является отрицательной величиной, так как Вп—плановая механовооруженность меньше Вф—фактической механовооруженности.

На основе данных треста № 89 мы установили, что (Вп:Вф)—1 = —0,02 (постоянная величина), которую мы и

принимая в дальнейших расчетах. Увеличение объема работ должно идти не за счет увеличения механовооруженности, а за счет более интенсивного и экстенсивного использования механизмов, как и указано в статье тов. Фишмана.

Внесение предложенных тов. Фишманом коэффициентов К₁, К₂, К₃ для подсчета Ко является ценной инициативой.

Внесение коэффициента К₄ я считаю необоснованным, так как одного пожелания для приравнивания объемов работ первого квартала к четвертому еще недостаточно. Хотя теоретически и нет повода к умень-

шению объемов в первом квартале, но, как показывает многолетняя практика, такое уменьшение наблюдается из года в год. Это происходит не только по вине строителей, но и из-за позднего получения плана, оформления плана финансирования и технической

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

документации, недостаточного задела и т. д.

Поэтому я считаю, что введение К₄ ничего реального не даст.

К сожалению, методика определения К₁, К₂, К₃ отсутствует, что может сказаться на сроках определения производственной мощности строительных организаций. До разработки этой методики можно пользоваться формулами тов. Бермана с учетом ряда замечаний.

Очень плохо то, что в статье тов. Бермана отсутствует методика расчета коэффициентов А, Б и Г и нет указания на источник этой методики.

Хочу остановиться еще на следующем. Предложенная тов. Берманом методика определения производственной мощности в зависимости от величины активной части основных производственных фондов не может быть применена к трестам, использующим в основном арендованные механизмы (в том числе и к тресту № 89). Так, например, средняя балан-

совая стоимость активной части основных производственных фондов треста составила в 1962 году 178 тысяч рублей, а в 1963 году — 177 тысяч рублей. Такая стоимость, безусловно, не может быть принята в формулу для определения производственной мощности, как яено заниженная.

Методика, предложенная на этот случай управлением Свердловскгорстройа (учетом стоимости работ, выполненных за год управлениями механизации № 1 и 2 по тресту, также не может быть признана верной из-за отсутствия закономерности в соотношении стоимости выполняемых работ и услуг и балансовой стоимости работавших механизмов. Это вызвано разницей в степени использования механизмов и их разницей по стоимости.

Для определения активной части основных производственных фондов, очевидно, необходимо суммировать две стоимости: а) активной части основных производственных фондов на баланс треста и б) балансовой — арендованных механизмов.

Для более правильного определения стоимости арендованных механизмов необходимо определить сумму их стоимостей на 1 января, 1 апреля, 1 июля, 1 октября и 1 января нового года и разделить ее на 5.

На основе указанной методики, взяв за основу формулу тов. Бермана, мы произвели

подсчет производственной мощности треста № 89 на 1964 год. Принимаем Фпл.=557 тыс. руб.; Сф=0,36 (отчет); (Тп:Тф)=1,05; Б=0,6; А=0,8; Г=1,10; Сп=0,38 (Вп:Вф)—1 = —0,02. На базе этих данных Ко будет равно 1,07, а Еф=8655:638 = 13 руб. 60 коп.

Производственная мощность будет равна М=Ф Еф Ко = 557×13,6×1,07=8105 т. р.

И еще одно замечание. Предложенная тов. Берманом методика определения производственной мощности пригодно только для сравнения производственной мощности с заданным планом и определения резерва или недостатка мощности.

Я считаю, что не менее важно увязать с производственной мощностью объем плана до его выдачи строительной организации. Это даст возможность составлять более реальные планы.

Принимая (Вп:Вф) — 1 = —0,02 и имея остальные постоянные величины, мы получим возможность подсчитывать Ко без определения Вп, которое зависит от балансовой стоимости активной части основных производственных фондов и количества работающих в планируемом году.

По-моему, формула для определения производственной мощности строительной организации, предложенная тов. Берманом, нуждается в основательной доработке. Как один из вариантов определения Ко, можно принять предложение тов. Фишмана (без К₄), но необходимо немедленно разработать соответствующую методику.

Вношу предложение после освещения этого вопроса в достаточной мере в газете создать специальный семинар.

И. ТРИГУБ,
начальник планового отдела треста № 89.



Уже не первый год существует народная дружина в девятом строительном управлении. Перед каждым выходом на дежурство дружинники собираются в штабе, где получают указания от дежурного по штабу (верхний снимок).

На нижнем снимке вы видите дружинников (слева направо): Л. Приходько (начальник штаба), В. Михалину, Е. Майорова, Л. Федоренко.

Фото Н. Максимова,



плотника управления.

С Б Р И Г А Д И Р О М

плотников восьмого строительного управления Виктор Барановым мы познакомились в октябре 1958 года. На строительную площадку механического цеха пришла бригада плотников-бетонщиков. Состав ее был довольно разношерстный. Вспоминаются парни, лихо сплевывающие сквозь зубы, с

Лучший СТРОИТЕЛЬ

кепочками-беретками, сдвинутыми на затылок, с чубом, небрежно торчащим из-под куцевого козырька.

...Котлован был вырыт, и требовалось в кратчайший срок установить опалубку, забетонировать фундаменты.

В первый же день Баранов поставил людей, дал каждому конкретное задание. Но стоило ему отлучиться, как ребята устроили перекур. На вопрос бригадира: «Почему не работаете?» слышалось: «Пусть трактор работает, он железный».

Нелегко было с этими людьми. Но это не смутило Виктора. «Будут работать и хорошо будут работать!» — сказал Баранов...

Помнится такой случай. Шел бетон на оставшиеся пять фундаментов под колонны каркаса здания. До начала монтажа оставалось четыре дня. Люди работали, забыв о перекурах. Но вот один молодой парнишка бросил лопату:

— Кончай, ребята! Что нам больше всех надо, что ли?

К нему подошли трое: Роберт Годельянов, Николай Герин и бывший солдат Василий Масленников.

— Слушай ты, салажонок! Ты что болтаешь? Если тебе не надо, тогда кому же? Кто должен за нас это сделать? Через четыре дня монтаж. Что скажут? Бригада Баранова не сдала фундаменты, сорвала монтаж каркаса цеха. Это ты хочешь?!

К ним подошел Иван Миханшин.

— Кончай, парни, разговорчики! Бетон схватывается. Он все равно не поймает. А ты вот что, — обратился он к «говоруны», — не желаешь работать — валяй отсюда, не позорь бригаду. Обойдемся и без тебя...

Когда уже смонтировали каркас, надо было видеть, какими глазами смотрели парни на свою работу. Это на их фундаментах

будет стоять новый цех, это они заложили его основу! А тот парнишка однажды подошел к ребятам и, как-то неловко переступая с ноги на ногу, тихо сказал: «Простите. Я тогда просто глупость спорол...»

Длительная, кропотливая работа бригадира с людьми, личный пример дали хорошие результаты. Коллектив, возглавляемый Барановым, стал одним из лучших в управлении.

— Был случай: бетонировали фундаменты на действующем цехе, — вспоминает Виктор, — бригада не уходила с объекта, пока не была закончена вся работа. По 200 кубов бетона в сутки тогда укладывали.

...Прошли годы. Бригада Баранова работала на участке полигона, изготовляла 18-метровые предварительно напряженные фермы, впервые в Свердловске. 180 ферм были сделаны барановцами в срок. Но вскоре пришлось Виктору попрощаться со своими товарищами. Его направили на курсы электросварщиков. Курсы Виктор закончил успешно и начал работать по новой специальности. Сейчас у него уже пятый разряд.

Тепло отзываются о Баранове все, кто знает его: рабочие, служащие. Иначе и быть не может. Виктор отличный столяр, плотник, стекольщик, бетонщик и ныне электросварщик. Словом, как говорят в народе, мастер на все руки. Баранов лучший рационализатор управления. С ребятами из своей бригады Виктор часто встречается. Они вспоминают дни, когда стройка была многим в тягость. Им есть о чем поговорить. Ведь благодаря Виктору, одному из лучших строителей управления, многие из парней нашли свое место в жизни.

А. ПЕРЕЛЫШТЕЙН,
инженер треста Оргтехстрой.

Усилия

Коллектив Свердловского завода гипсовых изделий подытожил свою работу за прошлый год. Государственный план выполнен заводом на 101,2 процента. Особенно хорошо потрудились рабочие участков по производству сухой гипсовой штукатурки и крупных прокатных перегородочных панелей. Н. Петрова, Г. Чикурова, Г. Золотухина, М. Алямова и многие другие показывали примеры высокой организованности. Сменные мастера Е. П. Ободникова, И. В. Белевич, бригадиры И. Нецаев, В. Брызгалов ежемесячно выполняли задания на 105—110 процентов.

Усилия, творческая инициатива нашего коллектива не пропали даром. Все участки справились с выполнением плана по снижению себестоимости. План накоплений

составил 125 процентов, выработка на одного работающего — 101 процент.

Экономлено сырья и материалов на 13 тысяч рублей. На такую же сумму экономлено топлива.

не пропали

Рабочие завода участвовали в смотре по выявлению резервов производства. За год было подано 140 предложений с экономическим эффектом от внедрения 34,2 тысячи рублей. Особенно ценными были предложения А. И. Желякова, А. Т. Карпова, Ю. И. Тимофеева и других.

Правда, в работе завода есть отдельные недостатки. Мы работали не всегда ритмично, иногда некоторые участки не справлялись с заданиями. Так было на участке гипса, в отделении перегородочных плит (сменный мастер А. Ф. Ноговизин).

На этот год коллектив завода наметил большие планы. Решили значительно поднять производительность труда, выпустить сверх плана 50 тысяч квадратных метров сухой штукатурки, 5 тысяч квадратных метров перегородочных плит, освоить выпуск половых покрытий из водостойкого гипса, сантехнических кабин, изделий из газогипса.

даром

Коллектив цеха сухой гипсовой штукатурки принял обязательство бороться за звание цеха коммунистического труда. Кроме того, уже присвоено звание ударника коммунистического труда семи челоовекам и трем бригадам.

Рабочие и инженерно-технические работники завода полны энергии и сил, чтобы завершить план текущего года не позднее 25 декабря.

К. ФАЙЗУЛИН,
начальник цеха.

ВЕЧЕРЕЛО. Солнце прижалось к самому горизонту и от домов, деревьев, заборов потянулись длинные тени. Однако жара не спадала. Было очень душно. Совсем неожиданно над городом нависла огромная туча. Она очень быстро, буквально на глазах, закрывала небосвод.

В ГРОЗУ

Невидуманная история

Вдалеке угрожающе пророкотал гром. Запоздавшие птицы с тревожным щебетом пронеслись мимо, ища укрытия.

Тревожно выглянула крановщица из своей кабины. И торопливо стала спускаться вниз. Словно язычок пламени трепыхалась на ветру ее косынка.

Вдруг стало тихо, тихо, словно природа затаила дыхание. Особенно четко слышались голоса монтажников да треск электродов, выплескивавших хлопья золотистых искр.

Мы с Генкой нет-нет да поглядывали на темнеющее небо, но хотели закончить работу, чтобы со спокойной душой переждать дождь.

— Бросай, ребята!—крикнул кто-то снизу.

Разбухшая туча, казалось, вот-вот коснется макушки башенного крана. Резкий порыв ветра понес по улицам выжженную солнцем траву, тучи пыли. Ветер застонал в конструкциях крана. Напротив, в новых, выстроенных нами домах, засветились окна. А мы с Генкой все еще не могли закончить начатого дела.

Новый порыв ветра выхватил из моих рук щиток, сорвал фуражку...

И вот по железобетонным плитам застучали редкие, тяжелые капли дождя. Яркая вспышка молнии озарила все кругом и сразу

же раздался оглушительный треск. Мы вздрогнули.

— Наверняка куда-то рядом попало, — промолвил Генка.

— Горит!—крикнул кто-то из монтажников. Послышалось необычное гудение сварочного трансформатора. Мы оглянулись. Аппарат, точно обли-тый бензином, был ох-

вачен пламенем. «Так и есть, забыли выключить рубильник», — мелькнуло у меня в голове.

Мы бросились к огню. Я как-то растерялся, а Генка мигом вскочил в аппаратную. Я за ним. Оба кинулись к рубильнику. Рубильник не поддавался. Словно какая-то неведомая сила удерживала его. Огонь перекинулся на кипу пакли. Она загорелась, наполняя аппаратную густым, едким дымом, который застревал в горле, не давал дышать, резал глаза. Еще усилие и... со скрежетом вылетела крышка рубильника. А в это мгновение сноп пламени вырвался наружу. Разлетелись со звоном лопнувшие стекла.

Меня что-то отбросило назад. Гул аппарата смолк, но он пылал пуще прежнего. Прожорливое пламя пожирало паклю. В ушах гудело. Опомился. Генка, размахивая своим пиджаком, сбивал пламя. Пакля еще тлела.

— Проклятая, кто ее тут навалил,—сердито бросил Генка и принялся топтать паклю.

У меня по-прежнему шумело в ушах и я, наверное, плохо помогал Генке...

После грозы наступила необычная тишина. Мы шли шлепая по лужам, жадно глотая ароматный воздух. Из-за уплывающей громадины тучи показались звезды. Вдоль дороги, бурля и пенясь, еще неслись потоки воды.

Ю. ЕНИВАТОВ,

электросварщик 27 стройуправления.



Хороша, ты зимушка-зима!

Фотоэтиюд Н. КОНОНОВА,
инструктора физкультуры треста 33.

Недавно в газете были помещены фотообвинения о бесхозяйственности на участке восемнадцатого управления по улице Победы. Сейчас там наведен порядок. Однако соседи, к сожалению, переняли плохой пример. Посмотрите, как безобразно хранятся санитарно-технические кабины здесь не на стройке. Кто виноват в этом? Руководители участка 27 строительного управления или работники Уралсаятехмонтажа. Редакция рассчитывает, что виновники будут найдены и наказаны.

Из кубинского юмора

На концерте оркестр и зрители вполне поняли друг друга: оркестр посвятил им хороший номер игры на трубе, а зрители ответили дружным... свистом.

Ребенок, уничтожая мух, ударил по голове отца, куда села муха.

— Извини меня, папа,—сказал он. — Мы ведь находимся в состоянии войны с насекомыми.

Виталий ЕЛИСЕЕВ

ФЕЛЬЕТОН

НА БАЗАРЕ

Под носом у парня
Щепоть усов,
Лицо отликает медью.
Я встретил его
Среди продавцов,
Торгующих всякой снедью.
На рынке колхозном
Под вьюжный свист,
В треухе собачьем,
Рыжем,
Он нам,

горожанам,
Лавровый лист

сбивал
По цене бесстыжей.
Стоит,
Осоплился весь,

продрог:

Уральский мороз

ядренный...

Увидел меня

и в улыбке рот:

— Купи,

ну,

товар отборный.

Сам пальцами

Звонкую бронзу листов

Тасует,

как будто карты.

А тающий иней

с концов усов

Стекает

за каплей капля.

И долгом своим

я по праву счел

Стяжательно бросить гневно:

— А совесть свою

продаешь почем?

— Хе! Совесть?

Ты шутишь, верно...

Эх, парень!

Да тут ли тебе стоять

В переднике бабьем

белом?..

Тебе бы степей

целину поднимать,

Работником стать умелым.

Глянь:

дел настоящих вокруг

не счесть.

Как «труд» твой мне

ненавистен...

Ведь ты свою молодость,

гордость,

честь

Сюда,

за прилавок,

втиснул.

Смеется.

Зубов голубой оскал.

Глаза —

две тернины черных.

Ушел я.

А он уж других зазывал:

— Купи,

ну,

товар отборный.

...И я — не в восторге

От мысли такой —

Подумаю

грустно сызнова,

Что будет

базарная сволочь

со мной

Чудеснейше жить

в коммунизме.

Один синьор говорит своему другу:

— Знаете, компаньеро, у меня большая критическая душа. Я ведь первым смеюсь над теми глупостями, которые я сам совершаю.

— О,—ответил его собеседник с видом понимающего, — тогда ваша жизнь может быть очень веселой.

Перевел с испанского
Г. СААКЯН,
рабочий гипсового завода.

Понедельник

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 МАРТА
13.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Художественный фильм «Тимур и его команда». 18.00 — Хроника. 18.15 — Киносборник мультипликационных фильмов для детей. 18.40 — Спектакль для детей. 20.30 — Киноочерк Свердловской студии телевидения «Вступление». 20.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 21.00 — Концерт народной артистки РСФСР И. Архиповой. 23.00 — Голы, очки, секунды. 23.30 — Телевизионные новости.

ВТОРНИК, 24 МАРТА
18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Мультипликационный фильм для детей «Беги, ручеек». 18.45 — Концерт скрипичной музыки. 19.25 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для школьников — «Отчего, почему, как». 20.00 — Телевизионный экономический вестник. 20.50 — Телевизионные новости. 21.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Кёр-оглы». Азербайджанский фильм. 22.35 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Русский балет. 23.30 — Телевизионные новости.