

# ПРЕДМАЙСКИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВОВ

## Жилищный участок Машстроя

1. Выполнить государственный план работ апреля к 28 числу.
2. Все работы сдавать с оценкой не ниже, чем на хорошо.
3. Выполнить задание по выработке на одного рабочего на 110 проц.
4. Добиться выполнения норм рабочими в среднем на 130 проц.
5. Механизировать основные трудоемкие работы:
  - а) земляные — на 80 проц.;
  - б) штукатурные — на 70 проц.;
  - в) малярные — на 65 проц.
  - г) погрузо-разгрузочные — на 60 проц.
6. Строго следить за культурой производства работ, добиваясь приведения участка в образцовое состояние.
7. Выполнить к 1 мая следующие работы:
  - а) закончить штукатурку (без фасада)

- а) закончить кладку, установку стропил и внутреннюю начинку 50-квартирного дома, подготовив его под штукатурку;
  - б) закончить кладку 36-квартирного дома № 13;
  - в) 36-квартирный дом № 12 выложить до перекрытия 2-го этажа;
  - д) выложить два этажа здания школы;
  - е) работать строго по суточным графикам, не уходя с рабочего места до выполнения его.
- Товарищи заводостроевцы! Вместе с вами мы отдадим все свои силы и знания на укрепление могущества и славы нашей социалистической Отчизны.
- Принято на общем собрании коллектива жилищного участка Машстроя.

## Стройуправление Капстрой

- Обсудив обращение коллектива стройуправления Заводстрой, коллектив Капстрой решил включиться в предмайское соревнование и принять на себя следующие обязательства:
1. По жилищному строительству:
    - а) сдать в эксплуатацию общежитие № 5 1 апреля;
    - б) сдать под монтаж щитовых домов тресту Домостроения фундаменты: 31 марта, 3 и 7 апреля;
    - в) закончить кладку первого этажа и уложить междуэтажные перекрытия общежития № 7 к 30 апреля;
    - г) закончить вчерне сборку брускового общежития № 1 к 30 апреля;
    - д) сдать под монтаж трансформаторную подстанцию к 30 апреля;
    - е) закончить устройство трех фундамен-

- тов под брусковые общежития 31 марта, 10 и 20 апреля.
2. По промышленному строительству:
  - а) сдать под монтаж трансформаторный пункт на ДОК'е 25 апреля;
  - б) закончить кладку первого этажа лесопильного цеха к 30 апреля;
  - в) закончить строительство коробки цеха сборного железобетона.
3. Снизить себестоимость строительства на 2 проц. против сметной.
4. Сдавать объекты с оценкой не ниже чем на хорошо.
5. Довести среднее выполнение норм рабочими до 125 проц.
6. Повысить выработку на одного списочного рабочего на 20 проц. против плановой. Принято на общем собрании.

## Комбинат производственных предприятий

- Коллектив производственных предприятий треста, желая достойно встретить международный праздник 1 Мая, вступает в предмайское социальное соревнование и берет на себя следующие обязательства:
1. Выполнить государственный план апреля на 105 проц.
  2. Довести средний уровень производства по ежедневной выработке:
    - а) по распилу — 150 куб. в сутки;
    - б) по торцовой шашке — 10—12 куб.;
    - в) по сборному железобетону — 18 куб.;
    - г) по шлакоблокам — 8 тыс. шт.;
    - д) по отгрузке песка — 150 куб.;
    - е) по камню и щебню — 170 куб.
  3. Выдать в апреле сверх месячного плана следующее количество продукции:
    - а) Дверных полотен — 200 кв. м.
    - б) Коробок оконных и дверных — 150 п. м.
    - в) Щитов перегородок — 1.000 кв. м.
    - г) Щитов перекрытий — 1.000 кв. м.
    - д) Шпунтовой доски — 50 кв. м.
    - е) Шлакоблоков — 70 тыс. шт.
    - ж) Сборного железобетона — 100 куб.
  4. Камня и щебня — 500 куб.
  5. Добиться выполнения плана по выработке на 105 проц. и выполнения норм на 10 проц. против февраля.
  6. Резко улучшить качество изделий и

- не допускать выдачу на стройплощадки нестандартной продукции.
  6. Снизить себестоимость на 2 процента. Не допускать перерасхода материалов, инструмента и электроэнергии.
  7. До 10 апреля закончить обучение всех рабочих правилам техники безопасности, усилить работу по изжитию травматизма.
  8. Выполнить технический план согласно принятым срокам, в особенности смонтировать и пустить на ДОК'е лесораму № 5 к 1 апреля, драбанный станок с механической подачей — к 10 апреля; механизировать отвозку материала — к 29 апреля, освоить вакуумирование железобетона и освоить шлифовальный станок на БАЗ'е — к 10 апреля, внедрить контейнеризацию в шлако-мастерской.
  9. В период предмайского социальное соревнования собрать не менее 15 рацпредложений и улучшить работу по внедрению ранее принятых рационализаторских предложений.
  10. В апреле силами коллектива Шарташского каменного карьера выполнить работу по устройству двух фундаментов под щитовые дома и силами коллектива ДОК'а и БАЗ'а произвести устройство двух фундаментов под брусковые дома.
- Мы обращаемся к руководству ремонтно-механического завода и техснаба, от которых зависит ход выполнения данных обязательств, с просьбой — выполнять наши месячные и недельно-суточные заявки.
- Принято на собрании хозяйственного, партийного и профсоюзного актива КПП.

## Железнодорожный цех

- Коллектив железнодорожного цеха транспортной конторы включился в предмайское социальное соревнование и взял на себя повышенные социальное обязательства:
1. Выполнить государственный план апреля к 25 числу:
    - а) план переработки вагонов МПС выполнить на 110 проц.;
    - б) план перевозки каменной продукции из Шарташского каменного карьера освоить на 115 проц.;
    - в) снизить простой вагонов МПС до нормы;
    - г) строго соблюдать график промывки паровозов.
  2. Снизить себестоимость железнодорожных перевозок на 5 проц.
  3. Выполнить задания по выработке на одного рабочего на 105 проц.
  4. Добиться выполнения норм рабочими по железнодорожному цеху на 130 проц.
- Коллектив железнодорожного цеха обращается к работникам всех подразделений треста с требованием: своевременно убирать строительные материалы от железнодорожных путей и во-время представлять фронт для выгрузки сыпучих материалов. Обращаемся к коллективу Шарташского каменного карьера с призывом — погрузать каменную продукцию не менее 16 вагонов в сутки.
- Принято на сменных собраниях цеха.

## Улучшить работу клуба

Клуб треста Свердловскпромстрой хорошо оборудован. Здесь светлые, уютные помещения. Они украшены плакатами, портретами руководителей нашей партии и правительства, картинами и т. д. При клубе имеется библиотека, в которой насчитывается около 10 тысяч томов различной литературы. В просторном зрительном зале на 200 с лишним мест смонтирована звуковая киноустановка.

В клубе читаются лекции, доклады на политические и научные темы, демонстрируются кинофильмы.

Большая работа была проведена в период подготовки к выборам в Верховный Совет СССР. За этот период усилились лекционная пропаганда и наглядная агитация. В этот период клуб действительно являлся центром массово-политической работы.

Но наряду с хорошими сторонами, в работе клуба имеется целый ряд серьезных недостатков.

Одним из этих недостатков является то, что опыт агитационно-массовой работы, приобретенный в период подготовки к выборам, не был закреплен, и после выборов

работа в клубе значительно ухудшилась.

Большим недостатком в работе кружка художественной самодеятельности нужно считать то, что в них участвуют люди, не работающие в Свердловскпромстрое. Только 40 процентов всей художественной самодеятельности составляют строители.

Партийные и комсомольские организации треста не уделяют достаточного внимания развитию художественной самодеятельности, привлечению к участию в ней молодежи Свердловскпромстроя.

Плохо и то, что репертуар концертов художественной самодеятельности мало обновляется, он уже изрядно надоел слушателям. Особенно плохое состояние работы драмкружка, который фактически существует формально. За время работы драмкружок не подготовил ни одной постановки, за исключением двух одноактных водевилей (руководитель тов. Баранов).

Дирекция клуба мало внимания уделяет рекламе. Поэтому о многих мероприятиях, проводимых в клубе, жители Рабочего поселка и рабочие стройуправлений и хозяйств треста или не знают совсем, или узнают с запозданием. Ошибкой правления

клуба является и то, что оно не поддерживает связи с председателями культкомиссий цехкомов, не знакомит их с планами своей работы. Только этим можно объяснить тот факт, что в различных мероприятиях, проводимых клубом, принимают участие не трудящиеся Свердловскпромстроя, а случайная публика.

Совершенно забытым участком является работа с детьми. Сейчас в школах каникулы, но, несмотря на это, в клубе, кроме детских киносеансов, по плану не намечено ни одного мероприятия для культурного обслуживания детей.

Нельзя не сказать несколько слов и о работе библиотеки. У библиотеки нет тесной связи с читателями. Здесь не проводится ни громких чток художественных произведений, ни обсуждений лучших произведений советской литературы, ни читательских конференций.

Условия для улучшения работы нашего клуба есть, и общественность Свердловскпромстроя вместе с построительным комитетом должна добиться того, чтобы повысить уровень работы своего клуба, сделать его подлинным очагом культуры.

**А. ВОРОТНИКОВА,**  
председатель культкомиссии  
постройкома.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТБЮРО, ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ.

№ 28 (702)

Пятница, 31 марта 1960 года

Год изд. VI

Цена 0 коп.



## Предмайское СОРЕВНОВАНИЕ

### До полутора норм в смену

Как и все строители Свердловскпромстроя, взял повышенные социальное обязательства в предмайском соревновании каменщик Заводстрой тов. Султанов. Слово свое он держит. Ежедневно тов. Султанов выполняет нормы выработки до 150 проц.

Но не только высокие показатели в труде дает тов. Султанов, он также неслучайно бережливо относится к строительным материалам, не допускает перерасхода их, держит свое рабочее место в чистоте и порядке.

**Н. СИБИРЦЕВ,** нормировщик.

### Вызов тов. Турчанинова принимаем

Я узнал, что бригада каменщиков жилищного участка Заводстрой, руководимая тов. Турчаниновым, вызвала на предмайское социальное соревнование мою бригаду.

Вызов тов. Турчанинова мы принимаем и обязуемся выполнить досрочно задание апреля: закончить кладку 50-квартирного до-

ма к 28 апреля и только с хорошим качеством.

Молодые каменщики соревнуются с бригадой старых опытных каменщиков тов. Шатова. Чтобы они тоже смогли выполнить свое задание досрочно, мы взаимно помогаем бригаде.

**И. ЛЕСАНОВ,** бригадир каменщиков.

### Бригада тов. Турыгина

В дни предмайского соревнования особенно упорно трудится бригада землекопов тов. Турыгина (стройуправление Капстрой). На конке траншей под фундаменты нового дома землекопы выполняют нормы на

130 проц. Большое значение в их работе имеет то, что каждый землекоп перед началом трудового дня хорошо оттачивает и направляет свой инструмент.

**И. БЕЗЗУБОВ,** мастер.

### Обоюдная задача

Закончить свое задание по укладке метлахской плитки в санузлах 48-квартирного дома для Уралмаша я обязался в честь 1 Мая досрочно, к 28 апреля, и давать не менее полутора норм в смену.

Чтобы я смог выполнить свое обязательство, мне должны помочь сантехмонтажни-

ки: работы по устройству черных полов в санузлах, к которым я уже приступил, должны вестись одновременно с сантехмонтажными работами. Это наша обоюдная задача.

**И. ТРОЙНИКОВ,**  
плиточник.

### Держим переходящее Красное знамя

Бригада плотников, которой я руковожу, организовалась менее месяца назад. В ней, кроме меня, 4 человека, один из них тов. Лушин 4-го разряда, остальные — 3-го.

Сразу же нам пришлось выполнять столярные работы: навеска дверей, установка оконных переплетов и т. д.

Приходилось делать так: навешиваю дверь и показываю, как это делать, тут же, на рабочем месте, а второй раз заставляю это же самое делать члена своей бригады.

Коллектив мне попался хороший: все

работают с охотой, стараются быстрее перенять опыт и не потерять ни одной минуты зря.

С момента учреждения на стройуправлении Капстрой переходящего Красного знамени для вручения лучшей бригаде оно находится в наших руках. Наш показатель — 140 проц.

Сейчас мы включились в предмайское социальное соревнование и будем добиваться еще лучших показателей в труде.

**Е. ЯЗОВСКИХ,**  
бригадир плотников.

# НОВАТОРЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

Наша страна—в лесах гигантской стройки. Советские строители, воспитанные большевистской партией и великим Сталиным, много сделали для дальнейшего укрепления могущества нашей Родины.

За прошедшие четыре года послевоенной сталинской пятилетки строители выполнили грандиозную работу — восстановили разрушенные гитлеровцами и заново построили 5.200 государственных предприятий. Строительная индустрия стала крупной отраслью народного хозяйства, насыщенной передовой техникой. Советские ученые, инженеры и стахановцы разработали и внедрили много новых строительных механизмов, приспособлений, конструкций и материалов. Технический уровень строительства в Советском Союзе превзошел уровень строительной техники зарубежных стран.

Серьезные успехи достигнуты советской строительной техникой в области инженерных конструкций из стали, камня, железобетона и дерева. Крупнейшим достижением является разработка методов зимнего строительства. Строительство в нашей стране перестало быть сезонным делом.

Любовь к Родине, забота о росте ее могущества, животворный советский патриотизм двигают вперед техническую мысль новаторов науки и производства.

Присуждение высокого звания лауреатов Сталинских премий новому отряду строителей тяжелой индустрии является доказательством неустанной отеческой заботы нашей партии, правительства и родного товарища Сталина о строителях.

Звание лауреатов Сталинских премий присуждено группе работников треста «Запорожстрой» за разработку и внедрение обязательных технологических правил в жилищном и промышленном строительстве.

Практика показала, что это предложение имеет большое народнохозяйственное значение, ибо оно открывает новые возможности ускорения темпов строительства, повышения его технической культуры, удешевления и улучшения качества работ.

Обязательные технологические правила позволили вскрыть новые значительные резервы для повышения производительности труда, совершенствования техники и организации строительного производства.

Обязательные технологические правила разработанные группой инженеров под руководством В. Э. Дышниц, впервые были применены в Запорожье на поточном строительстве жилых домов. Ныне они применяются на многих строительных площадках министерства.

В тресте «Запорожстрой» выработка рабочих, занятых сооружением домов по технологическим правилам, поднялась на 40 процентов. Резко улучшилось использование механизмов, значительно сократился срок возведения домов. Важно отметить, что коллектив треста «Запорожстрой» начал внедрять обязательные технологические правила и в промышленное строительство.

Следует сказать, что у нас есть еще большие и малые руководители строительных организаций, которые не желают подчинить строительство технологическим правилам. Эти люди привыкли работать по старинке, кустарно, не видят и не понимают нового. Министерство принимает необходимые меры, чтобы технологические правила стали основным и непреложным законом жилищного и промышленного строительства.

Особенностью строительных работ является необходимость транспортировать миллионы тонн различных материалов, каждая лишняя переброска которых связана с большими затратами рабочей силы и средств.

Советские строители добились серьезных успехов в организации на площадках вертикального и горизонтального транспорта. Особенно много и плодотворно поработал известный стахановец-новатор Ф. И. Мальцев. В прошлом каменщик, а ныне инженер, тов. Мальцев удостоен звания лауреата Сталинской премии за разработку комплексной системы контейнеризации стеновых материалов.

Вес кирпича и шлакоблоков составляет до 20 процентов общего тоннажа всех строительных материалов, доставляемых на площадку. Еще недавно в стоимости работ по каменной кладке больше половины составляли затраты на перемещение, погрузку и разгрузку материалов. Заслуга тов. Мальцева в том, что он сконструировал такие типы контейнеров, тележек и при-

П. ЮДИН,  
министр строительства предприятий  
тяжелой индустрии

способлений для транспортных операций, которые позволяют доставлять кирпич и шлакоблоки от завода до рабочего места каменщика без единой перегрузки.

В промышленных зданиях каркасного типа в качестве стенового материала до сих пор применяются главным образом кирпич и шлакобетонные блоки. Покрытия и стены в общей стоимости возводимого промышленного корпуса составляют примерно половину. Теплые покрытия цехов до последнего времени обычно делались из железобетонных плит, утепленных шлаком, с цементной стяжкой и рулонной кровлей. Вес такого покрытия весьма значителен.

Группа новаторов строительной индустрии, возглавляемая инженером Н. И. Лукшиным, удостоенная звания лауреатов Сталинской премии, разработала и добила широкого внедрения новых типовых индустриальных и экономичных покрытий и стен промышленных зданий из асбестоцементных конструкций.

В последнее время авторы этого предложения убедительно доказали огромное преимущество нового строительного материала для промышленных сооружений. Асбестоцементные конструкции в прошлом году широко применялись на ряде крупнейших строки. Это позволяет экономить 12—15 процентов металла, а вес здания значительно уменьшается. Асбестоцементная промышленность страны должна обеспечить стройки этим материалом в достаточном количестве.

За годы советской власти создана новая крупная отрасль промышленности стальных конструкций. Советские заводы стальных конструкций являются лучшими в Европе и не уступают заводам стальных конструкций Америки. Именно нашей техникой совершенной промышленности стальных конструкций мы в значительной степени обязаны успешным и быстрым строительством промышленных гигантов. В Советском Союзе в широких масштабах применены точечная сварка при изготовлении сварных конструкций и автоматическая сварка кожухов доменных печей.

Теперь мы отмечаем новый успех работников промышленности стальных конструкций. Среди лауреатов Сталинских премий за 1949 год — группа советских инженеров, возглавляемая Л. Н. Щипакиным. Их творческий успех связан со строительством высотных зданий в Москве.

На Смоленской площади столицы в прошлом году в очень короткие сроки был завершен монтаж цельносварного стального каркаса первого в стране высотного здания.

Коллектив проектировщиков, технологов и монтажников разработал оригинальную конструкцию каркаса здания, применил поточную технологию изготовления конструкций и их скоростной монтаж. Сборка каркаса здания, требовавшая большой точности, была выполнена с помощью универсальных самоподъемных башенных кранов, конструкция которых разработана тт. Велиховым и Щипакиным. Таких оригинальных кранов еще не знала мировая строительная техника. Успешный опыт сооружения стального каркаса здания на Смоленской площади в настоящее время широко используется на строительстве других высотных зданий Москвы.

В числе новых лауреатов Сталинских премий — ряд других строителей тяжелой индустрии, обогативших нашу Родину важными научными открытиями и внесших коренные усовершенствования в практику строительного производства.

Крупнейшему ученому в области строительства профессору В. З. Власову присуждена Сталинская премия за научные труды «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных пространственных систем».

Научные открытия В. З. Власова далеко опередили зарубежные достижения в этой области и являются гордостью советских строителей.

Профессорам В. Н. Юнгу, Б. Г. Скрамтаеву, В. В. Михайлову наряду с другими научными работниками присуждено звание лауреата Сталинской премии за создание и внедрение в производство новых видов цемента, применение которого дает исключительный эффект при строительстве ряда сооружений.

## Наши претензии к тов. Сумину

Моя комплексная бригада жилищного участка Машстрой обязалась аккуратно выполнять недельно-суточный график. 1 апреля мы должны забетонировать перекрытия подвальных помещений школы и 36-квартирного дома № 13.

Но дня не пройдет, чтобы наш суточный график не сорвался, и все из-за того, что плохо подается бетон. Вместо 12—13 автомашин в смену с бетонного завода Уралмаша на объекты подается лишь 7—8, что нас совершенно не удовлетворяет. Поэтому бригада предъявляет справедливые претензии к коллективу бетонного завода и, в частности, к мастеру тов. Сумину.

С. ЕЛИСТРАТОВ,  
бригадир.

## Сданы детские ясли и дом

На днях стройуправлением Заводстрой сданы междуведомственной комиссии новые детские ясли на 120 мест и брусковый дом площадью 365 квадратных метров. Объекты приняты с оценкой хорошо.

## Из редакционной почты

Начальник отдела снабжения Машстрой тов. Лазарев просит редакцию через газету сообщить начальнику снабжения Заводстрой тов. Сидоренко, что он принял его вызов на социалистическое соревнование и обязуется бесперебойно снабжать материалами, полуфабрикатами и изделиями строительные объекты Машстрой.

Рабочие Канстрой тт. Овчинников и Реслянский пишут в редакцию о нарушении трудовой дисциплины работником стройуправления тов. Кабановым.

Последний работал маляром и по собственному желанию был направлен на работу агентом по снабжению. Сейчас тов. Кабанов пьянствует на производстве и мешает работать другим.

Тт. Овчинников и Реслянский просят начальника Канстрой тов. Волгина призвать к порядку нарушителя трудовой дисциплины.

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Бесхозяйственность». Озаглавленная так заметка была помещена в газете № 23 от 13 марта.

В ответ на выступление газеты начальник участка строительства домов для париколодипломного завода тов. Збыковский сообщил, что в заметке правильно говорилось о фактах бесхозяйственности на строительном участке. Сейчас приняты меры по устранению указанных в газете фактов.

«Небрежность грузчиков». На озаглавленную так заметку, помещенную в газете № 23 от 13 февраля, начальник эксплуатации транспортной конторы тов. Кедрук сообщил следующее: «К устранению отмеченных неформальностей, о которых говорилось в заметке, приняты меры».

Тов. Кедрук в своем ответе пишет о том, что часть вины следует отнести на тов. Гринь—хозяина участка Машстрой, который не содержит в порядке выгрузочные площадки и не делает в лутевых листах пометок разгрузки материалов без укладки, линия этим руководителем транспортной конторы возможности своевременно принимать меры.

## К сведению читателей

Редакция газеты  
«Свердловский строитель» временно находится в помещении жилищно-коммунального отдела, на Рабочем поселке, телефон № 51.

Ответственный редактор  
А. Г. ШЕМЕТИЛО.

НС19899.

Заказ № 2884.

Типография изд-ва «Уральский рабочий»  
Свердловск, ул. имени Ленина, № 42

С каждым годом все теснее становится творческое содружество работников науки и производства. Их совместная работа над важнейшими проблемами строительной индустрии приносит замечательные плоды.

Научным сотрудникам С. Я. Левину, С. А. Дмитриеву, В. А. Бауману, Л. П. Петрунькину и директору завода «Стройдеталь» С. А. Миротворскому присуждена Сталинская премия за коренное усовершенствование технологии заводского изготовления пустотелых балок-настилов и внедрение их в строительство.

Высоким званием лауреатов Сталинской премии отмечена группа научных работников и производственников в составе В. Ф. Крылова, Е. М. Добролюбова, В. И. Королькова и других за разработку и освоение метода полусухой грануляции доменных шлаков. Решение этой задачи дало возможность в пять раз снизить расход топлива на сушку шлака перед его помолком, в три-четыре раза повысить производительность оборудования, бесперебойно снабжать цементные заводы гранулированным шлаком. Все это создает условия для увеличения выпуска цемента.

Армия строителей тяжелой индустрии гордится лучшими своими представителями — лауреатами Сталинских премий, борющимися за дальнейший прогресс советской строительной науки и техники.

Задача каждого коллектива строителей заключается в том, чтобы с максимальным эффектом использовать все новые и ценные достижения новаторов строительной индустрии. В этом — залог успеха дальнейшего подъема строительной индустрии.

Практика показывает, что если стройка отстает, то причина этого заключается главным образом в том, что здесь не занимаются внедрением передовой строительной техники, работают кустарно. Взять, например, контейнерную доставку на стройки кирпича и шлакоблоков. В прошлом году на стройках министерства 40 проц. стеновых материалов перевезено в контейнерах. Это серьезный успех, так как при перевозке кирпича в контейнерах бой его уменьшается на 10 проц., а производительность рабочих, занятых погрузкой и разгрузкой, увеличивается втрое. Однако, контейнеры можно было применить значительно шире.

Строители тяжелой индустрии в нынешнем году должны осуществить грандиозную программу. Партия и правительство создали все условия, чтобы эта программа была успешно выполнена. Дело теперь за нами, строителями.

Первой задачей строителей является внедрение недельно-суточных графиков. Несмотря на их большое прогрессивное значение, некоторые руководящие работники строек не борются за организацию строительства на основе этих графиков.

Руководители строительства дома на Дорогомиловой набережной в Москве формально составляли графики, предусмотренные в них работы не были обеспечены материально-техническими ресурсами. И получилось, что график — сам по себе, а жизнь на стройке шла сама по себе.

Строить только по графику, неустанно бороться за его безусловное выполнение — этого ныне добивается министерство.

На стройках тяжелой индустрии должен быть резко увеличен объем работ, выполняемых механизмами. Строительные организации министерства в нынешнем году должны при помощи механизмов переработать десятки миллионов кубических метров земли, оштукатурить несколько миллионов квадратных метров стен и потолков.

Задание это вполне осуществимо. Механизмы на стройках достаточно. Надо только решительно улучшить их использование, ликвидировать простои и своевременно готовить для механизмов фронт работ. Инженерная мысль строителей должна быть направлена на то, чтобы значительно шире, чем ныне, применять сборный железобетон, арматурные каркасы и блоки, сварные сетки, укрупненную инвентарную опалубку и другие детали и конструкции, изготовленные заводским способом.

Широкая индустриализация строительных процессов, комплексная механизация трудоемких работ, всемерное использование новой техники и строжайшее соблюдение графиков должны создать условия для досрочного выполнения годового плана строительства.

(«Известия», 21 марта 1950 г.)