

ОРГАН ПАРТБЮРО,
ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА
СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

№ 58 (840)
ПЯТНИЦА,
22 августа
1952 года
X год издания
Цена 10 коп.

Общественный смотр

От повышения производительности труда зависит дальнейшее развитие социалистического хозяйства нашей Родины.

Усилить борьбу за высокие качественные показатели, сделать массовым научное обобщение и распространение передового стахановского опыта, широко распространить коллективные формы стахановского труда обязались трудящиеся Свердловска и области в письме товарищу Сталину.

Коммунизм начинается там, где появляется забота рядовых рабочих об увеличении производительности труда. Эта самая забота и проявляется в почине знатока кузнца Уралмашзавода тов. Олейникова и технолога Поздеева, работников завода «Пневмостроймашина» Протасова, Киреева, Серова и Быкова. Они разработали комплексное внедрение стахановского опыта на каждом рабочем месте, предложили комплексно изучать опыт передовиков в содружестве с инженерно-техническими работниками, а затем обобщать и распространять его, чтобы сделать достоянием других.

С этой целью Уральский совет научных инженерно-технических обществ в течение июня, июля и августа проводит общественный смотр передовых методов труда.

Такой смотр проводится и в нашем тресте.

Что же сделали смотровые комиссии по изучению, обобщению, внедрению и распространению передовых методов труда на наших стройках?

До конца смотра осталась всего одна декада, а ни один председатель комиссии не представил к 15 августа в сектор труда и зарплаты треста отчет о проделанной работе. В большинстве стройуправлений председатели смотровых комиссий самоустранились от этого важного дела, свалив все на плечи инженеров по труду и зарплате. Это подтверждает факт, что в стройуправлении по строительству жилья в Куйбышевском районе вся работа возложена на инженера по труду и зарплате тов. Патрушева. Тов. Патрушев очень добросовестно отнесся к порученному, подготовил отчет вчерне, но заболел и не смог представить его в срок, а председатель комиссии тов. Литвак не позаботился оформить отчет и направить его в трест.

Между тем, за период смотра здесь проделано немало. Проведено три показа шлакоблочной кладки «четверкой». Более 20 штукатуров бригады тов. Куличкиной охвачено стахановскими школами. Изучается и обобщается опыт четырех лучших каменщиков — тт. Багаева, Каравайцева, Демидова и Валеева. За их работой проведено наблюдение и подготовлены материалы для составления технологических карт. Их опыт будет научно изучаться и обобщаться комплексно.

Борьба за новое, передовое, прогрессивное популяризируется на общих собраниях рабочих. Главный инженер стройуправления тов. Литвак сделал доклад на общем собрании рабочих «О скоростном методе строительства», а тов. Патрушев на открытом партийном собрании рассказал о внедрении новых методов труда.

Но наряду с положительными моментами есть и недостатки. В частности, начиная с июня прекратился взаимный контроль. Некоторые рабочие не знают о том, что проводится общественный смотр, а поэтому не могут внести своих предложений по повышению производительности труда, стахановских школ организовано недостаточно и т. д.

В оставшиеся до конца смотра дни комиссии обязаны проделать многое, чтобы выполнить намеченные планы.

К сведению всех организаций ВКП(б)

На днях состоялся в Москве Пленум Центрального Комитета ВКП(б).

Центральный Комитет ВКП(б) постановил созвать 5 октября 1952 года очередной XIX съезд ВКП(б).

ПОРЯДОК ДНЯ XIX СЪЕЗДА

1. Отчетный доклад Центрального Комитета ВКП(б) — докладчик Секретарь ЦК тов. Маленков Г. М.

2. Отчетный доклад Центральной Ревизионной Комиссии ВКП(б) — докладчик Председатель Ревизионной Комиссии тов. Москатов П. Г.

3. Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы — докладчик Председатель Госплана тов. Сабуров М. З.

4. Изменения в Уставе ВКП(б) — докладчик Секретарь ЦК тов. Хрушев Н. С.

5. Выборы центральных органов партии.

Секретарь ЦК ВКП(б) И. СТАЛИН

**Изучайте и обобщайте опыт передовиков,
сделайте его достоянием всех строителей!**

★ ★ ★

Результаты стахановской школы не закрепляются

Стахановская школа в нашей бригаде штукатуров проводится ежегодно. Ведь на стройку все время приходят новички, не имеющие понятия о нашей профессии. Только в нынешнем году мы обучили четырех молодых работников, всем им присвоен четвертый разряд. Месяц назад в бригаду пришла еще одна ученица.

Когда начался общественный смотр передовых методов труда, наша молодежная бригада решила обязательно принять в нем участие. С 15 по 25 июля в бригаде проводилась стахановская школа, это поручили мне, как бригадиру.

Мы в то время работали на отделке классов, зала и подвального помещения четырехэтажной школы в Куйбышевском районе. Организовали труд так, чтобы работать с наибольшей отдачей. Прежде всего, каждый знал свое дело, потому что на смену давалось твердое задание. Рабочую силу я расставляла попарно. Например, штукатурить потолок в зале было

поручено шестерым девушкам, и их на другие работы уже не снимали, пока не выполнят задание. Лучше всех в бригаде работали комсомолки, воспитанницы школы ФЗО Лиза Тронина и Валя Максимова. Девушки выполнили норму на отделке потолка в два раза быстрее своих сверстниц.

О качестве не забываем, следим друг за другом, чтобы штукатурка была сделана чисто и ровно.

Помним и о соблюдении порядка на рабочем месте. Кончим дело — инструмент чистим и складываем в ящик. Очищаем ящики для раствора, леса.

Проводить стахановскую школу нам ничего не мешало. Раствор имелся в достатке. Невольно вспоминаешь, как в июне на строительстве жилья мы отставали только из-за необеспеченности стройматериалами. Тогда наша норма выработки составила только 72,5 проц., в июле она поднялась до 111 проц., а

во время проведения стахановской школы доходила до 150 процентов.

Но результаты стахановской школы не закрепляются. Сейчас работаем на отделке 24-квартирного дома № 14 для трудящихся завода «Главэкскаватор». Здесь дела идут плохо, выполняем норму еле-еле на 100 проц. Наступило 18 число, а все еще нет нарядов. Нередко простаиваем в ожидании раствора, который не подается из-за отсутствия электроэнергии.

Совершенно не освещены санузлы, поэтому штукатурить их пришлось в полном смысле слова наощупь. Не знаем не только срока сдачи дома, даже когда закончим штукатурку, — неизвестно. Фронт работы как следует не подготовлен. Плотники устанавливают леса спустя рукава.

Разве так можно работать дальше? Начальнику участка тов. Кушнареву нужно обратить внимание на такое положение дел на объекте.

А. КУЛИЧКИНА,
бригадир штукатуров.

Что показал взаимный контроль

Прочно укоренился взаимный контроль на участке жилищного строительства Машстрой. Метод маляра Скитева и инженера Тутова, как правило, практикуется у нас по окончании основных строительных работ — кладка, плотничные работы и штукатурка.

В конце июля на строительстве пятого и четвертого трехэтажных домов в 28-м квартале бригадир комплексной бригады штукатуров тов. Нестеров принимал кладку стен у каменщиков бригад Ивана Лесанова и Алексея Масленкова. Взаимный контроль выявил серьезные недостатки в работе каменщиков.

Если с наружной стороны стены выложены ровно, то с внутренней допущены большие отклонения от технологических требований, уступы, шероховатости. Чтобы сгладить их при оштукатуривании, потребуется очень большое количество раствора, на 40 процентов больше обычного. Каменщики высококвалифицированные,

с многолетним стажем работы на стройке, а получили неудовлетворительную оценку, следовательно, лишались «прогрессивки».

Причина простая. Шлакоблочное производство до сих пор выпускает нестандартные камни. Об этом неоднократно сигнализировали в местной печати, но мер со стороны руководства треста не принято. Если в шлакомастерских №№ 2 и 3 ложные камни делают по новому стандарту, то в первой мастерской остаются прежние размеры: 20x20x40. Получается расхождение до 0,5 сантиметра в ширину. Кроме того, попадаются камни с расхождением от стандарта в ширину до 2 сантиметров. Возможно, такие изъяны получаются при усадке в пропарочных камерах.

Что же заставляет работников шлакоблочного производства выпускать нестандартный стеновой материал и тем самым совершенно незаслуженно лишать каменщиков-стахановцев заработка? Или нет новых станков для изготовления стан-

дартных шлакоблоков? Ничего подобного. Станки имеются, но нет металлических поддонов. Их требуется немало — 18 тысяч. Но поддоны не из чего делать: нужно 25 тонн металла. Таким количеством металла отдел технического снабжения треста не располагает и плохо заботится о том, чтобы его приобрести.

Принимая переговоры и междуэтажные перекрытия у плотников бригады Александра Андреева, штукатуры нашли, что плотничные работы выполнены хорошо. Получить отличную оценку плотникам мешали мелкие изъяны, допущенные по невнимательности.

Нельзя не упрекнуть деревообделочный комбинат в выпуске недоброкачественной продукции. За последнее время почему-то стали поступать с ДЮКа настолько кривые балки, что их невозможно исправить.

А. МАСЛЕНКОВ, бригадир каменщиков.
А. АНДРЕЕВ, бригадир плотников,
Н. ГОЛОВАНОВ, мастер.

Краткие итоги первого полугодия

13 августа балансовая комиссия треста обсудила результаты работы стройуправлений за первое полугодие.

Доклады начальников и главных бухгалтеров стройуправлений, а также их ответы на многочисленные вопросы показали крупные недостатки в работе.

Основные недостатки были подчеркнуты в выступлениях управляющего трестом тов. Лермана и главного инженера тов. Харитонов.

Итоги работы за первое полугодие признаны совершенно неудовлетворительными. План работ по стройуправлениям выполнен в пределах от 76 до 90 проц., а в целом по тресту на 82 проц. План по выработке по большинству управлений не выполнен, а в целом по тресту выполнен на 93 проц.

Значительное отставание имеется по сдаче объектов в эксплуатацию. За полугодие сдано 6760 квадратных метров жилых объектов, что составляет только 24,5 проц. годового плана.

Слабо использованы средства механизации, в результате процент механизации работ снижен против 1951 года.

Не использованы с полной эффективностью материальные и людские ресурсы. Контроль за расходом материалов все еще не находится на должной высоте. Руководители стройуправлений не могли дать толковых объяснений по перерасходу отдельных материалов. При наличии больших превышений сметной стоимости (от 4 до 11 процентов) вопросами себестоимости не занимались, балансовых комиссий не проводилось. Финансовое положение стройуправлений и в целом треста очень тяжелое, однако имеется задолженность за заказчиками по оплате за выполненные работы и по авансам на материалы около 6 миллионов рублей.

Неудовлетворительно состояние и трудовой дисциплины, особенно по стройуправлению Машстрой, где за полгода допущено много нарушений.

Балансовая комиссия довольно полно вскрыла недостатки. Однако заседание ее по существу превратилось в вечер вопросов и ответов, которые затем были обобщены в выступлениях руководителей треста. Никто, кроме докладчиков и содокладчиков, в работе комиссии участия не принял за недостатком времени. Вполне понятно, что при таком положении некоторые существенные вопросы остались невыясненными. Между тем, нельзя пройти мимо таких, например, фактов.

В первом полугодии трест выполнил объем работ собственными силами только на 6 проц. больше прошлогоднего, между тем, имеющиеся ресурсы позволяли выполнить значительно больший объем работ.

Насколько же большими ресурсами рас-

полагал прест в первом полугодии 1952 года по сравнению со вторым полугодием 1951 года? Стройуправления имели на 11 проц. больше рабочей силы, а с учетом повышения производительности труда — на 20 проц. Комбинат производственных предприятий дал прирост продукции на 14 проц. Не менее, чем на 15 проц., увеличено поступление основных материалов по линии технического снабжения. Увеличилось на 10 проц., а с учетом повышения производительности — на 20 проц. количество средств транспорта. Увеличились средства механизации. Таким образом, все материально-технические и людские ресурсы в первом полугодии 1952 года были увеличены на 15—20 проц. против второго полугодия 1951 года.

Почему же при таком положении рост выполнения плана составил только 6 проц.?

Прирост рабочей силы не дал надлежащего эффекта, во-первых, потому, что процент механизации наиболее трудоемких работ был ниже 1951 года: земляные в 1951 году — 85 проц., в 1952 году — 79 проц., штукатурные — 64 и 61 проц.; погрузо-разгрузочные 58 и 52 проц., контейнеризация — 78 и 62 проц. Вследствие этого прирост средств механизации не только не высвободил рабочую силу, а, наоборот, поглотил ее в большем количестве; во-вторых, фактическая выработка на одного рабочего ниже 1951 года на 4 проц. Использование автомобиля на 5 проц. ниже достигнутого уровня в 1951 году и на 15 проц. ниже плана.

Комбинат производственных предприятий увеличил выпуск продукции на 14 проц., но наряду с этим остатки годовой продукции (затоваривание) увеличились почти на 50 проц. Прирост остатков основных материалов также составляет около 50 проц. Всего увеличение остатков материальных ценностей на 1 июля достигло почти 4 миллионов рублей, что давало возможность обеспечить выполнение дополнительных объемов работ в 6—7 миллионов рублей, т. е. довести выполнение плана собственных работ треста до 100 проц.

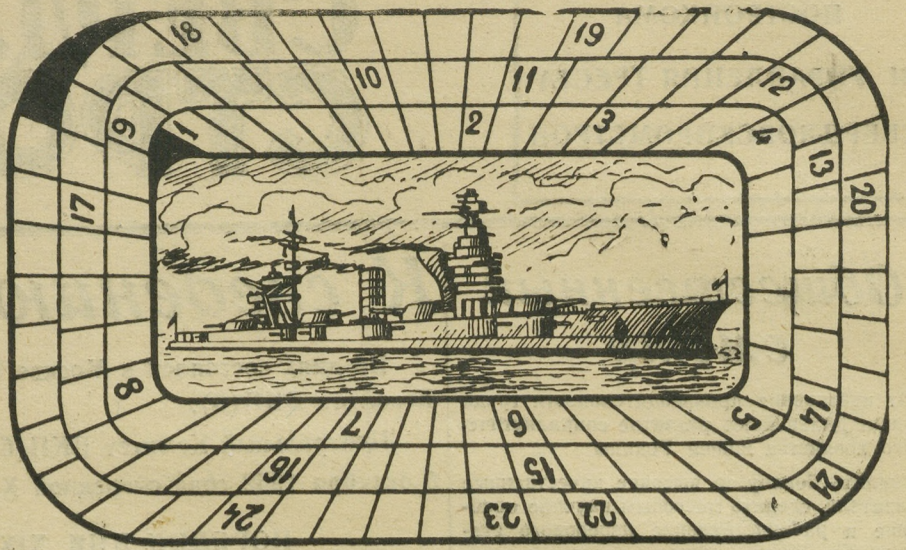
Такие же возможности имелись в использовании средств механизации, транспорта и рабочей силы.

Основное звено в этой цепи недостатков должно быть отведено материалам. Отдельные руководители стройуправлений стараются заполучить материалы по «запас» как по линии технаба, так и КПП, а, получая их, не могут использовать, создают затоваривание, в то же время другие стройуправления сидят без этих материалов, хотя имели возможность употреблять их в дело. Поэтому к распределению материалов необходимо подходить особо жестко и продуманно.

Е. ШЕВЫРИН,
начальник планового отдела треста.

ЧАЙНВОРД „ФЛОТСКИЙ“

Составил С. Егоров



При решении чайнворда следует учесть, что конечные и начальные буквы смежных слов совпадают.

1. Прибор, регистрирующий колебания судна. 2. Совокупность военных или торговых судов страны. 3. Внутреннее помещение корабля, служащее для установки механизмов, для грузов и т. п. 4. Рядовой флота. 5. Портовый город, близ которого русский флот разгромил в XIX веке турецкую эскадру. 6. Горизонтальное перекрытие в корпусе судна. 7. Крейсер, команда которого принимала активное участие в Октябрьском вооруженном восстании в Петрограде. 8. Военское звание высшего командного состава Военно-Морского Флота. 9. Линейный корабль. 10. Палубная надстройка. 11. Работа на судне, выполняемая одновременно всей командой. 12. Отверстие в палубе или борту судна. 13. Жилое помещение для судовой команды. 14. Прямой тонкий кинжал с граненым клинком и рукояткой, носимый комсоставом флота. 15. Командир корабля. 16. Воспитанник военно-морского училища. 17. Роман Новикова-Прибоя. 18. Группа островов, лежащих близко друг от друга. 19. Известный русский мореплаватель XIX в. 20. Выдающийся русский флотоводец. 21. Русский крейсер, отличившийся в бою против японской эскадры в 1904 г. 22. Крюк для подъема тяжестей, подвески шлюпок и т. п. 23. Прибор для определения стран света. 24. Город-герой.

Клуб подготовлен к зиме

Наш клуб обслуживает строителей жилья в Куйбышевском районе. О подготовке здания клуба к зиме руководители стройуправления позаботились еще в июле: выделили рабочих, обеспечили строительными материалами. Работы велись под руководством тов. Дмитриева. Здание отремонтировано капитально. Покрашены двери, окна, полы, побелены зал, фойе, комнаты. Стало уютнее и веселее.

Клуб вполне подготовлен к работе в осенне-зимний период.

С. АФАНАСЬЕВ,
председатель правления клуба.

По следам наших выступлений

„Как попасть на прием к начальнику стройуправления тов. Давыдову“

«ОТДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ СОРВАН»

Заметки под таким названием напечатаны в № 50 нашей газеты. В обоих материалах критикуется начальник стройуправления по строительству жилья в Куйбышевском районе тов. Давыдов.

Тов. Давыдов ответил редакции по материалу первой заметки, что время приема рабочих по личным вопросам начальником стройуправления установлено один раз в неделю, по средам, с 6 часов вечера.

На вторую заметку тов. Давыдов сообщил, что, несмотря на ходатайство цехкома стройуправления перед заместителем управляющего трестом тов. Старых о выделении автомашин для выезда строителей за город в выходной день, тов. Старых в предоставлении транспорта отказал, а начальник транспортной конторы тов. Медецкий этот вопрос не решил.

„За книгой“

В ответ на заметку, опубликованную под таким заголовком в № 51 нашей газеты, председатель постройкома тов. Фрыкин сообщил, что книжный фонд библиотеки ежемесячно пополняется. В течение первого полугодия в библиотеку поступило около трех тысяч экземпляров новых книг. Однако потребность читателей также значительно возрастает, и Свердловский библиоколлектор не в состоянии удовлетворить наши требования. Вопрос о пополнении библиотеки поставлен перед обкомом союза жилищно-коммунального строительства.

И. о. редактора **Е. Б. КАЛИНОВСКАЯ.**

НС35879.

Заказ № 7396.

Типография изд-ва «Уральский рабочий»
Свердловск, ул. им. Ленина № 49.

НА СТРОЙКЕ ДВОРЦА НАУКИ

Говорят цифры

Увенчанное звездой 36-этажное здание Дворца науки на Ленинских горах кажется издали выточенным из одного куска белоснежного мрамора. Этот величественный архитектурный монумент — наглядное свидетельство торжества советского зодчества. Чтобы лучше представить себе всю грандиозность сооружения, приведем некоторые цифры, сухой язык которых приобретает поэтическую выразительность.

Высота дворца 247 метров. Вес металлического каркаса главного здания 38 тысяч тонн. Для одновременной перевозки его понадобилось бы более 40 железнодорожных составов. В здании 18 тысяч окон. Столько окон имели бы трехэтажные дома, вытянувшиеся улицей в 15 километров. В корпусах Дворца науки 111 лифтов. Если бы их составить в одну вертикальную линию, то ее конец достиг бы вершины Казбека.

Новое здание Московского государственного университета имеет сложную, хорошо продуманную систему отопления. Протяженность всех трубопроводов — 2,400 километров — равна двойному расстоянию от Москвы до Крыма.

На наружную облицовку Дворца ушло 2,5 миллиона штук плит. Дорожка шириной в метр, выложенная этими плитами, протянулась бы на 220 километров.

О колоссальных размерах здания Московского государственного университета говорят и такие цифры. В нем — 33 тысячи дверей, наружный периметр главного корпуса равен 3 километрам. Если бы кто-нибудь пожелал обойти все коридоры и комнаты университета, ему пришлось бы проделать путь в 110 километров. Здесь 23 учебных аудитории на 150—600 человек каждая и 125 аудиторий на 125 человек, 300 прекрасно оборудованных лабораторий. Специальные лаборатории занимают площадь в 11 тысяч квадратных метров. Актовый зал университета рассчитан на 1,500 человек, зрительный зал — на 800.

В корпусах оборудуются пять музеев: географический, минералогический, палеонтологический, зоологический и антропологический. При университете разбивается ботанический сад. Он займет территорию в 60 гектаров и будет в 11 раз больше Московского ботанического сада.

Дворец науки радиофицирован, оснащен самой совершенной аппаратурой звукозаписи.

В корпусах учебного заведения будет обучаться 5,250 студентов и 750 аспирантов. Каждый получит отдельную комнату со всеми удобствами: отоплением, душом, телефоном, радио.

Строители — студенты МГУ

Многие из тех, кто укладывал паркет, штукатурил стены, монтировал трубопроводы отопительной системы, осенью займут места в аудиториях нового здания Московского государственного университета. Еще в прошлом году на первый курс университета поступило немало молодых строителей Дворца науки. На географическом факультете учатся бывший шофер высотной стройки Григорий Масловский и слесарь Виктор Козлов, на филологическом — лепщица Мая Никоненная и Людмила Пашеткина, на биологическом — геодезистка Анна Тимохина.

По вечерам, после рабочего дня, молодые строители садятся за парты: на специальных курсах они готовятся для поступления в университет. Сейчас там занимаются 90 юношей и девушек. Мечтают учиться в лучшем учебном заведении страны киргиз Париман Мусабаев, бурят-монгол Мела Ракшаина, русский Василий Сенин, украинец Виктор Пашенко. Можно не сомневаться, что их мечты сбываются. В стране социализма стало обычным явлением, когда вчерашние токари защищают диссертации, рядовые рабочие становятся инженерами, командирами производства.

Ф. БЕВЗЕНКО.
«Уральский рабочий».