

ОРГАН ПАРТБЮРО,  
ПОСТРОЙКОМА  
И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА  
СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

№ 19 (861)  
СРЕДА  
19 марта  
1952 года  
IX год издания  
Цена 10 коп.

## За дальнейший технический прогресс

Сегодня открывается производственно-техническая конференция Свердловскпромстроя. Важные производственные задачи предстоит решить участникам конференции.

С каждым годом возрастают задачи, поставленные государством перед коллективом нашего треста. Ежегодно увеличивается размах строительства. В текущем году свердловскпромстройцы должны построить в полтора раза больше, чем в прошлом году. Осуществление увеличенной программы строительства возможно лишь при том условии, если на наших стройках найдут широкое применение передовые стахановские методы труда. Важнейшими условиями выполнения государственного плана являются также максимальная механизация строительных работ, широкое внедрение эффективных материалов, всемерная индустриализация строительства.

Производственно-техническая конференция должна послужить серьезным толчком в деле внедрения на наших стройках всего передового, прогрессивного. Высокопроизводительные методы производства строительных работ, предложенные новаторами, лауреатами Сталинской премии тт. Ширковым и Кутенковым, еще не нашли на наших стройках достаточно широкого распространения. Конференция должна наметить мероприятия, обеспечивающие массовое внедрение этих методов на площадках Свердловскпромстроя.

Исключительно важным показателем работы коллектива треста является стоимость строительных работ. Наш трест до сих пор продолжает работать убыточно. На конференции создана специальная секция по снижению стоимости. Важнейшей задачей этой секции является разработка мероприятий по массовому внедрению бригадного хозрасчета и по переводу всех строительных мастеров на метод работы ленинградского мастера тов. Моисеева, инициатора соревнования за образцовый участок.

За последнее время трест получил много новейших строительных механизмов и машин. Полное использование имеющегося парка механизмов является решающим условием в деле повышения темпов строительства и снижения его стоимости. Секция внедрения новой техники и механизации трудоемких процессов должна обобщить опыт работы лучших механизаторов треста с тем, чтобы в дальнейшем этот опыт был распространен на всех участках.

Без наличия мощной высококапитальной производственной базы невозможна индустриализация строительства. Поэтому конференция должна особое внимание уделить вопросу укрепления наших производственных предприятий. Конференция должна наметить мероприятия, полностью обеспечивающие ввод в эксплуатацию в текущем году новых важнейших производственных предприятий треста и завершение реконструкции действующих предприятий.

Активная деятельность делегатов конференции должна быть прежде всего направлена на устранение «узких» мест нашего треста. Конференция должна прийти под знаком широкого обмена производственно-техническим опытом между строителями, под знаком борьбы за дальнейший технический процесс.

## Преступления американских агрессоров вызывают гнев и возмущение строителей

### Гневный протест

В конторке строительного участка собрались каменщики, плотники, штукатуры, маляры, механизаторы.

Председательствующий слесарь тов. Михеев предоставил слово начальнику отдела кадров Заводстроя тов. Занкину.

Оратор рассказал собравшимся о новом невиданном злодеянии американских агрессоров, примененных в Корее и Северо-Восточном Китае бактериологическое оружие.

— Американские изверги, — сказал тов. Занкин, — совершили чудовищное преступление против человечества. Они сбрасывают на города и села Кореи и Китая бомбы с насекомыми, зараженными смертоносными бактериями чумы, холеры и других инфекционных заболеваний.

После выступления тов. Занкина один за другим встают строители разных профессий. В их словах звучат гневный протест зарвавшимся агрессорам, стремление до конца отстаивать дело мира и безопасности народов.

Знатный плотник треста Ефим Дмитриевич Язовских заявил в своем выступлении:

— Меня до глубины души возмутила страшная весть о новом злодеянии империалистов. Я призываю всех рабочих участка единодушно выразить свой протест против применения бактериологического оружия. В ответ на варварство американских поджигателей войны мы, строители, должны повысить производительность труда, еще лучше работать для укрепления могущества нашей великой Родины — оплота мира во всем мире. Бригада плотников, которой я руковожу, решила стать на вахту мира и увеличить производительность труда до 150 проц. нормы в смену.

Слово взял бригадир каменщиков тов. Мочарь. Он заявил, что присоединяется к призыву тов. Язовских, и выразил уверенность в том, что зачинщики бактериологической войны понесут за свое чу-

довищное преступление суровую кару свободолюбивого человечества.

Тов. Мочарь заявил, что его бригада также становится на стахановскую вахту мира.

На митинге выступили каменщик тов. Шадрин, плотник тов. Зинуров, мастер тов. Беззубов и другие. В выступлениях строителей говорилось о том, что новое варварство американских агрессоров свидетельствует не о силе захватчиков, а о их слабости: они не смогли сломить непоколебимую волю корейского народа к свободе и решили применить оружие массового уничтожения людей.

Строители, люди мирного труда, сооружающие прекрасные, благоустроенные кварталы для мирной, счастливой жизни трудящихся, в своей резолюции протеста против бесчеловечных злодеяний американских империалистов заявили о своем решении преданно служить делу мира самоотверженным стахановским трудом.

## Больше внимания рационализации и изобретательству

Участие широких масс рабочих, инженеров и служащих в изобретательской и рационализаторской работе содействует постоянному совершенствованию процессов труда, развитию техники и организации производства. Чем больше рационализаторских предложений, направленных на облегчение труда рабочих, замену остродефицитных материалов и механизацию трудоемких процессов, тем быстрее увеличим выпуск готовой продукции и ускорим выполнение государственного плана, поставленного перед трестом.

Чтобы рационализаторская работа была поставлена на должной высоте, нужно, чтобы главные инженеры и комиссии содействия подразделений треста, а также партийные и профсоюзные организации систематически направляли деятельность рационализаторов и изобретателей на ликвидацию «узких» мест.

Однако в некоторых подразделениях эта

работа запущена. Так, например, в стройуправлении, где начальником тов. Ядрихинский, главный инженер тов. Литвак и уполномоченный по БРИЗу тов. Никулин, мало уделяют внимания этому участку работы. Разъяснительная работа среди рабочих совсем не ведется, рассмотрение рационализаторских предложений в течение двух месяцев не производилось, несмотря на неоднократные напоминания тт. Литваку и Никулину со стороны БРИЗа треста.

Также надо сказать, что работа по комбинату производственных предприятий в 1952 году (главный инженер тов. Мотылев) пущена на самотек. Всего за два месяца собрано 29 рацпредложений, но ни одно из них не рассмотрено, хотя тов. Мотылеву неоднократно было сказано, что поступают жалобы от рабочих на задержку рассмотрения рацпредложений. В прошедшем году комбинат производственных

предприятий занимал одно из первых мест по внедрению рационализаторских предложений и ему была присуждена премия за активное участие в месячнике по сбору и внедрению рационализаторских предложений.

Такому беспечному отношению к рабочим предложениям должен быть положен конец. Главным инженерам тт. Литваку и Мотылеву нужно навести порядок и оживить рационализаторскую работу. Партийные и профсоюзные организации обязаны постоянно заниматься вопросами рационализации и изобретательства.

В текущем квартале рационализаторская мысль стахановцев — новаторов производства должна получить активную поддержку со стороны главных инженеров и комиссий содействия подразделений треста.

А. МАЛЬЧИКОВ,  
инженер по БРИЗу.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



На московском автозаводе имени Сталина ширится социалистическое соревнование за комплексное снижение расхода металла на каждое выпускаемое изделие. Одним из инициаторов соревнования за экономию металла является инженер-конструктор Ю. Б. Нанченко. Он внес за последнее время несколько рационализаторских предложений. Им предложена новая конструкция подножки автобуса ЗИС-155, позволяющая экономить на каждой машине около 0,5 килограмма листовой стали.

На снимке справа: инженер-конструктор Ю. Б. Нанченко за работой.

Фото В. Зунина.  
Прессклише ТАСС.

\*\*\*

Минск. Токарь тракторного завода комсомолец Павел Ореховский выступил с предложением повести борьбу за продолжение эры службы и экономии инструмента на каждой производственной операции. За короткий срок он вдвое снизил расход резцов, значительно улучшил качество обработки коленчатых валов и на 20—25 процентов повысил производительность труда. Тов. Ореховский работает на трех станках — двух фрезерных и токарном. Он вырабатывает 175—200 процентов нормы.

На снимке слева: токарь Павел Ореховский.

Фото М. Минковича.  
Прессклише ТАСС.

\*\*\*



## Снизить себестоимость строительства

На состоявшихся конференциях прошлых лет вопросу снижения себестоимости строительства не уделялось должного внимания. Вопросы организации труда и механизации производства решались в отрыве от вопросов себестоимости и, как правило, в комиссии по снижению себестоимости работали бухгалтеры и планировщики, а производственный персонал — инженеры, техники и мастера — в работу этой секции не включались.

Министр финансов Союза ССР тов. Зверев в своем докладе на третьей сессии Верховного Совета СССР с предельной ясностью указал пути снижения стоимости. Это: всемерное развитие новых форм социалистического соревнования, направленных на улучшение качественных показателей работы предприятий; сокращение издержек обращения; жесткая и беспощадная борьба с потерями и браком; экономия сырья и материалов; улучшение организации труда; улучшение планирования и строгое соблюдение штатной дисциплины, отсюда экономия фондов заработной платы; контроль за общезаводскими и цеховыми расходами и т. д.

Секция по снижению себестоимости ставит перед собой задачу проанализировать результаты деятельности треста за 1951 год и наметить конкретные пути снижения себестоимости строительства в текущем году.

Темпы строительства, размах его за последние годы, набранные трестом, должны сочетать в себе не только количественные, но и качественные показатели. Однако у нас имеет место перерасход ма-

териалов за счет боя шлакоблоков и кирпича при выгрузке, порчи их при неправильном складировании. У нас нет строгой дислокации складов. Лимитные карты на объектах отсутствуют, вследствие чего происходит неплановая переброска материалов с одного объекта на другой, а это создает лишние затраты транспорта, лишние расходы по погрузке и выгрузке и т. д.

В работе имеют место брак и переделки. Так было на заводе сборного железобетона, когда уложили не тот размер железобетонных плит, по домам 20 квартала, когда пришлось разбирать кладку стен, и др.

По объектам собственного строительства имеет место распыление средств. Около 40 объектов, начатых строительством в прошлые годы, законсервировано и не сдано в эксплуатацию. В текущем году тресту ассигнуются только 50 проц. суммы, необходимой для окончания строительства этих объектов. Следовательно, в 1952 году они не будут сданы в эксплуатацию. Это ведет к удорожанию строительства, так как для продолжения работ на законсервированных объектах потребуются вновь завозить материалы, механизмы, организовывать площадки и т. д.

Эти вопросы должна обсудить предстоящая конференция и наметить конкретные пути их разрешения.

В работе секции активное участие должен принять инженерно-технический персонал, ибо одни бухгалтеры и планировщики не смогут решить этих серьезных задач.

**Н. СТАРЫХ,**  
заместитель управляющего трестом.

## Улучшать качество

Секция качества, как показывает само название, должна наметить мероприятия по улучшению качества строительства, которое на сегодня еще низко.

В значительной степени на качество стройки влияет и качество материалов. Получая от заводов-поставщиков и собственных предприятий доброкачественные материалы и детали, строители не только улучшают качество сдаваемых домов, но и приобретают огромные резервы для повышения производительности труда и ускорения строительства.

Секция должна выявить все претензии строителей к комбинату производственных предприятий и конторе техснаба и потребовать усиления контроля за качеством получаемых материалов. Не менее важным является правильное расходование материалов. Необходимо прекратить игнорирование некоторыми производителями работ глины, шлака и других местных материалов, пом-

ня, что использование местных материалов — это не паллиатив, а техническое мероприятие. Рациональное применение материалов не только улучшает качество, но и дает значительное снижение стоимости строительства.

Особое внимание секция должна уделить соблюдению технических условий на производстве работ. Технические условия — это концентрат качества. На секции необходимо рассмотреть случаи невыполнения технических условий, повлекшие за собой некачественное выполнение работ, переделки, задержку ввода сооружений в эксплуатацию и, как следствие, большие убытки.

Секция должна мобилизовать строителей на борьбу с бракоделами, включить весь коллектив, от прораба до ученика ФЗО, в поход за качественные показатели стройки.

**В. НАГИН,**  
начальник лаборатории.

## Пути улучшения организации труда

Задача секции организации труда прежде всего заключается в том, чтобы наметить пути по созданию рабочим всех условий для высокопроизводительной работы.

Рабочие-стахановцы осваивают лучшую организацию труда путем разделения труда, совмещения трудовых операций, надлежащего подбора и расстановки рабочей силы, правильной организации рабочих мест, создания более рациональных приспособлений, инструментов и т. д.

Для того, чтобы обеспечить дальнейшее развитие стахановского движения и создать все необходимые условия для высокопроизводительной работы стахановцев, инженерно-технические работники должны всемерно развивать и поддерживать инициативу рабочих и обеспечить такую организацию производства, которая дала бы возможность каждому строителю добиваться стахановской производительности труда. Стахановское движение требует от инженеров и техников новых организационных форм работы в тесном контакте с передовыми стахановцами.

Миллионы стахановцев наших строек и предприятий накопили огромный передовой производственный опыт, который представляет золотой фонд нашего социалистического хозяйства. Изучить, обобщить этот опыт, а затем распространить его среди всех трудящихся — это значит привлечь к делу коммунистического строительства неисчерпаемые резервы нашей промышленности и строек, использовать огромные возможности, которые создала социалистическая система хозяйства. Вот отправной пункт работы секции организации труда.

Секция организации труда производственно-технической конференции должна наметить пути внедрения в производство следующих основных мероприятий:

1. На основании изученных и комплексно-обобщенных высокопроизводительных приемов лучших стахановцев составить и внедрить на стройках единую обязательную технологию производства, которую по мере накопления нового лучшего опыта корректировать.

## Механизация трудовых процессов

Одним из решающих условий в деле повышения технического уровня производства на стройках и предприятиях треста, обеспечивающих выполнение государственного плана 1952 года, является внедрение новой техники и осуществление механизации трудоемких процессов.

В 1952 году тресту необходимо осуществить строительство жилищных объектов только скоростными методами около 20000 квадратных метров. Внедрить в производство целый ряд новых строительных конструкций и материалов, много нового типового строительного инвентаря, максимально осуществить сборность конструкций на строительных объектах.

Довести уровень механизации строительных работ в следующих размерах: земляные работы — до 90 проц; добыча и переработка камня в карьерах с комплексной механизацией работ — до 75 проц.

Погрузо-разгрузочные работы:

а) по лесу, металлу и металлоконструкциям — 75 проц;

б) по камню, щебню, песку и другим сыпучим материалам, перевозимым автотранспортом, — 100 проц;

в) по цементу, извести и алебастру — 45 проц;

г) по погрузке камня, песка, щебня и другим сыпучим материалам в железнодорожные вагоны — 100 проц;

д) по разгрузке вагонов с этими же материалами — 25 проц.

Транспорт стеновых материалов в контейнерах — 80 проц. Приготовление бетона и раствора на заводах и установках с комплексной механизацией всех процессов — 65 проц. Транспорт и укладка бетона с комплексной механизацией всех процессов — 100 проц. Штукатурные и малярные работы — 70 проц.

Задача нашей секции — обсудить мероприятия, направленные на выполнение организационно-технического плана, который предусматривает внедрение новой техники и механизации строительных работ.

Каждый участник секции должен серьезно подумать и предложить такие мероприятия, которые бы обеспечили решение задач, стоящих перед трестом в 1952 году по механизации процессов строительных работ.

Успех дела будет зависеть от того, насколько серьезно подойдут к этому не только механизаторы треста, но и весь коллектив.

**Н. АРХИПОВ,**  
главный механик треста.

## Задачи производственных предприятий

Предстоящая производственно-техническая конференция треста должна наметить пути максимального использования и усиления производственными предприятиями имеющихся мощностей, уменьшения трудоемкости процессов, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

В общем ходе строительного процесса на долю производственных предприятий выпадает большая, серьезная и почетная задача. Они на  $\frac{3}{4}$  обеспечивают стройплощадки всеми необходимыми материалами и полуфабрикатами; от них зависит максимальная сборность конструкций на площадке, применение эффективных материалов и весь нормальный ход строительства.

Приказом министра предприятию установлены большие повышенные задания, и конференция должна наметить мероприятия по их выполнению.

Задание по выпуску шлакоблоков установлено в объеме 35 миллионов условного кирпича, или 4,5 миллиона шлакоблоков. Это составляет 160 проц. против 1951 года. Ежемесячно нужно выпускать 400—450 тысяч шлакоблоков, для обеспечения этого после ремонта на днях вступает в строй шлакоблочная мастерская № 3, которая будет давать в сутки дополнительно до 7000 шлакоблоков в марте и апреле. На шлакоблочной мастерской № 2 будут сменены малые бегуны, оборудована дробильно-сортировочная установка шлака, забетонированы площадки и т. д. В апреле и мае заводской должен производить начатую реконструкцию шлакоблочной мастерской № 1, строительство ремонтной мастерской, расширение склада цемента, установку резервного станка и другие работы.

В 1952 году намечено выпустить щелевидных шлакоблоков более одного миллиона. В деле налаживания выпуска шлакоблоков исключительное значение имеет строительство ремонтной мастерской при цехе шлакоблоков, без этого нормальной выработки не обеспечить.

В текущем году мы должны изготовить 20 километров бетонных канализационных труб, дать 6500 кубометров сборного железобетона. Это выполнимо, если коллектив бетонно-арматурного завода выполнит намеченные оргтехнические мероприятия.

Мы должны изготовить 2,5 миллиона штук красного кирпича на сезонном производстве, в два с половиной раза больше, чем в 1951 году. Мы можем сформировать это количество, но не обожжем его в напольных печах, поэтому нужно, чтобы кольцевая печь на строящемся постоянном кирпичном заводе была готова к эксплуатации в конце мая.

105 тысяч кубометров каменной продукции должен выдать коллектив Шарташского карьера (в 1951 году дано 78 тысяч кубометров), нужно быстро строить силовую электростанцию и освоить второй станок ударноканатного бурения, внедрить в работу экскаватор и самосвалы. Нужна реконструкция карьера.

Задание по добыче песка установлено в 83 тысячи кубометров, на 30 проц. больше прошлого года. Задача сейчас — освоение нового участка, прокладка железнодорожного пути и эксплуатации месторождения. На Еланском карьере нужно сейчас начинать небольшое строительство, без которого новый карьер существовать не может. Должны быть построены: два дома, контора, кладовая, мастерская, телефонная линия, электроподстанция и др.

Большие задачи поставлены перед нашими деревообделочниками, нужно распилить 70000 кубометров кругляка (в 1951 году распилено 48 тысяч кубометров), дать 40 тысяч квадратных метров столярных изделий: окон и дверей. Нужно пилить 240 кубометров в сутки. Задача состоит в организации распила — комплектовании людьми лесопильного цеха, изыскании метода увеличения оборотов лесосушила. Заводскому следует форсировать строительство комплекса нового лесопильного цеха с лесобиржей и железнодорожными путями, строительство нового лесосушила.

Большое значение в работе предприятий имеет организация социалистического соревнования как за выпуск, так и за качество продукции. Соревнование должно быть развернуто за максимальную загрузку оборудования и за выполнение качественных показателей.

**В. МОТЫЛЕВ,**  
главный инженер комбината производственных предприятий.

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

НС00723.

Заказ № 2785.

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

**Н. РОСЛОВ,**  
начальник секции труда и зарплаты.