

ОРГАН ПАРТБЮРО,
ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА
СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

№ 25 (867)
ПОНЕДЕЛЬНИК,
14 апреля
1952 года
IX год издания
Цена 10 коп.

Задачи молодых строителей

На всех участках строительства, во всех цехах производственных предприятий треста трудится молодежь. Молодые строители составляют основу квалифицированных кадров Свердловскпромстроя. От труда молодых рабочих в большой мере зависит успех строительства в 1952 году.

Коллективу треста предстоит в текущем году проделать большую работу по внедрению в производство новой техники, передовых методов труда. Важнейшей задачей нашего коллектива является осуществление поточно-скоростного строительства с применением индустриализации строительных процессов.

Внедрение в тресте всего нового, передового, прогрессивного главным образом зависит от инициативы нашей молодежи.

На днях закончила работу вторая производственно-техническая конференция молодежи треста. Молодые каменщики, отделочники, столяры и плотники, механизаторы и транспортники, работая в секциях конференции, наметили пути по улучшению производственной деятельности молодежи.

На пленарном заседании делегаты конференции приняли развернутое постановление, в котором обращаются ко всей молодежи треста с призывом развернуть действенное социалистическое соревнование за сдачу в эксплуатацию в текущем году 35 тысяч квадратных метров жилой площади, 9 культурно-бытовых зданий и других объектов. Конференция постановила перейти на всех стройках в течение мая и июня на производство каменной кладки поточно-расчлененным методом «четверкой» и «пятеркой», при производстве штукатурных работ перейти на комплексно-расчлененный метод Кутенкова с включением в бригаду звена плотников.

Молодые свердловскпромстройцы, наращивая темпы строительства, должны всемерно бороться за снижение стоимости строительных работ. Коллективы всех участков и, прежде всего, молодежь должны подхватить почин заводстройцев, внедряющих на стройке бригадный хозрасчет.

Участники конференции призвали молодых строителей включиться в производственно-техническую учебу и тем, кто не имеет специальности, овладеть в течение 1952 года одной из строительных профессий. Конференция постановила привлечь к учебе в вечерних школах каждого молодого рабочего, не имеющего семилетнего образования.

Молодые строители, ширьте соревнование за достойную встречу светлого праздника трудящихся 1 Мая! Упорно боритесь за всемерное улучшение качественных и экономических показателей строительства!

Лицевые счета бригад

Закончился месяц и подсчитана экономия материалов по бригадам каменщиков и штукатуров жилищного участка № 1, строящих дома для трудящихся турбомоторного завода.

Лучших результатов в соревновании за экономию добилась бригада каменщиков тов. Моцаря, которая явилась инициатором этого ценного начинания. На свой лицевой счет экономии каменщики за март вписали 4542 рубля, бригада тов. Шадрина сэкономила материалов на 1754 рубля.

Бригада штукатуров тов. Долгорукова сэкономила материалов на 493 рубля, Писаревой — 241 рубль, Немытовой — 231 рубль и т. д.

Общая экономия по участку за месяц составила 7207 рублей.

Н. КОЛУПАЕВ,
инженер по труду и зарплате.

Предмайское соревнование строителей

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ТРЕСТА СВЕРДЛОВСКПРОМСТРОЙ

Стремясь встретить день 1 Мая новыми победами, коллектив строителей треста Свердловскпромстрой берет следующие социалистические обязательства:

закончить строительством и сдать в эксплуатацию до 1 мая следующие объекты:

Уралмашзаводу: 18-квартирный шлакоблочный дом № 9 жилой площадью 824 квадратных метра;

заводу «Главэкскаватор»: 8-квартирный шлакоблочный дом № 9 жилой площадью 257 квадратных метров;

турбомоторному заводу: два 8-квартирных дома № 13 и № 14 жилой площадью 642 квадратных метра;

подшипниковому заводу: 24-квартирный шлакоблочный дом жилой площадью 900 квадратных метров;

заводу «Уралэлектроаппарат»: 32-квартирный трехэтажный дом № 6 жилой площадью 840 квадратных метров и 12-квартирный двухэтажный дом № 2 жилой площадью 350 квадратных метров;

для рабочих треста: 18-квартирный дом № 8 «а» площадью 949 квадратных метров; четыре 8-квартирных шлакоблочных дома №№ 10, 11, 15, 16 площадью 1104 квадратных метра; 8-квартирный брусковый дом № 8 площадью 327 квадратных метров; два 8-квартирных каркасных дома №№ 1 и 2 на кирпичном заводе — 518 квадратных метров; жилые дома на лесоучастке площадью 350 квадратных метров;

всего к 1 мая сдать в эксплуатацию 7131 квадратный метр жилой площади, 75 проц. из них сдать с повышенными оценками; к 1 мая выполнить план строительных работ апреля и восполнить недовыполнение плана первого квартала в объеме 1,5 миллиона рублей по генподряду.

По комбинату производственных предприятий:

довести среднесуточный выпуск шлакоблоков до 20000 штук;

организовать в апреле работу сезонного кирпичного завода и выпустить 200 тысяч штук кирпича;

пустить в работу стан Авакова;

среднесуточный распил леса довести до 200 кубометров, выпуск столярных изделий — до 140 квадратных метров;

выпуск горной массы на каменном карьере довести до 350 кубометров в сутки;

снизить себестоимость строительства на 2 проц.;

повысить производительность труда во всех хозяйствах треста не менее, чем на 2 проц. против установленных планом и не менее 20 проц. против фактической за 1951 год;

выполнение норм выработки рабочими по всем хозяйствам треста повысить не менее, чем на 5 проц. против фактически достигнутого уровня 1951 года.

Новый метод монтажа лестниц

На строительстве трехэтажного дома № 8 в 27-м квартале соцгорода Уралмашзавода каменщики наращивают темпы кладки.

Строители успешно борются за выполнение предмайских социалистических обязательств.

Вступая в предмайское соревнование, строители решили внести важное усовершенствование в технологический процесс. Усовершенствование состоит в том, что монтаж лестниц производится одновременно с кладкой стен. Раньше работы по монтажу отставали от кладки, поэтому приходилось сооружать временные лестницы, пробивать отверстия в каменных стенах. На эту работу много времени затрачивали как плотники, так и каменщики, расходовался пиломатериал. Теперь строители отказались от этих затрат.

Лестницы монтируются с опережением кладки на один марш. Первый такой марш установлен несколько дней тому назад бригадами тт. Филиппова и Михаленка. На лестничной площадке, находящейся на уровне фронта кладки стен, установлена специальная деревянная рама. Высота рамы равна высоте полуэтажа. Нижние концы косоуров укрепляются на последней лестничной площадке, верхние концы укладываются на верхние основания рамы. После того как высота стен достигает высоты рамы, рама переставляется на следующий полуэтаж, и над фронтом кладки вновь возвышается очередной марш лестницы.

Новый метод монтажа лестниц ускоряет темпы строительства, освобождает каменщиков от пробивки и закладки отверстий в лестничных клетках, исключает плотничьи работы по сооружению лестниц. Это новшество позволяет экономить на строительстве каждого трехэтажного дома с двумя лестничными клетками полторы тысячи рублей.

М. КУГЛЕР, прораб.

На великих стройках коммунизма

Вода идет в донскую степь

ЦИМЛЯНСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ. нынешняя весна навсегда войдет в историю южных районов нашей страны как весна свершения вековой мечты хлеборобов о воде. Жизнеспособную влагу получают сто тысяч гектаров засухливых полей. На 65 тысяч гектаров вода должна поступать из Донского магистрального и Нижне-Донского распределительного каналов.

Сегодня, в 16 часов 10 минут, строители Цимлянского гидроузла направили по-

токи воды в Донской магистральный канал.

С каждым часом прибывает в канале вода.

— В добрый путь! — говорят колхозники, собравшиеся к берегам.

На 28-м километре магистрального канала вода свернет в Нижне-Донской канал и уйдет в глубь степи больше чем на 70 километров.

ПЕРВЫЙ АГРЕГАТ ВЕСЕЛОВСКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ВСТУПИЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

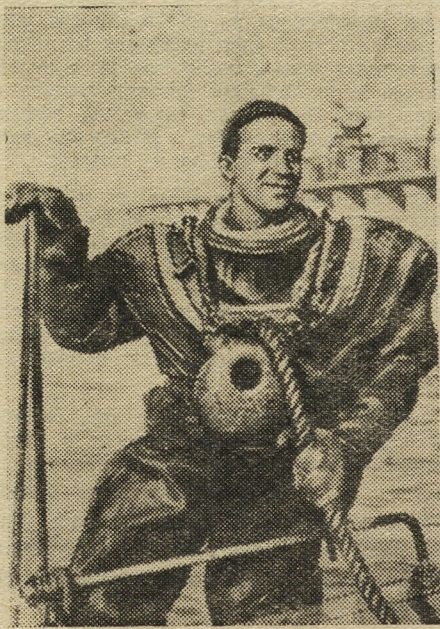
ВЕСЕЛЫЙ (Ростовская область). Сегодня на Веселовской насосной станции вступил в эксплуатацию первый агрегат. Механизмы работают четко.

Раньше чем попасть в трубопровод, вода из Веселовского водохранилища самотеком проходит отрезок канала в два километра — до нижней водозаборной насосной станции. Затем с помощью всасывающего механизма большой мощности она поднимается в верхний железобетонный водо-

приемник, откуда продолжит свой путь по открытому ложу канала.

Коллектив строительного района, построивший Азовский распределительный канал и насосную станцию, форсирует подготовку к сдаче в эксплуатацию и второго насосного агрегата.

Ведутся работы и на других агрегатах. После того как будут смонтированы все механизмы, насосная станция сможет ежедневно выдавать в канал свыше тысячи кубических метров воды.



На строительстве Цимлянского гидроузла. Водолаз комсомолец Георгий Скабун перед спуском в воду для обследования донных отверстий. Фото Л. Нортера. Прессеклише ТАСС.

Из постановления конференции

Коллективу Свердловскпромстроя в 1952 году предстоит выполнить объем строительно-монтажных работ, в полтора раза превышающий выполнение прошлого года.

Нужно сдать в эксплуатацию 35 тысяч квадратных метров жилья, в том числе для строителей треста 10 тысяч квадратных метров, и целый ряд других объектов. Выполнение поставленной задачи может быть обеспечено при условии четкой передовой организации производства, широкого внедрения новой техники и поточно-скоростного строительства, максимальной сборности конструкций и механизации строительных процессов.

Исходя из указанных выше задач, конференция молодежи Свердловскпромстроя постановляет:

считать главной задачей всех молодых строителей выполнение государственного плана строительно-монтажных работ 1952 года к 20 декабря;

внедрить на всех стройках и предприятиях треста передовые методы труда:

а) при производстве каменной кладки в течение мая и июня перейти на поточно-расчетный метод работы «четверкой» и «пятеркой»;

б) при производстве штукатурных работ повсеместно применять комплексно-расчетный метод Кутенкова с включением в бригаду штукатуров звена плотников. Внедрить метод комплексной механизации штукатурных работ тов. Маркова на жилищном строительстве Куйбышевского района в течение мая месяца;

в) организовать комплексные бригады с оплатой труда за конечный вид продукции;

г) всемерно распространять метод взаимного контроля за качеством выпускаемой продукции;

д) обеспечить выполнение задания по снижению стоимости строительства путем внедрения бригадного хозрасчета;

для наведения порядка в нарядном хозяйстве во втором квартале текущего года составить типовые калькуляции по единой и обязательной технологии на основные работы;

обеспечить выполнение заданного уровня механизации работ и выполнение директивных норм использования механизмов;

решить вопрос пакетирования длинномерных и тяжелых материалов и полуфабрикатов с учетом погрузки и разгрузки их механизированным способом.

Конференция призывает каждого молодого рабочего повышать свою деловую квалификацию, а тем, кто не имеет специальности, овладеть в текущем году одной из строительных профессий.

Конференция призывает всех молодых рабочих, не имеющих семилетнего образования, пойти учиться в вечерние школы.

Участники конференции призывают и девушек Свердловскпромстроя развернуть горячее соревнование за досрочное выполнение годового плана строительства.

По следам неопубликованных писем

Рабочие стройдвора деревообделочного комбината просили редакцию ответить: будет ли им выплачена надбавка к заработной плате, полагающаяся в зимнее время.

Главный бухгалтер комбината производственных предприятий тов. Финшкин сообщил в редакцию, что надбавка за февраль будет выплачена вместе с заработной платой за март.

Извещение

Во вторник, 15 апреля, в клубе строителей (Рабочий поселок) состоится слет станочников треста Свердловпромстрой.

Повестка дня:
Подведение итогов работы по тресту за первый квартал и ход выполнения предмайских социалистических обязательств (докладчик тов. Лерман).
Начало в 7 часов вечера.

Объявление

ДСО «Строитель» производит запись в спортивные секции: легкой атлетики, горнолыжную, шахматно-шашечную, охотничью и рыболовную, волейбольную, велоспорта. Запись производится ежедневно с 10 часов утра до 7 часов вечера в постройкоме и комитете ВЛКСМ.

И. о. редактора Е. Б. КАЛИНОВСКАЯ.

НС23089. Заказ № 3803.

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

Вторая производственно-техническая конференция молодежи Свердловскпромстроя проходила 9—10 апреля. В первый день работы конференции на пленарном заседании с докладом «Задачи молодежи Свердловскпромстроя в 1952 году» выступил главный инженер треста тов. Харитонов.

Докладчик рассказал об увеличенном объеме работ, которые предстоит выполнить коллективу треста в текущем году, сообщил о мероприятиях по внедрению новой техники, передовых методах труда, которые подлежат осуществлению в 1952 году. После доклада конференция продолжала работу по секциям.

В первый день работали секции каменщиков, плотников, отделочников, арматурщиков, бетонщиков и механизаторов. Во второй день конференции работа продолжалась в двух секциях: в секции механизаторов и общестроительной секции. На заключительном пленарном заседании конференции было принято возвращенное постановление и избраны делегаты на вторую производственно-техническую конференцию молодежи Свердловска.

Ниже публикуются материалы работы отдельных секций и постановление конференции в сокращенном виде.

На секции каменщиков

На секции каменщиков с докладом выступил инженер М. Е. Шевякин. Докладчик рассказал о том, как изменился труд каменщика в связи с оснащением строек новой техникой. Башенные краны, контейнеризация стеновых материалов, раствора и шлака полностью освободили каменщика и подсобного рабочего от ручной транспортировки материала.

Тов. Шевякин подробно рассказал участникам секции об опыте скоростного строительства 36-квартирного дома по улице имени Сталина в соцгороде Уралмашзавода.

На скоростной стройке работа была организована таким образом, что рабочие решили отказаться от использования тачек. Все строительные материалы в бункерах и контейнерах доставлялись непосредственно на рабочее место каменщиков. Такая организация работ позволила резко увеличить производительность труда каменщиков. В течение всего срока строительства каждый член двух бригад укладывал в среднем по три кубометра шлакоблоков в день. Бригады каменщиков тт. Ласанова П. и Масленкова, состоящие из молодых рабочих, выполнили кладку трехэтажного дома в течение 22 дней.

Тов. Шевякин проанализировал недостатки в организации работ, которые имели место на стройке дома № 2. Основным недостатком явилось то, что на стройке не был применен бригадный хозрасчет и расхождение материалов отдельными бригадами не учитывалось. Отставкой была на этой стройке организация труда внутри бригад каменщиков. В лучшем случае кладку вели «двойкой», а чаще в одиночку.

Докладчик подробно остановился на опыте лауреата Сталинской премии тов. Широкова, который предложил вести шлакоблочную кладку операционно-расчетным методом — «четверкой».

Главное преимущество этого метода состоит в том, что квалифицированный каменщик полностью освобождается от выполнения процесса низкой квалификации, как-то: настиление раствора на стену, подача на стену камня, заполнение пустот шлакоблоков. Каменщик 5—6 разряда, ра-

ботая «четверкой», занимается исключительно кладкой наружной стороны стены. Впереди него идет подсобный рабочий, который настиляет раствор и подает камень на стену. Вслед за квалифицированным каменщиком идет каменщик 3—4 разряда. Этот член бригады выкладывает внутренний ряд стены. Забутовку и заполнение пустот производит четвертый член бригады — подсобный рабочий. Таким образом, метод тов. Широкова позволяет использовать при производстве шлакоблочной кладки подсобных рабочих, что на 50 проц. сокращает потребность в квалифицированных каменщиках. Каменщик же высокой квалификации освобожден от выполнения простых процессов и занимается только той работой, которая требует высокого мастерства. Опыт работы «четверкой» показал, что новая организация труда в бригаде позволяет увеличить производительность труда в несколько раз. Кроме того, «четверка» является замечательной школой по подготовке квалифицированных каменщиков из подсобных рабочих.

По докладу тов. Шевякина развернулись оживленные прения. Молодой каменщик Заводстроя Геннадий Клецев рассказал об опыте экономии строительных материалов. Только за март бригада, в которой трудится тов. Клецев, сэкономила 1910 шлакоблоков и шесть тысяч штук красного кирпича, дав государству более четырех с половиной тысяч рублей.

Значительно сложнее обстоит в бригаде дело с экономией раствора. В январе и феврале каменщики добились полной ликвидации потерь раствора. Но в марте бригада перерасходовала 3,6 кубометра раствора. Как рассказал тов. Клецев, перерасход получился за счет нестандартной продукции шлакоблочных мастерских. Шлакоблоки, поступающие на участок в марте, имели отклонения от размеров на 3—4 сантиметра, а это вызвало увеличение количества швов и, следовательно, перерасход раствора.

Экономии шлакоблоков, кирпича и ликвидации потерь раствора каменщики до-

бываются благодаря внедрению бригадного хозрасчета. Весь материал для каменных работ, поступающий на стройплощадку, принимается бригадиром, который производит обмер каждой машины материала. Кроме того, каменщики не выбрасывают ни одного куса камня, каждый обломок укладывают в дело. Значительную экономию шлакоблоков дает облегченная кладка, с применением шлаковых диафрагм.

Каменщик Машстроя тов. Буренков в своем выступлении сказал о том, что, работая в одиночку, каменщики не только не могут достигнуть высокой производительности труда, но и снижают качество кладки. Так, например, на кладке углов работает каждый кому не лень. Если бы работа была организована «четверкой», то можно было бы резко улучшить качество кладки, так как ответственную работу всегда выполнял бы только квалифицированный каменщик, а каменщик низкой квалификации может при такой организации труда быстро обучиться искусству кладки углов и наружных рядов. Тов. Буренков предложил также закрепить молодых рабочих по бригадам.

Выступивший на заседании секции прораб Машстроя тов. Кутлер рассказал молодым рабочим об имеющихся в тресте возможностях по дальнейшей индустриализации строительства. Применение нового метода монтажа лестниц, использование крупных блоков деревянных многоэтажных перекрытий, применение целых деревянных стен и многих других укрупненных деталей, которые могут быть изготовлены на подсобных предприятиях треста, позволит резко сократить сроки строительства жилых домов. Тов. Кутлер призвал молодых каменщиков смелее внедрять в производство новейшие методы работы, никогда не останавливаться на достигнутом.

Секция каменщиков решила добиться в ближайшие два месяца перевода всех бригад на работу «четверкой» при шлакоблочной кладке и «пятеркой» при кладке из кирпича и повсеместном внедрении бригадного хозрасчета.

У механизаторов и транспортников

В работе секции механизаторов и транспортников приняли участие представители машинопрокатной базы, ремонтно-механического завода, железнодорожного цеха, автобазы и механизаторы стройуправлений.

С докладом о задачах молодых механизаторов и транспортников треста на 1952 год выступил руководитель секции, главный механик треста тов. Архинов.

Докладчик рассказал о грандиозном росте технической оснащенности строек за годы послевоенной пятилетки.

Отечественная промышленность только в прошлом году увеличила по сравнению с 1950 годом выпуск экскаваторов на 40 проц., скреперов — более, чем на 30 проц., бульдозеров — более, чем на 80 проц.

В настоящее время строительная промышленность по своей технической оснащенности стала, действительно, передовой отраслью народного хозяйства. Это мы можем видеть на примере нашего треста. За последние годы трест получил около 30 башенных кранов, скреперы, автопогрузчики, экскаваторы и другие машины и механизмы. Автомобильный парк треста обновился и увеличился за последние годы также в несколько раз.

В прошлом году трест хотя и улучшил механизацию строительных процессов, по-

сравнению с 1950 годом, однако, заданный уровень механизации отдельных видов работ был недоисполнен. Так, не выполнен уровень механизации штукатурных и погрузо-разгрузочных работ.

В 1952 году в связи с увеличением размаха строительства механизаторам треста предстоит проделать большую работу. В текущем году трест получает ряд новых высокопроизводительных машин и механизмов. Задача коллектива строителей, механизаторов, а в особенности молодежи, занятой на обслуживании этой высокопроизводительной техники, максимально использовать имеющиеся в тресте машины и механизмы.

Для того, чтобы справиться с этой задачей, необходимо строго соблюдать правила технического ухода за машинами и механизмами, принять все экскаваторы, башенные краны, автомашины и другие механизмы на социалистическую сохранность. Для того, чтобы взять от техники все, что она может дать, каждый механизатор должен систематически повышать свои технические знания, свою деловую квалификацию.

Доклад тов. Архинова активно обсуждался на секции. Выступающие внесли ряд ценных предложений по улучшению использования машин и механизмов.

Механик транспортной конторы тов. Вилк остановился на необходимости упорядочения погрузочных площадок на производственных предприятиях треста, с целью лучшего использования автопогрузчиков и автокранов. Он указал также на эффективность использования автопогрузчиков при погрузке контейнеров на поддонах.

Экскаваторщик тов. Шмелев в своем выступлении указал на недостатки в использовании экскаваторов в прошлом году и внес предложение о том, чтобы экипаж каждого экскаватора до начала работы имел схемы последовательности разработки грунта, чтобы за каждым экскаватором было закреплено определенное количество автосамосвалов.

Старший механик автобазы тов. Жданкин в своем выступлении говорил о необходимости быстрого окончания строительства и пуска в эксплуатацию бензо-заправочной колонки. Тов. Жданкин указал также на необходимость повышения квалификации механиков транспортной конторы.

Секция наметила ряд мероприятий, направленных на улучшение механизации строительных работ, а также на усиление механизации тяжелых и трудоемких процессов на производственных предприятиях треста.