

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ»

№ 82 (1478).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ИЮЛЯ 1958 г.

Год издания XVII

Цена 10 коп.

Присечь интервенцию империалистов

Горячо поддерживаем Заявление Советского правительства

Участники областного совещания работников строительной индустрии, проходившего 17 июля в окружном Доме Советской Армии, с глубоким возмущением узнали об открытой вооруженной интервенции американских империалистов против Ливана. В единодушно принятой резолюции они заявили:

— Мы выражаем свой гневный протест против вооруженной интервенции США в Ливане, что создает серьезную угрозу делу мира и чреват далеко идущими последствиями.

Этот агрессивный акт был принят правительством США в нарушение всех норм международного права, в нарушение Устава ООН, в обход Организации Объединенных Наций.

Мы хорошо понимаем истинные причины разбойничьего нападения со стороны американских империалистов на свободлюбивый ливанский народ — это стремление нефтяных монополий сохранить свое колониальное господство в странах Ближнего и Среднего Востока, сохранить колоссальные прибыли, получаемые в результате грабежа национальных богатств этих стран.

Никакими хитроумными попытками, никакими фарисейскими объяснениями американские правители не могут оправдать агрессии против народов Арабского Востока. Таких оправданий нет и не может быть. Весь мир сейчас видит злобную доктрину агрессии и войны американского империализма в действии.

Американские и английские империалисты в своей захватнической политике не ограничиваются Ливаном, они простирают свои руки и к Ираку, где 14 июля иракский народ, поднявшийся на защиту своего Отечества, сверг монархию и провозгласил Иракскую Республику.

Мы горячо одобряем Заявление Советского правительства в связи с событиями на Ближнем и Среднем Востоке и требуем от американских империалистов прекратить вооруженную интервенцию и немедленно вывести свои войска из Ливана.

Руки прочь от Ливана!

Руки прочь от Ирака!

Руки прочь от всех арабских стран, отстаивающих свою свободу и независимость!

Интересное предложение

Молодой инженер 774 управления В. И. Шуб внес интересное рационализаторское предложение. Осуществление его значительно удешевило строительство теплотрассы.

Обычно трубы от котельной прокладываются в специальном канале, от которого идут ответвления к домам. В. И. Шуб предложил некоторые участки трассы провести по подвалам строящихся зданий. Это значительно сократило объем земляных работ и дало экономию более 16 тысяч рублей.

Наш календарь

ВЧЕРА вся страна отметила два знаменательных праздника нашей Родины — День Воздушного Флота СССР и День металлурга.

День Воздушного Флота

В этот день советский народ торжественно чествовал наших славных летчиков, работников авиационной промышленности, конструкторов и деятелей науки.

Советская авиация создавалась и росла под руководством Коммунистической партии. В годы Великой Отечественной войны советские летчики с честью выполнили свой долг перед Родиной, внесли достойный вклад в общее дело разгрома фашистских захватчиков. За боевые подвиги более чем двум тысячам авиаторов присвоено звание Героя Советского Союза, 63 дважды удостоились этого почетного звания, а два прославленных летчика А. И. Покрышкин и И. Н. Кожедуб стали трижды Героями Советского Союза.

Новым этапом в развитии советской авиации после войны явилась реактивная техника. Огромные возможности перед авиацией открывает конструирование самолетов с атомным двигателем.

Воздушный транспорт с каждым годом находит все более широкое применение в различных

отраслях хозяйственной и культурной жизни страны. Летчики доставляют срочные грузы на стройки шестой пятилетки, помогают колхозникам выращивать богатые урожаи, несут службу по охране лесов, ведут разведку местонахождения косяков рыбы, помогают в оказании срочной медицинской помощи и доставке медикаментов. Гражданский воздушный флот оснащен первоклассными современными машинами, такими, как Ту-104 и Ил-14.

За годы пятой пятилетки грузооборот воздушного транспорта вырос на 85 процентов, почти в два раза увеличилась протяженность воздушных линий, неуклонно растет сеть международных авиационных линий. В шестой пятилетке грузооборот воздушного транспорта должен увеличиться в два раза, а объем пассажирских перевозок — примерно в 3,8 раза.

На страже мирного созидательного труда советского народа стоят военные летчики, которые бдительно охраняют небо нашей Родины.

День металлурга

Он впервые отмечался в этом году. Коммунистическая партия, руководствуясь указаниями великого Ленина, проявляет неустанную заботу о преимущественном развитии тяжелой индустрии — прочной основы подъема народного хозяйства, укрепления обороноспособности страны и неуклонного повышения благосостояния народа.

Весь 40-летний путь развития советской социалистической экономики наполнен героической борьбой партии и народа за увеличение производства металла. В решении главной экономической задачи, поставленной перед советским народом XX съездом КПСС, огромная роль принадлежит черной и цветной металлургии.

По производству металла дореволюционная Россия значительно отставала от передовых капиталистических стран. За 1913 г. в России было выплавлено 4,2 мил-

лиона тонн чугуна и 4,3 миллиона тонн стали. А в 1957 году выплавка стали в СССР достигла 51 миллиона тонн и чугуна более 37 миллионов тонн.

За послевоенный период черная металлургия освоила производство около 400 новых марок стали и 238 профилей проката.

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР определен объем производства на 1960 г.: чугуна — 53 миллиона тонн, стали — 68,3 тонны, проката — 52,7 миллиона тонн.

Дальнейшее увеличение производства металла будет достигнуто за счет роста мощностей металлургической промышленности в восточных районах страны, реконструкции действующих заводов, ускорения технического прогресса и повышения производительности труда.



Профессия кровельщика не так уж распространена. Быть может поэтому о Василии Игнатьевиче Веремейчуке говорят, что он покрывал большинство крыш в поселке Уралхиммаша. Сейчас Василий Игнатьевич работает в первом строительном управлении треста «Южгорстрой». Он выполняет не только кровельные работы, но нередко делает оборудование и инвентарь из жести. Систематически тов. Веремейчук выполняет по полторы нормы.

На снимке: В. И. Веремейчук.

Фото А. Мусина.

Трибуна передового опыта

БРИГАДА ОТДЕЛОЧНИКОВ

там все без исключения отделочные работы.

Например, на строительстве школы обязанности у нас распределяются так: пять человек становятся на набрызг и затирку, четыре — на накрывку, одиннадцать — на оштукатурку и три — на подбивку дранок, набивку гвоздей. Через неделю звенья меняются. Работавшие на оштукатурке становятся, например, на накрывку или затирку и наоборот.

Когда появляется фронт работы для маляров, бригада постепенно включается и в это дело. Те, кто занимался оштукатуркой при оштукатуривании, будут делать оштукатурку под масляную краску.

На прошлой неделе, например, на оштукатуривании было занято 22 человека, на малярке — четверо. С понедельника на малярную работу стало уже десять человек, и соответственно уменьшилось число людей, занятых штукатуркой.

Совмещая различные отделочные профессии, члены нашей бригады не боятся простоев, так как для них всегда найдется работа. Недавно потребовалось переделать выкрашенные перегородки в детсаде на комсомольской стройке. Потребовались для этого штукатуры и маляры. А мы смогли послать туда одну работницу — тов. Наумову, которая за три дня сделала и штукатурку, и малярку.

Оканчивая оштукатуривание на высоких участках комнат, члены бригады с этих же лесов ведут

подготовку к малярным работам. Это значительно экономит затраты труда, так как не нужно второй раз готовить подмости.

Очень облегчает труд сконструированная у нас штукатурная станция, которая вот уже два месяца работает при бригаде. Она перемешивает раствор и подает его при помощи насоса вверх. Мощность ее — три кубометра раствора в час, что полностью обеспечивает нас. Занят на ней один моторист.

Есть у нас и малярная станция с двумя краскотерками (одна для приготовления шпаклевки и красок), другая для растирания красок), четыре вибростыки, клеенкой, мелосушилкой и компрессором для массовой покраски. Обычно каждое звено заготавливает здесь материал для себя, а при переходе бригады целиком на малярные работы станцию обслуживает специально выделенный человек.

Отделочные работы на школе мы, безусловно, закончим в срок. Коллектив у нас хороший, никто не дает менее 125—130 процентов нормы, а бывает, что выполняем задание на 180 процентов. И очень большую помощь оказывает система совмещения отделочных профессий. Следует всем бригадам штукатуров и маляров всерьез взяться за овладение второй профессией.

Г. ЮНАНОВ, бригадир отделочников стройуправления № 235.



Советы строителей

17 ИЮЛЯ в помещении окружного Дома Советской Армии состоялось областное совещание работников строительной индустрии, созванное областным комитетом КПСС и совнархозом.

Свыше тысячи строителей, работников специализированных монтажных организаций, предприятий строительной индустрии, представителей партийных и общественных организаций собрались здесь для того, чтобы рассказать, как претворяются

в жизнь рекомендации Всесоюзного совещания строителей.

Совещание открыл секретарь обкома КПСС кандидат в члены Президиума ЦК КПСС А. П. Кириленко.

С докладом о задачах работников строительной индустрии по выполнению указаний Всесоюзного совещания строителей выступил заместитель председателя совнархоза тов. Г. А. Караваев.

О задачах работников строительной индустрии

(Из доклада заместителя председателя совнархоза тов. Г. А. Караваева)

Со времени Всесоюзного совещания строителей в 1954 году прошло более трех лет. За этот период произошли коренные изменения. Совещание и исторические решения XX съезда нашей партии, последующие решения партии и правительства по вопросам строительства наметили путь дальнейшей индустриализации строительства.

Значительных успехов достигли строители Свердловской области. Они не только почти на 50 процентов увеличили объем работ, но в прошлом году уже добились снижения сметной стоимости строительства на шесть процентов.

В апреле текущего года на Всесоюзном совещании строителей, которое явилось большим советом руководителей партии и правительства с работниками строительства, намечены еще более серьезные задачи, новые пути подъема строительной индустрии. Если на совещании в 1954 году ставился вопрос о широком внедрении сборного железобетона, то теперь речь шла уже о предварительном напряженном армировании железобетона, речь шла не просто о типизации проектов, а о высокоэкономичном проектировании, не просто о механизации строительных работ, а о комплексной механизации, о научном подходе к решению строительных проблем.

Основным путем дальнейшего прогресса является переход на крупноблочное и крупнопанельное строительство.

Свердловский совнархоз принял решение об организации производства панелей в Нижнем Тагиле, Каменске-Уральском и в Свердловске, где заводы переводятся на выпуск панелей вместо крупных блоков. Большое внимание уделяется ячеистым бетонам. Еще три года назад в Первоуральске было положено начало производству панелей из ячеистых бетонов. Ныне трест «Уралтяжтрубстрой» уже сдал в эксплуатацию два крупнопанельных дома и ведет строительство еще трех. В будущем году в Первоуральске предполагается построить 12 таких домов. Сейчас Первоуральское управление «Уралтяжтрубстрой» проводит большую работу по улучшению качества крупнопанельного строительства. Панели изготавливаются с вмонтированными и остекленными оконными и дверными блоками.

В Свердловске также решено широко применять ячеистые бетоны. Институт «Свердловскгорпроект» разрабатывает серию четырехэтажных домов из ячеистого

бетона. Фундаменты и перекрытия будут из сборного железобетона.

Однако, если крупноблочное и крупнопанельное строительство успешно идет в трестах «Базстрой», «Уралтяжтрубстрой», «Тагилстрой», то в трестах «Свердловскгорстрой» темпы крупноблочного строительства недостаточны. А им предстоит построить в текущем году 27 тысяч квадратных метров жилья из крупных блоков.

Докладчик говорит о нежелании некоторых руководителей строек осуществлять сборное строительство. Например, ничего не сделано в этом отношении в Н. Тагилском тресте № 88. Некоторые руководители свою бездеятельность объясняют отсутствием специальных заводов по производству крупных блоков и панелей. Между тем в тресте «Базстрой» начали изготавливать блоки на открытых полигонах, не дожидаясь, пока будут построены цехи.

Тов. Караваев указывает на необходимость проведения работы по снижению веса зданий путем применения ячеистых бетонов, рациональных конструкций и легких заполнителей, таких как термозит и керамзит, о внедрении железобетона с предварительным напряженным армированием, о новом методе виброперемешивания бетона, который позволяет вдвое меньше расходовать цемента, о внедрении пластических масс в строительстве.

В прошлом году строители области не выполнили план по внедрению напряженно армированного железобетона. Такой бетон составил лишь 0,3 процента в общем объеме сборного железобетона, тогда как в целом по СССР напряженно армированные конструкции составили 4,7 процента.

Несмотря на значительное улучшение работы и выполнение плана жилищного строительства, строители области не справились с полугодичным планом, выполнив его всего на 96 процентов. В первом полугодии не введено в эксплуатацию 12 промышленных объектов, предусмотренных государственным планом. Все еще строителям мешает большая распыленность средств. Объем незавершенного производства за первое полугодие увеличился на 800 миллионов рублей.

Плохо строятся предприятия собственной производственной базы и культурно-бытовые объекты. Так, из 58 школ в области введено в эксплуатацию только две, из намеченных планом 47 детских яслей построено за полгода лишь девять, а из 86 детских садов — лишь 11.

Докладчик останавливается на вопросе дальнейшей механизации строительных работ. Он говорит о том, что если приготовление бетона у нас механизировано, то транспортирование его производится вручную, что вручную выполняется 11,3 процента земляных работ. Здесь же он указывает на плохое использование экскаваторов. Докладчик говорит о хорошей организации разгрузки инертных и цемента на стройках Уралмашзавода, где эти работы механизированы.

В борьбе за повышение производительности труда, что является одной из главных задач строителей, важное значение имеет создание комплексных бригад. Сейчас в области имеется 337 таких бригад. Это составляет 18 процентов от общего количества рабочих.

Важным фактором в борьбе за повышение производительности труда, за улучшение технико-экономических показателей является социалистическое соревнование.

Тов. Караваев подчеркивает необходимость дальнейшего укрупнения строительных организаций.

Он указывает, что на стройках медленно внедряются прогрессивные методы организации работ, передовая технология. Исключительно эффективным является метод термической обработки изделий, предложенный профессором Семеновым, но только один трест «Тагилстрой» оборудовал паровые камеры для такой обработки и добился большого эффекта. Продолжительность термообработки сократилась более чем вдвое. Втрое сократился расход пара.

Тагилстроевцы первыми внедрили щитовой паркет, однако и там это дело сейчас заглохло.

Из-за бескультурья и плохой организации производства стоимость кубометра железобетонных изделий в области в среднем составляет 396 рублей, тогда как в Главмосстрое, несмотря на то, что там дороже инертные материалы, кубометр железобетона стоит 270 рублей. Съем продукции с однотипных установок в Москве значительно выше, чем в Свердловске.

Докладчик останавливается на вопросе использования в строительстве отходов промышленности, говорит об экономических деталях, о возможностях, которые имеются для этого в нашей области.

Заканчивая доклад, тов. Караваев заявил, что строители Свердловской области сделают все для того, чтобы успешно справиться с поставленными перед ними задачами.

Прения по докладу

Сокращаем расход материалов

(Из выступления управляющего трестом «Тагилстрой» тов. Гиренко)

План первого полугодия коллектив треста «Тагилстрой» перевыполнил на 26 миллионов рублей и справился с заданием по жилищному строительству. Сдано в эксплуатацию более 36 тысяч квадратных метров жилья.

Далее тов. Гиренко подробно рассказывает о героическом труде молодых патриотов, приехавших на строительство стана 650, где трудится сейчас около трех тысяч человек.

Благодаря росту технической оснащенности и механооруженности в тресте «Тагилстрой» значительно возросла производительность труда. Сократилась занятость рабочих на один миллион рублей выполненных работ. Если в 1954 году на миллион рублей приходилось около 60 человек, то

в нынешнем году — только 22 человека.

В тресте «Тагилстрой» находят широкое применение мероприятия, сокращающие расход дефицитных материалов. Так, например, бетон для сборных конструкций мы приготавливаем в бетономешалках принудительного перемешивания, используем шлаковый песок в качестве мелкого заполнителя в бетонах, применяем вибрационный метод гашения извести, пакетную перевозку стройматериалов. Большой экономический эффект мы получили от внедрения метода безнапорного пропаривания, предложенного профессором Семеновым. Для ознакомления с этим методом к нам приезжают строители из других городов, и мы гордимся, что осуществили это большое дело первыми в Свердловской области.

По пути индустриализации

(Из выступления управляющего трестом «Базстрой» тов. Монастырского)

Мы с каждым годом наращиваем темпы строительства. Но партия и правительство выдвигают задачу ускорения этого роста.

И решить ее без коренной перестройки строительной технологии, без форсированного внедрения новых, индустриальных методов сооружения зданий невозможно. Вот почему мы у себя в тресте в основу дальнейшей деятельности сейчас ставим осуществление мероприятий по индустриализации строительства.

Что это за мероприятия?

Во-первых, переход на массовое производство напряженно армированных железобетонных конструкций. В июне с нового полигона мы получили 200 кубометров, в июле эта цифра будет удвоена. В августе дойдем до проектной мощности — 500 кубометров в месяц.

Во-вторых, главный путь увеличения объема строительства мы видим в развитии крупноблочного и крупнопанельного строительства. В этом отношении у нас уже есть наглядные примеры из своей практики. Первый 32-квартирный дом был собран за 22, второй за 18 рабочих дней. Мы уверены, что можно такие дома монтировать за 15—16 дней. И здесь мы сейчас ищем пути применения нового, прогрессивного.

Так уже введен в эксплуатацию один и заканчиваются еще три крупноблочных дома с малометражными квартирами для посеймейного заселения.

Готовимся к строительству экспериментального дома из крупных панелей из ячеистого бетона с высотой комнат 2,5 метра. Кстати, завода ячеистых бетонов у нас нет. Но мы решили делать панели из неавтоклавно пенобетона. Исследования показали, что получающиеся у нас панели с объемным весом 900—1000 кг и удельной прочностью 50 кг на квадратный сантиметр вполне пригодны на не несущие конструкции. А в проекте как раз и предусмотрены ячеистые панели в качестве не несущих стен.

Мы сейчас очень интенсивно работаем над этими панелями, так как понимаем, что результаты нашего эксперимента очень важны и для других строек.

То, о чем я рассказывал, — не все, над чем мы сейчас работаем в деле совершенствования технологии строительства. И тем более далеко не все, что можно и нужно делать в этом направлении. Возможности здесь поистине неограничены. И всем нам нужно еще больше работать над их изысканием и практическим внедрением.

Использовать местное сырье

(Из выступления директора Свердловского филиала научно-исследовательского института промышленных зданий и сооружений тов. Буркмана)

Благодаря широкому использованию металлургических шлаков для изготовления керамзита и термозита, а также других материалов в Свердловском экономическом районе имеется возможность создания надежной базы по производству стеновых материалов, а также по расширению производства цемента. В этом направлении работает наша лаборатория местных строительных материалов.

Создание новых мощностей по производству вяжущих материалов позволяет высвободить цементные заводы области от производства шлакопортландцемента низких марок (до 400) и организовать на этих заводах производство высокоактивных цемента марки 600—

700, что, по нашим подсчетам, должно обеспечить экономию государственных средств, измеряемую десятками миллионов рублей.

Большой эффект мы намерены получить путем внедрения в практику двух компонентов смеси из мелкозернистого песка и крупнозернистых каменных отсеков. Только в Свердловске переход на производство бетона с использованием 50—70 процентов мелкого песка, получаемого на обогатительной фабрике г. Березовска, и 50 процентов граншлаков Режевского завода позволит сэкономить в год 10 миллионов рублей и обеспечить производство бетона кондиционным песком.

Свердловской области

Строить дома из крупных блоков

(Из выступления главного инженера „Свердловскгорстроя“ тов. Соколова)

В результате укрупнения строительных организаций в Свердловске создавалась возможность уже в прошлом году добиться значительного увеличения объема строительных работ.

Заданный темп роста строительства обеспечен и за первое полугодие нынешнего года. За шесть месяцев «Свердловскгорстрой» освоил 231 миллион рублей, что составляет 108 процентов государственного плана. Введено в эксплуатацию 53 тысячи квадратных метров жилья, что составляет 44 процента годового плана.

Главным направлением в технической политике «Свердловскгорстроя» является развитие крупноблочного и крупнопанельного строительства в Свердловске. Как известно, Свердловск в этом отношении значительно отстал от таких городов, как Первоуральск, Краснотурьинск и другие. Сейчас в городе ведется крупноблочное строительство на нескольких площадках из блоков двухрядной разрезки.

Если в прошлом году жилищная площадь в построенных крупноблочных домах составила только четыре процента от количества всей введенной в эксплуатацию жилой площади, то в первом полугодии нынешнего года эта цифра возросла до 12 процентов. К концу года мы намерены ввести в эксплуатацию 34 тысячи квадратных метров жилья в крупноблочных и крупнопанельных домах, что составит 28 процентов к количеству вводимой в эксплуатацию жилищной площади.

Мы ставим перед собой задачу

довести удельный вес крупноблочного строительства в общем объеме вводимого в эксплуатацию жилья в будущем году до 50 процентов.

Можно сказать, что за последнее время опыт крупноблочного строительства научил нас многому. Мы убедились, что если при строительстве зданий из блоков четырехрядной разрезки месячная выработка на одного рабочего составляет 6907 рублей, то при монтаже крупноблочного дома двухрядной разрезки эта выработка увеличивается примерно в два раза.

Следует отметить, что, объединив мелкие строительные организации, мы оказались вынужденными вести работы на множестве разрозненных строительных площадок. Это происходит, главным образом, потому, что наряду с объединением основных средств по жилищному строительству в руках ОКСа горсовета, у нас все еще имеется более 70 заказчиков. Все эти заказчики добиваются, чтобы строители планомерно в течение года осваивали средства на их объектах, а это приводит к распыленности людских, материальных и технических ресурсов. Необходимо принять решительные меры к тому, чтобы с начала будущего года все средства на жилищное и культурно-бытовое строительство в городе были объединены в одних руках — в ОКСе горсовета. Это мероприятие позволило бы нам значительно улучшить организацию строительного производства и ускорить ввод в эксплуатацию строящихся объектов.

Монтажникам — широкий фронт

(Из выступления управляющего трестом „Союзшахтоспецмонтаж“ тов. Полежаева)

Одно из управлений нашего треста ведет работы на очень важном пусковом объекте — Свердловском заводе пластмасс. План монтажных работ на этом объекте составляет 3,5 миллиона рублей. По состоянию же на первое июля освоено только 594 тысячи рублей, или 17 процентов годового плана. Между тем, пуск объекта намечается в третьем квартале.

В чем же дело? Каковы причины такого отставания? Главной причиной является то, что заказчик не обеспечил своевременно технической документацией объект и не поставил оборудование и технологические материалы. Но надо сказать, что плохо идут не только монтажные работы. 754 управление треста № 89 план строительных работ за первое полугодие выполнило на этом объекте только на 86 процентов. При этом выполнение строителями могли бы обеспечить необходимым фронтом работ монтажников, что

предусматривалось согласованными графиками. Но и по сей день мы не имеем достаточного фронта. Такое состояние на строительстве завода «Пластмасс» вынуждает монтажные организации прибегать к методу авралов, применять штурмовщину.

Такое же примерно положение создается и на строительстве Свердловского камвольного комбината, который должен быть сдан в эксплуатацию в четвертом квартале. На сегодняшний день монтажники здесь по существу не имеют фронта работ. Правда, за последнее время строительство этого объекта оживилось. Но надо сказать, что совершенно неудовлетворительно обстоит дело с обеспечением камвольного комбината оборудованием. До сих пор отсутствуют фонды на 126 единиц оборудования и неясно, когда оно будет поставлено. Если не будут приняты решительные меры, пуск камвольного комбината может быть сорван.

Больше цемента и шифера

(Из выступления директора Нижне-Тагильского цементного завода тов. Вайнштейна)

Коллектив завода ставит перед собой задачу добиться в ближайшее время резкого увеличения производства цемента.

В строительной промышленности Свердловской области пока существует диспропорция между высокомарочными быстротвердеющими цементами и шлако-портландцементом, отсутствие которого тормозит дальнейшее развитие строительства из сборного железобетона. На заводе ведется монтаж третьей технологической линии для производства портландцемента.

Начиная с сентября — октября, положение с портландцементом будет значительно исправлено.

Но и введение третьей технологической линии не решит полностью проблему.

Мы должны поставить перед собой задачу, чтобы по крайней мере 40-45 процентов выпускаемого цемента составлял портландцемент с быстрым сроком твердения, который может применяться для производства сборного железобетона. Большую роль в этом должна сыграть специализация цементных заводов в связи с имеющейся у них сырьевой базой.

Необходимо также сказать о перевозке и транспортировке цемента, чему мы все еще не уделяем внимания. А ведь подсчитано, что не менее 3-4 процентов цемента теряется при его перевозке и разгрузке.

За ликвидацию дефицита материалов

(Из выступления директора института „Уралпромстройпроект“ тов. Михайлова)

До перестройки управления промышленностью и строительством, как известно, отдельные ведомства, крупные промышленные и строительные организации создавали производственные предприятия по изготовлению стройматериалов из расчета только своих собственных потребностей. В результате этого в области образовался довольно устойчивый дефицит в таких материалах, как песок, щебень, металл, бетон и ряд других.

Создание совета народного хозяйства и ликвидация межведомственных барьеров открыли возможность коренного перераспределения материальных ресурсов в строительстве. И не случайно Свердловский совнархоз почти с первых дней своей деятельности поручил нашему институту провести большую работу по изучению ресурсов и возможностей в обеспечении строительными материалами. Сейчас эта работа нами уже почти завершена.

Что же из нее выявилось.

Тщательное изучение состояния и мощностей существующих предприятий по изготовлению строительных конструкций, деталей и материалов, анализ потребностей в них, исходя из практических наметок объемов строительства в области, позволили выяснить, что же, в каком объеме и в какие сроки нам нужно сделать, чтобы сбалансировать производство стройматериалов с потребностью в них. Вот некоторые цифры. В 1958 году производство

стенных материалов в области (в исчислении на условный кирпич) составляет около 930 миллионов штук. К 1965 году необходимо выпускать их вдвое больше. До 2000 кубометров на один миллион рублей строительно-монтажных работ необходимо довести через семь лет применение в строительстве сборных железобетонных изделий и конструкций. Это — втрое больше, чем применяется сейчас. К 1965 году нам нужно добывать вдвое больше щебня, легких заполнителей для бетонов, цемента, втрое — песка, впятеро — местных вяжущих материалов и асфальтобетона, в 12 раз — гипса.

Для того чтобы добиться такого роста, необходимо значительно расширить производственные мощности нашей строительной индустрии. За семилетний период (1958—1965 гг.) нужно вложить около двух миллиардов рублей в реконструкцию существующих и строительство новых промышленных предприятий. В этом году капитальные вложения в строительную индустрию исчисляются суммой 320—330 миллионов рублей. А начиная с будущего года, необходимо увеличить капиталовложения до 400—500 миллионов рублей в год.

Только создав мощную, способную полностью удовлетворить потребности в стройматериалах производственную базу, можно выполнить те грандиозные задачи, какие ставят перед нами партия и правительство.

ДНЕВНИК СОВЕЩАНИЯ

ДОКЛАД тов. Караваева вызвал оживленное обсуждение. Руководители отдельных коллективов, передовые рабочие рассказывали с трибуны совещания, о том, как выполняют они рекомендации Всесоюзного совещания, о том, что мешает этому.

БРИГАДИР каменщиков треста «Тагилстрой» тов. Фролов рассказал о том, как его бригада недавно за 28 рабочих дней возвела коробку 52-квартирного дома. В этой бригаде хорошо поставлена подготовка кадров. Одной из первых среди строителей подхватила сна почин донецкого шахтера Николая Мамаю и обязалась ежемесячно давать на каждого члена бригады 0,3 кубометра каменной кладки сверх задания.

ВОПРОС об улучшении качества стройматериалов был поднят в выступлении каменщика треста «Уралалюминстрой» тов. Храмова. Он же поставил вопрос о бригадире — руководителе большого производственного коллектива. На примере своей бригады, которой руководит тов. Дорохов, он рассказал о том, как невыдержанность и грубость бригадира отражаются на работе всего коллектива.

ТРЕСТ «Уралтяжтрубстрой» является инициатором крупнопанельного строительства в нашей области. Управляющий трестом тов. Микунис рассказал об опыте этого строительства. В настоящее время в Первоуральске изготавливаются перекрытия из напряженно армированного железобетона. И уже заканчивается подготовка и обеспечению жилых домов сборными напряженно армированными фундаментами. Это позволит сэкономить 0,7 килограмма металла на каждый квадратный метр фундамента и уменьшить вес погонного метра фундамента на полтонны.

Крупнопанельные дома г. Первоуральска вводятся в эксплуатацию за два месяца (без нулевого цикла).

УПРАВЛЯЮЩИЙ трестом «Уралэлектромонтаж» тов. Поздняков, отметив, что перестройка руководства промышленностью и строительством дала положительные результаты, остановился, вместе с тем, на отдельных недостатках работы совнархоза, в частности на недостаточной связи работников совнархоза с местами. Он привел несколько фактов, показывающих, что при большей осведомленности совнархоза о положении дел на местах можно было бы гораздо быстрее ликвидировать отдельные недостатки.

В ПРЕНИЯХ выступили также секретарь Н.-Тагильского горкома партии тов. Тележук, начальник участка треста «Стальконструкция» тов. Елисеев, бригадир треста № 89 тов. Моцарь.

В заключение с большой речью выступил секретарь областного комитета КПСС тов. А. П. Кириленко.

ПОСЛЕ Всесоюзного совещания строителей во всех строительных организациях проходили собрания. Их участники, ознакомившись с материалами Всесоюзного совещания, брали обязательства по досрочному выполнению заданий 1958 года. Управление по строительству Свердловского совнархоза обобщило эти обязательства и областное совещание единодушно принял их к неуклонному выполнению. В обязательствах предусмотрено окончание плана строительно-монтажных работ по объему к 20 декабря, а выполнение плана по выпуску продукции производственными предприятиями — к 15 декабря.

18 июля участники совещания познакомились с крупнопанельным строительством в Первоуральске, побывали на показательной стройке в 25 квартале и на заводе железобетонных изделий.

Транспецстроевцы не торопятся

Почти две недели прошло с тех пор, как наша бригада закончила монтаж первого крупноблочного здания в седьмом квартале.

— Последние блоки уложены, — говорили мы с гордостью и готовились начать монтаж следующего здания — дома № 12.

Увы, уложенные десять дней назад блоки, действительно, оказались для нас последними. Мы ставим гипсолитовые перегородки, копаем землю, выкладываем приямки, словом, занимаемся всем, кроме монтажа.

— Монтировать нечего, — говорят нам руководители стройуправления № 245.

А рядом, в нескольких метрах от недавно смонтированного дома, заложены фундаменты другого такого же. Все работы, включая засыпку, можно свободно закончить за две недели. Между тем управление № 358, которым руководит тов. Перельсон, начинало закладку фундамента задолго до того, как мы приступили к монтажу своего дома. Но на доме № 11 росли этаж за этажом, а фундамент соседнего оставался все в том же положении. Никто здесь даже не появляется.

М. КОСТАРЕВ,
бригадир монтажников.

Вот где бюрократизм

Я работаю кочегаром в первом домоуправлении жилищно-коммунального отдела треста № 33. Работа у нас посменная, мы не пользуемся сокращенным днем по субботам, так как нас предупреждали, что за отработанные по субботам часы мы получим компенсацию в виде дополнительного отпуска в семь с половиной рабочих дней.

Пришло время отпуска. Но нарядов на дополнительный отпуск нет. После долгого спора домоуправляющая тов. Чиркова согласилась предоставить мне дополнение

к отпуску, а остальное, дескать, решит бухгалтер.

Но ни бухгалтер домоуправления тов. Гризис, ни бухгалтер жилищно-коммунального отдела тов. Замиралова не решают мое «дело» самостоятельно, а отсылают меня одна к другой.

Не помог мне и заместитель председателя постройкома треста тов. Давыдов.

Бюрократы из ЖКО, оказываются, сильнее.

М. МИКУШИНА,
кочегар ЖКО треста № 33.

Наряды закрывают раз в месяц

Безобразно поставлено начисление зарплат в стройуправлении № 235. Наряды у нас в механической мастерской закрываются раз в месяц, причем рабочий не видит, что за наряд пошел в бухгалтерию. Из-за этого происходит постоянная путаница, зачастую работы расцениваются неверно и никто из нас до самой получки не знает сколько заработал.

Несколько раз говорили об этом ненормальном положении механику тов. Жабракову. Но он только пожимает плечами:

— Не буду же я каждый день вам наряды писать!

А пора в этом деле навести порядок.

Н. ХАБИРОВ,
токарь стройуправления № 235.

Любители книг

Наша библиотека насчитывает пять тысяч томов книг и ежегодно пополняется не только технической, но и художественной литературой.

Библиотека имеет около пятисот читателей — это главным образом учащиеся. Они интересуются поступающими новинками, регулярно читают «Строительную газету»,

журнал «Строитель» и другие газеты и журналы.

Наиболее активные читатели из учащихся Борис Ильин, Роман Галинов, Зинаида Пьянкова, Валентина Кунгурова.

С. СМЕРНОВА,
зав. библиотекой строительного училища № 18.

Консультация

МАСТЕР треста «Востоктяжстрой» тов. Дурхисанов, мастер Кушмурунского СУ-1 тов. Салато и другие работники спроек просят рассказать об основных условиях применения сдельно-прогрессивной системы оплаты труда рабочих.

ОТВЕТ. Применение сдельно-прогрессивной системы оплаты труда определяется условиями «Единого положения» утвержденного Госстроем СССР 17 мая 1956 года по согласованию с ВЦСПС.

Основными условиями этого положения являются: точный учет выполняемых объемов работ, отработанного времени и выполнение норм выработки; выдача нарядов бригадам и звеньям за 2—3 дня до начала работ с указанием заданного объема работ, срока выполнения, нормы выработки и расценки с отметкой на наряде за подписью производителя работ: «Подлежит оплате по сдельно-прогрессивным расценкам».

Наряды должны выдаваться, как правило, укрупненные, на полный комплекс работ.

Показатель выполнения норм

Сдельно-прогрессивная оплата труда на стройках

для определения сдельно-прогрессивных доплат должен исчисляться по сумме нарядов за месяц, обусловленных оплатой по сдельно-прогрессивным расценкам. Время, затраченное на сверхурочные работы, внутрисменные простои, невыходы на работу по незначительным причинам, а также время на исправление брака включается в фактическое время работы.

Сдельно-прогрессивные доплаты при перевыполнении норм выработки начисляются при обязательном качестве выполненных работ, отвечающих техническим условиям, и выплачиваются за счет планового фонда заработной платы, пересчитанного на выполненный объем работ.

Запрещается начисление сдельно-прогрессивных доплат по тем нарядам, которые были выданы рабочим в процессе работы или после ее окончания.

Работы, нормируемые по местным опытно-статистическим нормам, оплачиваются по сдельно-прогрессивным расценкам запрещается.

Заочный строительный техникум

Подготовку техников-строителей без отрыва от производства ведут Московский заочный техникум и его отделение. В частности, такое отделение работает и в Свердловске. Оно готовит техников по специальностям: строительство и эксплуатация путевого хозяйства железнодорожного транспорта; изготовление и монтаж железобетонных конструкций, промышленное и гражданское строительство; санитарно-техническое устройство зданий. Срок обучения в техникуме — пять лет, а для окончивших десятилетку — три с половиной года.

Основной формой учебы является самостоятельная работа учащихся над программным материалом и написание 12—16 контрольных работ в год по изучаемым материалам. В помощь учащимся заочное отделение организует обзорные лекции, консультации и практические занятия.

В истекшем учебном году в Свердловском отделении обучалось 122 практика. Успешно сдали экзамены и перешли на следующий курс учащиеся-заочники, работающие на строительстве, И. Ефимов, К. Завадский, Б. Кравец.

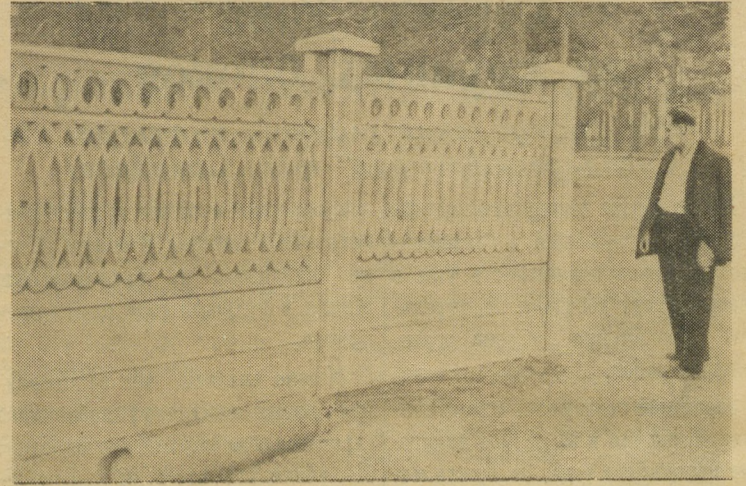
Учащиеся-заочники имеют ряд льгот. При успешном выполнении учебного плана заочникам предоставляется дополнительный отпуск на 30 календарных дней с сохранением заработной платы на период экзаменационно-лабораторной сессии. Для сдачи вступительных экзаменов, которые будут производиться в период с первого августа по пятое сентября, предоставляется недельный отпуск без сохранения заработной платы.

Свердловский техникум имеет хорошо оборудованные лаборатории, учебные кабинеты.

Условия приема общие для всех среднетехнических учебных заведений. Адрес техникума: Первомайская, 73.

И. МИЛЬШТЕЙН,
начальник заочного отделения Свердловского строительного техникума.

У строителей Челябинска



В соревнуемся со Свердловском городе Челябинске все более широкое применение находят изделия из бетона и железобетона. На снимке: ограда из сборных железобетонных деталей.

Художественная выставка

На стенах одного из залов Дворца культуры строителей им. Горького около 170 карандашных рисунков, акварелей, этюдов, исполненных масляными красками. Здесь — пейзажные зарисовки, портреты, натюрморты.

Это выставка работ учащихся изостудии дворца. В двух группах студии занимается 30 человек под руководством Ю. Ф. Григорьева.

Выставка является итогом, показывающим результаты работ студийцев. Привлекают внимание весенние пейзажи и портреты, выполненные тов. Губернаторовым, Ван-Тюхо, и другие.

Дворец культуры им. Горького

В понедельник, 21 июля, здесь состоится спектакль Нижне-Тагильского драматического театра.

«ДОКТОР ФИЛОСОФИИ».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

Билеты продаются.

Дирекция Дворца культуры.

Спорт

Соревнования по тяжелой атлетике

В 89 тресте прошли соревнования по тяжелой атлетике. В них участвовало 23 спортсмена из 774, 754, 234 управлений и ремонтно-механического завода.

В жиме двумя руками В. М. Козьрин поднял штангу весом в 85 килограммов, что равняется норме второго спортивного разряда. Он опередил ближайшего конкурента в своей весовой категории А. И. Шатунова на восемь килограммов и уже этим фактически обеспечил себе победу в соревновании. Оба спортсмена из 754 управления.

В следующих двух видах — рывке и толчке — В. М. Козьрин прошел также без поражений и стал победителем с общей суммой тиреборья — 265 килограммов.

В командном зачете на первое место вышли тяжелоатлеты 754 управления, на второе — 774, на третье — ремонтно-механического завода.

В. МАЛЬЦЕВ,
инструктор физкультуры 89 треста.

няться меры административного и общественного воздействия, вплоть до освобождения от обязанностей бригадира.

Бригадир комплексной бригады треста «Стройгаз» гор. Барнаула тов. Лапило и группа рабочих просят сообщить, может ли бригадир, мастер или производитель работ понижать рабочим разряды за допущенные ими нарушения трудовой и производственной дисциплины?

ОТВЕТ. Нет, не имеет права. Повышение и снижение тарифных разрядов может производиться только по решению тарифно-квалификационной комиссии.

Бригадир, мастер и производитель работ, согласно действующему положению, имеют право налагать в соответствии с правилами трудового внутреннего распорядка дисциплинарные взыскания на рабочих, допускающих нарушение трудовой и производственной дисциплины и упущения в работе.

М. ДРЕМИН,
заместитель начальника отдела труда и зарплаты Главмосстроя.

Зам. редактора А. ШЕМЕТИЛО.