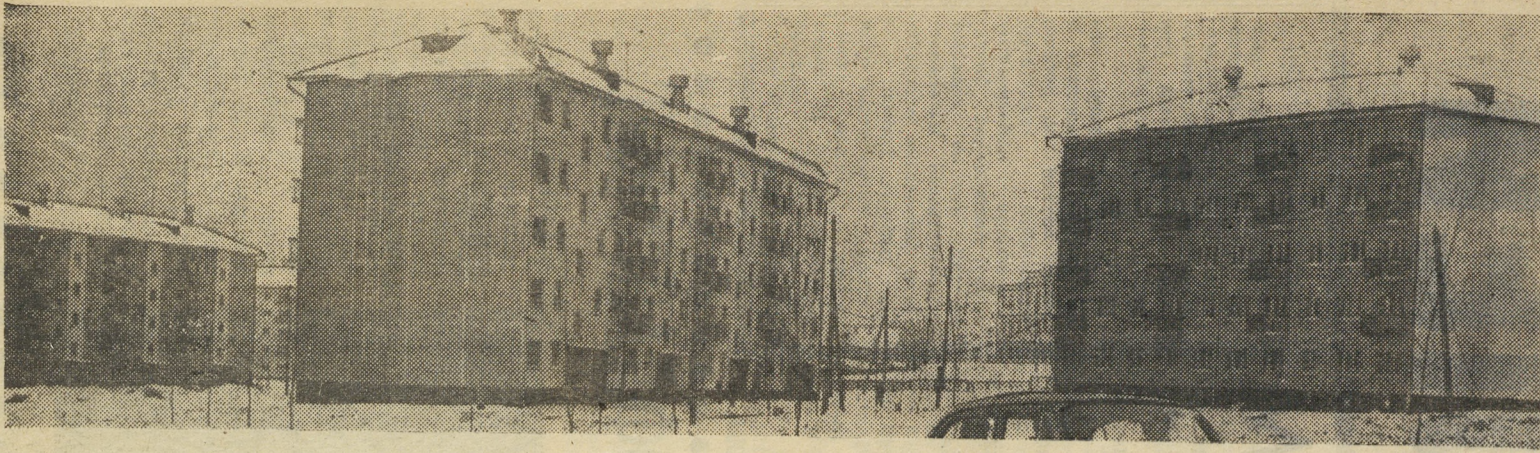


На снимке: новые дома на юго-западе Свердловска.

Фото П. Робина.



Первая продукция

Вступившая в Рудном в строй фабрика мокрого магнитного обогащения выдала первые 15 тысяч тонн высококачественного концентрата. Новое мощное предприятие представляет собой сложное инженерное сооружение, оснащенное новейшей техникой. Все процессы автоматизированы.

Бригада специалистов Соколовско-Сароайского горнообогатительного комбината и института «Уралмеханобр» продолжает разработку технологии глубокого обогащения. Намечено в четвертом квартале нынешнего года пустить фабрику на полную проектную мощность. Она будет перерабатывать до 12 миллионов тонн сырой руды в год.

Еще один комплекс

Претворяя в жизнь намеченные планы по дальнейшему развитию большой химии в городе медеплавильщиков, коллектив Красноуральского стройуправления и механизаторы треста Тагилхимстрой дали слово с опережением графиков вести работы на новых объектах, подготовить их к сдаче досрочно. Одним из таких важнейших объектов является комплекс нового сернокислотного цеха. Сейчас на его строительстве работают механизаторы. На рывке котлована они ежедневно перекрывают сменные задания.

Шефы — селу

Большую помощь селу оказывают труженики треста Бокситстрой. Шефствуя над совхозом «Мугайский» Алапаевского производственного управления, они построили для животноводов в прошлом году доильную установку типа «елочка». Сейчас силами шефов для работников совхоза сооружается новый восьмиквартирный дом, который будет сдан в эксплуатацию в первой половине этого года.

Бетонщики стройбазы в первом полугодии должны изготовить сборные конструкции из железобетона для 30 коровников и нескольких элеваторов.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Управление № 27 — монтажное

В тресте крупнопанельного домостроения организовано новое управление. Оно будет заниматься исключительно монтажом крупнопанельных зданий.

Опыт передовых строек страны говорит о том, что такая специализация принесет несомненные плюсы в работе коллектива.

Теперь все бригады монтажников будут объединены в одном управлении.

Новому монтажному управлению присвоен номер 27.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 11 (2078).

СУББОТА, 8 ФЕВРАЛЯ 1964 года.

Год издания ХХII

Цена 1 коп.

Годовой план — досрочно!

Коллектив к 15 декабря взялся выполнить план по сдаче металлолома, внедрить в производство 190 рационализаторских предложений, получив от них экономию 175 тысяч рублей.

Также приняты обязательства по обучению и повышению квалификации рабочих, по учебе молодежи, оказанию шефской помощи совхозам, выполнению плана капитального ремонта жилого и культурно-бытового фонда и т. д.

Коллектив решил вызвать на социалистическое соревнование трест Уралмашстрой.

Трест

Уралтрансспецстрой

Годовой план строительно-монтажных работ коллектив треста Уралтрансспецстрой наметил выполнить к 25 декабря, а по вводу жилых и культурно-бытовых объектов — к 15 декабря.

Установленное задание по производительности труда решено перекрыть на 0,5 процента против плана, а задание по снижению себестоимости — на 0,1 процента.

На один процент намечено перевыполнить годовые директивные нормы по строительным механизмам.

Коллектив обязался ввести в эксплуатацию на один месяц ранее установленного срока водоводы насосной станции в седьмом квартале Втузгородка, водовод диаметром 1000 миллиметров от головных сооружений, освоить ассигнования по загородному коллектору и по строительству канала для вод реки Монастырки.

В третьем квартале коллектив взялся закончить и сдать в эксплуатацию канализацион-

ный коллектор по улицам Исной — шаумяна, во втором квартале — ливневой коллектор по улицам Ильича и Попова, в третьем квартале наоружную городского пруда, во втором — ливневой коллектор от БЦСМК до насосной станции.

К 1 декабря коллектив решил освоить годовые ассигнования по объектам большой химии, а к 15 декабря — по объектам сельского хозяйства.

Коллектив треста решил продолжить социалистическое соревнование с Ленинградским трестом Севзаптрансспецстрой и Челябинским трестом Южуралспецстрой.

Управление

механизации № 1

К 25 декабря решил выполнить годовой план по строительно-монтажным работам и эксплуатации машин коллектив управления механизации № 1.

Механизаторы дали слово перевыполнить утвержденные директивные нормы выработки строительных машин на 0,5 процента, повысить на 0,2 процента против плана производительность труда, снизить себестоимость работ против плана на 0,1 процента, а по эксплуатации машин — на 0,3 процента.

В течение года намечено оснастить пять автокранов телескопическими стрелами и 15 автокранов автоматическими тормозами системы инженера Шмелева.

Принято решение освоить автоматическую наплавку изношенных деталей строительных машин под флюсом.

Механизаторы наметили внедрить не менее 86 рационализаторских предложений с ус-

ловно-годовой экономией 14 тысяч рублей.

Приняты обязательства по оказанию шефской помощи совхозу «Искра», по учебе рабочих и инженерно-технических работников, по благоустройству и озеленению территории базы механизации и другие.

Коллектив решил продолжить соревнование с управлением механизации № 4 треста Строймеханизация № 2 Главленинградстроя.

Управление

механизации № 2

Досрочно, к 25 декабря, решил завершить годовую программу коллектив управления механизации № 2. Он взялся на 3 процента против плана повысить производительность труда, на один процент снизить себестоимость машино-смен.

Намечено добиться среднегодовой выработки на один башенный кран 3500 машино-часов.

Механизаторы обязались не допускать простоев башенных кранов на объектах химии.

Коллектив дал слово, что к концу года каждый пятый в управлении будет рационализатором, что 50 человек приобретут вторые профессии.

Приняты обязательства по оказанию помощи подшефному совхозу, по развитию соревнования за звание коллектива и ударника коммунистического труда и т. д.

Коллектив управления решил вызвать на социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана шестого года семилетки, за резкое увеличение производительности труда и снижение себестоимости работ механизаторов городов Ростова-на-Дону и Новосибирска.

Сегодня мы продолжаем знакомить читателей с обязательствами отдельных коллективов Свердловскгорстроя.

Трест № 89

Коллектив треста № 89, принимая социалистические обязательства на 1964 год, решил досрочно, к 25 декабря, выполнить годовой план строительно-монтажных работ.

Намечены сроки ввода в эксплуатацию отдельных объектов. Полный комплекс испытательной станции Турбомотормоторного завода коллектив обязался ввести в строй к 7 ноября, молочный комбинат — к 15 декабря. Во втором квартале намечено завершить реконструкцию фильтровальной станции. К Дню строителя — ввести в строй крытый полигон на заводе железобетонных изделий № 1. К этому же времени будет введена в действие электроподстанция троллейбусной линии и т. д.

За счет внедрения новой техники, применения передовой технологии и сокращения сроков строительства коллектив намерен на 0,5 процента повысить сверх плана производительность труда и на 0,2 процента снизить себестоимость строительства.

За счет улучшения организации труда намечено снизить непроизводительные расходы на 30 процентов.

В обязательствах конкретно говорится о строительстве так называемых собственных объектов. Детский комбинат на 90 мест решено ввести во втором квартале, к Дню строителя — 40-квартирный дом по проспекту Космонавтов, к 7 ноября — 77-квартирный дом по улице Первомайской. К Дню строителя решено подготовить техническую документацию для строительства детского комбината и дома для малосемейных.

«СТОЙКАЯ ПРОБЛЕМА ВОДОСТОЙКОГО ГИПСА»

Газеты «Вечерний Свердловск» и «Свердловский строитель» на днях выступили с аналогичными статьями, в которых говорилось о непомерно затянувшемся решении проблемы производства панелей оснований пола из водостойкого гипса.

На другой день после выступления печати в редакцию позвонил начальник Свердловского управления Союзшахтоспецмонтажа тов. Коваленко. Он с некоторой обидой в голосе за-

явил, что в затяжке монтажа установки виноват не так коллектив Союзшахтоспецмонтажа, как сам завод, который до сих пор не выдал всего необходимого оборудования.

В какой-то мере мы должны согласиться с этим заявлением.

На днях на заводе состоялось совещание руководителей организаций, участвующих в монтаже установки по производству панелей из водостойкого гипса. Здесь были детально рассмотрены все вопросы. Со-

вещание наметило конкретные сроки окончания тех или иных работ.

Все работы по устройству ленточного транспортера намечено завершить в срок до 12 февраля. По устройству вентилятора также все монтажные работы вплоть до подключения к электроснабжению решено завершить к 12 февраля. 10 февраля должен быть готов циклон диаметром 570 миллиметров, 12 — бункер для цемента. К этому же времени должно быть

произведено подключение 48-рукавного фильтра и 300-миллиметрового шнека.

12 февраля должна быть произведена масляная окраска всех металлоконструкций и в этот же день намечено опробовать все узлы и в целом все оборудование.

До 14 февраля Союзшахтоспецмонтаж и Свердловский гипсовый завод обязаны устранить все замечания, обнаруженные во время осмотра и обкатки оборудования. На 15 фев-

рاليا намечена сдача технологической нитки в эксплуатацию.

Прокатка первых панелей должна быть произведена 20 февраля, но, чтобы обеспечить это, в период с 10 по 15 февраля Свердловскгорстрой обязан выдать заводу 40 кубометров пиломатериала.

Ждать осталось недолго. Уже в феврале строители должны получить панели из водостойкого гипса.

ОБЪЕКТЫ ХИМИИ — ДОСРОЧНО! ВОТ ЗАДАЧА СТРОИТЕЛЕЙ

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

на стройках ХИМИИ

В ногу с базовым предприятием

Понимая задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС и учитывая большие объемы работ, которые должен выполнить в текущем году трест Свердловскхимстрой на объектах большой химии, педагогический и ученическико-технического училища № 24 принимают на себя следующие обязательства:

1. В целях оказания помощи базовому предприятию в своевременном пуске блока цехов тяжелой химической аппаратуры в процессе производственной практики выполнить: каменных работ — 600 кубометров, уложить бетона — 800 кубометров, изготовить опалубки — 1200 квадратных метров, настлать полов из торфовой шапки — 5000 квадратных метров, окрасить металлоконструкций

и других поверхностей — 7000 квадратных метров.

2. Принять активное участие в строительстве других объектов химии, возводимых трестом Свердловскхимстрой.

3. Пересмотреть перечень подготовляемых профессий с учетом специализации треста.

4. На общественных началах давать учащимся навыки по смежным профессиям.

Воодушевленные решениями Пленума, наш коллектив рад, что сумеет внести скромный вклад в строительство объектов химии.

М. ВАЙНШТЕЙН,
директор городского профессионально-технического училища № 24;
В КУРОЧКИН, секретарь партбюро;
Ф. ГИРФАНОВ, председатель месткома.

К ДЕЛУ С ОГОНЬКОМ

Мороз поднимает клубы пара. Дымится. Здесь же в будущем инструментальном цехе завода пластмасс клубится пар от раствора, поэтому временами, когда смотришь сверху, с лесов, все внизу оказывается в тумане. Пелена быстро рассеивается.

Степан Байбулатов подходит к краю кладки и начинает выгружать кирпичи с поднятого автокраном поддона. Ему помогают еще два парня. Кладут из кирпича стены и от них тоже идет парок, словно они живут, дышат.

Каменщик Василий Дранков говорит:

— Видите, сколько ручного труда. Кирпичи подает автокран, а затем с поддонов на носилки перекладываем и разносим вручную. Иначе что сейчас сделаешь? Поздно, цех перекрыли. Раньше, конечно, можно было бы лучше дело организовать. Но за устройством кирпичных перегородок взялись только сейчас.

Обидно, что коллективу квалифицированных каменщиков И. С. Маслева из восьмого управления приходится работать в таких условиях.

Между тем, Василий Дранков знакомит нас со своими товарищами по бригаде.

— Сергей Шаганов. Он учится в техникуме, Александр Винокуров тоже, на последнем курсе строительного. Василий Кулик — в школе. Михаил Скорцов — в школе мастеров, Степан Байбулатов — в институте новаторов... Бригада у нас коммунистическая.

Руководитель бригады несколько дней вот уже отсутствует: заболел.

Однако около двенадцати часов мы встретили бригадира на стройке.

— Через день врач выпишет вас на работу, — сказал он.

— Простудился?

— Нет, камешки этим редко страдают. Закалка. На ветру всегда.

Разговор продолжили в конторке.

— Вот принял недавно обязательства, — сказал он, — на 1964 год. Решили выполнять нормы выработки на 125 процентов. Распределяем должные внести с условной экономией от их выработки 1 000 рублей.

Это значительно больше, чем дали наши рационализаторы в прошлом году.

— Кто же у вас лучшие рационализаторы?

Бригадир перечисляет фамилии: Байбулатов, Винокуров, Решетников и другие.

В коллективе рабочие владеют многими специальностями.

Важно, что большинство в бригаде учится, что все здесь работает с огоньком и к делу относятся творчески, вдумчиво.

Не случайно бригада Ивана Семеновича Маслева идет в рядах лучших строителей престижной химии нашего города.

Н. ЖУКОВА.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Сегодня выходит первая страница «Свердловского строителя», подготовленная общественным отделом, созданным при тресте Свердловскхимстрой.

Пишите, товарищи, нам об успехах коллективов и ваших друзей по работе, вскрывайте недостатки, мешающие нормальному труду, беспощадно бичуйте тех, кто не дорожит строительными материалами и бесполезно растрачивает рабочее время.

Перед всеми стоит одна задача — строити химии досрочно. Пусть же ваше печатное слово поможет успешно осуществить ее.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ



На строительстве корпуса тяжелой химической аппаратуры успешно работает бригада каменщиков, которой руководит Иван Данилович Гарбузов. Этот коллектив идет в первых рядах соревнующихся за досрочный ввод цеха в эксплуатацию. Каменщики бригады И. Д. Гарбузова — правофланговые ударной стройки.

На снимке: И. Д. Гарбузов и каменщица М. Е. Богаткина.
Фото Г. Болотничева.

КТО разомкнет к р у г?

Большой объем работ выполняется на строительном объекте на заводе резинных технических изделий. Идет строительство корпусов 65, 66, лабораторного, бытового, расширение котельной завода резинных технических изделий. Начат новый цех широкой транспортной и особо прочной ленты. Окажутся в этом строительстве и каменщики, что все идет нормально. Там, где год назад был пустырь, стоит величественный корпус 65, выполненный в сборном железобетоне. По соседству выросли за несколько месяцев корпус 66, котельная. Ознакомившись подробно с технической документацией, узнаешь, что оснащенность цехов оборудованием велика, значит и много строительных работ на объекте и, как у нас говорят, доводке цехов до кондиции. Но вся беда в том, что площадь корпуса 65 готова под установку оборудования, а его у заказчика нет.

Еще в 1963 году в четвертом квартале первая очередь корпуса № 65 должна была вступить в строй. Но из-за отсутствия оборудования план пуска оказался сорванным. Уже в этом году организация Главкомплентоборудование запланировала большую часть оборудования на третий и четвертый кварталы. Это повлечет за собой штурм и, конечно, дополнительные расходы нашего управления, так как в конце года придется нам наверстывать «упущенное».

Сдача комплекса корпуса 65 дает по мощности почти второй завод ныне действующий. Труд со стороны строителей затрачен огромный, а пользы от этого еще нет. Собственно, строительство корпуса стало своеобразным «экспериментом», который повлек за собой управление и ничего с ним нельзя поделать. Все готово и в то же время ничего нет. Из-за отсутствия оборудования мы, строители, не можем вести полную отделку помещений. Круг замкнулся.

Но не только не решается вопрос с поставкой оборудования. Отдел капитального строительства завода резинных технических изделий так же робко борется за своевременную выдачу технической документации. Институт «Резинпроект», который расположен рядом с заводом, готовит техническую документацию для строящихся цехов завода. Для корпуса № 65 необходимо выдать чертежи на сооружение фундаментов под оборудование поточной линии. И вот чертежи на тридцать единиц оборудования институт никак не может подготовить. Из-за отсутствия их стоит работа.

Мы, строители, обеспокоены таким положением. Стройцеха должны вступить в строй своевременно. Почему же не пекется об этом сами резинщики? Когда мы будем работать нормально?

Г. ШИРШОВ,
мастер 12 строительного управления.

Е С Л И

говорить о людях, строящих цех-гигант на Уралхиммашзаводе, нельзя умолчать о тех, кто сегодня закладывает основу условий труда будущих рабочих этого цеха. Представьте. Только на промышленную вентиляцию на строительстве цеха отпущено 12 миллионов рублей. Эти средства, обращенные в систему вентиляционных каналов, воздуховодов, вытяжных устройств, и «осваивают» слесари-монтажники из треста Промвентиляция. Их здесь всего восемьдесят. Руководит участком Георгий Иванович Козловский, человек с богатым жизненным и профессиональным опытом. Тридцать лет работает он на стройках. На его глазах менялся облик нашей индустрии. И, пожалуй, больше, чем кому-либо другому, ему видно, как улучшаются из года в год условия труда рабочих в промышленности.

Подумать только, — говорит Георгий Иванович. — Система вентиляционных устройств этого цеха превышает в несколько раз все вентиляционные устройства заводов, которые мы строили в годы первых пятилеток.

Нашим монтажникам приходится иметь дело с крупногабаритными конструкциями. Это требует особой слаженности, так как работать на высоте с ними не так-то просто. В этом убеждаешься, когда видишь, как работает бригада Александра Медянцева. Коллектив этот молодой; и по времени образования бригады, и

ТАКИЕ не подведут

Альфред один из таких людей, — говорит он, — которых в коллективе искренне любят. Он чуткий человек, хороший товарищ, отличный слесарь. Никогда не ждал указаний. Личная инициатива и рабочая смекалка не выделяют его из большого коллектива, а как бы дополняют общую гамму умения.

А. Куликов — кандидат в члены КПСС. От коллектива участка Промвентиляции рекомендован в комсомольский штаб стройки.

В декабре прошлого года пришел в бригаду Дмитрий Квашнин. Отслужив в армии, он вернулся к прежней профессии.

В июле 1963 года, после окончания Березовского училища, в состав бригады влились Павел Ваулин и Василий Славутин. Ра-

ботают они сравнительно недавно, стараясь. К монтажному делу относятся серьезно, вдумчиво.

Всего в бригаде Медянцева десять человек. Сам Александр Сергеевич в прошлом слесарь-металлический, вот уже третий год возглавляет бригаду монтажных верхолазов. Он умеет организовать работу так, что из месяца в месяц небольшой коллектив систематически выполняет норму на 135—140 процентов. Вот и в январе нужно было смонтировать 240 метров вентиляционных коробов. Месяц закончился. И вот результат. 100 метров коробов смонтировано сверх нормы. К концу первого полугодия монтаж промышленной вентиляции в механосборочном и котельносорочном пролетах цеха должен быть закончен.

Возможность такая есть, — говорит начальник участка. — И если заказчик своевременно поставит необходимое оборудование, наши ребята не подведут.

Мы рассказали не о всех членах бригады и не о всех людях участка Промвентиляция. Сделать это не представляется возможным в небольшой заметке. Но качества, присущие тем, о которых здесь шла речь, присущи большому числу людей этого участка.

И мы присоединяемся к мнению Георгия Ивановича Козловского. Такие ребята не подведут.
А. РАДОВ.

Всегда в поиске

Группа содействия партийно-государственному контролю в нашем управлении создана в январе 1963 года. В нее вошло 12 человек. Кроме того создано четыре поста на трех строительных площадках и в отделе главного механика. Прошел год. Как же поработала группа?

Во время строительства дома № 2 камвольного комбината к нам поступил сигнал о задержке оборудования заказчиком, что срывало начало работ субординации организаций. Мы обратились к руководителям камвольного комбината с просьбой принять меры по ускорению поставки оборудования. Наша просьба была выполнена. Оборудование было поставлено раньше. Одновременно было написано письмо в девятнадцатое строительное управление треста Уралтрансспецстрой об уборке грунта, который находился возле этого дома и мешал производить дальнейшие работы. Это дало результаты.

К нам все время поступали сигналы о плохом качестве раствора. Мы съездили на завод железобетонных изделий, посмотрели, как при-

готовляется раствор. Проверили его качество. Раствор оказался неудовлетворительным. Потребовали, чтобы принял меры наш трест, а вместе с тем поставили в известность Чкаловский район КПСС и Свердловский горком КПСС. Получили ответы, что приняты меры для улучшения качества.

Члены группы несколько раз делали замечания руководству управления.

Предупреждали нами также заместитель начальника управления тов. Жолудов о наведении порядка в хранении и складировании материалов. Но до сих пор в этом много беспорядков.

В. ШИЯН,
председатель группы содействия партконтролю.

Задумано хорошо, но...

Весте о том, что для строительной блока цехов тяжелой химической аппаратуры организуется вечер отряда с участием творческой молодежи города, областного стройки. Все с нетерпением ждали назначенного дня.

И вот третьего февраля принарядившиеся кровельщики и плотники, монтажники и бетонщики, те, кто сооружает цех-гигант, пришли в свой клуб. Народу собралось порядочно. Пришли не только молодые, но и те, кто на своем веку построил ни один цех...

С большим вниманием слушали собравшиеся свердловского поэта Владимира Дегурова. Он прочел свои стихи. Громом аплодисментов наградили строителя молодого поэта. Его стихи понравившись всем. Не менее тепло был принят и артист оперного театра имени Луначарского Ярослав Шваковский.

В целом вечер прошел хорошо. Наши строители остались довольными. Но у большинства осталось чувство неудовлетворенности.

Люди, пришедшие на вечер, надеялись увидеть более содержательную и, конечно, более обширную программу.

Ведь с творческой молодежью города мы встречаемся первый раз. И обком комсомола обещал нам, что концерт будет обширным. Получилось же далеко не так, как намечалось.

В этом году у нас будут часто проводиться различные встречи с работниками искусства. Хотелось бы, чтобы организаторы этих встреч относились более серьезно к делу.

Л. ШАНГИНА,
комсорг строительного управления № 10;
А. СТРИЖОВ,
зам. начальника комсомольского штаба стройки.

И зашагает новое по стройкам

На Свердловском заводе резинных технических изделий впервые в стране строится корпус широкой и особо прочной транспортной ленты. Такая транспортная лента необходима для домостроительных комбинатов и для транспортеров угольной промышленности.

Проектированием корпуса занимался Свердловский филиал Государственного проектного института «Резинпроект». Фундаменты под корпус были запроектированы нетиповые, с весом элементов около девяти тонн. Для изготовления таких фундаментов требовалось изготовление специальной опалубки, организация полигона для бетонирования бамаков у места монтажа. Кроме того, конструкция фундаментов не предусматривала индустриальный монтаж колонн с помощью кондуктора.

Управление Свердловскгорстрой совместно с трестом Свердловскхимстрой обратились в институт с предложением унифицировать фундаменты под все строящиеся объекты завода. Предлагалось учесть те недостатки, которые были в ранее запроектированных фундаментах. При этом была рекомендована конструкция фундаментов, разработанная инженером тов. Дудоровым.

«Резинпроект» поддержал предложение и выдал чертежи на новый вариант фундаментов. Это дало возможность повысить индустриальность монтажа фундаментов и колонн, а также возможность применить их на других объектах. Вес элемента сократился до четырех тонн, что позволяет изготовлять их в заводских условиях. Повысилась точность монтажа, упростилась форма опалубки. Кроме того, новые фундаменты дают возможность монтировать колонны при помощи кондуктора.

По распоряжению управления Свердловскгорстрой изготовлены металлические формы и трест Стройдеталь № 70 приступил к их освоению. Задача строителей в Ленинском районе — Свердловскхимстрой и Свердловского управления треста Уралстройконструкция обеспечить качественными фундаментами. Приобретенный опыт откроет дорогу ценному новшеству на другие объекты города.

И. ВАСИЛЬЕВ,
главный инженер
12 строительного управления.

Женщины, которых вы видите на снимке, не принимают непосредственного участия в сооружении объектов химии. Однако от них зависит многое. Именно у них, в строительной лаборатории, испытываются строительные материалы, конструкции, именно они осуществляют контроль за качеством работ на стройках Свердловскхимстроя.

На снимке: заведующая строительной лабораторией Мария Агафонова Янута (слева) и инженер-лаборант Галина Полянук.

Фото А. Булгакова.

Всем известно, какое важное значение имеет для выполнения плана своевременное снабжение строящихся объектов материалами. Известно также и то, что социалистическая система планирования требует от всех руководителей, малых и больших, соблюдения строжайшей производственной дисциплины. Но уж так повелось на наших стройках, что все это признают, но далеко не всегда и не все стремятся точно выполнять намеченное.

Иначе я не могу объяснить такие явления, как срывы по-

ставки половой доски, лаг, стекла и других важных строительных материалов.

Правда, со мной не все соглашаются. Говорят, что не только от работников Свердловскгорстроя это зависит. Тем хуже, если и в лагге и в совнархозе не дисциплинированность дает себя знать. Как бы то ни было, но от этого не легче.

Строительному управлению № 11 треста Свердловскхимстрой на январь по согласованному заявкам полагалось получить 88 кубометров шпунтованной доски и около 30 кубометров лаг. Однако не получено ни одного кубометра. Причем, по заявлению работников управления Свердловскгорстроя, этих материалов не будет выдано ни одного кубометра вперед до каких-то особых указаний. Немногом лучше положение дел с другими видами пиломатериалов. Их мы получили в январе меньше половины намеченного.

А посмотрите, что получается с раствором? Среднесуточная потребность за январь составляла 30 кубометров. Тре-

буется 88 кубометров шпунтованной доски и около 30 кубометров лаг. Однако не получено ни одного кубометра. Причем, по заявлению работников управления Свердловскгорстроя, этих материалов не будет выдано ни одного кубометра вперед до каких-то особых указаний. Немногом лучше положение дел с другими видами пиломатериалов. Их мы получили в январе меньше половины намеченного.

А посмотрите, что получается с раствором? Среднесуточная потребность за январь составляла 30 кубометров. Тре-

буется 88 кубометров шпунтованной доски и около 30 кубометров лаг. Однако не получено ни одного кубометра. Причем, по заявлению работников управления Свердловскгорстроя, этих материалов не будет выдано ни одного кубометра вперед до каких-то особых указаний. Немногом лучше положение дел с другими видами пиломатериалов. Их мы получили в январе меньше половины намеченного.

А посмотрите, что получается с раствором? Среднесуточная потребность за январь составляла 30 кубометров. Тре-

буется 88 кубометров шпунтованной доски и около 30 кубометров лаг. Однако не получено ни одного кубометра. Причем, по заявлению работников управления Свердловскгорстроя, этих материалов не будет выдано ни одного кубометра вперед до каких-то особых указаний. Немногом лучше положение дел с другими видами пиломатериалов. Их мы получили в январе меньше половины намеченного.

А посмотрите, что получается с раствором? Среднесуточная потребность за январь составляла 30 кубометров. Тре-

буется 88 кубометров шпунтованной доски и около 30 кубометров лаг. Однако не получено ни одного кубометра. Причем, по заявлению работников управления Свердловскгорстроя, этих материалов не будет выдано ни одного кубометра вперед до каких-то особых указаний. Немногом лучше положение дел с другими видами пиломатериалов. Их мы получили в январе меньше половины намеченного.

А посмотрите, что получается с раствором? Среднесуточная потребность за январь составляла 30 кубометров. Тре-

буется 88 кубометров шпунтованной доски и около 30 кубометров лаг. Однако не получено ни одного кубометра. Причем, по заявлению работников управления Свердловскгорстроя, этих материалов не будет выдано ни одного кубометра вперед до каких-то особых указаний. Немногом лучше положение дел с другими видами пиломатериалов. Их мы получили в январе меньше половины намеченного.

А посмотрите, что получается с раствором? Среднесуточная потребность за январь составляла 30 кубометров. Тре-



Всем известно, какое важное значение имеет для выполнения плана своевременное снабжение строящихся объектов материалами. Известно также и то, что социалистическая система планирования требует от всех руководителей, малых и больших, соблюдения строжайшей производственной дисциплины. Но уж так повелось на наших стройках, что все это признают, но далеко не всегда и не все стремятся точно выполнять намеченное.

Иначе я не могу объяснить такие явления, как срывы по-

Из новых стихов

В. Елисеев

Домой, домой!

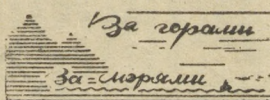
У нас еще пошаливают выюги
И солнце в соснах бьется, как в тенетах,
Бессильное подняться выше в небо.
А где-нибудь в Австралии или в Конго,
С тугих ветвей, отряхивая росы,
Скворцы летят на завтрак утром рано.
И после к полудню, собравшись в стаи,
Летают долго-долго. Сила крыльев
В полете только может укрепиться.
А крылья-то всего ладоней детских
Едва ли больше. Океан громаден —
На тыщи километров только волны.
Не за горами день — и в путь-дорогу
Испытанным маршрутом древних предков...
«Домой, домой!» — выстукивает сердце.

Дома

Спросонок ветер
что-то глухо мямлит.
Встает луна во всей своей
красе.
И кажутся дома мне
кораблями,
Задумчиво плывущими
в рассвет.
А я их строил
в зной,
в мороз трескучий
И дыбил ватник
ветер верховой.
Дома —
моя поэма —
нету лучше! —
Они —
частица сердца моего.
Года пройдут.
И что ж? —
Я был и не был,
Сто раз растают
снежные валы...
А корабль-дома
под этим небом
Навстречу новым зорям
будут плыть.

Обещанное

В двухстах шагах
от поезда —
Безмолвье,
как на полюсе.
Свободным часом
пользуюсь,
Хожу один я по лесу.
А день на редкость
солнечный.
Шепчу в восторге:
«Здравствуйте,
Принцессы леса —
елочки,
Сосенки голенастые!..
Минуточку терпения,
Сейчас я вам,
хорошие,
Прочту стихотворение,
Обещанное
с осени.
Из многих сотен лучше,
С концовкою весеннею...»
И лес, притихнув,
слушает
«Поет зима...»
Есенина.



Катастрофа на бульваре Лефевр

На парижском бульваре Лефевр произошла катастрофа, взволновавшая всю Францию. Строящееся там жилое здание, возведенное уже до двенадцатого этажа, вдруг развалилось как карточный домик. Под обломками погибли 20 рабочих. Десятеро тяжело ранены.

Парижские газеты, обсуждая причины катастрофы, пишут, что администрация стройки грубо нарушила правила техники безопасности. Метод домостроительства, примененный на бульваре Лефевр, требовал высокой профессиональной подготовки рабочих. А между тем, туда набрали необученных, готовых на любую низкооплачиваемую работу трудящихся — иммигрантов. Рискую их жизнью, хозяева стройки сокращали свои издержки. И вот среди погибших — португальцы, испанцы, марокканцы, алжирцы, итальянцы.

370 тысяч рабочих-иммигрантов трудятся нынче во Франции на самых тяжелых и опасных работах. Они наиболее бесправная и эксплуатируемая часть рабочего класса страны.

Катастрофа на бульваре Лефевр вызвала сейчас бурю возмущения не только против отдельных лиц, а против всех, для кого труд и жизнь иностранного рабочего — всего лишь разменная монета в круп-

ной денежной игре. 25 января, в день похорон жертв катастрофы, по всей Франции строители прекратили работу. В стране организован сбор средств в пользу семей погибших. Пролетарская солидарность — вот ответ французских рабочих прямым и косвенным виновникам трагедии на бульваре Лефевр.



Для вас, книголюбы

Центральный магазин подписных изданий приглашает желающих оформить подписку на четырехтомное юбилейное издание собрания сочинений М. Ю. Лермонтова.

При подписке взимается задаток — стоимость одного тома (1 рубль).

В магазин поступили новые книги: III и IV тома сочинений Беляева, XVIII том Горького, XII том Л. Толстого, VI том Тургенева.



Ночные окна.

Фотоэтиюд Г. СИБАГАТУЛИНА.



Череповецкие подводные

В низовьях реки Шексны, по которой протекает великий водный путь из Балтики в Волгу, круглые сутки натруженно рычат самосвалы, не утихает шум больших работ. Все ближе день, когда забьется стальное сердце строящейся здесь гидростанции. Одно из новых энергетических предприятий уже сейчас можно увидеть... в Ленинградском отделении института «Гидроэнергопроект».

На макете — точная копия будущей ГЭС: плотина, перегорожившая русло реки, трансформаторы на берегу, уходящие вдаль мачты высоковольтной линии. Нет здесь только одного — здания, где расположен машинный зал. Оно разместится в бетонном теле плотины. Благодаря этому стоимость строительства станции снижается примерно на 40 процентов. Кроме того, будет повышена и мощность агрегата.

Дело в том, что напор воды на Шексне невелик. Обычные турбины, установленные здесь, могут развивать лишь небольшую мощность, так как в гидроагрегатах принятого у нас вертикального типа поток воды, мчащийся с верхне-

го бьефа, дважды меняет свое направление, теряя на пути немало энергии. Если же применить агрегаты горизонтального типа, то поток не изменит направления и через турбину будет проходить воды в полтора раза больше. Соответственно увеличивается и мощность оборудования. Ленинградские металлурги и электросиловики решили создать на Череповецкой ГЭС новые необычные машины. Первый подводный генератор был готов на «Электросиле» в канун 46-й годовщины Октября. Мощность его — всего 20 тысяч киловатт — не идет ни в какое сравнение с машинами, которые устанавливаются, скажем, на Братской ГЭС.

Это был первый в нашей стране подводный генератор. Раньше такие машины были только во Франции на электростанции Сен-Мало. Их мощность 9,5 тысячи киловатт. Новая ленинградская машина вдвое сильнее! Она создана по чертежам конструкторов филиала Всесоюзного научно-исследовательского института электротехники А. Лурье, Г. Пинского, Ю. Голубенцева, Е. Виноградова и других. Генератор вместе с турбиной, изготовленной на Ленинградском металлургическом заводе, составит единый агрегат, заключенный в специальную напоминающую ракету капсулу, и будет работать под водой. Благодаря применению новой системы охлаждения вес машины снижен на 130 тонн.

Недавно электросиловики изготовили второй генератор для Череповецкой ГЭС. Сейчас обе машины проходят на заводе испытания.

В. СНЫТКИН.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 10 ФЕВРАЛЯ
19.00 — Фильм для детей «Мост». 19.20 — Спецвыпуск телевизионных новостей. 19.40 — Научно-популярный фильм «Фабрика удобрений». 20.10 — Концерт. 20.40 — Художественный фильм «Валтийское небо», 1-я серия. Ленфильм. 22.05 — У нас в гостях кавалеры орденов солдатской славы.

ВТОРНИК, 11 ФЕВРАЛЯ
19.00 — Телевизионные новости. 19.15 — Передача для детей «По следам лесного волшебника». 19.50 — Десять минут поэзии. 20.00 — Для работников сельского хозяйства. 20.15 — Показывают студии страны. Концерт «Один и квартал». 20.35 — По нашим письмам. 21.05 — Художественный фильм «Валтийское небо», 2-я серия.

СРЕДА, 12 ФЕВРАЛЯ
19.00 — Телевизионные новости. 19.20 — Литературная передача для старших школьников. 20.05 — На службе большой химии. 20.35 — Писатель рассказывает о своих героях. 20.55 — Концерт по заявкам. 21.25 — Югославский художественный фильм «Любовь и мода». Только для взрослых.

ЧЕТВЕРГ, 13 ФЕВРАЛЯ
19.00 — Телевизионные новости. 19.15 — Фильм для детей «Сева лечит друга». 19.35 — Показывают студии страны. Документальный фильм «Республика химии». 20.00 — Маленький эстрадный концерт. 20.35 — В помощь школе. Художественный фильм «Павел Корчагин».

НОВЫЕ КНИГИ

Стройиздат выпустил в свет новые книги:

Л. С. Авиром. Допуски в крупнопанельном жилищном строительстве. 164 стр., цена 48 коп.

Альбом чертежей машин, механизированных установок, инвентаря, приспособлений и инструментов для отделки крупнопанельных жилых домов. Выпуск 2. Гипрооргсельстрой, 212 стр., цена 4 руб. 79 коп.

Е. П. Бондарь, К. С. Фетисов. Монтаж железобетонных конструкций. 248 стр., цена 85 коп. Учебное пособие для техникумов.

И. В. Бородин. Технология строительства водопроводно-канализационных сооружений. Издание второе, переработанное и дополненное. 376 стр., цена 1 руб. 22 коп. Учебник для студентов вузов.

Всеобщая история архитектуры. Том II, НИИТИ, 724 стр., цена 3 руб. 05 коп. Учебное пособие для архитектурных вузов и факультетов.

И. С. Зеньков, Г. Н. Серебрянный. Примеры проектирования организации строительномонтажных работ. (Опыт дипломного проектирования). 172 стр., цена 94 коп. Учебное пособие для студентов инженерно-строительных вузов и факультетов.

Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений. Канализация населенных мест и промышленных предприятий, под общей редакцией Г. М. Федоровского. Водоканалпроект. 456 стр., цена 3 руб. 63 коп.

Книги можно купить или заказать во всех книжных магазинах.

НАЗНАЧЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

В строительных управлениях Свердловскгорстроя произошли некоторые изменения.

Начальником 26 управления 33 треста назначен Павел Вячеславович ПЕРВОВ. В связи с этим он освобожден от обязанностей главного инженера четвертого стройуправления. Главным инженером четверто-

го управления назначен Геннадий Аронович РАПОПОРТ.

Главным инженером 26 строительного управления назначен Леонид Иванович НОВОСЕЛОВ.

Начальником монтажного строительного управления № 27 треста крупнопанельного домостроения назначен Евгений Васильевич ГЕНЕРАЛОВ.