

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 10 (2077)

СРЕДА, 5 ФЕВРАЛЯ
1964 года.

Год издания
XXII

Цена 1 коп.



У ВАСИЛИЯ МАРТЫНОВИЧА БИШЛЯГА работа исключительно ответственная. Он — оператор штукатурной станции. Только при хорошем знании техники, при исключительно внимательном отношении к оборудованию можно добиться того, что штукатурная станция будет работать бесперебойно. Этого и добивается В. М. Бишляга.

На стройке он далеко не новичок — работает в девятом управлении 33 треста с 1942 года.

Много больших и ответственных заданий пришлось выполнять Василию Мартыновичу за эти годы. Всегда он оправдывал доверие коллектива. Недаром передовой рабочий-механизатор имеет ряд благодарностей.

На снимке: В. М. БИШЛЯГА.

Фото А. КОШКИНА, каменщика девятого стройуправления.

На одной улице — разная температура

На улице Восточной уже давно обосновались строители. Здесь особенно хорошо видно, как маленькие домики, оставшиеся от старого Екатеринбурга, уступают место домам-громадам.

Строят здесь три больших коллектива стройуправлений № 14, 7 и 13. Как же они работают?

Веселый председатель и скучная работа

Владимир Архипович Редискин — председатель стройкома 14 управления. Человек он энергичный, гораздо на шутки.

Начали мы разговор с председателем профорганизации потому, что судьба стройки зависит не только от инженерно-технических работников, но во многом и от общественных организаторов.

На отделке общажития работают три бригады штукатуров, плотники. Все выглядит вроде бы нормально: трудятся люди в меру способностей, в меру возможностей.

Но вот задора в работе, огонька не чувствуется. И хотя есть в управлении энергичный и веселый председатель профсоюзной организации — ни соревнования, ни обязательств, ни лозунгов, ни собраний нет. Да и председатель редко-редко заходит на объект. Пусть не подумает Михаил Ксенофонович Петров, секретарь партийной организации, что мы забыли о нем. Нет, и его упущение здесь явное.

Дед Мороз засиделся в доме

А вот 90-квартирный дом, где хозяйничает коллектив седьмого управления. Дом пусковой.

Входим в один из средних подъездов. Поднимаемся выше и выше. Там, вверху, слышен какой-то стук, значит, должны быть люди. На пятом этаже, в одной из квартир, ноги мягко утопают... в довольно толстом снежном покрове. Потолок весь покрыт живописными рисунками мороза. Дед Мороз явно загорелся здесь после Нового года. Снег выбрасывают из окна рабочие.

— Вы из какой бригады будете?

— Мы маляры...

Нельзя сказать, что с января на доме ничего не сделано. Девчата из бригады тов. Кремлева говорят, что работают сразу в трех подъездах, в одном уже маляры приступили к работе. На днях взялись за дело и штукатуры бригады Тамары Кувариной. А вот придет еще Кириллов со своей бригадой на соседний 60-квартирный дом, тоже пусковой. Он уж покажет, на что способны наши рабочие...

Но все же чувствуется какая-то раскачка. Вот уже январь прошел. А седьмое управление размораживает все еще свой дом, размораживает работу.

Когда мы спросили бригадира плотников тов. Каргынника, случалось ли ему бывать у соседей — у строителей тринадцатого управления, с которыми соревнуются, он ответил:

— В доме у них не бывал, с людьми незнаком. Однако знаю, что калориферы у них лучше работают и ясно, что в доме теплее.

Тепло не только от калориферов

Да, это верно. В доме совсем тепло. И если в доме седьмого управления приходилось все время слышать жалобы на холод, то здесь, наоборот, штукатурки говорят: «У, жарко!»

Может быть, тут до января велась работа?

Нет, работы начались с января. И здесь тоже беды — нет шпунтовки для пола. Нельзя сказать, чтоб строители тринадцатого управления были свободны от недостатков. То и дело, например, из бригад работающих на доме, отвлекали людей на соседний, который должен был быть сдан раньше. Но что гораздо важнее, тепло здесь исходит не только от калориферов и печей. А от настоящей заботы людей о стройке.

Строители показали, с каким раствором им приходится работать. Да, действительно, это преступление: один песок, совсем нет извести. Действительно, в чем дело, товарищи с Нижне-Исетского завода железобетонных изделий.

Накануне нового года коллективы седьмого и тринадцатого управлений соревновались по-деловому.

Но ни в коем случае нельзя забывать, что главное в социалистическом соревновании — распространение всего лучшего, передового опыта.

Н. ЖУКОВА.

Читайте в других газетах

О СТРОИТЕЛЯХ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

● «УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ», 29 января. Заметки архитектора В. Емельянов, главный архитектор института Свердловоблпроект. Мы строим город будущего.

● «ПРАВДА», 30 января. Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Об инициативе трудящихся Пермской, Кемеровской,

Волгоградской и Луганской областей по разрыванию социалистического соревнования за сокращение сроков строительства, освоения производственных мощностей и сверхплановый выпуск химической продукции.

● «ВЕЧЕРНИЙ СВЕРДЛОВСК», 31 января. Б. Киселев, заведующий отделом строительства и городского хозяй-

ства горкома КПСС. «Гореть огням новоселий!».

● «ПРАВДА», 1 февраля. Посещение товарищем Н. С. Хрущевым строительства Киевской ГЭС и овощной фабрики.

● «ИЗВЕСТИЯ», 1 февраля. А. Ларьяновский, директор Чарджоуского суперфосфатного завода имени В. И. Ленина. «Реконструировать, но с толком».

Трубы

из полиэтилена

Строители таджикской части Голодной степи получили первые партии ирригационных труб, изготовленных из полиэтилена. Новый дар химии будет широко применяться для автоматизации поливов хлопчатника. Этот интересный опыт проводит экспедиция научно-исследовательского сектора Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева. Ученые доказали, что новый способ полива при помощи ирригационных труб резко сокращает затраты, облегчает и механизмирует труд поливальщиков.

Сейчас в совхозах и колхозах Северного Таджикистана развертываются работы по при-



менению и ирригации новых труб.

Научный городок

Неподалеку от Еревана, на берегу реки Каспаса, начато строительство научного городка. Здесь будет сооружено несколько больших корпусов, где разместятся лаборатории физики полимеров, полупроводников, металлофизики, спессплавов и другие.

На совхозной стройке

Немало построено в Нижне-Иргинском совхозе в прошлом году. Сдан в эксплуатацию учебный комбинат, в деревне Денисовка 14-квартирный дом, в котором поселились доярки.

Много строится и производственных объектов. В Новосельском отделении возвышается зерновой склад на 2 тысячи тонн, оборудованный системой очистительных машин. Здесь же построен типовой каменный скотник на 200 голов, пробурена скважина и проведен водопровод к животноводческим помещениям. В других отделениях тоже немало нового.

С. КОРЕНКИН.

ТРЕСТ

Свердловскхимстрой

Главсредуралстроем издан приказ о создании в нашей области двух специальных трестов, которые будут вести строительство предприятий химии.

Один из трестов создан в Свердловске на базе ранее существовавшего треста Южгорстрой. Второй трест организован в Нижнем Тагиле. Его базой стал трест № 88.

Как говорится в приказе, это мероприятие проводится в целях обеспечения безусловного выполнения плана по строительству и вводу в действие производственных мощностей на предприятиях химической промышленности и химического машиностроения.

В связи с вышесказанным трест Южгорстрой переименован в трест Свердловскхимстрой.

Сейчас в Свердловскгорстрое осуществляются необходимые мероприятия по специализации нового треста.

ВПЕРЕДИ

трансспецстроевцы

Коллегия Главсредуралстроя и президиум обкома профсоюза рабочих строительства и промышленности стройматериалов подвели итоги социалистического соревнования за четвертый квартал 1963 года.

Первое место с вручением Красного знамени Министерства строительства РСФСР и ЦК профсоюза присуждено тресту Уралтранспецстрой. Второе место занял коллектив управления механизации № 2.

Отмечена хорошая работа коллективов треста Стройдеталь № 70 и стройуправления № 13 треста крупнопанельного домостроения.

С. БЕЛЯЕВ.

Шефство усилим

Уже не первый год шефствуют строители шестого управления треста № 89 над Скатиноком совхозом. За время шефства управление оказало труженикам сельского хозяйства немалую помощь.

— В этом году мы усилим шефскую помощь, — сказал заместитель начальника управления С. Н. Надрепный. — Построим теплятник на 200 голов, для чего будет направлена бригада строителей. Окажем помощь и строительными материалами.

ГИГАНТСКИЙ РАЗМАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

Из года в год растет в Советском Союзе количество и мощность вводимых в эксплуатацию промышленных предприятий. Ускоренными темпами создается большая химия страны. Это достигается применением новой технологии и техники, коренным преобразованием методов строительства, его индустриализацией и химизацией.

Товарищ агитатор! Здесь приводятся цифры и факты, которые помогут подготовить беседу об успехах советской строительной индустрии.

38 тысяч крупных государственных промышленных предприятий построено, восстановлено и введено в действие за годы Советской власти. Кроме того, проложено 133 тысячи и восстановлено 65 тысяч километров железнодорожных путей.

Ударный фронт строительства — сооружение предприятий химической промышленности. За пять лет в нашей стране вступило в строй 35 заводов и более двухсот пятидесяти крупных химических производств.

С каждым годом строители решают все более сложные задачи. Ведь новые предприятия намного отличаются от старых. Непрерывно увеличивается их мощность. Если до Отечественной войны полезный объем доменных печей в среднем составлял 500—700 кубометров, то сейчас — 2 тысячи кубометров. Иными словами, каждое металлургическое предприятие, сооружаемое в текущем семилетии, равно трем-четырем довоенным. Средняя мощность советских цементных заводов в настоящее время составляет примерно 600 тысяч тонн цемента в год, на 20—30 процентов выше американских. Утверждены типовые проекты предприятий на 1 200—2 400 тысяч тонн цемента в год. Только пять из них (каждый мощностью 1 200 тысяч тонн) дадут за год больше «серого золота», чем в 1940 году выработали все заводы страны.

2575 тысяч квартир получили трудящиеся Советского Союза в 1962 году. Это на 500 тысяч больше, чем в том же году построено в Англии, Франции, ФРГ, Италии, Австрии, Бельгии, Испании, Швеции, Дании, Нидерландах, Норвегии, Швейцарии и Финляндии вместе взятых.

Механизация преобразила строительство. В 1940 году в стране было немногим больше 2 тысяч экскаваторов, а в прошлом — уже около 50 тысяч. Число скреперов выросло соответственно с одной тысячи до 14 тысяч, передвижных кранов — с 1135 до 67 тысяч, причем все машины и механизмы сейчас более мощные и производительные.

Если бы весь грунт, вынутый в 1962 году экскаваторами, разрабатывать вручную, то для этого потребовалось бы более 2 миллионов

землекопов. Сейчас на земляных работах людей занято в 20 раз меньше, и труд их не только производительнее, но и несравненно легче.

Успешно выполняются указания XXII съезда КПСС об индустриализации строительства и превращении строительных площадок в монтажные. Сейчас в стране более 2500 предприятий по производству сборного железобетона, из них свыше 900 крупных, высокomeханизированных. В текущем году сооружается 200 крупных домостроительных и 85 мощных специализированных заводов сборного железобетона для промышленного строительства.

Растет производство новых материалов из пластических масс и смол. Сооружены опытные дома из пластических масс. Вес такого дома, приходящийся на один кубометр объема, составляет в среднем 30—40 килограммов, тогда как панельного — 300—400 килограммов, или примерно в десять раз больше, а кирпичного дома — 600—800 килограммов, или в 20—25 раз больше.

Если к 1970 году произвести 250 миллионов квадратных метров синтетических материалов для полов, то это позволит сэкономить около 200 миллионов рублей, а также высвободить на другие строительные работы свыше 100 тысяч человек и уменьшить на 600 тысяч вагонов ежегодный объем железнодорожных перевозок.

Монолитные мастичные полы из поливинилацетатной эмульсии толщиной один-три миллиметра высокопрочны, эластичны и могут иметь любой цвет. Они в три-четыре раза дешевле паркетных и в полтора-два раза — полов из линолеума.

Если только одну треть полов в жилых зданиях делать из мастики, то в год можно сэкономить до 60 миллионов рублей.

На тысячу квадратных метров жилья стоимость стальных и чугунных труб для водопровода и канализации составляет 315 рублей, а пластмассовых — всего 149. Стоимость санитарно-технического оборудования из пластмасс в среднем почти вдвое ниже, чем из черных и цветных металлов.

Тончайшие волокна из обычного стекла исключительно прочны. Это свойство стекловолокна используется для армирования (укрепления) конструкций.

Особой прочностью обладают пластмассы, армированные стеклопластиком. Изготовленные из них стеновые панели, утепленные поропластом (пористый материал с удельным весом в 12—20 раз меньше воды), в 30—50 раз легче кирпичной стены одинаковой теплопроводности.

Вспученный перлит — прекрасный строительный ма-

В блокнот агитатору

териал. Его делают из перлитовых и обсидиановых пород, имеющих свойство при обжиге вспучиваться. Из кубометра обожженного сырья получается до 15 кубометров материала. Вес одного кубометра не превышает 150 килограммов. Стены дома из перлитового бетона примерно в 2 раза тоньше кирпичных одинаковой теплопроводности и в 4—6 раз легче.

В Волгограде, Калинин, Таллине и других городах дома строят из силикатных крупных блоков, приготовленных на молотом песке и извести и обработанных в автоклавах.

Стоимость одного кубометра силикатного бетона — 25 рублей, тогда как цементного — 30—40 рублей. Волгоградские строители экономят на каждом квадратном метре жилья 23 рубля и свыше 100 килограммов цемента. Если из силикатного бетона строить ежегодно только четверть всех жилых домов, то можно сэкономить свыше 300 миллионов рублей и 1,5 миллиона тонн цемента.

Значительно увеличился вес монтируемых технологических блоков и конструктивных узлов. Вес элементов конструкций доменных печей теперь достигает 70 тонн. Применение крупных монтажных блоков позволило сократить сроки строительства дома с 2—3 лет до 8 месяцев. При монтаже оборудования цементных заводов применяются 100-тонные блоки. В июне текущего года на подмосковном нефтеперерабатывающем заводе (г. Люберцы) за 4 часа поставлена на фундамент технологическая колонна в 300 тонн и высотой почти в двадцатитажный дом. Раньше такие сооружения монтировали с лесов мелкими элементами не менее чем полгода или даже год.

Современный крупнопанельный дом в 2—2,5 раза легче кирпичного, а затраты труда — 0,35—0,40 человеко-дня на кубометр здания против 1,2—1,4 человеко-дня на кирпичном.

Если все жилищное строительство в стране перевести на сборное, то это позволит высвободить до 700 тысяч рабочих, а общий вес материалов и конструкций, перевозимых в течение года на строительные площадки, сократится примерно на 100 миллионов тонн.

Что такое железобетон? Обычно его представляют в виде конструкции из бетонной смеси, приготовленной на щебне, песке и цементе, замешанных на воде и армированных металлическими стержнями. Сейчас внедряются железобетонные конструк-

ции из цементно-песчаной смеси с применением арматурных тканевых сеток. Из них возводятся тонкие кровли промышленных и культурно-бытовых зданий. Такие конструкции позволяют сократить расход бетона примерно в 1,5 раза. Пролет зданий из них может достигать 100 и даже 200 метров, хотя и это не предел.

Крупные блоки из жаростойкого бетона вместо обычной огнеупорной кладки из кирпича получили распространение при сооружении различных тепловых промышленных агрегатов. На строительстве Инзенского диатомового комбината тоннельную печь для обжига термоизоляционных изделий семь рабочих смонтировали из трехтонных панелей за девять смен. А на кладку такого же сооружения из огнеупорного кирпича 35 рабочих затратили бы полтора месяца. Если заменить огнеупорную кладку на три четверти жароупорным бетоном, то государство за год сэкономит около 100 миллионов рублей.

Производительность труда в строительстве возросла в 1962 году по сравнению с 1928 годом в 7,74 раза. Если бы она осталась неизменной, то, чтобы выполнить объем лишь прошлогодних работ, потребовалось бы не 4,5 миллиона рабочих для строительного-монтажных работ, как это было в 1962 году, а примерно 30 миллионов.

45,7 миллиона кубометров сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей произведено в СССР в 1962 году. В результате замены монолитного железобетона сборным удалось высвободить 300 тысяч рабочих. В текущем семилетии применение сборного железобетона позволит сэкономить годовой труд 1,6—1,7 миллиона человек.

На строительстве «Маяк» и на других стройках первые пятилетки бетонная смесь приготавливалась на бетономешалках емкостью 300 литров. Каждую обслуживали 10—12 человек, вырабатывая в день 50—60 кубометров раствора. Им на смену пришли заводы-автоматы непрерывного действия производительностью 60 кубометров в час. На них занято 2 человека. Автоматы полностью избавили рабочих от тяжелого ручного труда. Производительность возросла в 40 раз.

Если повысить производительность труда в промышленности строительных материалов на один процент, то страна получит в год дополнительно 573 тысячи тонн цемента, 457 тысяч кубометров сборного железобетона, 37 миллионов условных плиток шифера, 245 условных километров асбоцементных труб, 150 тысяч квадратных метров линолеума, 8,5 миллиона квадратных метров мягкой кровли.

Первое место в мире занимает СССР по производству основных строительных материалов. В 1962 году у нас произведено 57,3 миллиона тонн цемента, а в Соединенных Штатах Америки — 56 миллионов тонн.

В Советском Союзе в нынешнем году будет выпущено сборного железобетона больше, чем производят США, Англия, Франция, ФРГ, Италия и Швеция, вместе взятые.

В прошлом году бригада Филиппа Момота из Северодонецка сэкономила 7510 рублей. Если хотя бы половина всех строительных бригад добилась такого успеха, то за год было бы сэкономлено свыше миллиарда рублей.

В 1941 году у нас насчитывалось 40,6 тысячи специалистов-строителей с высшим и средним образованием, а в прошлом году — свыше 370 тысяч. Лишь за один 1962 год выпущено 45 тысяч инженеров и техников-строителей.

Каждый из шести передовых экипажей треста «Укрэкскавация», один из которых возглавляет Герой Социалистического Труда депутат Верховного Совета СССР И. Галенко, разработал в 1962 году на полукубовых экскаваторах по 197—210 тысяч кубометров грунта, выполнив до трех годовых норм, 14 других бригад, вынули по 150—190 тысяч кубометров.

Если на всех стройках довести среднюю производительность таких машин хотя бы до 75 тысяч кубометров в год и соответственно повысить выработку всех других видов экскаваторов, то, не увеличивая парка машин, можно в год дополнительно вынуть до полумиллиарда кубометров грунта.

За 18 дней собирает «с колес» крупнопанельный пятиэтажный дом бригада московских монтажников Героя Социалистического Труда Г. Масленникова; бригада А. Коптелова из Усть-Каменогорска (Казахстан) монтирует пятиэтажные жилые дома за 10—12 дней.

На стройках и предприятиях промышленности строительных материалов работают на общественных началах около 575 советов и институтов новаторов, более 2000 школ передового опыта, 1 500 общественных конструкторских бюро, 2100 бюро экономического анализа, 80 университетов технического прогресса.

Огромный размах приобрело строительство в СССР. И чем успешнее, полнее будут внедряться достижения науки и техники, химия, передовой опыт, тем скорее вступят в строй промышленные гиганты, новые «фабрики плодородия», химические и другие предприятия, жилые дома, ясли и детские сады, театры и клубы.



МОСКВА. Все шире раздвигаются границы Москвы, на окраинах вырастают новые крупные жилые кварталы и микрорайоны. 10 000 москвичей справят вскоре новоселье в Свиблове — новом жилком районе Дзержинского района столицы, строительство которого ведется по проекту, разработанному в мастерской № 1 института «Моспроект».

На снимке: новые жилые дома в Свиблове.

Фото Н. Грановского. Фотохроника ТАСС.

Готовят к сдаче

Седьмое управление готовит к сдаче дома Орджоникидзе-ского совхоза и Гипросельхозстроя. На них уже побывали ведомственные комиссии.

☆☆☆

Первое управление подготавливает к сдаче Дом моделей. Здесь тоже побывала ведомственная комиссия.

☆☆☆

Рабочая комиссия осмотрела цех мипластовых сепараторов завода пластмасс. Сдача объекта намечена на 15 февраля.

У нас в тресте

При жилищно-коммунальной конторе создана смотровая комиссия. Составлен план мероприятий на этот год.

С начала смотра уже проделана определенная работа. Помимо основной комиссии, созданы такие и в домоуправлениях. С их помощью было проверено состояние квартир, после чего подводились итоги. Одни дома получили отличные и хорошие оценки, другие — удовлетворительные.

Ведется учет ремонта квартир силами самих жильцов и силами жилищно-коммунальной конторы.

Члены смотровой комиссии при ЖКК закреплены по отдельным домоуправлениям. Периодически заслушивают отчеты ответственных товарищей о ходе смотра.

В. КАЛИНИН,
заместитель начальника
ЖКК треста 89.

Областная радиогазета «Строитель»

Областное радио ежемесячно выпускает газету «Строитель», которая рассказывает о трудовых буднях тех, кто возводит дома, сооружает шахты и заводы, прокладывает дороги и линии электропередач.

Очередной номер радиогазеты был целиком посвящен коллективу треста Стройдеталь № 70.

Перед микрофоном выступили начальник производственно-технического отдела М. Я. Кремер, начальник формовочного цеха завода ячеистого бетона М. А. Рейберман, главный диспетчер этого завода П. М. Шкатов, бетонщик Валерий Гордеев, главный инженер завода железобетонных изделий № 1 Н. Л. Биевец и другие. Они рассказали о людях, о работе треста, поделились планами на будущее.

НОВОМУ, ПЕРЕДОВОМУ — ДОРОГУ

Стойкая проблема

ГРУСТНЫЕ мысли возникают, когда вспоминаешь длинную историю внедрения новшества, имеющего исключительно важное значение. Водостойкий гипс, разговоры о его производстве в городе начались еще в 1962 году.

В 1963 году за дело вроде бы взялись всерьез. Правда, не обошлось без раскочки.

В конце марта в Свердловскгорстрое сетовали на то, что работу задерживает научно-исследовательский институт по строительству. Дело не за большим — институт должен выдать цементному заводу состав шихты для производства пуцоланового цемента. Однако уже в марте сотрудники института работу эту выполнили.

Затем начались новые неожиданности. Оказалось, что цементный завод не подготовлен к производству, что на заводе «более важных дел» много.

Как бы то ни было, но в середине августа опытная партия нужного цемента была получена, а вскоре изготовили и пробные панели из водостойкого гипса, которые должны были укладываться взамен деревянных полов.

Казалось бы, все. Ан нет. Оказалось, что для массового производства таких плит условий нет, что для этого ничего не сделано.

Правда, были проекты, была готова часть оборудования. Панели из водостойкого гипса предполагалось выпускать в действующем цехе Свердловского гипсового завода.

Именно тогда, как утверждают ответственные работники Свердловскгорстроя, начальник управления Союзшахтоспецмонтажа тов. Коваленко твердо заявил, что для монтажа оборудования по производству водостойкого гипса его бравым ребятам хватит пяти дней.

— Не мало ли?
— Ну, десять. — ответил ответственный руководитель.

И вот через много месяцев мы пришли на Свердловский гипсовый завод поинтересоваться, как идет монтаж. Да, именно идет. Слова Коваленко оказались пустыми.

Оказывается, и сегодня о производстве панелей пола из водостойкого гипса говорить рано.

Директор завода гипсовых изделий тов. Баженов, которому, судя по всему, пока это произ-

водство нужно, как собаке пятая нога, на вопрос, как идет монтаж, ответил: «Раньше половины февраля не ждите».

Да, действительно, раньше, пожалуй, ждать нечего. Бригадир монтажников Союзшахтоспецмонтажа тов. Соколов готов

ВОДОСТОЙКОГО ГИПСА

бы назвать и более поздние сроки. Дело в том, что людей на монтаже мало, руководители управления делами здесь вовсе не интересуются.

Простые вопросы решаются с большим трудом. Устанавливается, скажем, оборудование бывшее в употреблении — нужно его выправить.

— Не будем этого делать, — говорит тов. Соколов. — Начальство мне не разрешает. Пускай заводские правят.

А главный инженер гипсового завода тов. Голендухин беспомощно разводит руками.

— Нет у нас таких специалистов, некому.

Очевидно, после выступления газеты руководители Союзшахтоспецмонтажа примут меры для скорейшего завершения дел, но не возникнут ли иные препятствия?

— Вполне могут возникнуть, — отвечают руководители гипсового завода. Пуцоланового цемента пока у нас нет. Заказ Сухоложскому заводу управленийе прмостройматериалов сов-

нархоза отказывается давать, так как не закончена установка. Значит, пройдут еще какие-то дни, пока будет цемент.

Но и это еще не все. Оказывается, не решена другая «проблема». Для производства панелей необходим деревянный брус. Откуда его будет получать завод — не известно. Товарищ Баженов не в состоянии сказать что-то определенное по этому поводу.

— Даже сейчас завод буквально перебивается из-за недостатка рейки, которую мы применяем при производстве гипсоцементных перегородок. В то время, когда строители входили в систему совнархоза, рейку мы получали с предприятий деревообработки. Сейчас завод — совнархозовский, а перегородки мы делаем для строителей. В совнархозе говорят: «Перегородки для строителей — пусть они и рейку поставляют». Словом, и эта-то проблема еще не решена. А для панелей пола нужна более высококачественная калиброванная рейка.

Так обстоят дела. Так, по-прежнему медленно, внедряется новшество, имеющее исключительное значение для строителей. С горькой усмешкой говорят строители, что «половая проблема» не решена. Шпунтовки для настлилки полов в новых зданиях не хватает. Готовые дома стоят в ожидании, пока поступят пиломатериалы. Об этом с тревогой пишут в редакцию рабочие и руководители различных трестов.

Можно найти много объяснений тому, что затянулось внедрение панелей из водостойкого гипса. От этого легче не станет.

Между тем, тагильские строители, как свидетельствуют сообщения печати и радио, уже начали выпуск таких панелей.

Что же мешает свердловчанам? Может быть, ведомственные барьеры?

ВОЗРОДИТЬ ЦИКЛОГРАММУ

Циклограмма. Когда-то это слово было широко распространено среди строителей Свердловскгорстроя. Она демонстрировалась на Выставке достижений народного хозяйства в Москве, а потом вместе с другими экспонатами — в Свердловске.

Вот он, макет циклограммы, на нашем снимке.

Только сейчас о циклограмме перестали говорить и если бы выставили ее на показ, то она, несомненно, привлекла бы много людей — как никак диковинка.

Второй год коллектив Свердловскгорстроя сооружает крупнопанельные дома серии 1-468, а

циклограммы для их монтажа нет. Еще в начале прошлого года технические работники собирались, обсуждали различные варианты циклограммы, даже приняли один, согласовали с поставщиками и вручили тресту крупнопанельного домостроения для внедрения. Но тут все началось сначала.

Вместо того, чтобы приступить к работе по циклограмме, а затем по ходу дела внести в нее изменения, поступили наоборот — начали вносить изменения, не отработав циклограмму непосредственно на монтаже. Между

тем, циклограммы и сейчас нет. В результате объектные склады сейчас стали большими, чем тогда, когда монтировались дома серии «П», когда строители даже не знали циклограммы.

А вот еще один вопрос, который требует также быстрого разрешения. На стройках очень хорошо прижились контейнеры для гипсовых перегородок. Еще в 1962 году было два комплекта таких контейнеров для перевозки панелей к домам серии 1-468. Тогда их хватало, так как строились еще и дома серии «С». Теперь же двух контейнеров явно недостаточно, да ко всему они требуют ремонта. Срочно нужны еще хотя бы два комплекта контейнеров. В техническом отделе Свердловскгорстроя готовят чертежи для контейнеров несколько иной раскладки. Может быть они и будут лучше, но дело затянулось, а время не ждет.

В. ВЫСОКИНСКИЙ,
нач. оперативно-диспетчерского отдела
Свердловскгорстроя.

Нам отвечают

22 января в нашей газете № 6 были опубликованы четыре фотографии, которые

свидетельствовали о безобразном отношении к хранению материалов руководителями участка нулевого цикла на улице Победы в поселке Уралмашзавода.

«КТО ВИНОВАТ?» — ставился вопрос.

Редакция обратилась к руководителям треста Уралтрансспецстрой с просьбой разобраться в причинах бесхозяйственности, наказать виновных и навести порядок.

Мы получили ответ от управляющего трестом Уралтрансспецстрой тов. Григорьева. Он пишет:

«Трест Уралтрансспецстрой проверил факты, изложенные в заметке «Кто виноват?», опубликованной в газете «Свердловский строитель» № 6. В ходе проверки установлено следующее:

Уже 19 января на площад-



Какой будет смена строителей

«Об устранении недостатков в производственном использовании и бытовом обслуживании молодых рабочих, выпускников училищ профтехобразования» — так называлось совещание, состоявшееся недавно в Свердловскгорстрое.

На наших стройках работает много молодежи. Но зачастую молодые рабочие не могут найти своего настоящего места в коллективе. Особенно это касается учащихся и выпускников строительных училищ. И, как правило, это результат равнодушия отдельных руководителей. Поэтому не случайно на совещание были приглашены не только работники отделов кад-

ров и училищ, но и главные инженеры трестов, управлений.

Совещание открыл начальник отдела кадров, труда и зарплаты Свердловскгорстроя Ф. М. Мазуров.

С докладом выступил директор Свердловского городского профессионально-технического училища Л. А. Жуйков.

В прениях приняли участие: главный инженер треста крупнопанельного домостроения Б. Н. Ельцин, главный инженер девятого строительного управления В. И. Меньшиков, начальник отдела кадров треста № 89 тов. Папчихин, заместитель директора училища по учебной работе тов. Куфко и другие.

Заключительное слово сделал главный инженер Свердловскгорстроя Е. А. Ворошилин.

ке по улице Победы наведен порядок в складировании бетонных и железобетонных изделий.

По вопросу правильного складирования бетонных и железобетонных изделий на строительной площадке, в том числе на улице Победы, на балансовых комиссиях, где слушались управления в период с 24 по 27 января, было особо заострено внимание руководства и линейного персонала.

За нарушение технических условий по хранению бетонных и железобетонных изделий на площадке по улице Победы приказом по тресту наказаны начальник специализированного управления № 18 тов. Шукалюков, строго наказаны начальник участка тов. Царьков, производитель работ тов. Шуб.

В настоящее время все возимые изделия складываются в соответствии с требованиями технических условий».

КОМФОРТ СТРОИТЕЛЯ

Если мысленно окинуть взором необятные просторы нашей Родины, легко убедиться, что в пейзаж страны прочно вписалась панорама строительных площадок с башенными кранами, каркасами громадных зданий. Давно уже строители перестали быть «сезонниками», строительные работы ведутся круглый год во всех районах Советского Союза. Безвозвратно ушло в прошлое то время, когда лопата, лом, кувалда, кирка и мастерок были главными и незаменимыми орудиями труда строителя. И если еще каких-нибудь 5—6 лет назад основной профессией строителя были каменщики и их помощники, то сейчас на первом месте — монтажники.

Современная строительная площадка — это сложный многокомплексный промышленный объект, где используются самые разнообразные машины и механизмы: экскаваторы, бульдозеры, землеройные машины, краны, электро- и газосварочные аппараты. Труд строителя становится более квалифицированным и производительным. Применение крупных панелей, блоков, стальных и железобетонных конструкций заводского изготовления приближает строительное производство к характеру работы промышленных предприятий.

Но главная специфическая особенность условий труда остается прежней: подавляющее

большинство строителей работает под открытым небом и в летний зной, и в осеннюю непогоду, и в суровые зимние метели. Правда, в этом есть и свои преимущества: рабочее место отлично проветривается, так что не скапливаются вредные газы и пыль, создается возможность максимально использовать свежий воздух и ультрафиолетовые солнечные лучи. Поэтому строители, как правило, — люди закаленные.

Но погода не всегда обеспечивает «комфортные» условия труда. Так, в районе Новокузнецка Кемеровской области, где сооружается крупнейший металлургический комбинат, в среднем 100 дней в году дождливых или туманных, 100 — со снегом или метелью. Примерно такие же метеорологические условия зарегистрированы во многих районах Урала и центральных областей страны. Даже в умеренных климатических зонах каждый второй — третий день отличается каким-либо неблагоприятным для работы на воздухе метеорологическим условием — одним или в сочетании друг с другом. К этому надо прибавить, что зимой термометр на многих стройках нередко показывает 20—30 градусов холода, а летом — столько же градусов жары.

Строители часто работают на высоте, и там особенно чувствуется еще один неблагоприятный метеорологический фактор — ве-

В. КУЗЬМИНА, кандидат медицинских наук.

Н. ШИБАНОВ, врач

тер. Измерения, произведенные непосредственно на строительной площадке, показали, что если на уровне 1,5 метра от земли скорость ветра 1,4—2,6 метра в секунду, то на высоте 45 метров она достигает порой 10 метров в секунду. А сильный ветер равнозначен большому морозу.

На одной из строек мы провели небольшое исследование: измеряли зимой у рабочих температуру кожи на различных участках тела после двух часов работы. Оказалось, что даже на защищенных от ветра участках тела — на груди и пальцах ног — кожа охлаждалась почти одинаково и в сравнительно теплый день (—10 градусов), но с ветром (скорость пять метров в секунду), и в холодный (—25 градусов), но тихий (скорость ветра один метр в секунду).

Как же рациональнее уберечь строителя от чрезмерного охлаждения?

Интересно, хотя и неполностью, решили эту проблему на строительных площадках треста № 3 Главлострой. Там оборудуют утепленные переносные будки, в которых устанавливают стол, стулья, бак с кипяченой водой, радиоприемник, электронагревательную печь. По мере монтажа здания башенные краны поднимают эти будки с этажа на этаж. Строители могут здесь отдохнуть во время коротких перерывов в работе, укрыться от сильного дождя и ветра, обогреться в зимние холода.

Тем, кто работает на открытом воздухе, полагаются в холодный период небольшие перерывы. Частота и продолжительность их установлены в зависимости от метеорологических условий. Так, в средней климатической полосе установлены перерывы на обогрев по 10 минут через каждый час работы, если температура

воздуха минус 20 градусов и ниже.

Иные рабочие обогреваются, не снимая шапки, ватной куртки и рукавиц. Так быстро не согреешься. Надо обязательно снять верхнюю одежду, еще лучше и обувь, выпить горячего чая или кофе.

Оборудовать переносную будку вполне возможно на любой современной строительной площадке.

Желательно также, чтобы на стройках нашел широкое распространение лучистый обогрев непосредственно на рабочем месте. Оборудовать это не очень сложно. Лаборатория использования топлива Академии коммунального хозяйства имени К. Д. Памфилова разработала простой и удобный газовый излучатель. Он состоит из пористой керамической панели, к задней стенке которой подводится смесь воздуха и горючего газа. Горение происходит в порах керамики, на поверхности пламени не видно, а панель нагревается до светлорыского каления и сильно излучает тепло. Повышенное давление газовоздушной смеси за панелью и малый размер пор в керамике обеспечивают устойчивое сгорание газа даже на ветру.

Газ в баллонах сейчас есть в большинстве населенных пунктов Советского Союза и использование его на строительных площадках не представляет особых трудностей. Наши наблюдения показали, что такой местный обогрев хорошо помогает переносить большие морозы. Благодаря ему в обычной зимней спецодежде можно работать без существенного охлаждения в суровую погоду.

(Окончание статьи будет напечатано в одном из ближайших номеров газеты).

В ожидании весны. Фотохудожник Г. Сибатулина.

День лыжных эстафет

В минувшее воскресенье, 26 января 1964 года, спортсмены треста Свердловскимстрой провели соревнования по лыжам — «День лыжных эстафет».

В соревнованиях приняли участие строители управлений треста, а также строительного управления № 13 треста крупнопанельного домостроения.

Были даны старт. Мужчинам — 4х5 километров, женщинам — 3х2 километра.

День выдался теплый, солнечный. Задолго до старта к месту соревнований стали стекаться лыжники.

Первыми старт приняли женщины. В упорной борьбе первое место заняли лыжницы строительного управления № 12. В мужской эстафете первое место заняли лыжники одиннадцатого управления, второе — тринадцатого.

Общее первое место заняли лыжники стройуправления № 11. Они награждены переходящим призом и грамотой совета ДСО.

Второе место заняли лыжники стройуправления № 12. Они также награждены выпелом и грамотой.

Проводя традиционный День лыжных эстафет, мы ставили перед собой определенную цель. Необходимо было выявить сильнейший спортивный коллектив треста Свердловскимстрой и отобрать лучших лыжников на областную спартакиаду в г. Асбест.

В мужской эстафете хорошее время показал плотник стройуправления № 11 Виктор Плотников. У женщин-штукатур двенадцатого управления Вала Токсарова.

А. ВАСИЛЬЕВ, инструктор физкультуры треста Свердловскимстрой.



Землетрясения не страшны

Когда энергетики выдвигали идею строительства гидроэлектростанции на Вахше, их осторожно предупреждали: «А землетрясения?» В самом деле, в 1907 году было Каратагское, в 1941 — Гармское, в 1949 — Хаитское... Некоторые достигали восьми-девяти баллов. Один такой подземный толчок — и плотины с гидроэлектростанцией как не бывало.

Но Нурекская ГЭС, сооружаемая на Вахше, должна устоять перед стихией. Такую задачу ставят перед собой ученые-сейсмологи Таджикистана. Выбран наиболее благоприятный створ для сооружения плотины — Пулисангинское ущелье. Залегающие здесь крепкие водонепроницаемые песчаники с прослойками глины будут прочной основой для фундамента будущего сооружения. Выполняют сейсмологи республики и еще один заказ гидростроителей — исследуют свойства лессового ядра плотины при больших перегрузках.

Вблизи Пулисангина сооружается модель плотины Нурекской ГЭС в пятидесятикратную часть натуральной величины. Когда модель будет построена, ее... взорвут. С помощью взрыва определяют данные, необходимые для надежной защиты будущего сооружения от разрушительной силы землетрясений.

Эта работа, которую ведут ученые Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикской ССР, уникальна в своем роде. Ведь исследования американских и японских сейсмологов обеспечивают прочность плотин высотой всего лишь до 90 метров, а Нурекская плотина поднимется в небо на 310. Душанбе.

Притча о кране-памятнике

ФЕЛЬЕТОН

Как увековечить уровень механизации строительства XX века? Фотографией, посредством кино, кистью художника или изваять своеобразный памятник?

Не знаете? Тогда запаситесь терпением.

Есть в поселке Химмашзавода гора. Собственно, не гора, а левый берег реки Исеть. В прошлом году десятое управление треста Южгострой начало строить здесь жилые дома. Нули зданий сооружало девятнадцатое управление треста Уралтрансспецстрой. Тогда-то, осенью 1963 года, и родилась мысль у руководителей этого управления оставить память об уровне механизации монтажных работ в девятнадцатом управлении. Как-никак, а интересно будет людям будущих столетий ознакомиться с тем, что в двадцатом веке в девятнадцатом стройуправлении были при-

способления, именовавшиеся кранами.

Задумано — сделано. На строительную площадку привезли кран на гусеничном ходу грузоподъемностью в 13 тонн. Подняли стрелу как можно выше и... Оставалось только сделать своеобразный постамент. Но ударил морозы и эту затею отложили. И правильно сделали. Хотя кран и весит 64 тонны, он никуда не денется. Угнать его — не угоишь: лопнул гусеничный башмак. Провалиться сквозь землю — он не провалится: на этой горке скальный грунт. На всякий случай, чтобы его все же не укатили школьники на металлолом (а кран вполне подходит для этой цели), его с двух сторон обложили железобетонными блоками и плитами.

Устанавливая эту мертвую грудку железа на строительной площадке, руководители девятнадцатого управления явно забыли одну деталь. Они никому не сказали о том, что памятник установлен. По этой простой причине паломничества к нему не было. Многие свердловчане и не подозревают о том, что в Свердловске появился новый шедевр искусства.

Пользуясь случаем, мы сообщаем, что доступ к нему вполне свободный. Билетов покупать не надо. Есть возможность организовать коллективное посещение. Заявки оформлять по адресу: Елизаветинское шоссе, 1, девятнадцатое управление треста Уралтрансспецстрой. За справками обращайтесь к тов. Грамматчикову или к главному инженеру тов. Линяку. При ознакомлении с памятником советаем не находиться под стрелой.

А. РАДОВ.

СМОТРИТЕ НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

ЧЕТВЕРГ, 6 ФЕВРАЛЯ
 19.00 — Телевизионные новости.
 19.20 — Программа Челябинской студии телевидения. Документальный фильм «Взросок на «Урал»». Киноочерк «Баллада о хлебе». Концерт «Поэт Иван Каунов». Документальный киноочерк «Живет на земле человек». «Восхождение солнца» — фельетон. Телевизионные новости. «Авария» — телевизионная постановка.

ПЯТНИЦА, 7 ФЕВРАЛЯ
 19.00 — Телевизионные новости.
 19.15 — Школьный музыкальный

клуб. 20.00 — Для работников сельского хозяйства 20.30 — Концерт скрипичной музыки. 21.05 — Передача из цикла «Природой дорожить умеете». 21.35 — «Хореографические миниатюры» — телевизионный фильм.

СУББОТА, 8 ФЕВРАЛЯ
 19.00 — Мультипликационный фильм для детей «Палка-выручалка». 19.20 — Телевизионные новости. 19.35 — Литературный концерт. 20.20 — Художественный фильм «Пятеро из Ферганы». Узбекфильм. 21.35 — «В субботу вечером».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 ФЕВРАЛЯ
 15.00 — Передача для детей. Путешествие в страну «Радиоизотопию». 19.00 — Хроника. 19.10 — Международный обзор. 20.00 — Телевизионный молодежный клуб. 21.10 — Венгерский художественный фильм «Под черной маской». Только для взрослых. 22.45 — «Американцы об американцах» — телевизионная постановка.