

ПРИМЕТЫ ПРАЗДНИКА

В ярко-желтом убранстве аллеи на заводском дворе. В самих цехах времена года не очень-то чувствуются. Но это только на первый взгляд.

Вот и начальник формовочного цеха Е. Демин на вопрос, как идет работа, отвечает: — Приход осени ощущается в нашем цехе, ощущается по трудовому накалу. Ведь скоро 7 ноября!

Уточняет: — Приметы нынешней осени: выдать к 1 октября шесть тысяч кубометров сборного железобетона сверх задания и 20 октября мы должны завершить план десяти месяцев. Уже сейчас выдали 5271 кубометр. Остальное сделаем в октябре.

— И еще осенние приметы, — продолжает Евгений Федорович. — Основную часть мероприятий по планам научной организации труда мы должны внедрить именно сейчас. Кое-что сделали. Например, изготовлен комплект контейнеров для доставки в цех арматурных каркасов и сеток, установлена механическая щетка для чистки поддонов, провентилированы выкатные пути самоходных тележек... Все это повлияло и на культуру производства, и на качество изделий...

Имеет конкретные обязательства к празднику не только цех в целом, но и каждая смена, каждая бригада. Так, смена мастера Б. Селезнева решила дать сверх плана 2300 кубометров сборного железобетона. Она вызвала на соревнование смену мастера Н. Пензя. Те тоже в долгу не остаются. Стоит только посмотреть, как трудится одна из бригад этой смены, руководит которой Геннадий Рукавишников. Не успеешь оглянуться, как плиты готовы. Г. Рукавишников поясняет:

— Вот эти широкие, по особому заказу, для Ташкента. А эти — для Свердловска.

По-ударному трудится соседний арматурный цех. В июле и августе он держал первенство по заводу. И к 7 ноября здесь надеются его сохранить. Секретарь партийной организации цеха Борис Федорович Феденев говорит:

— Трудятся многие хорошо. Поэтому не легко выделить лучших. Кого бы назвать? Вот разве сварщиков Г. Багрянского, А. Галкину, З. Гордееву, электриков бригады В. Толмачева, слесарей бригады Н. Чернова.

Для цеха ячеистых бетонов праздник 7 ноября совпадает еще с одной датой: четырехлетием цеха.

Попробуйте возразить, что дата небольшая и вроде бы тут гордиться особенно нечем. Вам тут же скажут:

— А сколько с помощью нашего труда уже построено домов! Весь юго-западный район застроили...

Нет, лучше спорить не будем. И признаем этот юбилей за цехом ячеистых бетонов. Тем более праздник и эту дату цех встречает ве-

В честь Великого Октября

сомыми показателями. Начальник цеха В. Тагинцев рассказал:

— В сентябре мы выполнили план на 104,7 процента. Впереди идут смены мастеров Г. Шарова, В. Борноволокова, выполнивших задания на 101 процент, Р. Гайнуллина — на 105,8 процента.

В сентябре, — продолжает Тагинцев, — мы выдали на два дома панели, облицованные битой керамической плиткой. В октябре отправили панели для одного дома, впервые офактуренные ковровой керамикой.

В какой бы цех завода ни зашел в эти дни, везде чувствуются приметы осени, наступающего праздника.

Примечательным в этом отношении было и посещение цеха № 3.

— В сентябре, — рассказал начальник цеха П. Грабилов, — мы выполнили план на 131 процент. Кроме того, изготовляли заказы, например, для Дворца молодежи и спорта. По сборному железобетону задание выполнили на 110 процентов. Вместе с тем в цехе сто десять тонн товарной арматуры отправили на стройки тридцать пять тонн...

красов, И. Мансуров и многие другие.

Завод — накануне Октября. Он стремится с честью встретить праздник.

В целом по предприятию к 7 ноября намечено завершить план 11 месяцев и дать сверхплановой экономии на 120 тысяч рублей.

И заводской коллектив, судя по всем приметам, сдержит свое слово.

Н. ЖУКОВА.

НА СНИМKE: бригадир завода Николай Архипович Казанцев и старший мастер Р. А. Гайнуллин.

В СТРАНЕ ОБЛАСТЕЙ ГОРОДЕ

Из обычного кирпича

В Липецке построены дома, привлекающие внимание своей красивой отделкой, четкими линиями. Сооружены они из обычного силикатного кирпича. Этот материал в руках местных каменщиков делается буквально неузнаваемым. Благодаря необычной кладке он скорее напоминает белоснежную облицовочную плитку.

Своим опытом предста-

вители липецких строителей поделились на заседании Гостроя РСФСР.

Огненный бур

КАЧКАНАР. Недавно в главном карьере рудника проходила испытания оригинальная установка термического бурения скважин, созданная коллективом института НИИГИ ОРМАШ. Струя раскаленного до 1900—2000 градусов газа легко разрушила вскрышную породу и устремилась в глубину рудного тела.

Скорость проходки скважин и шпуров в несколько раз выше, чем при обычном шарошечном бурении. Шум от станка, пылевыведение после проходки реактивной струей соответствует санитарным нормам. Специалисты подсчитали, что внедрение в забоях Качканарского рудника только одного станка принесет десятки тысяч рублей экономии в год.

Завод меняет облик

Вступила в строй действующих бытовая и административная части вспомогательного корпуса свердловского завода «Уралэлектроугли». На первом этаже разместились просторные и светлые гардеробные с душевыми. Второй этаж заняла столовая на сто посадочных мест. Кабинеты многочисленных служб — на третьем этаже.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 78 (2342).

СУББОТА, 8 ОКТЯБРЯ 1966 г.

Год изд. XXIV

Цена 1 коп.



ДОСРОЧНО

Коллектив домостроительного комбината досрочно, за девять месяцев, завершил годовое задание по вводу в эксплуатацию зданий жилищно-строительных кооперативов. 765 семей свердловчан, вступивших в кооперативы, получили благоустроенные квартиры.

Успех домостроителей стал возможен благодаря четкой организации труда, применению прогрессивных методов строительства. Сыграло свою роль и то, что еще в прошлом году для кооперативных домов был своевременно подготовлен задел. Заботясь о нуждах будущего года, на домостроительном комбинате сегодня готовят фундаменты для новых зданий. Монтаж надземных частей кооперативных домов предполагается начать уже в этом году.

Лицевые счета рационализаторов

До последнего времени перед окраской помещений маляры пользовались обычно масляной шпаклевкой. Бригадир Н. Т. Звездина предложила применять новый состав шпаклевки — смесь цемента с известью. Такая замена не только не повлияла на качество, зато принесла управлению 290 рублей экономии.

35 предложений внедрились новаторы 16 управлений за девять месяцев нынешнего года. Это позволило добиться около 40 тысяч рублей условно-годовой экономии.

Главный механик А. М. Курченко и брига-

дир бетонщиков А. Ф. Куликов изготовили металлические передвижные леса для отделочных работ. Экономический эффект превышел все ожидания — 2149 рублей.

В управлении каждый десятый является рационализатором. Такие новаторы производства как бригадир каменщиков А. Н. Волганин, начальник участка С. М. Мальцев, старший прораб Р. А. Слепухин записали на свои лицевые счета сотни тысяч рублей.

Рационализаторы управления уже значительно перевыполнили годовое задание.

МОДЕЛЬЩИКИ ВСТРЕВОЖЕНЫ

Модельщики Уралхиммаша все еще ютятся в старом здании, на небольшой площади, и это постоянно сковывает их возможности. А запоздания с выпуском нужных моделей сказываются на выполнении всей программы завода.

Сантехники, электромонтажники и монтажники из Промвентиляции должны выполнить большие работы для ввода в строй блока цехов № 8, где разместятся также модельный цех и склад моделей.

По графикам сантехники должны были закончить свои работы в новом помещении модельного цеха и на складе моделей еще до 20 августа. Сроки давно сорваны, но и сейчас на площадке нет ни одного сантехника. Мы не знаем, на что рассчитывает начальник второго управления Уралсантехмонтажа И. И. Альтман?

Уралэлектромонтажники по тем же графикам обязались завершить свои работы на складе моделей еще в августе и в модельном цехе до 15 октября. Август давно прошел, а до середины октября остаются считанные дни. Но электромонтажников на площадке до сих пор нет ни одного, хотя ни на одном объекте их работы не доведены до конца.

Особенно тревожит нас со-

стояние вентиляционных установок в бытовых помещениях. Сдавать их монтажники из Промвентиляции должны были еще в середине августа, но и они до сих пор не справились со своей задачей.

Всю вентиляционную систему они должны были смонтировать в сентябре. Сейчас октябрь, а системы нет.

Кроме того, завод получил два ленточных конвейера, а монтаж их даже не начинался. Никто не занимается монтажом бункеров для сбора опила и стружки.

Все это вызывает в коллективе тревогу. Мы опасаемся, что при таких темпах новый цех не вступит в эксплуатацию в этом году.

Необходимо, чтобы руководители названных коллективов, т.т. Альтман, Ухов и Мельничин всерьез отнеслись к работам на этом важном объекте.

М. КЛОЦМАН,
начальник модельного цеха Уралхиммаша,
В. БРАТЧИКОВ,
заместитель секретаря партбюро цеха.

В гостях

к подшефным

Сегодня представители общественных организаций Свердловского промстроя выехали в подшефный Скотинский совхоз Камышловского района. Там они примут участие в празднике, посвященном Дню сельскохозяйственного работника. После торжественной части агитбригада треста выступит перед селянами с концертом.

НИЖЕ СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

И. КОРНИЛОВ, зам. главного инженера управления Свердловскгорстрой

В ТЕКУЩЕМ году организации, входящие в систему Свердловскгорстроя, несколько улучшили, по сравнению с таким же периодом прошлого года, показатели, характеризующие эффективность капиталовложений. При росте общего объема строительно-монтажных работ на восемь процентов введено в действие за восемь месяцев в 2,5 раза больше производственных площадей, чем за тот же период прошлого года.

К сожалению, по итогам работы за восемь месяцев можно дать лишь предварительную оценку выполнения строительно-монтажными организациями задач по повышению эффективности по капиталовложению. Ясно однако, что проделанная нами за последние несколько лет работа является лишь частью того, что должно быть сделано в этом направлении. И строители, и предприятия-застройщики, и проектные институты и наши планирующие и снабженческие организации сделали еще слишком мало для решения поставленных XXIII съездом КПСС задач по повышению эффективности капиталовложений.

За восемь месяцев текущего года план по генподряду выполнен нами на 99,7 процента. План ввода в эксплуатацию жилья, по предварительным данным, выполнен на 90 процентов. Сданы в срок все шесть школ, санитари в которых должны были начаться и начались 1 сентября этого года. При плане, предусматривавшем сооружение трех дошкольных детских учреждений, за девять месяцев сданы в эксплуатацию пять детских садов и яслей на 700 мест. Из объектов культурно-бытового назначения, строители дали городу широкоэкранный кинотеатр на Уралмашзаводе на 600 мест, новое помещение для Уральской консерватории, корпус для школы-ресторана, кафе «Ромашка», столовые на трех свердловских заводах. Вступили в строй больше двадцати промышленных объектов с производственной площадью, превышающей 75 тысяч квадратных метров. При этом необходимо все время помнить, что в нашей работе имеется множество недостатков, нерешенных вопросов, неиспользованных возможностей.

ПЛАН по государственным капиталовложениям выполнен только на 96 процентов, а на пусковых промышленных объектах и того меньше — на 94 процента. Производительность труда по сравнению с прошлым годом возросла только на 1,8 процента при задании в 4,7.

Из 28 организаций, входящих в систему Свердловскгорстрой, 11 не справились с заданием снижения себестоимости строительно-монтажных работ, выполненным Свердловскгорстроем в целом. За восемь месяцев этого года на непроизводительные расходы ушло больше 130 тысяч рублей.

Неудовлетворительно работает в этом году трест Свердловскгражданстрой (управляющий тов. Смирнов, главный инженер тов. Воздвиженский).

Работает трест значительно хуже, чем в прошлом году. Работ выполнено на семь процентов меньше, чем за тот же период прошлого года, а производительность труда снизилась на 2,2 процента. На многих объектах треста плохо организован труд рабочих, низка дисциплина. Руководители треста и управлений мало занимаются вопросами экономики. Крайне медленно идет строительство терапевтического корпуса больницы Кировского района, который должен вступить в строй в этом году, киноконцертного зала «Космос» и гостиницы «Свердловск».

Особенно плохи дела в управлении Жилстрой (начальник тов. Захаров, главный инженер тов. Щеглов). Жилстрой не справляется ни с количественными, ни с качественными показателями. План по генподряду выполнен на 73,4 процента, по вводу в эксплуатацию жилой площади — на 60

процентов. При этом фактические расходы превышают сметную стоимость на 110 тысяч рублей.

Начальник управления тов. Захаров, вместо того, чтобы принять меры для улучшения положения, приукрашивает действительное состояние дел, допускает приписки объемов работ.

СЕЙЧАС, когда до конца года остается всего три месяца, особенно серьезно стоит вопрос о вводе в действие промышленных объектов и мощностей.

Тресты Свердловскгорстроя по плану должны сдать в 1966 году 28 промышленных объектов. Семь из них уже вступили в строй. Девять объектов самими заказчиками и главным признаны нереальными в смысле их ввода в строй в текущем году. Это комплекс автошинного производства, корпус высоковольтной аппаратуры и т. д.

Одиннадцать объектов до сих пор полностью обеспечены технической документацией, финансированием, технологическим и нестандартным оборудованием и т. д. К ним относятся инженерный корпус Уралгипромеца, мощности по производству облицовочной плитки на керамическом заводе и по производству полуфабрикатов на мясокомбинате, кондитерская фабрика и ряд других объектов.

Нет сомнения, что план ввода жилья в целом по Свердловскгорстрою будет выполнен. Будет выполнен также план ввода детских дошкольных учреждений и других объектов культурно-бытового назначения.

Но, как и в прошлые годы, это будет сделано слишком дорогой ценой. Дело в том, что большинство объектов из-за недостаточного задела и неудовлетворительного обеспе-

чения строительными материалами, теперь, как и прежде, будет сдаваться в четвертом квартале. Точно такое же положение создается и в промышленном строительстве. Тресты и управления Свердловскгорстроя систематически не выполняют план ввода в эксплуатацию промышленных объектов.

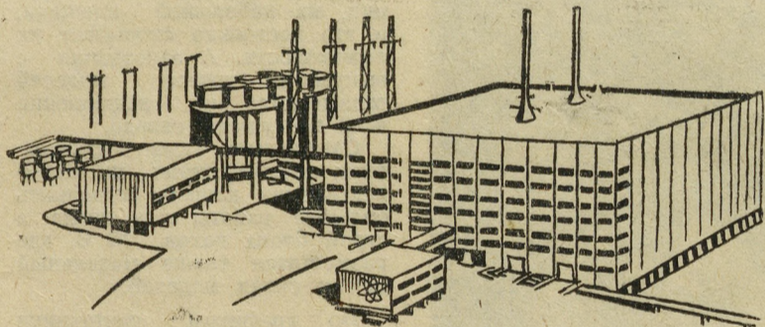
Это результат неудовлетворительного руководства работой специализированных организаций и недостаточной концентрации на пусковых объектах выделенных трестам ресурсов. Это относится и к тресту Свердловскпромстрой (управляющий тов. Максимов, главный инженер тов. Казанцев), и к тресту Свердловскхимстрой (управляющий тов. Воропилин, главный инженер тов. Лавров).

КАК уже говорилось, план ввода жилья в этом году несомненно будет выполнен. Однако уже сейчас ясно, что при этом не будут сданы в эксплуатацию некоторые дома жилищно-строительных кооперативов. Трест Свердловскпромстрой не сдает дом ЖСК № 100, Жилстрой — дом ЖСК № 88, Свердловскгражданстрой — дома ЖСК № 68 и 48. Руководители этих организаций, несмотря на неоднократные решения партийных и советских органов, не приняли всех необходимых мер для выполнения планов кооперативного строительства.

Грубо нарушается основное правило планирования средств на капитальное строительство, предусматривающее выделение ассигнований в первую очередь и преимущественно на полное обеспечение средствами пусковых объектов. По пусковым объектам 1966 года объем работ, необходимый для их сдачи, составлял 25,6 миллиона рублей. А в плане, предусматривавшем сдачу всех этих объектов, выделено для их строительства всего 23,8 миллиона рублей. При этом на строительство задельных объектов выделены средства, значительно превышающие те, которых недостает для окончания работ на пусковых объектах.

Пример того, как не надо распределять капиталовложения, — это завод резиновых технических изделий. (Окончание на 3-й стр.)

УРАН



РАСТОПИТ СНЕГА

В Свердловске проектируется самая северная в мире атомная электростанция

Скажем сразу, задание это вызвало волнение в Уральском отделении «Теплоэлектропроекта». Строительство атомных электростанций, по проектам филиала института, раньше вообще не производилось. А тут — на Крайнем Севере, в условиях вечной мерзлоты! Поэтому, когда стало известно, что выполнение технической документации поручено первому отделу комплексного проектирования, это никого не удивило: это был отдел, которому первому на Урале пришлось разрабатывать чертежи тепловой электростанции.

Район зоны вечной мерзлоты — Билибино — был выбран не случайно. Билибинско-Чаунский промышленный район испытывает «голод» в электроэнергии. Природное топливо на Чукотке отсутствует, и поэтому строительство обычных тепловых станций обходится дорого. Только урановая энергия может «обогреть» эти суровые края.

Как сделать атомную электростанцию компактной и предохранить сооружения от

осадки при оттаивании почвы во время работы станции?

Эту проблему решал весь филиал. Тресту Чукотстрой было предложено два варианта: строить атомную станцию на железобетонных сваях или оттаивать почву и добираться экскаваторами до скальных пород. Второй вариант оказался более доступным.

Атомная электростанция мощностью 48 тысяч киловатт. В машинном зале помещаются четыре однотипных блока (реактор-турбогенератор) по 12 тысяч киловатт каждый. При разработке проекта группе отдела под руководством главного инженера проекта Леонида Владимировича Гуревича и главного технолога-атомника Вадима Васильевича Грибовского удалось разработать принципиально новую систему. На Воронежской, Белоярской и других атомных станциях работа блоков происходит по прерывистому циклу. Вырабатываемый в реакторе радиоактивный пар только через систему теплообменников переда-

ется в турбину. На новой Билибинской АТЭС процесс будет совершаться по замкнутому кругу.

Эта система значительно удешевляет и упрощает тепловую схему новой станции.

Вообще проект отличается простотой и удобством. Все службы электростанции находятся под одной крышей. Известно, какую большую площадь занимают пристанционные линии электропередач. Здесь они будут также спрятаны под крышу от бешеных заполярных бурянов. Крыша главного корпуса будет чем-то напоминать поверхность кавказской сакли — совершенно плоская, чтобы на ней не задерживался снег.

Строительство станции уже началось. Его будут вести блочным методом. Минимум строительных работ — больше сборки. Железобетонные конструкции и оборудование будут изготовлены на Урале. В разобранном виде его доставят на Чукотку. Самая северная в мире атомная электростанция даст ток к концу пятилетки.

В. МАРКОЗОВ.

СНОВА О БЫТОВКАХ

Создание хороших условий труда и быта — первоочередная задача руководителей заводов и строек. От этого зависит снижение заболеваемости строителей. уменьшение случаев производственного травматизма.

В целом по Свердловскгорстрою травматизм сокращен в пять раз, в тресте Свердловскпромстрой и доместроительном комбинате — еще больше.

Однако упущений еще много.

У некоторых бригад Уралтрансспецстроя и управления Жилстрой вообще нет бытовок.

В трестах Свердловскгражданстрой, Свердловскпромстрой, Свердловскхимстрой и Уралмашстрой бытовые помещения имеются, но они не соответствуют требованиям СНИПа.

Несколько лучше обстоит дело в доместроительном комбинате, где для большинства бригад устроены отдельные бытовки, в которых сами рабочие поддерживают порядок и чистоту.

Поэтому комиссия Главсредуралстроя совместно с отделом охраны труда обкома профсоюза строителей в ноябре прошлого года рассмотрела ряд проектов бытовых помещений. Лучшим был признан проект, предложенный управлением Свердловскгорстроя.

После этого тресту Стройдеталь № 70 приказом главка было предложено изготовить три образца бытовок одно, двух- и трехблочного типов.

Шли дни, месяцы и, наконец, в апреле они были сде-

ланы. Комиссия признала их удовлетворительными.

От строителей поступили заказы. Однако руководители треста Стройдеталь № 70 Давыдов и Биевец продержали заявки до августа, а потом сообщили, что серийно изготовить бытовки не могут из-за недостатка производственных мощностей деревообрабатывающего завода.

Из трестов обратились в главк, Свердловскгорстрой и Стройдеталь № 70 с просьбами, чтоб их заказы все же были удовлетворены.

Время идет, наступают холода, но никаких мер не принимается.

Давыдов и Биевец уже подвергались за это острой критике, но выводов для себя не сделали.

Руководству Главсредуралстроя и обкому профсоюза строителей нужно потребовать от них выполнения заказов на бытовки для строителей.

В августе было принято постановление Совета Министров СССР и ВЦСПС по дальнейшему улучшению труда и санитарно-бытового обслуживания работников строительства. В октябре намечается пленум ЦК профсоюза строителей, который обсудит выполнение постановления.

А что могли бы сказать в этом отношении строители Свердловска. Ведь сдвигов в бытовом обслуживании не произошло. Доколе же?

И. КУТЫН,
старший инженер по технике безопасности
Свердловскгорстроя.



В северной части Москвы, недалеко от окружной автомобильной дороги, между Шелковским и Открытым шоссе сооружается ТЭЦ-23.

Мощность первой очереди 400 тысяч киловатт, а к 1980 году мощность станции будет утроена.

Первый агрегат — турбогенератор 180 тысяч киловатт — будет пущен в IV квартале этого года и многие жилые дома Северного Измайлова, Гольянова и Открытого шоссе получат от ТЭЦ-23 горячую воду и тепло.

На снимке: передовые монтажники участка № 2 Московского монтажного управления «Гидромонтаж», которые ведут работы на главном корпусе ТЭЦ (слева направо): газорезчик Н. Д. ТОЛКАЧЕВ, такелажник В. Н. БЕЛКОВ, электросварщик С. П. ШУВАЛОВ и бригадиры слесарей-монтажников Н. К. БОДЯГИН и А. Д. ИВАНОВ.

Фото А. Стужина. Фотохроника ТАСС.

ВСЕ ТОТ ЖЕ СТАРЫЙ РАЗГОВОР: ПРО БЕТОН И ПРО РАСТВОР

Рабочий день только начался. Холодный утренний ветер гонит рыжие листья по огромной, почти в пятнадцать гектаров, стройке.

Мы сидим с бригадиром В. И. Масалковым, и он с гордостью говорит о размерах стройки, о сроках сдачи этих многочисленных объектов.

Здесь будет западная фильтровальная станция. Через год по трубам свердловских водопроводов отсюда, журча, побежит вода. В сутки — 100 тысяч кубометров.

Если, конечно, станцию сдадут в срок. А мой собеседник, кажется, не очень уверен в этом.

В дальнейшем станция будет наращивать мощности и, с пуском последней очереди, доведет их до 400 тысяч кубометров

в сутки. Дело большое, важное. На Среднем Урале вода — проблема. Запасы ее скудеют. И, как пишут в журналах, мы давно живем «на жестком урезанном пайке воды».

А вот и ее первые апартаменты — насосная второго подъема. Отсюда «сырую», как здесь ее называют, воду погонят по водопроводам на очистку, в резервуары. Это один из важнейших объектов стройки. Но работы заморожены. И не холодами...

Кладка стен ведется, как говорят, в час по ложечке, потому что стройка живет на случайных скудных подачках раствора. Вот и сейчас восемь каменщиков, неудобнее рассевшись, между неторопливыми затычками недобрым словом поминают руководителей второго управления. На часах уже одиннадцать, а раствор еще и не подвозили. А если его и привезут до двенадцати, то это, как всегда, будет одна машина на две бригады.

На стройке это уже стало традицией с первого дня. В лучшие дни подвозили по три-четыре кубометра раствора вместо требуемых девяти. Отсюда и хроническое невыполнение каменщиками дневных норм, и низкие заработки, и срывы сроков.

Раствор не единственная беда строителей. Вторую неделю нет даже гвоздей. На кирпич объявлен голодный паек. С бетоном примерно то же. Никто не знает, когда, наконец, появятся необходимые 200 кубометров пиломатериалов.

Работы здесь начались еще в прошлом году. Этим летом на площадку пришли бетонщики, появились стены и колонны будущих зданий. Казалось бы, организационный период должен давно закончиться. Но стройку лихорадит по-прежнему.

Сейчас, когда в двери стучится зима, все зависит от того, как быстро справятся со своей работой бетонщики. И в первую очередь необходимо забетонировать основания горизонтальных отстойников. Делать это зимой невозможно: слишком велика пло-

щадь бетонирования. Основание так насыщено арматурой, что об электропрогреве и говорить не приходится.

Если сейчас не забетонировать их на всю проектную высоту, зимой возникнет угроза вспучивания.

Чтобы успеть, строители каждый день до наступления холодов должны укладывать по 80—100 кубометров бетона. Дают же его в день по 40—50, а то и по 20 кубометров. Пока рекордной цифрой завозки были 64,5 кубометра. На заводах это, наверное, рассматривалось как достижение. Но даже если повторять его ежедневно, забетонировать основания до зимы строители не успеют.

Раствор во втором управлении, между прочим, готовят сами. Растворный узел стоит едва ли не под окном главного инженера И. В. Быданцева и раствора хоть отбавляй. А на фильтровальной его нет по-прежнему.

Так вот и получается, что из 355 тысяч рублей, которые строители фильтровальной станции должны были освоить за первые три квартала, они с грехом пополам освоили 218. В четвертом квартале им предстоит выполнить больше половины годового объема работ. И нет никаких оснований думать, что снабжение стройки в четвертом квартале улучшится.

Город ждет воду из западной фильтровальной. Вода нужна городу. Когда она побежит по трубам, зависит только от того, когда придут на стройку бетон, плиты перекрытий и другие материалы.

Р. ВАХРУШЕВ,
студент факультета журналистики
госуниверситета.



На стендах раздела «СТРОИТЕЛЬСТВО»

САНИ СПОРЯТ С КОЛЕСОМ

Эти «Сани» созданы не для прогулок. На стальных полозьях смонтировано оборудование насосной станции, призванной снабжать водой оросительную систему.

В практике поливного земледелия получило развитие не только самотечное орошение, но и напорное, когда необходимо насосом подать воду в открытую или закрытую оросительную сеть. Применение полозьев вместо колес для насосной установки обеспечивает устойчивость ее в работе и в то же время дает возможность перетаскивать трактором на любое место.

На ВДНХ СССР в настоящее время демонстрируются три передвижные насосные станции с двигателями и насосами различной мощности.

ПРЕСС-ЦЕНТР
ВДНХ СССР—
ТАСС.

Машина-лыжа

Мотоснегоходом назвали эту необычную машину, созданную в научном студенческом обществе Горьковского политехнического института. У нее лыжеобразный корпус, а под плоским широким дном проходит гусеница, при помощи которой машина передвигается. Она может преодолеть не только мягкий и глубокий снег, но даже болотистые места.

Длина машины три метра, ширина один метр. На земле она развивает скорость до 50 километров в час, а по снегу или болоту 30—35 километров.

Эта новинка демонстрируется на ВДНХ СССР.

(Окончание. Нач. на 2-й стр.)

Чтобы ввести там в эксплуатацию комплекс объектов по производству широкой транспортной ленты, в этом году необходимо выполнить работ на 1 миллион 719 тысяч рублей. А выделено для этого только 485 тысяч.

Так же выделяются средства на строящиеся объекты шинного, керамического и многих других заводов.

Но самое нетерпимое положение создается на объектах укса горисполкома — нашего основного заказчика по жилищному, культурно-бытовому и коммунальному строительству. Укс не только не предусматривает средства, необходимые для работы на задельных объектах, но в этом году умудрился оставить без средств даже пусковые объекты. Для выполнения работ на объектах горисполкома нам не хватает в этом году около 4 миллионов рублей.

Работники укса включили в пусковой план, например, 40-квартирный дом по улице Победы, который обеспечен финансированием только на 12 процентов. Дом № 12 в квартале НИИСхоза обеспечен средствами только на 22 процента и т. д. Ни одна из шести сданных в этом году в эксплуатацию школ также не была обеспечена средствами.

Наоборот, есть много случаев, когда объекты, где очень большая часть работ уже выполнена, не включаются в план.

И в то же время планируется строительство новых объектов. В результате строители вынуждены заканчивать и сдавать в эксплуатацию объекты, не предусмотренные планом.

СТРОИТЕЛЕЙ часто и много критикуют за то, что они медленно строят промышленные объекты, срывают сроки пусков. А много ли зависит от строителей, если объекты не обеспечены технической документацией и оборудованием?

Например, комплекс по производ-

ству особопрочной транспортной ленты включался в пусковые планы в 1964 и в 1965 годах, но не мог быть введен в строй из-за отсутствия документации и оборудования. В этом году комплекс также включен в пусковой план и так же не будет введен в строй по тем же причинам.

О количестве вопросов, которые до сих пор не решены уксом горисполкома в отношении пусковых объектов, можно судить хотя бы по тому, что на их перечисление (кстати, неполное) потребовалось больше 10 страниц.

Еще хуже идет подготовка к новому, 1967 году.

В новом году предусмотрено сооружение для укса горисполкома 70,4 тысячи квадратных метров площади. А на 1 сентября укс имел документацию только на 15—20 тысяч квадратных метров.

В 1967 году для горисполкома мы должны выстроить 26 высотных домов от семи до четырнадцати этажей. Сроки строительства их, по нормам Госстроя, составляют больше 12 месяцев. А техническую документацию мы имеем лишь на четыре дома. Значит, уже сегодня как бы планируется срыв сдачи этих домов.

СРЕДСТВА, выделяемые для сооружения промышленных объектов, недопустимо распыляются.

При наличии большого числа незавершенных объектов в план включаются все новые и новые промышленные объекты.

В этом году Свердловскгорстрой должен вести работы для 136 предприятий и организаций, а число объектов, на которых предусмотрены

планом строительно-монтажные работы в этом году, превышают 800.

Очень мешает обилие заказчиков по жилищному строительству. Дома мы строим не только для укса горисполкома, но и еще более чем для 60 заказчиков.

Институт Свердловскгражданпроект постоянно срывает сроки выдачи технической документации. Поэтому уже принимались специальные решения об улучшении работы института. Однако эти решения так и не были выполнены.

Все это показывает, какие большие задачи стоят перед нашими заказчиками и проектными организациями.

Производственная мощность наших управлений и трестов за последние три года возросла на 15 процентов. Однако из-за постоянных перебоев в снабжении, недостатков в организации производства, отсутствия технической документации и оборудования, текучести кадров эта мощность была использована только на 93 процента.

За восемь месяцев этого года из системы Свердловскгорстроя ушли 3430 рабочих; из них 1526 человек — по собственному желанию и 315 человек уволены за прогулы. Особенно велика текучесть кадров в трестах Свердловскпромстрой, Свердловскгражданстрой и в управлении Жилстрой.

А сохранение и подготовка квалифицированных кадров — это один из самых значительных наших резервов.

ТЕМПЫ роста нашей производственной базы значительно отстали от темпов строительства в

Свердловске. Производство товарного бетона, раствора и деревянных изделий удовлетворяет потребность строителей лишь на 50—60 процентов.

Всего на 82 процента используется мощность завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола. При мощности, составляющей 309 тысяч кубометров сборного железобетона и бетона в год, завод в прошлом году выпустил только 255 тысяч кубометров сборного железобетона. В этом году завод по плану должен выпустить 279 тысяч кубометров железобетона, то есть мощность его должна быть использована на 90 процентов.

БОЛЬШУЮ роль в успешном выполнении планов жилищного и промышленного строительства должна сыграть проводимая в системе Свердловскгорстроя специализация организаций по видам работ.

Домостроительный комбинат занимается только монтажом крупнопанельного жилья, детских учреждений и школ. В Свердловскгражданстрое управление № 14 специализировалось по возведению кирпичных стен, а остальные управления этого треста превращены в отделочные.

Повсеместно внедрен метод монтажа, обеспечивающий принудительную точность установки конструкций. Этот метод, постоянно совершенствованный институтом Индустройпроект, внедрен на строительстве крупнопанельного жилья, школ, гостиницы, холодильника и т. д.

В квартале по улице Блюхера, блоке цехов тяжелой химваппаратуры и на ряде других объектов работы ведутся по сетевым графикам.

Сейчас, когда по всей стране развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 49-й годовщины Октября, мы принимаем все меры, к тому, чтобы резко улучшить всю нашу работу и успешно выполнить план первого года пятилетки.

НИЖЕ СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Юмореска

СТРУГАНУЛИ...

— Алло, алло! Иван Иванович?
 — Да, Я.
 — Позвольте доложить, Иван Иванович: строительство бани завершается. Приступаем к настилу полов.
 — Это хорошо!
 — Хорошо-то хорошо, да есть у нас одна закавыка.
 — Какая такая закавыка?
 — Никак не можем решить: стругать доски или нет.
 — Как же так не стругать? Обязательно стругать.
 — И я так думал. Однако некоторые говорят, что стругать не надо. Если доска гладкая и мокрая, человек может поскользнуться и упасть.
 — Это верно. Ну что ж, не будем стругать.
 — Я тоже так думал. Только как же ходить голыми ногами по неструганой доске? Можно ногу занозить. Потом будет нам морока.
 — Вот это задача! Нет. Лучше будет стругать.
 — И я так думаю. Однако некоторые выдвигают довод: лучше пятаку занозить, чем получить сотрясение мозга от падения.
 — Правильно!
 — Что правильно?
 — Правильно, что заноза лучше, чем сотрясение мозга. Нет, стругать, мне кажется, не нужно.
 — А машина?
 — Какая машина?
 — Электрофуганок. Его же специально для этой цели купили. Сто шесть рублей заплатили.
 — Сто шесть?
 — Как одна копейка. Если мы не пустим его в работу, то с нас будут «стружку снимать».
 — В таком случае доски стругайте.
 — Будет сделано.
 — Только...
 — Что только?
 — Только кладите доски стругаными боком вниз, не стругаными—вверх. И люди падать не будут, и машина в работе будет. Понял?
 — Понял. Золотая у вас голова, Иван Иванович!
 Марко БОГУСЛАВСКИЙ.

Перевод с украинского В. СМЕРНОВА.



СУББОТА, 8 ОКТЯБРЯ

Первая программа
 17.30 — Для детей. «Здравствуй, музыка!» 18.15 — Фильм «Ребята и зверята» 18.30 — Специальный выпуск новостей. 18.50 — Наше интервью. 19.20 — «Ровесники». Передача для сельской молодежи. 20.10 — «Для вас, труженики села!». Концерт. 21.10 — Художественный фильм «Простая история» (Только для взрослых). 23.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «На огонек».
 Вторая программа
 17.00 — Для школьников. «Веселая встреча». 18.30 — «Знание». Научно-познавательная программа. 19.00 — Телевизионные новости. 19.20 — «В эфире» — «Молодость». 22.30 — Телевизионные новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 9 ОКТЯБРЯ

Первая программа
 11.30 — Передача для дошкольников. Английский язык. 12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Для школьников «Будильник». 12.30 — Телевизионный фильм «Академик Пустовойт». 12.45 — Для школь-

ников «Литературный альманах». 13.40 — По музеям и выставочным залам. Репортаж из музея искусств народов Востока. 14.15 — «Праздник детской книги». Передача из Дворца пионеров. 15.10 — Для школьников «Операция «Сириус-2». 15.50 — Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства. 16.25 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Смоленск — город боевой славы». 17.00 — На стадионах и спортплощадках. 19.00 — «Люди с горящими сердцами». 19.30 — Для тружеников сельского хозяйства. Концерт мастеров искусств. 20.00 — Музыкальный киоск. 20.30 — «Пеленгатор». Телевизионный сатирический журнал. 21.05 — «Сельский клуб». Праздник урожая. 22.30 — Телевизионные новости.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 10 ОКТЯБРЯ

Первая программа
 17.00 — В помощь слушателям начальных политшкол. «От социализма к коммунизму». «Создание материально-технической базы коммунизма». 17.45 — Для школьников. Концерт ансамбля песни и пляски Дома пионеров города Нижнего Тагила. 18.40 — Телевизионные новости. 19.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Здоровье». Научно-познавательная программа. 19.30 — Показывает Свердловск. Новый фильм Свердловской студии телевидения «По следам легенды». 19.50 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Подвиг». Телевизионный альманах. 20.30 — На стадионах и спортплощадках. 22.15 — Показывает Свердловск. Театральный Свердловск. «В зеркале сцены».

Вторая программа

17.45 — Для школьников. Концерт. 18.30 — Занимательная азбука.

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС «ЛИТЕРАТУРНОЙ ГАЗЕТЫ»

С 1 января 1967 года «Литературная газета» будет выходить один раз в неделю на 16 страницах формата «Правды». Ее объем по сравнению с нынешним увеличится на четыре страницы в неделю, то есть на целый номер. Благодаря этому «Литературная газета» сможет значительно расширить старые разделы и рубрики и ввести много новых.

Такие, ставшие уже традиционными, рубрики, как «Пятилетка: люди, проблемы», «Спор идет...», «Путешествие за новой книгой», «Социологический очерк», «Жизнь и нравы», «Человек и закон», «Природа и мы», «Новое о старом», «Их сенсации» и другие, давно отмечены читательским вниманием. Что же нового хочет увидеть на страницах еженедельной газеты читатель? Какие темы, какие материалы интересуют его в первую очередь?

Из иностранного юмора Хулиган изолирован

В Вашингтонском зоопарке администрация вынуждена была перевести одного попугая из общей клетки, в которой он сидел, в изолированную. По заявлению дирекции зоопарка, попугай выкрикивал такой набор нецензурных слов, что разлагающе влиял на своих собратьев-попугаев.

оба выздоровели

Французский крестьянин лечился у парижского доктора. После выздоровления врач посетил пациента и говорит: «Ну, дорогой Мишель, не обещал ли ты мне поросенка, если я вылечу тебя?». Пациент: «Конечно, господин доктор, я не забыл, но между тем, ведь поросенок тоже выздоровел».

ВТОРНИК, 11 ОКТЯБРЯ

Первая программа

18.00 — Телевизионные новости. 18.30 — Для школьников. За страницами вашего учебника. Судьба книги «Путешествие из Петербурга в Москву». 19.00 — Передача «Непоправимая ошибка». 19.20 — Молодые артисты кино. Ариадна Шенгелая. 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 20.20 — Изучающим марксистско-ленинскую теорию. Основы политических знаний. Передача первая. «Экономическая основа советского общества». «Ленинские принципы управления народным хозяйством». 21.10 — Показывает Свердловск. Концерт «Звучит балалайка». 21.35 — Для работников сельского хозяйства. «Школа и урожай». 22.10 — Художественный фильм «20 часов».

Вторая программа

18.50 — Для школьников. «В мастерской хлопотуна». 19.20 — «Сельская новь». 21.00 — Художественный фильм «Проездом». 21.25 — «Вечерние встречи».

СРЕДА, 12 ОКТЯБРЯ

Первая программа

11.00 — Художественный фильм «Ваш сын и брат». 18.00 — Спортивная передача из Челябинска. 19.15 — Вечерний репортаж. 19.45 — Передача «Сокровища архива». Жемчужины фондов. 20.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках. 22.15 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Ваш сын и брат».

Вторая программа

18.30 — Показывает Свердловск. Высшая математика. 19.50 — На чертательная геометрия.

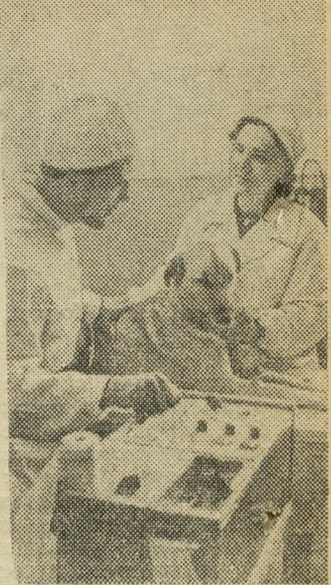
НЕДАРОМ говорят: «Если сердце плохое — лучше в горы не подниматься». Да, для восхождения на горы Центрального Тянь-Шаня, Кавказа или Памира нужно здоровое и крепкое сердце. А каково состояние сердца у коренных жителей высокогорья или у животных, акклиматизировавшихся к высоте? Как влияет высокогорье Киргизии на сердечно-сосудистую систему в норме и при заболеваниях? Этими и другими вопросами вот уже двенадцать лет занимается коллектив Института краевой медицины Академии наук Киргизской ССР.

Проделив многочисленные опыты над собаками, у которых искусственно создавалась модель гипертонии, ученые института пришли к выводу, что люди, страдающие гипертонической болезнью первой и второй стадии, могут отдыхать и лечиться на горном курорте. Модель атеросклероза сложнее. Что бы получить ее у собаки, приходится ждать 360 дней. В суровых климатических условиях у перевала Тюя-Ашу на высоте 3200 метров над уровнем моря экспериментальная база института изучает влияние высокогорья на течение атеросклероза.

И неспециалисты знают, что инфаркт миокарда серьезное заболевание. А как оно протекает в горах? Пока неизвестно.

В этом году впервые организована экспедиция, участники которой всесторонне исследуют характер возникновения и течения инфаркта миокарда в высокогорных условиях.

Фото А. Полякова. Фотохроника ТАСС.



НА СНИМКЕ: кандидат медицинских наук К. М. ПОГОДИНА и аспирант Г. А. ЗАХАРОВ снимают электрокардиограмму у собаки.

Калейдоскоп фактов

Орел идет на таран

Небольшой пассажирский самолет следовал своим курсом через штат Орегон, США. Неожиданно в небе появился орел и ринулся на машину. В результате столкновения самолет упал на землю. Погибло четыре пассажира. Лесники, которые наблюдали этот трагический поединок в воздухе, нашли возле разбитого самолета лишь несколько орлиных перьев.

Как в кино

В Риме состоялась демонстрация фильма, действие которого посвящено подробностям ограбления одного банка. Через некоторое время из кассы общества «Атлантика», которое финансировало съемки фильма, было похищено 40 миллионов лир точно так же, как это показано в фильме.

Система эффективна

Один судья из штата Кентукки (США) разработал оригинальную систему наказания нарушителей правил уличного движения. Помимо штрафа, он заставляет провинившихся писать на себя некролог, который предполагает, что в результате нарушения правил последние «отбыли в потусторонний мир». Говорят, такая система очень эффективна.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

И в шутку, и всерьез

Метла
 Не столь мела,
 Как яростно пылила.
 Чтоб издали
 Работу
 Видно было!

О. КВАНИН.

Иной Павлуша
 Бьет баклуши,
 Но если премии дают,
 Кричит он так,
 Что режет уши:
 — И мне, товарищи,
 За труд!

Г. ЯСТРЕБОВ.

Наш адрес: СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5. ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 16557 Заказ № 5188

Тип. изд-ва «Уральский рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.