

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

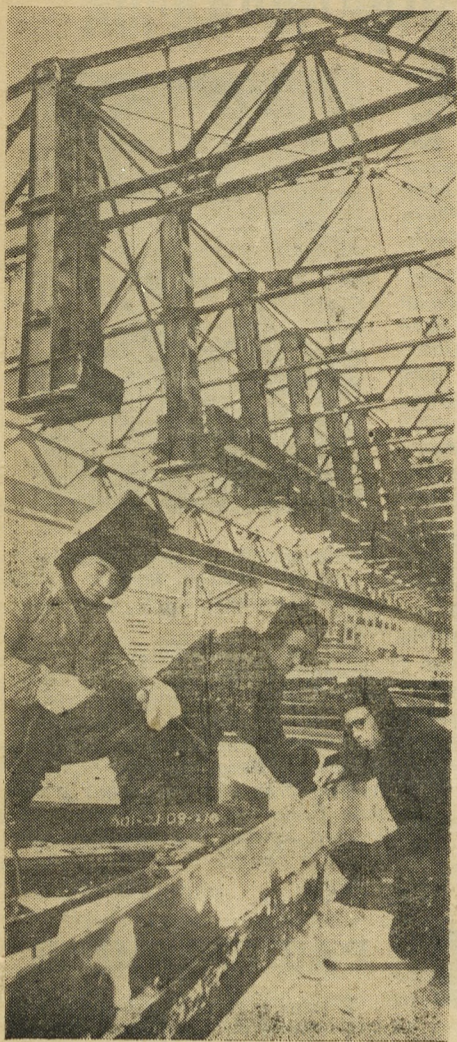
ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ» И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 11 (1783).

СРЕДА, 8 ФЕВРАЛЯ 1961 ГОДА

XIX год издания

Цена 1 коп.



Коллектив Свердловского управления треста «Уралстальконструкция», как и все трудящиеся страны, намерен встретить открытие XXII съезда КПСС высокими трудовыми показателями.

Свои планы имеют и комсомольцы-монтажники Константин Чернов, Евгений Белянин и Владимир Азанов. Они хорошо владеют своей специальностью, а недавно приобрели вторую, Константин, Владимир и Евгений закончили курсы сварщиков.

Владея двумя смежными профессиями, монтажники смогут наиболее успешно справиться с производственными задачами.

НА СНИМКЕ: К. Чернов (звеньевой), В. Азанов и Е. Белянин.

Фото Я. Кунина.

## Еще одна победа науки и техники

### Это взволновало всех

Утром в воскресенье я не слушал радио и потом, придя в кино, удивился: все вокруг необычайно оживленно разговаривали, шептались газетами. У киоска за последними газетами вытянулась длинная очередь. Чувствовалось, что произошло какое-то важное, взволновавшее всех, событие.

Да и неудивительно! Ведь на пути завоевания космоса сделан новый важнейший шаг. Небывалый тяжелый спутник весом в 6 483 килограмма запущен в нашей стране и вышел на орбиту.

А. ЗОЛОТОВ, бригадир плотников управления № 1.

### ГОРДИМСЯ НАШЕЙ РОДИНОЙ

Еще один спутник-гигант, сконструированный и запущенный в нашей стране, вышел на орбиту. Мы уже привыкли к тому, что наши спутники несравненно тяжелее американских спутников-апельсинов.

Но спутник весом в шесть с половиной тонн — это может ошеломить кого угодно. Советский народ сделал новый важнейший шаг на пути завоевания космоса.

Б. ШЕСТАКОВ, бригадир плотников управления № 15.

### ГИГАНТ В КОСМОСЕ

На орбиту вышел новый советский спутник. Это гигант весом в шесть с половиной тонн. Уже сам вес его показывает огромные возможности наших ученых и техников, все глубже и глубже проникающих в тайны космоса.

Недалек час, когда первый человек в космическом корабле полетит к новым неведомым мирам. И, конечно, это будет наш советский человек.

Т. АХУНОВ, рабочий треста «Уралсантехмонтаж».

## СЕМИЛЕТКУ — К ОТКРЫТИЮ СЪЕЗДА

В эти дни трудящиеся нашей страны, стараясь встретить XXII съезд КПСС новыми трудовыми победами, встают на предсъездовскую вахту и берут на себя высокие социалистические обязательства.

Я также решил, прикинув свои возможности, включиться во всенародную борьбу за досрочное выполнение семилетки. В честь созыва XXII съезда КПСС я решил встать на предсъездовскую трудовую вахту и включиться в соревнование за высокое звание ударника коммунистического труда.

Беру на себя такие обязательства:

1. По примеру ленинградца тов. Малыгина совмещать пять специальностей: слесаря-ремонтника, кузнеца, жестянщика, котельщика-монтажника, печника-обмуровщика котлов.

2. В первом полугодии 1961 года подать и внедрить шесть рационализаторских предложений с условной годовой экономией 7—8 тысяч рублей новыми деньгами и добиться в результате внедрения предложений высвобождения не менее пяти человек.

3. Я также обязуюсь постоянно совершенствовать свою квалификацию, повышать свой политический и общеобразовательный уровень.

Таким образом, если мне будет оказана необходимая помощь в рационализаторской работе со стороны руководителей треста «Стройдеталь-70» и завода ЖБИ № 1, то моя семилетка будет успешно выполнена к дню открытия XXII съезда КПСС.

И. КОУРОВ, слесарь цеха № 3 завода ЖБИ № 1.

## Проверяем работу на пусковых объектах

### КОГДА НЕ ДУМАЮТ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

Невеселый ходит Алексей Новиков по холодным неубраным квартирам. Не рассчитывал он, что работа в этом маленьком доме затянется до таких пор.

— Дня три как «ожили», — говорит Алексей, — хорошо на улице потеплело. А то совсем замерзали и мы и штукатурка. Вон, видите, сейчас откосы кое-где отваливаются.

Во многих местах штукатурка действительно подморожена и отслаивается от стен.

— Печи днем топить приходилось, — продолжает Новиков, — дым поднимался — дышать нечем. А загасим печи — холодно становится. В перекрытиях возле стояков сплошные дырки, из них морозом так и тянет. А сейчас ничего, повеселей пошло дело. Только в подвале опять же нет никакого утепления. А там надо бы штукатурку начинать.

Бригада штукатуров, которой руководит Алексей Новиков, одна из самых молодых в «Отделстрое». Сам Новиков еще недавно работал рядовым штукатуром в бригаде Качалкова. Но сейчас этот коллектив считается основным на отделе 34-квартирного дома 9-а в квартале 3-а.

— Ничего, привыкают девчата, — говорит Новиков, — конечно, пока выходит не так, как хотелось бы. Но дом скоро оштукатурим. Думаю, к 15 февраля только мелкий ремонт останется. Можно бы, наверное, и быстрее, да фронт у нас не весь готов.

Три квартиры в цокольном этаже все еще не заняты штукатурками. Окна в них распахнуты, а кирпичные стены серебрятся от инея. Не скоро еще здесь можно будет начать штукатурку. Это совершенно ясно, несмотря на оптимистическое заявление мастера Елисеева, который руководит здесь строительными работами. Он почему-то решил во что бы то ни стало в первую очередь настлать полы в цокольном этаже, а уж потом заняться отоплением и обогреванием стен. Строители непростительно затянули сдачу цокольного этажа под отделку, и это может сорвать сдачу дома, намеченную на февраль.

Не может не беспокоить и то обстоятельство, что в доме все еще не работает система центрального отопления. Кладка дома была закончена еще в декабре, а теплотрассу почему-то начали прокладывать только несколько

дней назад. Будь порасторопнее здесь генеральные подрядчики — руководители управления № 3 тт. Алексеев и Кисельгоф — в доме давным-давно были бы горячие радиаторы. Но с теплотрассой затянули до февраля, когда дом, по существу, уже надо готовить к сдаче.

Отстали в этом доме и электрики. В квартирах скрытую проводку от щитков начали делать после того, когда штукатурка была уже выполнена. В оштукатуренных стенах электрики пробили длинные глубокие борозды и во всех этих помещениях штукатуркам снова придется как следует работать.

Однако все это не удручает мастера Елисеева. Он уверенно заявляет, что дом будет сдан в феврале. Приходится только удивляться, откуда у человека столько оптимизма. Вот, например, управляющий трестом № 33 Николай Владимирович Смирнов, когда зашла речь об этом доме на очередном совещании в «Свердловскгорстрое», тяжело вздохнул и сказал: «Дом реальный, но, увы, не в феврале. Тяжело сдать его в феврале».

(Окончание на 3 стр.)

## НА СТРОЙКАХ РОДИНЫ

### МОНТАЖ ЗДАНИЯ БЕРЕЗОВСКОЙ ГРЭС

БЕРЕЗА. На строительной площадке Березовской ГРЭС в Белоруссии начался монтаж главного корпуса электростанции.

Коллектив строителей и монтажников, готовясь досрочно встретить XXII съезд КПСС, взял обязательство досрочно, к 7 ноября, закончить весь комплекс работ на первом блоке ГРЭС.

### ВЕРХНЕ-САЛЬСКИЙ КАНАЛ

РОСТОВ-НА-ДОНУ. Начало строительство Верхне-Сальского оросительно-обводнительного канала. Новый канал протяженностью в 120 километров и распределительное ответвление, которое поидет от него, поведут воды Цимлянского моря в глубь засушливых восточных районов Ростовской области.

### НОВЫЙ МОСТ НА КАМЕ

ПЕРМЬ. На правый берег Камы — против одной из центральных улиц Перми — пришли строители. Им поручено соорудить здесь мост длиной более четырех с половиной километров. По проезжей части его пройдут два пути: для автотранспорта и трамвая. Мост пройдет над рекой на высоте 32 метров. Он будет воздвигаться прогрессивным бескессонным способом, что позволит сократить сроки его сооружения, рассчитанные на четыре года.

### СХВАТКА С ВЕТРОМ

КИРОВ. На стройке ТЭЦ № 4 сейчас возводится 150-метровая заводская труба. Недавно здесь произошел случай, который чуть не сорвал график работ. Начались холода и раствор стал промерзать. Для утепления трубу сверху закрыли брезентом. Но вот поднялся сильный ветер и сорвал большой кусок покрывала. Холодный поток воздуха хлынул на строительную площадку, которая находит-



Вблизи Челябинска заканчивается сооружение автоматизированного Смолинского карьера. Первая очередь мощностью в 500 тысяч кубометров вступила в строй.

Действие механизмов дробильно-сортировочной фабрики регулируется с центрального пульта управления.

На снимке: молодой специалист комсомолка Зинаида Леухина у центрального диспетчерского щита.

ся на высоте более чем 100 метров от земли. Для того чтобы предотвратить аварию, надо было выйти на самую верхнюю секцию и там прицепить брезент к крепежным болтам.

На верхней секции не было поручней, ведь до этого там не появлялись строители.

Первыми над стометровой пропастью оказались комсомольцы Николай Кузнецов и Анатолий Рошин. Они держали брезент, пока их товарищи прикрепляли его к болтам. Сильный ветер вырывал брезент из рук, грозил сбросить смельчаков, коченели от холода руки. Шесть часов Николай и Анатолий пробыли наверху. Брезент был прикреплен на своем прежнем месте.

На собрании партийно-хозяйственного актива шестого управления люди шли не для того, чтобы говорить о достижениях, об успехах коллектива в 1960 году. Нет. Они шли с намерением обсудить положение дел на стройках управления, вскрыть недостатки, наметить коренные меры к улучшению работы. Об успехах говорить было нечего. Не так уж велики были они. Недостатков было, пожалуй, больше.

Коллектив выполнил план по генеральному подряду, но не справился с планом работ собственными силами, с заданием по выработке. Обо всем этом говорил докладчик начальник управления тов. Ядрихинский.

Что же мешало нормальной работе коллектива?

В управлении низка трудовая дисциплина. В течение года 71 рабочий совершил прогул, потеряно 267 человеко-дней. Масово-воспитательная работа проводилась недостаточно. Партийная организация, профсоюзный комитет не сумели хорошо организовать социалистическое соревнование. Неудовлетворительно работало постоянно действующее производственное совещание.

После доклада и содоклада главного бухгалтера управления тов. Сагирова начались прения.

Первым взял слово начальник участка тов. Большаков, который ведет работы по строительству объектов завода «Уралэлектроаппарат». Он отметил, что, если коллектив и справился в основном со своей задачей в минувшем году, то совершенно ясно, что можно было работать значительно лучше. Беда в том, что многие рабочие недобросовестно относятся к труду: с опозданием приступают к работе, раньше времени уходят на обед, раньше, чем полагается, кончают смену. Низка культура производства на рабочих местах, а без этого невозможно организовать и хозрасчет. И не случайно, что в наших бригадах по хозрасчету почти ничего не сделано.

Выступающий указал, что в управлении мало внимания уделяется наглядной агитации, что это явное упущение общественных организаций.

Одной из причин невыполнения государственного плана собственными силами, — сказал инженер по труду и заработной плате тов. Колупаев, — я счи-

### Партийная жизнь

В январе текущего года в комиссию при партбюро управления № 12 по контролю за выполнением графиков работ и обеспечению стройматериалами поступило много жалоб от рабочих, мастеров и прорабов нашего управления на плохое обеспечение раствором и на его низкое качество. Строителей беспокоило и другое — то, что систематически срывается график доставки железобетонных изделий и арматуры.

Комиссия провела проверку и установила, что заявления совершенно верны, что по причинам, о которых говорилось, возникали ежедневно простои рабочих. В результате этого только в январе потеряно 1420 человеко-дней. Ущерб от этого исчисляется почти девятью тысячами рублей в новых деньгах, да, кроме того, вынужденные простои механизмов обошлись в 881 рубль.

Главная причина в том, что бетоноарматурный завод № 3 плохо обеспечивает строительные площадки раствором, бетоном, арматурным железом, изделиями из железобетона, хотя возможности предприя-

тия позволяют полностью удовлетворять потребности наших строков. Бетоноарматурный завод № 3 имеет хорошую производственную базу. Он обеспечивается в достаточном количестве паром и горячей водой. Однако работники завода нарушают элементарный порядок производства, а порой недобросовестно относятся к своим обязанностям.

Что же выяснила при проверке наша комиссия? При наличии разгрузочной площадки, где можно хранить примерно три тысячи кубометров песка, запасов песка на площадке нет. Руководители не заказывают достаточное количество песка. Песок не просеивается и в результате в раствор попада-

ют крупные камни, мусор. Инертные материалы в зимнее время не подогреваются, хотя имеются специальные бункера, снабженные регистрами острого пара.

Не обеспечен своевременный ремонт грохотов, транспортеров, растворомешалок. В результате частые простои механизмов. Не механизирована на заводе подача извести. Поэтому раствор готовится только цементный. Это создает неудобства в работе и ведет к перерасходу цемента.

Руководители завода не могут не согласиться, что все эти недостатки имеют место. Вместе с тем они ничем не обеспокоены, так как завод выполняет установленный трестом «Стройдеталь-70» план.

В чем же дело? А дело в том, что план завода дается явно заниженный, рассчитанный на использование производственных мощностей немногим больше, чем наполовину.

В новом году поставки продукции завода на площадки нашего управления не только не улучшились в сравнении с прошлым годом, но даже ухудшились, хотя управление имеет план значительно больше прошлогоднего.

Наша комиссия считает такое положение недопустимым и просит руководителей треста «Стройдеталь-70», коммунистов треста принять меры к улучшению работы бетоноарматурного завода № 3.

**БЕССОНОВ,**  
председатель комиссии.

## Федор Иванович!

С 1941 года работает в восемнадцатом управлении «Уралтрансспецстроя» старшим прорабом Федор Иванович Святодух. Он, как говорится, мастер на все руки. Федор Иванович успешно руководит работами и по прокладке водопровода, и канализации, и по устройству шоссейных и железных дорог.

За последнее время под его руководством выполнен большой объем работ для заводов «Уралэлектроаппарат», турбомоторного, завода пластмасс и целого ряда других предприятий Орджоникидзевского района.

В прошлом году коллектив, руководимый Ф. И. Святодухом, значительно перевыполнил свой годовой план.

В коллективе управления очень уважают старшего прораба Святодуха. Его ценят как опытного специалиста, человека исключительного трудолюбия, хорошего товарища.

Федор Иванович очень внимательно относится к своим подчиненным, на деле помогает рабочим добиваться высокой про-



изводительности труда, лучше овладевать специальностью. Это важная, ценная черта руководителя.

На днях коллектив отметил пятидесятилетие со дня рождения Федора Ивановича. Приказом по управлению ему объявлена благодарность и выдана премия. Товарищи по работе преподнесли ему хороший подарок. Они пожелали Федору Ивановичу крепкого здоровья, долгих лет жизни и новых успехов в труде.

### РАВНОДУШИЕ

В нашей стране забота о людях является первоочередным делом каждого. В профсоюзных комитетах существуют даже специальные комиссии социального страхования, которые обязаны проявить внимание к человеку, если его постигнет какое-либо несчастье. Однако у нас в 19 управлении такая комиссия работает плохо. Об этом я раньше слышал разговоры среди рабочих, а недавно убедился сам.

Со мной случилась беда, которая может случиться с каждым. Я тяжело заболел и около месяца пролежал в постели.

Лежал и ждал, что вот раздается стук в дверь и придут товарищи из профкома проведать меня. Я четверть века проработал в этом коллективе и никак не мог подумать, что останусь одиноким в беде.

Однако так оно и случилось. Никого не заинтересовало, где я, что со мной.

— Болен и баста. Выздоровеет — придет.

Так, видимо, рассуждали и прораб, и председатель цехового комитета и страдальца, которому товарищи поручили эту почетную обязанность.

Тяжело видеть такое равнодушие.

**М. САБИРОВ,**  
рабочий управления № 19  
«Уралтрансспецстроя».

### По следам наших выступлений

#### «ТАКОЙ ПОРЯДОК НАС НЕ УСТРАИВАЕТ» «УЛИТА ЕДЕТ...»

Озаглавленные так заметки были помещены в № 101 нашей газеты 28 декабря 1960 года.

Заместитель начальника жилищно-коммунальной конторы треста № 89 тов. Калинин в ответ на выступление газеты сообщил следующее:

Факты, указанные в газете, имели место. В настоящее время в общежитии № 1 по Балклавскому переулку кипячая вода бывает как в первую, так и во вторую смены.

Приказом по ЖИК тов. Киригольд обязан в первую очередь выделять транспорт для перевозки постельного белья, согласно графика, составленного комендантами общежитий, не допуская ни единого случая срыва.



### Семипроволочные стальные пряди

В целях упрощения изготовления предварительно напряженных конструкций и экономии металла за последнее время начато производство проволочных прядей. В стендовом производстве балок взамен отдельных проволок применяются витые пряди.

Пряди изготавливаются семипроволочными, нераскручивающимися, из стальной светлой высокопрочной проволоки по ЧМТУ 65-58.

Номенклатура и механические свойства прядей

Номер сечения пряди	Диаметр проволоки, мм	Площадь поперечного сечения пряди, см <sup>2</sup>	Разрывное усилие, кг	Предел прочности проволоки, кг/см <sup>2</sup>	Модуль упругости (начальный), кг/см <sup>2</sup>
4,5	1,5	0,13	2400	19000	1,8×10 <sup>6</sup>
6,0	5,0	1,42	21200	15000	»
7,5	4,0	0,91	14500	16000	»
9,0	3,0	0,51	8650	17000	»
12,0	2,5	0,35	6400	18000	»
15,0	2,0	0,23	4050	18000	»

## На стендах раздела СТРОИТЕЛЬСТВО

### ПРОВОЛОЧНЫЙ ДИНАМОМЕТР

Проволочный динамометр предназначен для измерения величины усилия при натяжении проволоки во время изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций и деталей. Точность измерения приборов ±5 процентов и зависит от чувствительности пружинного динамометра.

Прибор состоит из скобы с подвижными опорами, натяжного винта, пружинного динамометра, подвески, подвода и индикатора.

Производство прядей освоено сталепроволочным канатным заводом совместно с институтом ЦНИИЧЕРМЕТ и НИИЖБ.

При вращении натяжного винта через пружинный динамометр и подвеску передается сила, которая изгибает проволоку.

Прогиб проволоки фиксируется индикатором, а величина изгибающей силы — пружинным динамометром.

В зависимости от диаметра проволоки величина изгибающей силы принимается по таблице:

Диаметр проволоки, мм	Значение силы Р, кг
5	100
4	75
3	50
2,5	35

Подсчет усилий натяжения проволоки производится по специальной формуле.

Рабочие чертежи проволочного динамометра можно получить в Центральном бюро по внедрению передовых методов работ и труда в строительстве — «Оргстрой» НИИОМТП по адресу: Москва, А-8, Дмитровское шоссе, 9.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЗАВОДА НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

В чем же дело? А дело в том, что план завода дается явно заниженный, рассчитанный на использование производственных мощностей немногим больше, чем наполовину.

В новом году поставки продукции завода на площадки нашего управления не только не улучшились в сравнении с прошлым годом, но даже ухудшились, хотя управление имеет план значительно больше прошлогоднего.

Наша комиссия считает такое положение недопустимым и просит руководителей треста «Стройдеталь-70», коммунистов треста принять меры к улучшению работы бетоноарматурного завода № 3.

**БЕССОНОВ,**  
председатель комиссии.

В чем же дело? А дело в том, что план завода дается явно заниженный, рассчитанный на использование производственных мощностей немногим больше, чем наполовину.

В новом году поставки продукции завода на площадки нашего управления не только не улучшились в сравнении с прошлым годом, но даже ухудшились, хотя управление имеет план значительно больше прошлогоднего.

Наша комиссия считает такое положение недопустимым и просит руководителей треста «Стройдеталь-70», коммунистов треста принять меры к улучшению работы бетоноарматурного завода № 3.

**БЕССОНОВ,**  
председатель комиссии.

## КОГДА НЕ ДУМАЮТ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

И, конечно, если дело пойдет в том же духе, дом может оказаться нереальным и в марте. Хотя в одном подъезде полностью закончена штукатурка, здесь нет еще ни одного маляра. На лестничных площадках не забетонированы огромные щели возле окон, а ведь это следовало сделать еще до начала штукатурных работ. Все это говорит о том, что в 33 тресте не собираются сдавать дом в феврале, а решили дотянуть его до конца квартала, до дня «оптовой» сдачи жилья.

Заметим, кстати, что сдача намечена немалая. В графике «Свердловскгорстрое» записано, что 33 трест должен ввести в эксплуатацию в первом квартале девять пятиэтажных домов общей жилой площадью свыше 14 тысяч квадратных метров. Мы только что рассмотрели один из пусковых объектов, который находится в наилучшей готовности. А что делается на остальных домах?

Второй блок дома института «Промстройпроект» был смонтирован еще летом. Сейчас трудно сказать, чем руководствовались в 33 тресте, когда в самом разгаре строительства решили законсервировать этот объект, имеющий 56 квартир. В течение полугода там никто и пальцем не шевельнул. Ждали, когда наступит зима, когда чердачное перекрытие, непокрытое крышей, завалит снегом, когда мороз покрепче скует землю в подвале и в первом этаже, когда покроются инеем стены во всех квартирах.

И вот теперь руководители треста констатируют: «Тяжелый объект».

Только в конце января сюда начали стягивать бригады. Квалифицированные монтажники из бригады Григория Кишки целыми днями долбят в подвале и в первом этаже мерзлую землю, копают траншеи для канализации, водопровода и других коммуникаций. С чердака не успеют сбросить снег, как появляются новые сугробы. Плотники ставят стропила. Но когда будет готова крыша, даже прораб тов. Олейник не может точно сказать.

— Вот, смотрите, — показывает он в график, — нам нужно брусков для обрешетки 18 кубов, а по графику согласовано только 10 кубов, и те на четырнадцатое февраля. А напротив графы «Обрезная доска для подола крыши» в графике написано: «В течение февраля». Судя по графику, по-

лучается, что и в феврале крыша не будет готова. Это же явный провал. Но управляющий трестом тов. Смирнов на совещании в «Свердловскгорстрое» первого февраля почему-то ни словом не упомянул о крыше. Он заявил, что для дома ничего не нужно, кроме шпунтовой доски и лаг. Между тем, устройство крыши сейчас самое первоочередное дело. Ведь в дом уже пришли штукатурки, но работать на четвертом и пятом этажах они ни в коем случае не могут, пока нет крыши. С чердака сквозь перекрытия течет вода, стены и потолки не только в пятом, но и в четвертом этаже все больше и больше намокают.

Однако в нижних этажах уже начаты штукатурные работы. Но и это не радует прораба тов. Олейника. Какой смысл вести штукатурку, если в доме еще не начинали прокладку скрытой электропроводки.

— Пока идет обмен телефонограммами, — говорит тов. Олейник, — мы требуем от начальника электромонтажного управления тов. Хворостухина, чтобы он немедленно начинал в доме работы. А Хворостухин угрожает нам, что заделывать штрафы в штукатурке, которыми электрики перекрестят все стены, будут сами строители.

В чем же дело?

— У нас провода нет, — заявляют электрики.

— Что за чепуха, — возмущаются в «Промстройпроекте» — 20 января мы им выдали три тысячи метров провода.

— Ничего не знаю, — заявляет мастер электромонтажников тов. Копцев, который действительно получил провод и неизвестно куда его израсходовал.

В первом этаже дома должен быть магазин. Но его, как видно, в 33 тресте не собираются скоро сдавать. В помещении магазина уже надо приступать к отделке, а в управлении «Отделстрой» еще даже нет чертежей. Они осели в управлении № 1 33 треста. Только сейчас выясняется, что для витрин магазина понадобится крупноразмерное стекло. А еще никто не определил, сколько его потребуется, и не сделал заказа.

Положение, в котором оказался этот объект, — результат возмутительной беспечности руководителей 33 треста.

Примеч, случай с домом «Промстройпроекта» не единственный. Бесперспективность в руководстве — характерное явление для 33 треста. Ведь именно по этой

причине поставлены под угрозу срыва и два 80-квартирных дома на улице Кузбасской. Руководители треста до последнего времени не позаботились о теплоснабжении этих двух домов. А теперь политехнический институт, к котельной которого должны подключаться дома, не дает согласия на подключение до тех пор, пока строители не увеличат диаметр существующей тепло-трассы. Конечно, никто не позволит заниматься этой реконструкцией во время отопительного сезона. И таким образом, еще 160 квартир, намеченных к сдаче в первом квартале, вылетают из графика.

Не в лучшем состоянии оказался и дом № 8 в 10 квартале. Он все еще, смешно сказать, считается пусковым. А ведь на объекте даже не доведены до конца работы нулевого цикла.

Но удивительнее всего то, что и 202-квартирный дом, в котором осталось сдать один подъезд и первый этаж с магазином и другими помещениями культурно-бытового назначения, тоже вызывает тяжелые вздохи руководителей 33 треста.

Возникает законный вопрос: готовились ли вообще в 33 тресте к сдаче жилья в первом квартале? Выходит, что нет. Только из-за нераспорядительности руководителей треста, по крайней мере, три пусковых дома не будут своевременно сданы в эксплуатацию.

Л. МАРИНИН.

## Трамвай на Уралмаше

В этом году в Орджоникидзевском районе будет сдана в эксплуатацию новая трамвайная линия. Ее строители — коллектив 18 управления «Уралтранспецстроя» хотят закончить все работы и сдать пути к дню открытия XXII съезда КПСС.

Новое трамвайное кольцо будет возле существующей пятой автобазы. Оно соединится с действующим трамвайным кольцом на площади Первой пятилетки одной «служебной» ниткой. От кольца линия пойдет по улице Машиностроителей, затем свернет на Донбасскую, обогнет водонапорную башню и по улицам Бакинских комиссаров и Победы выйдет к Пышминскому тракту. Отсюда предполагается продолжить ветку к действующей на Эльмаше.

Первая очередь новой линии, которая будет сдана нынче, ограничится временным кольцом возле водонапорной башни (ул. Культуры).

Сейчас на строительстве полным ходом идут работы. Уже проброшены двухколейные пути по большей части улиц Донбасской и Машиностроителей. Работы ведет коллектив участка, которым руководит прораб Буланов. Здесь трудится передовая бригада управления во главе с тов. Темляковым. Коллектив этот борется за звание бригады коммунистического труда.

Руководители стройки считают, что есть реальная возможность сдать первую очередь трамвая к дню открытия съезда. Однако уже сейчас строителям недостает шпал и рельсов. Вместе с тем параллельно необходимо вести и установку электрических опор, а эта работа пока не начата.

## НОВЫЕ КНИГИ

Госстройиздат выпустил в свет следующую литературу.

**Дубравин Г. В., инж. Монтаж крупнопанельных зданий** (из опыта работы «Главмосстроя»), 128 стр., цена 40 коп.

В брошюре освещен опыт работы строительно-монтажных организаций «Главмосстроя» по возведению крупнопанельных домов в Москве.

Описаны конструктивные решения крупнопанельных зданий, организация работ нулевого цикла и монтаж зданий.

Изготовление и монтаж тех-

нологических трубопроводов, 388 стр., цена 52 коп.

В книге освещаются современные методы изготовления и монтаж стальных, из легированных сталей, чугунов, из цветных металлов и сплавов и неметаллических технологических трубопроводов, применяемых в различных отраслях промышленности. Приводятся практические приемы по заготовке, сборке, монтажу, укладке и испытаниям деталей, узлов и блоков трубопроводов, а также даны сведения о применяемых механизмах и приспособлениях.

**Теплоизоляционные работы**, 244 стр., цена 33 коп.

В книге освещается производство работ по тепловой изоляции оборудования, приводятся краткие сведения о теплоизоляционных материалах и сырье для их производства.

Кроме того, дается классификация изолируемых поверхностей и теплоизоляционных конструкций, приводятся сведения по организации рабочего места бригады изоляционщиков и применению рациональных инструментов и приспособлений, а также описаны безопасные методы выполнения теплоизоляционных работ.

**Лагутенко В. П., Фомин Г. Н., инженеры. Крупнопанельные дома из тонкостенных конструкций** (из опыта возведения первого экспериментального дома), 104 стр., цена 26 коп.

В брошюре освещены методы монтажа крупнопанельных домов из тонкостенных панелей размером на комнату, а также приведены данные о современной технологии изготовления этих панелей и других эффективных конструкций в вертикальных кассетных установках; рассмотрены технико-экономические показатели при применении нового способа возведения домов из тонкостенных конструкций.

**Сахновский К. В., действ. член АСИА СССР, проф. доктор техн. наук. Железобетонные конструкции**. Издание 8-е, переработанное. Допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника для специальности промышленное и гражданское строительство высших учебных заведений. 840 стр., Цена 2 руб. 60 коп.

**Свешников И. П., Старовров И. Г. Производство санитарно-технических работ**. Допущено Отделом учебных заведений управления кадров Министерства строительства РСФСР в качестве учебника по предмету «Производство санитарно-технических работ» для специальности техникумов «Санитарно-технические устройства зданий», 480 стр., цена 1 руб. 15 коп.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ  
3 стр. 8 февраля 1961 г.



Славится замечательными тружениками завод железобетонных изделий № 1 треста «Стройдеталь-70».

Профессия арматурщика, пожалуй, самая сложная в железобетонном производстве. Она требует глубоких технических знаний, умения читать чертежи.

Всеми этими качествами обладает арматурщик Василий Михайлович Семушкин. За десять лет работы на заводе он в совершенстве освоил арматурное дело и теперь считается одним из лучших специалистов в цехе.

НА СНИМКЕ: В. М. Семушкин. Фото М. Просвирнина.

## Тревожные сигналы

## Бригаду гоняют с места на место

Страна наша гигантскими шагами двигается к коммунизму. Это видно во всем и в том, например, что появились бригады коммунистического труда, что многие коллективы добиваются этого высокого звания. И очень горько становится, когда видишь, как нерадивые руководители мешают рабочим нормально трудиться, а мы оказывались свидетелями возмутительного отношения руководителей к целой бригаде строителей.

Вот уже третий день сидит без дела бригада тов. Есиной из двенадцатого управления «Южгорстроя». Мы сами работаем в этом коллективе и поэтому хотим рассказать о виновниках такого безобразия.

Все началось с того, что в 22

стройуправлении нашего треста был большой фронт малярных работ и наш коллектив по распоряжению главного инженера треста тов. Ворошилина направили туда на временную работу. Но через две недели работа была выполнена и тридцати малярам нашего коллектива предстояла обратная дорога.

Первого февраля была прислана грузовая машина, мы погрузили весь свой инвентарь, уехали сами и прикатили в свое управление № 12. Но здесь нас не ждали, работы для нас не было. Пришлось возвращаться в 22 управление.

Вернулись, разгрузили свой инструмент и инвентарь... А на следующий день по распоряжению тов. Ворошилина нас от-

правили в десятое управление.

Снова подъехала машина, снова погрузились мы вместе со своим имуществом и отправились в путь-дорогу.

Привезли нас в десятое стройуправление. Пришлось немало поехать по Химмашу прежде чем мы нашли помощника начальника управления тов. Кухаря. Наконец нашли. Но искали, оказывается, напрасно. Тов. Кухарь заявил, что мы в управлении не нужны, так как фронта работ для маляров нет, да и распоряжение из треста здесь не получали.

Второй раз пришлось возвращаться в 22 управление. Беспольные разъезды всем малярам надоели. Терпение наше кончи-

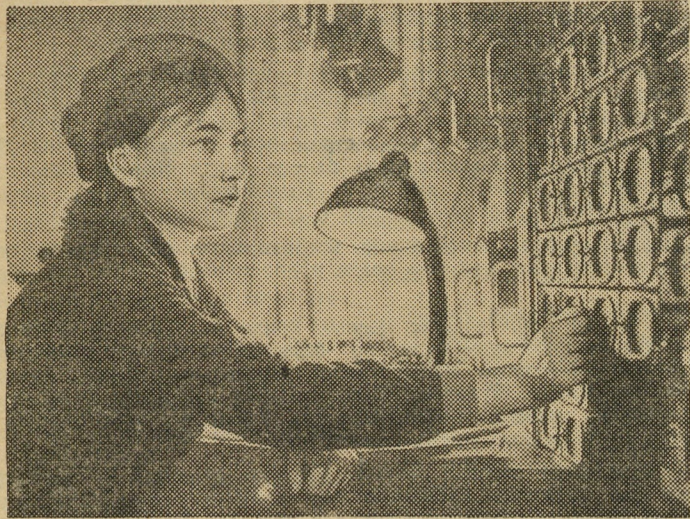
лось и решили мы обратиться к руководителям.

Обращались к начальнику управления № 12 тов. Гайеру, начальнику 22 управления тов. Моршину, главному инженеру треста тов. Ворошину. Не помогло. Решили обратиться к управляющему трестом тов. Сытнику и начальнику отдела кадров тов. Чувилову. Они пообещали решить вопрос к утру. Вроде бы, утро вечера мудренее. Третьего февраля надеялись получить работу. Но вопрос остался нерешенным.

Что делать? Решили написать в газету. Авось найдется человек, который наведет порядок.

16 подписей членов бригады тов. Есиной.

# СТАНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ КОСМИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ



КАЗАХСКАЯ ССР. В 40 километрах от Алма-Аты на высоте 3.333 метров над уровнем моря строится Тянь-Шаньская высокогорная научная станция по изучению космических частиц Академии наук СССР. Возведены временные помещения для научной работы, жилые дома, столовая, сооружается павильон, где будут размещены научные лаборатории. Строительство первой очереди станции закончится к 40-летию республики.

На снимке: научный работник станции Т. Данилова у щита установки для изучения космических частиц.

Фото В. Позденко.

Фотохроника ТАСС.

# ПЛОТИНА В ГАРЦЕ ЭТО интересно

Нижний Гарц, один из районов Средне-Германских гор, принадлежит к числу самых романтических, самых поэтических, самых «таинственных» мест Европы. Народное воображение населило здешние живописные горы и долины бесчисленными фантастическими существами: гномами, ведьмами, эльфами, великанами. Это здесь находится знаменитый, прославленный в народных легендах Брокен, высочайшая вершина Гарца, о котором упоминает Гете в своем «Фаусте», который описывал Гейне в «Путешествии по Гарцу». К Брокену до сих пор чуть ли не со всего света съезжаются

туристы подивиться на «Брокенское привидение». Правда, в отличие от других фантастических персонажей, населяющих Гарц, этот призрак совершенно реален. Ученые давно уже разгадали «тайну» появляющейся время от времени на фоне облаков гигантской фигуры человека. Просто-напросто это тень от того или иного поднявшегося на вершину человека, многократно увеличенная в силу соответствующего преломления света.

Сейчас, однако, Гарц знаменит не одними только красотами природы и легендами. Ныне в самом сердце Гарца высятся бетон-

ная плотина — выдающееся произведение инженерного искусства. Она перегородила реку Рапбде, непостоянную, капризную, опасную. Летом Рапбде — просто невзрачный ручеек, но как только в горах идут дожди, она превращается в бушующий поток. Высокий вал обрушивается на прибрежные сады, поля, селения, катастрофически затопляет и сносит их. Недаром народу здесь мерещились страшные великаны и злобные ведьмы! Окрестное население веками мечтало о регулировании стока, о плотине, которая обеспечивала бы водой сады и огороды и в то же время спасала бы от наводнений. Но геологические условия здесь сложны и инженерная задача очень трудна. Немало пришлось потрудиться специалистам Германской Демократической Республики. Торжества по случаю завершения строительства совпали с празднованием десятилетия ГДР.

...Долину пересекает красивая плотина. Она возвышается на 106 метров и уходит под ложе реки еще на 14 метров. Путем нагнетания в непрочные, водонепроницаемые породы цементного раствора, под плотинной создан искусственный «магтрац» толщиной ни много, ни мало — 70 метров. Таким образом, обшая высота заслонки, преградившей путь воде, достигает 190 метров. За ней — водохранилище емкостью в 11 миллионов кубических метров.

Плотина Рапбде помогла решить еще одну немаловажную для исеченного ущелья и разделенного хребтами Гарца — проблему дорожную: по гребню плотины проходит автомобильная дорога.

На смену старым сказочным персонажам в Гарц ныне пришли Фей Орошения, Гений Электричества, Дух Связи и Объединения.

(Журнал «Знание—сила»).

## Происшествия

### Охотничьи подвиги тов. Щупушкина

Начальник охраны управления № 9 М. С. Щупушкин встал в это утро раньше обычного. У него был свой план. И придя на смену задолго до развода, он принялся старательно чистить ружье.

За окошком мирно прогуливались служебные собаки. Они не причинили тов. Щупушкину никакого вреда, честно завершили свою ночную работу и, естественно, не ждали от него ничего дурного. Они дружным лаем приветствовали уважаемого начальника, когда он, с заряженным ружьем в руках, вышел на крыльцо.

Увы, они плохо знали характер тов. Щупушкина.

— Бац! Бац!..

Грохали выстрелы, слышался отчаянный визг, летела шерсть по двору. Двум собакам не повезло: они стали жертвами охотничьих увлечений.

Тов. Щупушкин наслаждался. Стоя на безопасном крыльце, стреляя в беззащитных собак, он, видимо, чувствовал себя отважным охотником.

Кстати, тут же, за забором, работали люди, которые совсем не чувствовали себя в такой безопасности. О них тов. Щупушкин, видимо, вообще забыл.

Охотничьи подвиги тов. Щупушкина повторяются уже не впервые.

И трудно понять: как таким людям доверяют оружие? Как контролируют расход гильз у охраны? И, главное, останется ли тов. Щупушкин на своем посту?

Г. КАЗИКОВ,  
бригадир управления № 9.

## ТВОРЧЕСТВО НАШИХ АВТОРОВ

Валентин Гузачев

### НАШ ЧЕЛОВЕК

Повесть

(Продолжение. См. №№ 9, 10)

Ночью на спящую станцию нагрянула гроза. До самого утра грохотал гром и сверкали ослепительные молнии.

Зато утро было удивительно свежим. Валерий раскрыв окно. И сразу же в него вкатилась волна свежести. С раннего утра в палисаднике неутомимо ссорятся воробьи. Проворные синицы шныряют по мокрым ветвям и звонко пощипывают. Красота какая! Горит багрянцем молодой клен, пожелтели березки. На тополях листва побурела. Сколько красок вокруг, сколько солнца! Хороша осень.

В доме никого нет. Бабушка копается в огороде, а мать еще не приехала из командировки...

Валерий уселся на подоконник. Захотелось помолчать, подумать, помечтать...

Часов в одиннадцать пришел Славка, широкоплечий, скуластый парень, один из лучших друзей Юрки. Он тоже был в квартете и играл на трубе. Ра-

## ПОМЕЩЕНИЕ ЕСТЬ, А ОТДОХНУТЬ НЕГДЕ

В строительном управлении № 13 треста «Южгорстрой» уже давно пустует помещение, предназначенное для красного уголка. Еще летом профсоюзные руководители управления собирались оборудовать эту комнату под красный уголок, чтобы в обеденный перерыв рабочие могли отдохнуть здесь, почитать свежие газеты, сыграть в шахматы, шашки. Но ничего здесь до сих пор не сделано. В большой комнате холодно, нет ни столов, ни стульев. А газеты, которые выписывают для красного уголка, секретарь парторганизации управления тов. Фролов по два дня, а то и больше, держит в своем кабинете.

Большинство строителей управления № 13 работает в пятом квартале, где расположена контора и пустующий красный уголок. Неужели руководители не понимают, что при таких обстоятельствах красный уголок можно было бы сделать подлинным центром политико-воспитательной и культурно-массовой работы!

Больше ждать нельзя. Нужно немедленно оборудовать в нашем управлении красный уголок, чтобы рабочие могли культурно отдохнуть во время обеденного перерыва.

В. ПОСТОВАЛОВ,  
рабочий управления № 13.

— 2 —

ботает он вот уже третий год шофером на нефтебазе.

— Привет, — небрежно бросил он, приподняв фуражку. — Ты что там в небесах высматриваешь?

Славка говорит так громко, что дремлющий кот не выдержал, прыгнул с окна и, испуганно оглянувшись на вошедшего, спрятался под кровать.

— Потихонечко нельзя, — недовольно буркнул Валерий. — Вечно ты с шумом. Здесь глухих нет.

— А ты чего злой?

— Так.

— Просто так ничего не бывает. — Славка притащил из кухни стул и сел к столу. На нем зеленый клетчатый костюм, белый галстук и какие-то стоптанные рыжие туфли. Он прищурил глаза и артистическим жестом вытер мизинцем края губ.

— Так ты что, за мной?

— Саксофон один играть не может, — усмехается Славка.

— Завтра мы уже должны играть на танцах. Договор Юрка подписал. Теперь тебя школа не связывает.

— Я вообще решил бросить музыку.

— Да ты что? — Славка удивленно моргает глазами.

— Я серьезно.

— Юрка спасибо не скажет.

— Ну и пускай.

— Как так пускай? А как же долг. Ты же ему за саксофон полтыщи должен.

— 3 —

— Ну и что из этого. Забирай саксофон и уходи.

— Саксофон не мой и мне он не нужен. И вообще, ты что-то по-другому заговорил. Скажи, пойдешь или не пойдешь?

— Занят, — раздраженно бросает Валерий. — Свидание назначил.

Он уже начинает злиться на Славку. А откровенно поговорить с ним нельзя, Славка не поймет...

— Да ты же тележного скрипа боишься.

— А это не твое дело, — кричит Валерий и выбегает из комнаты, оглушительно хлопая дверью. Он торопливо ходит по садовым дорожкам и не знает, что делать. Насчет свидания он, конечно, соврал. А идти играть не хочется. После разговора с Надеей насчет музыки саксофон буквально опротивел. Не ходить страшно — Юрка отомстит.

— Постой, — останавливает он выходящего из дома Славку. — Приду. Да не сердись на меня. Злой я в последнее время на все на свете.

Футляр с саксофоном лежит далеко под кроватью. Валерий с трудом дотянулся. Еле достал. Футляр покрылся толстым слоем пыли. Достав саксофон, Валерий бережно протер запыленный раструб.

Бабушка пришла с огорода и, прислонясь к косяку, молча наблюдает за ним. Он встретился с ее сердитым

— 4 —

взглядом и, смутившись, уложил инструмент в футляр.

— Опять играть собрался? Валерий утвердительно кивнул головой.

— Была бы я матерью, — сокрушенно вздохнула бабушка, — я бы выпорола тебя, ей-богу. Так бы отлупошила, чтоб зарекся на этой трубе играть.

Валерий молчал.

— Ну что молчишь-то? Хоть бы людей постеснялся. В людях говорят про тебя нехорошее. Мать пожалей. Она ведь в райкоме партии работает. Ее репутацию зачернишь!

Валерий сунул подмышку футляр и молча шагнул к двери.

\* \* \*

Осень вступала в свои права. Облетели листья со старых тополей около детского дома и сплошным покрывалом рассыпались по дороге. Деревья в палисадниках стояли голые и угрюмые. Вокруг станции ни одного лесочка. Только железнодорожные лесопосадки, оберегающие полотно от зимних заносов, тянутся от станции на запад. Посадки были любимым местом встреч у молодежи станции.

Валерий стоит перед Надеей. На ней новое голубое платье с белыми пуговицами, синий свитер и белая шелковая косынка. Такой хорошенькой Валерий ее никогда не видел.

(Продолжение следует)

## Привидение

**ЧЕТВЕРГ, 9 февраля**  
**11.00** — Телевизионная хроника. **11.10** — Художественный фильм «Командир отряда». **18.30** — Для детей. Киножурнал «Пионерия» № 12. **18.40** — Художественный фильм «Приключения ежа». **19.25** — Последние известия. **19.35** — Беседа «О работе Советов коммунистических и рабочих партий». **19.50** — Концерт. **20.10** — В помощь учащимся. Фильм-спектакль «Ревизор». **22.15** — В последний час.

**ПЯТНИЦА, 10 февраля**  
**18.30** — Для школьников. Передача «Наш цех». **18.50** — Последние известия. **19.00** — В библиотеке имени Беллинского. **19.40** — Народный университет: 1. Наука и практика. 2. Из истории советского кино. **20.50** — Художественный фильм «Командир отряда». **22.20** — В последний час.

**СУББОТА, 11 февраля**  
**11.00** — Телевизионная хроника. **11.10** — Художественный фильм «За городской чертой». **18.30** — Для детей. Передача «Дедушкина копилка». **18.45** — Мультипликационный фильм. **18.55** — Последние известия. **19.05** — Международный обзор. **19.20** — Передача для молодежи «Добрый вечер, друзья!». **20.10** — Художественный фильм «За городской чертой». **21.30** — Концерт. **22.10** — В последний час.

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.