

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ»

№ 14 (1410).

СРЕДА, 5 ФЕВРАЛЯ 1958 г.

Год издания XVI

Цена 10 коп.

Шире соревнование за досрочное выполнение годового плана!

Социалистические обязательства коллектива треста № 89

Вступая в социалистическое соревнование с коллективами трестов №№ 33 и 16 за досрочное выполнение заданий, поставленных перед трестом в текущем году, рабочие, инженеры и техники треста № 89 принимают на себя следующие социалистические обязательства:

ВЫПОЛНИТЬ годовой план строительно-монтажных работ досрочно, к 25 декабря. Обеспечить ритмичную сдачу в эксплуатацию жилых домов в течение всего года: в первом квартале — 18 процентов, во втором — 25, в третьем — 28 и в четвертом — 29 процентов годового плана. 12700 квадратных метров жилых площадей, вводимых в эксплуатацию, построить в домах из крупных стеновых блоков.

ДАТЬ в эксплуатацию объекты культурно-бытового назначения: школу на 880 мест и интернат в августе; второй корпус больницы Куйбышевского района — во втором квартале; два детсада по 125 мест на Уралмашзаводе — в третьем и четвертом кварталах; детсады на 110 мест на Уралмашзаводе и баню на 200 мест в Куйбышевском районе — в четвертом квартале.

ДАТЬ в эксплуатацию объекты производственной базы строительства; завод ячеистых бетонов в первом квартале и цех перегородочных плит завода гипсовых изделий в четвертом квартале.

ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО улучшения жилищно-бытовых условий и закрепления кадров строителей сдать в эксплуатацию для трудящихся треста десять тысяч квадратных метров жилой площади, в том числе с привлечением рабочих и служащих — три тысячи квадратных метров; ввести в эксплуатацию детсады на 100 мест и детсады на 50 мест.

ЗА СЧЕТ дальнейшей индустриализации строительства, внедрения новых эффективных конструкций, увеличения сборности и механизации строительства повысить производительность труда на три процента против плана.

Снизить стоимость каждого квадратного метра жилой площади в среднем на 100 рублей, а стоимость строительства промышленных и культурно-бытовых объектов — на 5 процентов.

Построить жилые дома общей площадью 7400 кв. метров, в среднем за девять месяцев каждый дом (включая «н» в «ой» цикл), то есть на месяц быстрее установленных норм.

Обязательства обсуждены и приняты на совещании хозяйственного актива треста.

Слово коммунальникам

Коллектив работников жилищно-коммунальной конторы 33 треста принял социалистическое обязательство — хорошо выполнить финансовый план, улучшить обслуживание трудящихся, живущих в домах треста, а также коренным образом улучшить культурно-бытовое и материальное обслуживание молодежи в общежитиях.

К 25 февраля должен быть утвержден план капитального ремонта жилого фонда, а к первому октября решено закончить ремонт и сдать все объекты не ниже, чем на «хорошо».

К первому октября должно быть завезено не менее половины годовой потребности топлива, а проверка и отрегулировка центрального отопления закончены во всех поселках до 15 сентября. Образцовое женское общежитие будет дополнительно организовано на седьмом квартале.

Коллектив вызывает на соревнование работников жилищно-коммунальной конторы треста № 89.

Заступает вторая смена

В пять часов дня на кладку 67-квартирного дома, что расположен на углу улиц им. Луначарского и Короленко, приходит вторая смена.

Первое время, когда работа здесь была переведена на две смены, возникало немало трудностей. Освещение электрическими лампочками было недостаточно. При нем нелегко точно определить показатель отвеса — мешают тени.

Надо сказать, что поэтому качество кладки в первые ночные смены оставляло желать лучшего.

Стали искать причины этого. Усилили освещение. Кроме того, ночью при небольшом фронте работ выгоднее класть «двойкой», чем «пятеркой», которой мы до сих пор работали. Семь каменщиков нашей бригады имеют семь подручных. Они и производили кладку внутренних перегородок и облицовку здания.

Остальные члены бригады заняты у нас на плотничных, погрузочных и подсобных работах. Такая расстановка сил вполне оправдала себя.

Чтобы более производительнее использовать время, мы заранее готовим все материалы. Накануне укладываем в штабеля кирпич, подносим к рабочему месту необходимый материал.

Работа в две смены намного сокращает сроки возведения здания. Но это лишь при условии нормального снабжения качественными материалами. У нас же раствор постоянно бывает нигде не годным, из несеяного песка. Таким поставляет его центральный завод товарного бетона треста «Стройдеталь-70».

С. ГОМАН,
бригадир комплексной бригады.

Использовать местные строительные материалы

Городской комитет КПСС, научно-техническое общество строителей и Уральский дом техники провели во Дворце культуры им. Горького совещание о путях увеличения производства местных строительных материалов и деталей.

С докладом о задачах работников предприятий строительных материалов выступил секретарь горкома КПСС тов. Замирякин.

Докладчик подробно остановился на задачах, стоящих перед партийными, советскими, хозяйственными организациями города по дальнейшему развертыванию жилищного строительства в Свердловске. Только методом народной стройки должно быть возведено в текущем году 120 тысяч квадратных метров жилой площади — в шесть раз больше прошлого года.

Строители, коллективные и индивидуальные застройщики плохо используют местные строительные материалы. Между тем, на отдельных предприятиях имеется неплохой опыт использования отходов и местных, нефондируемых материалов.

Торфозольный цемент, шпунтовка из отходов

С интересным сообщением выступил главный инженер управления капитального строитель-

ства Уралмашзавода тов. Ступни-ков.

Здесь сделана установка для выработки торфозольного цемента из отходов котельной ТЭЦ. Работы ведут сотрудники ЦНИИПС (Центрального научно-исследовательского института промышленных стройматериалов). В пробной партии был получен торфозольный цемент марки «50», который может быть использован для кладочного раствора и для шлакоблоков.

На Уралмашзаводе налажено использование древесных отходов. Небольшие доски склеиваются, прострагиваются и обрезаются. Полученные щиты употребляются как шпунтовые доски. Из такой шпунтовки, которой с сентября прошлого года выпущено 3900 квадратных метров, настланы полы в домах коллективной застройки. Преимущество ее в том, что она сухая.

Для кирпичного завода уралмашевцев сделана обжиговая печь специальной конструкции, в которой применяются отходы газогенераторной станции, так называемый фус, который прежде вывозился на отвал.

Цех очажного цемента

О том, как коллектив кирпичного завода Министерства транспортного строительства добился сьема в 2100 кирпичей с кубометра канала печи, рассказал директор предприятия тов. Ковалев. На заводе строго соблюдается технологический режим, в шихту добавляется угольная пыль.

В прошлом году на заводе начался выпуск мелких блоков из крупнопористого бетона, получаемого на заводе из кирпичного щебня.

Сейчас на предприятии идет монтаж оборудования цеха очажного цемента. Стоимость цеха 147 тысяч рублей. Цемент будет изготавливаться из очажных отходов и 30 процентов негашеной извести.

Главный технолог Промстрой-проекта тов. Ильных, заместитель директора Верх-Исетского завода тов. Кухаренко, начальник модельного цеха Уралмашзавода тов. Рагозин и другие говорили о неиспользуемых возможностях привлечения местных стройматериалов.

О новой продукции предприятий треста «Стройдеталь-70» сообщил управляющий тов. Давыдов. Однако он ничего не сказал об использовании местных стройматериалов, так как этим на предприятиях не занимаются.

Опыт, о котором говорили участники совещания, нужно изучить и применять в цехах наших производственных предприятий.



Сегодня на строительной площадке передовой бригады каменщиков стройуправления № 774, возглавляемой В. Упоровым.

Бригада ведет строительство новых жилых домов для трудящихся турбомоторного завода на улице имени Баумана (Эльмаш) и систематически намного перекрывает сменные задания.

Фото В. Каушанова.

СТРОИТЬ ЛУЧШЕ, БЫСТРЕЕ, ДЕШЕВЛЕ

С собрания партийно-хозяйственного актива треста № 89

Строители треста № 89 неплохо закончили прошлый год. Выстроенные их руками дома поднялись в центре Свердловска, в поселке Уралмашзавода, в Куйбышевском районе.

Применяя прогрессивные методы строительства и организации труда, коллектив строителей поднял производительность труда. Вместе с тем он сумел добиться удешевления строительства, снизить его стоимость.

Однако на совещании партийно-хозяйственного актива, состоявшемся в тресте, не было успокоенности. Наоборот, и докладчик — управляющий трестом тов. Артемчик, и выступавшие в прениях говорили о имеющихся еще серьезных недостатках, о том, как нужно перестроить работу, чтобы выполнить значительно увеличенный план текущего года.

Несмотря на то, что стоимость строительства снижена на 5,3 процента, она несколько выше, чем в прошлом году. Основное удорожание почти в полмиллиона рублей идет за счет плохой эксплуатации механизмов. Только одно управление № 774 добилося экономии от использования механизмов. Руководители участков, мастера мало занимаются вопросами экономии, допускают много порчи материалов, инструментов. Плохо переносится опыт организации хозяйственного расчета.

Среди строителей еще много случаев нарушения трудовой дисциплины. Велика текучесть рабочей силы.

Начальник управления № 752 тов. Митник рассказал, что проведя специализацию участков, создав укрупненные и комплексные бригады, коллектив добился значительного повышения производительности труда и некоторого улучшения качества работ. Вместе с тем он остановился на недостатках в деятельности треста. Плохо заботятся там о создании заделов, что ведет затем к штурмовщине и связанными с ней пороками.

Тов. Митник критиковал работников аппарата треста, которые

мало внимания уделяют деятельности управлений, не бывают на стройплощадках.

Об этом же говорили начальник производственно-технического отдела управления № 234 тов. Нижулин, председатель стройкома 753 управления тов. Нестеров. Тов. Нестеров остановился также на том, что работники треста плохо руководят передачей опыта.

Много нареканий было на плохое снабжение материалами, о чем говорили начальник 753 управления тов. Бронин и тов. Нестеров. Так, на строительство бытового корпуса на Уралмашзаводе, который должен был быть построен в прошлом году, материалы и конструкции стали поступать только в декабре и январе. С большими задержками и некомплектно поступают материалы и на другие стройки, в частности на жилые дома, о чем говорили механик и мастер 752 управления гг. Вербицкий и Коромыслов и главный инженер 774 управления тов. Дейчман.

Вместе с тем, обоснованные претензии предъявлялись к работникам предприятий треста «Стройдеталь-70», которые выпускают некачественную продукцию. Плиты перегородок не соответствуют размерам. Совершенно неудовлетворительно качество крупных плашкоблочков, выпускаемых заводом комбината производственных предприятий. Размеры их не выдерживаются, а в фактурный слой употребляется первый попавшийся песок, из-за чего цвет блоков различный.

Давно уже идет разговор о том, что нужно оцифровать столярные изделия, и все-таки с деревообделочного комбината они поступают на стройки непрооцифрованными.

Все эти справедливые замечания необходимо учесть работникам треста «Стройдеталь-70».

Участники собрания приняли вызов на социалистическое соревнование коллектива треста № 33 и решили также продолжить соревнование с работниками Ленинградского треста № 16.

Приняты социалистические обязательства по досрочному окончанию плана 1958 года.

В квартале № 25



жих — гг. Семенова и Исакова. Но если механизмы работают в две смены, то бригады — только в одну. Транспецстройцы объясняют это тем, что 33 трест не заведет подстанцию и не сделал наружное освещение. Частично они правы. Тем не менее работы на сооружении фундамента дома № 2 вполне можно вести в две смены, так как 33 трест здесь установил два прожектора и светильник. Преимущество двух смен в том, что раствор, из-за которого сейчас в основном происходят задержки, во вторую смену можно получить без перебоев. Для бесперебойного снабжения раствором нужен утепленный бункер, который должно построить 232 управление 33 треста. Но оно не горит.

Давно пора бы уже укладывать фундаменты под дом № 4, котлован для него готов и ничто не препятствует началу работ. Однако начальник 358 управления тов. Перельсон упорно переклады-

ПИСЬМА в редакцию

Участок механизации или вотчина тов. Самойлова?

Управление механизации № 8 призвано механизировать труд строителей. В частности, участок № 1, который возглавляет тов. Самойлов, должен обеспечивать механизмами стройки треста «Южгорстрой».

Так оно должно быть. Однако сейчас получение механизмов превращается в целую проблему. Дело в том, что, пользуясь бесконтрольностью со стороны начальника управления тов. Каганова и главного инженера тов. Захарова, начальник участка превратил его в свою вотчину, где он является неограниченным «хозяином».

Еженедельные оперативки по распределению механизмов проводятся обычно по пятницам. Но за последнее время тов. Самойлов стал срывать их: является на них с опозданием на полтора — два часа или совсем не приходит. Главные механики всех стройучастков должны ждать, пока он соизволит явиться. А 24 января механизмы совершенно не распределялись, и

работники участков так и не знали что им выделено.

Но и выделенные машины появляются на участке с запозданием на полтора — два часа, а то и совершенно не приходят, что срывает график строительных работ. Например, 13 января из-за того, что на стройучастке № 4 не вышел автокран, четыре кубометра бетона были заморожены и пропали. 14 января на этом же участке лесовоз простоял восемь часов, так как тоже не было автокрана. 23 января строители не могли устраивать подкрановый путь из-за невыхода бульдозера Д-159.

Подобных примеров можно немало привести и по другим участкам.

Положение дел таково, что нужно быстрее взяться за налаживание работы механизаторов. Они уже сейчас сдерживают строителей.

А. ЧЕРНОКУТОВ, В. БЕЛОУСОВ, Н. ВЕТРОВ, Г. КОМАРОВ, главные механики стройучастков треста «Южгорстрой».

Негодный кирпич и раствор

В третьем квартале этого года строители треста «Жилстрой» должны сдать 123-квартирный жилой дом на улице им. Я. Свердлова для работников завода «Пластмасс». Дела здесь очень много, тем более, что на стройке заложен пока только фундамент

и несколько дней назад началась кладка первого этажа.

Однако график работ систематически нарушается. Прежде всего строители постоянно получают кирпич низкого качества с завода «Новострой». Он не выдерживает нужной нагрузки и имеет большие отклонения по размерам и толщине. Все это отражается на качестве кладки и ее темпах.

Мы не раз ставили в известность о плохом качестве кирпича дирекцию завода. Но кирпич по-прежнему идет низкосортный.

Подводит нас и центральный завод товарного бетона треста «Стройдеталь-70», откуда мы получаем раствор. Подают его на стройку обычно с запозданием на час и качество очень низкое.

Рядом возводится 110-квартирный дом для Уралмаша, первая очередь которого должна быть сдана в четвертом квартале. Но управление «Строймеханизации № 8» до сих пор не установило там башенного крана. Поэтому кладка фундамента производится очень медленно.

Я. МИЛЛЕР, прораб стройки.

Лимитирует кирпич

Странные порядки творятся в хозяйствах треста «Стройдеталь-70». Взять хотя бы кирпичный завод № 2. Он работает из рук вон плохо. С первых же дней января и по настоящее время кирпич на строительные площадки доставляется некачественный. К тому же возят его не в контейнерах, а навалом.

Вывозкой кирпича на заводе занимается шесть грузовых машин, для которых никакого графика выездов не существует. Чтобы как-то упорядочить доставку стенового материала, управление № 235 выделяет за счет своего лимита 8—9 автомашин и рабочую силу на погрузку и выгрузку кирпича. Но ведь это отражается на выполнении плана.

П. ШАВРИКОВ, заместитель начальника управления № 235.

Когда стараются переложить вину на других

Вы едете по улице им. Ленина по направлению во Втузгородок, и сразу же за железнодорожным мостом ваше внимание привлекает большой пустырь. Правда, сейчас его нельзя назвать пустырем. Здесь царит большое оживление. Возле дороги, ведущей к общежитию-интернату строителей, трудится неутомимый экскаватор. Он роет котлован под фундамент дома № 1. Ковш то и дело вгрызается в скалистый грунт, захватывает его и, подняв, опрокидывает в кузов подошедшего самосвала.

Это далеко не единственный механизм. Неподалеку другие экскаваторы роют траншеи. В работе и движении бульдозеры, автокраны.

На этом квартале — 25—26 — работы нулевого цикла ведет 358 управление треста «Уралтрансстрой». Дела предостоят много. Необходимо выложить фундаменты семи домов, выполнить большие работы по сооружению коммуникаций.

Коллектив строителей считает, что проложить коммуникации он сможет в срок. В январе строители закончили укладку водопровода (кроме двух колодцев).

Выполнена половина работ по ливневой канализации и дрена-

жу, а по фекальной канализации нужно уложить еще 300 погонных метров труб и смонтировать 20 колодцев.

Куда хуже обстоят дела с возведением фундаментов. В настоящее время делается только один фундамент — второго дома. Котлован для дома № 4 готов, но за фундамент здесь еще и не думали браться. Для первого дома котлован роется, а для третьего еще не начинался. При таких темпах строители не получат к первому апреля готовые фундаменты первых четырех зданий.

Комплексная бригада тов. Елистратова, которая ведет монтаж блоков фундамента на доме № 2, работает с перебоями: то не было необходимых по номенклатуре блоков, теперь блоки есть, но плохо и с запозданием поступает раствор. Блоки не выдерживаются по размерам и приходится их по нескольку раз перекаладывать, чтобы как следует уложить.

А недавно десятитонный кран, обслуживающий бригаду, взяли «на денек», но продержали несколько дней. Вернулся этот кран, вышел из строя другой.

Да и организация работ на участке (начальник Г. П. Уткин) оставляет желать много лучшего. Народу на площадке немало. Кроме бригады тов. Елистратова, здесь заняты бригады: землекопов — тов. Шалыгина, разнорабо-

НА СНИМКАХ (вверху): бригада землекопов Петра Шалыгина ведет подготовку котлованов и выполняет различные земляные работы. Она дает до 170 процентов плана. Сейчас вы видите ее за обсуждением задания. Слева направо: рабочие гг. Рябчинских, Умных, прораб Осипов, бригадир Шалыгин, землекоп Манохин. В центре: слесари-сантехники Н. Гавриленко и И. Кузнецов за работой. Они тоже всегда стараются перевыполнить задание. Внизу: хорошо трудятся и экскаваторщики К. Вавилов и А. Тимошенко, работающие на рылении мерзлого грунта клинбабой и копке траншей. Фото В. Каушанова.

В ТРУДЕ, КАК В БОЮ

ВЗГЛЯНУВ на улыбающееся лицо Ивана Владимировича Гулака, сразу можно определить, что это добродушный и отзывчивый человек. Так оно и есть. Недаром он пользуется большим авторитетом в бригаде, да и в коллективе управления.

Но не всегда его лицо улыбается, оно бывает и хмурым, и сердитым, особенно, если что-либо мешает нормальной работе. В такие минуты как-то сразу бросается в глаза, что этот среднего роста человек в фуфайке и валенках, такой простой и обычный с виду, кажется старше своих лет, что он, вероятно, немало пережил.

Иван Владимирович — потомственный строитель. Его отец до войны работал мастером на стройках 33 треста. Сюда же пришел и старший его сын — шестнадцатилетний Иван.

Но началась война, и отец сразу же ушел на фронт. Через несколько месяцев ушел в армию и Иван.

Получив специальность механика-водителя, Иван Гулак на родном Урале получил свою первую машину — танк Т-34. А вскоре прошел и первое боевое крещение под Москвой.

Долго был боевой путь танкиста Гулака. Не раз приходилось ему участвовать в тяжелых боях, приходилось и расставаться с машиной. Но земляки-уральцы давали новые, еще более совершенные танки, которые Иван вел в бой. Приняв первый бой под Москвой, он прошел затем Украину, Белоруссию, Латвию, был в Германии, Румынии и Венгрии.

Когда весной 1947 года Иван Гулак демобилизовался, то грудь гвардейца-танкиста украсили орденом Красной Звезды и две боевых медали. Он мог бы стать шофером, трактористом, но не стал раздумывать, кем быть. Его путь определила семья. Отец погиб в боях под Сталинградом. В Белоруссии сложил голову брат. Дома одна из сестер работала на стройке. Туда же пошел и демобилизованный танкист.

Поработал сначала плотником, а потом стал учиться у известного в то время каменщика И. А. Ежова.

Немало уже успел построить И. В. Гулак за прошедшие годы. Возведенные им дома



стоят в Свердловске, Косулино, Бобровке, на СУГРЭСе.

Как одному из лучших каменщиков города, ему было доверено важное дело — участвовать в строительстве Дворца культуры и науки в Варшаве.

Сейчас Иван Владимирович руководит бригадой каменщиков в 766 управлении. Строит она 60-квартирный жилой дом для горнометаллургического техникума по улице имени Белинского. На днях бригада заканчивает монтаж фундамента и приступает к кладке дома, стремясь закончить ее как можно скорее.

Иногда, уйдя в воспоминания, видит он разрушенные села, деревни и целые города. После этого с особым рвением берется за работу.

— Не разрушать, а строить. Какое это счастье! — говорит Иван Владимирович.

— А если найдутся любители чужого добра, — сурово добавляет он, — мы сумеем защитить то, что создаем.

А. ФОМЕНКО.

кинофильм.

Вечер на агитпункте

Охотно приходят строители на агитпункт в клубе треста № 33. В прошлое воскресенье здесь было особеннолюдно. За длинным столом, где всегда много литературы, десятки избирателей читали «Строитель», «Огонек», «Крокодил» и другие литературно-художественные и технические журналы.

Немного в стороне для любителей настольных игр установлены маленькие столики, которые никогда не пустуют и неизменно привлекают игроков и болельщиков.

На агитпункте дежурил работник управления № 232 тов. Алексеев. Избиратели обращались к нему за консультацией по самым различным бытовым вопросам, и не один из них не остался без внимания.

Затем избиратели просмотрели

Обсуждаем вопросы организации производства

Следует пересмотреть порядок снабжения стройматериалами

С момента объединения всех производственных предприятий в один трест «Стройдеталь-70» составление графика снабжения строек материалами и изделиями приняло длительный и бюрократический характер.

Вот как выглядит сейчас на практике процедура месячного обеспечения объектов продукцией, которую выпускают предприятия треста «Стройдеталь-70».

На основе годового плана строительства жилых, культурно-бытовых и промышленных объектов мы составляем месячный план работ для прорабов и мастеров в соответствии с утвержденным квартальным планом. Затем подсчитывается необходимое количество материалов и изделий, которое нужно для выполнения месячного плана, и сообщаем в свой 33 трест нашу заявку.

В конце месяца мы получаем из треста лимит материалов на следующий месяц, причем обычно в значительно меньшем количестве. Следовательно, необходимо вновь пересоставлять план, заявки на материалы и прочее.

Выполнив вторичную эту трудоемкую работу, мы вновь отправляем измененный план в трест. Опять руководство треста нередко вносит изменения в принятый нами план, увеличивая его по отдельным заказчикам и объектам. Значит, необходимо пересоставлять месячный план в третий раз.

Наконец, после утверждения нашего месячного плана и выдачи лимитов на материалы начинается длительная и сложная процедура согласования графика с исполнителями, поставляющими

материалы и изделия на объекты. Очень часто бывает так, что, несмотря на наличие лимита, руководители производственных предприятий отказываются поставлять некоторые изделия.

Согласованные графики поставки по числам сплошь и рядом совершенно не увязываются с графиком производства работ. Руководители цехов производственных предприятий, исходя из своих возможностей, изготавливают продукцию мелкими частями в течение всего месяца.

Такое положение дезорганизует работы на стройплощадках, приводит к простоям бригад, затем нередко и к срыву месячного плана.

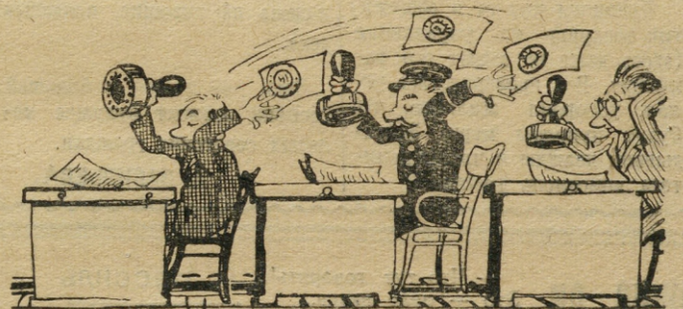
Особенно тяжело нам своевременно получить пиломатериал. Согласованные графики его поставки грубо нарушаются.

Практика работы за последнее время показала, что не было ни одного месяца, когда бы мы получили полностью и в срок даже заниженный лимит на материалы и изделия.

Такое положение с обеспечением строек материалами не может дальше быть терпимо. Требуется коренное изменение существующего положения. Необходимо срочно пересмотреть «порядок» согласования графика поставки материалов и устранить бюрократизм в этом деле.

На наш взгляд, следует созвать совещание при «Свердловскгорстрое», обменяться мнениями и найти путь к разрешению наиболее сложного вопроса.

Д. КИСЕЛЬГОФ,
главный инженер
245 управления.



В мире науки и техники

Новая отрасль советской энергетики

Маленький бельгийский городок шахтеров Марсинель пережил в прошлом году большую трагедию. В одно августовское утро небо Марсинеля неожиданно заволокли клубы черного дыма. По городу разнеслась страшная весть: в штольнях шахты «Буа-дио-Казье» вспыхнул пожар. Две недели спасательные отряды вели упорную битву с огненной стихией под землей. В результате пожара погибло 263 шахтера.

Много подобных катастроф было в разных странах с момента возникновения угольной промышленности. Немало человеческих жизней унесли с собой.

Подземные пожары происходили на шахтах и в царской России, когда техника безопасности труда горняков находилась на низком уровне. Наблюдая эти пожары, всемирно известный русский ученый Дмитрий Иванович Менделеев часто думал о том, как избавить человека от опасной и тяжелой работы под землей, заставить подземный огонь служить людям. Он считал возможным создать мощные подземные газогенераторы, которые превращали бы уголь в горючий газ, в удобное технологическое топливо.

Эти мысли Д. И. Менделеев

впервые выразил в 1888 году в своем труде «Будущая сила, покоящаяся на берегах Дона», посвященном перспективам развития Донецкого угольного бассейна.

Спустя одиннадцать лет, ученый указал пути практического осуществления этой подлинно технической революции. «По поводу этих пожаров каменноугольных пластов», писал Менделеев, — мне кажется, что ими можно пользоваться, управляя ими и направляя дело так, чтобы горение происходило как в генераторе, т. е. при малом доступе воздуха. Тогда должна происходить окис углерода, и в пласте должен получаться «воздушный» или генераторный газ. Пробурив к пласту несколько отверстий, один из них должно назначить для введения — даже вдувания — воздуха, другие для выхода — даже вытягивания (например, инжектором) — горючих газов, которые затем легко уже провести даже на далекие расстояния... Особенно достойна для начала опыта попытка превращения, под землей в горючие газы таких тонких — тоньше аршина — пластов каменных углей, которые обычными способами не эксплуатируются.

Смелая и грандиозная идея великого ученого не получила под-

держки ни у царского правительства, ни у капиталистов, владевших угольными копиями.

Много лет спустя мысль о возможности подземной газификации каменных углей повторил английский ученый Рамсей. В связи с этим В. И. Ленин писал в 1913 году в статье «Одна из великих побед техники», что подземная газификация представляет собой «гигантскую техническую революцию» в угольной промышленности. Ленин предвидел широкое использование этого открытия при социализме и те колоссальные изменения в промышленности, к которым оно приведет.

Жизнь полностью подтвердила предвидение вождя. Еще в тридцатых годах в нашей стране успешно проводились разнообразные опыты подземной газификации угля. Великая Отечественная война прервала эту работу.

После войны советские ученые и инженеры настойчиво продолжали искать наиболее надежные и выгодные методы подземной газификации. Коммунистическая партия и Советское правительство оказывали всяческую поддержку их творческим исканиям. XX съезд КПСС в своих Директивах предусмотрел необходимость в течение шестой пятилетки ввести в дей-

ствие ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций.

Недавно творческий труд советских ученых и инженеров завершился крупной победой: на Шатском месторождении Подмосквового угольного бассейна была создана первая в мире газотурбинная электростанция, работающая на газе, получаемом в результате подземного сжигания каменного угля.

Все необычно на этой газотурбинной электростанции. Ее сердцевина — «газогенераторный цех». С виду он представляет собой чистое поле, пересеченное сетью труб. И трудно даже предположить, что где-то внизу, под землей, невидимый пожар со страшной силой пожирает угольный пласт, температура горения которого достигает тысячи градусов. Но работники станции в каждый момент могут сказать, как ведет себя этот подземный пожар. Они поддерживают его с таким расчетом, чтобы газ получался достаточной калорийности, необходимой для нормальной работы газотурбинной установки.

Получаемый под землей газ поступает по магистральному трубопроводу в сложные охладительные и очистительные сооружения. Отсюда он подается в камеры сгорания. Одновременно в эти камеры поступает воздух. Продукты горения, температура которых достигает 650 градусов, с большой силой устремляются на рабочие лопатки турбин.

Немало пришлось поработать советским ученым, инженерам, рабочим, чтобы превратить в жизнь дерзкие идеи и научные расчеты. Как разжечь угольный пласт под землей и вести управление этим невидимым пожаром? Какие жаропрочные сплавы применить для камер сгорания, лопаток турбин и других механизмов и агрегатов, работающих в условиях высоких температур? Какая необходима автоматика, чтобы надежно управлять процессами, к которым трудно подступиться человеку?

Теперь все эти вопросы успешно решены коллективным трудом горняков и металлургов, химиков и теплотехников, строителей и механиков — специалистов — самых разнообразных областей советской науки и техники.

Шатская газотурбинная электростанция дает ответ на многие вопросы, необходимые для создания еще более мощных и совершенных энергетических предприятий подобного типа.

Подземная газификация угля осуществляется сейчас и в других местах страны. Заканчивается строительство новых станций подземной газификации в Кузбассе, Узбекистане, Донбассе.

Так из области эксперимента новая отрасль социалистической энергетики выходит на широкую дорогу промышленного развития.

В. РЕУТОВ.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ
5 февраля 1958 г. 3 стр.

Представители пришли... и ушли..., а дело не улучшилось

— Скажите, как зовут вашего воспитателя? — спросили мы юношу, встретившегося нам у входа в молодежное общежитие треста «Жилстрой» по улице Единого фронта, № 4.

— Не знаю, — ответил он, они у нас как погода меняются.

С этого и началось наше знакомство с воспитательской работой в общежитии. Но говорить о ней, как таковой, можно только в прошедшем времени, потому что последние полгода никакой работы фактически не было.

За семь месяцев здесь сменилось три воспитателя. Каждый из них, вступив в свои обязанности, пытался вникнуть сразу во все: как живут строители, почему они мало читают книг, имея свою библиотеку, почему не работает культбюджет и т. д., и т. п. Молодежь охотно делилась своими мыслями, предлагала сделать то, изжить это. А дальше? Воспитатель исчезал, не оставив в памяти у молодежи даже своего имени.

Последний месяц строители вообще не видели своего воспитателя. Может быть его и нет?

Знали ли об этом в стройкоме и комитете комсомола треста «Южгорстрой», которому до последнего месяца было подведомственно это общежитие?

Конечно, знали, сигналы о неблагоустройстве этого общежития и плохой постановке воспитательной работы с молодежью поступали в трест не раз. Об этом писали в газеты. Но серьезно этим вопросом так никто и не занялся.

Появился как-то в общежитии товарищ из управления (здесь даже не знают его фамилии). Все проверил, все узнал, успокоил жильцов, что будут приняты меры. Затягивали дважды и члены комитета комсомола треста.

Представители приходили и уходили, а в общежитии все оставалось по-прежнему. Красный уголок, где есть настольные игры, телевизор, радиолы, небольшая библиотечка, превратился попросту в танцевальный зал: библиотеку закрыли на замок, газеты не читали. По назначению эксплуатировался только телевизор.

А что же, спрашивается, делали члены культбюджета? Неужели среди них не нашлось ни одного инициативного человека, который бы, например, предложил: «Кончайте, ребята, танцевать! Давайте-ка лучше почитаем!»

Нет, не нашлось, к сожалению. Члены совета все, как один... ждали помощи. Вспоминали, что еще год назад в общежитии была своя художественная самодеятельность, сожалели, что нет ее сейчас.

Члены культбюджета и комсомольские активисты предаются воспоминаниям, а 180 молодых строителей, живущих в общежитии, продолжают... танцевать.

В эти дни «Южгорстрой» передает общежитие «Жилстрой». Хочется надеяться, что руководители жилстроевских общественных организаций не последуют плачевному примеру своих южгорстроевских «коллегов». Им нужно серьезно заняться воспитанием живущей здесь молодежи. Надо послать сюда дельного, инициативного работника, опытного педагога, который сумел бы оживить массово-воспитательную работу, организовать молодежь на хорошие, полезные дела.

Ведь от этого в большей степени зависит будущее молодых советских граждан.

А. ВАСИЛЬЕВА.

Создать условия для учебы

Года полтора назад в общежитии 1-б по Балаклавскому переулку (поселок Эльмаш), закрепленном за стройуправлением № 774, немало обращалось внимания на то, чтобы строители, которые вечером учатся, имели все условия для занятий. Учащиеся сгруппировали и поселили в отдельных комнатах, поставили настольные лампы. Одним словом, молодежь была довольна.

Но вот сменился комендант общежития и началась подозрительная возня вокруг настольных ламп и розеток для них. Новый комендант заподозрил, что розетки используются не только для ламп, но и для плиток. Но расследование так и не удалось довести до конца: комендант в чем-то провинился и его сняли с работы.

Однако гроза все же разразилась. Появился другой комендант — А. И. Жиброва. И вот однажды в соседней комнате сняли розетку, а настольную лампу унесли. А 21 января жильцы

нашей комнаты № 24, придя домой, обнаружили исчезновение электроплитки. Пришлось сидеть на сухом мате.

Чтобы не мучить себя подозрительностью и не досаждать другим, комендант могла присоединить настольные лампы в сеть через выключатель, а не через розетку. Забирать же чужие вещи она не имела права.

С каждым днем А. И. Жиброва наступает на жильцов все больше и больше. Для нее, например, ничего не стоило лишить одного из наших товарищей казенного тощего матраца лишь за то, что он положил под него мягкие листы резиновой губки.

Нечего сказать — своеобразные меры воздействия у тов. Жибровой. Они говорят об отсутствии малейшего уважения к людям и оскорбляют чувство достоинства советского человека.

ЛИПАТОВ,
ЛЕБЕДЕВ —
жильцы общежития.



— А как дверцу навесить?

Фотоэтиюд В. Каушанова.

Шашечный пурнир

В красном уголке клуба строителей «Жилстрой» проходит шашечный турнир, в котором участвует 50 человек. Открывая его, главный судья А. Карпов напомнил участникам турнира основные требования и правила игры, рассказал о развитии шашечного спорта в Советском Союзе.

Игры идут на 12 досках. Интерес болельщиков вызвали партии каменика «Жилстрой» А. Волганина, игравшего со слесарем В. Быковым, и каменика В. Семенова, игравшего с плотником А. Поповым.

И. КОЧЕТКОВ, директор клуба «Жилстрой».

Проверь свои ответы

Жестокий закон

На вопрос часового: «Зачем идишь?» крестьянин дал такой ответ:

— Я иду, чтобы быть повешенным вот на этой виселице.

Такой ответ поставил часового в тупик. Что он должен сделать с крестьянином? Повесить? Но тогда выйдет, что крестьянин сказал правду, за правдивый же ответ было приказано не вешать, а топить. Но и утопить нельзя: в таком случае окажется, что крестьянин солгал, а за ложное показание предписывалось повесить.

Так часовой и не мог ничего поделать со сметливым крестьянином.

желанием «набить себе цену», выглядеть не совсем таким, каков ты есть на самом деле.

Чем, например, смешны наши пресловутые стилисты? Беда ведь не в том, что они из всех сил тшчатся следовать самонадеянней заграничной моде, при этом, конечно, всегда опаздывая и выглядя, так сказать, парижскими франтами позпрошлого года... Дело не в длине пиджака и чрезмерной узости брючек! Бог с ними, суть не в фасонах. Но беда в том, что такой хлыщ непременно старается выглядеть иностранцем на нашей улице. Он и особую манеру речи себе присваивает, с таким импортным шиком, который он подглядел в заграничной кинокартине. И походку-то он выработал какую-то расслабленную, дескать, обошел чуть ли не весь мир на своих рубчатых подошвах сей скужающий путешественник, все на свете видел, все ему наскучило, вот и притомился малость... Все в нем вранье, все фальшивка, рассчитанная на дешевое удивление и на малонаблюдательный глаз завистливых зевак.

Ничем не лучше тот определенный пошиб, с которым любят одеваться и вести себя молодые люди, как будто очень далекие от «стиляги» и даже их презирающие, но выработавшие для себя свой, особый «стиль». Ходит такой парень в расклеванных сверх всякой меры брюках, в тельняшке, которая видна из-под расстегнутого воротника рубахи. Ну, чем не альбатрос, «морская душа»? А на самом деле он из тех, о ком моряки говорят: «Поперек борща на ложке плавал».

(Продолжение следует).

Редактор Е. АЛФИМОВА.

Можно ли спорить об этом

— Что тут говорить! Это — дело вкуса...

— У каждого свой вкус, никто никому не указчик: один любит арбуз, другой — свиной хрящик.

— О вкусах не спорят!

Сколько всевозможных самоуверительных поговорок, прибауток, пословиц пускают в ход люди, чтобы легче было примириться с безвкусицей! Послушать — так действительно, о чем тут спорить?..

Однако давайте-ка призадумаемся и поговорим всерьез на эту немаловажную тему — о вкусах. Как часто слышишь в беседах с молодежью и встречаешь в читательских письмах беспокойные вопросы: «Что такое хороший вкус?.. Чем он отличается от дурного? Что такое безвкусица? Обязательно ли нужно воспитывать в себе хороший вкус?.. И можно ли вообще спорить о вкусах?»

Да, конечно, можно! И не только можно, но и очень полезно. Просто необходимо спорить о вкусах. И ведь ни о чем, пожалуй, так в жизни много и не спорят, как о вкусах.

Речь ведь идет не о том, что один любит вишневое варенье, а другой предпочитает пахтет из селедки. И не о том, что кому-то больше по душе блондинки, а иным кажутся привлекательнее брюнеты. Тут, действительно, спорить не о чем. Только безнадежный ханжа или унылый скукодей может быть недоволен из-за того, что жизнь неисчерпаемо многообразна и готова утолить всевозможные

Л. Кассиль

Поговорим о вкусах

пристрастия людей. Недаром говорится — сколько людей, столько и вкусов.

Однако мы все-таки среди окружающих нас людей различаем людей хорошего, верного, доброго вкуса и таких, о ком общее мнение утверждает: «безвкусный человек».

Когда мы видим девушку, одетую хотя бы и очень просто, но изящно, в платье, которое, как говорится, ей к лицу, когда любуемся ее женственными, милыми глазами и сердцу естественными манерами, когда прислушиваемся к ее речи, опрятной, непринужденной и в то же время не крикливой, с достоинством выражающей то, что нужно, мы обычно приходим к выводу: «Вот девушка со вкусом!» А иная и в шелка вся нарядится, и навестит на себя множество сверкающих финтифлюшек, и мизинец с колечком оттопырит, когда несет ложку ко рту, и губы бантиком складывает, и в разговоре у нее что ни слово, то хи-хи, выверт и ужимка. И хоть все, как ей кажется, в самомойшем, современном стиле, все «по самой последней моде», а ни красоты, ни радости: все не к лицу, все парадает слух и оскорбляет зрение. И люди говорят: «Эк, вырядилась... И держится-то как вульгарно! Вот он, что называется, дурной тон!»

Даже на этом простейшем примере можно убедиться, что в обществе существуют определенные мерки, известные критерии, по которым определяют вкус того или иного человека, проявляемый в самых различных направлениях.

Простейшие, элементарные представле-

ния о красоте, о радости жизни, об истинном назначении вещей, постоянно входящих в наш обиход, понимание сути основных явлений окружающего мира и трезвая оценка поведения людей — все это в конце концов и определяет вкусы человека данного общества, его эстетические тяготения.

Хороший вкус тяготеет к правде, дурной — к фальши

Вкус человека определяется во всем: в его costume, в поведении, в манерах, повадках, в том, как он выражает свои мысли, как относится к тем или иным явлениям литературы, искусства, какую обстановку предпочитает дома... Личным вкусом определяется в конце концов весь стиль жизни человека.

А если человек правдив, искренен, строг к себе, он постарается одеваться, вести себя и выглядеть так, чтобы во внешности его, во всем его облике и поведении не было ничего наигранного, фальшивого, нескромного. Он постарается и в речи своей быть точным, в выражениях умеренным, не станет бряцать иностранными терминами, даже если он и изучает языки других народов, не будет выдавать услышанные где-то остроты за свои собственные и так далее. Я твердо убежден, что дурной вкус, подчас проявляемый некоторыми нашими молодыми людьми, порожден прежде всего



«Сантройка» — грозно звучит это слово для нерях. К счастью, их, мало осталось в женском общежитии по улице им. Ползунова, 1-а (Зеленый городок).

Вот и сейчас объектив фотоаппарата настиг членов сантройки в красном уголке, где, после очередного обхода, в журнал учета записываются оценки санитарного состояния каждой комнаты.

В наведении чистоты в общежитии девушкам немало помогает воспитатель Е. П. Черепяхина.

НА СНИМКЕ (слева направо): воспитатель Е. П. Черепяхина, члены сантройки О. Хайдаршина и Л. Пенягина за заполнением журнала.

Фото В. Каушанова.