

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЙ»

№ 110 (1506)

ПЯТНИЦА, 26 СЕНТЯБРЯ  
1958 г.

Год издания  
XVII

Цена 10 коп.

## Встретим XXI съезд КПСС успехами в труде



### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива треста «Жилстрой»

Решение Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии вызвало среди строителей треста «Жилстрой» большой производственный подъем.

Готовясь достойно встретить эту знаменательную дату и 41-ю годовщину Октября, коллектив треста принял на себя новые социалистические обязательства.

Строители решили выполнить государственный план десяти месяцев досрочно — к 28 октября, добиться повышения производительности труда за январь—октябрь не менее чем на один процент, получить за десять месяцев рационализаторских предложений с условной годовой экономией не менее 600 тысяч рублей.

Решено организовать в сентябре и октябре шесть новых хозяйственных бригад: в управлении № 766 и первом строительном-монтажном по две бригады, в управлениях № 755 и втором строительном-монтажном — по одной.

Коллектив обязался к 1 октября сдать в эксплуатацию общежитие горного института, 49-квартирный дом по переулку имени Воеводина и два 40-квартирных дома по улице им. Сакко и Ванцетти, а также очистные сооружения. На 49-квартирном доме «Дормостстроя» решено работы организовать так, чтобы сдать его в эксплуатацию 20 декабря.

К 1 ноября должны быть закончены все работы по реконструкции котельной и прачечной для института охраны материнства и младенчества.

В обязательствах предусмотрены сроки окончания работ и по другим объектам.

### Сбережено 600 тысяч рублей

На всех предприятиях треста «Стройдеталь-70» закончился общестроительный смотр выявления и использования резервов роста производительности труда, снижения себестоимости продукции, наведения чистоты и порядка на производстве.

За время смотра по тресту по-

ступило свыше 250 предложений, направленных на улучшение работы. 190 из них принято, а 120 внедрено в производство. Эти предложения помогли сэкономить 600 тысяч рублей. Наибольшую экономию — 53 тысячи рублей — дали новаторы завода железобетонных изделий № 1, где было внесено 51 предложение.

### Первое место — управлению № 755

Построечный комитет треста «Жилстрой» подвел итоги социалистического соревнования за август. Коллектив треста не справился с планом строительства собственными силами, выполнил его лишь на 88 процентов.

Лучше работал коллектив уп-

равления № 775. План по генеральному подряду здесь выполнен на 124 процента и собственными силами — на 116 процентов. Производительность труда намного выше плана. Постройком присудил первое место и переходящее Красное знамя треста коллективу управления № 755.

Став на вахту в честь XXI съезда КПСС, бригада столяров-сборщиков деревообделочного цеха № 2, которой руководит тов. Шавкунов, на сборке оконных переплетов выполняет норму на 240 процентов и добивается хорошего качества изделий.

На снимке: сборщики обсуждают новый заказ. Слева направо: тт. Шабалин, Белобородов, Равильский, Четвериков, Шавкунов.

Фото А. МУСИНА.

### За увеличение съема кирпича

Коллектив Уктусского завода отвечает на решение о созыве XXI съезда КПСС новыми трудовыми успехами. В цехах прошли собрания, на которых обсуждались предсезонские социалистические обязательства.

В последние месяцы завод выполняет государственный план по выпуску кирпича. Но труженики предприятия, вставая на предсезонскую вахту, решили работать еще лучше. Уже в октябре съем кирпича с кубометра канала печи будет увеличен с 1700 до 2000 штук.

Для выполнения взятого обязательства коллектив завода проводит в жизнь ряд организационно-технических мероприятий. За счет установки дополнительных вентиляторов в сушилках и повышения температуры теплоносителя в смесительной камере до 120 градусов мы уменьшим период сушки сырца с 70—75 часов до 60.

Осуществив это мероприятие и организовав вторую формовочную смену, можно будет более интенсивно загружать обжиговую печь и, следовательно, резко увеличить выпуск кирпича.

П. ПОДЧИНЕНОВ,  
директор завода.

## У МЕХАНИЗАТОРОВ „СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОЯ“

### В лучшей бригаде монтажников

Коллектив управления механизации № 2 ведет монтаж и демонтаж башенных кранов. От быстроты и качества работы монтажников во многом зависит дела на стройке. Да это и понятно. Ведь башенные краны повышают производительность труда строителей.

Сознавая это, монтажники бригады, возглавляемой А. Московчуком, делают все для того, чтобы сократить сроки монтажа и демонтажа механизмов. Дружный, сплоченный коллектив бригады считается одним из лучших в управлении. Здесь каждый хорошо знает свое дело и относится к нему со всей ответственностью. Взять хотя бы электриков тт. Иванова, Худякова и Тарасенко. Они тщательно проверяют состояние кранов до начала работы и, если заметят неисправности, сразу же устраняют их на месте.

Бригада тов. Московчука разбита на звенья. Это позволяет одновременно вести работы на четырех-пяти башенных кранах. Монтажники ввели и новшества, ускоряющие сроки монтажа. Заправка троса при демонтаже происходит при поднятой стреле, а монтаж крана ведется при помощи дополнительного контргруза, что ускоряет монтаж на два-три часа.

Б. САМОЙЛОВ,  
начальник участка.

### Универсальное поворотное устройство

В настоящее время застройка жилых домов все чаще ведется большими массивами. Это позволяет представлять башенные краны с одного объекта на другой без демонтажа, лишь перегоняя их по путям. Но заводские инструкции или не дают никаких чертежей для изготовления поворотных устройств или предусматривают их очень сложными.

К тому же в управлении механизации имеется до десяти типов кранов и на каждый из них пришлось бы изготовлять свое поворотное устройство.

Рационализаторы первого участка И. Ерикалов, В. Кашин и С. Потапченко предложили изготовить универсальное инвентарное поворотное

устройство. Оно состоит из четырех крестовин со сменными соединительными накладками, что позволяет поворачивать башенные краны по путям, имеющим разную ширину колеи.

Предложение позволяет сэкономить 20 тысяч рублей в год.

Ю. ФЕЙМАН,  
начальник производственно-технического отдела  
управления № 2.

### Получены новые механизмы

В конце августа первое управление механизации получило новые механизмы. Среди них два новых экскаватора последних моделей марки «Э-652» с пневматическим управлением. Получен также погрузчик строительных материалов на базе трактора «ДТ-54».

Один из экскаваторов работает сейчас в цехе железобетонных изделий. Он оборудован краном и используется на погрузке железобетонных опор для теплотрассы Уралмашзавода — «Пластмасс».

Второй экскаватор, также оборудованный краном, будет использован для погрузочно-разгрузочных работ на строящемся заводе железобетонных изделий.

### Итоги смотра

В течение общественного смотра использования резервов производства в первом управлении механизаций поступило 31 предложение. Большинство из них одобрено и внедрено.

Экономия от внедренных предложений составляет 140 тысяч рублей. Среди них немало очень ценных. Так, бригадир слесарей тов. Дьяков сконструировал оригинальное приспособление для резки тросов. Оно намного облегчило труд рабочих. Внедрено предложение старшего прораба Ф. Аржанникова об изменении технологии производства земляных работ на некоторых объектах.

Активное участие в смотре принял токарь Ю. Вельтерман. Он внес несколько усовершенствований. В частности, предложил реставрировать головки компрессоров двигателей ЗИС-120, изготовил оправку для расточки тормозных барабанов автомашин.

М. БЕЛЕНЬКИЙ,  
начальник производственно-технического отдела  
управления.

## В цехе, оборудованном своими руками

На Сугресском шлакоблочном заводе не было арматурного цеха. Здесь нередко возникали перебои в обеспечении арматурой.

В управлении «Свердловскгорстрой» решили, что заводу необходимо свой арматурный цех. Нужно было решение претворить в жизнь. В этом коллективу очень помогли прибывшие на завод выпускники Нижне-Исетского технического училища.

Они пришли в отведенное для цеха пустое помещение, сами отремонтировали его, установили станки, прорыли траншею для кабеля и т. д.

Сейчас юноши и девушки выпускают арматуру в цехе, оборудованном их руками. Работают они с огоньком, нормы перевыполняют. Трудно даже сказать, кто из молодых специалистов особенно отличается в труде. Августина Сергеева, Ульфат Акмалов, Ольга Пирожкова, Сайдырхан Адисанов, Николай Шилин, Мария Русских, Альфред Носибуллин и Евдокия Попова — все работают дружно.

Н. ЛОЖКИН, директор Сугресского шлакоблочного завода.

# Конкретность — залог боевитости наглядной агитации

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

Нельзя сказать, что в бетоноарматурном цехе № 1 нет наглядной агитации. Она есть. Десятки лозунгов висят в главном корпусе цеха. Есть здесь и доска показателей и... Впрочем давайте прежде обратимся к целям, которые должна преследовать наглядная агитация, и подумаем о том, для кого она предназначается.

Служить она должна главной цели — борьбе за выполнение государственного плана. Предназначается для тех, кто работает на предприятии.

Что и говорить, не для случайных же посетителей вывешивается наглядная агитация и ясно, что не для художественного оформления.

Но об этом нередко забывают руководители общественных организаций.

И вот пишутся лозунги ради лозунгов и вывешиваются они так, что человек, работая в цехе, их даже не замечает. А если, не померно задрав голову, рабочий все же прочтает лозунг, то это не вызовет у него никаких новых мыслей, никаких стремлений.

Зато от входа в цех прекрасно видны прямоугольные лозунгов. Для кого они? Для представителей вышестоящих организаций? Ради чего? Ради формы, что ли?

Вот так и в бетоноарматурном цехе № 1. Лозунгов здесь нема-

ло. И правильно в них говорится, что нужно экономить материалы, крепить трудовую дисциплину, повышать производительность труда, улучшать качество. Правильно. И рабочий прочтает и тоже подумает: верно. Но какие задачи стоят перед цехом в повышении производительности труда, в борьбе за качество, за экономию. Почему об этом не говорит наглядная агитация?

Начальник цеха тов. Дмитриев рассказывает, что коллектив принял социалистические обязательства в честь 41-й годовщины Великого Октября, что работники завода решили трудовыми подарками встретить XXI съезд партии.

Какие же обязательства взяты коллективом?

К сожалению, они до сих пор не написаны и не вывешены, и некоторые рабочие даже не помнят, чего именно обязался добиться цех.

Правда, есть в цехе и более конкретная наглядная агитация. На специальных щитах, например, написаны призывы к рабочим экономить материалы и здесь же указана стоимость одного кубометра бетона, тонны цемента, кубометра песка и т. д. Такой призыв достаточно действенен. Рабочие цеха могут представить, как важно бережно расходовать материалы и чего они могут добиться.

Доска показателей — тоже конкретная форма наглядной агитации. И не случайно возле нее можно ежедневно видеть людей. Каждый хочет знать, кто сегодня впереди.

Когда лозунги, плакаты говорят о задачах цеха, бригады, рабочего, когда они постоянно, на глазах у всего коллектива напоминают об этом, они приобретают большую мобилизующую силу.

В конкретности — залог боевитости наглядной агитации. Этого забывать нельзя. Неконкретная агитация бессильна, она не может играть существенной роли в мобилизации коллектива на решение задач производства.

А. ШЕМЕТИЛО.

Несколько лет работает в бетоноарматурном цехе № 2 завода железобетонных изделий треста «Стройдеталь-70» Федор Ильич Кравец. Сейчас он руководит передовой бригадой бетонщиков. Его коллектив систематически выполняет по две-три нормы.

НА СНИМКЕ: Ф. И. Кравец.

Фото А. МУСИНА.



## В помощь рабочему

### „М. И. Калинин о корреспондентах и корреспонденциях“

*М. И. Калинин с отеческой заботой воспитывал и поддерживал рабселькоров — эти «живые силы из рабочего класса и крестьянства», как говорил он на IV Всесоюзном совещании рабселькоров.*

*Речь М. И. Калинина на этом совещании напечатана в новом сборнике «М. И. Калинин о корреспондентах и корреспонденциях», выпущенном Государственным издательством политической литературы.*

*В сборник вошли относящиеся к разным периодам выступления М. И. Калинина перед корреспондентами центральных и местных газет и радио, а также статьи, обращенные к ним.*

*Ниже печатаются некоторые материалы из этой книги.*

малы ее и смотрели далеко вперед, к конечной цели.

Вот в чем задача нашей прессы...

Еще одно замечание. Когда корреспондент пишет свою корреспонденцию, он должен избегать приемов наших постоянных агитаторов — это навязывать определенную мысль, надоедливо навязывать. Этот путь называется дидактическим, поучительным. Пусть он рисует картину, взятую из жизни, но сам стоит в стороне. Читатель сам должен составить свое мнение. Ему не нужно подсказывать. Предположим, такой-то мастер обижает такого-то рабочего. Нарисуйте только картинку этого, а выводов сами не делайте.

Я хочу еще остановиться на вопросе о языке.

Корреспондент, как мне кажется, как и беллетрист, должен основательно изучать русский язык. Я думаю, что русский язык для корреспондента является тем же, чем является, возьмем для примера, для профессора химии изучение формул.

Без знания этих формул профессор, когда придет в лабораторию, будет невеждой. Для корреспондента язык — величайшая вещь. Иногда вы изучаете явление, вы его схватили, но вы никак не можете его уложить в ту форму, которая соответствовала бы пониманию того явления, которое вы наблюдаете.

Это потому, что у вас нет языка, нет архитектурного построения. От этого тоже многое зависит. Вот почему изучение русского языка для корреспондента есть одна из первых задач.

## Деревообделочникам — легче, а у строителей — брак

Одно время стройки 89 треста получали с деревообделочного комбината хорошие, добротные щелевые плитусы и профилированные наличники. Теперь деревообделочные цехи треста «Стройдеталь-70» выпускают наличники и плитусы очень узкие и тонкие.

Деревообделочникам, конечно, легче и быстрее выпускать такие изделия, а вот строителям с их продукцией приходится немало повозиться.

Изготавливаемые сейчас плитусы не обеспечивают вентиляцию подпольного пространства. Строители вынуждены прорезать отверстия в полу и устанавливать в каждой комнате по четыре вентиляционных решетки. Помимо излишних затрат труда, для каждой обрешетки надо сделать обрамление из реек. На комнату идет до трех погонных метров рейки.

А попробуйте прибить такой тонкий плитус к гипсовым перегородкам. Ничего не получается.

Приходится чуть ли не приклеивать. Не лучше крепить их и к кирпичным стенкам. Строители пробивают в стене шлямбуром или дрелью отверстия, ставят пробки и уж тогда прибивают плитус. В обоих случаях остается щель, которую ничем не заделаешь.

Негодны и наличники. Ведь в гипсовых перегородках перед устройством дверных коробок ставится обрамляющий каркас для крепления дверных коробок толщиной 4—5 сантиметров. Да сама коробка имеет такую же толщину. Между тем, наличник делается шириной всего восемь сантиметров и не покрывает полностью каркас обрамления.

Хотелось бы, чтобы трест «Стройдеталь-70» делал наличники шириной 10—12 сантиметров и красивого профиля, а плитусы — щелевые и без нижнего полуема, чтобы они плотно прилегали к полу.

Г. РАПОПОРТ, начальник участка управления № 774.

## Что и как писать в „Рабочую газету“

(Из доклада на общественном собрании рабочих корреспондентов и кружков друзей „Рабочей газеты“ 15 февраля 1924 года)

Когда вы рисуете темные стороны, недостатки в работе, то это еще не есть полная задача рабочего корреспондента. Это только половина дела.

Рабочий корреспондент, корреспондент-марксист должен искать выходы. У нас этих выходов миллион. У нас при каждом отрицательном явлении десяток явлений положительных.

Поэтому останавливаться на одних отрицательных явлениях это, с моей точки зрения, невыгодно и бесполезно. Потому, что и так наша жизнь далеко еще не отвечает всем интересам рабочего класса, но вместе с тем такой жизни в мире никогда не было, как теперь у нас. Мы живем в исключительное время. Такие переломные моменты бывают раз в тысячу лет; люди, которые жи-

вут в переломные моменты, считаются самыми счастливыми людьми...

И наши молодые рабочие корреспонденты, видя отрицательные стороны, не должны зарываться сами духом отрицания и уныния, потому что марксизм — это не теория уныния, а, наоборот, теория исключительной бодрости.

Недаром наши старики все молодые. Мы наследовали теорию, которая по своей сущности бодрая, и нужно, чтобы эта бодрость была и в творчестве, в сущности корреспонденций...

Нам создавать нытиков, людей, безнадежно опускающих руки, нет никакого основания. Нам, наоборот, надо людей поднимать от земли, чтобы они не гнули свою голову вниз, а чтобы они подни-

Несомненно, туда, где работал прежде. Но это оказалось не так-то легко. После напоминаний и ожиданий пришел секретарь комитета ВЛКСМ управления № 755 тов. Михайлов. Помимо комсомольских дел, Николай попросил своего комсорга оказать ему помощь быстрее приобрести фиксационные аппараты. Но проходили недели, месяцы, а о больном снова забыли.

Николай Андриец пишет в редакцию.

«...мне, двадцатилетнему юноше, надоело быть прикованным к больничной койке. Моя просьба к председателю стройкома тов. Редискину и тов. Михайлову ускорить изготовление фиксационных аппаратов осталась без внимания. Я просил стройком по-

мочь мне выкупить мотоколяску, но тщетно. Спрашивается, кто же может мне помочь, если не организация, в которой я работал и получил увечье. А мне так еще хочется учиться и работать».

Редакция проверила письмо тов. Андрица. Действительно, фиксационные аппараты он получил через четыре месяца с момента заказа и без помощи управления. Общественные организации забыли о Николае. Очевидно, здесь считают, что оказанной помощи довольно.

Но это далеко не так. Николаю нужно помочь найти место в жизни. И этим должны заняться общественные организации и администрация управления № 755.

А. ХАЛИНА.

## В ожидании товарищеской поддержки

Жизнерадостный, полный самых светлых надежд, приехал Николай Андриец в город Свердловск. Шестнадцатилетний юноша мечтал быть строителем. И день, когда Николая приняли в строительную школу, был, пожалуй, самым счастливым.

Десять месяцев учебы пролетели незаметно. Юноша с жадностью слушал лекции, повышал свои знания. А когда проходила производственная практика, он показал неплохие способности. После успешно сданных экзаменов Николай получил специальность каменщика-печника четвертого разряда и

был направлен на одну изстроек управления № 755.

Днем Андриец занимался любимым делом, а вечерами предостало немало интересного в общежитии. Будучи комсомольцем, Николай выполнял отдельные поручения комитета комсомола.

Но два года назад юношу неожиданно-негаданно настигла беда. Николай Андриец упал с лесов, получил тяжелую травму: повредил поясничные позвонки. И в результате наступил паралич ног. Он потерял возможность двигаться.

Врачи сделали все возможное, но юноша стал инвалидом первой группы.

Инвалид! Это слово приводило

Николая в отчаяние. Но приходили друзья по стройке, заверяли, что они его не оставят, помогут.

Первое время так и было. Общественные организации проявляли заботу и помощь. Наведывались в больницу приятели. Но этого хватило ненадолго.

После трех месяцев для Николая потянулись скучные, однообразные дни покинутого всеми человека.

Во время обмена комсомольских билетов в 1956 году о Николае Андрице комсомольцы управления так и не вспомнили. Лишь благодаря его настоятельной просьбе через полтора года комсомольский билет был обменян на новый.

Но как и куда встать на учет?

# Путевку — домам из ячеистого бетона

## Все внимание крупным панелям!

В перечень изделий, выпускаемых нашим заводом, все увереннее «вторгаются» крупные стеновые панели. В ближайшее время мы должны почти полностью переключиться на их изготовление.

Как же идет освоение нового вида продукции?

К 22 сентября мы сформовали и пропарили 50 панелей двух типов — ПН-1 и ПН-2.

В технологии составления пенобетона, формовки и пропаривания изделий больших трудностей у нас не было. Все сделанные панели по объемному весу, механической прочности и геометрическим формам соответствуют ГОСТу.

Но это лишь первая часть дела. Завод обязан выпускать крупные панели с отделанными поверхностями и вмонтированной столяркой. Вот тут-то и приходится сталкиваться с серьезными трудностями.

Отсутствие в цехе калибровочного станка для шлифовки внутренней стороны панели заставляет нас делать большую лишнюю работу. Распалубленную панель мы вначале, насколько возможно, подчищаем ручным станочком. Но так как с его помощью добиться чистой и ровной поверхности, пригодной для покрытия обоями, невозможно, приходится делать затирку штукатурным раствором. Эта кропотливая ручная работа отнимает много труда и времени. И после полного перевода цеха на выпуск крупных панелей она будет серьезно нас сдерживать.

Таким образом, калибровочный станок заводу нужен немедленно. А у нас пока нет надежды смонтировать его раньше, чем в феврале — марте будущего года, так как по вине снабженцев треста «Стройдеталь-70» задерживается комплектование узлов агрегата.

Неорганизованно началась и поставка заводу столярки для

В октябре текущего года трест № 89 должен приступить к возведению первого в нашем городе крупнопанельного 64-квартирного жилого дома. Стеновым материалом для него должны служить панели из ячеистого бетона, к изготовлению которых уже приступил новый завод треста «Стройдеталь-70».

На дом необходимо до конца месяца изготовить 260 панелей девяти типов. Все конструкции должны быть отделаны, в них прямо на заводе вмонтируются оконные и дверные блоки, сантехническое и электротехническое оборудование.

Что сделано на заводе для выполнения этого задания, в каких условиях трудится его коллектив — об этом рассказывают командиры производства.

крупных панелей. На 24 сентября из 50 изделий оконные блоки вмонтированы только в двух, да и то с ними была масса волокиты. Блоки оказались не выдержаны по стандарту и их очень трудно было подогнать в оставленные проемы. Руководителям деревообрабатывающего завода мы с самого начала хотим предъявить серьезные требования в отношении качества столярных изделий.

В октябре строители треста № 89 должны приступить к монтажу первого крупнопанельного дома. Но этот срок уже сейчас ставится под угрозу срыва.

На сегодняшний день из девяти типов панелей мы выпускаем только два. Причина — отсутствие опалубки. На один дом завод должен дать 260 изделий — это немало. И если нам не ускорят поставку опалубки, сроки поставки панелей могут сорваться.

Наш цех сможет ежемесячно выпускать до трех комплектов панелей из ячеистого бетона для 48-квартирного жилого дома. Это почти полтора десятка новых квартир для трудящихся. Вот почему необходимо всерьез заняться устранением всего, что мешает налаживать крупнопанельное производство.

**Б. ХАЙГЕЛЬСОН,**  
начальник производственного цеха.

## Когда будет достроен завод?

Пять месяцев Свердловский завод изделий из ячеистых бетонов дает продукцию. Пора бы уже коллективу достичь проектной мощности — 100 куб. м изделий в сутки. А мы пока топчемся на уровне 60—65 кубометров.

Главная причина здесь не в неумении работать. Продукция, которую мы выпускаем, соответствует требованиям государственных стандартов. Рабочие укладываются в установленные нормы времени.

Деятельность предприятия тормозит то, что оно еще не достроено. Не первый раз поднимается этот вопрос, но до сего дня технологическое оборудование сидит на голодном пайке, недополучая электроэнергию. Все дело в отсутствии трансформаторной подстанции. Много писано-переписано по этому поводу начальнику 431 управления треста «Уралэлектромонтаж» тов. Молотову, а щитов низкого напряжения нет и нет, трансформаторы не смонтированы, кабели не заведены. И когда все это будет делаться — не известно.

Положение усугубляется еще и тем, что завод не имеет резервной линии электропитания. Здесь «чудо-расторопность» проявляет гл. энергетик треста «Стройде-

таль-70» тов. Глембоцкий. Уже второй месяц он везет кабель с... Сугрэса.

Палки в колеса нашему производству ставит и начальник участка СМУ-1 «Уралтранспецстрой» (он же и гл. инженер управления) тов. Беркун. Мы завалились готовой продукцией, которую нечем и некуда складывать, нечем грузить на автомашины. С июня на заводе лежит башенный кран, предназначенный для склада готовой продукции, и с тех же пор уралтранспецстроевцы всячески саботируют прокладку подкрановых путей. Очень мешает нам и отсутствие склада. Ведь все отсыточно-распалубочное отделение забито готовыми изделиями и опалубкой.

По вине тов. Беркуна испытывают большие помехи и транспортники. Проложенные несколько месяцев назад внутризаводские железнодорожные пути дали осадку, прогнили. Ездить по ним сейчас прямо опасно. И хотя тов. Беркун признает, что устранить эти недостатки — обязанность руководимого им участка, но делать ничего не делает.

Много претензий у нас и к генеральному подрядчику — 234 стройуправлению треста № 89. Руководители его не добиваются выполнения недоделанных субподрядчиками работ да и своих «хвостов» оставили на заводе уйму. Возле размоленного отделения у нас установлены три компрессора. Стоят они прямо под открытым небом — их мочит дождем, заваливает снегом. Пыль от мельниц засасывается в цилиндры и они быстро выходят из строя.

А ведь для компрессоров предусмотрено специальное помещение, которое должно построить 234 управление.

Распалубку готовых крупных панелей мы сейчас производим вручную, кустарным способом, причем получают сколы углов, повреждение поверхностей и т. д. И все дело в том, что не сделаны кантовальные ямы. Главный инженер УНР-234 тов. Гордин попросил нас изготовить в своем цехе арматуру и поставить на место. Сделали. И опять все замерло.

Можно перечислить еще несколько крупных недоделанных строителями работ — материальный склад, ограда территории, железнодорожная ветка Аппаратная — завод, телефонизация. Все это по плану должно было быть завершено до пуска предприятия в эксплуатацию, но... не сделано и до сих пор.

Когда же завод будет достроен?  
**Н. ГРИШКО,**  
главный инженер завода.

## Подготовлены трубоукладчики

Жилищное строительство теперь не мыслится без развернутых сетей водоснабжения, канализации и теплофикации, и коллективу треста «Уралтранспецстрой» предстоит проложить много километров трубопроводов из стальных, чугунных, железобетонных, бетонных и керамических труб.

Для проведения этой работы строители располагают мощной техникой — экскаваторами, бульдозерами, кранами-укладчиками, труботранспортными, труботочистительными и другими машинами.

Чтобы строители могли овладеть новейшими методами производства работ и полнее использовали имеющуюся технику, учебный комбинат «Свердловскгорстрой» организовал в июле группу по подготовке трубоукладчиков. В нее вошли землекопы, разнорабочие, а также рабочие, уже имевшие некоторый опыт по укладке труб.

Сочетание теоретического обучения с производственной практикой принесло положительные результаты. Проведенный 22 сентября выпускной экзамен показал, что слушатели курсов приобрели прочные знания и хорошие производственные навыки.

В. И. Кашко, направленный на курсы из стройуправления № 3, заслуженно получил отличную оценку знаний и ему присвоен пятый разряд по специальности трубоукладчика. С такими же результатами окончил курсы и В. Г. Копылов, работник этого же управления. Комсомолец А. Т. Мингазов, окончивший два года назад среднюю школу, также дал исчерпывающие ответы на все вопросы. Более половины курсантов получили по итогам экзаменов пятый разряд.

**В. АНДРЕЕВ,**  
зав. учебной частью учебного комбината.

## За забором показательного строительства

Бывая на показательном строительстве, радуешься той чистоте и порядку, которые с самого начала стали особенностью этой большой площадки.

А рядом, отделенный дощатым забором, строится 128-квартирный дом. Строит его то же стройуправление № 232, которое занимается и показательным строительством. Но какая огромная разница!

Стоит пройти несколько метров и окажешься среди беспорядка. Долгое время мокли под дождем и снегом завезенные на площадку 128-квартирного дома двери. А металлические печи до настоящего дня «хранятся» под снегом.

Руководители стройуправления № 232 не обращают на это внимания: ведь здесь, за забором, уже не показательное строительство.

**Г. БОГАТНАЕВ.**

## В борьбе за качество

Новое предприятие, новые, не обученные кадры, новая технология, новые виды продукции — все это во многом обуславливало первые неурядицы в организации производственного процесса на заводе изделий из ячеистых бетонов. Они влекли за собой на первых порах большое количество брака продукции.

Пять месяцев работает завод. И на сегодня коллектив его добился многого в повышении качества

выпускаемой продукции. Если взять августовскую выработку, то из 1058 кубометров изделий в брак ушло всего пять или менее 0,2 процента.

Началось у нас со строгого контроля за состоянием оборудования и соблюдением технологического режима во всех звеньях производственного процесса.

Большое внимание обращалось на составление смеси пенобетона. Из-за мелких неисправностей пе-

нобетонешалок неправильно дозировались материалы, входящие в состав пенобетона. Мы наладили тщательный контроль на этом участке и добились постоянной профилактики механизмов. Это позволило точно соблюдать рецептуру пенобетона.

Много внимания в последнее время мы уделяем проверке качества изготовления арматуры и закладных частей.

Чтобы повысить ответственность лаборантов за качество продукции, каждый контролер закреплен за определенной рабочей сменой. Вместе с мастером и бригадиром он несет полную ответственность за качество продукции.

Нарушители технологической дисциплины несут строгое наказание. Как-то мастер Баскаков поставил под заливку забракованные формы. Это самовольство ему стоило взыскания.

Было бы неверным только требовать от рабочих и мастеров, но не учить их, не помогать лучше усвоить технологию. Вот почему мы большое внимание уделяем технической учебе кадров. Проведены занятия с дозировщиками, проходят технику запарщики. Главный инженер завода тов. Гришко занимается с мастерами. Учеба очень хорошо сказывается на укреплении технологической дисциплины, на улучшении качества продукции.

**Н. КРОХИНОВА,**  
начальник ОТК.

## Керамические радиаторы

В Уральский Дом техники из Всесоюзного научно-исследовательского института стройкерамики поступил интересный образец керамических радиаторов. Они могут быть использованы взамен чугунных при водяном отоплении помещений.

Керамические радиаторы в полтора-два раза легче чугунных, не подвергаются коррозии, гигиеничны и отличаются, благодаря глазурированию под фарфор, красивым внешним видом. А по теплотехническим свойствам они не уступают чугунным.

Радиаторы изготавливаются односекционные, длиной в 74 миллиметра, шириной 250 миллиметров, высотой 400 миллиметров и весом 3,8 килограмма, а также блочные длиной 293 миллиметра, шириной 126 миллиметров, высотой 590 миллиметров, весом 9,7 килограмма. Односекционные радиаторы соединяются между собой при помощи металлической трубы, а блочные — металлическими шпильками.

В качестве прокладок при соединении керамических радиаторов служит картон толщиной в один миллиметр, пропитанный олифой. Присоединение радиаторов к сети производится при помощи специальных металлических шайб с резьбовыми отверстиями для трубопроводов.

Испытания керамических радиаторов показали их пригодность для использования в жилищном и гражданском строительстве. Опытные образцы таких радиаторов устанавливаются в домах района Новых Черемушек в Москве.

**В. МОСТОВОЙ,** инженер Дома техники.

\* \* \*

На хорошем счету в коллективе цеха № 1 Сугрэского шлакоблочного завода бригада Андрея Байдагулова.

Изо дня в день она перекрывает нормы выработки. Ознакомившись с постановлением о созыве внеочередного XXI съезда КПСС, коллектив бригады стал на трудовую вахту. «Каждый день — сверхплановую продукцию!» — под таким лозунгом трудится сейчас бригада.

На снимке: бригадир Андрей Байдагулов.

Фото А. МУСИНА.

\* \* \*



# „ВАШИ” И „НАШИ”

## Когда нет согласованности между воспитателями

В общежитии строителей треста «Жилстрой», что расположено по улице 8 Марта, работают два воспитателя. Чтобы создать коллектив, помочь каждому его члену жить полноценной жизнью, воспитателям приходится проявлять немало энергии, выдумки, умения.

Одно время между воспитателями существовало такое распределение обязанностей. Один из воспитателей — коммунист П. И. Цигвинцев — взял на себя руководство политико-воспитательной работой. Он организовывал лекции на научно-атеистические и международные темы, беседовал с молодежью по комнатам, руководил наглядной агитацией, помогал в выпуске стенной газеты общежития «За культурный быт». Другой воспитатель — М. А. Чарская — вела культурно-массовую работу. Кроме культпоходов в кино, театры, цирк, она организовала при общежитии несколько кружков художественной самодеятельности: хоровой, художественного слова, а также кружок кройки и шитья.

Руководствуясь благородной мыслью — развить самостоятельность и инициативу самих девушек, тов. Цигвинцев предложил организовать соревнование по этажам. Но практически подменил соревнование молодежи «соревнованием» воспитателей, превратив его по существу в нездоровое соперничество между ними.

— Первые три этажа — ваши, — сказал тов. Цигвинцев Чарской, — четвертый и пятый — мой.

«Наши» и «ваши» — скоро вошло в лексикон, а затем и в быт живущих в общежитии. Это сказывается во всем. Как-то воспитатель Чарская, проходя по коридору, увидела столпившихся девушек, оживленно обсуждавших что-то.

— В чем дело? — спросила воспитатель.

— Придет наш воспитатель и разберется, — грубовато ответила одна из девушек.

В другой раз воспитатель заметила беспорядок на одной из кухонь «чужого» этажа и предложила девушкам убрать очистку.

— Вы не наш воспитатель, — был ответ.

В начале августа в общежитии вышел номер газеты «За культурный быт», причем в нем рассказывалось о жизни, работе, учебе девушек только четвертого и пятого этажей. И подготовила выпуск наспех избранная редколлегия этих же этажей. А ведь газета является органом всего коллектива общежития и есть единая редколлегия, избранная еще в январе.

На верхних этажах сейчас создаются свои сантройки, избирается новый, «свой» бытсовет.

Общественным организациям треста необходимо обратить внимание на нездоровые взаимоотношения воспитателей. Следует взять пример с общежития 33 треста, расположенного по Генеральской улице, где давно отказались от вредной практики разделения общежития.

А. ШМЕЛЕВА.

РАНО начинается рабочий день в лаборатории, где собаки готовят к полетам в верхние слои атмосферы. В пять часов утра собак выводят на прогулку, кормят и приступают к занятиям. Врач-экспериментатор в белом халате подходит к крайним клеткам и командует:

— Белянка, Пестрая, работайте! Этим собакам предстоял полет в ракете на высоту 450 километров.

До того, как попасть в лабораторию, Белянка жила у старушки-пенсииерки. Пестрая же, бездомная, бродячая собачонка, попала в лабораторию прямо с улицы.

Врач-экспериментатор осмотрел вымытых, хорошо накормленных животных. Напуганные непривычной обстановкой, собаки жались друг к другу.

— Раз вы так дружны, — сказал врач, — то мы будем вас готовить для полета в паре.

Собакам сшили специальные костюмы, к которым крепятся проводники приборов, фиксирующих физиологическую деятельность: пульс, дыхание, кровяное давление и т. д. Когда собаки привыкли к этой «одежде», врач-экспериментатор подвел их к кабине для полета в космос.

На полу кабины рядом разместились два металлических лотка. На потолке был укреплен киноаппарат объективом вниз, а также приборы, оборудование.

Животных приучали подолгу спокойно лежать на лотках, не реагировать на шум. Пестрая после суровой, бездомной жизни чувствовала себя тут на вершине благополучия и «работала» старательно. А избалованная Белянка иногда капризничала. И тогда обычно ласковая, покладистая Пестрая начинала сердиться, зло рычала на подружку.

Когда животные освоились в кабине, тренировки перенесли на ракетодром. Здесь собак приучали к подъему лебедкой в головную часть ракеты.

Белянку и Пеструю ожидали в полете несравненно большие перегрузки, нежели те, которым подвергались другие собаки, летавшие на высоту 212 километров. Более опасным для животных мо-

прежде на тренировках, но, видимо, инстинкт предупреждал об опасности. Белянка глядела на своего воспитателя грустными глазами и тоненько скулила, а Пестрая, будто прощаясь, лизала врачу руку.

Прозвучала команда: «Старт!» Нажим кнопки, и вот из хвостовой части ракеты вырывается облако дыма, а за ним огромное багрово-красное пламя. Ракета вздрагивает, покачивается, словно с трудом преодолевая земное тяготение, и отрывается от Земли. С каждой секундой скорость ее нарастает. Через несколько минут ракета исчезает в небесном просторе.

Но инженеры и ученые наблюдали за нею с помощью сильных оптических приборов. Велись наблюдения и за четвероногими космическими путешественниками. На телеметрическом пункте к светящемуся экрану приникли врач-экспериментаторы. По импульсам световых каналов экрана они видели, что собаки живы, что сердца их бьются, кровь пульсирует.

Позднее о поведении подопытных животных в полете рассказала кинолента. Когда заработали двигатели ракеты, Белянка тревожно оглянулась, подняла морду вверх. Начался полет. Сила ускорения прижала животных к лоткам. Голожив морды на вытянутые лапы, они дышали часто, с трудом. Когда же наступило состояние невесомости и провода от приборов стали «плавать» в воздухе, собаки приподнялись, задыхались свободно. Белянка с любопытством уставилась в круглый иллюминатор, будто увидела что-то интересное в межзвездных пространствах Вселенной.

Когда собак подняли лебедкой на высоту шестого этажа к головной части ракеты, настроение их изменилось. Хотя все и было как

сторе.

...Ясным утром врач-экспериментатор привез Белянку и Пеструю на ракетодром. Перед тем, как надеть на животных костюмы, он дал им по кусочку колбасы. Пестрая, покончив с едой, быстрее подружки, проворно встала на задние лапки в надежде получить еще кусочек. Но завтрак закончен...

Когда собак подняли лебедкой на высоту шестого этажа к головной части ракеты, настроение их изменилось. Хотя все и было как

# ЖУРНАЛ ленинградских строителей

Между строителями Ленинграда и Свердловска все теснее налаживаются производственные связи.

Опыт передовых ленинградских строителей, применение прогрессивных конструкций, сборного и напряженно-армированного железобетона широко освещается в журнале ленинградских строителей «Бюллетень технической информации», который издается Главленинградстроем.

Многие инженеры, техники, бригадиры, работающие на свердловских строительных площадках, являются подписчиками и постоянными читателями журнала «Бюллетень технической информации».

В настоящее время началась подписка на журнал в трестах и стройуправлениях «Свердловскгорстрой» на 1959 год. Подписная цена на 12 месяцев 48 руб. Цена отдельного номера 4 рубля.



ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ им. ГОРЬКОГО (тел. Д1-52-31, ул. Первомайская, 24). 26—28 сентября — Машинист. 28 сентября — Весна большой друбы. Днепр.

Если бы горы могли говорить. КЛУБ ТРЕСТА «ЮЖГОРСТРОЙ» (тел. Д2-05-00, доб. 5-39, Химмаш, ул. Инженерная). 26—28 сентября — Очередной рейс.

КЛУБ ДОЦа (тел. Д2-38-89, доб. «Клуб», Сибирский тракт, 8-й километр). 27—28 сентября — Новый аттракцион.

# Четвероногие космонавты

Но вот головная часть ракеты отделилась и стала падать на Землю. Для космических путешественников наступило самое тяжелое испытание. Опромяная сила придавила их к лоткам. В глазах животных испуг, они лежат, распластавшись, не в силах пошевелиться.

Когда вступила в действие парашютная система и падение головной части ракеты замедлилось, с ракетодрома поднялся в воздух вертолет. Врачи, ученые, инженеры спешили к месту приземления четвероногих космонавтов. Вот парашют плавно опустился на землю своей груз и, поддуваемый свежим ветром, как огромный парус, потянул его по траве.

Парашют «погасили». Врач-экспериментатор открыл люк герметической кабины и выпустил своих питомцев. Собаки были живы и чувствовали себя, видимо, неплохо. Огромные перегрузки, только что испытанные в полете, потрясли их, однако не помешали радоваться возвращению на родную Землю. Пестрая бежала во-

круг экспериментатора и улеглась возле него, повилывая хвостом. Белянка, выйдя из кабины, показала по траве, легла рядом со своей подружкой, тяжело дыша, высунув язык.

Собакам дали по кусочку колбасы, которую они съели с удовольствием. Затем на вертолете их доставили в лабораторию для тщательного медицинского осмотра. Едва врачи закончили свою работу, как Белянка и Пестрая растянулись на полу и крепко заснули. Видно, полет в космос изрядно утомил их.

Сейчас еще в полной мере не изучены те ценные данные, которые удалось получить в результате подъема подопытных животных на высоту 450 километров. Но, несомненно, что сделан новый важный шаг к овладению космосом. Недалеко время, когда и человек сможет проникнуть в космическое пространство.

А. ГОЛИКОВ, И. КОСОВ.

Редактор Е. АЛФИМОВА.

# ВЫРЕЖЬ И СОХРАНИ

## Куда обращаться за справками

Главное архивное управление СССР доводит до сведения граждан и учреждений о том, что для получения архивных справок о трудовом стаже и прохождении военной службы, размерах заработной платы заявления и запросы необходимо направлять в следующие государственные архивы СССР.

1. О работе с февраля 1917 года в высших органах государственной власти и государственного управления СССР и РСФСР, а также в подведомственных им учреждениях и организациях союзного значения: в органах Верховного суда СССР и РСФСР; научных (кроме Академии наук СССР и ее институтов), культурно-просветительных и общественных учреждений и организациях СССР и РСФСР, а также упраздненных в 1957 году министерств союзного значения — в Центральном государственном архив Октябрьской революции и социалистического строительства СССР (Москва, Г-48, Большая Пироговская, 17, тел. Г. 5-00-19, доб. 97).

О работе с 1940 года в действующих министерствах, учреждениях и организациях союзного значения заявления и запросы следует направлять в архивы соответствующих министерств и ведомств.

2. О работе граждан в республиканских, областных, краевых, районных, а также в бывших губернских, уездных и других учреждениях, организациях и предприятиях местного значения — в соответствующие республиканские, областные и краевые государственные архивы по месту нахождения этих учреждений, организаций и предприятий.

3. О революционной деятельности граждан (в период первой русской революции 1905—1907 гг. и Великой Октябрьской социалистической революции, об участии в работе армейских выборных организаций — комитетов, Советов); о получении ранений и инвалидности в период службы в русской армии до февраля 1918 года, о работе по вольному найму в военных учреждениях, а также во Всероссийском земском и городском союзах — в Центральный государственный военно-исторический архив СССР (Москва, Б-5, 2-я Бауманская ул., д. 3, тел. Е 1-20-70).

4. О военной службе и о работе по вольному найму в Красной Армии с 1918 по 1940 год

включительно — в Центральный государственный архив Советской Армии СССР (Москва, Г-48, Б. Пироговская ул., д. 17, тел. Г 5-00-19, доб. 90).

5. О службе в Советской Армии и о работе по вольному найму в военных учреждениях и предприятиях с 1941 по 1945 год включительно — в Архив Министерства обороны СССР (г. Подольск, Московской области, Варшавское шоссе, д. 9-а).

6. О ранениях и лечении в госпиталях в период Великой Отечественной войны — в Военно-медицинский музей (Ленинград, 180, Лазаретный переулок, дом № 2).

7. По розыску военнослужащих, связь с которыми была потеряна в период Великой Отечественной войны, — в Отдел по персональному учету потерь сержантов и солдат Советской Армии (Москва, И-164, проспект Мира, проезд Ольминского, дом № 3-а, тел. И 1-72-43).

8. Об участии моряков Военно-Морского Флота в революционном движении, о ранениях и увечьях матросов и офицеров в период первой мировой войны, о службе и работе по вольному найму в Военно-Морском Флоте СССР и в его учреждениях с 1917 по 1940 год — в Центральный государственный архив Военно-Морского Флота СССР (Ленинград, ул. Халтурина, 36, тел. А 1-24-02).

9. О службе в Военно-Морском Флоте с 1940 года — в Центральном военно-морском архиве (Ленинград, набережная Мартынова, дом № 70, тел. В 8-94-56).

10. О работе в учреждениях, организациях и предприятиях Москвы и Московской губернии с 1900 года по 1917 год — в Исторический архив Московской области (Москва, ул. Огарева, дом № 15, тел. Б 9-69-51).

11. О работе в учреждениях, организациях и предприятиях Московской и Московской области с 1917 по 1932 год — в Архив Октябрьской революции и социалистического строительства Московской области (Москва, 2-й Кадашевский переулок, дом № 7/4, тел. В 1-37-67).

Для консультаций по вопросам получения архивных справок при Главном архивном управлении СССР работает приемная.

Адрес приемной: Москва, Б. Пироговская ул., д. 17, тел. Г 6-08-05.