



В. Смирнов — газосварщик. Работает на ремонтно-механическом заводе треста Стройдеталь № 70. Василий работал здесь до призыва в армию и, отслужив, вернулся на родной завод. Рабочий стаж его невелик. Но его называют знающим свое дело рабочим.

НА СНИМКЕ: В. Смирнов за сваркой изделий.
Фото О. КАПОРЕЙКО.

ВЫДАЮЩАЯСЯ ПОБЕДА

ГОРДИМСЯ!

Уже не в первый раз наши соотечественники поднимаются в космос. Но каждый раз вновь и вновь испытываешь волнение, ведь каждый полет — это новый шаг в освоении космоса. Гордимся мы нашими космонавтами, всей нашей страной, которая сумела покорить Вселенную.

З. ЛИПИНСКИХ,
начальник планового
отдела 4 управления.

КОСМИЧЕСКИЕ КОРАБЛИ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5» ЗАВЕРШИЛИ ПОЛЕТ

ВОСХИЩЕНЫ МУЖЕСТВОМ

Наша страна первой проложила дорогу в космос. Всему миру хорошо известны имена первооткрывателей. И радостно, что их становится все больше. Это свидетельство того, что мы все успешнее

проникаем в тайны Вселенной. Сегодня мы снова восхищены мужеством целой группы космонавтов — В. Шаталова, Б. Волынова, А. Елисеева и Е. Хрунова.

А. ИСАЕВ,
заместитель начальника
производственного
отдела до-
мостроительного
комбината.

С ВОЗВРАЩЕНИЕМ НА ЗЕМЛЮ!

Транзистор, приобретенный недавно нашей бригадой, оказался в эти дни особенно необходимым. Прямо на строительстве корпуса медицинского ин-

ститута слушали мы радостные вести о полете наших космонавтов в космос, делились своими впечатлениями.

Хочется от всей души поздравить наших соколов с возвращением на родную землю!

Н. ЗВЕДЕНИНОВА,
бригадир маляров 16 управления;
Л. ХУРАСЕВА, Н. СЕМКИНА, маляры.

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 6 (2566).

СРЕДА, 22 ЯНВАРЯ
1969 г.

Выходит
с 1942 г.

ОДНОЙ из крупнейших новостроек Свердловска уже сегодня должен быть квартал «Ю» (от слова «Южный») в районе улицы Репина, неподалеку от ВИЗа.

Новый микрорайон займет территорию в 26 гектаров. На ней будут сооружены крупнопанельные жилые дома площадью почти в 69 тысяч квадратных метров, в том числе два 9-этажных. В перспективе намечается монтаж и 14-этажного крупнопанельного дома. Среди жилых зданий вырастет большой детский городок, включающий в себя два детских комбината и школу-десятилетку, а также торговый центр — большое здание типа быткомбината с гастрономом, промтоварным магазином, столовой и кафе. Отдельно от них, в одном из домов, разместится аптека. Нужно отметить и то, что это первый микрорайон, в котором все без исключения дома будут новой улучшенной серии.

Сейчас разрабатывается проект организации работ по застройке нового квартала. Он предусматривает строительство в два потока: в одном из них отделку будет вести коллектив первого, в другом — пятнадцатого управлений. Движение башенных кранов, циклограмма, поточно-принудительный метод ведения работ — все здесь будет основано на опыте строительства микрорайона в Пионерском поселке.

Причем, речь идет совсем не об отдаленном будущем. Дома общей площадью в 50 тысяч квадратных метров дол-

жны не только соорудить, но и сдать уже в этом году.

Уже сейчас мы должны были иметь четыре-пять готовых нулей, чтобы вести монтаж. Однако нет не только фундаментов, но даже площадок, где их можно было бы закладывать. Снос старых строе-

НОВЫЙ КВАРТАЛ СНОВА ОТСТАЛ

Внимание: жилье!

ний идет чрезвычайно медленно, и на сегодня высвобождено место только для четырех домов. Причем, над территорией, которую займут два из них, тянется линия высокого напряжения. Она же идет над местом, где предусмотрено сооружение еще двух домов. Вопрос о снос строений и о перемещении линии электропередач давно должен быть решен заказчиком — уском горисполкома. Однако даже теперь, когда пришло время приниматься за монтаж, квартал выглядит как несколько лет назад, словно старым домишкам еще стоять и стоять.

Ясно, что прежде всего должны быть форсированы работы по подготовке территории, предназначенной под застройку. Без этого и говорить ни о каком строительстве не приходится.

ОЧЕНЬ серьезно стоит вопрос о коммуникациях. Предполагалось, что в новом микрорайоне коммуникации, как это и положено, будут устроены до начала возведения зданий. Ясно, насколько это облегчило и ускорило бы строительные работы. Но создается уг-

роз повторения той же истории, что и в Пионерском поселке, где из-за задержки с коммуникациями совершенно готовые дома нельзя было сдать по три месяца.

Коммуникации в новом микрорайоне очень большие. Теплотрассу надо вести от улицы Крылова на протяжении более километра. 800 метров теплотрассы по улице Ермакова поручены Энергострою. По его требованию мы отшурфовали все пересечения коммуникаций, однако работу он не ведет до сих пор, хотя должен был начать ее еще в прошлом году.

Самые большие трудности возникают с коллектором. Его протяженность — 5000 метров. Он пройдет по улицам Крауля, Рабочей, Нагорной и т. д., до визовской станции Перекачка. При этом проект предусматривает сооружение перемычек под Исетью и проходящей

вдоль ее берега линией железной дороги.

Положение создается очень серьезное. Без коллектора сдавать дома мы не сможем. А в этом году, как уже говорилось, мы должны сдать в новом микрорайоне 50000 квадратных метров жилья. При этом коллектор даже

которое будет занято сооружением фундаментов. Грунт здесь очень тяжелый, скальный, нужно проводить большие взрывные работы, а это, конечно, возможно только после отселения жильцов из старых домишек. Но отселение укс горисполкома не проводит, время идет, и с самого начала создается большое отставание.

Не решен и вопрос с обеспечением нулевиков электроэнергией. Пока они будут пользоваться своей передвижной подстанцией, но это, конечно, не решение.

Даже такой простой вещь, как перенесением небольшого участка телефонной линии, мешающей прокладке водопроводной трассы, никто серьезно не занимается.

А время идет. Сегодня мы уже отстали, поскольку даже не начали сооружения тех четырех-пяти фундаментов, которые должны были быть готовы в самом начале года. И с коммуникациями отстали, поскольку сооружение их теперь будет (в лучшем случае) вестись параллельно с монтажом и отделкой домов.

И с каждым днем это отставание нарастает. А перед строителями нового микрорайона стоят очень большие задачи.

И чтобы мы могли с ними справиться, укс горисполкома должен сейчас же, немедленно решить все оставшиеся до сих пор нерешенными вопросы.

В. ДЕНЬГИНА,
начальник
производственного
отдела 15 управления.

ДОЗОРНЫЕ — В ПОХОД!

Началась массовая проверка использования рабочего времени, рационализации труда и трудовой дисциплины на предприятиях, в организациях и учреждениях города.

Проводит ее городской комитет народного контроля совместно с облсовпрофом и горкомом комсомола.

Целью проверки является широкое привлечение групп и постов народного контроля, профсоюзного и комсомольского актива к вскрытию резервов рационального использования рабочего времени, а также оказания помощи партийным и хозяйственным организациям в борьбе за укрепление трудовой дисциплины и дальнейшее повышение производительности труда. Массовая проверка продлится три месяца, до первого апреля.

ОДЕВАЯ ЗЕМЛЮ В БЕТОН

Успешно продолжают работы на строительстве цеха холодной прокатки стали, которое ведет коллектив управления Визстрой.

Основная работа — это прежнее устройство фундаментов на огромной территории нового цеха. За прошлый год уложена 31 тысяча кубометров монолитного железобетона. Годовой план по генплану визстройевцы выполнили на 114 процентов, собственными силами — на 107.

Отлично трудились бетонщики из бригады тт. Хафизова и Максимова, плотники Коренева и Галкина.

В новом году работа идет такими же успешными темпами.



В. Н. Теплотанских по профессии каменщик. Работает в 14 управлении Свердловскгражданстроя. На его трудовом счету немало добрых дел, через его руки прошли сотни тысяч кирпичей и сотни кубометров раствора. Трудно перечислить все здания, в строительстве которых он принимал участие. Это и дома на проспекте Блюхера, и универмаг, и общежитие на улице Большакова...

Сейчас **Виктор Николаевич** работает с бригадой каменщиков в Юго-Западном районе на кладке девятиэтажного дома.

Фото О. КАПОРЕЙКО.

Одно из основных условий соревнования — гласность. Не будь его, соревнование потеряло бы силу. Мы решили посмотреть, как доводятся до каждого рабочего обязательства, итоги соревнования, опыт передовиков.

Перед зданием — стенд. Красочный, монументальный. Под девизом: «Решения XXIII съезда КПСС — в жизнь». Только кому он принадлежит? В здании — сразу три организации: стройуправление № 15, большой книжный магазин «Дружба» и пицеторг. Чей же стенд? А может быть, вообще какой-нибудь районный или городской организации? По его содержанию приходится только об этом гадать, ибо он с равным успехом может принадлежать всем. О строительстве в нем упоминается лишь в связи с восстановительным периодом после войны. А так в нем больше сведений о сельском хозяйстве, машиностроении, библиотеках.

Мы заинтересовались у секретаря партийной организации 15 управления тов. Владимиров: чей же все-таки этот стенд? В ответ услышали: «наш».

Конечно, хорошо знать о том, что будет сделано в ближайшее время во всех областях производства, культуры, быта. На наш взгляд, управление могло бы сделать стенд со строительным уклоном, приблизить к своей жизни. Тем более, что есть о чем рассказать. И это было бы интересно не только для всего коллектива, но и для всех свердловчан — учитывая ме-

стонахождение стенда — на одной из центральных магистралей города — улице Луначарского.

Пионерский поселок. В его застройке принимает участие и 15 управление. Как здесь непосредственно на рабочих местах организуется гласность соревнования? Большая роль принадлежит опять-таки наглядной агитации. Читаем лозунги: «Сдадим все дома с хорошим ка-

чеством!» И еще один дублирующий, призывающий также строить добротное. Управление за последнее время сдало несколько домов. К сожалению, никак не отражено, как же оно выполняет эту свою задачу. Висит стенная газета... за ноябрь, хотя в самом управлении имеется более свежий номер — январский, где говорится об итогах. Это, возможно, недоработка. Но агитация здесь все же не очень поспевает за жизнью, носит тоже общий характер,

А как соревнуетесь вы?

годный для всех случаев жизни... Возможно, качество — основной вопрос, и поэтому два призыва по этому поводу. Но не следует забывать и о других. Имеется стенд о ходе соревнования в управлении, но из него ничего не узнаешь, так как никакие сведения не заносятся.

Еще хуже положение в 13 управлении, работающем также в Пионерском поселке. Здесь вообще никаких лозунгов и призывов.

Однако, в том же Пионерском поселке не все так безотрадно в этом отношении. В седьмом управлении, словно на заводе, аллея, по

помощью встреч в бригадах доводить до каждого ход соревнования, его наиболее важные моменты на данном этапе. Но и здесь надо многое сделать, ибо нередко даже решения постройкомов о ходе соревнования не знают в бригадах. В Пионерском мы обратились к малярам 13 управления из бригады С. Лебедевой с вопросом, какое место занимает их коллектив в соревновании с другими. «Не знаем», — ответили они.

А ведь бригада С. Лебедевой, одна из лучших, могла бы сыграть более активную роль в соревновании. Поделитесь, скажем, своим опытом или что-то перенять у других.

Кстати, о распространении передового. Все новое, передовое должно стать достоянием гласности. Нельзя не сказать, что у нас на стройках не делалось ничего в этом отношении. Проводятся, например, школы, семинары и т. д. Но можно сделать еще больше.

Вот сегодня в 14 управлении висит плакат, рассказывающий о передовом опыте в тресте Строймеханизация № 2. Может быть, каменщикам небезынтересно, как разрабатывается грунт под здания. Но бесспорно, лучше было бы знать, что относится к их работе.

В первом управлении домостроительного комбината вывешен листок информации о работе рационализаторов треста Тагилстрой. Это хорошо, нужно. Но мы мало подчас пропагандируем опыт своих рационализаторов, своих бригад. В этом отношении нам как-то ближе стенд в 4 управлении Свердловскгражданстроя, рассказывающий о рационализаторе управления Ткаче. Стенд хорошо к тому же оформлен, на иллюстрациях — машины, приспособления новатора.

Во всех управлениях оформляются Доски почета, но, кроме фамилий под фотографиями о передовиках, мало что можно узнать. А в 15 управлении помещена всего одна фотография без подписи. Вот и гадают люди, кто это такой, не говоря уже о том, чтобы узнать, что полезного сделал этот человек.

Гласность соревнования — большая сила. И говорить об этом надо во весь голос.

Н. НИКОЛАЕВА.

ВО ВЕСЬ ГОЛОС

ЕЩЕ ЛУЧШЕ ПРЕЖНЕГО

Почти двадцать лет в самых различных уголках города трудятся маляры из бригады Н. Т. Звездиной. Отличные мастера своего дела, они намного перевыполняют норму выработки при высоком качестве.

Одно из отличий этого коллектива — высокая организация труда. Работы ведутся звеньями по два-три человека. Более опытный, квалифицированный маляр назначается звеньевым.

Производительность труда намного повышается благодаря широкому применению механизации. Звено из двух человек илфует за смену с помощью пневмозатирочной машины С-943 до 60 квадратных метров штукатурных поверхностей вместо 30 квадратных метров при работе вручную. При побелке и покраске

потолков применяются двухрожковые удочки с двумя выходными отверстиями-форсунками, и это тоже намного увеличивает производительность труда. При изготовлении колеров бригада использует вибросито, а труднодоступные места и радиаторы окрашиваются с помощью пистолетов 0-45. Трубы окрашиваются специальными меховыми валиками-захватами.

Недавно бригада проводила школу передовых методов труда.

До проведения школы нормы выполнялись в среднем на 122 процента. После проведения — на 128. Среднечасовая оплата соответственно составляла до школы 0,58 рубля, а после — 0,64.

А. СУЛЕЙМАНОВ,
инженер Свердловскпромстроя.

Наш девиз — высокое качество!

Мне хочется продолжить разговор о качестве, который начал газетой. В самом деле, от чего зависит качество, как его повысить?

У нас в домостроительном комбинате, как известно, существует специализация. Но ее нужно довести до конца. Ведь что получается? Потока, как предполагалось, чтобы одни передавали работу другим, не получается. «Нули» сдаются с недоделками. Такое же положение и с коробками зданий.

Когда после монтажа в здание приходят отделочники, то они вынуждены исправлять огрехи. Горизонтальные швы, как правило, плохо заделываются. Такое положение наблюдалось на строительстве домов

№ 2, 17, 19 и других в Пионерском поселке.

Хорошая новинка — пластмассовые поручни. Но во время монтажных работ их лома-

нерскому поселку и вначале даже обрадовался.

Вот думаю, как мы улучшили качество крыльцев, любо-дорого посмотреть. Но тут же

ПЕРВАЯ ЗАПОВЕДЬ

Читатель продолжает разговор

ют. Вот и попробуй возместить эту потерю.

Загрузка домов материалами для отделочников входила в обязанность 27 управления. Она должна производиться одновременно с монтажом. Но это хорошее начинание забыто.

Теперь о «нулях». Как-то прошел я по Пи-

наступило разочарование. Оказывается, не мы добились, а первоуральцы. Это первоуральский трест Уралтяжтрубстрой начал строительство у нас в Пионерском поселке. Видимо, нам есть над чем задуматься. У первоуральцев хуже со столаркой, но присмотришься к их работе и убеждаешься, что во

многим у них можно поучиться. А по этим самым крыльцам особенно. Ведь мы доводили их «до ума», можно сказать, только к концу строительства дома. А у них сразу ставятся добротные ступени.

И еще. Как правило,

многие огрехи в работе сходят всем с рук. За это никто не несет ответственности. Более того, даже руководители порой проходят мимо недостатков, как бы не замечая их. На их глазах, скажем, разгружают раствор из машины прямо на землю, а им хоть бы что. Есть недостатки и у

отделочников. Сейчас хотелось бы обратить внимание, что плотники снизили к себе требовательность. Бригады В. И. Васильцова и А. И. Данилова считаются передовыми коллективами, а вот стали хуже антисептировать доски, лаги кладут нештукатуренными. Мастера, находясь практически в одинаковых условиях, по-разному относятся к своим обязанностям. Практика показывает, что там, где с людьми работа поставлена хорошо, там и дома сдаются только с хорошей оценкой.

Высокое качество должно стать первой заповедью каждого строителя. Такого требования времени.

П. БОРОДУЛИН,
инспектор
по качеству
7 управления.

ВДВОЕ БОЛЬШЕ

Минувший год был наиболее плодотворным за всю историю первого СМУ треста Уралэлектромонтаж.

План работ выполнен на 110 процентов. Но эта цифра говорит далеко не обо всем. Положение будет ясней, если вспомнить, что для управления первой категории предусмотрен годовой объем работ в 3 миллиона 300 тысяч рублей, а наше управление за год выполнило почти вдвое больший объем — 6 миллионов 450 тысяч.

Больших успехов добилась бригада электромонтажников Михаила Борисовича Штерна, работающая в цехе пропитки тканей на заводе резиновых технических изделий. Ее средние показатели — 180 процентов нормы.

Примерно на одинаковом уровне (160 процентов задания) трудились бригады Дмитрия Александровича Лисых и депутата свердловского горсовета Семена Афанасьевича Горячкина.

Ю. СОКОЛКИН,
главный инженер СМУ-1
Уралэлектромонтаж.

Почему опустели

этажи партархива

СРОКИ перенесены. Здание областного партийного архива, которое мы не сдали в декабре, как это намечалось прежде, будет сдаваться в третьем квартале нового года.

И снова здесь запустение. Сегодня на всех девяти ярусах работает одиннадцать человек: семь наших строителей и четыре субподрядчика из Союзшахтоспецмонтажа. Это не потому, что людей не хватает. Для большего числа рабочих здесь сейчас не найдется дела.

Судьба объекта стала ясна уже к осени, когда возник вопрос о витражах. До этого работы шли полным ходом. За лето мы оштукатурили 90 процентов поверхности и вскоре могли бы принять в здании маляров. Но вот — витражи. Верней, их цена. Дело в том, что тонна металлоконструкций для витражей по смете стоит 210 рублей. Изготовлять их взялись мастерские Союзшахтоспецмонтажа, который сам должен был монтировать витражи. В мастерских заломили цену ни много ни мало — 600 рублей тонна. То есть в три раза дороже сметной стоимости. Заказчик — укгорисполкома — категорически отказался идти на удорожание. И дело остановилось.

Пока шли споры и обсуждения, ушло драгоценное теплое время. В конце концов строителям пришлось уступить. Это было уже в октябре. Ни для одного витража металлоконструкции еще не были тогда готовы. А витражей на первом этаже главного фасада 48.

Тогда, к концу осени, внутри здания было устроено временное освещение на 36 вольт, а проемы обшиты древесноволокнистой плитой. Сейчас раскрыты все этажи, кроме первого. Чтобы утеплить здание, естественно, необ-

ходимо его застеклить. А вопрос со стеклом опять-таки не решается. Проектанты выбрали для витражей дефицитное узорное стекло, достать которое можно разве что в Чехословакии. Строители предлагают простое утолщенное стекло. Вопрос остается открытым, хотя остеклять витражи надо сразу же после того, как будут смонтированы металлоконструкции. А монтировать осталось 9 витражей из 48.

Совершенно забросили наш объект субподрядчики из Промвентиляции. Дел

СПОРЫ ИДУТ, А ДЕЛО СТОИТ

у них здесь очень много. В здании запроектирована система кондиционирования воздуха, которая обеспечит устойчивую постоянную температуру и влажность, необходимые для правильного хранения архивных документов. Установки для кондиционирования воздуха есть. Монтажники из Промвентиляции поставили их на фундаменты и ушли. И больше ничего с ними не делали. За вентиляционные короба они даже не принимались. А ведь нужно еще вести по всем этажам разводки и т. д.

Сантехники смонтировали центральную отопительную систему, испытали и сдали теплотрассу. Казалось бы, все. Нельзя же всерьез говорить о том, что возникнут затруднения с устройством врезки. Но, оказывается, можно. Возник новый спор: кто должен браться за врезку? Они, сантехники, или эксплуатационники сугрессовской теплотрассы?

Спор идет, а дело стоит. Пока нет тепла и стекла, нельзя, конечно, говорить об отделке. А ни того, ни другого здесь, как видите, нет.

Много претензий у нас и к электромонтажникам. Они должны выполнить еще много разных работ, в частности, осветить витражи.

Прежде электромонтажники ссылались на отсутствие заготовок. Потом заготовки у них появились. Зато исчезли сами электромонтажники. В декабре, например, их работы были включены в план, но они ничего не сделали.

Сами строители пока могут заниматься, главным образом, штукатурными работами. Поставим на первом этаже калориферы, возьмемся за дело. Но это ничего не решит. Как я уже говорил, девять десятых поверхностей здания оштукатурены. Теперь будут оштукатурены все поверхности. А дальше? До нового срока сдачи остается меньше девяти месяцев, а дел у всех по горло. Необходимо теперь же решить нерешенные вопросы, добиться четкой согласованной работы всех субподрядчиков и точного соблюдения графиков. Чтобы не получалось положение, как, например, с монтажниками из той же Промвентиляции, которым мы ежемесячно, с их согласия, записываем объем в 2—3 тысячи рублей, а потом переписываем его на следующий месяц.

Один срок сорван. Второй реален, но при условии, что за дело мы возьмемся сейчас же, не доводя до штурмовщины.

Е. СЕЛЕЗНЕВ,
мастер 3 управления.

«ЧИСЛА НЕ ЗНАЕМ, БО КАЛЕНДАРЯ НЕ МАЕМ»

За эффективность

капитальных вложений

ДВА ГОДА НАЗАД областное управление бытового обслуживания договорилось со строителями Свердловскпромстроя о сооружении вблизи кохозного рынка небольшой прачечной-химчистки. Надо сказать, что здание прачечной при современной строительной индустрии ничего сложного из себя не представляет. Проект предусматривает самые простые конструкции, и вся работа стоит меньше 300 тысяч рублей. По нормам Госстроя СССР такие здания должны сооружаться в течение года.

Однако прошли и год, и два года, а эта небольшая стройка находится, как говорят, все еще в середине жизненного пути.

Все началось с первых месяцев позапрошлого 1967 года. Тогда управляющий трестом Свердловскпромстрой тов. Максимов решил включить в план 210 тысяч рублей на строительство прачечной. Это значило, что в следующем году она назовется пусковой, а в декабре будет введена в эксплуатацию. К титульному списку и договору, как водится в порядочных фирмах, были приложены справки, подтверждающие наличие проектной документации и обеспеченность котельным и технологическим оборудованием.

В свою очередь Стройбанк, убедившись, что все формы соблюдены, принял титульный список к финансированию.

На этом все успокоилось.

Как говорится, в чис-

лителе дроби было все хорошо, а вот в знаменатель в течение года никто не заглянул.

И должно же было так случиться, что год назад в Свердловске появилась комиссия народного контроля, которая между прочим заинтересовалась и строительством прачечной-химчистки.

Оказалось, что из предусмотренных планом на 1967 год 210 тысяч рублей строители не освоили даже десятой части. Объект, еле показавшись из земли, в октябре 1967 года был вообще законсервирован. Освоенные вначале 14 тысяч рублей оказались замороженными.

НАСТАЛ НОВЫЙ, 1968 ГОД. Казалось, руководство треста Свердловскпромстрой должно добиться, чтобы заказчик предусмотрел в титуле весь остаток средств, необходимый для ввода прачечной. Ведь в конечном счете трест первым несет ответственность за эффективность капиталовложений. Но этого не случилось. Тов. Максимов опять пошел на поводу начальника управления бытового обслуживания тов. Прохорова и принял к исполнению план в сумме 160 тысяч рублей, оставив ввод объекта на лучшие времена.

И этот план снова оказался невыполненным. Причина та же: необеспеченность проектной документацией и в первую очередь — отсутствие проекта газопровода.

Можно лишь удивляться, как начальник окса облбытпрома тов. Сувач со своим аппаратом технического надзора и другими инженерами в течение двух лет не смог выдать строителям проект наружного газопровода. А поговори с ним, спроси его, кто виноват в срыве работ, он по укоренившейся привычке обязательно кивнет на строителей.

10 января этот проект в сыром виде еще покоился на столе у инженера окса тов. Кацнельсона, ведающего технической документацией. На вопрос, когда же, наконец, проект попадет к подрядчику, ответ был таким же, как в знаменитом письме у запорожцев султану:

— Числа не знаем, бо календаря не маем.

Попробуй тут строитель планировать работу, составлять заявки, не говоря уже о составлении графиков.

ИВОТ МЫ УЖЕ шагнули в середину января 1969 года. Сейчас стройка заморожена в полном смысле

слова. Кругом безмолвие. Лишь экскаватор 21 управления одиноко копает траншею. Здание занесено снегом, по открытым этажам гуляет ветер. 120 тысяч рублей, вложенные сюда за два года, так и будут дремать до майского солнцепека, поскольку другие источники тепла здесь отсутствуют. Котельная не смонтирована, газа нет.

Котельное и технологическое оборудование верно, как уверяют в оксе, в свое время, действительно, лежало на складах, потом его отслали в Полевское и Каменск-Уральский. Так что оборудование для свердловской прачечной-химчистки сейчас значится только в нарядах. Когда оно поступит, не знает никто.

— Для того чтобы прачечная стала пусковой в этом году, строителям надо освоить 160 тысяч рублей, — заявил заместитель управляющего Свердловскпромстроем тов. Харрасов, — руководители треста, учитывая ошибки и промахи в планировании прошлых лет, настаивают, чтобы в титульный список была включена вся сумма с тем, чтобы нынче же ввести прачечную в эксплуатацию. Но окончательной договоренности между трестом и облбытпромом все еще нет. В то же время руководители управления стараются включить в план этого года закладку нового объекта стоимостью 100 тысяч рублей, хотя проектную документацию на него окс направил в трест для согласования лишь 25 декабря.

Видно, живуча у некоторых заказчиков привычка распылать средства и растягивать объекты на многие годы, замораживая государственные средства в незавершенном строительстве. Да и строителей в некоторых случаях такое планирование вполне устраивает. Это большая беда.

Выводить из этих фактов мораль не нужно. Все ясно и так. Начальник управления бытового обслуживания тов. Прохоров и управляющий Свердловскпромстроем тов. Максимов должны все-таки добиться взаимопонимания. И чем скорей, тем лучше. Кооперированная прачечная-химчистка должна и может быть сдана в эксплуатацию в нынешнем году. Тем более, что кроме интересов треста и управления, есть еще интересы тысяч свердловчан. А с ними тоже надо считать.

Ш. СЛОБОДКИН,
инженер-строитель.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

ШУШЕНСКОЕ, ГОРОД-ПАМЯТНИК

Точный план старого Шушенского воссоздали архитекторы. Сейчас в это село из разных сибирских деревень привозят старинные тесовые ворота, крыши, колодцы, разыскано около шестисот старинных предметов домашней утвари, мебели, одежды. В соответствии со старым планом часть Шушенского примет облик 1897—1900 годов, когда там поселился В. И. Ленин. Архитекторы реставрируют дома, в которых жил Владимир Ильич, крестьянские избы, характерные для конца XIX века. Старинные вещи, которые отыскивали местные жители, будут помещены в восстановленных избах, в которых размещались политические ссыльные. Там организуется экспозиция, посвященная революционному движению. В других домах разместится музей быта сибирских крестьян.

Как сообщает руководитель реставрационных работ московский архитектор Лев Петров, удалось найти 85-летнюю дочь крестьянки Петровой, в доме которой жил В. И. Ленин. По ее описаниям будет воспроизведена обстановка в его комнатах.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина в поселке открыт Мемориал. Он станет центром нового Шушенского, своеобразного города-памятника вождю революции. Там возводятся многоэтажные дома, кинотеатры, драматический театр, школы, туда переместятся некоторые научные учреждения Сибирского отделения АН СССР. Вечный огонь вспыхнет на площади Героев, где будет установлен обелиск в честь соратников Ленина, находившихся вместе с ним в сибирской ссылке.



Тридцать семь лет работает на деревообработывающем заводе треста Стройделта № 70 Владимир Алексеевич Бабиков. Ему, как бригадиру наладчиков второго цеха, доверяется настройка самых сложных станков.

На снимке: В. А. Бабиков.

Фото О. Капорейно.



Заметки
фенолога

В ПТИЧЬЕМ ЦАРСТВЕ

Уже несколько дней градусник, прибитый на подоконнике моего окна, упорно показывал минус тридцать градусов. Даже днем, когда солнце, вырываясь из плена утренней морозной дымки, смотрело прямо в упор своими яркими лучами, температура не поднималась.

Мороз, седой сердитый, распорядился своим волшебным жезлом: заковал реки и озера толстым ледяным панцирем, разрисовал радужным узором стекла окон, посеребрил ветки деревьев и кустов, хватал за все живое, щипал щеки, нос, уши, проникал в теплую одежду, скрипел недовольно под полозьями саней, под шинами автомобилей, под ногами прохожих. Скрипел и жаловался, что слабо заморозил.

Зима — трудное время для птиц. Большие снега, сильные морозы затрудняют добычу корма. На днях соседский мальчишка нашел во дворе замерзающего воробья. Он замерз, но жизнь в нем еще теплилась. Уже после этого мальчик рассказывал мне, как принес его домой, как они с младшим братишкой в теплой комнате отогрели его, как воробышек ожил, зашустрил, зачирикал.

А вот сегодня появился еще

один птичий враг — плотный куржак покрыл ветки кустов и деревьев.

Как тут мелким пташкам добывать корм?

Вот глухари, тетерева, рябчики — это более мощные птицы, им мороз ничем. Упадут в снег, зароятся глубоко под белое снежное одеяло, вылетят, покорятся мерзлой березовой сережкой, сосновой хвоей или сладковатой ягодой рябины — и опять в снег. И так всю зиму. А вот мелкие птички в поисках корма переселяются ближе к человеческому жилью. В деревне их можно встретить на скотных дворах, фермах и конюшнях. Много птиц собирается и в городе: на вокзале, на рынках и базарах, на элеваторе, там, где человек по доброй воле или просто так просыпает зерно, крошки хлеба. Многим, наверное, приходилось наблюдать, как много птиц зимует в рабочих цехах заводов. Мне приходилось работать одно время подручным кузнеца. В зимнее время к нам в кузнечный передел собиралось по несколько десятков воробьев.

Зима делает птиц доверчивыми к человеку, он запросто отлавливает их, держит в клетках. Это, пожалуй, не основной

выход, а вот построить вовремя кормушки для птиц...

С наступлением зимних холодов я построил кормушку, сыпал в нее хлебные крошки, семечки, пшено, овес. Сначала в новой «столовой» появилось несколько синиц, прилетела стайка дружных воробьев, они держались отдельной семьей. Частым гостем стал поползень. А вот совсем недавно появился на кормушке большой пестрый дятел. Видно, и этой чуткой, осторожной птице трудно добывать пищу. Особенно ему понравилось мясо, которое я прибавил к столбику, он мог часами без усталости долбить его своим мощным клювом.

Кормушка стоит рядом с окном, поэтому хорошо наблюдать за поведением птиц. Первыми утром завтракали синицы, за ними воробьи, ну а шумный поползень очереди не соблюдает. Верх над всем этим птичьим царством держит дятел, его появление наводит на птиц испуг. Они разлетаются в разные стороны и ждут, пока он позавтракает.

Зима — голодное время для птиц, человек идет им навстречу. То там, то тут появляются кормушки. Все они разных конфигураций, одни сыплют корм на балкон или подоконник.

Какая бы ни была кормушка, она спасет от гибели сотни наших пернатых друзей. Птицы ждут помощи от человека, и он должен им прийти на помощь.

О. КАПОРЕЙКО.
Фото автора.

СБОРНЫЕ ГОРОДА

Геологи, строители дорог и газопроводов — народ кочевой, но требования к условиям жизни у них такие же, как у всех. Сейчас для людей «странствующей профессии» обычно изготавливаются передвижные деревянные домики. Такие домики, в частности, производит Волгоградский лесокombинат имени Куйбышева.

Скоро геологи и строители получат в свое распоряжение целые сборные поселки из бетонных блок-комнат, каждый из которых рассчитан на 450 человек. Проект этого поселка разработал волгоградский филиал института Оргэнергострой. В комплекс «сборных городов» входят административные здания, одно- и двухэтажные жилые дома, общежития, магазин, клуб, спортивное помещение. В двухкомнатных квартирах с кухней и ванной будет центральное отопление, газ, водопровод.



Пластмассовый век

Согласно прогнозам статистиков ООН, применение пластмасс в мире к 2000 году составит две трети от всего используемого сейчас сырья. Подсчитано, например, что к 1983 году применение пластмасс будет равно использованию железа. В строительстве же такое равновесие наступит к 1980 году, а еще через десять лет цветные пластмассовые покрытия появятся вместо асфальта на улицах городов и на автомагистралях.

С. ПАНТЫКИН.



ке директор института профессор М. Г. Сироткина:

— Профилактические мероприятия имеют большое значение в борьбе со многими инфекционными заболеваниями. При этом возникает необходимость в короткое время быстро провести массовые прививки, а существующая техника введения лекарств требует большого количества медицинского персонала и средств.

Для этой цели можно применить безыгольный инъектор. В нем осуществлена идея введения растворов через кожу в виде тонкой струи самого раствора под высоким давлением.

Наш инъектор приводит в действие сжатый газ. При нажатии на курок газ поступает в прибор, и из сопла инъектора с большой скоростью выбрасывается струя лекарственного раствора, которая пронизает кожу почти незаметно. Нужная доза лекарства и глубина его введения регулируются специальными устройствами. При использовании безыгольного инъектора упрощается процесс введения лекарств, сокращается число обслуживающего медицинского персонала, уменьшаются потери препаратов, сохраняется стерильность аппарата независимо от числа произведенных прививок. Применение безыгольного инъектора даст большой экономический эффект. Новый аппарат прошел испытания в учреждениях санитарно-эпидемиологического профиля и получил высокую оценку.

А. КАШТАНОВА.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМ. 5.
ТЕЛЕФОН 51-33-45.

НС 20050 Заказ № 1577

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

Калейдоскоп фактов

АФРИКАНСКИЙ МАУГЛИ

В тот день Мвамба возвращался с охоты в родную деревню, расположенную на севере Мозамбика. Неожиданно на его пути появилось стадо обезьян-бабуинов. Внимание охотника привлекла одна из самок. На ее спине, вцепившись ручонками в шерсть, сидел... мальчик. От изумления Мвамба чуть не выпустил из рук ружье. Тем временем стадо скрылось из виду.

Прошло несколько лет. И снова один из охотников этой деревни увидел мальчика, который к этому времени вырос и возмужал. Он не уступал бабуинам в ловкости, так же легко прыгал с ветки на ветку, ел плоды диких растений, различных насекомых. Жители деревни попытались его поймать, но безуспешно. Тогда было решено

устроить на него охоту. Для этого отобрали самых опытных и ловких охотников.

На рассвете, едва взошло солнце, охотники отправились в путь. Долго пробирались они сквозь лиановые заросли, перелезали через поваленные стволы огромных деревьев, скользили по гнилым ветвям и корням. Вдруг Мвамба, шедший впереди, резко остановился и указал на дерево. На его ветвях спал юноша. Охотники тихо приблизились к дереву и навалились на юношу, который царапался и кусался.

Вскоре «добыча» была доставлена в деревню. Поглядеть на «мальчика-обезьяну» собрались все жители. Трогать себя он не позволял, дико озирался, издавая какие-то нечленораз-

дельные звуки. К еде не прикасался и все время сидел скрючившись. И это не удивительно. Ведь он целых 18 лет прожил среди бабуинов.

Постепенно он привык к людям и, видимо, не собирается возвращаться к обезьянам. Однако домашнюю пищу по-прежнему отвергает и питается дикими растениями, жуками, стрекозами. Иногда ему удается убить антилопу. Говорить он так и не научился, и жители деревни объясняются с ним в основном с помощью жестов. Сейчас эту мозамбикскую деревню собираются посетить ученые, чтобы исследовать африканского Маугли.

А. ЖИГУНОВ.
(ТАСС).

БЕТОН ПРОЧНЕЕ БЕТОНА

Мельчайшие — менее десятых долей миллиметра — трещины и поры в бетонах пропускают воду. И даже мизерные капли влаги постепенно восстанавливают фильтрацию под гидротехническими сооружениями. Они теряют прочность, нуждаются в укреплении.

В некоторых странах извест-

ны случаи использования синтетических материалов для «лечения» бетонов. Обычно применяют эпоксидные смолы или композиции на их основе. Но эти смолы очень вязки, и потому уплотняют лишь поверхностные трещины в несколько миллиметров.

В научно-исследовательском институте оснований и подземных сооружений Госстроя СССР разработан новый способ борьбы с фильтрацией. В бетон нагнетается раствор маловязкой синтетической смолы. Через строго заданные сроки он полностью отвердевает в трещинах

и порах, придавая материалу водостойкость, дополнительную прочность и морозостойкость. Смолой заполняются трещины и поры размером от нескольких миллиметров до десятых долей миллиметра. Отвердевшая смола не влияет на бетон и незащищенную стальную арматуру.

Работа советских специалистов привлекла внимание многих зарубежных фирм. Всесоюзное экспортно-импортное объединение «Лицензинторг» организовало продажу лицензий на новый способ повышения плотности бетона. С. ФЕДОРОВ.

УКОЛ БЕЗ ШПРИЦА

В кабинет вошел очередной пациент. Сняв рубашку, он пошел к врачу. Удивление отразилось на лице больного, когда вместо шприца к его руке приставили пистолет.

— Вы свободны. Следующий...

Растерянный и смущенный, пациент не уходил. Переминаясь с ноги на ногу, он спросил:

— А что, укола не будет?

— Укол сделан, и вы можете идти домой, — улыбаясь ответил доктор.

Неплохая фантазия, может заметить читатель. Но, уверяю вас, это реальность! Во Всесоюзном научно-исследовательском институте хирургической аппаратуры и инструментов создали оригинальный аппарат — безыгольный пневматический инъектор для внутримышечных, подкожных и внутрисуставных инъекций.

Вот что рассказала о новин-

Наш адрес:

Газета выходит в среду и субботу.