

КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ РАБОТ



Перед вами панорама застройки Пионерского поселка. Совсем недавно здесь, по улице Уральской, стояли старые деревянные домики. Сейчас в этом районе — десятки современных домов. Хорошо здесь трудится бригада 27 монтажного управления домостроительного комбината, которую возглавляет Евгений Палев. Пятилетний план монтажные решили выполнить к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ

СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 75 (2537).

СРЕДА, 2 ОКТЯБРЯ 1968 г.

Выходит с 1942 г.

НА ТРУДОВОЙ ВАЖНЕ ОКТЯБРЯ.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Бригады шестого управления, которые возглавляют В. А. Борисов и М. И. Патутин, работают в счет последнего года пятилетки. При подведении итогов соревнования они чуть ли не каждый раз занимают призовые места в управлении среди бригад родственных профессий. Сейчас комплексная бригада М. И. Патутина трудится на строительстве столовой СНИЭТИ. Она ежедневно перевы-

полняет производственные задания. Каменщики В. А. Борисова ведут кладку здания детского сада. Работают в две смены. Сооружение корпуса они обязались завершить раньше намеченного срока. Организация труда у них всегда хорошая, качество работ не вызывает нареканий. В ближайшие дни каменщики заканчивают кладку.

В преддверии 51-й годовщины Октября бригады трудятся особенно старательно.

Г. КРУГОВ,
председатель
постройкома.

С ХОРОШЕЙ ОЦЕНКОЙ

На днях коллектив 12 управления Свердловским строю сдал с хорошей оценкой вспомогательный корпус завода «Уралэлектроругли».

Отлично работали здесь бригады каменщиков Ю. Сурина, штукатуров М. Адониной, бетонщики А. Адонина, маляры М. Есиной, плиточники Н. Овчинникова и другие.

Н. КОСТОМАРОВ,
Г. ШИРШОВ,
руководители отделов
12 управления.

НОВОСЕЛЬЕ В ВЫСОТНОМ

Скоро в 54-квартирный дом № 14 по проспекту Блюхера въедут новоселы. Это событие еще тем примечательно, что будет заселен первый из высотных домов по проспекту Блюхера, которые уже сейчас, в стадии строительства, являются украшением этой магистрали города.

Подготовили здание к сдаче строители 26 управления Свердловскгражданстроя. Особенно отлично поработали бригады маляров Т. Отрадновой и плотников-столяров Н. Гвоздева. Впервые здесь применены паркетные полы.

ПЕРВАЯ «ЛАСТОЧКА»

До конца года у строителей 9 управления Свердловскгражданстроя еще много забот. Нужно сдать дом ЖСК-133 на Эльмаше, дома по улице Шарташской.

Сегодня, в разгар работ, строителей можно уже поздравить. Только что введен в эксплуатацию 64-квартирный дом института черных металлов. Строил его участок старшего прораба Н. Плотникова. Государственная комиссия приняла здание с хорошей оценкой. Это первая ласточка перед ноябрьскими праздниками. Надеемся, что сдача и остальных объектов не затянется.

Рабкоровский рейд

А вы готовы к зиме?

БАРЬЕРЫ НЕОРГАНИЗОВАННОСТИ

Многолетний опыт показывает, что заблаговременная и тщательная подготовка к работе в зимний период — важнейшее условие успешного выполнения программы четвертого квартала, надежный плацдарм для решения задач будущего года.

В отличие от теплого времени года зимой иные методы производства работ, подчас и другая их организация. Предусмотреть все это заранее, рассчитать программу зимних работ в объемах и во времени, определить перечень необходимой оснастки, приспособлений, противоморозных добавок, утепляющих и прочих средств — в этом и заключается существо подготовки.

Рейдовая бригада «Свердловского строителя» побывала на заводе имени Ленинского комсомола домостроительного комбината, на строительстве спорткомплекса и на объектах Юго-Западного района. О том, как строители подготовились к работе в зимних условиях, рассказывается в материале рабкоровского рейда.

РУКОВОДИТЕЛИ завода имени Ленинского комсомола еще в июне разработали мероприятия по подготовке к зиме. Они по существу предусматривают все, что надо сделать, чтобы завод работал нормально в зимних условиях. Из 125 пунктов, касающихся всех цехов и хозяйств, выполнено 83.

Надо признать, что заводом проделана большая работа и он встретит зиму лучше, чем в прошлом году. Но главная задача по теплоснабжению не решена, так как ни один котел новой котельной по вине 2 управления Свердловскпромстроя не сдан в

эксплуатацию. Если бы завод не провел неотложных ремонтных работ по старым котельным № 1 и 2, положение было бы катастрофическим. Два котла могут обеспечить только цехи завода и поселок на пределе — без всякого резерва.

Только резкое усиление работ хотя бы по первому котлу даст возможность снять аварийное состояние. Перевод на газ одного котла старой котельной также несколько снимет напряжение, но пока что и газ по вине Сантехмонтажа и Термоизоляции подать нельзя. Сегодня тепло пущено не только в цехи завода, но и в поселки. Горячее водо-

снабжение задерживается из-за неготовности водогрейного котла, который проходит капитальный ремонт и, очевидно, будет пущен 15—20 октября.

Однако обеспечению паро-водяного снабжения завода и поселка мешает недостаток электроэнергии. Замена старого трансформатора на подстанции новым, более сильным, не может быть проведена, хотя трансформатор есть. Дело в том, что нет проекта.

Самое досадное, что Промстройпроект отказался от составления проекта электроснабжения. Главсредуралстрой тоже не мог его заставить проводить (Окончание на 3 стр.).

ШАГАЙ, ПОДПИСКА!

НА КАЖДОГО — ПО ДВА ИЗДАНИЯ

В нашем управлении подписка на газеты и журналы практически закончена. Строители выписали в общей сложности около 500 различных изданий. Каждый коммунист подписался на газету «Правда», а многие еще и на партийный журнал.

Особенно следует отметить общественного уполномоченного первого участка, бригадира механизаторов И. В. Кочетова. На этом участке каждый работающий подписался на газету и журнал.

Организованно провел подписку начальник участка коммунист В. Н. Бугай. Он сам возглавил эту важную кампанию и успешно ее провел. Общественный уполномоченный охватил подпиской всех работающих. На каждого приходится по два издания.

Большую организаторскую работу провел и старший общественный уполномоченный управления С. Б. Рольбанд. Он добросовестно отнесся к порученному делу. Результаты говорят сами за себя.

Г. РОМАНОВ,
секретарь партийной
организации шестого
управления.

ПРИМЕР ПОДАЮТ

КОММУНИСТЫ

«Правда», «Комсомольская правда», «Уральский рабочий» и многие другие газеты и журналы пользуются большой популярностью у строителей Визстроя. Поэтому и подписку наши люди оформляют сразу на несколько изданий. Пример в этом отношении дают коммунисты. Кроме других газет и журналов, они, все как один, подписались на «Правду» и партийные журналы.

Рабочий В. Соловьев будет получать «Правду», «Молодой коммунист», «Радио», «Свердловский строитель» — всего 10 изданий. Бетонщик Л. Мамаев — «Правду», «Агитатор», «Строительную газету» и другие. Бригадир В. Максимов — «Коммунист», «Правду», «Вокруг света».

Активными подписчиками являются главный механик И. Нестеров, начальник участка В. Колчин и другие.

И. КОЖЕВНИКОВА,
общественный
распространитель
печати.



ВАШИМ, ТОВАРИЩ, СЕРДЦЕМ И ИМЕНЕМ ДУМАЕМ, ДЫШИМ, БОРЕМСЯ И ЖИВЕМ!

ЛЕНИНСКАЯ СТРАНИЦА

ПЕРВОЕ РЕВОЛЮЦИОННОЕ КРЕЩЕНИЕ

После окончания гимназии Владимиром Ильичем семья Ульяновых (в конце 1887 года) покинула Симбирск. Вначале она жила в деревне Кокушкино (ныне село Ленино, близ Казани), а с августа поселилась в Казани. Владимир Ильич поступил на юридический факультет университета. Здесь он становится деятельным членом нелегального Самарско-Симбирского землячества, принял активное участие в революционном кружке. Полиция охарактеризовала этот кружок как «крайне вредного направления».

4 декабря в актовом зале Казанского университета

происходила сходка студентов, требовавших отмены реакционного университетского устава. В числе активных участников сходки был Владимир Ульянов.

В знак протеста против репрессий властей Ленин решил уйти из университета. В заявлении на имя ректора он писал:

«Не признавая возможным продолжать мое образование в Университете при настоящих условиях университетской жизни, имею честь... просить... сделать надлежащее распоряжение об изъятии меня из числа студентов...».

По распоряжению казанского губернатора в ночь

на 5 декабря 1887 г. Владимира Ульянова арестовали и посадили в тюрьму. Его исключили из университета и запретили проживать в Казани, выслав в деревню Кокушкино под негласный надзор полиции.

Первое революционное крещение состоялось. Так семнадцатилетним юношей Владимир Ильич вступил на путь революционной борьбы.

Осенью 1888 года Ленину разрешили вернуться в Казань, но двери университета были для него закрыты.

Вскоре Владимир Ильич вступает в один из казанских марксистских кружков, организованных революцио-

нером Н. Е. Федосеевым, который был одним из первых революционеров в России, провозгласившим свою приверженность к марксизму.

В то время в Казани существовало несколько нелегальных революционных кружков. В них изучались и обсуждались произведения К. Маркса и Ф. Энгельса, распространявшиеся в нелегальных изданиях и рукописных переводах.

Время пребывания Ильича в Казани было заполнено упорной работой по овладению теорией марксизма и общением с казанскими марксистами.

Ленин глубоко изучает

главный труд Карла Маркса «Капитал», в котором дано научное обоснование неизбежности гибели капитализма и победы социализма. И не просто изучает, а обдумывает содержание книги применительно к социально-экономическим условиям и задачам рабочего движения в России. Учение Маркса позволило Ленину ясно увидеть, какая великая сила пробудится в рабочем классе России, когда в рабочем движении будет внесено социалистическое сознание. В. И. Ленин уже тогда был твердо убежден, что перед этой силой не может устоять ни царское самодержавие, ни власть капиталистов.

БРИГАДА ЗАДАЕТ ТОН

Бригада штукатуров седьмого управления, которую возглавляет кавалер ордена Ленина Т. И. Куварина, первой в домостроительном комбинате стала на трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Недавно в бригаде состоялось собрание, на котором штукатуры приняли на себя новые социалистические обязательства. Они решили к дню рождения Ленина выполнить штукатурные работы в 95 подъездах, а до конца пятилетки в 140 подъездах. За счет внедрения плана НОТ намечено повысить производительность труда на 66 процентов. Если раньше бригада ежемесячно выполняла штукатурные работы в трех подъездах, то сейчас обязались выполнять за такое же время в пяти подъездах.

Штукатуры решили до августа 1969 года добиться звания коллектива высокой культуры производства. Выполнять работу только на «хорошо» и «отлично», вести акты взаимного контроля. Предусмотрено также совершенствовать бригадный хозрасчет, до конца пятилетки сэкономить материалов на сумму 500 рублей. Подать пять рационализаторских предложений.

Обязательством предусмотрено повышение идейно-политического уровня, шефство над детским комбинатом № 406.

Бригада вызвала на социалистическое соревнование штукатуров первого управления, возглавляемых А. Т. Ненюженко.

Объединенный строительным домостроительного комбината одобрил инициативу бригады Т. И. Кувариной. Сейчас на трудовую ленинскую вахту встанут и другие рабочие коллективы.

И. ОВЧИННИКОВ,
зам. председателя
объединенного
строительного
домостроительного
комбината.

САМОЕ ВАЖНОЕ, САМОЕ ГЛАВНОЕ...

Коллектив треста Свердловсксовхозстрой готовится встретить ленинский юбилей достойными трудовыми подарками. Пятилетний план строительно-монтажных работ по генподряду решено выполнить к 7 ноября 1970 года. К первому декабря 1970 года сдать в эксплуатацию коровников на 15 тысяч голов, телятников на 10900 и свиноводческих на 21800 голов. К 25 декабря того же года ввести в строй школ на 3600 мест, детских садов на 1400 мест и 110 тыс. кв. м жилой площади. Кроме того, мы обязались сдать в эксплуатацию за пятилетие не менее 80 процентов объектов с хорошими и отличными оценками.

Производительность труда, как учил Ленин, это самое важное, самое главное для победы нового общественного строя. Поэтому мы наметили повысить производительность труда на 40 процентов. За счет снижения себестоимости получить сверхплановой прибыли в сумме 70 тыс. руб. Повысить удельный вес полносборного строительства, животноводческих помещений и жилья на 30 процентов против 1965 года. За счет внедрения планов НОТ сэкономить 110 тыс. руб. Мы намерены и дальше добиваться экономии электроэнергии. За пятилетие решили сэкономить не менее 3 млн. 500 тыс. киловатт-часов электроэнергии. По-прежнему будем заниматься рационализацией и изобретательством. За счет этого наметили добиться условно-годовой экономии не менее 1 млн. 500 тыс. рублей.

Наш трест поддержал почин коллектива Западно-Сибирского металлургического завода и решил добиться освоения проектных мощностей по всем промышленным предприятиям треста.

В обязательствах обращается внимание также на улучшение бытовых условий трудящихся, отдыха, воспитательной работы.

А. ИЛЮХИН,
председатель стройкома треста
Свердловсксовхозстрой.



Мемориальная аудитория № 7 в Казанском университете, где Ленин слушал лекции по истории русского права.

МУЗЕЙ В КУЗЬМИНКАХ

В Кузьминках — крупном новом жилом массиве Москвы — среди зданий, оставшихся от старого пригорода, сохранился небольшой двухэтажный дом. Мемориальная доска на стене сообщает: «Здесь летом 1894 года жил и работал В. И. Ленин».

Кузьминки в ту пору были дачным местом. Семья Ульяновых в 1893 году переехала из Самары (ныне Куйбышев) в Москву, так как младший сын Дмитрий поступил в Московский университет на медицинский факультет. Летом 1894 года Ульяковы выехали в Кузьминки на дачу, которую снял муж старшей дочери Ульяновых, Анны Ильиничны, Марк Тимофеевич Елизаров.

В это лето на даче собралась вся семья Ульяновых: Мария Александровна, Анна Ильинична с мужем, Дмитрий Ильич, Мария Ильинична. По просьбе матери из Петербурга приехал и Владимир Ильич.

Жил Владимир Ильич на даче довольно уединенно и много работал. Отдыхая, гулял по ок-

рестностям с младшим братом и сестрой. Во время таких прогулок Владимир Ильич много беседовал с ними о путях и формах развития социал-демократического учения.

В Кузьминках Владимир Ильич завершил свой классический труд «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?»

Осенью 1894 года В. И. Ленин и его родные покинули дачу. Семья вернулась в Москву. Владимир Ильич уехал в Петербург.

Старые коммунисты создали в этом доме музей, где собрали экспонаты, посвященные жиз-

ни здесь В. И. Ленина и семьи Ульяновых-Елизаровых. Экскурсоводы и научные сотрудники этого маленького музея (кстати, все они работают на общественных началах) выступают с рассказами об Ильиче перед москвичами и гостями столицы. Всегда с большим вниманием слушают посетители воспоминания члена КПСС с 1918 года Евгения Георгиевича Бор-Раменского, инициатора создания музея Ивана Ивановича Яковлева, Елены Сергеевны Мицкевич, отец которой помогал печатать нелегально работу В. И. Ленина, законченную в Кузьминках, и других энтузиастов — организаторов музея.

ГОРОД ГОТОВИТСЯ К ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

В Свердловске состоялось заседание 7-й сессии городского Совета депутатов трудящихся. С докладом «О мероприятиях по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» выступил председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся А. А. Пушкарев.

О ходе выполнения решения 5-й сессии городского Совета депутатов трудящихся «О мероприятиях по улучшению

отдыха трудящихся и спортивно-массовой работы в городе в связи с переходом на 5-дневную рабочую неделю» проинформировала депутатов заместитель председателя исполкома городского Совета А. П. Алимова.

Сессия приняла решение, направленное на безусловное выполнение мероприятий по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



Сосредоточенные мальчишеские лица. Руки крепко сжимают рубанки, ножовки, молотки. В помещении пахнет свежей стружкой. Это столярная мастерская профессионально-технического училища № 24. Преподаватель Виктор Васильевич Марков знакомит ребят с основами их будущей профессии.

Фото В. ГЛАЗЫРИНА.

ЭФФЕКТ НАЛИЦО

Общественные информационные органы Главсредуралстроя проработали значительную работу по пропаганде и внедрению технических новшеств в строительное производство. Только за первое полугодие в Главсредуралстрое внедрено 365 мероприятий, заимствованных из материалов технической информации. Это позволило сэкономить 580 тысяч рублей. Лучших результатов достигли тресты Уралспецстрой (техинформатор Н. В. Досагаева), Свердловский домостроительный комбинат (главный инженер Е. В. Копылов), Тагилстрой (техинформатор Л. В. Лейбович), Свердловскстройтранс (техинформатор Г. А. Хренов) и ряд других.

В области пропаганды передового опыта непосредственно на стройплощадках большую работу проводит техинформатор Асбостроя М. Ю. Александрова.

В тресте Серовстальстрой создан технический

кабинет. Здесь проводятся школы передового опыта, читаются лекции, организуются выставки технической литературы. Руководит кабинетом и возглавляет службу техинформации Ж. Н. Мокнина. Хорошие технические кабинеты имеют домостроительный комбинат, Уралмашстрой, Базстрой и другие.

Из внедренных в прошлом году новшеств можно отметить такие, как щитовая опалубка из сборных дерево-металлических щитов (экономический эффект 8 тысяч рублей) в тресте Свердловскхимстрой, мозанчно-шлифовальная машина на тракторе Т-40 (экономическая эффективность 1,6 тысячи рублей) в трестах Свердловскпромстрой и Асбострой, механизированная разработка грунтов без предварительного рыхления (экономическая эффективность 8,6 тысячи рублей) и выполнение взрывных работ коротко-замедленным способом (экономическая эффективность 15 тысяч рублей) и другие.

Со всеми подробностями внедрения новшеств можно ознакомиться в отделе технической информации треста Оргтехстрой.

Ф. ЯШИН,
гл. специалист Оргтехстроя.

КОГДА ЧЕЛОВЕКУ ПОЛВЕКА

Человек прожил полвека. Много это или мало? Пожалуй, об этом может сказать только тот, кто прожил пять десятков лет. Вот и у нас в училище есть такой юбиляр. Это преподаватель обществоведения Павел Феофанович Прокопенко.

Несмотря на пройденный суровый путь, этот скромный труженик еще полон сил и энергии. Жизнь его началась с рабфака, затем — производство, слесарь, электрик. И так — до службы в армии, которой он отдал около двух де-

сятилетий. Родина высоко оценила его заслуги в боях за победу над фашистской Германией. Он награжден пятью орденами и несколькими медалями. А теперь уже на протяжении тринадцати лет трудится в ПТУ № 68 и является од-

ним из лучших преподавателей профтехучилищ области.

У этого человека есть чему поучиться. Он всегда был и есть человеком ищущим, поборником нового, передового. Например, его кабинет один из первых в области был оборудован техническими средствами (киноустановка «Украина», телевизор и пр.). И видимо, не зря в адрес юбиляра поступило множество благодарственных приветствий. Он этого достоин. От души хочется пожелать этому скромному труженику долгих лет жизни и больших творческих успехов в труде.

А. КОЛМОГОРОВ,
преподаватель
ГПТУ № 68.

БАРЬЕРЫ НЕОРГАНИЗОВАННОСТИ

Рабкоровский рейд

(Окончание.
Нач. на 1 стр.).

эту работу. Из-за недостатка электроэнергии может остановиться дробильное хозяйство карьера, что чревато последствиями и для завода и для Главсредуралстроя. Очевидно, энергетики домостроительного комбината и Главсредуралстроя повинны в том, что поставили завод в такое положение.

Возвращаясь к вопросу готовности завода в целом к работе зимой, получается, что все цехи (основные и вспомогательные) готовы, теплоснабжение и электроснабжение на пределе, без резервов. Но запасы цемента и инертных (песок и щебень) не только не созданы, но систематически ставят завод под угрозу остановки.

Исключительно тяжелое положение со снабжением электрооборудованием, электроаппаратурой и кабельной продукцией, так как главк не обеспечил фондами. Необходимо добиться, чтобы нерешенные вопросы подготовки к зиме, уже не зависящие от завода, были рассмотрены управлением главка и решены в самом срочном порядке.

В НАЧАЛЕ СЕНТЯБРЯ Главсредуралстрой одал указание завершить устройство теплотрассы спорткомплекса. Но как показала проверка, графики производства работ отсутствуют, лотков для укладки трубопроводов в нужном количестве и нужных размеров нет.

Еще хуже обстоят дела на собственной котельной. Уже более

трех месяцев руководители 8 управления пытаются вызвать представителей Котломонтажа, но те упорно хранят молчание. Более того, в течение этого времени ни разу не являлись на оперативные совещания.

Медленно работают представители Сантехмонтажа. Пуск тепла в помещении на грани срыва. Внутренние отделочные работы четырехзального комплекса тоже под угрозой.

Нельзя обойти молчанием и работу проектировщиков. До сих пор нет проекта теплотрассы от улицы Шейнкмана до катка, а из-за этого нельзя делать внутренние дороги и объездные пути. Не выдан проект утепления демонстрационного катка, не даны решения по стенам катка.

Спусти рукава работает 18 управление. Оно затягивает устройство нулевого цикла. До сего времени не закончены крыльца, нет выпусков канализации. Халатно относятся к своим обязанностям руководители управления механизации № 1. Заявки на подъемно-транспортные механизмы остаются без внимания.

Необходимо до заморозков закрыть кровлю катка — это имеет очень большое значение для дальнейшего развертывания работ.

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН Свердловск как растет. В этом году зажгутся огни в окнах девятиэтажных домов, откроются двери поликлиники. Большинство объектов будет

закончено к концу года, следовательно, штукатуркам и малярам придется работать зимой. Как встретят холода строители Юго-Запада?

Начнем с девятиэтажного дома № 13. Дома, собственно, еще нет, есть только фундамент. Он в хорошем состоянии. С первого октября начнется кладка.

В доме № 12 возведено 6 этажей. К октябрю кладка будет (во всяком случае, должна быть) закончена, и к работе приступят отделочники. До октября нужно подготовить нормальные условия для их работы. Сейчас таких условий нет. Нет остекления. Нет водопровода и коммуникаций. Теплотрасса (срок ее пуска — август) до сих пор не готова — нет лотков.

Дома № 56 и 58 стоят рядом и похожи, словно сошли с конвейера. И беды у этих домов (точнее, у строителей) общие. Снова теплотрасса! Лотки есть, но Котломонтаж не спешит приступать к работе, ссылаясь на нехватку людей. Аналогичная история и с монтажом внутренних коммуникаций. Та же картина в доме № 56, к монтажу еще не приступили, в доме № 58 работы только начаты. И причина та же — не хватает рабочих. Сейчас там находится бригада из семи человек — 3 рабочих, 4 ученика. Такая малочисленная бригада просто физически не в состоянии закончить монтаж до холодов. Кроме того, к дому № 56 не подведены и наружные сети

коммуникаций. Виновник — 21 управление Уралтрансспецстроя.

Поликлиника. Нет лотков — и работы по рытью траншеи для теплотрассы приостановлены. Не будет пущена в сентябре канализация. Непредусмотренная причина — скальный грунт, перед которым бессилён экскаватор. Видимо, в ближайшее время скалу взорвут и работы продолжатся. К концу сентября будет готов водопровод. Монтаж внутреннего отопления выполнен пока на 25 процентов. В бригаде сантехников Уралсантехмонтажа всего 3 человека. Естественно, работа движется медленно.

Теплотрасса, наружные и внутренние коммуникации — вот три барьера при подготовке объектов к зиме. Надежда на то, что Котломонтаж, Уралсантехмонтаж, трансспецстрой преодолят эти барьеры, — слабая. И строители принимают свои меры — на площадке торф, уголь. Вообще же, строители четвертого и четырнадцатого управлений сделали почти все, что в их силах. Поликлиника и дом № 58 остеклены полностью, остекление в доме № 56 будет закончено к октябрю. Хуже обстоит дело с кровлей, но тут причина объективная — нет шлака. На каждом объекте есть утепленные бытовки. Подготовлены к зиме растворные узлы. Готовится освещение (там, где работы ведутся, оно уже есть). Единственный пункт плана

осенне-зимних мероприятий, который, очевидно, будет выполнен лишь весной — это благоустройство. Из-за того, что не проложены в срок теплотрасса и сети наружных коммуникаций, произвести работы по благоустройству невозможно.

И в заключение — еще об одном объекте Юго-Запада, детском саде по улице Ясной. Здесь непривычная для стройки тишина. Впечатление такое, что в 26 управлении о нем забыли. Окна не застеклены, кровля не делается. Не подготовлен к зиме растворный узел. Бытовки нет и три сантехника обедают, греясь у костра. Говорят, что человека работа греет. Этим сантехником третий день согревает только костер. Им не завезли нужный материал, вот они и сидят — и это в то время, когда на многих объектах не ведутся работы по внутреннему монтажу из-за нехватки людей. Нужно принимать срочные меры, иначе этому объекту грозит самая реальная опасность «консервации» на зиму.

П. АБАИМОВ,
член общественной редколлегии «Свердловского строителя»;
Л. МАЙОРОВА, инженер производственного отдела треста Свердловскгражданстрой; **Т. МАТУСЕВИЧ**, **С. БРЮХОВ**, старшие инженеры центральной лаборатории; **Ю. ШМАКОВ**, **В. ПЛЮХИН**, студенты Госуниверситета.



РОСТОВ-НА-ДОНУ. В центре внимания сотрудников института Ростовский проект — актуальные проблемы промышленного строительства. Созданные здесь методы защиты конструкций от коррозии на предприятиях химической промышленности позволили значительно сократить затраты на капитальный ремонт зданий. В институте разрабатываются также архитектурно-строительные решения новых типов сооружений для «большой химии».

НА СНИМКЕ (справа налево): архитектор Т. Е. Стороженко, главный архитектор сектора промышленных зданий и сооружений А. Ф. Чернышев и инженер сектора промышленных зданий и сооружений В. Г. Волков.

Фото В. Турбина.
Фотохроника ТАСС.



УНИПРОМЕДЬ — ВЫСОТЮ В 9 ЭТАЖЕЙ

Этот перекресток на углу улиц Белинского и Куйбышева хорошо знаком многим свердловчанам. Здесь стоит здание Уральского университета имени Горького с недавно поднявшимся высотным корпусом. Чуть наискосок — пятиэтажный дом, в котором размещается «Унипромедь» — научно-исследовательский и проектный институт. У института большое будущее. Рядом со старым корпусом по улице Белинского планируется возвести новый. Это будет современное девятиэтажное здание площадью более 15 тысяч квадратных метров. Корпус его, с козырьком, напоминает высотные дома на Привокзальной площади, только

они гораздо больше — кубатура здания более 44 тысяч метров. В новом корпусе разместятся конструкторские отделы строительного, электромеханического, металлургического, горного, обогащенного и других отделов, часть лабораторий. Со временем здесь должна быть организована своя архитектурная мастерская.

Компоновка комнат очень удобна, в них будет просторно, много света. На каждом этаже предусмотрены уютные холлы, где в креслах за столиками можно отдохнуть в перерыв, почитать газету. В двухэтажной вставке между существующим зданием и новым появится столовая для сотрудников института. В

ней одновременно смогут обедать 150 человек. На втором этаже разместится актовый зал на 300 мест.

Над проектом нового здания работала группа сотрудников института «Унипромедь» — В. Ю. Шапошник, Т. В. Янченко, И. В. Рабинович, Ю. М. Свиридов. Проектное задание утверждено министерством и архитектурно-техническим советом при горисполкоме.

В этом году намечено подготовить старые деревянные дома к сносу. На следующий год институту под строительство здания выделено 300 тысяч рублей. Возвести его намечено в 1969—1970 годах. Еще одно высотное здание украсит одну из центральных магистралей города.

Растет не только сам институт. Расширяется и его экспериментальная база — опытный завод «Унипромедь». Он строится как гидрометаллургическое, механическое и исследовательское предприятие по горным делам. Там будут проводиться полупромышленные испытания различного оборудования, многих работ, методов, сконструированных механизмов, агрегатов, приборов.



Там, где начинался Екатеринбург.

Фото В. Глазырина.

СОМ-ВЕЛИКАН

Волга ниже железнодорожного моста у Саратова — заветное местечко местных рыболовов-любителей. В этот район рано утром и отправился на лодке испытать счастье диспетчер Саратовского завода зубострогальных станков С. Ф. Марков.

Забросил удочку, и тут же клюнуло! Немало пришлось потрудиться Маркову, прежде чем он вытащил с 12-метровой глубины сома. Да какого: длиной в 1 метр 70 сантиметров, весом в 45 килограммов! Об этом случае рассказала газета «Коммунист».



ОБЩИТЕЛЬНЫЙ ДЕЛЬФИН

Полуметровый дельфин ежедневно появляется у городского пляжа в Евпатории. Он не только близко подпускает купающихся, но даже позволяет себя гладить.

Отдыхающие назвали морского гостя Альмой. Услышав эту кличку, животное спешит к людям и ждет угощения.

Особенно подружилась Альма с детьми: разрешает им садиться к себе на спину и даже катает малышкой.

ОН ДЕРЖАЛ

МИНУ В РУКАХ

Трудно сказать, что побудило Володю Черепанова обратить внимание на ржавый кусок металла, лежавший на чердаке сарая у дома № 36 по проспекту Победы.

Всмотревшись внимательно, Володя ахнул: мина!

Прибывший на место капитан Г. Ю. Житницкий определил: 82-миллиметровая мина, пролежавшая здесь свыше 20 лет. Взрыватель мины находился в боевом положении, без предохранительного колпачка. Одно неосторожное движение — и можно представить, сколько бед натворил бы взрыв... Житницкий взял мину в руки, сел в машину и весь путь в несколько километров держал ее на весу. Далеко за городом мину подорвали.

Л. ЕМЕЛЬЯНОВ.

г. Южно-Сахалинск.

Приносим глубокую благодарность рабочим, инженерам и служащим 10 строительного управления и треста Свердловскхимстрой за теплую поддержку и помощь в постигшем нас горе, за выражение соболезнования и за участие в похоронах Кирилюка Алексея Нестеровича.

Семья и родственники
Кирилюка.

Редактор В. ДВОРЯНОВ

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

Газета выходит в среду и субботу.

НС 28993. Заказ № 5184.

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

ДОМА БЕЗ ФУНДАМЕНТА



Про сильного говорят: «У него под ногами твердая почва». Ну, а почва? Она-то как раз и не очень надежна. Являясь чем-то вроде строительного материала — опо-

рой для всего, что построено человеком, земля не раз преподносила сюрпризы: рушились дома, опрокидывались элеваторы, становились негодными дороги.

Были разработаны десятки способов борьбы с коварным противником, но суть оставалась прежней — природа грунта не менялась, и он по-прежнему оставался инертным участником строительных баталий, равнодушно подставляя свою грудь под многотонные нагрузки. Группа ученых МИСИ—

кандидат технических наук В. С. Подъяконов с группой аспирантов — стала решать эту задачу так: а нельзя ли превратить грунт в активный строительный материал?

...Я держу в руках тяжелый камень, чем-то напоминающий кирпич. Мощный компрессор подает в скважину сжатый воздух. Туда же поступает и горючее (природный газ или дизельное топливо). При высокой температуре грунт проплавляется и спекается, образуя прочнейший столб.

Химическая стойкость этого столба (как-никак керамика) позволяет применять его при строительстве колодцев, например, в Средней

Азии, где соленые пески уже через несколько лет выводят из строя стальные трубы. Этот «грунтостолб», как говорят строители, может стать и дренажной трубой. Но главное не в этом. Возможность варьировать глубину и диаметр столба позволяет найти самое широкое применение в строительстве.

А как трудно возводить фундаменты в зимнее время или на вечной мерзлоте: грунт приходится оттаивать, взрывать, чтобы затем отрыть котлован. Теперь же не нужны экскаваторы, цемент (фундаментом являются грунтостолбы, по которым укладываются рас-

пределительные плиты, а затем и стены), гораздо меньше нужно и раб-очих.

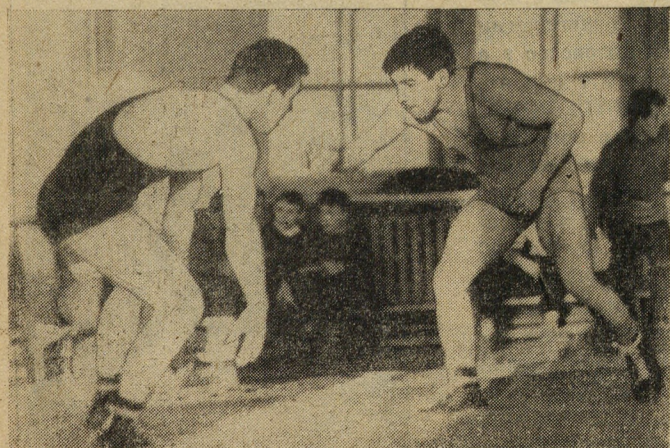
Дома с такими фундаментами уже стоят в Саратове (не надо возить гравий за тысячи километров) и в Новокубанске. К авторам приходят десятки писем с просьбой помочь. Но обращаются в основном те, кто уже безрезультатно перепробовал все способы. Все, кроме нового.

Да, психологический барьер дает себя знать: но те хозяйственники, которые решились на эксперимент, получили не только прочный фундамент, но и экономическую выгоду.

Ю. НЕКРИТИН,
инженер-строитель.

Городским газопроводам — высокое качество

По поручению Госстроя СССР и Госгортехнадзора СССР министерства и ведомства, строящие городские газопроводы, провели выборочную проверку сварных стыков труб различных диаметров. Госстрой и Госгортехнадзор, рассмотрев результаты этой работы, признали необходимым повысить качество строительства газовых сетей в городах. Для тщательного контроля надежности соединений трубопроводов предложено применять рентгено- или гамма-графирование и магнитографирование в сочетании с просвечиванием рентгено- и гамма-лучами.



Бойцы на ковре.

Фото В. Калинина.



Ю. Волков, В. Гудков, Ф. Рейдерман. КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА. Объем 2,32 л., цена 5 коп.

Брошюра «Крепите дисциплину труда» поднимает одну из важнейших задач нашего дня — НОТ и дисциплина труда.

Известно, что эффективное использование рабочего времени — это прежде всего борьба за высокую дисциплину труда. Авторы брошюры — секретарь Свердловского горкома КПСС Гудков, заведующий сектором Уральского филиала Академии наук СССР Волков и старший преподаватель пединститута Рейдерман, опираясь на опыт предприятий Свердловска и анализируя факторы, влияющие на дисциплину труда, дают определенные рекомендации, в каких направлениях следует вести работу по укреплению дисциплины.

Эту брошюру мы рекомендуем руководителям производства, партийным, комсомольским работникам.