

ЭКОНОМИТЬ НА

КАЖДОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ



ГОРИЗОНТЫ БЕРЕЖЛИВОСТИ

Поддерживая инициативу промышленных предприятий Москвы и Ленинграда, коллектив треста Свердловсксовхозстрой включился в соревнование за экономию материальных ресурсов и денежных средств и обязался сэкономить в 1966 году: металлопроката — 24 тонны, цемента — 96 тонн, кирпича — 2400 тысяч условных единиц, круглого леса — 360 кубометров, мягкой кровли — 6000 квадратных метров и ряд других строительных материалов.

За счет осуществления организационно-технических мероприятий и бережливого расходования намечено сберечь не менее 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 19 тонн бензина и 20 тонн дизельного топлива. Около 135 тысяч рублей условной годовой экономии будет получено за счет внедрения рационализаторских предложений. Предполагается также снизить затраты при перевозке строительных материалов на 10 процентов против прошлого года.

Успех в этом направлении может быть достигнут только в том случае, если в борьбу за экономию и бережливость будут вовлечены рабочие, инженеры, техники, а также общественные организации.

Большая роль в достижении экономии материальных ресурсов отводится бригадному хозрасчету, который, к сожалению, еще не получил широкого распространения. Причины такого положения кроются не только в специфических условиях работы сельских строителей и недостатке квалифицированных кадров экономистов, но и в недооценке некоторыми работниками этой важнейшей работы.

Несмотря на имеющиеся трудности, совхозостроители решили охватить ныне бригадным хозрасчетом не менее 30 процентов рабочих-сдельщиков, что будет способствовать экономному расходованию материальных ресурсов и денежных средств.

В тресте проведена экономическая конференция, на которой приняты рекомендации по усилению экономической работы в передвижных механизированных колоннах.

В. ТАТУР,
начальник отдела труда и заработной платы
треста Свердловсксовхозстрой.

Злободневный вопрос

На протяжении многих лет существует резкая грань между инженерами-строителями и механизаторами, обусловленная специализацией. За последние годы применение техники еще более возросло, повысилась механизированность. Но старые традиции остались. Строитель строит, а механизатор дает технику.

Первого не беспокоят вопросы эксплуатации техники, ее отдачи, правила Госгортехнадзора. За это в ответе механизатор, которого, в свою очередь, не интересуют качество и сроки возведения объектов, а тем более ввод их в эксплуатацию. Он получает заработную плату за объем, машино-смену, а себестоимость строительства не его забота.

Начиная с 1963 года был взят курс на индустриальное строительство в сельском хозяйстве. В системе главных были созданы тресты Свердловсксовхозстрой и Тюменьцелинстрой. Организовались передвижные механизированные колонны, в которые вошли и строители, и механизаторы. Они выполняют одну общую задачу.

Но старые традиции инженерно-технических работников остались в силе. Из-за плохой организации труда строителей простаивают машины и механизмы, а из-за механизаторов простаивают строители. И все только потому, что строитель не занимается вопросами механизации, а механизатор — строительством. В то же время страдает общее дело.

Считаю, что настало время поднять и решить вопрос обучения инженерно-технических работников вторым профессиям: строителей — механизации, и наоборот. Эта учеба займет четыре-шесть месяцев, но в конечном итоге мы будем иметь кадры компетентные и в вопросах строительства, качества, себестоимости и механизации. Это, безусловно, сыграет положительную роль.

Надо надеяться, Главредуралст р о и снимет с повестки дня злободневный вопрос.
П. СМЕРНОВ,
главный механик
треста Свердловсксовхозстрой.

ЗА СЧЕТ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

В прошлом году рационализаторы Свердловсксовхозстрой добились неплохих результатов. По плану была предусмотрена экономия за счет предложений 110 тысяч рублей. Фактически получено 259,6 тысячи.

Так, в 240 колонне при задании 25 тысяч достигнута экономия 49,5 тысячи, в 208-й план перевыполнен на 98,6 тысячи рублей, а в 241-й на 25,5 тысячи. Среди активных рационализаторов следует отметить кровельщика А. Ни-

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО

Подсчитав свои резервы по дальнейшему совершенствованию организации труда и производства, по повышению уровня механизации и сборности конструкций, коллектив треста Свердловсксовхозстрой взял на себя повышенные обязательства.

Государственный план строительно-монтажных работ по генподряду завершить не позднее 28 декабря.

Выполнить план по сооружению животноводческих помещений к 1 ноября, ввести в эксплуатацию коровников и телятников на 6600 голов.

Задание по культурно-бытовым объектам и жилью закончить к 27 декабря. Сдать в эксплуатацию одну школу на 320 мест и четыре детских сада на 290 мест, жилой площади 22 тысячи квадратных метров.

Весь коллектив треста должен быть мобилизован на борьбу за выполнение решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Добиться, чтобы все передвижные механизированные ко-

лонны стали рентабельными. Улучшить использование основных фондов и повысить фондоотдачу на два процента против фактически достигнутой в прошлом году.

Обеспечить своевременный и качественный ремонт строительных машин и механизмов, усилить контроль за правильностью их эксплуатации. За счет этого перевыполнить директивные нормы по использованию техники: автокранов — на 1 процент, экскаваторов — 0,9 процента, башенных кранов — 0,6, бульдозеров — 1,5, автогрейдеров — на 1,3 процента.

Повысить уровень механизации строительно-монтажных, погрузочно-разгрузочных работ на два процента против директивного задания.

Добиться коэффициента использования автотомобильного парка не менее 0,75.

Бороться за повышение качества строительно-монтажных работ. Сдать около 80 процентов объектов с оценкой не ниже чем

на «хорошо». На все вводимые в эксплуатацию дома выдавать гарантийные паспорта.

Поддержать инициативу москвичей и ленинградцев по экономии материалов, денежных ресурсов. Сэкономить не менее 500 тысяч киловатт-часов электрической энергии.

Усилить работу по рационализации и изобретательству. Оказывать новаторам необходимую помощь в оформлении предложений, установить строгий контроль за своевременным внедрением нового в производство.

За счет более полного использования внутренних резервов строительства перевыполнить план по росту производительности труда на 0,6 процента и снизить себестоимость работ на 0,2 процента.

Совершенствовать организацию труда на научной основе и до конца года разработать не менее 14 планов НОТ с условно-годовой экономией 30 тысяч рублей.

Охватить комплексной формой организа-

ции труда 75 процентов рабочих-сдельщиков и 30 процентов — хозрасчетом. Довести удельный вес аккордной и аккордно-премиальной системы оплаты труда до 60 процентов к сумме заработной платы рабочих-сдельщиков.

Принять меры к обеспечению передвижных механизированных колонн квалифицированными кадрами рабочих. Обучить различным строительным специальностям 300 человек и добиться, чтобы повысили квалификацию 600 рабочих и 60 инженерно-технических работников. Особое внимание обратить на качество подготовки кадров.

Привести в образцовый порядок общежития, укомплектовать их необходимым инвентарем и радиофицировать. Организовать во всех колоннах красные уголки, комнаты отдыха, обеспечивать их газетами, журналами.

Вызвать на социалистическое соревнование коллектив треста Тюменьцелинстрой.

СТРОИТЬ БЫСТРО, ДЕШЕВО

ТРЕСТОМ Свердловсксовхозстрой проведен ряд мероприятий, направленных на максимальную индустриализацию строительства, повышение сборности конструкций, а также внедрение новой технологии. Они способствовали выполнению плана, позволили сократить трудовые затраты и повысить производительность труда.

Установленное задание по внедрению новой техники в сумме 3700 тысяч рублей фактически реализовано на 3812 тысяч, или на 104 процента.

Большинство объектов выполнялось в прогрессивных сборных конструкциях. Значительные изменения были введены в проекты жилых домов с целью индустриализации строительства.

По ряду объектов было организовано показательно-строительное строительство. Например, в колонне № 240. Оно позволило сократить сроки, а стоимость объекта

уменьшилась на 10—12 процентов.

На пусковые объекты разрабатывались недельно-суточные графики производства и поставки материалов. За ходом их исполнения следили специально организованные диспетчерские пункты. Основные работы велись поточно, передвижными бригадами. Заканчивая работу в одном совхозе, они переезжали во второй, затем в третий и т. д. В результате проведенных мероприятий трудовые затраты заметно снизились.

НЕМАЛО сделано трестом по ускорению строительства. Дорогие конструкции и материалы заменялись более дешевыми, вместо дефицитных применялись заменители. Использованы свайные фундаменты вместо бутобетонных дало 3 тысячи рублей экономии на одном объекте. При масляных покрасках и шпаклевках и приго-

товлении замазок применялся эмульсионный разбавитель, а на строительстве теплиц вся замазка строителями колонны № 240 составлялась на отходах масел. Облицовка глазурованной плиткой заменена на полистирольную.

Кроме заданных планом мероприятий, силами треста и проектными организациями были заменены монолитные бутобетонные фундаменты на столбчатые с рандбалками. А на коровнике Толмачевского совхоза сделаны свайные фундаменты с применением автобура, (благодаря чему сокращен объем земляных работ и снижены трудовые затраты. На семь объектов получены керамзитобетонные панели и уже ведется монтаж двух коровников в панельном исполнении.

НАЧАТЫ два экспериментальных коровника в соответствии с выполненными научными работами Промстройинистрое к та и Уральского политехнического института.

Один — с использованием пенобетонных панелей, изготавливаемых в цехе ячеистых бетонов

Свердловского завода железобетонных изделий № 1, другой — с армированием пустотелых гипсобетонных блоков, выпускаемых на заводе гипсовых изделий.

После выполнения экспериментальных работ эти конструкции и материалы получат массовое применение.

В настоящее время проводится также научная работа по внедрению безрулонных покрытий сельскохозяйственных объектов. Согласно приказу Министерства строительства и Главураулстройа, в целях снижения стоимости железобетонных конструкций, применяемых в сельском строительстве, Каменск-Уральский завод железобетонных изделий готовится в этом году выпускать пустотные железобетонные конструкции, нашедшие широкое применение в Горьковской и других областях.

Таким образом, в этом году взят дальнейший курс на индустриализацию строительства.

М. ЕФРЕМОВ,
главный технолог
треста Свердловсксовхозстрой.

На отшибе

Случайно в руки мне попал любопытный документ, адресованный в Главсредуралстрой. Написан он был еще в прошлом году, но не утратил своего значения до сегодняшнего дня. Автор его — начальник участка 16 управления В. Бернштейн сообщал:

«Говорят, что строительство кондитерской фабрики началось в 1954 году...»

Мне пришлось в 1962 году начать строительство главного корпуса и возвести частично стены подсобного. Проработали с апреля по сентябрь, освоили 130 тысяч рублей. И на этом объект законсервировали. Причем, в течение шести месяцев материалы поступали очень плохо. Каждую машину бетона и каждую тонну арматуры приходилось выколачивать с боем. Консервация длилась ни много ни мало до марта 1965 года.

Затем мне вновь поручили продолжать строительство фабрики. По правде говоря, идти туда большого желания не было, ибо неинтересно работать на объекте, к которому со стороны руководителей строительных организаций и предприятий — поставщиков не лежит душа. Но меня заверили, что данный объект является пусковым 1965 года и отношение к нему будет надлежащее. Я в конце концов согласился.

Однако с первых же дней строительства согласованные графики и выделенные лимиты на сборный железобетон для монтажа каркаса главного корпуса были опять сорваны. Примером плохой доставки колонн, ригелей и плит перекрытий может служить тот

факт, что каркас подвала главного корпуса монтируется три месяца, имеют место большие простои механизмов и рабочей силы... Сейчас уже половина августа, из 800 тысяч рублей освоено 228 тысяч. Убедительно прошу посодействовать в обеспечении хотя бы минимальными ресурсами...».

Такое письмо после многочисленных разговоров с разными организациями и предприятиями было послано в Главсредуралстрой.

Заранее скажем, что за прошлый год удалось освоить план лишь наполовину. Может быть, изменилось отношение к фабрике в нынешнем году? Ничуть.

Прораб стройки В. Яблоновский рассказывает:

— Нам нужно в день двенадцать кубов раствора, дают же пять—семь. Плохо с кирпичом. Да и то завозят его по воскресеньям, когда люди должны отдыхать. Как это сказывается на деле, нетрудно понять.

Квалифициро в а н о й бригаде каменщиков А. Волганина трудно при таком снабжении выработать норму. А следовательно, кладка главного производственного здания ведется медленно. Сейчас она и вовсе прекращена. Ее нельзя дальше делать, ибо нет укороченных плит перекрытия. Каменщики ставят перегородки. Но и эта работа закончится через несколько дней. Что тогда?

Поставка ста укороченных плит согласована с заводом железобетонных изделий № 1 на февраль. Необходимо же срочно двести. А всего 450 штук. ...Кроме каменщиков 16 управления и монтажников

Уралстальконструкции, на большой стройке не видно рабочих других специальностей. Ни отделочников, ни сантехников, ни электриков, хотя им как будто есть фронт работ: коробки ряда зданий сделаны. Тут свои причины: нет проводов, дверей... Но главная в том, что по-прежнему отношение к стройке остается плохим.

Не решен и такой серьезный вопрос, как подача

технологического пара, с устройством теплотрассы. Сначала было решено использовать для этих целей котельную завода Пневмостроймашина. Но с передачей этого предприятия в другое ведомство проблема снова встала на повестку дня.

Для полного окончания комплекса строительства кондитерской фабрики нужен один миллион рублей. На этот год выделено 600 тысяч. Поэтому нет оснований говорить, что стройка пусковая. Но это не значит, что на нее можно смотреть сквозь пальцы, популятьски относиться к делу.

Н. ЖУКОВА.

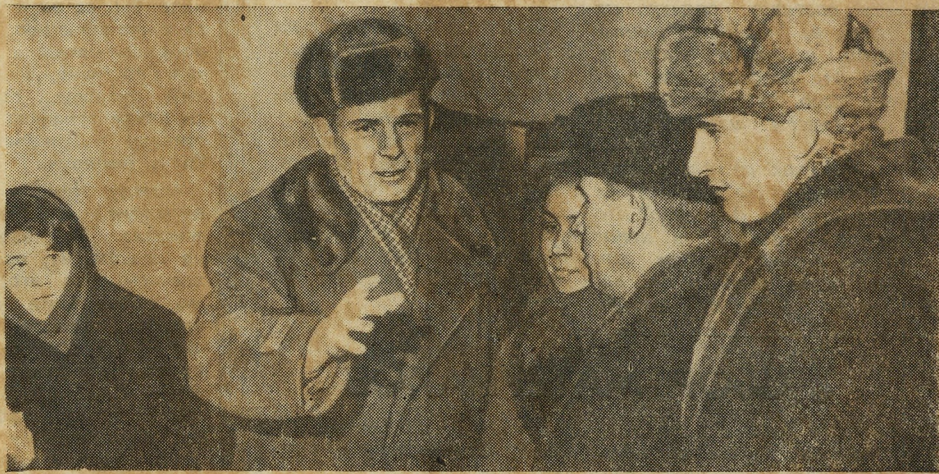
ПО ТРУДУ И ЧЕСТЬ

На очередном заседании объединенного построкома треста Свердловскимстрой рассмотрены итоги соревнования за звание ударника коммунистического труда. Лучшие всех поработали плотники десятого управления Владислав Волжанин, Владимир Скунин, Андрей Кодомов, Иван Багин, Алексей Петров, Геннадий Попов, бетонщицы управления № 12 Нина Шеголева, Зинаида Асанова, Галина Соловьева, Лидия Чернобровкина, Клавдия Черновалова и другие. Всем им присуждено почетное звание.

НАГРАЖДЕННЫ МЕДАЛЯМИ ВДНХ

Коллектив треста Уралсантехмонтаж одним из первых в стране освоил производство различных сантехнических узлов и деталей из полиэтилена. Свердловчане и тагильчане создали целый ряд инструментов, приспособлений для разметки и резки полиэтиленовых труб, сварки, сборки их.

Приятная весть пришла в трест—21 работник награжден медалями и премиями ВДНХ. Золотой медали удостоен главный технолог треста К. Козлов, серебряные медали получают 7 человек, среди них свердловчане, главный инженер треста А. Непутин, старший мастер С. Власов, слесарь М. Балыдин, главный инженер Свердловского управления треста Б. Куколев, директор мастерской Л. Соловьев. Бронзовыми медалями награждены 13 человек.



Недавно в Свердловске побывали профсоюзные работники строительных трестов и предприятий строительной области. Обкомом союза для них были организованы краткосрочные курсы. После окончания курсов гости познакомились с работой профсоюзных комитетов трестов и заводов железобетонных изделий. Они инте-

ресовались также организацией производства и труда.

На снимке: начальник арматурного цеха завода железобетонных изделий № 1 Е. В. Маргилевский знакомит курсантов с технологическим процессом.

Фото С. Деньгина, работника треста Стройдеталь № 70.

ГОРОД РАСТЕТ ВВЫСЬ

Может быть, несколько преувеличенно называть девятиэтажный дом великаном. И все-таки именно так его хочется назвать. Стоящий на горе, что по улице Восточной, он возвышается над своими собратьями. Утверждают, что в ясный летний день с крыши можно смотреть игру футболистов на

Центральном стадионе, а в обычный театральный бинокль отлично видно табло.

И вот великаны готовы. Первый из них — литер Д — уже обжит новоселами. На очереди литер Г. В доме немало интересного, такого, чего нет в других. Так, здесь есть специ-

альное помещение для хранения детских колясок и велосипедов. Очень кстати придется жильцам и детская комната. После школы ребенок, если взрослых нет дома, может заниматься здесь. Да и малыша есть где оставить, если родители отлучатся.

Новые дома — это только начало высотного Свердловска. Такие же девятиэтажные появились на проспекте Блюхера. Дома в десять этажей встанут на привокзальной площади. В этом году заложен четырнадцатизэтажный в начале улицы Якова Свердлова. Начальный цикл его уже выдан строителям.

По генеральному плану предполагается возвести в Свердловске до 50 процентов высотных зданий. Первый район, который станет высоким, юго-западный. Уже в этом году здесь будет положено начало девятиэтажным, в следующем их начнут собирать из панелей. Девяти- и четырнадцатизэтажные дома украсят центр района, многие улицы.

Свердловск растет ввысь. Это сулит немало преимуществ и строителям и жителям.

НА СНИМКЕ: строители прощаются с высотным.

Фото А. ГРАХОВА.

Письма с московских строек

75 ВМЕСТО 400

Фундаменты жилых зданий обычно монтируются из сборных железобетонных деталей весом от 0,15 до 2,15 тонны. На фундамент четырехсекционного 60-квартирного дома таких деталей требуется около 400.

Чтобы уменьшить количество монтажных элементов, снизить расход бетона, сократить сроки строительства и повысить коэффициент использования под кранами, инженеры треста на панели 4,6 метра, высота 0,9 и ширина 1,2 метра. Весит она 4,4 тонны.

Для облегчения в вертикальной стенке сделаны с одной стороны цилиндрические углубления.

Панель ПФ-2 также таврового сечения, но применяется при монтаже фундамента под внутренние стены. Длина и высота у нее такие же, как и у ПФ-1. Ширина 1,6 метра. Вес 5 тонн. В вертикальной стенке имеются круглые сквозные отверстия.

Панель ПСП-1 используется при сборке внутренней продольной стены технического подполья. Она устанавливается на панель ПФ-2.

Новые конструкции впервые были применены при сооружении подземной части 5-этажного дома серии 1-511/4 в 124 квартале Кунцева. Комплексная бригада треста Мосфундаментстрой № 2, возглавляемая А. И. Скучаевым, смонтировала подземную часть за 8 рабочих дней при двухсменной работе. При сборке использовался кран МСТК-90.

Внедрение крупных панелей для монтажа фундаментов зданий дает возможность повысить производительность труда в 2 раза, снизить расход бетона на 41 процент, повысить коэффициент использования крана.

М. ЛОВЦОВ,
наш спецкорр.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ НОТ

По инициативе группы экономистов Уральского госуниверситета имени Горького в Свердловске открыт общественный институт НОТ. Он уже приступил к работе. Сотрудники этого института будут оказывать методическую помощь членам творческих бригад в разработке и внедрении планов НОТ, проводить семинары и курсы для них, обобщать опыт передовых предприятий, участвовать в проведении конференций по научной организации труда и производства.

Состоялось первое заседание совета общественного института. Председателем совета избран профессор В. М. Готлобер, заместителями председателя — кандидаты экономических наук В. П. Радуквин, М. Х. Либерман, председатель областного совета НТО С. А. Степанов, доцент Уральского госуниверситета М. А. Мельнов.

В феврале общественный институт организует семинары для членов творческих бригад предприятий Свердловска и области. Предусмотрено также систематически проводить конференции по НОТ в Уральском политехническом институте и госуниверситете.

КАК ВЫПУСКАТЬ СТЕНГАЗЕТУ

• ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР

А ТЕПЕРЬ продолжим наше заседание реколлегии. Чем сегодня живет цех? В социалистическом соревновании первое место занимает, скажем, бригада мастера Иванова. Вероятно, ей скоро присвоят звание бригады коммунистического труда. Попросим-ка самого Иванова написать заметку, как в бригаде помогают друг другу, — у них ведь были отстающие. Как они подтянули их? Кому из членов реколлегии поручим добыть этот материал?.. Так, записали. И сразу условимся: этот и все последующие материалы сдаются редактору через три-четыре дня... Еще что у нас нового?

— Приспособление к прессу, предложенное бригадиром Матвеевым.

— Правильно! И ведь вы с ним рядом работаете? Пишите зарисовку. А кого-нибудь из фотолюбителей попросите заснять Матвеева с его друзьями-рационализаторами.

— Нужно продернуть Максимова: каждый день

номер, созывается постоянно действующее производственное совещание. Будет обсуждаться доклад главного инженера об эксплуатации новой техники. У нас есть и положительные примеры и недостатки. Шефствуют над новой техникой комсомольцы. Попросим их, пусть они напишут от имени своих подопечных. А передовую статью для этого номера поручим написать мастеру Ведякину...

— Верно, он давно воюет за новую технику.

— Значит, установим какой порядок планирования работы: составляем очередной номер и тут же наметим основные темы для следующего номера.

Заседание реколлегии закончилось. Но чтобы все, о чем говорили, превратилось в дело, нужна организаторская работа, и прежде всего широкая агитация в коллективе за то, чтобы писали в газету. Придет время и люди узнают и полюбят газету. Многие войдут во вкус рабкорской работы. Но пока...

опаздывает на работу. — И карикатуру на него...

— Да нет! С Максимова хватит и заметки. А вот карикатуру да со стихотворной подписью дадим на инженера Ковальчука: ведь это по его вине прессы не работали больше часа. Кто возьмется за эту тему?.. Так, и это записали.

— Нет стихотворения... — Так давай. Ведь ты наш Пушкин! Еще что?

— Пожалуй, на первый номер хватит...

Итак, план номера утвержден. Договоримся только вот о чем: этот план будем выполнять твердо, но если от рабочих поступят заметки на темы, не предусмотренные нами, и вдруг окажется, что они важнее и интереснее того, что мы наметили, внесем изменение в план.

— А как со следующим номером? Не создать ли нам «задел» для него? По плану завкома в конце этого месяца, то есть как раз тогда, когда у нас намечено выпустить второй

• СБОР МАТЕРИАЛОВ

Ч ЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ приступили к организации материалов для номера. Первые разговоры с людьми. Как их вести?

Тут нужно учитывать, что волнует человека, к которому вы обращаетесь, знать его характер. Если Иванов не интересуется художественной самодельностью, весь ушел в технику — ведь бывает так, — какой смысл добиваться, чтобы он написал о работе клуба? Не лучше ли переговорить с ним о заметке на рационализаторскую тему?

Нужно выбрать для разговора подходящий момент. Человек сосредоточился на работе, что-то у него не ладится. А вы к нему насчет заметки... А если этого же товарища нагоните утром, когда он с трамвайной остановки идет на завод... Голова у него свежая, шагает, полный сил. Вот и «атакуйте» его!

— Иван Степанович, говорят, у вас мысль есть навести порядок в техническом контроле...

— Да какой же это контроль? Курам на смех! Разве можно в наше время на глазок определять качество? Есть приборы — и быстро, и точно. А наши боятся установить их: как бы, видишь, брак не вырос. Э-э, да что говорить! Бить нас за это некому...

— Так давайте сами себя и хлестнем!

— Писать-то я не мастак...

Здесь вы сталкиваетесь с характерной робостью людей перед изложением своих мыслей на бумаге. Иной раз, заслушаешься, как человек рассказывает, а уговорить его написать трудно. Но от Ивана Степановича ни в коем случае не отступайте: у него ценнейший для газеты материал, и в перспективе перед вами активный рабкор. Он хорошо знает свое дело и поможет газете стать настоящим борцом за технический прогресс. Вообще-то написать заметку может каждый грамотный человек. Исходя

из этого и подойдите к Ивану Степановичу с другого конца:

— А ведь вам, выходит, наплевать на собрание рабкоров...

— Как так?

— А что там говорилось, когда выбрали нас в редколлегию? «Поможем!», «Поддержим!». Как же мы выполним решение собрания о выпуске стенгазеты, если нет заметок?

Довольно сильный аргумент! Иван Степанович гоголовал за создание газеты. И ему тоже ясно, что если не будет заметок, газета не выйдет. А ведь стоит только написать одну-две заметки, да увидеть, какую пользу они принесут, — и рабкорская работа его увлечет...

Из записной книжки журналиста

УГОЛЕК

Мороз крепчал. С мглистого неба осыпалась колкая пороша, под подошвами похрустывал свежий снежок. Женщина спешила и тянула за руку сынишку лет пяти, до глаз закутанного пуховой шапкой. Он неуклюже вертел головой, с удивлением засматривался на

заиндевшие деревья, на башенный кран, который легко поднимал панель вверх. Мать то и дело напоминала сыну, чтобы он шел повеселее, но малыш не отзывался на ее увещания: ему интересно все увидеть, запомнить и понять.

Солнце сжималось в тусклый комок. Мальчик замедлил шаг, запрокинул голову и, вытянув ручонку, вскрикнул:

— Мама, мама, там уголек горит!

— Эка невидаль! — с раздражением дернула сына мать, а он радовался:

— Горит уголек, горит...

М. РОЩИН.

«ЭКСПРЕСС» — КОМБИНАТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

Вы едете в командировку. Еще в поезде начинаете беспокоиться: надо бы сегодня явиться в организацию, но не пойдешь ведь в помятом костюме, в несвежей рубашке... Придется пойти сначала в гостиницу и привести себя в порядок.

Между тем, поезд подходит к перрону вокзала. Вы выходите на платформу, осматриваетесь. Что это? Прямо перед вами высвечивает неоновая вывеска — «Экспресс». Скобу три огромные буквы — КБО. Направляется к этому необычному двухэтажному зданию. И невольно лю-



буется его внешним обликом: стены облицованы узорчатым дымчато-серым стеклопластиком. Строение кажется совсем невесомым.

Входите в вестибюль. Ведь это именно то, что вам сейчас так необходимо! Здесь можно принять душ, постричься, привести в порядок свою обувь и одежду.

Такие комбинаты пока еще в проектах. Но скоро мы увидим их в ряде городов. Проект первого общественного здания из пластмассы разработан в Центральном научно-исследовательском институте типового и экспериментального проектирования зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Опытные образцы стеновых панелей, сделанных из пенопласта, уже изготовлены и испытаны в Москве, в Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций.

СПУСТЯ СЕМЬ ВЕКОВ

Не одно поколение английских детей распевало колыбельную песенку «Лондонский мост рухнет».

Инженеры установили, что Лондонский мост, построенный 134 года назад, хотя и не рухнет, но за каждые восемь лет погружается в ложе реки на один дюйм. Однако в связи с непрерывно растущим транспортом было решено заменить его мостом больших размеров.

Для постройки нового моста потребуются решение парламента и со-

вета Лондонского графства, так как нынешний мост считается историческим. Постройка нового моста обойдется примерно в два с половиной миллиона фунтов

стерлингов. Лондонские власти начали копить деньги на строительство моста с XIII века. Накопленная сумма намного превосходит необходимые средства.

За горами, за морями

Асуан набирает силы

В январе 1960 года в Сахаресити, близ губернского города Асуана, раздался мощный взрыв, вызвавший всеобщее ликование собравшихся строителей и феллахов. Так было положено начало строительству Асуанского гидроузла. В Каире и Москве недавно отмечена шестая годовщина с того знаменательного дня.

Строительство плотины сейчас завершается. Она полностью регулирует сток воды в Ниле.

В долине на тысячу километров развернулся фронт ирригационных работ. Высотная плотина дала возможность регулировать орошение на этом

участке реки. Сооружаемая ирригационная система позволит напоить влагой 800 тысяч гектаров новых земель.

На передний план выдвигается задача создания энергетического хозяйства Асуанского гидроэнергетического комплекса. Строятся здание ГЭС, крупные подстанции. В районы Каира и Александрии ведется линия электропередачи напряжением 500 тысяч вольт.

В 1967 году Асуанская гидроэлектростанция даст первый ток. Одновременно вступит в эксплуатацию высоковольтная линия электропередачи.

(ТАСС).



такль Свердловского театра оперы и балета им. Луначарского.

ЧЕТВЕРГ, 10 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
18.00 — Телевизионные новости.
18.20 — Мультипликационный фильм для детей «Кораблик».
18.30 — «Здравствуй, Кавказ». Телевизионный фильм Свердловской студии.
18.50 — Мастер советского кино. Андрей Попов.
19.50 — Художественный фильм «Фрох».
20.40 — Наш концертный зал. Играет скрипач Сергей Рябов. Первое выступление на телевидении.
21.15 — Наше интервью 21.45 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Е. Мин. «Два сапога пара». Премьера телевизионного спектакля.
22.25 — Эстафета новостей.

Вторая программа
19.00 — Передача для дошкольников.
19.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Сказки старого шкафа».
20.00 — Телевизионные новости.
20.10 — «Здоровье».
20.50 — «Музыка сегодня».



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 6 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
11.00 — Английский язык для дошкольников.
12.00 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Для школьников. «Будильник».
12.30 — Передача из Ленинграда. «Рисунок города».
13.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа.
16.20 — Для воинов Советской Армии и Флота. Концерт.
17.20 — Музыкальный киоск.
18.00 — Песни над Днепром.
18.40 — Телевизионное окно сатиры.
18.50 — «Псиддинг».
Телевизионный альманах. 19.50 — Телевизионные новости.
20.00 — Первенство Европы по фигурному катанию. Передача из Братиславы.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 7 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
17.00 — Основы политической экономии. 1. Что изучает политическая экономия. 2. Товарное производство. Товар и деньги.
18.05 — Вечерний репортаж.
18.40 — Мультипликационный фильм для детей «Пети и чудесная машина».
19.05 — Передача для младших школьников. «Путешествие в зимнюю сказку».
20.00 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Телевизионные новости.

20.20 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Какое оно, море?».
21.40 — «Сегодня в Союзе уральских композиторов».
22.20 — Кино — политическому образованию. Документальный фильм «Париж, проспект Ленина».

Вторая программа
19.00 — Для дошкольников и младших школьников «Занимательная азбука».
19.30 — «Ленинский университет миллионов».
20.00 — Телевизионные новости.
20.20 — «Тебе, юность».

ВТОРНИК, 8 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
18.00 — Мультипликационный фильм для детей «Пети в зоопарке».
18.15 — Вечерний репортаж.
18.45 — Передача «Экономист вчера и завтра».
19.20 — Для верующих и неверующих. Телевизионный фильм «Объ-река справедливая».
19.30 — Музыкальный почтовый ящик.
20.20 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «Пермская чудь».
Телевизионный очерк.
21.10 — А. Толстой, «Делец».
Премьера телевизионного спектакля.
22.30 — Мир сегодня.

Вторая программа
18.50 — Для дошкольников и младших школьников «Солнцеворот».
19.30 — «Сельская новь».
20.10 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 9 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
11.00 — Художественный фильм «Фрох».
18.00 — Телевизионные новости.
18.20 — Художественный фильм для детей «Приключенная Толи Клюквина».
19.30 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «Там, где работает Верховный Совет СССР».
20.00 — «Рассказы о героизме».
Выступление писателя. С. С. Смирнова.
20.30 — Показывает Свердловск. М. Муромский. «Хованщина». Спек-

НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5. ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

НС 15216. Заказ № 1689.

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