

РАБКОРОВСКИЙ НОМЕР

«...Рабселькоровское движение представляет собой... одно из наиболее значительных звеньев действительной советской демократии и одно из наиболее ярких проявлений активности и самодеятельности рабочих и крестьянских масс».

М. И. УЛЬЯНОВА.

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОРСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 35 (2497).

СРЕДА, 15 МАЯ
1968 г.

Выходит
с 1942 г.

ГОД ПОДГОТОВКИ

БОЛЬНЫМ местом строительного производства на протяжении многих лет было отсутствие четкой заинтересованности коллективов и отдельных работников в результатах труда. Исправлению этого положения послужит система экономического стимулирования, развития и совершенствования производства, разработанная нашей партией.

Одним из таких рычагов являются поощрительные фонды в строительных организациях. Фондов будет три: фонд материального поощрения работников, фонд социально-культурных мероприятий и собственного жилищного строительства, фонд развития производства, для реконструкции и расширения своей базы.

Образующие за счет прибыли эти фонды повысят заинтересованность рабочих и служащих не только в результатах их личного труда, но и в успехах коллектива. Ведь чем выше показатели, тем больше возможностей для образования фондов.

В связи с растущим объемом капиталовложений необходимо применять новые методы планирования.

Существующая система плановых показателей чрезмерно громоздка, она часто мешает нормальной работе. Достаточно сказать, что каждому тресту или управлению в течение года надо отчитаться чуть ли не по 200 всевозможным показателям, которые якобы определяют деятельность организаций, а в действительности усложняют ее. И сейчас еще доходит до того, что трестам и управлениям устанавливают сверху численность работников под-

собных хозяйств, количество сторожей для охраны складов, фонд зарплаты по месяцам, сроки начала строительства объектов, расход бензина на автотранспорт и т. д., что тормозит инициативу руководителей, отучает их самостоятельно действовать.

Теперь из сотен показателей останется восемь-девять, такие как ввод в действие объектов в натуральном и стоимостном выражении; объем реализуемой строительной продукции по смет-

ных расчетов за объект в целом сроки возведения жилого дома сокращены на месяц, выработка на работающего возросла, снизилась себестоимость и т. д. То же можно наблюдать и в Свердловском домостроительном комбинате, внедряющем у себя расчеты за готовый объект.

ПЕРЕХОД на новую систему должен быть осуществлен с 1 января 1969 года.

До этого будут изданы специальные постановления,

Реформу — в строительство!

ной стоимости; прибыль и рентабельность строительного подразделения; платежи в бюджет и ассигнования из бюджета; годовой фонд заработной платы; задание по внедрению новой техники; собственные капитальные вложения на создание базы; намеченные к отпуску материальные и финансовые ресурсы.

Остальные необходимые для годовой работы, для составления стройфинплана расчетные показатели устанавливаются самой организацией.

21 СТРОИТЕЛЬНО-монтажное управление и 6 подсобных предприятий Главмостроя уже больше двух лет работают в условиях нового порядка планирования. Там резко сокращено число плановых показателей, разрешен специальный поощрительный фонд для премирования. В результате внедре-

определяющие порядок этого перехода, с принципиальными указаниями по системе планирования, порядку образования поощрительных фондов, размеру плановых накоплений в сметах (они будут увеличены примерно до 8 процентов вместо 2,44), размеру оборотных средств, нормам оплаты за пользование производственными фондами и другие необходимые установки.

Каждая строительная организация должна уже сейчас готовиться к переходу на новые условия, осуществлять то, что в ее силах. Об этом говорилось на совещании по обмену опытом работы экономических служб главков Урала, Сибири и Дальнего Востока, проведенного в конце января в Челябинске. Об этом шел большой разговор на совещании актива Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР в Свердловске.

О каких мероприятиях там шла речь? Это — правильное, точное определение сметной стоимости строящихся объектов; это — усиление экономических методов руководства, основанных на использовании таких рычагов, как цена, прибыль, кредит; это — улучшение перспективного и текущего планирования в условиях самой строительной организации на основе полного хозяйственного расчета; это — разработка дальнейших мероприятий по повышению индустриальных способов строительства с внедрением специализации и кооперации производства, подъем производительности труда и внедрение его научной организации; это — разработка планово-производственных нормативов затрат труда, механизмов, материалов, планово-расчетных цен на продукцию подсобных производств, на услуги транспорта.

СТРОИТЕЛИ нашей страны в этом году должны дать 2200 миллионов рублей прибыли. И теперь особенно большое значение приобретают экономические методы управления, правильное отношение к вопросам прибыли, к мероприятиям, помогающим добиваться максимальных результатов при наименьших затратах.

1968 год — год подготовки к предстоящей реформе. И сейчас особенно важно повышать уровень экономических знаний работников, укреплять экономические службы.

А. НЕЙШТАДТ,
профессор
Свердловского института
народного хозяйства.



НЕ ТЕРЯЯ НИ МИНУТЫ

И в холодную зимнюю пору, когда строительные работы во многом усложняются, бригады бетонщиков А. Павловой и Ф. Гиниатулиной трудятся отлично. Сейчас они тем более используют каждую минуту.

На объектах Шарташского каменного карьера успешно трудится бригада А. Павловой. Она занимается бетонированием погрузочных бункеров. До этого забетонировала все фундаменты под галереи, сделала кровлю на 14 корпусах.

Бригада Ф. Гиниатулиной на котельной завода имени Ленинского комсомола выполнила фундаменты под эстакаду теплотрассы, под технологическое оборудование.

В. СОЛОЩЕНКО,
В. БЫКОВ,
прорабы второго
управления.

В 22 номере «Свердловского строителя» был опубликован рабкоровский рейд, который назывался «ЗАМОРОЖЕННОЕ НАСТРОЕНИЕ».

Редакции ответил и. о. главного инженера укса горисполкома тов. Тукалевский. Вот что он сообщил.

«Строительство теплотрасс в районе Пионерского поселка и по улице Трактористов задерживалось из-за того, что проектный институт УралТЭП несвоевременно выдал техническую документацию. Теплотрасса в Пионерском поселке должна быть закончена к отопительному сезону 1968/69 г. К этому же времени будет завершено теплоснабжение жилого массива по улице Трактористов.

Вновь строящиеся дома в Пионерском поселке получают воду с пуском первых зданий. Что касается дальнейшего водоснабжения, то для этой цели намечается сооружение двух дополнительных резервуаров емкостью 7 тысяч кубометров каждый и магистрального водовода».

Далее тов. Тукалевский сообщает, что срывы окончания строительства отдельных кооперативных домов действительно имели место. Причина — недостаточное количество рабочих и отсутствие строительных материалов у подрядчиков. «Укс принимает все зависящие от него меры, — заключает тов. Тукалевский, — чтобы своевременно обеспечить жилые массивы теплом, водой, а также необходимой технической документацией».

НАМ

ОТВЕЧАЮТ

АВТОМАТИКА РАБОТАЕТ НА НАС

Промышленность сборного железобетона в последние годы значительно увеличила объем производства, улучшила качество и расширила ассортимент выпускаемой продукции. Это достигнуто за счет реконструкции действующих предприятий, применения новых видов оборудования и прогрессивной технологии. Автоматизация производственных процессов промышленности строительных материалов является эффективным средством резкого повышения мощности действующих предприятий. Стоимость и качество железобетонных изделий в значительной степени зависят от вида и режима тепловой обработки, составляющей 80—90 процентов всего технологического процесса от приготовления бетона до получения готовых изделий. При этом весь цикл тепловой обработки (подъем, изотермический процесс и спад температуры) иногда составляет не менее 14—18 часов и более, а расход пара достигает 600—700 килограммов на один кубометр железобетона. Главными экономическими показателями являются расход пара на один кубометр изделий, оборачиваемость установок тепловой обработки изделий. Кроме того, при ручном управлении наблюдаются резкие колебания температуры, нарушающие структуру бетона и приводящие к увеличению брака. Неравномерность нагрева по высоте вынуждает удлинить время пропаривания изделий, а это приводит к неэкономному расходованию теплотоплива.

Во избежание брака изделий по тепловой обработке подъем температуры должен производиться постепенно, с учетом пассивности пропариваемых изделий. Для соблюдения более точного ведения режима тепловой обработки на нашем заводе разработана схема с применением программных электронных мостов типа ЭМЛ-120. Наличие плавного автоматического регулирования температуры при подъеме, изотермическом режиме, спаде и системе теплообмена способствует сокращению цикла пропарки изделий, значительной экономии расхода пара и повышению культуры производства. При выборе системы автоматического регулирования тепловых процессов в пропарочных камерах, кассетных машинах и автоклавах были рассмотрены динамические характеристики этих объектов.

Большая работа проделана по автоматизации кассетных машин.

На нашем заводе была разработана и внедрена схема автоматизации тепловой обработки изделий в 11-кассетных машинах. Автоматическое управление процессом термообработки изделий в кассетных машинах на заводах железобетонных изделий ведется косвенным методом по следующему параметру: температура в паровом отсеке, температура паровоздушной смеси, в отсасывающем коллекторе, температура конденсатора.

В целях непрерывного контроля температуры изделий на нашем заводе разработан датчик для измерения температуры. Непрерывный

контроль температуры изделий наиболее полно отображает весь ход технологического процесса и по скорости подъема температуры бетона можно более правильно выбрать программу автоматического ведения термообработки для различных видов цемента и заполнителей, что приводит к улучшению качества и снижению брака.

Для повышения оборачиваемости кассетных машин, т. е. сокращения цикла термообработки, казалось бы, нужно поддерживать избыточное давление в тепловых отсеках до 0,5 атмосферы. Но при повышении давления в тепловых отсеках возрастает потеря в окружающую среду через неплотности рубашек, шлангов и т. д. При автоматическом регулировании экономия пара составляет цикл термообработки 427 килограммов на один кубометр.

Автоклавная обработка является одним из наиболее эффективных способов, позволяющих в сравнительно короткие сроки получать готовые бетонные и железобетонные изделия необходимого качества.

Пользуясь данными института «Южгипроцемент», который проводил измерения по расходу пара при ручном и автоматическом регулировании, экономия пара составляет 220 килограммов на один кубометр бетона.

Широкое внедрение систем автоматизации тепловых процессов на предприятиях строительной индустрии позволяет значительно сократить расход теплотоплива, продолжить работу режимов тепловой обработки, снизить брак и резко повысить культуру производства.

А. КРИВОНОСОВ, начальник КИПа завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола.

контроль температуры изделий наиболее полно отображает весь ход технологического процесса и по скорости подъема температуры бетона можно более правильно выбрать программу автоматического ведения термообработки для различных видов цемента и заполнителей, что приводит к улучшению качества и снижению брака.

Для повышения оборачиваемости кассетных машин, т. е. сокращения цикла термообработки, казалось бы, нужно поддерживать избыточное давление в тепловых отсеках до 0,5 атмосферы. Но при повышении давления в тепловых отсеках возрастает потеря в окружающую среду через неплотности рубашек, шлангов и т. д. При автоматическом регулировании экономия пара составляет цикл термообработки 427 килограммов на один кубометр.

Автоклавная обработка является одним из наиболее эффективных способов, позволяющих в сравнительно короткие сроки получать готовые бетонные и железобетонные изделия необходимого качества.

Пользуясь данными института «Южгипроцемент», который проводил измерения по расходу пара при ручном и автоматическом регулировании, экономия пара составляет 220 килограммов на один кубометр бетона.

Широкое внедрение систем автоматизации тепловых процессов на предприятиях строительной индустрии позволяет значительно сократить расход теплотоплива, продолжить работу режимов тепловой обработки, снизить брак и резко повысить культуру производства.

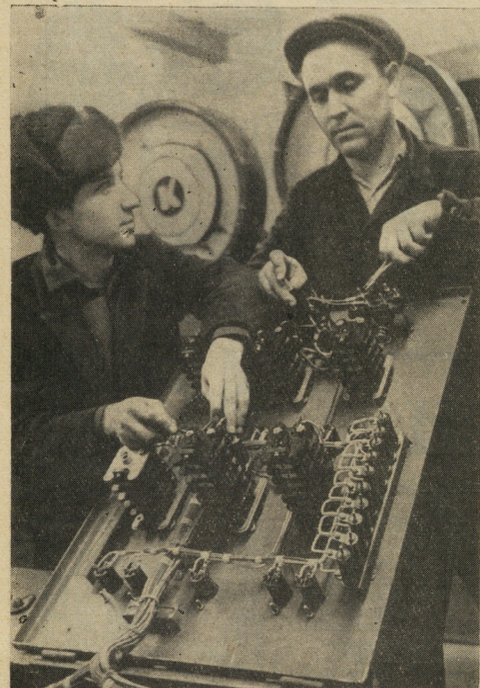
А. КРИВОНОСОВ, начальник КИПа завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола.



предварительно высушенных инертных материалов. Внедрение этого метода в производство имеет большое народнохозяйственное значение. Если учесть, что на приготовление одного кубометра бетона расходуется примерно 320 килограммов цемента, а на омagnetической воде такой же бетон можно получить из 250 килограммов, то легко подсчитать, сколько можно сэкономить цемента.

Сейчас новшество пермских исследователей находится в комитете по изобретательству. После его утверждения чертежи прибора для омagnetичивания воды будут переданы нам.

Д. КИСЕЛГОВ, начальник центральной строительной лаборатории.



Александр Андреев и Владимир Абаймов — слесари-наладчики лаборатории КИП завода ЖБИ имени Ленинского комсомола. Недавно они закончили на-

ОПЫТЫ ПОКАЗАЛИ...

В ГОСТЯХ У ПЕРМСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Основное требование, предъявляемое к бетону, — получение заданной по расчету прочности на сжатие. Прочность бетона оценивается по результатам испытания контрольных кубиков, изготовленных из укладываемого в конструкцию бетона.

Но надо прямо сказать — прочность кубиков не всегда, по ряду причин, соответствует прочности уложенного бетона. Поэтому было предложено много разных приборов и методов испытания бетона непосредственно в конструкции. Но все эти приборы и способы дают или прочность наружного слоя бетона, или очень трудоемкий (выпиливание образцов).

На смену всем им пришел ультразвук. Ультразвук определяет прочность во всей толще бетона сразу выявляя слабые места, каверны, находящиеся в середине конструкций. Изделия можно проверять много раз.

На одном объекте заказчик и проектировщик не принимали от 3 управлений 200 колонн и требовали их усиления. Испытание ультразвуком показало, что бетон имеет проектную марку. Необходимость усиления отпала, чем была сэкономлена большая сумма денег (усиление одной колонны стоило около 50 рублей) и ускорена сдача объекта.

Таких примеров можно привести много. Два года не приходилось усиливать конструкции, когда бетон по тем или иным причинам в кубиках не получил требуемой прочности. Несколько лет назад в нашей газете и в «Уральском рабочем» было помещено описание первого производственного испытания бетона ультразвуком, проведенного лабораторией Свердловскгорстроя.

Во всех этих случаях бетон оказался хорошего качества. Но иногда бывает наоборот. По контрольным кубам конструкция хорошая, а фактически при прозвучивании оказывается дефектной.

Ультразвук спасает строителя от аварии. Лаборатория Свердловскгорстроя первой в главке начала применять ультразвук с каждым годом увеличивались с каждым годом увеличивались. Так, например, в 1964 году было испытано ультразвуком 56 железобетонных конструкций, в 1965 — 162, а в 1966 — 228.

К сожалению, в прошлом году работы с ультразвуком в лаборатории были свернуты. Резко уменьшилось количество контрольных испытаний конст-

рукций, прекращена исследовательская работа.

В то же время в прошлом году качество бетона по контрольным кубам было исключительно низким и требовалось не уменьшать, а увеличивать проверку уложенного бетона.

Проводимые же лабораторией исследовательские работы имели настолько актуальное значение для строительства, что на Всесоюзном совещании о неразрушающихся методах испытания бетона был даже поставлен доклад нашей лаборатории.

Срыв работы по ультразвуку работники лаборатории объясняли отсутствием транспорта для перевозки на объекты ультразвукового прибора.

Известное основание для

ДУШЕВНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Разные люди шагают по земле. И пути у них разные: одни ищут, где бы полегче, другие отдают свое время и душу рядом идущим, заражая их своим жизнелюбием.

С таким человеком, Софья Николаевна Черепановой, я встретилась в общежитии Домостроительного комбината по улице Большакова. Когда я вошла, Софья Николаевна суетилась в красном уголке у горшочков с цветами, приглядывая, как лучше разместить их по стелле. Деловая заботливость воспитательницы вовлекла всех вокруг в это вроде бы пустяковое дело. Девчата искали, советовали: «Софья Николаевна, а если на одну стенку сразу два цветка?»

Всего два месяца назад Софья Николаевна пришла в общежитие, а оно уже «зашевелилось», зажило новой жизнью.

Раньше даже в красном уголке идти не хотелось. Разве только газеты полистать, а сейчас и в теннис поиграть можно, и фильм посмотреть по телевизору, — говорит председатель культбюро Валера Мелькова.

И культбюро работает теперь совсем иначе. Собирается каждый вторник. Ни один вопрос не остается без внимания. Обсуждают все: и каких лекторов интересней послушать, и какие вечера провести, и как быть

со злостными неплательщиками.

Софья Николаевна добрыми, усталыми глазами смотрит на своих помощниц. Сколько дел пришлось сделать, прежде чем, наконец, поверили, что она — настоящая, что поможет.

К примеру, хотелось девушкам научиться шить. И раньше, конечно, хотелось, и кружок девушкам обещали не раз уже. А Софья Николаевна не только обещает, сразу пригласила модельера и сейчас по средам собираются будущие хозяйки, старательно вычерчивают выкройку.

«Вот только с самодеятельностью до сих пор не ладится, был у нас художественный руководитель, а только о рублях думал, а зачем нам такой? Народ

здесь молодой, напористый, сразу фальшь чувствует».

Да, народ здесь и впрямь напористый. Вот после трудового дня выстроились в красном уголке ребята и девчата из опергруппы и слушают своего командира Борю Мухаммадеева:

Ребята, вам вручены временные удостоверения. Хранить их, как в будущем партибилет! А ведь два месяца назад опергруппы вообще не было. Девушки вспоминают, как с самого начала Софья Николаевна подбирала их для дежурств. Софья Николаевна радуется за тех, кто по вечерам занимается в институте, в техникумах. А как быт с теми, у кого за спиной всего по 7—8 классов? И вос-

питатель идет в вечернюю школу узнать, как учатся девчата. Картина печальная: из 220 поступивших в сентябре посещают занятия только 40. В чем же дело? Вместе с Верой Васильевой Гордиевич, директором школы, Софья Николаевна идет по комнатам. Выясняются причины отсева из школы: устаю на работе; не хочется вечером сидеть за учебниками; рада бы заниматься, да так запустела, что теперь не догнать.

Нет внутреннего стерженька у девченок, а руководители управлений не интересуются, учатся ли их работнице, — говорит воспитательница.

«Хороший, беспокойный человек приходит по вечерам в общежитие. Много здесь эбот, волнений, хлопот, но все это — напрасно, что ее труд — на пользу людям».

Л. КОПЕНКО, студентка Госуниверситета.

ВОЗМЕЩЕНИЕ ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ?

В системе Минтяжстроя давно введен порядок, по которому субподрядчики возмещают генеральным подрядчикам долю накладных расходов в соответствии со стоимостью выполненных ими работ. В принципе это правильно, так как подрядчик, работая с нами на одной площадке, тоже должен заботиться о лучшей организации труда и бытовых условиях наших рабочих.

Но возмещаемые суммы не так уж незначительны. Напри-

мер, наше управление, исходя из годового объема работ, перечислит генеральным подрядчикам до 120 тысяч рублей.

А документа, который разъяснял бы, за какие же услуги, оказываемые нам, генеральный подрядчик получает эти суммы, до сих пор нет. Такие документы необходимы, причем каждый вид услуг должен быть оценен в процентах к общей сумме возмещения. При таких условиях генподрядчики получали бы деньги в соответствии с помощью, которую они действительно оказали.

Перевести эти услуги должен стать составной частью договора между строительными организациями. А сейчас эти суммы для генподрядчика — просто дополнительная прибыль, перемещенная со счета субподрядной организации, дань, которой он нас облагает.

Р. ФОН, главный бухгалтер 21 управления Уралтрансспецстроя.

ГОРЕ-РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Полы из линолеума на ТЭЦ, которую строит 23 управление Уралмашстроя, были готовы и оставалось промыть их растворителем — бензином «Галоша». На складе бензина «Галоша» не оказалось.

Начальник первого участка тов. Надени и мастер тов. Хабибулин с благословения главного инженера тов. Перевертва решили заменить его этилированным бензином.

Грубое пренебрежение правилами техники безопасности, т.г. Надени и Хабибулин взяли с машины три ведра этилированного бензина и добавили в мاستку, а двое рабочих, т.г. Котов и Князьдинов, должны были протирать полы этим бензином. Вентиляция отсутствовала и рабочие, допущенные к работе, инструмента по технике безопасности даже не знали, что бензин этот считается ядом и приложить его на стройках в качестве растворителя категорически запрещено.

В результате оба рабочих получили отравление.

Надени и Хабибулин должны быть привлечены к ответственности.

И. КУТЪИН, старший инженер по технике безопасности Свердловскгорстроя.

И эта красота будет воспета завтра рабочими поэтами.



ПО СОКРАЩЕННОЙ ПРОГРАММЕ

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению капитального строительства кадрами» основное внимание уделяется улучшению подготовки кадров, условий труда и быта в строительстве.

В соответствии с этим постановлением, начиная с 1968 года в строительных техникумах комплектуются для подготовки по сокращенной программе группы из инженерно-технических работников строительных и проектных организаций.

В группы, занимающиеся по сокращенной программе, принимаются лица со стажем на указанных должностях не менее двух лет и с образованием 8—10 классов. Срок обучения — два года с отрывом от производства и три без отрыва от производства. За учащими-

ся, которые занимаются с отрывом от производства, сохраняется по месту работы средняя заработная плата или оклад, но не свыше 70 рублей в месяц.

Лица, окончившие средние специальные учебные заведения в группах подготовки по сокращенной программе с отрывом от производства, возвращаются на работу в организации, направившие их на учебу.

Новые правила дают возможность практикам, занимающим инженерно-технические должности, получить в 2—3 года специальное техническое образование и стать полными командирами производства.

Опыт подготовки групп по сокращенной программе имеется в Свердловском строительном техникуме Минтяжстроя СССР. Здесь и сейчас учатся две группы практиков без отрыва от производства. Причем значительная часть учащихся этих групп уже немалые люди, некоторым перевалило за 40, да и средние школы они окончили давно. Однако несмотря на это, большинство учащихся хорошо, аккуратно посещают занятия, успевают по всем предметам.

Особенно хочется отметить хорошую учебу прораба Свердловскгорстроя Федора Васильевича Полякова, бригадира 6 управления Михаила Ивановича Патугина, прораба 13 управления Александра Семеновича Жданкина. Они не только хорошо учатся, но и являются передовиками производства.

И. МЕЩЕРЯКОВ, старший инженер отдела кадров, зарплаты и быта управления Свердловскгорстроя.

ПОБОЛЬШЕ УЛЬТРАЗВУКА

такого заявления есть. Действительно, лаборатория Свердловскгорстроя, обслуживающая 5 трестов и Домостроительный комбинат, своего транспорта не имеет и пользуется случайными машинами. При этом иногда лаборатория вынуждена нарушать финансовую дисциплину, были даже случаи оплаты такси для перевозки ультразвукового прибора личными средствами работников лаборатории (!).

Об этом ненормальном явлении имеется большая переписка лаборатории с Свердловскгорстроем и главным. Несколько раз конференции по качеству записывали в своих решениях о необходимости организации развездную лабораторию, оборудованную электронными при-

борами, но имеются только обещания, а транспорта нет и в этом году и ультразвуковые приборы стоят на полках.

Недопечка новой техникой лабораторного контроля имеет место и среди руководителей завода железобетонных изделий Свердловска.

В Москве, Ленинграде и других городах на ряде заводов перешли на сплошную проверку всех выпускаемых изделий ультразвуком. Товарный бетон испытывается в уложенные монолитные конструкции. Так, например, бетон телевизионной башни в Останкино ежедневно проверялся тоже ультразвуком. «Кубики» уходит в прошлое. Лаборатория завода имени Ленинского комсомола ежедневно изготавливает до 30 тысяч

«кубиков» и хотя они обычно удовлетворяют марке, все же нередко уже при транспортировке или монтаже разваливаются.

Сейчас разработан способ испытания прочности бетона непосредственно при пропарке. Для этого к обычным ультразвуковым приборам добавляют новые «шупы». Если это изобретение будет внедрено, изделия не будут выходить «сырыми» и «дожухлыми» неделями в цехах и складах.

На заводе сейчас внедряется НОТ. Почему же новая техника и организация труда не коснулись лабораторий?

Я не ошибусь, если скажу, что не только лабораторные работники, но и строители — производственники ждут, что зам.

начальника главка Н. И. Сытиников выделит в ближайшее время машину для организации развездной лаборатории, оборудованной электронными приборами, и по первому звонку прорабов лаборатория будет выезжать на стройку. Руководители заводов железобетонных изделий Свердловскгорстроя и треста Стройдеталь № 70 всю свою продукцию будут проверять ультразвуком (приборы имеются на всех заводах) и строители будут получать не условную «кубиковую» прочность, а фактическую прочность бетона в самом изделии.

В. НАГИН, член общественной организации «Свердловского строителя».

Я не ошибусь, если скажу, что не только лабораторные работники, но и строители — производственники ждут, что зам.

начальника главка Н. И. Сытиников выделит в ближайшее время машину для организации развездной лаборатории, оборудованной электронными приборами, и по первому звонку прорабов лаборатория будет выезжать на стройку. Руководители заводов железобетонных изделий Свердловскгорстроя и треста Стройдеталь № 70 всю свою продукцию будут проверять ультразвуком (приборы имеются на всех заводах) и строители будут получать не условную «кубиковую» прочность, а фактическую прочность бетона в самом изделии.

В. НАГИН, член общественной организации «Свердловского строителя».

Я не ошибусь, если скажу, что не только лабораторные работники, но и строители — производственники ждут, что зам.

начальника главка Н. И. Сытиников выделит в ближайшее время машину для организации развездной лаборатории, оборудованной электронными приборами, и по первому звонку прорабов лаборатория будет выезжать на стройку. Руководители заводов железобетонных изделий Свердловскгорстроя и треста Стройдеталь № 70 всю свою продукцию будут проверять ультразвуком (приборы имеются на всех заводах) и строители будут получать не условную «кубиковую» прочность, а фактическую прочность бетона в самом изделии.

В. НАГИН, член общественной организации «Свердловского строителя».

Это было три года назад. Из Москвы мы вылетели в Коломбо. Летели 17 часов, с останками в Тегеране и Карачи. Было очень непривычно покидать Родину, тем более, что никто из моего рода никогда за границу не ездил. Уже в Тегеране мы почувствовали непривычность обстановки, когда вышли на короткую остановку из самолета: было очень тепло, парило. Попробовали напиток пепси-кола и дальше в путь. Затем — Карачи. Еще более жарко. И вот цель нашей поездки — Цейлон. Садимся в машины. Едем, с любопытством оглядываемся по сторонам. Дерев-

ня. На фоне роскошной природы — скромные жилища крестьян. В Коломбо нас устроили и дали пять дней отдыха. Приехали мы на строительство шинного завода. Когда пришли на стройку, были только одни стены корпуса, без крыши. Рабочими были вчерашние крестьяне, которые не имели никакого понятия об электромонтажных работах. Нам нужно было строить и учить этих людей. Параллельно с нашим предприятием, с помощью Советского Союза строился металлургический завод, мукомольный, производилась очистка джунглей для плантаций. В созда-

нии национальной промышленности участвовали также наши друзья из Венгрии, Польши, Чехословакии. Многие предприятия здесь создаются впервые. Вначале было трудно — и климатические условия, и новые люди, и новая обстановка. Но потом стало легче. Очень дружелюбно к нам относились цейлонцы. Они старательно обучались новым профессиям. Мы изучали их язык, но в основном действовали через переводчиков, местных мастеров, которые по году обучались в Советском Союзе. Помимо работы совершали поездки по стране, более широко

знакомились с жизнью народа. Бывали на чайных, рисовых и других плантациях. Цейлон — это, можно сказать, райский уголок. Казалось бы, здесь можно прожить без особых трудов. Природа сама дает все без особых затрат: и еду, и одежду. И на самом деле мы видели в деревнях жилье из пальм, циновки — из пальм, посуду — из пальм, еду — кокосовые орехи, кокосовое молоко и т. д. Но всеми этими созданными самой природой благами не проживешь. Нужен труд и труд. И мы видели, как работают цейлонцы, как борются за свои права.

Но умеют они и отдыхать. Нам довелось быть на некоторых национальных праздниках, познакомиться с некоторыми обычаями цейлонцев. Обычно праздники справляются ночью. Это эффектное зрелище — шествие людей со слонами. Песни и танцы с факелами. Целый день перед этим жгут деревья. А затем люди пробегают по углям, а то и прямо по огню. Это какой-то буддийский обычай, что-то вроде отпущения грехов. И что удивительно, на ногах — ни следа от ожогов. Бывали на свадьбах. На них цейлонцы

обычно употребляют прохладительные напитки, легкую еду. Прошло два года. Завод пустили, при нас пошла первая продукция. Приятно, что выросли и люди. Стали квалифицированными специалистами. Даже в их облике появилось нечто новое. Пришли на стройку в своих национальных нарядах, а теперь были в нейлоновой одежде... Трогательным было прощание. Как ни полюбились мы эту страну, все же нам очень хотелось быстрее вернуться на Родину. А. ПЬЯНКОВ, мастер треста Уралэлектромонтаж.

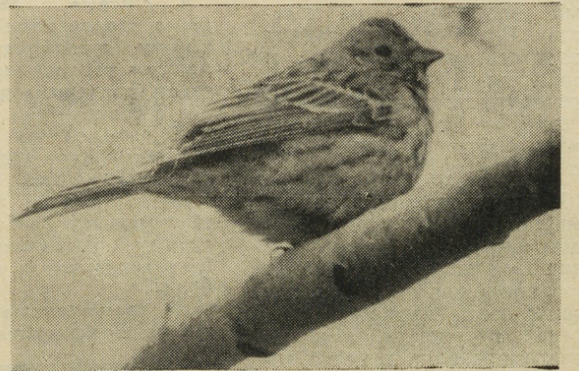
МАСТЕРА ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ

В один из дней накануне Первой участникам художественной самодеятельности не пришлось долго спать. В половине девятого утра автобус повез их в подшефный Гарашинский совхоз. Молодежь ехала с хорошим настроением. В автобусе не умолкал звенели песни, слышался веселый разговор и смех. Последние километры до совхоза пришлось преодолевать на буксире у трактора. Вот тут-то и началась романтика комсомольская, качка, как на море, только не море кругом — поля, покрытые талыми водами. А в совхозе нас уже ждали. С дороги накормили наваристыми щами, напоили свежим молоком. Тут подошло время начинать концерт. Работники совхоза выступление наших артистов восприняли бурно. В зале все время раздавались аплодисменты, особенно при выступлениях танцоров. Большой успех имели песни Гали Синчуговой, шуткатура из бригады Кремлева. Хорошо выступили Шадрина, Верейский, Волк, Калитникова,

Лепихин, Копылов, Канзафарова, Лебедева, Антонова и другие. В воскресенье поехали в отделение совхоза, в деревню Суворовы. Опять добрались с приключениями. На дорогах распутица, автобус без трактора никуда... Гуде не хватало сил у техники, молодежь помогала песней. «Крепче

за баранку держись, шофер...» Шофер и тракторист были на дороге настоящими героями дня. В Свердловск приехали уже в 12 часу ночи. Уставшие, голодные, но с новыми впечатлениями и с знанием того, что сделали доброе дело для подшефного совхоза. Поездка укрепила так-

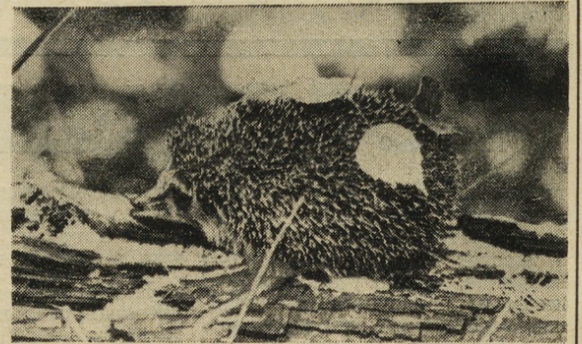
же дружбу участников художественной самодеятельности и выявила недостатки. Теперь у комсомольского бюро есть опыт, как готовиться и подбирать коллектив, который должен нести в село культуру. Б. ПЕТРОВ, рабочий, редактор стенной газеты 7 управления.



В МИРЕ ПРИРОДЫ



У каждого фотографа, будь то любитель или профессионал, есть своя любимая тема. У Олега Капорейко, лаборанта монтажного техникума, она определена особенно четко. Стоит посмотреть на его снимки, чтобы с уверенностью сказать: его тема — это мир природы, отношение человека и природы. Все свободное время он проводит в лесу, вдали от города. Десятки километров в день по полям и болотам, многочасовое сидение в шалаше — такой ценой достаются ему эти снимки. Иногда он приходит в редакцию прямо из леса, в резиновых сапогах, с рюкзаком за плечами, увешанный фотоаппаратами. И неизменно после этого в газете появляется его снимки, встреча с которыми для читателей большая радость. Именно этим чувством — радостью общения с природой, радостью от того, что обо всем увиденном и услышанном им в лесу узнают люди, наполнено все творчество нашего внештатного фотокорреспондента Олега Капорейко.



Редактор В. ДВОРЯНОВ.

Телевидение

СРЕДА, 15 МАЯ
Первая программа бюро технической информации. 11.15 — Художественный фильм. 18.00 — Для школьников «Так мы живем». 18.45 — Новый мультипликационный фильм Свердловской студии телевидения «Зеленый змей». 19.05 — «Ровесник». 19.35 — Художественный фильм. 20.45 — Телевизионные новости. 21.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — ЦСКА. 22.45 — Информационная программа «Время». Вторая программа 18.30 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Физика. 19.50 — Высшая математика. **ЧЕТВЕРГ, 16 МАЯ**
Первая программа 18.00 — Для школьников. «Пионерский вестник». 18.40 — Мультипликационный фильм для детей. 19.00 — Книжный киоск. 19.40 — «В мире интересного». Научно-популярный фильм «Новая жизнь керамики». 20.00 — Передача «Научная организация труда на животноводческой ферме». 20.35 — «Забавные диалоги». 21.15 — Телевизионные новости. 21.30 — Программа «Все о песне». «Слово в песне». 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Информационная программа «Время». 23.15 — Литературный театр. Ф. Гладков. «Цемент». 00.45 — «Зовут дороги дальние». Туристский альманах. Вторая программа 19.05 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Теленовости. 19.15 — «Сельская новь». 19.45 — Мультфильм.

20.00 — Для школьников. «Весенние хлопоты». 20.30 — «Наука производству». Телевизионный журнал. 21.00 — «Возвращение Коста». Телевизионный художественный фильм. 22.15 — «Страницы музыкального календаря». **ПЯТНИЦА, 17 МАЯ**
Первая программа 11.00 — Художественный фильм «Армия трыогузки». 18.00 — Киножурнал «Советский Урал». 18.10 — Вечерний репортаж. 18.30 — «Горький и музыка». 19.20 — «Орбита». Телевизионная программа. 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Друзья по оружию в борьбе за освобождение Чехословакии». 20.30 — Показывает Свердловск. Художник Олег Бернгард. 21.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Фестиваль молодых». 22.30 — Эстафета новостей. 23.30 — Навстречу IX Всемирному фестивалю молодежи и студентов. 00.05 — Годовщина Варшавского договора. Вторая программа 18.30 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Физика. 20.00 — Сопромат. **СУББОТА, 18 МАЯ**
Первая программа 11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Гимнастика для всех. 11.45 — Теленовости. 12.00 — «С днем рождения!» Музыкальная развлекательная программа. 12.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.00 — «Родник». Фольклорный клуб. 14.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм. «Его звали Роберт». 15.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Субботний репортаж «Как провожают

пароходы». 16.00 — «Знание». Научно-познавательная программа. 16.45 — Музыкальный киоск. 17.15 — «В эфире — «Молодость». 18.30 — Программа цветного телевидения. 20.00 — Клуб кинопутешественников. 21.00 — Концерт. 22.00 — Информационная программа «Время». 22.30 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Испытание верности». 00.15 — «Оркестр и дирижер». Вторая программа 10.30 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Физика. 11.50 — Высшая математика. 14.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Художественный фильм «Нето и Котэ». **ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 МАЯ**
Первая программа 11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Слушай нас, Родина!». 11.15 — «Будильник». Программа посвящается Дню советской пионерии. 11.45 — Теленовости. 12.00 — Репортаж с Красной площади, посвященный Дню рождения пионерской организации. 14.00 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». 15.00 — «В мире искусств». 15.30 — Для школьников. «Операция «Сириус-2». 16.00 — Для школьников «Всегда готовы!». 17.00 — «Сельский клуб». 18.00 — Программа цветного телевидения: 1. Ларец сказок. 2. Круглячок. 19.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. 20.00 — «В эфире — «Молодость». 21.00 — Концерт. 22.15 — «Семь дней». Международный программа.

Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 8. ТЕЛЕФОН 51-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 23236 Заказ № 3169