

„КРАСНОЙ СУБВОТЕ“ — УДАРНЫЙ ТРУД!

Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи в выполнении и перевыполнении планов третьего, решающего года девятой пятилетки и принятых социалистических обязательств бригадир маляров Евдокия Степановна Борисова из строительного управления № 13 награждена орденом «Знак Почета».

В этом году коллектив бригады также работает по-ударному. Норма выработки маляров достигла 30,54 квадратных метра на человека в день.

Фото В. Калимасова.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА.

№ 16.

ПЯТНИЦА, 19 АПРЕЛЯ 1974 г.

Цена 2 коп.

Рапортуют съезду

23 апреля в Москве открывается XVII съезд ВЛКСМ. Комсомольцы Свердловского домостроительного комбината, соревнуясь за досрочное выполнение заданий четвертого, определяющего года девятой пятилетки, готовят Всесоюзному форуму ленинской молодежи достойную встречу.

О том, какими успехами встречают молодые строители открытие съезда, рапортуют группкомсорги.

Н. Карпушкина, группкомсорг комсомольско-молодежной бригады маляров строительного управления № 15:

— В бригаде, которую возглавляет Н. Усов, работают 30 человек, из которых 18 уже завоевали высокое звание ударников коммунистического труда.

Комсомольцы, участвуя в соревновании за наивысшую производительность труда, овладевают секретами своей профессии и приобретают смежные. По вечерам в различных учебных за-

ведениях занимаются семеро наших товарищей. Есть успехи и в спорте.

Но главное — повышение производительности труда. Задание первого квартала определяющего года пятилетки бригада выполнила на 194 процента. Производительность повышалась из месяца в месяц. Так, в январе она составила 17,8 квадратных метра на одного человека в день, в феврале выросла в два раза, в марте достигла 38,6. Средняя норма выработки за первый квартал составила 33,9 квадратных метра на одного человека в день вместо 18 по плану.

Г. Прохорова, группкомсорг комсомольско-молодежной бригады штукатуров строительного управления № 15:

— Из 22 членов бригады, руководимой Н. Могилевой, 12 носят звание ударника коммунистического труда. В первом квартале этого года четверо штукатуров повысили свою производственную квалификацию или

овладели смежной профессией.

Участвуя в соревновании за наивысшую производительность труда, коллектив бригады выполнил план первого квартала на 205 процентов.

При этом, если в январе норма выработки составляла 11,9 квадратных метра на человека в день, то в марте она поднялась до 21 квадратного метра при норме 12 метров.

М. Калугина, группкомсорг комсомольско-молодежной бригады маляров строительного управления № 7:

— В бригаде А. Вахрушевой — 20 ударников коммунистического труда, четверо борются за это почетное звание.

Выявляя резервы экономии, «прожектористы» провели в первом квартале три рейда по бережливости и правильному складированию строительных материалов. Экономия и бережливость были на повестке дня и комсомольского собрания, участники которого

решили провести субботник по сбору металлического лома.

Члены бригады участвовали в спортивной жизни управления и комбината: в соревнованиях по лыжам на первенство управления участвовали восемь человек, а на первенстве домостроительного комбината выступали 13 спортсменов бригады.

Л. Достовалова, группкомсорг комсомольско-молодежной бригады маляров строительного управления № 13:

— В бригаде, возглавляемой Е. Борисовой, трудится 28 человек. Причем, 26 уже завоевали звание ударника коммунистического труда, двое в первом квартале овладели смежной профессией.

Производственный план первого квартала бригада выполнила на 169 процентов. Норма выработки составила 30,54 квадратных метра на человека в день.

Р. ЛЬВОВ.

НА ПРЕДМАЙСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

В первых числах апреля в коллективах цехов завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола прошли собрания, на которых рабочие и инженерно-технические работники решили соревноваться за достойную встречу Международного праздника 1 Мая.

Приняты повышенные обязательства: выполнить план четырех месяцев по реализации товарной продукции к 29 апреля. Сверх плана изготовить пять тысяч кубических метров сборного железобетона и реализовать продукции на шестьдесят тысяч рублей.

Снизить себестоимость товарной продукции за четыре месяца на 0,2 процента против плана и дать сверхплановую прибыль на сумму 20 тысяч рублей.

Превысить задание по росту производительности труда на 0,5 процента. Организовать производство плит перекрытий лифтового холла с мозаичным покрытием на весь объем монтажа.

Смонтировать в апреле дополнительно две установки для формования санитарно-технических кабин типа «колпак».

Включаясь в социалистическое соревнование за достойную встречу 1 Мая и выполнение решений XXIV съезда КПСС, коллектив строительного управления № 13 принимает на себя социалистические обязательства:

Подготовить и сдать в эксплуатацию в мае дом № 19 завода Уралхиммаш.

Закончить плотничные и штукатурные работы к 1 Мая по дому промстроя («Оргтестрой») и почте.

Всем коллективом выйти на Ленинский субботник.

Перечисленные объекты сдать с оценкой «хорошо».

В клубе избирателей

На заводе железобетонных изделий начал работать клуб избирателей. Помещение клуба украшено наглядной агитацией, здесь можно почитать газеты и журналы, заведена книга учета дежурств и предложений избирателей.

Руководитель клуба председатель избирательной комиссии М. Г. Ванявкин рассказывает, что в первые дни избирательной кампании в клубе был проведен семинар с руководителями агитколлективов, а сейчас в цехах завода подбирают агитаторов с тем, чтобы в конце этой недели провести с ними собрание по проведению выборов.

На прошлой неделе с лекцией «Рубежи определяющего года пятилетки и задачи агитаторов и политинформаторов в выполнении государственного плана коллективом завода» перед избирателями выступил и. о. главного инженера завода.

Беседу «О задачах по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР» провел секретарь партбюро завода В. Ф. Мурзинов.

ДЕНЬ ГОД КОРМИТ

Полным ходом идет подготовка в подшефном совхозе «Гарашкинский» к весенним полевым работам. Почти закончен ремонт тракторов и других сельскохозяйственных машин. Сельские механизаторы спешат — весна в этом году на Урале ранняя, в поле работники совхоза выйдут на неделю раньше.

Первый квартал гарашкинцы закончили неплохо: сдано сверх плана 14 тонн мяса и 37 тонн молока. Однако решающим, конечно, является второй квартал. «Весенний день год кормит», — говорит народная мудрость. И это так. Много хлопот сейчас у сельских работников, и своевременная помощь шефов-строителей очень бы помогла нашим земледельцам. Например, нужно помочь в вывозке картофеля и подготовке его к посадке.

Полевые работы, конечно, первостепенны. Но ведется наступление и на культурном фронте: шефы заготавливают материалы для строительства клуба

на 330 мест. Здесь, правда, темпы, мягко говоря, не весенние. Срок в обязательствах установлен вроде и не близкий — 1 июля, но ведь надо успеть строительному управлению № 1 за это время подвести железобетон, установить башенный кран: подготовить фронт работ для студенческого стройотряда.

К 1 Мая домостроители обязались завезти изделия и материалы для строительства шести двухквартирных домов; тоже надо спешить. Потому что на очереди стоит следующее важное дело: оборудование силосной траншеи на 2500 тонн зеленого корма.

Комсомольская организация домостроительного комбината решила взять шефство над сельской восьмилетней школой.

А. ШВЕЦОВ,
директор совхоза «Гарашкинский».

В ПОДШЕФНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ИХ НАГРАДИЛА РОДИНА

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 марта 1974 года награждены орденами и медалями СССР рабочие, инженерно-технические работники и служащие строительных организаций и предприятий Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР за успехи в выполнении и перевыполнении планов 1973 года и принятых социалистических обязательств.

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Михайлов Михаил Михайлович — бригадир комплексной бригады специализированного управления № 27 Свердловского домостроительного комбината.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Воробьев Николай Герасимович — бригадир плотников строительного управления № 7 Свердловского домостроительного комбината.

Колотенко Иван Александрович — главный механик строительного управления № 13 Свердловского домостроительного комбината.

Корнев Александр Никанорович — бригадир по ремонту формованеток формовочно-

го цеха завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Красноперов Василий Иванович — сварщик кассетного цеха завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Пристов Николай Сергеевич — бригадир плотников строительного управления № 1 Свердловского домостроительного комбината.

Пясецкий Юрий Сергеевич — машинист крана специализированного управления № 20 Свердловского домостроительного комбината.

Пашенков Виктор Алексеевич — бригадир комплексной бригады специализированного управления № 28 Свердловского домостроительного комбината.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Григорьев Олег Алексеевич — начальник строительного управления № 15 Свердловского домостроительного комбината.

Богданов Владимир Ефимович — слесарь паросилового цеха завода железобетонных

изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Борисова Евдокия Степановна — бригадир маляров строительного управления № 13 Свердловского домостроительного комбината.

Могилева Наталья Архиповна — бригадир штукатуров строительного управления № 15 Свердловского домостроительного комбината.

Макеева Любовь Григорьевна — прораб строительного управления № 7 Свердловского домостроительного комбината.

Некрасова Татьяна Федоровна — машинист газозолоторстворомешалки цеха ячеистого бетона завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Родыгина Праксovia Андреевна — станочница по распиловке и пакетированию шпунтовой доски управления производственно-технологической комплектации Свердловского ДСК.

Сайпашева Зоя Егоровна — маляр строительного управления № 1 Свердловского домостроительного комбината.

Сметанина Галина Васильевна — начальник группы проектирования производства работ Свердловского домостроительного комбината.

Шапошников Виктор Борисович — электросварщик арматурного цеха завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Калимуллин Минираши Шакурович — стропальщик формовочного цеха завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Лисин Николай Алексеевич — бригадир монтажников специализированного управления № 20 Свердловского домостроительного комбината.

Семухин Владимир Львович — машинист автокрана специализированного управления № 29 Свердловского домостроительного комбината.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Быкова Валентина Николаевна — бригадир штукатур-

ов строительного управления № 15 Свердловского домостроительного комбината.

Горохов Анатолий Владимирович — плотник строительного управления № 13 Свердловского домостроительного комбината.

Долгин Алексей Михайлович — монтажник специализированного управления № 27 Свердловского домостроительного комбината.

Мансурова Васса Ивановна — формовщица кассетного цеха завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Мурзинов Виктор Федорович — секретарь партийного бюро завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Нарыжняк Иван Павлович — слесарь строительного управления № 7 Свердловского домостроительного комбината.

Пермитина Любовь Владимировна — оператор бетоносмесительного цеха завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола Свердловского домостроительного комбината.

Шебалкин Николай Михайлович — монтажник железобетонных конструкций специализированного управления № 28 Свердловского домостроительного комбината.

«Великое дело — строительство коммунизма, — говорил Л. И. Брежнев в Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду, — невозможно двигать вперед без всестороннего развития самого человека. Без высокого уровня культуры, образования, общественной сознательности, внутренней зрелости людей коммунизм невозможен, как невозможен он и без соответствующей материально-технической базы».

Партийная организация завода железобетонных изделий заботится о совершенствовании всей идеологической работы. Большинство руководителей умело сочетают административную хозяйственную деятельность с воспитанием подчиненных, заботятся о создании творческой обстановки в коллективах. Все коммунисты имеют партийные поручения. Шесть человек являются пропагандистами. Это и. о. директора завода В. И. Тагинцев, и. о. главного инженера В. С. Нудель, начальник планового отдела В. М. Ямов, начальник производственного отдела А. Е. Дружинин и другие. Семеро являются политинформаторами.

Этот отряд идеологических работников оказывает партийному бюро завода хорошую помощь в проведении воспитательной работы. Коммунисты Э. Р. Солодкова, Н. А. Шадриков постоянно выступают в цехах с лекциями и беседами, рассказывают о решениях XXIV съезда КПСС. С пропагандой экономических знаний перед рабочими выступают М. Н. Долберг, В. М. Ямов, по проблемам научно-технического прогресса беседы проводят А. И. Носков, В. С. Нудель и другие.

Укажем, например, на такую важнейшую функцию, как воспитание общественной активности человека, в основе которой лежат методы убеждения. Секретари партийных организаций цехов иногда не знают сути того или иного вопроса и сводят все дело к партийному поручению и проверке его выполнения. На помощь в этом случае

должен прийти коммунист из партийной организации заводоуправления. К сожалению, такая помощь оказывается крайне редко. Как правило, выступают только директор завода, главный инженер, некоторые главные специалисты и все. Но даже и они выступают нерегулярно.

Есть цеховые партийные организации, где мирится с недостатками, не оказывают необходимого влияния на положение дел в коллективе. Например, шестой и девятый цехи, в которых

тех, кто посещает, учатся без интереса.

Действенность соревнования, активное участие в нем всех трудящихся зависит от гласности, сравнимости результатов, возможности практического повторения опыта. Инженерно-технические работники партийной организации заводоуправления обязаны оказывать помощь цехам в организации такого соревнования. Чаще бывать в цехах, интересоваться работой, бывать, отдыхом трудящихся

№ 1 тов. Селезнева организация соревнования на заводе еще не достигла того размаха, которое диктуется временем: допускаются формализм, недостаточное внимание уделяется гласности и участию рабочих в проверке выполнения социалистических обязательств. Не все инженерно-технические работники цехов и заводоуправления участвуют в соревновании.

Не получил на заводе должного размаха начин инициатора Уралмаша тов. Нисковских. Личные планы технического прогресса имеют лишь 28 инженерно-технических работников. В их числе всего 7 коммунистов заводоуправления.

Успехи коллектива зависят от того, как мы будем работать в массах. Партийная организация заводоуправления, руководствуясь решениями XXIV съезда, старается совершенствовать свою деятельность, направленную на повышение коммунистической сознательности, развитие чувства долга, рабочей чести и совести каждого члена нашего коллектива.

Е. КОЛПАЩИКОВА,
заместитель
секретаря партбюро
завода ЖБИ
имени Ленинского
комсомола.

Каждый КОММУНИСТ — агитатор

встречаются факты отступления некоторых коммунистов от требований Устава КПСС. Мастер Ершов из шестого цеха стал забывать о своем долге руководителя. Не раз коммуниста Ершова замечали навеселе в рабочее время. Только в феврале он дважды побывал в медвытрезвителе.

Партийное бюро завода строго осудило поведение мастера и вынесло решение исключить его из рядов партии. Партийная организация цеха, зная о неблагоприятных поступках Ершова, вовремя не остановила его и вынесла ему только выговор без занесения в учетную карточку. А ведь он — воспитатель смены и несет персональную ответственность за состояние трудовой дисциплины. Факты пьянства обнаружены и в девятом цехе.

Беспокоит нас отношение некоторых коммунистов, работающих в цехах, к занятиям в сети политического просвещения. Не все члены КПСС регулярно посещают занятия в кружках и школах, а некоторые из

и оказывать практическую помощь в проведении смотров-конкурсов, оказывать содействие в разветывании соревнования.

По справедливому замечанию секретаря партийной организации цеха

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«ЭКОНОМИТЬ В БОЛЬШОМ И МАЛОМ»

Под таким заголовком 1 марта в нашей газете был опубликован материал рейдовой бригады, в котором критиковалось хранение строительных материалов и качество монтажа на объектах некоторых подразделений комбината.

Редакция отвечает главный инженер СУ-28 А. Емельянов: «Материалы рейды «Экономить в большом и малом» проработаны с инженерно-техническими работниками управления.

На инженерно-технических работников 1-го участка (старший прораб В. С. Плошко) за плохое складирование материалов и перерасход раствора на строительстве домов по ул. Фурманова и УЗТМ приказом по управлению наложено взыскание: удержана треть месячного оклада.

К 1 мая в управлении объявлен смотр-конкурс на лучшую бригаду по культуре производства,

Коммунист Аракек Варданян работает формовщиком кассетного цеха № 6. Товарищи по работе относятся к нему с большим уважением. И не зря. Аракек не только отличный производственный, но и активный общественник. Он начальник штаба «Комсомольского прожектора», энтузиаст спортивной работы.



сохранности материалов, качеству монтажа и технике безопасности с еженедельной проверкой объектов смотровой комиссией.

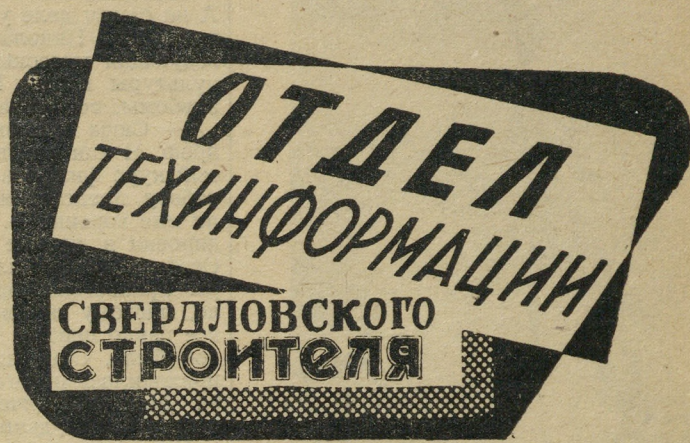
Кроме того, коллектив управления включился в общегородской смотр-конкурс по экономии материалов. В целях создания более благоприятных условий для хранения материалов и конструкций проводится тщательная подготовка строительных площадок.

Начальник строительного управления № 27 Е. Генералов ответил: «18 марта материалы рейдовой бригады были рассмотрены в штабе управления совместно с прорабами, мастерами и бригадирами. Критика признана справедливой.

Приказом № 17 от 18 марта за бесхозяйственное отношение к строительным материалам предложено удержать одну треть из заработной платы со старшего прораба т. Бадертдинова и мастеров тт. Катаева, Гирина, Потапова.

В мероприятиях по устранению причин, порождающих перерасход раствора, предусмотрена поставка раствора в контейнерах, что значительно сократит его потерю».

НОВОЕ В РАЦИОНАЛИЗАЦИИ



РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИМ предложением признается техническое решение, являющееся новым и полезным для предприятия, организации или учреждения, организации или учреждения.

Предложение признается новым для предприятия, организации или учреждения, которому оно подано, если до подачи заявления по установленной форме данное или такое же решение:

не использовалась на этом предприятии, в организации или учреждении, кроме случаев, когда решение использовалось по инициативе автора в течение не более 3 месяцев до подачи заявления;

не было предусмотрено приказами или распоряжениями администрации, не было разработано техническими службами

этого предприятия, организации или учреждения, либо не было заявлено другим лицом, которому принадлежит первенство в соответствии с пунктом 74 настоящего Положения; не было рекомендовано вышестоящей организацией или опубликовано в информацион-

ных изданиях по распространению передового опыта в данной отрасли;

не предусмотрено обязательными для предприятия, организации или учреждения нормативами (стандартами, нормами, техническими условиями и т. п.)

Размер вознаграждения за рационализаторское предложение определяется в зависимости от суммы годовой экономии, получаемой в первом году использования предложения, по следующей шкале:

Сумма годовой экономии (рублей)	Вознаграждение за рационализаторское предложение соответственно
До 100	17 процентов экономии, 10—17 руб., не менее 10 рублей.
От 100 до 500	7 процентов + 10 рублей 17—45 руб.
От 500 до 1000	5 процентов + 20 рублей 45—70 руб.
От 1000 до 5000	3 процента + 40 рублей 70—190 руб.
От 5000 до 50000	2 процента + 90 рублей 190—1090 руб.
От 50000 до 100000	1 процента + 590 рублей 1080—1590 руб.
От 100000 и выше	0,5 процента + 1090 руб., но не более 5000 рублей, 1590—5000 руб.

Свайные фундаменты со сборными ростверками

За последние годы при строительстве 5- и 9-этажных крупнопанельных жилых домов широкое применение получили свайные фундаменты со сборными ростверками. Они позволяют индустриальными методами возводить нулевой цикл и при этом значительно сокращают объем земляных работ, расход железобетонных конструкций, уменьшают транспортные расходы.

Еще более высокий уровень индустриализации достигнут строителями при переходе к свайным фундаментам с высокими неразрезными сборными предварительными напряженными ростверками для 5- и 9-этажных крупнопанельных жилых домов с техническим подпольем. Рабочие чертежи фундаментов со сборными ростверками разработаны институтом НИИпромстрой совместно с институтом Башкиргражданпроект, ЛенНИИградостроительства.

В свайных фундаментах со сборными ростверками ростверки находятся под внутренними продольными и поперечными панелями первого этажа на уровне низа перекрытия. Отсутствуют ростверки под наружными цокольными панелями лестничной клетки, которые опираются непосредственно на сборные ого-

ловки свай. В цокольной части находятся поперечные и продольные стеновые панели технического подполья. Неразрезные ростверки на всю ширину дома имеют сечение 30×30 см. Это улучшает технологичность их производства, так как при изготовлении можно использовать формы и оборудование, предназначенные для производства свай такого же сечения. Несущие цокольные панели — с безростверковым опиранием из керамзитобетона марки 150 с облицовкой с обеих сторон тяжелым бетоном марки 150.

Фундаменты со сборными неразрезными ростверками обеспечивают высокую степень сборности. При этом сокращается число типоразмеров и общее количество сборных элементов за счет их укрупнения, рациональнее используются монтажные краны, снижается объем работ по устройству стыков.

Экономическая эффективность свайных фундаментов по сравнению с фундаментами на ответственном основании составляет в зависимости от грунтовых условий на 1 кв. м общей площади 0,63—4,07 руб., а по сравнению со свайными фундаментами с типовым ростверком — 0,34—0,41 руб. на 1 кв. м общей площади.

Буронабивные сваи

Короткие буронабивные сваи с уширением ствола выполняются трестом «Свердловскпромстрой» с 1966 года. Для бурения скважины применяется буровая установка БКГМ-66-3, выпускаемый Алаевским заводом «Стройдормаш» (Свердловская область). Модернизация состояла в удлинении ведущей штанги, обеспечивающей возможность бурения скважин глубиной до 5 м и в повышении горизонта подвески вращателя с целью постоянной навески бурового снаряда.

Буровой снаряд обеспечивает возможность как бурения вертикального ствола скважины, так и разбуривания уширения на необходимом горизонте.

Производительность установки при бурении скважин глубиной 5 м и двух уширениях в грунтах III категории — 10 скважин в смену.

Конструкция бурового снаряда позволяет выполнять профилирование поверхности по всей глубине скважины без смены оборудования. Стоимость установки — 11 тысяч рублей.

Устройство, например, второго уширения позволяет увеличить несущую способность свай на 50—60 процентов, объем ее при этом возрастает на 11 процентов.

Несущая способность свай, изготовленных в полутвердых суглинках, — 60—80 тс, стоимость 1 куб. м — 29 рублей.

Отказометр

ОТКАЗОМЕТР предназначен для автоматической регистрации остаточной и упругой части отказа при динамических испытаниях свай.

Прибор состоит из трех частей: лентопротяжной кассеты, устанавливаемой перед свайей на подставке; регистрирующей части, жестко прикрепляемой к свае струбиной; блока питания, соединенного с кассетой кабелем длиной 5—6 м.

Протяжка бумажной ленты в кассете осуществляется микроэлектродвигателем, питаемым от 4 батарей типа КБС.

Прибор обеспечивает высокую точность и качество записи, прост и надежен в эксплуатации.

Применение отказометра позволяет более точно определять несущую способность свай и в ряде случаев отказаться от их статических испытаний.

Устройство для срезки свай

Трестом «Оргтехстрой» Главдальстроя Минтяжстроя СССР совместно с экспериментальным участком треста «Строймеханизация-1» разработано и внедрено в производство устройство для срезки железобетонных армированных свай квадратного сечения. Устройство навешивается на крюк грузоподъемного механизма.

Состоит из двух рычагов, соединенных в нижней части рамой, а в верхней через полистнаст—гибкими связями органа, представляющего собой две пары ножей, два из которых — съемные (верхние) и несъемные (нижние); возвратного и монтажного устройства.

Устройство просто по конструкции и надежно в эксплуатации. Внедрение его позволит улучшить условия труда, повысить качество и обеспечить безопасность работ.

Экономический эффект по срезке одной сваи составляет 1,54 руб. По сравнению с ручным способом трудозатраты при этом снижаются на 0,45 человеко-часа.

Для снижения металлоемкости и трудоемкости сооружения свайных фундаментов в институте НИИпромстрой разработаны и внедрены на стройках Уфы свайные фундаменты с безростверковым опиранием стен первого этажа. Они предназначены для строительства 9-этажных крупнопанельных жилых домов с техническими подпольями серии 1-464Д.

Безростверковые свайные фундаменты не имеют ростверки под наружными и внутренними стеновыми панелями. Внутренние стеновые панели через панели перекрытия опираются непосредственно на оголовки свай, передаточный элемент —

Безростверковые свайные фундаменты

ростверк исключен. Сваи погружаются в двух уровнях. Сваи с отметкой верха 1,98 м служат для опирания несущих цокольных панелей; с отметкой 0,53 м — для опирания панелей перекрытия.

Оголовки свай — сборные, типа «колокол», трех видов, размерами в плане 50×50, 70×70 и 50—60 см. Головы свай заделываются в сборные оголовки без разбивки и выпусков арматуры.

Наружные цокольные панели с безростверковым опиранием, выполненные из керамзитобетона марки 150 с облицовкой с обеих сторон тяже-

лым бетоном марки 200, имеют меньшую высоту, чем по типовому проекту. Изготовление их производится в существующих формах с применением вкладышей для уменьшения высоты.

Внутренние стеновые панели первого этажа толщиной 14 см и панели перекрытий под техническим подпольем толщиной 10 см изготавливаются с усиленным армированием в существующих кассетных формах.

Применение свайных фундаментов без ростверков позволяет снизить трудоемкость устройства подземной части дома на 7 процентов и уменьшить

баритных размеров поставляемых рулонов линолеума с учетом минимальных отходов и удобства производства погрузочно-разгрузочных работ вручную.

При этом на выбор длины рулона налагались следующие ограничения:

1) длина листа должна быть не более 15 м, так как дальнейшее ее увеличение ведет к увеличению веса; 2) при оптимальном раскрое из целого числа рулонов по возможности должен получиться один комплект картин на этаж.

Просчет был сделан для рулонов длиной от 8 до 15 м с интервалом через 0,5 м.

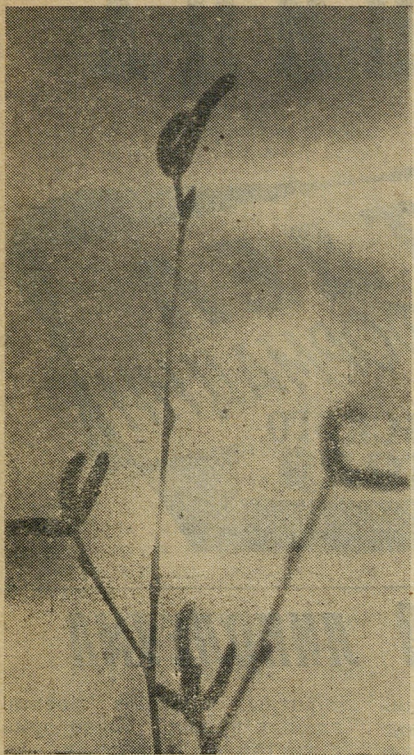
Затем был сделан расчет оптимального раскроя рулонного линолеума на картины с учетом цвета линолеума в комплекте на один типовой этаж. По цвету линолеум подбирается из расчета на одну комнату. Из полученных на ЭВМ вариантов раскроя были выбраны наиболее приемлемые.

На основании всех полученных данных были составлены таблицы раскроя рулонного линолеума в комплекте на дом. (см. рисунок). Для наглядности каждый способ раскроя был изображен графически, в виде схем, по которым видно, сколько рулонов и какого цвета необходимо раскрыть определенным способом. На этих же схемах указано, каких размеров нужно рубить плитку из тех или иных плиточных лоскутов линолеума.

Технологические карты раскроя линолеума составлены с таким расчетом, чтобы на настилку полов одного дома использовалось целое число рулонов.

В результате этого сокращается количество отходов. Годовая экономия по фрунзенскому домостроительному комбинату составила 1872 квадратных метра линолеума, или 4769 рублей.

Третьяковка у строителей



Пришла на свердловские улицы весна. По-разному ощущают ее горожане. То в привычной сутолоке улиц, над серым асфальтом мелькнет разноцветная бабочка, то из-под прошлогодней травы изумрудным ежиком поднимется свежая зелень. Деревья еще голы, но под теплыми лучами солнца уже началось в стволах сокодвижение.

Фото В. Калимасова.

Кажется, совсем недавно это было. А на самом деле уже десять лет прошло. Алла Николаевна Ефремова, заведующая массовым отделом Дворца культуры имени Горького, листает альбомы, вспоминает:

— Сюда направил меня облсовпроф. Я как раз перешла на четвертый курс филфака. Будущую свою работу представляла слабо. Помогали мне хорошо — послали в командировки в лучшие Дома культуры. Особенно запомнился Дворец культуры Уралвагонзавода в Нижнем Тагиле, многому там можно поучиться. И все равно первые два года беспомощной была. Семинаров тогда не было, приходилось полагаться только на себя. Да и методические пособия не всегда были удачными.

Вот так и начинала Алла Николаевна свою работу. Съездила как-то в Минск, привезла исписанный весь блокнот. Очень понравилось ей, как проводят там праздники улиц, внимательно ознакомилась с работой клубов по интересам, клуба выходного дня.

Постепенно налаживалась работа. Родился клуб выходного дня, объединяющий значкистов и нумизматов. Коллектив коллекционеров вырос, оформился. Сейчас они готовят к дню рождения В. И. Ленина выставку по теме «Советский рубль — от первых дней до наших».

Десятый год работает факультет киноискусства «Кино и время». Здесь тоже определился свой контингент слушателей. Очень интересно проходят киновстречи: творческие отчеты работников кино, лекций, кинопанорамы. В этом году, например, перед

строителями выступила Раиса Нешковская, актриса с киностудии имени Довженко, исполнительница ролей в фильмах «Царская невеста», «Лесная песня», «Алло, Варшава!». Заслуженный деятель молдавского кино лауреат Международной премии Эмиль Лотяну рассказал о своей работе над фильмами «Красная поляна», «Лаутары». Зрители ознакомились в конце встречи с картиной «Это мгновение».

В дни празднования 250-летия Свердловска перед слушателями кинофакультета выступила целая творческая группа работников Свердловской киностудии: редакторы фильмов О. М. Хомяков и Е. И. Воронцова и оператор Э. Шейнгиэйт.

Надолго осталось в памяти и выступление известного актера кино Юрия Каморного, героя картин «Зоя», «Освобождение», «Белые ночи». О творческом пути, становлении, взглядах и судьбе картин различных кинорежиссеров, актеров рассказывали Нейя Зоркая, Лия Ефимовна Свидлер, Геннадий Курбатов.

Если у кинофакультета возраст уже солидный для того, чтобы сложиться определенным традициям, воспитать своего зрителя, то у факультета живописи все еще впереди. В этом году был проведен (и очень успешно) цикл бесед на тему «Художники России». Сотрудники Третьяковской галереи рассказали на этих встречах о творчестве художников Рокотова, Левицкого, Боровиковского, Кипренского, Тропинина, Брюллова, мастеров-передвижников Крамского, Перова, Ге и других. О том, что новый факультет завоевал признание,

говорит тот факт, что абонементы были распроданы в короткий срок, и что желающих побывать на встречах оказалось несравненно больше.

Каждую среду массовый отдел Дворца культуры проводит очередную лекцию в школах коммунистического труда по теме «Мораль, воспитание, нравственность».

Четвертый год проводятся занятия на факультете экономических знаний для бригадиров строительных управлений. Темы лекций: новые методы работы, совершенствование управления, социально-психологические методы управления и многие другие.

Но и это далеко не полный перечень забот отдела массовой работы, а точнее Аллы Николаевны Ефремовой и ее помощницы Ларисы Перминовой, так как отдел представляет только ими двумя. Культурно-воспитательная работа в общежитиях строителей — это тоже их обязанности.

— Нашу работу руками не потрогаешь, — улыбается Алла Николаевна. — Иногда результатов труда не видно. А то бывает: хлопчешь, хлопчешь, все подготовишь, а как-то малейшая оплошность — и все на смарку. Обидно бывает. Начинаешь думать: и что меня здесь держит? А потом — удачно что-то получится, и вновь все хорошо.

Директор Дворца культуры имени Горького Сергей Васильевич Глазырин так отозвался об Алле Николаевне: «Ценный работник для нас. Постоянно сама учится и все, что узнает, применяет в работе».

С. НИКОЛАЕВА.

Кино

«КАЛИНА КРАСНАЯ»

Имя Василия Шукшина — писателя, актера, режиссера — широко известно и в равной степени привлекает как читателей, так и кинозрителей.

Окончив в 1960 году режиссерский факультет ВГИКа, Шукшин поставил по своим сценариям фильмы «Живет такой парень», «Ваш сын и брат», «Странные люди», «Печки-лавочки», которые удостоились пристального внимания критики и зрителей. За режиссуру фильма «Ваш сын и брат» Василию Шукшину было присвоено звание лауреата Государственной премии РСФСР. С удовольствием и нетерпением встречаем мы каждую новую актерскую работу Шукшина (вспомним его Федора — старшего из картины «Два Федора», Ивана Лыкова в «Простой истории», Черных в фильме «У озера», Ивана в «Печках-лавочках», Василия в «Даурии»).

И вот на свердловских экранах новая работа Василия Шукшина. Вернее, целых три работы, так как в фильме «Калина красная», поставленном по его одноименной повести, которая была опубликована журналом «Наш современник» в 1973 году, Шукшин одновременно является автором сценария, постановщиком и исполнителем главной роли.

Рассказывает Василий Шукшин: — В этом фильме мне хотелось поведать о легкой судьбе Егора Прокудина, который, отбыв срок заключения в исправительно-трудовой колонии, решает навсегда порвать со своим прошлым и начать новую, честную жизнь. Он приезжает в деревню к молодой женщине, с которой был до этого знаком лишь заочно, и устраивается на работу трактористом. Однако бывшие «друзья» Егора находят его и пытаются заставить вернуться на прежний, преступный путь. Егор наотрез отказывается и погибает от пули рецидивиста. Так он своей смертью, своей стойкостью и мужеством завоевывает право называться честным человеком, и символом памяти об этом служит первая вспаханная им борозда.

И в литературе, и в кинематографе привязанности мои постоянны — я исследую крестьянский слой, в том числе и судьбы людей, вышедших из крестьян. Что меня волнует? Прежде всего — судьба человека из деревни, который попадает в новые обстоятельства, резко меняет привычную среду с ее системой морали, духовных ценностей, традиций.

Бывают разные пути ухода. Благополучные, менее благополучные. Мой Егор, уйдя из деревни, потерял все. Его по несло по жизни, как сорванную ветку. Он стал вором. Я вдоволь насмотрелся, что случалось с людьми, оказавшимися вдали от родной деревни. Встречал я среди них и таких, как Егор Прокудин. Как случилось, что человек, в жилах которого течет крестьянская кровь, кровь труженика, человек со здоровой нравственной основой, привитой ему крестьянской средой, вдруг вывихнулся, сломался?

Я не случайно взял ситуацию необычную, трудную, что называется, случай. Ведь речь пойдет не о каком-то зеленом молокососе, который из-за случайной пьянки осуж-

ден на год-два. Тут матерый рецидивист. Опытный, опасный. Тут воровская психология, залезшая в человека весьма глубоко. И потому разговор нужно вести сложный, со всей возможной наготой.

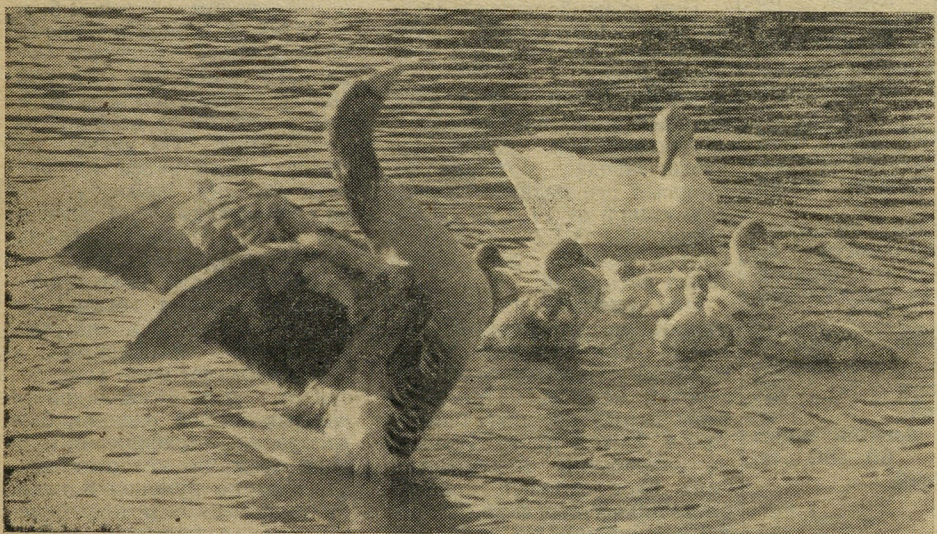
Опасный преступник, закоренелый рецидивист. И вдруг ломается. Идет работать в колхоз. Отчего, почему? Почему эта уже устоявшаяся жизнь, определившаяся судьба так резко меняется? Что могло растопить это сердце?

Встречное добро. Встречное движение человеческой души. Егор встретил счастливый характер. Счастливый — не значит удачливый. У Любы тоже своя несложившаяся, как это часто бывает, жизнь «наперекосяк». Мужья-пьяница, развод, одиночество. Люба не мадонна, не икона, нормальная русская баба.

И не только в спасительной «силе любви» ее к Егору тут дело. Любовь-то здесь тоже необычная, идущая через пеньки-колоды. Тут другое более важно. Встретил Любу, Егор встретил как бы самого себя. И к себе же потянулся. Тут разгадка всего. Встречное добро переворачивает всю жизнь.

Я бы хотел сказать об ответственности человека перед землей, которая его взрастила. За все, что происходит сейчас на земле, придется отвечать всем нам, ныне живущим. И за хорошее, и за плохое. За ложь, за бессовестность, за паразитический образ жизни, за приспособленчество, за трусость и измену — за все придется платить. Платить сполна. Еще и об этом «Калина красная»...

Я не случайно взял ситуацию необычную, трудную, что называется, случай. Ведь речь пойдет не о каком-то зеленом молокососе, который из-за случайной пьянки осуж-



СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

Спартакиада финиширует

15 апреля в тире завода железобетонных изделий им. Ленинского комсомола закончились соревнования команд первой и второй групп по пулевой стрельбе в зачет восьмой зимней спартакиады домо-строительного комбината.

Среди команд первой группы отличились спортсмены строительного управления № 1, выставившие команду из 12 человек. Второе место у

строительного управления № 13, на третьем — команда строительного управления № 7.

Во второй группе лучшего результата добились представители строительного управления № 29 (организатор команды — председатель ДСО А. Ахметов).

Три спортсмена из команды завода железобетонных изделий показали отличный результат, выбив 50 очков из 50 возмож-

ных: А. Зипба, В. Гладких и Нурмухаметов. Такой же результат у В. Нестерова из строительного управления № 7 и Л. Расквалова из строительного управления № 1.

У женщин отличилась Ф. Дерябина — начальник отдела кадров строительного управления № 29. Она выбила 47 очков из 50 возможных.

По итогам этих соревнований составлена сборная команда домо-строительного комбината, которая 6 мая выступит на районных соревнованиях, посвященных Дню Победы.

Г. ШЕВЕЛЕВА.

Благодарность за обслуживание

Недавно Свердловский областной комитет по подготовке и проведению III зимней Спар-

такиады народов СССР прислал слова благодарности коллективу комбината. Комитет благода-

рит строителей за хорошее обслуживание участников финальных соревнований и желает строителям в четвертом, определяющем году пятилетки новых трудовых успехов.