

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 24 (334).

ПЯТНИЦА, 20 ИЮНЯ 1980 г.

Цена 2 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- \* Политинформатор пришел в коллектив
- \* Каким быть МЖК?
- \* Сообщает ВДНХ
- \* На страже техники безопасности
- \* Человек и природа

### \* На пусковых объектах

## ИСКУШЕНИЕ БЕЗНАКАЗАННОСТЬЮ

Большие задачи по вводу жилых домов и объектов соцкультбыта стоят перед коллективом комбината в последнем году десятилетия, предшествующем XXVI съезду КПСС. Сделать все возможное, чтобы достойно завершить пятилетку качества и эффективности, с хорошими показателями встретить очередной съезд партии, — вот на что должны быть направлены сегодня все наши помыслы, дела и планы.

В этом году коллективу комбината по графику ввода полезной площади предстоит сдать в эксплуатацию 385348 квадратных метров жилья и 21070 квадратных метров объектов соцкультбыта. Дело это, конечно, не простое, но реальное. Взяв хороший разгон в первом квартале, труженики ДСК успешно справились с основными производственными показателями, сдав для трудящихся родного города 56,4 тысячи квадратных метров полезной площади жилья.

Продолжая неплохо трудиться в апреле, в преддверии 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, строители в мае-июне значительно ослабили наступательный темп. И это в самое горячее время, когда работа должна буквально кипеть на каждом объекте, ведь в этом квартале, завершающем полу-

годие, мы должны ввести в эксплуатацию в два раза больше полезной площади жилья и соцкультбыта, чем в первом — 116108 квадратных метров.

Чтобы успешно справиться с этим основным показателем, коллективом всех строительных управлений необходимо приложить максимум усилий и энергии, мобилизовать все имеющиеся на строительных площадках резервы.

Каковы в настоящее время дела на наших пусковых объектах? Кажется, у великого русского сатирика XIX века Салтыкова-Щедрина есть такой персонаж — Обещалкин, который никогда никому не откладывал и слыл поначалу добрым. Только через годы люди прозрели и поняли, что «обещаниями сыт не будешь».

Есть свои «обещалкины» и у нас в комбинате. Так, небезызвестный начальник СУ-20 Е. И. Буцырин на еженедельных оперативках по устройству коммуникаций по работе с нашими субподрядчиками-электромонтажниками, сантехниками и другими — переносит сроки производства работ из недели в неделю. Например, 11 июня на совещании с представителями «Уралэлектромонтажа» он не постеснялся назвать четвертый срок готовности траншей под

кабель для дома № 5 в квартале Мичурина.

По вине щедрых на посулы тов. Буцырина и Рывкина (СУ-29) сдаточные дома, где выполнены в настоящее время все отделочные работы, превратились вдруг в непостижимо трудные и неведомые объекты.

До окончания второго квартала остается десять дней. Если успешное окончание отделочных работ не вызывает на названных объектах никакого сомнения и все внутренние работы будут выполнены в срок в полном объеме, то о готовности инженерных сетей придется только гадать. И вообще, на сегодня в ДСК нет ни одного объекта с полностью готовыми коммуникациями и благоустройством. И это за 10 дней до сдачи!

Если добавить к этому, что за месяц и более нулевиком никто и нигде на пусковых объектах не мешал трудиться, везде для них был готов фронт работ, то напрашивается вполне определенный и нелицеприятный вывод: а не пользуются ли руководители этих управлений нашим добродушием, не появилась ли в них уверенность в своей безнаказанности? Иначе чем объяснить, что эти управления, кроме всего прочего, не

выполнили ни одного метра благоустройства по гарантированным обязательствам на сданных в четвертом квартале прошлого и первом квартале этого года жилых домах.

Июнь проходит, но коллектив комбината до сих пор не может сдать ни одного пускового дома. Это значит, что руководители стройуправлений заранее не продумали объема работы, не мобилизовали на их выполнение коллективы, а тем самым упустили и время, инициативу из своих рук.

Доходит до анекдота. Оказалось, что мы не опыта и знаний набираемся, а забываем даже то, что умели. Так, нулевик СУ-20, прочитав чертежи сверху вниз, выполнили фунда-

мент 70-квартирного дома в поселке компрессорного завода с разворотом на 180 градусов и обнаружили это, только когда стали прокладывать коммуникации. Плотники СУ-13 под руководством своих мастеров и прорабов уложили щиты пола (паркет) в коридорах и кухнях, а шпунт, наоборот, в комнатах, это произошло на образцово-показательном общезитии для медиков по улице Декабристов, который коллектив управления взял обязательство сдать на повышенную оценку.

Осталось совсем немного времени до конца квартала. Еще не все потеряно, нужно только еще раз обдумать план действий. Поставить свою работу так, чтобы методом исключения заканчивать работы на объектах и сдавать их в эксплуатацию согласно утвержденному графику.

**М. КОРОТКОВ,**  
главный строитель  
ДСК.



### К ДНЮ РАЙОНА

Семинар редакторов многотиражных и стенных газет района прошел недавно в Кировском райкоме КПСС. Перед собравшимися выступил спортивный комментатор тов. Рыдзевский. Его рассказ был посвящен Олимпийским играм, которые будут скоро проводиться в Москве. История олимпиады, первые игры, первые советские медалисты — олимпийцы, подготовка Москвы к проведению спортивных соревнований — обо всем этом шел разговор на семинаре.

Далее журналисты и стенгазетчики познакомились с планом проведения дня района. 26 июля 1983 года было принято решение о создании в городе Кировского района. День этот решено встретить высокими производственными показателями. В районе пройдет месячник ударного труда. В ходе его перед коллективами организаций выступят докладчики и расскажут о делах кировчан в годы десятой пятилетки. Намечено также провести неделю науки, неделю искусства, неделю спорта.

Призываем тружеников комбината отметить день создания района хорошими трудовыми успехами.

### \* Внедряем малую механизацию

ОТом, какое значение имеет для повышения производительности труда, улучшения качества работы, снижения трудоемких ручных процессов внедрение малой механизации, говорить особенно не нужно. Очевидная польза применения механизмов на рабочих местах и стройплощадках многократно доказана. Для того, чтобы идти в ногу с научно-техническим прогрессом, мы должны постоянно оснащать строительное производство самыми новыми, передовыми и совершенными механизмами, с которыми было бы интересно и приятно трудиться современному рабочему и особенно молодежи, а тяга ее к новой технике общеизвестна.

Так, неплохое признание получили у маляров столики обойщиков. Легкие, компактные (такой столик не составляет труда перенести и установить одному человеку), они позволили облегчить неудобный в строительных условиях процесс нанесения клея на обои. Коллектив участка малой механизации, продол-

## Идти в ногу с прогрессом

жая совершенствовать столики, изготавливает для них в настоящее время ванночки и валики из полистироловых труб. Столиками обойщика (коллектив участка изготовил для них около 40 ванночек) оснащены все бригады маляров в СУ-1 и СУ-13. Наша задача теперь, чтобы в каждой бригаде было по два-три таких столика. Тогда звенья смогут производить наклейку обоев сразу в нескольких квартирах.

Однако не все руководители генподрядных управлений с должным вниманием относятся к внедрению средств малой механизации в бригадах. Долгое время никак не могут решиться работать со столиками в СУ-15 (главный инженер В. В. Белан). Здесь привыкли клеить обои в ущерб качеству, производительно-сти, расстилая их на полу и согнувшись при этом в три погибели. Ничем иным как равнодушием, невниманием к рабочим можно объяснить то, что

руководители СУ-15 так и не постарались установить подъемники «Гнездо» на доме № 29 в жилом квартале 3 «Комсомольский», на доме № 1 по улице Рабочих. В настоящее время руководству СУ-15 необходимо дать заявку в «Строймеханизацию № 2» на установку подъемника на 12-этажном доме по улице Крауля. Проект организации работ для них выполнен. Необходимо только сдать механизаторам площадку. Если этого снова не будет сделано, пострадает коллектив. И пусть тогда отделочники, таская на себе увесистые ведра с белилами и шпаклевкой, знают, что они надрываются по вине своих же собственных руководителей.

Коллектив участка малой механизации насчитывает в настоящее время с электриками около 70 человек. Нам не хватает пока до штата 20 работников разных специальностей: механиков, слесарей, обслуживающего персонала и так да-

лее. Человек шесть нужно еще участку, чтобы обслуживать все имеющиеся у нас подъемные люльки. Но и сейчас на полном обслуживании у нас уже два управления: СУ-1 и СУ-13. В настоящее время получили одноместные люльки, которые особенно удобны при разделке вертикальных швов и будут применяться нами, в основном, в монтажных управлениях № 27 и 28.

По заданию главка коллектив участка малой механизации должен был изготовить в этом году два нормо-комплекта для штукатуров. Совместно с СУ-1 мы построили для управления первый растворный узел типа «Краб». Затем механики своими силами, проявив новаторскую смекалку, собрали другой, гораздо более совершенный «Краб» без роторного колеса, в котором раствор прямо с лопастей подается на вибростол. Такой агрегат может обслуживать всего один человек вместо трех-четырех, как было

прежде.

Активно занимаются механизацией трудоемких процессов, думают о завтрашнем дне, заботятся о людях, не в пример руководителям СУ-15, в строительном управлении № 13. При главном инженере В. В. Марчуке здесь изготовлены собственными силами два «Краба», все лебедки оснащены кабинками.

Не такими темпами, как хотелось бы, набирает силы материальная база участка малой механизации. Два года мы не можем построить для себя небольшой цех с бытовыми помещениями. Так, в настоящее время в цехе нет еще полов. Механики по прибытии машин с бетоном вынуждены брать за лопаты и укладывать его, постоянно отрываясь от своих основных обязанностей. Не готовы здесь и бытовки, есть тепло, но не установлена сантехника. Тем не менее уже до первого июля бетонное основание под мозаичные полы должно быть сделано.

Цех участка малой механизации строило СУ-29, бытовки штукатурили отделочники СУ-1. Теперь необходимо выполнить работы по устройству кровли помещения и остеклить его, но кто будет заниматься этим, не ясно до сих пор. Наряду с этим цехом мы должны построить еще один сборно-каркасный площадью 60 на 42 метра. Конструкции для него изготовили челябинцы. В настоящее время здесь ведутся земляные работы. Большая часть стройматериалов: фундаментные блоки, подушки, стаканы, каркасы — уже имеется.

Расширение производственных мощностей участка малой механизации позволило бы создать нам технологическую линию по ремонту нестандартного оборудования, осуществлять технологический ремонт штукатурных и малярных станций, растворных узлов, иметь места для стоянки машин, для хранения отремонтированной и новой продукции.

**И. РУДАЧЕНКО,**  
главный механик  
ДСК.

## ЗАВЕРШАЮЩЕМУ ГОДУ — УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!

18 июня состоялось собрание комбинатов комбината с повесткой дня: «О ЗАДАЧАХ ПАРТИОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И КОМБИНАТА ПО УСПЕШНОМУ ЗАВЕРШЕНИЮ ЗАДАНИЙ 1980 ГОДА И ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ XXVI СЪЕЗДА КПСС». С докладом выступил начальник комбината К. Е. КАЛИНОВСКИЙ. Он проанализировал результаты работы коллектива за пять месяцев, назвал основные причины некоторого снижения темпов, обратил внимание комбинистов на необходимость вести постоянную и целенаправленную работу по мобилизации всего коллектива на успешное выполнение задания года и социалистических обязательств, быть примером во всех добрых делах. Идеологическая, поли-

тико - воспитательная работа партийной организации, подчеркнул докладчик, должна быть направлена на поиск резервов роста производительности труда за счет повышения квалификации строителей, сокращения потерь рабочего времени из-за неорганизованности, низкой культуры производства, нарушений трудовой дисциплины.

На собрании выступил тт. ВЛАДИМИРОВ, слесарь СУ-15, МАРЧУК, начальник СУ-1, КОЧЕДЫШКИН, бригадир плотников СУ-13, председатель объединенного строительного тов. БЕЛОВ, первый секретарь Кировского райкома КПСС тов. КАДОЧНИКОВ.

Отчет с партийного собрания читайте в следующем номере.

### ◆ СТРОИМ МЖК

ты клуб любителей музыки, клуб любителей книги и другие.

Руководитель отдела социального проектирования Геннадий Зуев говорил о развитии спорта в МЖК и его материальной базе. Жители городка молодежи получают в свое распоряжение спорткомплекс, зал борьбы, два игровых зала, плавательный бассейн с повышенной комфортностью, будут пользоваться лыжной и лодочной базами на Шарташе.

Любовь Раппопорт подробно рассказала о том, как члены отдела обследуют детские клубы города в поисках наиболее оптимальных форм работы с детьми, чтобы использовать их в МЖК. Ее выступление дополнил архитектор Сергей Ермолаев. Он показал слайды детского игрового центра, запроектированного для развивающих сюжетно-целевых игр детей в возрасте до 12 лет. Все постройки игрового центра МЖК будут выполнены из дерева и бетона, без металла.

Но, конечно, значительная часть вопросов касалась проектирования жилых и культурно-бытовых зданий молодежного комплекса. Сергей Ермолаев представил находящегося здесь архитекторов — авторов проекта уникального общественного культурно-торгового центра МЖК. А потом гости вечера смотрели слайды и слушали комментарии Сергея. Здание культурно-торгового центра расположится напротив Каменных Палаток и в своем облике — слоистости, некоторой нагроможденности форм — будет иметь черты сходства с этими пирамидами каменных валунов.

Чуть позднее гости вечера встретились с оператором студии мультипликации Свердловской киностудии В. Ю. Рожниковым, который посвятил их в секреты работы мультипликаторов.

П. ДЕМЕНЦЕВА,  
зав. идеологическим  
отделом штаба  
МЖК ДСК.

# Роль устной политической агитации

«Агитация» в переводе с латинского означает «приведение в движение, побуждение». «Под агитацией», — говорил А. В. Луначарский, — мы понимали искусство волновать массу, воздействовать на ее чувства с тем, чтобы повести ее за собой».

В. И. Ленин придавал огромное значение политической агитации в решении сложных задач, стоящих перед партией в борьбе за победу социалистической революции, за построение нового общества.

Коммунистическая агитация возникла в период, когда в стране начала разворачиваться организованная борьба рабочего класса за завоевание политической власти и уничтожение эксплуататорского строя. «Из нашей программы борьбы», — писал В. И. Ленин, — сами собою вытекают ее средства и ее ближайшие цели. Первым средством является всесторонняя и самая широкая устная и письменная агитация».

Агитатор — активный боец идеологического фронта, несущий аргументированное слово партии в массы. Поэтому агитатор должен постоянно работать над совершенствованием своих знаний и методикой изложения материала. Хорошая подготовка, оперативность, объективный анализ событий и явлений

26 июня в большом зале горкома КПСС проводился совещание заместителей секретарей парткома по идеологической работе и руководителей агитколлективов строительных организаций с повесткой дня: «ОБ ОПЫТЕ РАБОТЫ АГИТКОЛЛЕКТИВОВ ПО УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ЗАВЕРШАЮЩЕГО ГОДА И 10-Й ПЯТИЛЕТКИ В ЦЕЛОМ».

общественной жизни, умение провести беседу с рабочими — вот что должно отличать агитатора.

Воздействие политической агитации на массы во многом зависит от ее ясности, популярности, доходчивости. В условиях развитого социализма более чем когда-либо актуально ленинское положение о том, что государство сильно сознательностью масс, оно сильно тогда, когда массы все знают, обо всем могут судить и на все идут сознательно. Объективный ход событий в наши дни побуждает людей все глубже осознавать, что без решительного повышения эффективности и качества работы нельзя добиться ускорения социально-экономического и культурного прогресса страны.

Задача состоит в том, чтобы изо дня в день поднимать живую заинтересованность каждого работника в повышении производительности труда, сделать общей заботой неуклонное достижение лучших народнохозяйственных результатов, ликвидацию «узких мест». Задачи политиче-

ской агитации органически вытекают из тех задач, которые решала и решает Коммунистическая партия. В. И. Ленин требовал, чтобы вся агитационная работа была связана с жизнью, с практикой хозяйственного и культурного строительства, чтобы она исходила не из отвлеченных теоретических положений, а из конкретных интересов, вопросов, проблем.

Передовые коллективы отличает широкая информированность, атмосфера деловой приподнятости, дружной работы, ответственности за успех общего дела. Каждый «знает свой маневр» и уверен, что его инициатива будет встречена с пониманием. «Там, где рабочий человек знает, — говорил товарищ Л. И. Брежнев, — что к его голосу прислушиваются, с ним считаются, что его позиция действительно учитывается при разработке социальных и хозяйственных планов, — там, и только там, он чувствует себя подлинным хозяином производства, хозяином своей судьбы».

По сложившейся традиции активную работу

наши агитаторы проводят, в основном, в период выборной кампании, в остальное же время работа их бывает несколько ослаблена. В нашем коллективе для агитаторов большое поле деятельности. Анализ хозяйственной работы подразделений, результаты периодических рейдов народного контроля и «Комсомольского прожентора», имеющиеся нарушения трудовой дисциплины, потери рабочего времени — все это может стать предметом беседы агитатора. Особое внимание нужно уделять ходу выполнения социалистических обязательств, в частности повышению качества. Сдать 70 процентов жилья на повышенные оценки решил коллектив в начале года, поэтому агитаторам необходимо постоянно привлекать внимание к результатам работы в каждом подразделении.

Большинство агитаторов — руководящий состав подразделений. Оттого, как они смогут привести коллектив к согласованным действиям, сумеют заинтересовать и организовать людей, побудить у них инициативу, будет зависеть выполнение государственного задания завершающего года десятой пятилетки. А. ЗНАМЕНЩИКОВА,  
заведующая  
парткабинетом  
комбината.

### \* Обзор книг

## НОТ В ПРОФСОЮЗНОЙ РАБОТЕ

Одним из важнейших средств повышения роли профсоюзов в развитии советского общества явилось совершенствование форм и методов их работы, внедрение ленинского стиля в практику всех профсоюзных органов, их кадров и актива.

Ленинское учение о профсоюзах неотделимо от всей теории марксизма-ленинизма. Труды Ленина — неисчерпаемая сокровищница теоретической мысли, испытанное оружие рабочего класса в борьбе с буржуазной идеологией.

Произведения, включенные в сборник «В. И. Ленин о профсоюзах, 1894—1922», помогут глубже понять ленинские идеи и мысли и успешно применять указания В. И. Ленина в своей практической деятельности.

В сборник вошли статьи, доклады, речи, письма В. И. Ленина, касающиеся деятельности профсоюзов. Сборник охватывает период с 1894 по 1922 год. Публикуемые в нем материалы расположены в хронологическом порядке и печатаются по полному собранию сочинений В. И. Ленина. Сборнику предпослано предисловие, в конце даны примечания.

В своих работах вождь пролетариата научно обосновал и всесторонне разработал учение о профессиональных союзах как школе коммунизма. Включенные в сборник выдержки из произведений Ленина, доклады и выступления дают представление о том, как много внимания и сил отдал Ленин разработке теоретических основ профсоюзного движения. Главная социальная роль советских профсоюзов нашла выражение в следующем оп-

ределении Ленина: это «организация воспитательная, организация вовлечения, обучения, это есть школа, школа управления, школа хозяйничанья, школа коммунизма». Учение Ленина о профсоюзах нашло свое творческое развитие в решениях съездов, конференций, пленумов ЦК партии, постановлений ЦК КПСС.

Все возрастающая роль профсоюзов в системе советского общества делает особо важным внедрение ленинского стиля работы в деятельность всех профсоюзных организаций снизу доверху. В брошюре доктора исторических наук профессора В. А. КАДЕЙКИНА «Ленинский стиль в работе профсоюзов» раскрывается сущность и практическое применение ленинского стиля в работе советских профсоюзов на современном этапе. Здесь можно найти подробный рассказ о том, как проявляются сегодня такие черты ленинского стиля, как революционный размах, научный подход, практичность и деловитость, новаторство, подбор, расстановка и воспитание кадров, неразрывная связь с массами. В речи на XVI съезде профсоюзов СССР Л. И. Брежнев осветил коренные вопросы стиля работы профессиональных органов. «Современный этап развития Советского Союза, — сказал он, — налагает на всех нас высочайшую ответственность, побуждает каждого из нас предъявлять к себе, к своей работе более высокие требования, чтобы внести достойный вклад в решение поставленных партией задач. Это полностью относится и к профсоюзам».

Деятельность профсоюзов как школы хозяйствования, школы управления тесно связана с задачами внедрения научной организации труда, развертывания социалистического соревнования за дальнейшее повышение производительности труда. Но для осуществления этих задач необходимо, чтобы каждый общественник, активист, а тем более профсоюзный работник получил специальную подготовку в области управления, знал основы НОТ. Помощь в этом может оказать пособие, вышедшее в серии «Пособие для профсоюзного актива» авторов В. ПУТЯТИНА, А. ШУНИКОВА: «ФЗМК: Научная организация и нормирование труда».

Это пособие подготовлено в соответствии с программой и учебным планом обучения профактива. В нем рассматриваются сущность и задачи научной организации и нормирования труда на производстве, основные направления деятельности ФЗМК, их комиссий и творческих объединений трудящихся в области НОТ и нормирования. Здесь вы найдете понятие и определение НОТ, содержание НОТ, а также такие вопросы, как НОТ и социальное планирование, социалистическое соревнование и НОТ. Особое внимание уделено влиянию НОТ на производительность труда, качество продукции, эффективность производства. Задачи, поставленные партией и правительством на XXV съезде КПСС по усилению интенсификации общественного производства и повышению его эффективности, полностью относятся к строительству. Возрастающие из года в год задачи в области капитального строительства

требуют постоянного совершенствования организации труда и производства на научной основе. О том, как разрабатываются социально-экономические мероприятия научной организации труда строительными организациями, можно узнать из книги БОРИСОВА Ю. Д. и РЕЙНИНА С. Н. «Социально-экономическая эффективность научной организации труда в строительстве».

Строители в 10-й пятилетке должны за счет повышения производительности труда обеспечить весь прирост объемов строительно-монтажных работ. И поэтому на съезде было уделено особое внимание росту производительности и совершенствованию организации труда.

В «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг.» указано: «Сосредоточить особое внимание на ускорение роста производительности труда — решающем условии дальнейшего развития производства, совершенствовании организации труда... Всесторонне учитывать требования научной организации труда. Внедрять современные методы организации производства и труда в соответствии с требованиями научно-технического прогресса». В этой книге раскрывается характер результатов от внедрения мероприятий научной организации труда, а также влияние социально-экономического фактора на технико-экономические показатели производительности организаций. Приводится методика оценки социально-экономической эффективности мероприятий НОТ.

В. СЕМКЕ.



ВДНХ СССР  
ВЫСТАВКА НТТМ

Выставки научно-технического творчества молодежи на ВДНХ СССР стали традиционными. В этом году в такой выставке примут участие практически все отраслевые министерства и ведомства СССР, а также союзы молодежи братских социалистических стран — Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, Кубы, Монголии, Польши, Румынии, Чехословакии. В восемнадцати разделах выставки будет представлено более 10 тысяч экспонатов, созданных молодыми новаторами.

Раздел выставки «Молодежь в борьбе за повышение эффективности общественного производства и качества работы» расскажет о социалистическом соревновании в комсомольско-молодежных коллективах, удостоенных Красного знамени «Герой пятилеток, ветераны труда — лучшему комсомольско-молодежному коллективу». Представлены материалы о шефстве Ленинского комсомола над сооружением 144 важнейших народнохозяйственных объектов.

В специальном павильоне разместятся разделы «Машиностроение», «Металлургия», «Строительство», «Сельское хозяйство». Об участии советской молодежи в подготовке и проведении Олимпийских игр будет рассказано в разделе, который называется «Спорт — туризм — Олимпиада». Материалы его посвящены системе физического воспитания в СССР, массовости советского спорта и его высоким достижениям.

Выставка открывается 15 июня.

зданий, которые позволили сократить расход бетона на 20 процентов и уменьшить трудоемкость на 95 процентов.

В настоящее время получили самое широкое применение в строительстве свайные фундаменты и глубокие опоры. Фундаменты из железобетонных свай являются более экономичными и менее трудоемкими, чем ленточные, и могут устраиваться в самых разнообразных условиях, включая

Мурманске с повышенной нагрузкой на сваи и экономичным ростверком. Экономическая эффективность проектов свайных фундаментов в жилищном строительстве Мурманска за год составила 280 тысяч рублей. Расход металла сокращен на 25 процентов, цемента — на 1100 тонн.

В последние годы целым рядом организаций проведен комплекс научно-исследовательских, проектно-конструктор-

а также грунтовых исследований.

На выставке экспонируется турникет, посвященный комплексному и рациональному использованию подземного пространства в экспериментальном жилом районе Чертаново - Северное в Москве. В подземном пространстве размещены все гаражи, складские помещения, а также энергетические и инженерные объекты. Демонстрируется и ма-

сечения взамен натуральных позволяет сэкономить на каждом испытании 1000—1500 руб. и снизить трудозатраты в 5 раз.

Экспонируется несколько типов прессиометров для испытаний грунтов в скважинах. Комплект полевой аппаратуры для измерения параметров статического зондирования ПИКА-9, натурный образец инвентарного штампа для определения дина-

мических характеристик грунта в полевых условиях, полевая срезная установка, контролирующая качество отсыпки при возведении земляных сооружений, многоточечная аппаратура МГА-2 для измерения температуры мерзлых грунтов, а также радиоизотопная аппаратура, позволяющая определить плотность и влажность грунта при строительстве.

К открытию выставки был приурочен трехдневный семинар, на котором ведущие специалисты нашей страны выступили с докладами по исследованию строительных свойств грунтов, проектированию и строительству фундаментов. Л. МАРИУПОЛЬСКИЙ, зав. лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Герсеванова, кандидат технических наук; Е. СВЕТИНСКИЙ, ст. научный сотрудник, кандидат технических наук.

# Все о фундаментах

просадочные, набухающие и вечномёрзлые грунты. Этому вопросу посвящен специальный раздел выставки.

Здесь рассказывается о разработке конструкции, методах расчета свайных фундаментов, выдерживающих большие горизонтальные нагрузки. Эти фундаменты внедрены при строительстве завода «Атоммаш». Экономический эффект в год составил 800 тысяч рублей.

Следует отметить также безростверковые фундаменты. Они снижают стоимость на 10—40 процентов, а трудоемкость работ в 2—5 раз.

Внимание специалистов привлекло строительство причалов мостового типа на опорах глубокого заложения в сложных инженерно-геологических условиях с прорезкой слабых грунтов на глубину до 15—17 метров.

На одном из плакатов представлен опыт проектирования и сооружения свайных фундаментов в

ских и экспериментальных работ, обеспечивших широкое внедрение этого прогрессивного способа строительства. На выставке можно ознакомиться со строительством заглубленного помещения закалочного комплекса завода «Атоммаш», надземной части приемного устройства колледжа на Джамбулского суперфосфатного завода им. 50-летия СССР и с подземными работами при сооружении метрополитена в Минске.

Способ «стена в грунте» является эффективным методом строительства противотрадиционных завес, о чем свидетельствуют экспонаты, представленные В/О «Гидроспецстрой», ГПИ «Фундаментпроект», трестом «Укргидроспецфундаментстрой».

Значительный интерес представляют разработанные НИИОСП им. Герсеванова конструкции электрогидравлического транспортного грейфера,

кет строительства многоярусной стоянки гаража у ВДНХ СССР, наружные стены и несущие пилоны которой возведены способом «стена в грунте».

НИИОСП им. Герсеванова совместно с трестом «Калининградоргтехстрой» демонстрируют бурмажные комбинированные дрены для уплотнения слабых грунтов и оборудование для их изготовления. Можно ознакомиться со способами устройства фундаментов на закарстованной территории с устройством искусственных оснований фундаментов и обратных засыпок из местных загипсованных грунтов.

Привлекают внимание экспонаты, представленные ГПИ «Фундаментпроект», НИИОСП им. Герсеванова и трестом «Гидроспецфундаментстрой». Это сваи малого сечения. С их помощью определяется несущая способность свайных фундаментов. Применение инвентарных свай малого

сечения взамен натуральных позволяет сэкономить на каждом испытании 1000—1500 руб. и снизить трудозатраты в 5 раз.

Экспонируется несколько типов прессиометров для испытаний грунтов в скважинах. Комплект полевой аппаратуры для измерения параметров статического зондирования ПИКА-9, натурный образец инвентарного штампа для определения дина-

мических характеристик грунта в полевых условиях, полевая срезная установка, контролирующая качество отсыпки при возведении земляных сооружений, многоточечная аппаратура МГА-2 для измерения температуры мерзлых грунтов, а также радиоизотопная аппаратура, позволяющая определить плотность и влажность грунта при строительстве.

К открытию выставки был приурочен трехдневный семинар, на котором ведущие специалисты нашей страны выступили с докладами по исследованию строительных свойств грунтов, проектированию и строительству фундаментов. Л. МАРИУПОЛЬСКИЙ, зав. лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Герсеванова, кандидат технических наук; Е. СВЕТИНСКИЙ, ст. научный сотрудник, кандидат технических наук.

## \* На страже техники безопасности

# Трудиться без травм и аварий

Коллектив монтажников, возглавляемый кавалером ордена Ленина Е. С. Палевым (СУ-28), флагманом социалистического соревнования в ДСК, известен в Главлесстройе высокой производительностью, был назван, и не раз, лучшей хозрасчетной бригадой Главка и министерства. Единственное, с чем вот уже долгое время не может справиться передовой коллектив, это внедрить у себя метод известного московского строителя Героя Социалистического Труда А. Д. Басова — «трудиться высокопроизводительно, без травм и аварий».

О том, что члены бригады не выполняют правил техники безопасности, говорит тяжелый несчастный случай, произошедший с высококвалифицированным опытным плотником И. Н. Лешиним, которого в результате падения гипсовой перегородки доставили 29 февраля в травматологическое отделение с компрессионным переломом позвоночника. Это явилось итогом небрежного отношения к соблюдению правил техники безопасности, когда правкой перегородок занимается один человек.

Из этого примера, а И. Н. Лешин как раз являлся общественным инспектором по технике безопасности, понятно отношение монтажников к одному из важнейших вопросов организации своего труда. И, вообще, для большинства строителей характерна преступная халатность в отноше-

нии техники безопасности, эдакая бравада, лихость во время производства работ. Даже дух захватывает, когда видишь, как монтажники ходят иногда на головокружильной высоте по толчке прихваченным сваркой ограждающим, постоянно рискуя сорваться вниз.

Метод безаварийной работы в настоящее время внедрен в комплексной бригаде В. М. Сыщенко. Заслуживает всяческой похвалы, что А. П. Ларионов, не так давно возглавивший бригаду монтажников, начал свою деятельность в качестве руководителя с организации четкого контроля за техникой безопасности. В коллективах, работающих по методу Басова, значительно улучшился трехступенчатый контроль за безопасными условиями работ, каждый член бригады ежедневно, согласно графику, дежурит на объектах по охране труда. Все нарушения, выявленные в ходе осмотра рабочих мест монтажников, занесены в журнал трехступенчатого контроля. Принимая участие в таких дежурствах, монтажники неплохо усваивают правила техники безопасности и стараются не нарушать их.

У бригады же Е. С. Палева, которая по результатам смотров-конкурсов по технике безопасности СУ-28, итоги которого были подведены к 1 мая, заняла последнее место, записи в журнале трехступенчатого контроля носят формаль-

ный характер. Почти всегда одно и то же: «поправить ограждения подкрановых путей, убрать мусор, смонтировать лоджию, наружную ограждающую панель...». Такие записи не отражают реального положения на стройплощадке и нарушение правил техники безопасности монтажниками.

Чтобы убедиться в этом, мы побывали 16 июня на двух объектах, где трудится в настоящее время бригада Е. С. Палева. Вначале у 180-квартирного дома № 1—1а мы осмотрели бытовой городок монтажников, побывали в прорабской, столовой, бытовках. Сразу же бросилось в глаза, что площадка, где стоят рабочие домики строителей, не спланирована и не выровнена, внешний вид у бытовки неприглядный, наглядной агитации никакой нет. Вот монтажник Г. И. Макаров при разгрузке машины с пиломатериалами прямо на наших глазах допускает грубое нарушение правил строповки. На нашу просьбу показать удостоверение на право производства такелажных работ монтажник отвечает, что подобного документа у него в настоящее время нет. Требованиями правил техники безопасности предусмотрено, чтобы прораб перед началом смены проверил у стропальщиков наличие удостоверений и без них не допускал до работы. Однако и начальник участка Ю. П. Докторов, и прораб Н. А. Лаврентьев, к сожа-

лению, не уделяют вопросу охраны труда должного внимания, считают это важное дело незначительным, второстепенным. Но это все, как говорится, до случая.

На монтажный горизонт дома № 3 члены бригады Палева поднимаются по небольшой приставной лестнице, рядом через проход проложен электрокабель без защитного короба. Прораб обещает оборудовать безопасный вход на перекрытие только после того, как получит предписание.

Конечно, не во всех нарушениях правил охраны труда виноват линейный персонал. Так, дома № 1 и 1а, где бригада давно уже

ведет работы на крыше, все еще зияют проемами на 8-м и 9-м этажах. В результате некомплектной поставки изделий на монтаж заводом ЖБИ имени Ленинского комсомола коллективу бригады по правилам техники безопасности необходимо соорудить здесь выносные площадки. Из-за большой трудоемкости подобной работы монтажники делать их, конечно, не станут, а начнут выставлять ограждающие, когда их привезут с завода, с нарушением правил техники безопасности, на свой страх и риск.

Кроме того, по верхним этажам и приобъектному складу в настоящее время очень трудно пройти. Здесь

## \* Сообщает Свердловский информцентр

# Экономия краски и времени

Большинство получаемых лакокрасочных материалов упаковано в металлические бочки, флягах. При длительном хранении в таких емкостях краска оседает и образует на дне густой осадок, который трудно извлекать. Для извлечения осадка, в целях экономии материала днище бочки вырубалось. При этом затрачивался труд и время на выгрузку, а тара приходила в негодность. Осадок краски соскабливался с днища и перетирался в колерной на краскотерке. Но все же около шести

процентов краски уходило в отходы.

С целью устранения этих недостатков рационализаторы Асбестовского РСУ сконструировали устройство для размещения краски в закрытых емкостях, состоящее из электродрели, установочной рамы, удлиненного вала с конусной державкой, тросика переменной длины и цепей из трех звеньев.

Электродрель можно применить любой марки, имеющейся в эксплуатации. Установочная рама делается Г-образной с по-

все заставлено пиломатериалами, столаркой.

Прораб Н. А. Лаврентьев обещал нам, что коллектив бригады монтажников Е. С. Палева начнет внедрять метод Басова, когда у линейного персонала появится новая прорабская. В той будочке, где находится сейчас мастера и прорабы, действительно, повернуться негде. Нет здесь места ни для хранения документации, ни для наглядной агитации. И все-таки это отговорка. Скорее всего здесь просто не стремятся улучшить безопасные условия труда и внедрить, наконец, проверенный жизнью метод «трудиться высокопроизводительно, без травм и аварий».

**З. М. БОБРОВА,**  
инженер по технике безопасности СУ-28;  
**М. ВАСИЛЬЕВА,**  
инженер по технике безопасности ДСК.

перечным упором на верх емкости и двумя захватами под электродрель. Материал — сталь круглая и листовая.

За счет внедрения устройства стало возможным сохранять для дальнейшего использования тару (бочку, флягу), полностью использовать краску. Одновременно улучшились условия труда, исключены непроизводительные затраты, ручной труд.

Экономический эффект от внедрения составил 1650 рублей при затратах на внедрение 36 рублей.

# ПОДЛОСТЬ

Старый лесничий не мог сдержать слез... С памятного сорок третьего, когда на его глазах увозили в госпиталь подорвавшегося на mine закадычного друга, никто не видел слез на глазах этого рослого и крепкого, несмотря на преклонные годы, человека. По долгу службы своей хозяин леса не раз сталкивался с безобразным отношением людей к лесу и его обитателям. Приходилось встречаться Павлу Ивановичу с браконьерами, забывающими в полове лесей и зайцев, находить сожженные стожки специально заготовленного для зверей на зиму сена...

Многое пришлось пови́дывать, кажется, уже ко всему претерпелся... Единственное, чего не мог понять этот, умудренный жизнью, переживший военное лихолетье, человек, это то, почему именно здесь, на природе, проявляется в отдельных представителях рода человеческого все низменное, злое, трусливо-подлое.

Немало пришлось пови́дывать на своем веку убежденному седому ветерану, но с таким омерзительно-бессмысленным варварством он столкнулся впервые. На озаренной солнцем полянке, у темного пятна прогоревшего костра, лежали аккуратно сложенные в ряд разноцветные тушки дятлов.

— Десять, одиннадцать, двенадцать — медленно считал убитых птиц человек.

...Вечером, на выгоне, на большой лесной прогалине, ожидая, когда пастьх пригонит сильно пошедшее в последние годы деревенское стадо, несколько собравшихся в кружок стариков говорили о разном.

— А что, мужики, шибко комара, язви его в душу, развелось совсем, — обмахиваясь березовой веточкой, — говорил подвижный сухонький старичок Лукич.

— Птица поредела в лесах, может, поэтому и гнуса много, — неуверенно сказал кто-то, окутанный мажорочным дымом.

Поговорив так некоторое время, собравшиеся вдруг замолчали, ожидая, что скажет самый опытный по части природы Павел Иванович. Его живые рассказы о невидимой жизни лесных обитателей, о их повадках, которые он хорошо знал, запомнились надолго. Но сегодня лесник сидел какой-то притихший, сумрачный, разом постаревший.

— Кто-то нынче двенадцать дятлов в бору у старой лиственницы сгубил, — выдавил он из себя. — Дятлов, доверчивых радостных птичек, самых что ни на есть лучших работников в лесу...

— Может, те ребята, что уж с первой электрички шли. Каждый с ружьем, топором, рюкзаками больше на горбу, — предположила бабка Наталья, живущая у самой станции.

— Нет, те к роднику за Иванову гору пошли, — утвердительно отметил Лукич. Его небольшой аккуратный домик стоял на самом краю села в окружении высокоствольных красавиц-сосен.

— Всю ночь слышно

было, как рубили деревья, да костры палили... Я три раза вставал. Не дай бог, думаю, лес подожгут, из дому выскочить не успеешь...

Приезжая на эту небольшую лесную станцию в 25 километрах от Свердловска, я и сам, особенно в летнее время, постоянно вижу, какой ущерб наносит лесу пребывание в нем человека. Вот кто-то, видимо, скуки ради, порешил с десятком небольших сосенок на территории лесопосадок. Здесь свалили в костер белоствольную красавицу-березу. А сколько кругом разного мусора: целлофановых мешков, консервных банок, сколько набито стекла.

В последние годы мне уже не доводилось видеть в лесу, например, белок, ежей. Зато совсем недавно я наблюдал, как солидный дядя продавал ежей на рынке. С помощью милиции, правда, удалось отнять зверьков у мародера и передать их юннатам.

Меньше стало и цветов на лесных полянках. Совсем редко встретишь сейчас здесь подснежник (сон-траву), медуницу. Каждый раз, возвращаясь с воскресного отдыха на природе, горожане везут с собой огромные букеты цветов, которые уже через день выбрасывают в мусорный ящик, в то время, как в лесу они росли и радовали бы нас все лето. Рвачески настроенная часть отдыхающих старается тащить из леса в городскую квартиру все, что попадет под руку, будто задавшись целью не оставить после себя ничего живого. Я видел, как люди ломали молодые березки на веники, рвали ветки ольхи, лесной черемухи, рябины, еловые и сосновые веточки и так далее.

Услышав рассказ лесничего о двенадцати погубленных ради развлечения дятлах, я все время неотступно думаю о тех выродках, которые это сделали. Эти люди, мне кажется, сродни тем, для кого не существует ничего святого: ведь убийство в лесу дятлов стоит в том же ряду подлости, что и выдранная елка с могилы П. П. Бажова.

Конечно, один человек сделать этого не мог, их было несколько. Остановить хулиганов с оружием не просто. Для этого нужно мужество. Жаль, что зло, которое причинили лесу распоясавшиеся подлецы, так и осталось безнаказанным.

А. ЧЕПАСОВ.



# СИЛЬНЫЕ, ЛОВКИЕ, СМЕЛЫЕ, УМЕЛЫЕ

## \* Фоторепортаж

Каждое утро в пионерском лагере имени Ю. А. Гагарина, где отдыхают дети домостроителей, начинается с призывного звука горна. Торжественная линейка, рапорты вожатых, подъем флага, завтрак, и вот уже отряды заняты выполнением программы, намеченной на день.

Задача всех работников пионерского лагеря в первую очередь заключается в организации полноценного и интересного отдыха детей. Для этого разработан комплекс мероприятий. Особое внимание уделено спорту. Ведь нынешний год олимпийский, Москва готовится принять у себя спортсменов многих стран.

В своем лагере мы также провели малую олимпиаду под девизом: «Сегодня мы — значисты ГТО, а завтра — члены олимпийской сборной». Сначала прошли отрядные соревнования по бегу, прыжкам, метанию, футболу, пионерболу. Они выявили лучших спортсменов, которые 16—17 июня защищали честь своего отряда в общелагерной олимпиаде. Каждая команда имела свой девиз и эмблему, придумала звонкое название. Большую работу по подготовке и проведению соревнований проделали физруки, студенты пединститута П. Н. Кравец и И. В. Каминский.

Организация отрядных дел лежит на плечах пионерских вожатых. Большинство из них — студенты музыкально-педаго-

гического училища. В свою работу они вносят много творчества, выдумки, ребята с ними интересно. Хочется особо отметить вожатых третьего отряда Марину Тимухину и десятого отряда Ирину Плотникову, которые

ных дел было и изучение космической темы. Младшие дети на гагаринских чтениях познакомились с фактами и событиями детских и юношеских лет Юрия Алексеевича, старшие провели соревнования в рамках КВН.

Нынешний год ознаменован 110-летним юби-

В свободное от отрядных дел время школьники могут принять участие в работе кружков. Правда, в первую смену удалось организовать всего два кружка — горнистов и рисования. Понимаем, что этого мало. И здесь за помощью мы обраща-



быстро нашли общий язык со своими подопечными.

Неплохо прошли в отрядах олимпийские викторины.

Наш пионерский лагерь носит имя Юрия Алексеевича Гагарина, первого в мире космонавта, поэтому среди отряд-

лем со дня рождения В. И. Ленина. И каждый отряд готовит свои материалы для оформления ленинской комнаты. Готовимся мы еще к одному событию — Дню мира, который отметим 22 июня.

И еще одному человеку хочется сказать спасибо — Павлу Петровичу Бородулину, под руководством которого сделано множество самобытных поделок, украсивших территорию лагеря. В этом году отряды по очереди «выбрасывают» трудовой десант на строительство моста через ручеек. И стоит посмотреть, с каким увлечением они выполняют указания ветерана, не утратившего энергии молодости.

емся к объединенному построению.

Прошло уже две недели, как начала работать первая смена лагеря. Мы видим, что дети здоровы, веселы, деятельны, охотно участвуют во всех мероприятиях, и это радует коллектив сотрудников, делающих все, чтобы обеспечить полноценный отдых ребят.

Т. ИСУПОВА,  
старшая  
пионервожата  
пионерского лагеря  
им. Ю. А. Гагарина.

НА СНИМКАХ: в пионерской комнате собрался актив дружины; жаркая схватка на футбольном поле.

Фото В. Калимасова.



## Побеждает «ПИСК»

Первой появилась лиса Алиса, точь-в-точь такая же, как в фильме «Буратино». Поставила в угол костьль, села к пианино и под звуки марша к зрителям вышла причудливая вереница: кот Базилио, Баба-Яга, доктор Айболит, Царица, Буратино и Красная Шапочка — словом, все члены команды «ПИСК» (персонажи известных сказок). Так начался вечер КВН в клубе завода ЖБИ имени Ленинского комсомола, на котором скрепили шпаги эрудиции и остроумия команда «ПИСК» детского комбината № 1 и команда «БИС» из девятого цеха.

Пока участники команд уходят готовиться к очередному конкурсу, ведущие проводят конкурс болельщиков. Чьи болельщики разгадают больше ребусов и шарад?

Председатель жюри Виктор Групп объявляет предварительный итог. За приветствие, разминку, конкурс капитанов, кон-

курс болельщиков, художественную самодеятельность команды получают равные баллы. Но команда «ПИСК» получает на 2 балла больше за эмблему и внешний вид команд, еще на два балла больше — за оформление зала, и выходит вперед.

И наконец, самый веселый и яркий конкурс — домашнее задание. Нужно было инсценировать песню. Команда «БИС» воплотила в пантомиме одесскую фольклорную песню «Мурка», а «ПИСК» представил домашнее задание в виде музыкального сборника фильмов-сказок: дуэт Кота Базилио и лисы Алисы (Татьяна Герасимова и Инна Лямцева), танец Красной Шапочки (Надежда Ронжина) и Буратино (Наталья Поляева), заливчатая пляска бесподобной Бабы-Яги (Наталья Верещагина).

Жюри объявляет итоги: со счетом 57:50 победила команда «ПИСК».

П. ДЕМЕНЦЕВА.

## Внимание: ребенок!

Закончились 5 месяцев года. За этот период в Свердловске совершено более 100 дорожно-транспортных происшествий. И уже сейчас можно четко выделить особенности последнего весеннего месяца: значительное увеличение количества наездов на детей (за май травмировано более 20 ребят) из числа дорожных происшествий, совершенных автомобилистами.

Возьмем к примеру, 20 мая. Из 6 происшествий — 3 наезда на детей. В зоне действия знака «Пешеходный переход» был сбит автомашиной «Жигули» под управлением ст. мастера объединения «Свердловскторф» Галимова 8-летний велосипедист из 110-й школы Денис Гончаров.

Часто в объяснениях водителей читаем: «Справа от меня шла машина «Волга», навстречу «Скорая помощь», а ребенка увидел в 3-х метрах от машины, то есть водитель видит всю дорожную обстановку, а предположить, что стоящий на тротуаре ребенок спугнет на проезжую часть, не может.

Подобная ситуация была на улице Белинского с водителем Ениным, который,

управляя автомашиной ВА3-2103, сбил 8-классника школы № 17 Шигабутдинова, перебежавшего дорогу на желтый сигнал светофора. Был травмирован автомашиной УАЗ 11-летний Миша Нестеров из школы № 40. Всем этим мальчикам, безусловно, была оказана медицинская помощь.

В теплые дни во дворах домов детей очень много. И вам, наверное, приходилось видеть, как ребяташки, заведя машину или мотоцикл, убегают в безопасное место. Но бывает, что увлеченный игрой ребенок не видит опасности. Об этом должны знать и помнить и родители, и те, кто находится за рулем. Потому что во дворах домов за 20 дней мая пострадали 4 ребенка.

Какой можно из этого сделать вывод? Главной причиной столкновений, опрокидываний, наездов на детей является не столько невнимательность, сколько личная недисциплинированность водителей, их пренебрежение к выполнению элементарных Правил дорожного движения.

Е. КУЗНЕЦОВА,  
инструктор  
отделения  
пропаганды  
городского ГАИ.