

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 32 (2592).

СРЕДА, 23 АПРЕЛЯ
1969 г.

Выходит
с 1942 г.

ПЕРВОМАИ нынешнего года начал свое весеннее шествие по советской земле задолго до праздника. Вся страна готовилась к всесоюзному массовому ленинскому субботнику 12 апреля. И вот он прошел, этот знаменательный трудовой день, которым народы Советского Союза отметили 50-летие первых коммунистических субботников.

Всесоюзный юбилейный субботник, прошедший под знаком подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, продемонстрировал непоколебимую верность трудящихся нашей страны революционным традициям, высокое сознание общественного долга. Субботник наглядно показал, что советские люди не жалеют сил, чтобы встретить ленинский юбилей вдохновенным трудом, новыми успехами в коммунистическом строительстве. Именно эта мысль выражена в опубликованных Призывах ЦК КПСС к 1 Мая 1969 года. Партия зовет:

Трудящиеся Советского Союза! Выше знамя социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки, за достойную встречу столетия со дня рождения Ленина!

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1969 ГОДА

1. Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3. Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое интернациональное учение, путеводная звезда трудящихся всех стран в борьбе за победу социализма и коммунизма!

4. Пусть живет в веках имя гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян — Владимира Ильича Ленина!

5. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за свободу, мир и счастье трудящихся!

6. Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов — передовая и ведущая созидательная сила в борьбе за построение коммунизма в СССР!

7. Да здравствует героическое колхозное крестьянство — активный строитель коммунизма!

8. Пусть крепнет и процветает союз рабочего класса и колхозного крестьянства — нерушимая основа Советского социалистического государства!

9. Да здравствует советская народная интеллигенция — активный участник строительства коммунистического общества!

10. Пусть вечно живет и процветает братская дружба и нерушимое единство народов СССР!

11. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

12. Трудящиеся Советского Союза! Теснее сплавивайтесь под ленинским знаменем Коммунистической партии!

Да здравствует великое и нерушимое единение партии и народа!

13. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия, растет активность трудящихся в управлении делами страны!

14. Да здравствуют советские профсоюзы — школа управления и хозяйствования, школа коммунизма!

15. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!

16. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

17. Советские воины! Добивайтесь новых успехов в боевой и политической подготовке, будьте бдительны и всегда готовы отразить любую агрессию империалистов!

Да здравствуют героические Вооруженные Силы Советского Союза!

18. Слава доблестным советским пограничникам, мужественно охраняющим священные рубежи нашей Родины!

19. Трудящиеся Советского Союза! Выше политическую бдительность! На происки врагов социализма и мира ответим укреплением сплоченности, дисциплины и организованности!

20. Трудящиеся Советского Союза! Выше знамя социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки, за достойную встречу столетия со дня рождения Ленина!

21. Слава ударникам и коллективам коммунистического труда!

Слава передовикам и новаторам производства!

22. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за быстрейшее внедрение в производство достижений науки и техники! Настойчиво овладейте современными научно-техническими знаниями!

23. Рабочие и работницы, инженеры и техники! Всемерно повышайте эффективность производства! Боритесь за лучшее использование производственных фондов, сырья и материалов,

за сокращение сроков освоения проектных мощностей!

24. Трудящиеся Советского Союза! Неуклонно повышайте производительность труда — самое важное, самое главное для победы коммунизма! Боритесь за полное использование каждой рабочей минуты!

25. Работники народного хозяйства! Настойчиво повышайте технический уровень производства! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию! Всемерно улучшайте качество продукции, добивайтесь снижения ее себестоимости!

26. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за коммунистическое отношение к труду и общественной собственности, за экономию и бережливость!

27. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства! Боритесь за успешное выполнение заданий пятилетки! Повышайте производительность труда, снижайте себестоимость продукции земледелия и животноводства!

28. Трудящиеся сельского хозяйства! Боритесь за высокое качество весенне-полевых работ, всемерно увеличивайте производство зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов!

29. Работники сельского и водного хозяйства! Активнее претворяйте в жизнь программу мелиорации земель, химизации и комплексной механизации сельского хозяйства!

30. Рабочие и колхозники, специалисты промышленности и сельского хозяйства! Повышайте культуру производства, шире внедряйте научную организацию труда и передовой опыт!

31. Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за ускорение темпов научно-технического прогресса!

32. Работники торговли и бытового обслуживания! Всемерно повышайте культуру обслуживания населения, полнее и лучше удовлетворяйте запросы советских людей!

33. Деятели литературы и искусства, работники культуры! Высоко несите знамя партийности, народности, идейности советского искусства, совершенствуйте свое художественное мастерство, отдавайте все силы и способности политическому, нравственному, эстетическому воспитанию строителей коммунизма!

34. Работники просвещения! Всемерно совершенствуйте народное образование! Активнее участвуйте в коммунистическом воспитании трудящихся!

35. Работники здравоохранения и физической культуры! Совершенствуйте медицинское обслуживание населения! Развивайте массовое физкультурное движение в стране!

36. Коммунисты! Будьте умелыми воспитателями и организаторами масс в борьбе за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за досрочное выполнение пятилетнего плана!

37. Юноши и девушки! Настойчиво овладейте марксистско-ленинской теорией, высотами науки и техники! Будьте верными революционными идеалам, активными участниками строительства коммунизма!

38. Пионеры и школьники! Горячо любите Советскую Родину, хорошо учитесь, уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

39. Братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому марксистско-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, стойким борцам против империализма, за утверждение на земле светлой мечты человечества — коммунизма!

40. Пусть крепнет единство и сплоченность коммунистов всего мира на основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма!

41. Да здравствует единство и сплоченность всех прогрессивных сил в борьбе против империалистической политики агрессии, насилия и войны!

42. Братский привет народам социалистических стран! Пусть развивается и крепнет мировая социалистическая система — торжество великого дела Октября, историческое завоевание международного рабочего класса!

43. Трудящиеся социалистических стран! Боритесь за укрепление дружбы и единства, за дальнейшее развитие братских отношений между социалистическими государствами! Будьте бдительны к проискам врагов социализма!

Выше знамя пролетарского интернационализма!

44. Братский привет рабочему классу капиталистических стран, самоотверженно борющемуся против монополистического капитала, за политические и социально-экономические права трудящихся, за торжество социалистических идеалов!

45. Да здравствует и крепнет союз сил социализма и национально-освободительного движения — залог успеха в борьбе народов против империализма, за национальную независимость, свободу, демократию и социализм!

46. Горячий привет народам молодых национальных государств, борющимся против империализма, за укрепление независимости, за прогрессивный путь социального развития!

47. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империализма и расизма, за свою свободу и национальную независимость!

48. Братский привет томящимся в тюрьмах и фашистских застенках мужественным борцам против капиталистического и колониального рабства, за свободу народов, за социализм!

49. Братский привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему героическую борьбу против агрессии американского империализма, за свободу и независимость своей родины!

50. Народы мира! Решительно требуйте от США немедленного прекращения агрессивной войны против свободолюбивого вьетнамского народа!

Вон американских империалистов из Вьетнама!

51. Народы стран Европы! Народы мира! Боритесь против реваншизма и неофашизма в ФРГ, против допуска к ядерному оружию западногерманских милитаристов, несущих угрозу общеевропейской безопасности и миру!

52. Народы стран Европы! Активнее боритесь за укрепление европейской безопасности, за развитие между народами Европы отношений сотрудничества и добрососедства!

53. Пусть крепнет и развивается солидарность советского народа с народами арабских стран, борющимися против посягательства империализма, за вывод войск израильских агрессоров с оккупированных арабских территорий!

54. Да здравствует ленинская политика Советского Союза — политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических миролюбивых сил в борьбе против реакции и войны!

55. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы и счастья народов нашей страны, надежный оплот мира и прогресса!

56. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

57. Да здравствует коммунизм — светлое будущее человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

ЕЩЕ РАЗ ПРО КИРПИЧ Школы—в срок!

- Профессия? Толкач
- Один против семидесяти
- Бу сделано!

МАЗ еще несколько раз ревул и обессиленно смолк. Увязнув на самых подступах к стройке, тяжелая машина, в довершение ко всему, стала медленно заваливаться на проколотый скат.

Открылась дверца кабины и из нее выпрыгнул шофер. Увидел прораба, бросил сердито:

— Давай, начальник, трактор. Вытаскивай.

— Началось, — вздохнул прораб. — Зоя, надо позвонить на бетонный завод.

— Зачем, Анатолий Степанович?

— Чтоб не возили больше.

Эпизод этот происходил недавно на строительстве школы, что на углу улиц Ильича и Победы, и где работу ведет управление № 25 треста Уралмашстрой. Несколько дней простояла оттепель и теперь весна сделала свое

обычное весеннее дело, превратив все окружающее пространство вокруг будущей школы в неприступное месиво из воды и глины. Ну и как водится в таких случаях, от разговоров о дороге переключился к делу лишь тогда, когда уже невозможно стало принимать машины.

Одно из больных мест и не только, кстати, этой

стройки — силикатный кирпич. Каждый год пытаются предпринять какие-то меры, и каждый год эта история повторяется с неизбежной последовательностью. Как только наступает весна, так спешно снаряжаются в Каменск-Уральский — а кирпич этот делают только там — «толкачи», и в острейшей конкурентной борьбе начинается его добыча. Причем добывается не сам кирпич — он на заводе в достатке, а какой-нибудь транспорт, чтоб его привезти. А дело все в том, что весной для ремонта отдельных участков дороги и в целях предохранения ее от разрушения, движение между Свердловском и Каменск-Уральским для большегрузных машин закрыва-

ется. Отсюда «подскакивают в цене» малотоннажные машины, поскольку их не так много, а потребность в кирпиче такая же большая. Вот и берут каждое утро приступом заводского диспетчера 60—70 представителей различных организаций, чуть ли не постоянно приписанных к кирпичному заводу.

Какой же видится выход? Создать до оттепелей запасы? (Именно так думают на стройке, и в частности, прораб А. С. Ряднов). Что же какое-то рациональное зерно, видимо, здесь есть, но более трезво смотрит на вещи начальник строительного управления № 25 С. В. Нагин:

— Будут нас заваливать кирпичом, а другие... И по-

том, мы же не одни.

Резонно? Вполне. Правда, тут же Сергей Владимирович успокоил, что на школе положение не столь угрожающее, что основной объем кладки почти закончен и что пока ни одного дня не стояли. Трудно сказать, на стройке ли переоценили опасность, или же начальник управления недооценивает нужды своих строителей — факт остается фактом: представитель управления прописан в Каменске-Уральском, а вместо положенных по разнарядке 60 тысяч кирпичей управления в апреле получило только половину. В чем же дело?

— Транспорта у нас нет, — говорят на заводе силикатного кирпича.

Из слов же заместителя начальника отдела Среднеуральского территориального транспортного управления Б. М. Плотникова явствует, что машины заводу даются в таком количестве, сколько им необходимо и более того — на днях ожидали пропуска для большегрузных машин. Круг, как говорится, замкнулся.

Одним словом, ясно только одно: вопрос с силикатным кирпичом требует основательных доработок и хорошей хозяйской руки. Начальник транспортного управления Главсредуралстроя Н. В. Архипов, узнав о таком положении, пообещал навести в этом деле порядок. Насколько такое обещание серьезно, судить трудно. Ведь не только же вот сейчас узнал тов. Архипов об этой грустной истории.

Как вы теперь убедились, дорога — не единственная, да и не самая страшная беда строителей будущей школы № 100. А начали мы разговор с нее лишь потому, чтоб показать, как эти беды, часто не зависящие от нас самих, можно «с успехом» умножать собственной халатностью.

Л. КОНДРАШЕВСКИЙ.



Одним из ветеранов шестого управления треста Свердловскпромстрой является сварщик Дмитрий Сергеевич Осинцев.

Он участвовал в возведении десятков жилых домов и промышленных объектов нашего города.

Коллектив шестого управления встал на предмайскую трудовую вахту. Одним из первых откликнулся на этот призыв Дмитрий Сергеевич. В эти дни приходится работать с нагрузкой, до праздника остаются считанные дни.

Фото О. Капорейко.

НОТ — СЕГОДНЯ ГЛАВНОЕ В РЕЗЕРВЕ — МИЛЛИОНЫ

За прошедшие три года пятилетки труженики Главсредуралстроя освоили свыше миллиарда рублей. Построено и введено в действие за это время более 400 крупных промышленных объектов. 1 миллион 700 тысяч квадратных метров жилья, 107 детских учреждений, десятки школ, больниц, клубов и других объектов и сооружений.

Не менее важные задачи стоят перед строителями в четвертом году пятилетки. Достаточно сказать, что объем строительно-монтажных работ по сравнению с прошлым годом увеличивается на 8,6 процента. В этом году должны войти в строй доменная печь № 6 на Нижнетагильском металлургическом комбинате, фабрика окатышей и последняя очередь обогатительной фабрики в Качканаре, крупнейшая в стране асбообогатительная фабрика № 6 в Асбесте, первая очередь сернокислотного комплекса на Красноуральском медеплавильном комбинате, новые предприятия стройиндустрии, мощности по добыче железных руд, жилья, многие объекты соцкультбыта.

Чтобы успешно справиться с такими большими объемами работ, строители и монтажники должны добиться безусловного претворения в жизнь намеченных организационно-технических мероприятий, бороться за дальнейший технический прогресс, индустриализацию строительного производства и на этой основе не менее чем на 7—8 процентов поднять производительность труда.

Все это самым тесным образом связано с внедрением на стройках области научной организации труда, которая на современном этапе рассматривается как проблема комплексная, включающая в себя, наряду с вопросами совершенствования техники и технологии, вопросы организации труда и управления производством, повышение общей культуры строительных процессов.

1968 год для строительных организаций и предприятий главка был годом большой работы по дальнейшему развитию научной организации труда. За этот период разработано и внедрено 346 планов НОТ, из них 267 непосредственно на стройках. От их внедрения сэкономлено 3174 тысячи рублей.

Осуществление планов НОТ позволило сократить трудовые затраты на 330,5 тысячи чело-

веко-дней и только за счет этого повысить производительность труда на 1,7 процента.

Сейчас у нас по планам НОТ работают восемнадцать с половиной тысяч рабочих строительств и предприятий стройиндустрии, которые выполняют свыше 20 процентов от общего объема работ. В разработке и внедрении планов НОТ в главке участвует 350 творческих групп — пять тысяч рабочих и инженерно-технических работников.

Что же принесли эти планы стройкам? Много хороших перемен.

Наиболее успешно идет работа по внедрению научной организации труда в трестах Тагилстрой, № 88, Качканаррудстрой, Уралтяжтрубстрой, Стройдеталь № 70, Строймеханизация № 2, Железобетон.

В коллективе треста Тагилстрой, например, в прошлом году внедрение 30 планов НОТ принесло 160 тысяч рублей экономии. Трудовые затраты снизились почти на 22 тысячи человеко-дней. Только на строительстве новой нижнетагильской домны 12 планов НОТ дали свыше 100 тысяч рублей экономии, а трудовые затраты были уменьшены на 11650 человеко-дней. Производительность труда на сооружении фундаментов домны и воздухогревателей благодаря внедрению НОТ повысилась более чем на 30 процентов.

Хороший эффект принес разработанный нижнетагильским управлением № 1 Уралпестрострой совместно с шестой автобазой план НОТ по выемке грунта на площадке домны № 6 комплексной землеройно-механизированной бригадой. В нее вошли 9 экипажей экскаваторов, пять бульдозеристов и 69 водителей автосамосвалов, а также бурильщики, взрывники, подсобные рабочие. Эта бригада переместила миллион двести тысяч кубометров грунта, повысила производительность труда на 4,5 процента и довела коэффициент использования машин до 0,86.

Подобных примеров в строительных организациях Главсредуралстроя немало. Все они говорят о том, что в коллективах, где научная организация труда и производства уделяется большое внимание, технико-экономические показатели гораздо выше, дела идут лучше.

Достижения ряда строительных трестов по научной организации труда демонстрируются на ВДНХ. Однако и сегодня в коллективах трестов

Сухололтяжстрой, Асбострой, Свердловскгазстрой, Уралмедьстрой, Уралалюминстрой, Сервостальстрой эта важная работа ведется эпизодично, самостоком, не получает широкого распространения в строительных подразделениях. Здесь нет никакого планового начала. Да и откуда ему быть, если, несмотря на неоднократные указания коллегии главка, в трестах Уралалюминстрой, Свердловскхимстрой, Уралмедьстрой, Уралсантехмонтаж, Уралмашстрой до сих пор нет даже ответственных за это важное дело инженерно-технических работников. Отсюда и результаты: объемы строительно-монтажных работ, выполненные по планам НОТ, не превышают в таких коллективах 5—10 процентов. А ведь могли быть получены новые миллионы рублей экономии.

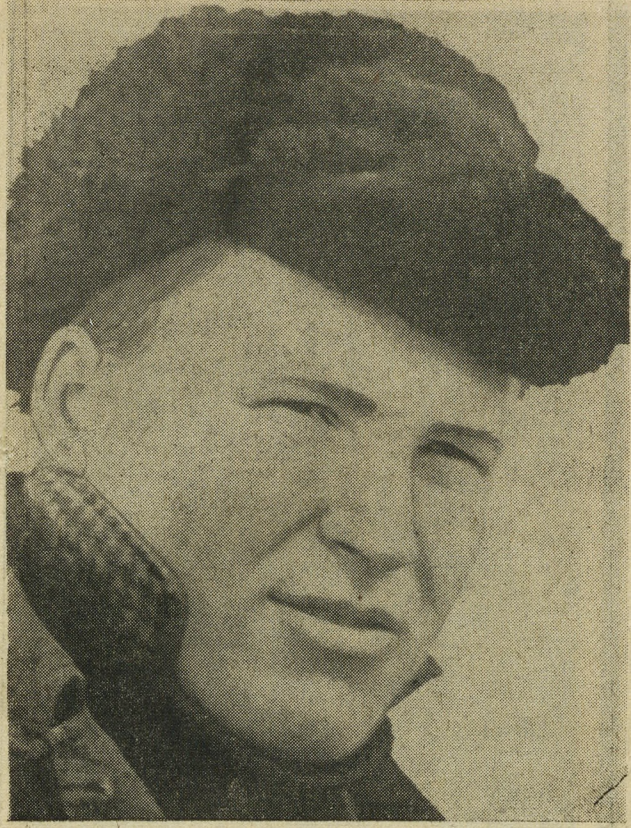
Анализ работы строителей по планам НОТ показывает, что успешное проведение этих мероприятий тесно связано с материально-техническим снабжением. И правильно поступают в тех коллективах, где обращают внимание прежде всего на дальнейшее совершенствование системы снабжения за счет внедрения комплектации материалов и изделий на складах, с применением контейнеризации и пакетирования.

Особо важное внимание мы должны обращать на разработку планов НОТ по основным процессам строительно-монтажных работ, в первую очередь на важнейших пусковых объектах. Взят курс на переход от планов НОТ на отдельные виды работ к комплексным — на объекты и участки.

В планировании НОТ строителям необходимо наладить более тесную связь с наукой. Сейчас эта связь весьма слаба. Строители не ощущают конкретной помощи в решении этих проблем от высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, экономических лабораторий.

Пора кончать с затянувшимся «периодом становления» и отделу НОТ треста Оргтехстрой. Этот отдел существует более года, а ощутимых результатов в работе по развитию и совершенствованию научной организации труда в строительстве пока нет.

Н. РЮМИН,
заместитель начальника отдела
организации труда и заработной
платы Главсредуралстроя.



В центральной строительной лаборатории

СООПТОК — ЭТО ЗДОРОВО!

При испытании прочности раствора, приготовленного на отсеке, усадка конуса — прибора для определения вязкости — равнялась 50—60 миллиметрам. Такая проба, прямо говоря, далека от ГОСТовской. К тому же, и камешки были отнюдь не в восторге от такого материала.

Центральная строительная лаборатория треста Свердловскпромстрой занялась изысканием такого компонента, который бы значительно мог улучшить качество раствора. Им стал соопток — отходы пищевой продукции Свердловского жиркомбината.

Провели эксперимент.

Результаты оказались лучшими, чем ожидалось. Теперь усадка того же конуса стала составлять 80—90 миллиметров. И, главное, совершенно отпала необходимость в применении такого ценного материала, как известь.

Налицо — качество и экономия. Что же касается контроля прочности, то он остался таким же, как и для обычных растворов.

Впервые опробовали новый раствор бригады каменщиков Виталия Сидоровича Кашея на строительстве корпуса учебного комбината.

Отзывы о новинке — самые восторженные. И что важно — кладка стала соответствовать требованиям СНИПа.

Такие же отзывы поступают и с других объектов.

Хороший подарок к приближающемуся празднику — Дню 1 Мая приготовили сотрудники центральной лаборатории.

А. ГУЛЯЕВ.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПАСТОЙ

В прошлые годы в лаборатории были разработаны и внедрены на стройках различные добавки к бетонам и растворам для повышения их водонепроницаемости. Особенно широкое применение получила стеариновая эмульсия для оштукатуривания сборных железобетонных резервуаров.

Теперь подобран состав и проведены испытания нового вида гидроизоляции — перхлорвинилово-пасты. В ее состав входят пленкообразователь — перхлорвиниловый лак — и наполнители — маршалит или цемент. Паста на поверхность бетона наносится в два слоя, а затем в один слой перхлорвиниловый лак.

Испытания дали хорошие результаты при давлении воды 8 атмосфер. Пленка обеспечивает полную водонепроницаемость; после 35 циклов замораживания при температуре — 20, оттаивания в воде и в сушильном шкафу при температуре + 60, пленка не получила никаких повреждений и имеет прочное сцепление с бетонной поверхностью.

В отличие от торкрета, который производится только летом, гидроизоляционную перхлорвиниловую пасту можно наносить и зимой.

М. КУЧЕРОВА,
заместитель начальника центральной строительной лаборатории.

Если попробовать сосчитать все дома, которые успел выстроить за свою недолгую строительную биографию Александр Воробьев, то их наберется около ста. Сейчас руководимая им комплексная бригада монтажников строительного управления № 27 трудится над возведением дома № 33 в районе улицы Трактористов. Полностью смонтировать этот дом и сдать его субподрядчикам — таковы обязательства монтажников к Первомаю.

На снимке: бригадир А. Воробьев.

Фото О. Капорейко.

Фельетон

ДВА с лишним года назад спортсмены — спартакивцы организованно пришли в Зеленую рощу и, взяв топоры, с энтузиазмом стали ломать деревянные сарайчики у дороги. Работа шла полным ходом. Истребляемые сарайчики трещали и падали, спортсмены говорили «эх, ухнем» и мужественно наваливались грудью на следующий, а за ними, притаившись за деревом, хищно следил начальник 8 управления треста Свердловскпромстрой тов. Фалько.

Шел снежный декабрь — месяц, когда птицы в роще зябко ежатся от ветров, между деревь-

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел в свет пятый номер журнала ЦК КПСС «Коммунист». Он открывается разделом «Пятьдесят лет со дня основания Коммунистического Интернационала», в котором опубликованы: вступительное слово члена Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС М. А. Суслова — «Под знаменем интернационализма», доклад секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева — «Историческое значение Коминтерна» на научной сессии, посвященной 50-летию Коминтерна. Публикуются новые документы Коминтерна.

Под рубрикой «По страницам печати братских партий» помещена статья Тодора Ганчева «Национальное и интернациональное во взаимоотношениях социалистических стран».

В номере опубликованы также статьи «За разрядку напряженности и безопасность в Европе», «Политика группы Мао Цзэ-дуна на международной арене» и другие материалы.

КАК

КАПИТАН

СОБРАЛ

ЧЕМОДАН

ями пронесется девушки-лыжницы с обветренными красными лицами, а строители с тоской думают, что если в оставшиеся три дня не выполнят годового плана, то снова не будет никакой премии.

Тов. Фалько зорко, как полководец, следил из своего временного укрытия за всеми передвижениями противника. Подчиненные, посланные в разведку, заползали к спортсменам с флангов и, запыхавшись, докладывали:

— Четвертый валят... А дальше не видно. Там, извините, пыль стоит.

— Ты мне очки не втирай. Ты точно скажи: на сколько сработали?

Разведчик мучительно вглядывался в серое декабрьское небо и, пошевелив губами, докладывал радостно:

— Приблизительно на четыре тысячи двести шестьдесят пять рублей семнадцать копеек, Лев Трофимович.

Трещал полевой телефон и связист в маскхалате хрипло звал в трубку:

— Сокол, я Чайка! Сокол, мне Сокола... Как какого? Плановый отдел управления. Это ты, Сокол? Пиши выполнение: четыре тысячи двести... Что? Как какими? Конечно, своими. Своими силами.

К вечеру, когда стало уже смеркаться и птички, вздрагивая, спали на ветках, а девушки-лыжницы, напудрившись, бежали на «Фантомаса», тов. Фалько вышел из своего укрытия и поздравил спортсменов с большой трудовой победой. Он объяснил,

что их бескорыстный труд будет способствовать скорейшему построению нового спортивного городка на месте аннулированных сарайчиков. И там, в новом корпусе, когда он отворит перед ними двери...

Спортсмены закричали «ура». Они собирались качать Льва Трофимовича за его спортивный энтузиазм и радужную картину будущего, но сделать это сейчас не могли. У них слишком болели спины и плечи. По подсчетам заседавшего в управлении Сокола они наломали сарайчиков ровно на 10 627 рублей. Всю их работу строители записали как собственную. План управления был спасен. Лев Трофимович еще раз тепло поздравил спортсменов и, сев в машину, уехал получать премию.

С тех пор управление всегда шагало в первых рядах и в борьбе за выполнение плана одержи-

да дани, которой были обложены злополучные трансспецстроевцы, по возросшим потребностям, уже не хватало, в управлении объявили конкурс на самое ценное предложение.

Рационализаторы, обуреваемые идеями, целые дни задумчиво бродили по коридорам и что-то беззвучно шептали, глядя на запыленные потолки. Работу на стройке они забросили. Это стало невыгодным.

— Выкладывай-ка, что у тебя? — озабоченно спрашивал Лев Трофимович, — видишь, июль подходит. Можем остаться совсем без премии.

— Давайте напишем... Напишем, что мы что-нибудь построили.

— Что построили?

— Ну, завод какой-нибудь. Или дом.

— А какой завод?

— Ну, какой-нибудь, — неопределенно махнул рационализатор.

Начальник и главный переглянулись. В идее было зерно. Она открывала новые огромные перспективы. Условно-годовая экономия от нее исчислялась такими суммами премиальных, что оба даже зажмурились. И стали вставлять в отчеты завод — не завод, а что-нибудь чуть поменьше. Пожарное депо, например. Поставили, план выполнили, а в следующем месяце сняли. И так все время. И всем было хорошо.

Потом посыпались письма. Они очень огорчали Льва Трофимовича и его главного инженера. Забунтовавшие трансспецстроевцы требовали, чтобы им заплатили за их работу. Они рассуждали как дети — плати и все. А чем заплатишь? Где взять деньги? Ведь их работа считается вовсе не их работой. И Лев Трофимович с каждым письмом огорчался и расстраивался все больше. Потом поднялись спортсмены. Они стали требовать, чтобы им заплатили за их работу. Или на эти деньги сделали что-нибудь на спортивном комплексе. Как будто его и так не строят в поте лица! Позже всех проснулись заказчики. Они ходили по своим стройкам, пожимали плечами и удивлялись, почему здесь нет зданий, которые значились уже давно выстроенными. Они приходили и спрашивали, в чем дело.

И Лев Трофимович понял, что пришло время прощаться с родным коллективом, которому он сделал столько добра. Плановик сбежал еще раньше.

— А я? — испуганно спросил главный, глядя, как капитан складывает в шлюпку свои пожитки, готовясь первым оставить корабль с пробоинами.

— Что ты?

— А я как?

— А ты командуй. Руководи. Веди дальше.

И вот, Назаров, хотя и несколько присмиривший, повел дальше свой коллектив. А тов. Фалько ведет другой коллектив.

В тресте Совхозстрой. Что там происходит сейчас, этого мы не знаем. А что будет — догадываемся. И можно держать пари, что через два-три года мы встретим Льва Трофимовича в каком-нибудь новом тресте начальником какого-нибудь нового управления.

Вот только с тов. Назаровым хорошо получается. Надо и ему подыскать где-нибудь руководящее место. Заблаговременно, пока корабль еще держится на волнах.

Р. МАЗИН.

Дом без радиаторов

Жильцы гостиницы «Юбилейная» часто обращают внимание на изящные плинтусовые конвекторы, которые заменяют привычные радиаторы в вестибюле гостиницы. Такие конвекторы уже обогревают магазин «Рыба» и несколько новых школ. Они намного легче, меньше чем радиаторы. В них не может быть течи и перекосов. Они делают помещение уютней, приятней на взгляд. Применение конвекторов позволяет значительно сократить трудовые затраты при монтаже отопительной системы.

Теперь плинтусовые конвекторы начинают вытеснять радиаторы и из жилых домов. Первый в Свердловске дом без радиаторов строится сейчас на проспекте Космонавтов. Монтаж отопительной системы здесь ведет лучшая бригада первого СМУ треста Сантехмонтаж, которой руководит Л. М. Кокин. Опытный трудолюбивый коллектив хорошо справляется с ответственным заданием. А вскоре новинка появится и в комнатах других новых домов.



Стан прокатывает стекло...

Для того чтобы придать нарядный вид фасадам домов, используют много способов. Но облицовка, например, природным камнем дорога, а окраска наружных стен недолговечна.

Хороши, долговечны и недороги стеклянные плитки. Но из-за сложности в технологии их выпускается мало и стройки обычно сидят на «голодном пайке». Вот если бы удалось создать непрерывное поточное производство плиток, скажем, наподобие проката стальных листов...

Это сделали сотрудники Государственного научно-исследовательского института стекла лауреат Государственной премии кандидат технических наук М. А. Царицын и Л. В. Портнов. ими изобретен новый способ производства облицовочных стеклянных плиток. Опытный прокатный стан уже работает.



РЕШАЮЩИЙ БРОСОК...

Фото В. КАЛИНИНА.

ЛИФТ-СТРОИТЕЛЬ

На свердловском заводе Строммашина начата сборка нового грузопассажирского подъемника. Механизм подобного типа машиностроители выпускают впервые в своей практике. В отличие от прежних лифтов он будет устанавливаться не внутри здания, а с внешней его стороны. Пока будет строиться дом, на нем можно поднимать вверх на шестнадцать этажей людей и различные грузы весом до 800 килограммов. В общей сложности машиностроители изготовят нынче 100 таких подъемников.

Государственное задание по выпуску лифтов грузоподъемностью в одну, две, три и пять тонн завод выполняет успешно. В первом квартале со сборочных стенов сошло 226 таких механизмов.

«ДРЕВЕСИНА» ИЗ ЛЬНА

Прочные плиты из льнокостры — отходов переработки льна — будут вырабатывать крупные автоматизированные цехи, сооружение которых закончено на житомирских льнозаводах.

Новый материал, заменяющий древесину, легко поддается имитации под ценные породы дерева, долговечен, обладает хорошими теплоизоляционными качествами.

БЕТОН ЛЕЧАТ

Под воздействием нагрузок, деформаций, влажных и агрессивных сред и других факторов в изделиях из бетона и железобетона со временем образуются трещины. Особо это характерно для гидротехнических сооружений, так как нарушается защитное покрытие арматуры, и бетон, как говорят, «течет».

Группой изобретателей из НИИ оснований и подземных сооружений (Москва, Ж-389, 2-я Институтская ул., 6) разработан новый способ устранения фильтрации в гидротехнических сооружениях. Сводится он к тому, что в бетон нагнетают раствор маловязкой синтетической смолы, который, заполняя трещины

и поры, твердеет в строго определенное время. В результате повышается прочность изделий. Они становятся морозостойкими, а главное — водонепроницаемыми. Теперь можно заполнять трещины и поры размерами до 0,002 миллиметра, чего нельзя добиться другими способами, в частности цементацией.

Предлагаемый метод может быть применен при производстве работ на участках бетонных сооружений с большими скоростями фильтрующих вод.

Новый способ экономичен, так как основными компонентами закрепляющего раствора служат доступные и дешевые смолы.

АПРЕЛЬ САДОВОДА

Апрель — вот подлинный благодатный месяц садовода. Пускай влюбленные помалкивают насчет своего пресловутого мая. В мае деревья и цветы просто цветут, а в апреле они распускаются. Знайте: это прорастание, этот расцвет, эти почки, ростки и побеги — величайшее чудо природы, и больше о них ни слова: сядьте сами на корточки, сами поройтесь пальцем в рыхлой земле, затаив дыхание, потому что палец ваш коснется хрупкого и налитого ростка. Этого нельзя описать — так же, как нельзя описать словами поцелуй и некоторых других, хотя и немногих вещей.

Но раз уж мы заговорили об этом хрупком ростке, то тут — каким образом этого никто не знает — довольно часто происходит следующее: стоит вам шагнуть на клумбу, чтобы снять с нее сухую веточку или вырвать подлый одуванчик, вы почти всегда наступите на подземный росток лилии, либо купальницы: он хрустнет у вас под ногой, и вы замрете в ужасе и отчаянии; в эту минуту вы считаете себя каким-то чудовищем, которое все вытаптывает своими копытами. Или, со всяческими предосторожностями разрыхляя почву клумбы, обязательно рассечете мотыжкой проросшую луковку, либо срежете заступом под самый корень росток анемона и, попятившись в испуге, расплющите каблуком зацветшую маленькую примулу или обломите молодой хвост дельфиниума. Чем с большей осторожностью вы действуете, тем больше наделаете вреда; только многолетняя практика научит вас мистической и суровой уверенности подлинного садовода, который шагает куда попало, но ничего не раздавит. А если и раздавит — не приходит в ужас. Но это так, мимоходом.

Помимо прорастания, апрель — также месяц посадок. С восторгом, да с диким восторгом и нетерпением заказали вы садовникам саженцы, без которых вам жизнь не мила; обещали всем своим приятелям-садоводам, что придете к ним за отводками, потому что вам всегда мало того, что есть. И вот в один пре-

красный день у вас в доме собралось каких-нибудь сто семьдесят саженцев, жаждающих посадки. Тут вы окидываете взглядом свой сад и с удручающей ясностью убеждаетесь в том, что сажать некуда. Таким образом, садовод в апреле — это человек, двадцать раз оббегающий свой сад с вянущим саженцем в руке, отыскивая хоть пядь земли, где еще ничего не растет.

— Нет, сюда нельзя, — ворчит он себе под нос. — Тут у меня эти проклятые хризантемы. А здесь его задушит флокс. А там — смолка, черт бы ее побрал! Гм, тут расползлись колокольчики. И возле той лесенки тоже нет места. Куда же его девать? Стой, вот сюда!.. Нет, тут уже борец. Может, сюда? Тут лапчатка. Хорошо бы сюда, да тут полно традесканции. А там? Хотел бы я знать, что у меня там посажено? Ага, тут вот есть еще местечко. Погоди, мой маленький, сейчас я тебя устрою. Ну, вот. Расту с богом.

Но через два дня садовод обнаруживает, что посадил своего нового питомца прямо посреди раскрывшихся алых бутонов энотеры.

Человек породы садоводов выведен искусственно, а вовсе не является результатом естественного развития. Если бы он был продуктом природы, то выглядел бы иначе: у него были бы ноги, как у жука, чтобы ему не садиться на корточки, и крылья, чтобы он мог парить над своими грядками. Кто с этим не сталкивался,

Карел Чапек

тот никогда не поймет, как мешают ноги, когда их не на что поставить, до чего они непомерно длинны, если их нужно поджать под себя, чтобы поковырять пальцем в земле; и до чего невозможно коротки, если нужно перешагнуть на другую сторону клумбы, не наступив на подушку ромашек или распустившихся орликов. Хорошо бы подвеситься на чем-нибудь и качаться над своими посадками: или иметь по крайней мере четыре руки плюс голову в фуражке и ровно ничего больше; а то еще, чтобы наши руки и ноги могли выдвигаться, как штатив у фотоаппарата. Но поскольку физическая организация садовода внешне ничем не отличается от несовершенной организации остальных смертных, ему остается только как можно искусней балансировать, стоя на цыпочках, на одной ноге, взлетать в воздух, подобно балерине императорских театров, раскорячиваясь на четыре метра вширь, ступать легко, как бабочка или трясогузка, умещаться на одном квадратном дюйме, сохранять равновесие вопреки всем законам о наклонных телах, всюду доставать, от всего уклоняться, да еще при всем том по возможности соблюдать полное достоинство, чтобы над ним не смеялись.

Впрочем, при беглом взгляде на садовода издали вы не увидите ничего, кроме его зада, все остальное, как-то: голова, руки и ноги, находится попросту под последним.

Прошу через газету «Свердловский строитель» выразить большую благодарность администрации и коллективу шестого управления за оказанную мне помощь в похоронах моего отца Саватеева Михаила Арсентьевича.

Н. САВАТЕЕВ,
бригадир.

Редактор В. ЕЛИСЕЕВ.

НАШ АДРЕС:

Газета выходит в среду и субботу.

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

НС 18294. Заказ № 2935.

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



РОДНОГО ГОРОДА ОГНИ ВЕЧЕРНИЕ.

Фото О. КАПОРЕЙКО.