

АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 39 (3513)

Газета издается
с 5 августа 1949 года

21 мая 1983 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

У ИНИЦИАТОРОВ ПОЧИНА

Комсомольско-молодежная бригада — это звание емкое, обязывающее быть впереди в трудовом ритме. И именно такой является комсомольско-молодежный коллектив электросварщиков арматурного цеха № 1, руководимый Бертой Георгиевной Рудаковой.

В настоящее время в бригаде трудится 11 человек. Из них двое коммунистов, пять комсомольцев и кандидат в члены КПСС В. Каменских.

Коллектив бригады правофланговый. За четыре прошедших месяца этого года бригада выполнила план на 106,5 процента и сверх плана вы-

дано арматуры, закладных деталей 16,9 тонны.

Мастером своего дела зарекомендовала себя бригадир Б. Г. Рудакова. Она высококвалифицированный специалист, человек трудовой закалки.

Молодежной бригаде всегда нужен опытный наставник, который может передать секреты профессионального мастерства молодым коллегам. И в этом Б. Г. Рудаковой оказывают помощь не менее опытные товарищи Э. И. Семенюк, А. П. Игнатович.

И молодым рабочим В. Ко-

НА КАЛЕНДАРЕ — СЕНТЯБРЬ

новалову, А. Латышеву, Ю. Горбунову легче и радостнее работать, когда есть с кем посоветоваться о делах производственных и житейских. В бригаде нет равнодушных к чьей-то беде или радости.

И неудивительно, что именно в этом коллективе родился трудовой почин «Задание одиннадцатой пятилетки — к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина». Бригада успешно справляется со своими обязательствами.

В настоящее время коллектив комсомольско-молодежной бригады Б. Г. Рудаковой трудится в счет сентября. С начала одиннадцатой пятилетки бригадой было изготовлено сверх плана 222,2 тонны арматуры и закладных деталей. И мы уверены, что этот коллектив с честью выполнит социальные обязательства обязательного года одиннадцатой пятилетки.

Т. ШАРОВА,
инженер ООТиЗ ЭЖБИ № 1.

XI ПЯТИЛЕТКА:



ГОД ТРЕТИЙ

лений стройки со своими прямыми абонентами.

— Очень ответственный, исполнительный, имеет поощрения, благодарности в трудовой книжке — таков наш Басюк, — рассказывает старший инженер АТС УЭС управления строительства М. В. Житова.

В праздничные дни, когда около управления строительства звучит бодрая веселая музыка, вряд ли кто знает, что осуществляет трансляцию имени А. И. Басюк, который является опытным радиолюбителем.

Л. НИКИТИНА.

ПОБЕДИТЕЛИ

Неоднократный победитель социалистического соревнования по комплексу аминика, бригада МСУ-42 треста Сибхиммонтаж И. Ф. Ларькина завершает работы на одном из основных объектов комплекса. Коллектив бригады занят

монтажом сложнейших компрессоров на цехе компрессии. Каждый стремится работать высокопроизводительно и с полной самоотдачей. Бригада не сбавляет темпов.

За прошедший месяц коллектив бригады И. Ф. Ларькина

был признан победителем социалистического соревнования среди бригад по данному важнейшему пусковому. Почетная грамота и денежная премия были вручены коллективу этой бригады.

Л. ГЕРШУН.

ТРУД — В РАДОСТЬ

Около 20 лет трудится в системе УЭС А. И. Басюк. Электромонтер директорско-диспетчерской связи, он оперативно устраняет все повреждения и тем самым обеспечивает бесперебойной связью руководителей многочисленных подразде-

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА: НАШ ВКЛАД СДЕРЖИВАЮТ ПОСТАВЩИКИ

ем затруднения из-за неритмичных поставок кирпича, в том числе силикатного, сборного железобетона — стеновых панелей, плит перекрытия, которые задерживают нам завод ЖБИ-1.

— Все это отрицательно сказывается на работе коллектива, — говорит бригадир, — настроении людей. А ведь в нашей бригаде немало хороших каменщиков, взять хотя бы Аллу Николаевну Баранчикову, Лидию Лепихову, Константина Гришину. Они, да и не только они — вся бригада, работают ниже своих возможностей. На сегодняшний день бригадой выполнено 60 процентов от всего объема работ. А могли бы уже сейчас подойти к финишу.

Верится, что коллектив Касьянова выполнит свои обязательства, сдаст цех переработки овощей в срок, но для этого нужна слаженная, четкая работа поставщиков, в частности, коллектива Усольского кирпичного завода и завода ЖБИ-1.

А. МАКЕКО.

На снимках (слева) бригадир Н. А. Касьянов и А. Н. Баранчикова, К. Гришина, Л. Лепихова.

Фото автора.



БРИГАДА каменщиков-монтажников Н. А. Касьянова четвертого строительного участка СМУ-11 пришла сюда (на строительную площадку холодильника) два с лишним месяца назад. Бригада взяла подряд на сооружение цеха по переработке овощей, автомобильной и железнодорожной весовых. Срок сдачи цеха под отделку — 26 июня.

Рассказывает прораб Юрий Андреевич Кучеров:

— Бригада Касьянова работает хорошо, достаточно сказать, что за досрочное выполнение планового задания двух лет пятилетки коллективу вручены свидетельство и денежная премия Ангарского управления строительства.

И нет вины бригадира, рабочих, что в марте было сделано 360 кубов кирпичной кладки, а в апреле всего лишь 100. Предполагалось же за два месяца уложить 600—700 кубометров кирпича.

— Мы даем без всякого напряжения в среднем 140 процентов выработки, — вступает в разговор Николай Антонович Касьянов, — а можем довести выработку до 150 — 160 процентов. Но на производительности труда сказывается пресловутое качество раствора, кирпича.

— О качестве материала мы уж молчим, — продолжает разговор прораб, — несвоевременные поставки — вот наш бич. Постоянно мы испытыва-



ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ЗАКОНА СССР О ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

С ОДОБРЕНИЕМ И ЗАИНТЕРЕСОВАНИЕМ

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ стройки завершалось обсуждение проекта Закона СССР о трудовых коллективах в повышении их роли. На более чем 800 собраниях выступили более двух тысяч человек. В своих выступлениях строители говорили о важности проекта Закона СССР, открывающего широкие возможности для трудящихся в управлении производством, государством. Проект Закона был единодушно одобрен на всех собраниях. Строители, оценивая важность этого государственного документа, внесли около 400 замечаний и предложений.

Так, на собраниях в бригадах СМУ-5 в дополнение к статье 9 было предложено:

«Трудовые коллективы (первичные) борются за постоянную стабильность коллектива, не допускают текучесть кадров» (бригадир М. В. Фомина). «В целях сокращения потерь рабочего времени разрешить трудовым коллективам осуществлять контроль за работой общественного транспорта» (маляр Е. И. Ермаченкова). «Расширить права первичных трудовых коллективов по отношению к руководящим

работникам за скрытие прогулов и других нарушений трудовой и производственной дисциплины» (бригадир Н. Н. Куртова). «Трудовые коллективы (бригады) решают вопрос о сокращении отпуска на количество совершенных прогулов. Считать механически прерванным трудовой и профсоюзный стаж, если в течение года работник прогулял в общей сложности один месяц» (бригадир Е. И. Мордовина). «Трудовые коллективы рекомендуют соответствующим организациям не размещать в жилых домах и жилых массивах винных магазинов» (бригадир Е. Г. Михалева, маляр З. П. Лялина).

В дополнение к статье 15 бригадир А. Г. Петрова и маляр В. И. Климова предложили: «Проявлять особую заботу о женщинах-труженицах, матерях, создавая благоприятную обстановку для высокопроизводительного труда и воспитания детей». Бригадир М. Ф. Вотяков и Е. И. Невидимова предложили до-

полнить статью 18 словами: «Совет бригады имеет право заслушивать отчеты должностных лиц, ответственных за неудовлетворительную организацию производства, повлекших за собой невыполнение обязательств».

На собраниях коллектива вычислительного центра отмечалась своевременность появления проекта Закона, полнота охвата им всех сторон жизни коллектива, важность статьи 16 о полномочиях коллектива в улучшении социально-культурных и жилищно-бытовых условий и статьи 18 о полномочиях коллектива производственной бригады. На собраниях выступили старший инженер В. Н. Страшов, начальник сектора М. И. Данилова, зам. начальника ВЦ Б. А. Картацев, старший оператор А. Ф. Харчикова, слесарь О. В. Журавлева, электромеханик В. В. Владимиров, старший оператор А. А. Войтович. Было внесено дополнение к разделу 2 «Основные полномочия трудовых коллек-

тивов в управлении предприятиями, учреждениями, организациями» в следующей формулировке: «Коллектив ИТР и служащих предприятия, цеха, отдела участвует в решении вопросов планирования и организации работы, оплаты и стимулирования труда, привлечения отдельных ИТР и служащих к работе на общественных началах, дает согласие администрации на назначение главных специалистов, начальников отделов и цехов, вправе обсуждать поведение главных специалистов, начальников цехов и отделов, ИТР и служащих, требовать от администрации их наказания вплоть до освобождения от должности».

На собраниях работников отдела НОТИУ и лаборатории НОТ было предложено предпоследний абзац статьи 11 раздела 2 «осуществляют контроль за применением действующих условий нормирования и оплаты труда» изложить в следующей редакции: «Осуществляют контроль за

расходом фонда заработной платы и применением действующих условий нормирования и оплаты труда». В статье 18 раздела 2 было предложено внести пункт «Коллективу производственной бригады предоставить полномочия при привлечении членов бригады к моральной и материальной ответственности за нарушение трудовой и производственной дисциплины».

Работники орсса предложили дополнение: «Установить сокращенный рабочий день для женщин, имеющих детей школьного возраста». «Прогулы и опоздания на работу засчитывать в счет отпуска».

На каждом собрании особое внимание уделялось обсуждению статьи 9, где говорится о полномочиях трудовых коллективов в обеспечении трудовой дисциплины, поскольку без настоящей дисциплины невозможно справиться с государственным планом и социалистическими обязательствами.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.

ПУБЛИКУЕТ
„ЗВЕЗДА“

Вахта памяти, посвященная 38-й годовщине Победы советского народа над фашистской Германией, проходила в комсомольской организации Ангарского управления строительства с 3 по 9 мая. В ней приняли участие все подразделения и СГПТУ стройки. В ходе подготовки к вахте памяти комитетом ВЛКСМ был составлен план совместной работы комсомольских организаций, ДОСААФ, совета ветеранов войны, общества «Знание», группы спортивного клуба «Сибиряк».

В рамках вахты памяти на стройке впервые были организованы и проведены соревнования по стрельбе на кубок ветеранов войны и труда, в которых участвовало 440 человек. В этих соревнованиях победителем стала команда УПП.

Также впервые было проведено первенство между СГПТУ по стрельбе из мелкокалиберной винтовки, в котором участвовало 30 спортсменов-разрядников, а победителем стала команда СГПТУ-30, второе место заняла команда СГПТУ-35. На предприятиях и в училищах стройки прошли военизированные кроссы, в которых приняло участие более 300 человек.

Во время вахты памяти были проведены поездки к памятникам воинов и партизан,

НАВЕЧНО
В ПАМЯТИ
НАРОДНОЙ

участвовавших в Великой Отечественной войне. Учащиеся, отдав дань уважения нашим воинам, возложили к памятникам венки. 60 учащихся СГПТУ-35 побывали в селах Одинск и Александровск. Юноши и девушки СГПТУ-12 10 мая совершили поездку в г. Усолье-Сибирское, а ребята из СГПТУ-10 надолго запомнят поездку в Иркутск.

В дни проведения вахты памяти во всех подразделениях стройки прошли торжественные собрания, посвященные Дню Победы, на которых выступили ветераны Великой Отечественной войны. В СМУ-1, например, перед присутствующими на торжественном вечере выступили ветераны войны Е. М. Кромберг, П. И. Пачев, П. И. Башкатов. В ДК «Строитель» был проведен вечер встречи молодого поколения с ветеранами Великой Отечественной войны. Вечер прошел очень интересно.

Во время проведения вахты памяти были прочитаны лекции, доклады по военно-патриотической тематике, организованы походы в музей боевой славы, поездки в областную краеведческий музей.

А. ДЕНИСЕВИЧ,
инструктор комитета
ВЛКСМ стройки.

ПОВЫШЕНИЕ производительности труда в строительстве требует постоянного совершенствования технологии производства работ, замены ручных средств их выполнения машинами, механизмами, различными приспособлениями.

Управление механизации стройки постоянно занимается вопросами механизации строительных работ, для сокращения ручных работ при строительстве железнодорожных и подкрановых путей внедрены и успешно применяются путевые механизмы: электрошпалоподбойки, рельсорезный и рельсоверлильный станки, электропневматический кустельзабивочный механизм и др. Источником электроэнергии для питания путевого инструмента служат передвижные электростанции, смонтированные на тракторах Т-16.

Широкие возможности для механизации тяжелых ручных работ дало внедрение на стройке гидравлических экскаваторов типа ЭО-3322, ЭО-2621. На экскаватор ЭО-2621 навешан грейферный ковш, позволяющий выполнять балластировку гравием железнодорожных и крановых путей. На экскаватор ЭО-3322 при необходимости навешивается пневмомолот ПН-1300, который в паре с компрессорами ДК-9 разбивает бетонные площадки, фундаменты. На базе этого же экскаватора ЭО-3322 установлен сваесквсавающий механизм, применяемый для сврки железобетонных свай до проектных отметок. Для сврки свай применяется и сваесквсавающая установка СП-61, работающая с помощью автокрана СКМ-7.

Сврка свай до проектных отметок долгое время на стройке была одной из трудомеханизированных операций. Количество

СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
— КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

рабочих, занимающихся сврубкой свай, доходило до 50 человек. В настоящее время этими работами занято 5—7 человек.

Большую помощь строителям оказывают передвижные компрессоры ДК-9 и ЗИФ-55, установленные на автомобилях. В самый короткий срок компрессор может быть переброшен на любой отдаленный объект стройки. Бетоноукладчики, смонтированные на тракторе Т-100М, применяются для приемки бетона в стесненных условиях строительной площадки. Их особенно хорошо используют строители из СМУ-2, СМУ-3, СМУ-6.

Продолжаем совершенствовать технологию и механизацию кровельных работ. Успешно освоены в 70-х годах технологию устройства мягкой кровли с применением реконструируемых автогудронаторов Д-640 вытесняет новая прогрессивная технология устройства мягкой кровли из обогащенного рубероида, позволяющая выполнять кровлю даже в зимних условиях. Для подплавления кровельного слоя рубероида внедрена станция конструкции начальника участка кровельных работ П. К. Дмирова. Эта станция прошла испытания и в зимних условиях, с применением ее была выполнена кровля на объекте 10136 комплекса аммиака.

В летнее время этого года намечено освоение устройства кровли методом пластификации кровельного слоя рубероида. Все это позволит значительно повысить эффективность и качество кровельных работ.

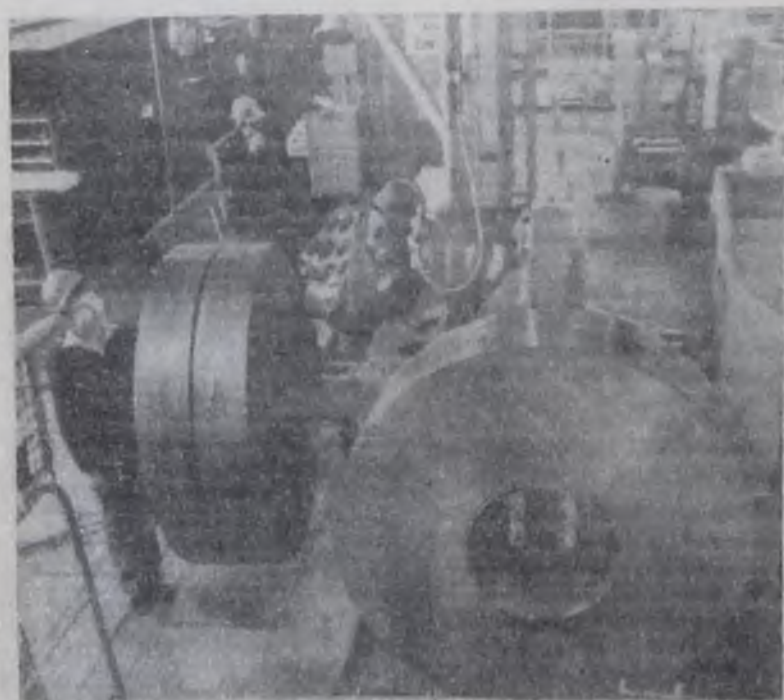
Много еще проблем по механизации свабойных работ. В течение многих лет для забивки свай применяются копровые установки на базе экскаватора Э-1252. Тяжелый, неповоротливый экскаватор с жестко закрепленной копровой стрелой не позволяет установить сваю в строго вертикальное положение.

Побывав на Красноярской стройке, мы решили: надо внедрить опыт красноярских свабойщиков, где для забивки свай применяются копровые установки на базе трубоукладчиков и установки мостовых типов с регулирующейся в двух плоскостях копровой мачтой. В настоящее время на ремонтно-механическом заводе уже изготавливается мостовая копровая установка. Усовершенствование копровых установок позволит улучшить качество свабойных работ.

Не все еще строительные процессы механизированы на должном уровне. Тяжело поддается механизации разработка мерзлых грунтов, не полностью механизированы кровельные, бетонные и другие работы.

Поэтому инженерно-технические работники управления механизации считают сегодня своей основной задачей — повышение уровня механизации строительных работ, постоянное внедрение новых средств механизации.

А. МЕНДЕЛЬ,
зам. главного инженера УМа.



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ОСВАИВАЕТСЯ НОВЫЙ СТАН

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В цехе № 8 Магнитогорского металлургического комбината выводят на проектную мощность новый прокатный стан углеродистой ленты, оснащенный высокопроизводительным оборудованием.

Его продукция — стальная лента высокой точности и чи-

стоты — отправляется предприятиям машиностроения и других отраслей промышленности.

Магнитогорские металлурги в содружестве с научными институтами и проектными организациями страны продолжают работы по автоматизации

стана. Режимы прокатки на клетях и другими технологическими процессами будут управлять ЭВМ.

На снимке: выдача готовой ленты на агрегате продольной резки.

Фото Б. Кляпнищера.
Фотохроника ТАСС.

БЮЛЛЕТЕНЬ НОТ

№ 4 (182) Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ

УМЕНИЕ хорошо организовать свой труд всегда было в цене. Нынче же, когда гигантски возросли масштабы хозяйствования, когда сеть экономических взаимосвязей становится все более сложной, густой и разветвленной, дисциплина и порядок нужны особенно. Сегодня потеря только одной минуты в масштабах народного хозяйства равнозначна потере промышленной продукции на сотни тысяч рублей. Вот почему с особо пристальным вниманием мы обращаемся к опыту передовиков, ведь главное, что характеризует их трудовую почерк, — высокая личная дисциплина, эффективное использование каждой рабочей минуты.

В НАШЕМ управлении есть коллективы, чей производственный опыт может служить образцом отношения к труду. Среди них мы по праву называем комплексную комсомольско-молодежную бригаду, возглавляемую коммунистом Сергеем Григорьевичем Голиковым. Рабочие добились самого высокого показателя выработки по СМУ — в день каждый из них укладывает 2,42 куб. м бетона, т. е. на 0,22 куб. м больше нормативного показателя.

Работает бригада на сооружении административных и промышленных объектов. В настоящее время на расширении главного корпуса ТЭЦ-9, где выполняются работы нулевого цикла, работы очень сложные и ответственные. Сложные в исполнении: по предварительному натяжению анкерных болтов, уплотнению бетона. Ответственные потому, что качество здесь должно быть очень высоким.

Бригада существует пятый год. За это время произошло немало изменений в составе бригады, в методах, форме, организации труда. Сейчас здесь работают 24 человека. Ядро бригады — кадровые строители В. В. Подаров, А. Н. Грибачев, Н. Л. Лысов, С. Н. Крестьянко. Они задают темп работы, обучают новичков, постоянно совершенствуют производственные процессы. Бригада разделена на специализированные звенья плотников, арматурщиков, сварщиков и бетонщиков. Деление это произведено с целью создать поток: сначала производится опалубочные

работы, затем арматурные и, наконец, укладка бетона.

Экономия рабочего времени достигается и за счет совмещения профессий — каждый строитель кроме своей основной может выполнять еще несколько других видов работ, причем достаточно квалифицированно. Звеньевой В. В. Подаров, например, может работать плотником, арматурщиком, бетонщиком, имея четвертый разряд по каждой из этих

подготовке необходимых материалов. Такая расстановка позволяет уплотнить рабочий день каждого члена бригады, приобрести навыки выполнения определенных операций, сократить одновременно потребность в инструменте, приспособлениях каждого рабочего и звена в целом.

Бережь рабочую минуту, избегай простоев — удается также благодаря высокой исполнительской дисциплине труда, сознательности рабочих. Фотографии рабочего дня свидетельствуют, что в бригаде С. Г. Голикова внутрисменные потери — самые минимальные по СМУ, они составляют 3,1 процента.

Бережно относятся в коллективе не только к каждой рабочей минуте, но и к стройматериалам, инструментам и механизмам. Здесь меньше, чем

ла около 6 тыс. куб. метров бетона, 63 процента которого принято при помощи ленточного бетоноукладчика, впервые примененного на межпостроечной школе в 1980 году. 5,7 тысяч куб. метров бетона из названного выше количества уложено с применением инвентарной щитовой опалубки. Внедрение бетоноукладчика и инвентарной дерево-металлической опалубки позволило на 3,1 человеко-дня сократить затраты труда, перевести двух человек с ручного труда на механизированный.

Члены бригады проходят обучение передовым методам труда в построечных школах. Умело используют строители глубинный электрический вибратор для уплотнения бетонной смеси — в результате значительно улучшилось качество уплотнения.



ДИСЦИПЛИНА — ЗАЛОГ УСПЕХА

профессий. Однако хорошо работает и арматурщиком и опалубщиком С. Н. Крестьянко.

Бригада обеспечена необходимой технической документацией: калькуляциями, технологическими картами, картами трудовых процессов.

Расстановка рабочих на каждый день, с выдачей определенного задания, производится вечером предшествующего дня. Задания распределяются в строгом соответствии с технологией производства работ на заранее определенной захватке с учетом организации труда по поточно-расчлененному методу. Организация труда по данному методу основана на создании и работе специализированных звеньев: по монтажу, приварке арматурных сеток и каркасов фундаментов, по установке, выверке и креплению щитовой инвентарной опалубки, по подаче и укладке бетонной смеси, также по

другие, используют остродефицитные пиломатериалы для изготовления деревянной опалубки, применяя ее только в особых случаях, где заменить ее никак нельзя, — на фундаментах сложной конфигурации, малого объема. Пользуются в основном опалубкой инвентарной, металлической. Первой в СМУ бригада С. Г. Голикова освоила ленточный бетоноукладчик. Широкое применение его позволяет сократить транспортную схему, не требует подъездов, также отпадает необходимость в бадах для подачи бетона.

Установку арматурных сеток и каркасов, подачу и установку инвентарной и щитовой опалубки, закладных деталей, а также бетонной смеси бригада осуществляет, применяя стреловые краны. Уплотнение бетонной смеси производится с помощью глубинных вибраторов.

За 1982 год бригада уложи-

ла около 6 тыс. куб. метров бетона, 63 процента которого принято при помощи ленточного бетоноукладчика, впервые примененного на межпостроечной школе в 1980 году. 5,7 тысяч куб. метров бетона из названного выше количества уложено с применением инвентарной щитовой опалубки. Внедрение бетоноукладчика и инвентарной дерево-металлической опалубки позволило на 3,1 человеко-дня сократить затраты труда, перевести двух человек с ручного труда на механизированный.

Члены бригады проходят обучение передовым методам труда в построечных школах. Умело используют строители глубинный электрический вибратор для уплотнения бетонной смеси — в результате значительно улучшилось качество уплотнения.

Бригада пользуется в управлении заслуженным авторитетом. Не раз выходила победителем социалистического соревнования. При стабильном перевыполнении плановых заданий на 10—15 процентов качество работ неизменно высокое.

Бригада пользуется в управлении заслуженным авторитетом. Не раз выходила победителем социалистического соревнования. При стабильном перевыполнении плановых заданий на 10—15 процентов качество работ неизменно высокое.

Работать в передовом коллективе — не только большая честь, но и большая ответственность. Недаром самые сложные участки, требующие мастерства, знаний, а главное, добросовестного отношения к порученному, доверяют именно бригаде, возглавляемой С. Г. Голиковым. И не было еще случая, чтобы рабочие подвели, не выполнили задания.

Опыт работы С. Г. Голикова учит работать высокопроизводительно, повышать отдачу каждой трудовой минуты.

А. ЧЕРНЯКОВ,
начальник СУ-2 СМУ-6.

БЕТОН БЕЗ ЦЕМЕНТА

На Челябинском комбинате строительных материалов и изделий впервые освоен промышленный выпуск конструктивных элементов из нового материала — шлакощелочного бетона, в котором отсутствует обычно необходимый в таких случаях связующий компонент — цемент.

Бетон без цемента. Возможно ли такое? Утвердительный ответ дали ученые Киевского инженерно-строительного института во главе с заслуженным деятелем науки УССР, профессором В. Глуховским. Так же, как и в традиционном высокопрочном бетоне, в новом материале присутствуют щебень и песок. А вот третьим компонентом стали шлак и щелочь. Первые же опытные работы показали, что новый материал, который назвали шлакощелочным бетоном, обладает даже более высокими физико-механическими свойствами, чем обычный бетон.

— Рабочая прочность нового бетона, — комментирует результат лаборатории В. Башев, — начинается с тех точек, которые для портландцементных бетонов являются предельными. И что удивительно: диапазон прочности варьируется при одних и тех же компонентах, достаточно менять их дозировку.

— Но это не все, — говорит заместитель директора завода Г. Фоминих. — Ежедневно на высоких марках уже сейчас экономится почти вагон цемента.

Уже в ближайшие месяцы ежесуточный выпуск бетона на необычном вяжущем составит 200 кубических метров. А до конца пятилетки народное хозяйство страны получит от челябинцев почти 200 тысяч кубометров экономичного и дешевого строительного материала.

Каковы же перспективы новой разработки? Проблем, которые нуждаются в оперативном решении, немало. О них говорит начальник технического отдела треста Оргтехстрой В. Куркин:

— На сегодня мы не имеем типовых серий конструкций из этого бетона, другой нормативной документации. Поэтому ждем от Госстроя СССР оперативного утверждения номенклатуры изделий из этих бетонов, разработки ГОСТа на шлакощелочные вяжущие или бетон.

ПО НОВОЙ технологии армирование применяется в виде пространственных каркасов, а для создания опалубочной формы используется принцип оставляемой (замоничиваемой) опалубки.

Сущность безопалубочного бетонирования заключается в том, что проектную высоту шахты развивают на шесть ярусов высотой по два метра каждый. Всю арматуру стен каждого яруса объединяют в пространственные каркасы, которые доставляют к специально оборудованному стенду, расположенному на дне пропарочной камеры.

После монтажа армоблоков каждого яруса бетонировать внутреннюю полость армоблоков, при этом не требуется никакой опалубки.

С внедрением данной технологии экономится 20 куб. метров чистых, обрезных досок, исключается ручной труд плотников, сокращается срок строительства.

Годовой экономический эффект — 1528 руб.

Универсальный самоходный бетонировочный агрегат предназначен для бетонирования стен цилиндрических и прямоугольных емкостных соору-

Сообщает Иркутский ЦНТИ

жений высотой до 9 м.

Конструкция агрегата позволяет обеспечивать скольжение щитов вдоль оси прямолинейного или криволинейного сооружения, поднимать щиты в вертикальном направ-

ка для возведения жилых и гражданских зданий из монолитного железобетона.

Опалубка состоит из отдельных унифицированных элементов, из которых на стройплощадке по сборочным чертежам

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕТОНИРОВАНИЯ

лении при поярусном бетонировании, создавать необходимый уклон поверхности бетонных стен, отрывать щиты агрегата от бетона с последующей установкой их в проектное положение, осуществлять комплексную механизацию бетонных работ.

Агрегат исключает расход дорогостоящих лесоматериалов на устройство лесов и подмостей, сокращает в 1,5 раза срок строительства.

Экономический эффект 12 — 13 руб. на 1 куб. м железобетона.

проекта опалубки собираются опалубочные панели или блок-опалубка замкнутых помещений и шахт лифтов.

Основой опалубки является модульный несущий металлический щит.

Опалубка используется на строительстве как многоэтажных домов, так в одноэтажных 2-квартирных жилых домах в сельской местности.

Экономический эффект — 7,4 руб. на 1 кв. м общей площади.

Более подробную информацию и техническую документацию можно получить в ЦНТИ по адресу: Иркутск, ул. Коммунаров, 10, тел. 3-51-48.

В строительных организациях Тулы применяется крупнощитовая переставная опалуб-

КОНКУРС ПРОДАВЦОВ



На этой неделе в универсаме (магазин № 1) состоялся общегородской конкурс продавцов-консультантов промышленных товаров. Три команды, представляющие орсы города, держали теоретический экзамен, работали в торговом зале. Строгое жюри тщательно оценивало труд претендентов на звание «Лучший по профессии». В конце дня были оглашены результаты. В число призеров конкурса вошла Светлана Чмара, продавец магазина «Олимпиада-80» орса АУС. Она заняла второе место. Сегодня Светлана представляет многочисленную армию работников торговли Ангарска на областном конкурсе в Иркутске.

На снимках: перед началом конкурса, продавец Светлана Чмара. Фото А. МАКЕКО.



ПОСТ ГАИ

ЕЖЕГОДНЫЕ технические осмотры автотранспорта являются одной из форм контроля за исправностью находящихся в эксплуатации транспортных средств, во время прохождения которых водители индивидуального транспорта, имеющие небольшой водительский стаж, приобретают необходимые технические навыки.

В этом году технический осмотр в нашем городе проводится с 1 января по 31 июля. Место проведения техосмотра — на площадке поста ГАИ в 12-м микрорайоне. Несмотря на более ранний срок проведения технического осмотра в этом году, многие владельцы

автомобилей подготовились к нему не лучшим образом. Такие водители, как Губкин Василий Григорьевич, Ракушин Вениамин Ефимович, Бегешев Александр Семенович представили свои автомобили технически неисправными. Эти товарищи забыли о том, что автомобиль является источником повышенной опасности для окружающих. Госавтоинспекция была вынуждена запретить эксплуатацию этих автомашин.

Хочется сказать я о недисциплинированных владельцах индивидуального транспорта, которые не представили свои автомобили для техосмотра в

ИДЕТ ГОДОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

1982 году. Тем самым эти водители ставят под сомнение техническое состояние своих автомобилей.

Владельцы индивидуального транспорта! Если ваш автомобиль по каким-либо причинам не может своевременно пройти годовой технический осмотр, то вам необходимо сдать номерные знаки на пост ГАИ, отказавшись тем самым на этот период от эксплуатации транспорта. По этой причине в дальнейшем вы будете освобождены от уплаты нало-

га с владельцев транспортных средств и штрафа.

Товарищи водители! Госавтоинспекция в этом году при проведении годового технического осмотра вписывает в технические паспорта индивидуального транспорта номера шин автомобилей. Владелец автомобилей, уже прошедших техосмотр, но не имеющих таких записей в техпаспорте, просим обратиться на пост ГАИ в 12-м микрорайоне.

В целях улучшения сохранности вашего автотранспор-

та Ангарский горбыткомбинат производит маркировку ветровых стекол и фар автомобилей. Маркировка производится во все рабочие дни недели в ювелирно-гравёрной мастерской 22-го микрорайона. В субботу маркировка производится на посту ГАИ. Цена маркировки одного стекла 50 копеек.

М. ПАПЯН,

ст. госавтоинспектор Центрального района, ст. лейтенант милиции.

ШТАБ ВЫХОДНОГО ДНЯ СООБЩАЕТ:

22 мая, воскресенье

ДК НЕФТЕХИМИКОВ
Вечер отдыха для молодежи с участием ВИА «Аргонаты» и ансамбля современного бального танца, танцевальный зал — 19.00.
Дискотека, малый зал — 19.00.

ДК «СОВРЕМЕННОК»
В. Дружинин. «Сказка о храбром богатыре и коварной Бабе-Яге» — 12.00.

21 мая — открытие танцевальных вечеров отдыха. Начало в 20.30.

ЦПК«О»
Выставка кактусов — с 11 до 19 часов.

70-летию Н. Богословского посвящается — «Песня, проносящая в сердце», лекция-концерт центральной библиотеки — 13.00.

Лекция о творчестве Караваджо — 12.00.

ВЕЧЕРОМ, ПОСЛЕ РАБОТЫ

25 мая, среда
ДК НЕФТЕХИМИКОВ
Митинг, посвященный празднику улицы имени Ярополова — 19.00.

26 мая, четверг
ДК НЕФТЕХИМИКОВ
Отчетный концерт образцо-

вого художественного коллектива хора «Юность Ангарска», театральные залы — 19.00.

27 мая, пятница
ДК «ЭНЕРГЕТИК»
Дискотека, бар — 19.00.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ
Дискотека, малый зал — 19.00.

СПОРТ

20 мая
Футбол — кубок г. Ангарска (стадионы «Ангара», «Ермак») — 18.00.

21 мая (стадион «Ангара») — 16.00.

21—22 мая
Борьба дзюдо — открытый лично-командный турнир г. Ангарска (спортзал СК «Ангара») — 11.00.

22—23 мая
Легкая атлетика — первенство области среди ДЮСШ (стадион «Ангара») — 10.00.

ХОККЕЙНЫЙ КОРТ «ЕРМАК»

21—22 мая
Соревнования на приз клуба ЦК ВЛКСМ «Кожаный мяч» среди команд детских клубов Юго-Западного района — 14.00.

В НАШЕ ВРЕМЯ трудно найти человека, который не пользовался бы справочной литературой. Данная статья будет о справочниках для работников разных специальностей. Вышел справочник «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», который стремился обобщить теоретические, экспериментальные и практические материалы по средствам испытательной техники у нас в стране и за рубежом. В нем приведен систематизированный материал по расчету, силовым, динамическим и конструктивным схемам, техническим характеристикам, особенностям и выбору оптимальных режимов работы средств испытательной техники, а также методикам использования испытательной техники для решения конкретных задач в

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХБИБЛИОТЕКА

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

промышленности. Вам хорошо знаком автор Ануриев В. С. Сейчас уже шестым переработанным и дополненным изданием вышел его трехтомный «СПРАВОЧНИК КОНСТРУКТОРА - МАШИНОСТРОИТЕЛЯ». В отличие от 5-го издания, в этом издании в более значительной степени отражены стандарты СЭВ. Данный справочник уже с первого издания стал являться настольной книгой самого многочисленного отряда конструкторов-машинистов. Основное назначение этого справочника — способствовать ускорению конструкторских разработок, ускорять внедрение в

производство научных и конструкторских работ.

Широкому кругу работников связи, ремонтных мастерских, электротехнических заводов и т. д. адресует Бунин Д. А. свой справочник «ПРОВОДА И КАБЕЛИ В СЦБ И СВЯЗИ». Ведь за последнее время очень сильно усложнилась конструкция кабелей, проводов, повысились требования к их качеству и надежности в эксплуатации. И этот справочник поможет сделать правильный выбор кабелей, проводов и шнуров проектным и монтажным организациям.

Л. ЕРОЩЕНКО,
библиотекарь.

И. о. редактора Л. А. МУТИНА.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«РОДИНА»
21—22 мая — Дива (дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 23 — 24 мая — Варварин день. 10, 12, 14, 16-30, 18-20, 20, 21-45.

«МИР»
21—22 мая — Зорро (2 серии). 10, 13, 16, 19, 21-10. Для детей — Звездная сказка. 8-40, 23—24 мая — Самая длинная соломинка (дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14 (удл.), 16-25, 18-10, 20, 21-50. Открыта предварительная продажа билетов на новый цветной широкоформатный фильм «Красные колокола». Фильм второй «Я видел рождение нового мира».

«ГРЕНАДА»
21—22 мая — Чужая пятёрка. 10, 12, 14, 16. Самозванцы поневоле. (2 серии. Индия). 18, 20-30. 23 — 24 мая — Ослиная шкура. 10, 12, 14, 16. Не могу сказать «прощай». 18, 19-40, 21-20.

«ПОБЕДА»
21—22 мая — Казачья застава. 10, 16-10, «24-25» не возвращается. 11-50, 13-40 (удл.), 18, 19-50, 21-30. 23 — 24 мая — Приказ: перейти границу. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 18, 19-50, 21-30. Приказ: огонь

«ПРИГЛАШАЕТ ДК «СТРОИТЕЛЬ»

21 мая в 19 часов состоится премьера спектакля А. Макаенка «Трибунал».

22 мая в 20 часов 80 минут состоится концерт заслуженного коллектива государственного ансамбля армянской народной песни и пляски имени Т. Алтуняна.

18, 20-30. 23 — 24 мая — Ослиная шкура. 10, 12, 14, 16. Не могу сказать «прощай». 18, 19-40, 21-20.

«ПОБЕДА»
21—22 мая — Казачья застава. 10, 16-10, «24-25» не возвращается. 11-50, 13-40 (удл.), 18, 19-50, 21-30. 23 — 24 мая — Приказ: перейти границу. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 18, 19-50, 21-30. Приказ: огонь

«ПРИГЛАШАЕТ ДК «СТРОИТЕЛЬ»

21 мая в 19 часов состоится премьера спектакля А. Макаенка «Трибунал».

22 мая в 20 часов 80 минут состоится концерт заслуженного коллектива государственного ансамбля армянской народной песни и пляски имени Т. Алтуняна.

не открывать. 16-10.

«ОКТАБРЬ»
21—22 мая — Ритмы песен (2 серии. Индия). 13, 16, 19-30. 23—24 мая — Вестсайдская история. (2 серии). 13, 16, 19-30.

«КОМСОМОЛЕЦ»
21—22 мая — Бездна. (2 серии. США). 16, 19. Для детей — Мужское воспитание. 14, 23—24 мая — Правосудие для всех. 16, 18, 20 (удл.). Для детей — Тигренок на подсолнухе. 14.

Коллектив планового отдела АУС выражает искреннее соболезнование начальнику планового отдела Леониду Сергеевичу Якушкину по поводу тяжелой утраты — смерти брата

ВЫСТАВКА КАКТУСОВ

Центральный парк культуры и отдыха, расположенный в 95 квартале, приглашает всех желающих на выставку кактусов, которая будет открыта в воскресенье, 23 мая с 11 до 19 часов.

Пишите: 665806, г. Ангарск, Октябрьская, 7

Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы: жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат 1/2 п. л.
Тираж 2700
НЕ 09416.
Зак. 1499с.