

АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 5 (3550)

Газета издается
с 5 августа 1949 года

15 января 1983 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

ХІ ПЯТИЛЕТКА:



ГОД ТРЕТИЙ

ПАВЕЛ АФАНАСЬЕВИЧ САВЧЕНКО — газорезчик-электросварщик из бригады Н. И. Крюкова. На стройке он уже давно. Семь лет назад пришел на ремонтно-механический завод в комплексную бригаду электросварщиков. Кадровый рабочий, специалист четвертого разряда, Павел Афанасьевич пользуется заслуженным авторитетом. П. А. Савченко один полностью обеспечивает бригаду заготовками, простояв по его вине не бывает.

Павел Афанасьевич охотно передает свои знания учащимся ГПТУ.

На снимке: ударник коммунистического труда П. А. Савченко.

Фото С. ЧЕРНЫША.

РЯДОМ — ЗНАЧИТ ВМЕСТЕ

◆ АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

НА НАШИХ календарях первый месяц третьего года одиннадцатой пятилетки. Прошедший, 1982 год для комплекса аммиака не стал звездным. Он оказался одним из самых напряженных и трудных. Намеченный на декабрь пуск не состоялся.

Взаимная ответственность... Для кого-то эти слова покажутся расхожей фразой, но ведь за ними стоит реальная жизнь. Признаемся, если бы она, взаимная ответственность, с первых дней года была на должном уровне, то комплекс аммиака сегодня был бы в числе действующих. Среди многих причин срыва пуска — несвоевременное выполнение заданий, а их порождает безнаказанность, которая не только портит нравственный климат, но и больно ударила по судьбе пуска комплекса.

О том, что сделано на пусковом и что еще предстоит сделать, я попросил рассказать начальника оперативного штаба комплекса аммиака В. А. Колганова.

— Прежде всего надо сказать, что на сегодняшний день на нашей площадке сданы все вспомогательные объекты, которые необходимы для ведения пусконаладочных работ. Среди них можно назвать такие объекты, как хозяйственная насосная — объект 564, насосная химически загрязненных стоков — объект 562, компрессорная — объект 579 и ряд других. На комплексе сдано в эксплуатацию то, с чего начинается все: центральный пульт управления — главное энергетическое сердце всей установки. Буквально в самый канун Нового

года была сдана в эксплуатацию вся система водоподготовки, что позволило эксплуатации получить деминерализованную воду, то есть химически очищенную.

Говоря о том, что нам еще предстоит сделать, хочу сказать о главном. В самое ближайшее время нам необходимо запустить котел 106-У. Сейчас практически все работы здесь закончены, дело за эксплуатацией. Ну, а следующий этап после пуска котла — запуск воздушного компрессора ЖБ-101.

— Какой полезный опыт был успешно использован на комплексе, а какой еще не нашел применения?

— В ходе строительства комплекса на нашей площадке был использован опыт других пусковых строек нашей страны: прежде всего у нас четко работают совет бригадиров, совет секретарей партийных организаций, возглавляемый секретарем парткома АВС, общественные и комсомольские штабы.

Какой опыт не нашел применения? Здесь, видимо, следует признать, что «Рабочая эстафета» у нас все же не получилась такой, какой она должна быть.

— Освещая ход работы на комплексе аммиака, часто приходилось говорить о трудностях. Что, на ваш взгляд, больше всего мешало нормально работать?

— Во главу всего того, что сдерживало постоянно нашу работу, я бы поставил: первое — длительность оформления документации при выдаче оборудования. Со времени подачи заявок до момента по-

лучения, как правило, проходило почти полмесяца. Второе — постоянные изменения и дополнения, вносимые заказчиком в проект. И третье — хроническая нехватка квалифицированной рабочей силы у ведущих монтажных организаций.

— Всем известно, что успех дела во многом зависит от четкого налаженного взаимодействия смежников. Как с этим обстояли дела на комплексе?

— Я уже говорил, что «Рабочая эстафета» не стала той силой, которая двигала строительство к пуску. Справедливости ради хочу сказать, что оперативный штаб делал все возможное, чтобы взаимодействие смежников было более полным и плодотворным. Общественные организации нашли способы и возможности работать сообща. Но этого нельзя сказать о руководителях основных монтажных подразделений, таких, как АМУ-2, МСУ-42. Если не все, то очень многие наши усилия разбивались о стену нежелания работать в тесном контакте.

— Но как бы там ни было, работы на комплексе идут к завершению.

— Да. В первом квартале нынешнего года все организации, принимающие участие в строительстве комплекса, должны на сто процентов закончить все свои работы. Нам бы очень хотелось, чтобы первыми со своими делами справились такие организации, как МСУ-42, АМУ-2, ВЭМИ, МСУ-50 и СТИ. Ну, а потом то, ради чего мы все работаем, — получение продукта.

Интервью вел
Е. ЧЕБОТАРЕВ.



ПРОСЧЕТОВ БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО

В КОНЦЕ прошлого года ожили корпуса больничного комплекса 22-го микрорайона. Первыми сюда пришли плотники бригады Панкратова. Вслед за ними принялись за работу бригады штукатуров Н. Папкиной и Р. Пеняева. Они успешно завершили свой объем работ (около трех с половиной тысяч квадратных метров оштукатуренной поверхности) на блоке № 3 и были готовы передать эстафету дальше. Но возникли непредвиденные обстоятельства (то ли вина проектировщиков, то ли вина заказчика), на третьем блоке необходимо заново пробить штрабы для укладки электропроводки, понадобилась перестановка перегородок, пробивка новых дверных проемов. На последующих работах (по всяким переделкам) нашим штукатурам придется заняться совершенно непроизводительным трудом. Мы прикинули, что только на одном этаже будет затрачено впустую (будем говорить откровенно) до 200 человеко-часов рабочего времени. И если учесть, что все работы придется вести вручную, то неизбежны материальные и моральные издержки.

Кроме того, все это значительно сужает фронт работ для отделочников. Ведь в настоящее время на строительстве больничного комплекса направлены лучшие бригады маляров СМУ-5. Это бригада имени 60-летия образования

СССР Е. Мордовинной, бригады И. Андрейченко и С. Даниловой. Во второй половине января придет на объект бригада штукатуров В. Бирюкова. И здесь нас поджидают беды. Возник производственный разлад с электро-монтажниками МСУ-76.

Второй блок больничного комплекса, включая подвальные помещения, насчитывает четыре этажа, а электро-монтажные работы завершены только лишь на первом — подвальном. Нашим рабочим просто негде развернуться. Учитывая, что одна из бригад маляров выполняет и штукатурные работы, контингент штукатуров (с приходом коллектива В. Бирюкова) возрастает до четырех бригад, а фронт работ практически отсутствует. Руководству МСУ-76 надобно обратить внимание на этот факт, ведь сейчас на блоке № 2 ведут работы всего лишь двое рабочих этого управления.

Планируемая отделка второго и третьего блоков больничного комплекса во втором квартале 1983 года, а первого блока — в четвертом, потребует от всех коллективов, задействованных на пусковом объекте, напряженной, ритмичной работы. И наша задача — качественно и в срок выполнить запланированные работы.

А. ФИЛИППОВ,
прораб участка № 3 СМУ-5.



НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ТРУДОВАЯ ДИСЦИПЛИНА

КОЛЛЕКТИВ строительного монтажного управления № 6 вышел в число победителей социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР среди подразделений стройки. Он награжден дипломом II степени и занесен в книгу Почета пятилетки. Мы попросили председателя профкома СМУ Владимира Николаевича Глухова прокомментировать успех коллектива, рассказать о стоящих перед ним задачах на текущий, третий год одиннадцатой пятилетки.

УШЕДШИЙ год был для нас напряженным, особенно в его последние месяцы, в частности, на ТЭЦ-9. Для форсирования работ на этом объекте был создан общественный штаб по соревнованию под председательством главного инженера нашего подразделения Михаила Васильевича Новикова. Итоги соревнования подводились еженедельно и ежемесячно. Соревнование это несет в себе моральную и материальную заинтересованность для участвующих в нем. Победители его ежемесячно отмечают денежными премиями с вручением переходящего вымпела. Начавшееся в конце года соревнование не ослабляет своего накала и сейчас. В данное время на ТЭЦ-9 участвуют в соревновании десять наших бригад и четыре бригады субподрядной организации — Во-

стокэнергомонтаж. ТЭЦ-9 является пусковым объектом этого года, и потому работы здесь будут вестись с полным напряжением. А успех их выполнения будет, конечно же, зависеть и от должной организации соцсоревнования.

Именно этот фактор был важным слагаемым успеха нашего коллектива на финише года. Соревнование в честь

Ильича Гриценко. Представлены к награждению общесоюзным знаком «Ударник одиннадцатой пятилетки» Пеллагея Владимировна Архарова, Сергей Григорьевич Голиков, Анатолий Леонидович Коконков, Виктор Григорьевич Мельников, Николай Александрович Молофеев, Иолий Петрович Поздняк, Виталий Викторович Подоров, Виктор Иванович

низаций по улучшению трудовой дисциплины. В своей работе мы руководствуемся сейчас положением речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Юрия Владимировича Андропова на ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС. «Следует решительнее вести борьбу против любых нарушений партийной, государственной и трудовой дисципли-

потерь рабочего времени. Бригады Анатолий Семенович Усков, Ангеля Стасис Коблова, Федор Степанович Жаднаев говорили о нарушении трудовой дисциплины, о необходимости не оставлять неразобранными ни одного нарушения, о поднятии роли товарищеских судов. В свой план на этот год совет бригадиров включил вопросы трудовой дисциплины, прежде всего, развития бригадного подряда, состояния техники безопасности, подготовки объектов к работе в зимних условиях, роли бригадиров в экономии материалов, в борьбе с нарушениями трудовой дисциплины и т. д. От бригадира, прежде всего, во многом зависит морально-психологический климат в бригаде, он является наставником и воспитателем для каждого рабочего, а потому он ответствен за бригаду в целом. Мы понимаем, что одними административными мерами в борьбе с нарушителями трудовой дисциплины нам не обойтись, а потому будем и дальше поднимать роль общественных организаций. Совместными усилиями администрации, партийной и профсоюзной организации мы постараемся сделать все для успешного выполнения социалистических обязательств государственного плана. Девиз «Честь и слава — по труду!» будет определяющим в работе нашего коллектива.

СТАНЕТ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ

60-летия образования СССР выявило большие потенциальные возможности всех наших низовых коллективов и всего подразделения в целом. Стремление людей трудиться как можно лучше, чтобы встретить юбилей страны достойно, выдвинуло в хорошие достижения. В этом соревновании участвовали все наши бригады, мастерские участки, прорабства, участки.

Победителем стал четвертый участок, возглавляемый Иваном Степановичем Першиным. Второе место занял участок № 2 — начальник Вячеслав Макарович Шлопак. Среди бригад в победители вышли бригады Сергея Григорьевича Голикова, Владимира Кузьмича Карпушова, Владимира

Пилипенко, Борис Афанасьевич Соснин, Виктор Николаевич Шаламов.

А по стройке в этом соревновании в призеры вышли мастерский участок Николая Ивановича Калугина, прорабский участок Ивана Степановича Першина. Бригаде плотников-бетонщиков Сергея Григорьевича Голикова присвоено почетное звание «Бригада имени 60-летия образования СССР».

Сейчас нами разработан проект социалистических обязательств на 1983 год. Чувствуем, что и этот год будет для нас очень напряженным. Основное направление мы берем на выполнение государственного плана и активизацию деятельности общественных орга-

низаций. И первое в этом году организационное заседание совета бригадиров мы посвятили именно этому вопросу. Все начинается с бригады, бригада — это основа стройки, и если будет в ней частая дисциплина, значит можно будет надеяться на положительные результаты работы коллектива в целом. На совете бригадиров начальник СМУ Иван Васильевич Казунин дал подробный анализ выполнения производственных заданий прошлого года. Начальник отдела кадров Людмила Григорьевна Опарьева проанализировала состояние трудовой дисциплины, а начальник отдела труда и заработной платы Иван Антонович Школенко информировал собравшихся о

ФОТОПАНОРАМА СТРОЙКИ



ВЕДУТ сейчас работы по завозке грунтов на строительство виадука (ул. Чайковского) водители автобазы № 5 совместно с механизаторами четвертого участка СМУ-7. Работа спорится, КРАЗы не простаивают, потому что на погрузке специалисты своего дела, экскаваторщики из бригады В. К. Редькина, работающей по методу бригадного подряда. Василий Павлович Паршин и Евгений Александрович Литвинов — оба ветераны СМУ, с почти 30-летним стажем, сменное задание выполняется ими на 130—140 процентов. Рядом трудится и Андрей Степанович Жаворонков — он тоже в СМУ-7 30 лет. На своем стареньком экскаваторе он выполняет полторы-две нормы.

На снимках: идет разработка карьера; ударник коммунистического труда, член КПСС А. С. Жаворонков; экипаж экскаватора, ударники коммунистического труда, член КПСС В. П. Паршин, Е. А. Литвинов. Фото С. ЧЕРНЫША.



ЧЕСТЬ И СЛАВА — ПО ТРУДУ!

НА ДНЯХ в нашей бригаде Булевников Е. Грабаря на СМУ-1 состоялось общее собрание. На повестке дня был только один вопрос — создание на основе нашего коллектива комсомольско-молодежной бригады.

У нас, наряду с ветеранами, опытными строителями И. Зельцевым, В. Бочкаревым, А. Обозным, В. Барышевым, Н. Сороколатом, А. Самойновым, С. Бабицким, большинство молодежи, таких, как В. Барков, Н. Бобков, С. Сыров, А. Швидко. Из восемнадцати членов бригады — шестеро комсомольцы. Да и наш бригадир Евгений Грабарь пришел в СМУ сравнительно недавно — четыре года назад. Сварщик Грабарь, отличный работник, общественник, стал в нашем коллективе кандидатом в члены КПСС и уже полгода воз-

главляет бригаду. В коллективе царит дух взаимовыручки, товарищества, все рабочие осваивают смежные профессии, тем более, что работа по подряду требует

ваннем в рамках комсомольской учебы.

Поэтому ни для кого не было неожиданностью предложение секретаря бюро ВЛКСМ СМУ-1 Виктора Бров-

полнение плана второго года одиннадцатой пятилетки — 5 декабря 1982 года, — сказал главный инженер, — вам предстоит выполнять ответственную работу на одном из важней-

ЕЩЕ ОДНА КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНАЯ

от всех нас высокого профессионального уровня и ответственного отношения к делу. Но интересы ребят не замыкаются на производственных отношениях: всей бригадой активно выходим на дежурства добровольной народной дружины, участвуем в спортивных мероприятиях, регулярно выпускаем стенгазету, занимаемся политическим самообразо-

вать комсомольско-молодежный коллектив. Он ознакомил ребят с положением «О комсомольско-молодежных бригадах», рассказал о целях и задачах, встающих перед коллективом.

Хорошую работу бригады в минувшем году отметил в своем выступлении главный инженер СМУ С. И. Шиленко. — Досрочно завершив вы-

полнение плана второго года одиннадцатой пятилетки — 5 декабря 1982 года, — сказал главный инженер, — вам предстоит выполнять ответственную работу на одном из важней-

ших участков — строительстве жилья. Члены бригады решили делом оправдать оказанное им доверие, добиться высоких производственных показателей и стать коллективом коммунистического отношения к труду.

В. БУРЛАКОВ,
плотник-бетонщик.

♦ ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

„ПОКА НЕ ТОРОПЯТСЯ“

Так называлась заметка мастера Ангарского строительного-монтажного управления А. Сопкина из СТИ, опубликованная в № 102 «Ангарского строителя». В ней говорилось о том, что на комплексе аммиака монтажники АМУ-2 не своевременно предоставляли фронт работ изоляционщикам СТИ. По поводу этой заметки начальник АМУ-2 треста Сибхиммонтаж Ю. Н. Неживых нам сообщает:

«В декабре минувшего года по объектам 552, 553 нами сдано под изоляцию 98 из оставшихся 1026 линий. Оставшиеся линии высокого давления будут испытаны совместно с организацией МСУ-42 и сданы под изоляцию согласно плану мероприятий».

ПУБЛИКУЕТ ОТДЕЛ НОТУ И ЛАБОРАТОРИИ НОТ

СКВОЗНОМУ ПОТОЧНОМУ БРИГАДНОМУ ПОДРЯДУ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

КОЛЛЕКТИВ ордена Трудового Красного Знамени треста Казметаллургстрой обеспечивает развитие Карагандинского металлургического комбината третий десяток лет. Сейчас он завершает работу по вводу в эксплуатацию первой очереди уникального объекта — цеха жести — крупнейшего предприятия черной металлургии, мощность которого составит 445 тыс. т тонкого листа, в том числе 375 тыс. т луженой жести. Со сдачей его в эксплуатацию производство белой жести в стране возрастет в 1,5 раза.

В ПЕРВЫЕ бригадный хозрасчет был применен в тресте в 1973 году. С тех пор этим методом выполнен объем строительно-монтажных работ на сумму свыше 42 млн. рублей. Хозрасчетные бригады получили экономно расчетной стоимости 669 тыс. рублей. Выработка на одного работающего в них возросла на 12 процентов. Однако многолетний опыт применения бригадного подряда в тресте показал, что перевод отдельных бригад на хозрасчет, несмотря на высокие показатели их работы, не оказывает заметного влияния на улучшение конечных результатов деятельности строительно-монтажных организаций. Недостаточная эффективность подряда прежде всего объяснялась малочисленностью бригад (16-20 человек). Такие коллективы не могли выполнять большие объемы работ, тем более своими силами обеспечивать сдачу объектов в эксплуатацию. Обычно хозрасчетные бригады работают только в одну смену, неэффективно используют строительные машины и механизмы, не являясь полноправным хозяином на объекте, их часто перебрасывают на «горящий» объект до завершения подрядного договора.

В 1981 г. было решено укрупнить бригады и поручить им возведение объектов и комплексов стоимостью 250—400 тыс. руб., со сдачей их по актам технической готовности.

Первые шесть укрупненных хозрасчетных бригад были созданы в управлениях Химстрой и Мартенстрой численностью от 50 до 85 человек. Их возглавили известные в стройке бригадиры — П. А. Грубань, П. Г. Божинский, В. М. Федоришин, О. О. Брем, Г. Я. Шпенет, Р. И. Щербик. За сравнительно короткий срок — 6 месяцев — ими выполнен объем строительно-монтажных работ на 1,2 млн. руб., закончены строительные работы и сданы под монтаж фундаменты под шестиклетьевой стая, машинные валы, электро- и гидромощения цеха жести.

ВСЕГО в прошлом году в тресте работало 17 укрупненных хозрасчетных бригад общей численностью около 800 человек. Они выполнили на строительстве комплекса цеха жести объем работ на сумму 4,5 млн. руб. из 24 млн. руб., освоенных трестом собственными силами. Выработка на одного работающего увеличилась на 1,3 процента по сравнению с плановой и на 30 процентов — по сравнению с достигнутой по тресту за 1981 г.

В первом полугодии 1982 г. укрупненными хозрасчетными бригадами объем строительно-монтажных работ выполнен на 3 млн. руб. Выработка на одного человека достигла 6,2 тыс. руб., что в 1,8 раза выше полученной в целом по тресту. К концу года число укрупненных бригад намечено увеличить до 26.

Преимущества укрупненных бригад очевидны: возможность организации на объекте полноценной трехсменной работы, эффективное использование техники и механизмов, возможность маневренности на объекте, что устраняет внутрисменные потери рабочего времени. Укрупненная бригада выполняет весь комплекс работ и сдает его по

актам технической готовности без каких-либо недоделок. В такой бригаде лучше дисциплина. Ей уделяется больше внимания со стороны ИТР участка.

Создание укрупненных хозрасчетных бригад способствовало внедрению на строительстве комплекса цеха жести сквозного поточного бригадного подряда. Его широкое распространение было вызвано необходимостью привлечь к управлению производством бригадиров, более четкого и оперативного взаимодействия между строительными, монтажными, эксплуатационными и другими участниками строительства, максимального совмещения работ в условиях широкого раскрытия фронтов работ и сосредоточения на строительстве более 10 тыс. строителей и монтажников.

С 1 января 1981 года на сквозной поточный бригадный подряд было переведено 227 строительных и монтажных бригад общей численностью 3900 человек из генподрядно-

ставляются комплектовочные ведомости.

На основе этих материалов были оформлены паспорта сквозного подряда технологических узлов, отражающие задачи строительных и монтажных бригад. Разработаны учетные документы по сквозному подряду, проводим по ним осуществляются с помощью электронно-вычислительных машин.

Совместным приказом по тресту назначены начальники подкомплексов, узлов и установлен регламент их работы, созданы группы инженерного обеспечения узла.

В ХОДЕ организационной работы администрацией совместно с парткомом и объединенным застройщиком профсоюза треста проведены собрания участков строительства на каждом технологическом узле и заключены договоры на сквозной подряд и организацию социалистического соревнования по принципу «Рабочей эстафеты». На собраниях актива стройки с уча-

свои предложения руководству стройки. В этих заседаниях участвуют руководители треста, парткома, общественных организаций.

Применение прогрессивного узлового метода в сочетании со сквозным поточным бригадным подрядом позволило повысить уровень управления строительством комплекса цеха жести и усилить темпы строительно-монтажных работ. Если в 1980 г. на строительстве цеха жести было освоено 30 млн. руб., то в 1981 г. — 60 млн. руб., или в два раза больше.

В начале 1982 г. была пересмотрена вся документация по сквозному поточному бригадному подряду с учетом оставшихся объемов работ на комплексе цеха жести. Переключены договоры подряда. До пуска цеха этим методом предстоит выполнить объем работ на 14 млн. руб.

В настоящее время в сквозном подряде участвуют 176 строительных и монтажных бригад, численность которых составляет 3155 человек. Из 61 технологического узла за-

сквозного /поточного бригадного подряда показал, что это не самоцель администрации, а работа всего партийного актива.

Постоянно контролируется ход внедрения этого метода партийным комитетом треста Казметаллургстрой, оперативной группой Карагандинского обкома партии Казахстана, созданной на комплексе цеха жести. Эти вопросы неоднократно заслушивались на заседаниях.

Несмотря на общий положительный результат, который дал сквозной поточный бригадный подряд на строительстве цеха жести, нельзя не отметить, что еще не достигнуты все намеченные цели. Не на всех технологических узлах, переведенных на сквозной подряд, выполняются планы строительно-монтажных работ и задания по сдаче актов технической готовности. Допущено некоторое отставание в строительстве в целом по комплексу.

Опыт показал, что внедрение сквозного поточного бригадного подряда на строительстве крупных комплексов выдвигает ряд новых вопросов. Назрела необходимость соответствующим органам разработать положение об этом методе с учетом накопленного опыта и предусмотреть в нем решение всех организационных, штатных и юридических вопросов, материальное стимулирование всех участников сквозного подряда.

Следует издать межведомственные нормативные документы, предусматривающие обязательное участие в сквозном поточном бригадном подряде всех занятых в строительном процессе, в том числе проектных институтов, заводов — изготовителей оборудования и металлоконструкций, а также снабженческих организаций.

Успех сквозного поточного бригадного подряда, стабильность строительных и монтажных коллективов зависят от дальнейшего совершенствования планирования, предусматривающего поточность строительства, соблюдение установленных нормативов заданных и вводимых объектов в годовой программе.

Строительные организации должны располагать необходимой проектно-сметной документацией в установленные сроки. Загрузка бригад, управлений по сквозному подряду должна осуществляться по крайней мере на двухгодичный срок, что позволит наладить нужный ритм в этом большом и важном деле.

Несмотря на ряд еще нерешенных проблем, опыт внедрения сквозного поточного бригадного подряда на строительстве комплекса цеха жести показал его жизнеспособность и огромные потенциальные возможности ускорения строительства объектов. При сквозном поточном бригадном подряде хозяйственный механизм, помноженный на творческую активность всех участников дает исключительно высокие результаты. Строительство на Карметкомбинате показало, что внедрение достижений науки и техники стало возможным благодаря союзу в подряде строительных бригад, проектировщиков, эксплуатационников, содружеству строительных, монтажных, проектных организаций и заказчика.

Журнал «Промышленное строительство» № 11, 1982 г.

ОПЫТ РАБОТЫ ПО СКВОЗНОМУ ПОТОЧНОМУ БРИГАДНОМУ ПОДРЯДУ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЦЕХА ЖЕСТИ КАРАГАНДИНСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА

го треста Казметаллургстрой. Бригады использовали узловой метод подготовки, организации и управления строительством. Пусковой комплекс был расчленен на 12 подкомплексов и 84 технологических узла. На их основе разработаны документы инженерной подготовки производства и осуществляется управление строительством.

РАБОТУ по подготовке и внедрению сквозного поточного бригадного подряда возглавила координационная группа, руководимая главным инженером треста, в состав которой вошли ведущие специалисты отделов треста и Темиртауского производственного распорядительного управления, а также институтов. В своей работе эта группа руководствуется мероприятиями, предусматривающими три главных направления: инженерную подготовку, организационную работу и оперативное управление строительством.

Инженерная подготовка состоит из разработки технологической документации, определения по каждому технологическому узлу остаточных объемов работ в физическом и денежном измерениях, конкретных исполнителей общестроительных, монтажных и специализированных работ. Проводится закрепление бригад генподрядных и субподрядных организаций. Исходя из установленных графиком строительства сроков каждой бригаде определяются сроки начала и окончания работ в необходимая технологическая последовательность, объем СМР, оптимальный численный состав, фонд заработной платы, размер премии по аккордно-премиальному наряду, количество актов технической готовности, предстоящих к сдаче заказчику. Разрабатываются графики изготовления и поставки материалов, конструкций, изделий, оборудования, на основании которых на каждый узел сос-

тнем представителей строительных и монтажных организаций УКС Карметкомбината заключен договор на сквозной поточный бригадный подряд в целом по комплексу и на комплексное социалистическое соревнование. Избраны советы бригадиров технологических узлов и объединенный совет бригадиров комплекса. Разработаны условия подведения итогов соревнования среди участников сквозного поточного бригадного подряда.

На территории технологических узлов имеются средства наглядной агитации — паспорта и информационные щиты, освещающие состояние работы и ход социалистического соревнования трудовых коллективов. Показатели обновляются по итогам каждой недели.

Сквозной поточный бригадный подряд предполагает четкое взаимодействие между участниками строительства, что особенно важно при совместном ведении работ. Большая роль в организации этого взаимодействия, координации работы бригад по совместному графику отводится советам бригадиров технологических узлов и объединенному совету бригадиров пускового комплекса.

Они участвуют в разработке проекта договора совместных социалистических обязательств бригад по узлу, комплексу и контролируют их выполнение. Заслушивают и обсуждают предложения рабочих по вопросам эффективности производства в бригадах. Рассматривают взаимные претензии участников сквозного подряда при разногласиях между бригадами. Принимают участие в подведении итогов социальное соревнование. Объединенный совет бригадиров пускового комплекса на еженедельных заседаниях заслушивает отчеты бригадиров, начальников узлов и подкомплексов о ходе выполнения графиков работы, сообразительств, вносит

вершена работа на 21 узле.

Успешно справились с договорными обязательствами многие бригады строителей и монтажников. Например, комплексная бригада из управления Прокатстрой, возглавляемая Ю. Я. Скударновым, за 138 календарных дней выполнила строительную часть машзала № 18 сметной стоимостью 266 тыс. руб. Всего за 1982 г. ею выполнено два подряда на 603 тыс. руб. При этом выработка на одного работающего достигла 14832 руб., сокращена трудоемкость строительства на 2876 человеко-дней. Экономия расчетной стоимости составила 34,3 тыс. руб.

За сокращение нормативного времени и экономию расчетной стоимости в сумме 25 тыс. руб. бригада удостоена премии.

Успешно решена задача по сквозному поточному бригадному подряду на 12 технологических узлах, в том числе обеспечивающих получение черной жести.

В сквозном подряде активно участвуют бригады УКСа Карагандинского металлургического комбината, а также промышленных, транспортных организаций, механизаторов, управлений производственно-технологической комплектации треста Казметаллургстрой.

Вместе с бригадами пусконаладочных управлений активно участвует в наладке оборудования эксплуатационный персонал цеха жести.

СКВОЗНОЙ поточный бригадный подряд благотворно влияет не только на темпы строительства и экономии — он сделал более действенной идеологическую, политико-воспитательную работу в коллективах стройки.

На каждом технологическом узле партийные, профсоюзные и комсомольские группы проводят партийно-политическую работу и возглавляют социалистическое соревнование своих коллективов.

Весь процесс внедрения

ТЕХБИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

НА ЛЮБОЙ ИНТЕРЕС

МЫ ХОТИМ предложить несколько книг научно-популярного содержания. Одной из увлекательнейших проблем электробезопасности современности посвятил Манойлов В. Е. свою книгу «Электричество и человек». Электричество, войдя в жизнь человека, изменило в корне условия его труда и быта. На конкретных примерах автор показывает действия электричества на человека. Действия: в одних случаях оно лечит, спасает человека, а в других — от него погибают. Очень много сделано учеными в изучении этого удивительного взаимодействия электричества неживого и живого, но многое пока еще скрывает от нас природа, многое необходимо проанализировать и понять. Вот эта книга и поможет вам расширить представления о взаимодействии электричества и живого организма.

Хотя книга и не претендует на полное раскрытие этой темы, но свою задачу рассказать об электропроводности живого организма она выполняет. Написана она живым и доступным языком и понятна широкому кругу читателей.

СЕЙЧАС нам странно подумать, что было когда-то общество, которое не следило бы за временем. Просто невозможно назвать эпоху или страну, где бы люди не обладали теми или иными способами измерять время. И по тому умению измерять и экономить время можно безошибочно судить об общем культурном уровне того или иного народа или целой исторической эпохи. Итогом многолетних исследований в области устройства часов является книга Пипунырова В. Н. «История часов с древнейших времен до наших дней». Книга снабжена чертежами, рисунками различного вида часов механизмов, портретами мастеров и снабжена дополнительным списком литературы.

ВТОРЫМ переработанным и дополненным изданием вышла книга Николаева Г. И. «Металл века». Познавательный характер первого издания этой книги (1975 г.) был высоко оценен (вторая премия и Диплом второй степени на Всесоюзном конкурсе лучших произведений научно-популярной литературы).

Титан, а именно о нем идет

речь в книге, заслуженно называют металлом века. Автор расскажет вам об истории этого металла, о способах его производства, о том, какое большое значение он имеет в авиации, космонавтике, химической промышленности, на транспорте, в медицине и т. д. Узнаете вы и о его возможностях и перспективах применения. Книга написана увлекательным, доступным языком, снабжена красочными рисунками и адресована самым широким кругам читателей.

СОВЕТСКОЕ правительство проявляет огромную заботу об охране природы и разумном использовании ее богатств. Перед нами книга «ГОРОД, ПРИРОДА, ЧЕЛОВЕК» (Проблемы экологического воспитания). В основу этой книги положены выступления известных ученых на научно-практической конференции «Методологические проблемы окружающей среды». В книге раскрыты вопросы охраны окружающей среды крупного города и вопросы экологического воспитания советских людей. Книга прекрасно иллюстрирована.

Л. ЕРОЩЕНКО,
библиотекарь.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

БЕЛОРУССКАЯ ССР. Более 12 миллионов рублей составил с начала одиннадцатой пятилетки экономический эффект от внедрения в производство разработок коллектива Белорусского филиала Государственного научно-исследовательского энергетического института имени Г. М. Кржижаковского. На производственном объединении «Белорускалий», Минском автомобильном заводе, Барановичском хлопчатобумажном комбинате, объектах нефтепровода «Дружба» — на сотнях предприятий страны с успехом используются информационно-измерительные системы, разработанные белорусскими учеными совместно со специалистами Вильнюсского завода электронизмерительной техники. Эти приборы обеспечивают снижение потребляемой максимальной мощности во время пиковых нагрузок в энергосистемах, позволяя экономить средства за счет автоматизации электроучета.

На снимке: руководитель группы лаборатории автоматизации физико-энергетических процессов Ю. М. Ситников — один из авторов автоматизированной осциллографической установки для исследования параметров молний и перенапряжений на линиях высоковольтных передач.

Фото Г. Семенова.

Фотохроника ТАСС.

ИРКУТСКИЙ ЦНТИ СООБЩАЕТ:

ПЛИТЫ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Перлитопластбетонные плиты являются теплоизоляционными и конструктивно-теплоизоляционными изделиями. Они используются в ограждающих конструкциях стен и покрытий как плитный утеплитель.

Плиты облицовываются бумагой, их можно покрывать также самоклеющейся пленкой, обоями и т. д. Отличаются повышенной огнестойкостью, прочностью, могут применяться в качестве самозасущих конструкций.

Высокие теплоизоляционные качества плит позволяют уменьшать толщину ограждающих конструкций зданий и сооружений, снизить трудозатраты по устройству фундаментов и транспортные расходы, сократить сроки строительства.

На стройках Подмосковья широко применяются теплоизоляционные плиты из фенолформальдегидного пенопласта. Они предназначены для теплоизоляции покрытий отапливаемых промышленных зда-

ний, производства комплексных панелей покрытий и облегченных трехслойных панелей с защитными слоями из асбестоцемента для сельскохозяйственных зданий.

Пенопласт ФРП-1 обладает высокой стойкостью к старению и воздействию большинства органических растворителей, пластификаторов, натуральных и синтетических масел, лаков, различных видов нефтепродуктов, не поражается микроорганизмами.

Перлитофосфогелевая теплоизоляционная плита используется для тепловой изоляции строительных конструкций, эксплуатируемых при температурах от -80 град. до +60 град. С.

Она представляет собой прямоугольную плиту белого цвета с гидроизоляционно-упрочняющим покрытием, которое делает плиту негорюемой.

Для герметизации светопрозрачных конструкций из ко-

робчатого, швеллерного и ребристого профильного стекла может использоваться герметик профильный нетвердеющий «Бутепрол-2».

Стоимость одной тонны герметика — 700 руб.

Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиуретана рекомендуются для тепловой изоляции промышленного оборудования и строительных ограждающих конструкций при температуре не выше 100 град. С.

Плиты выдерживают кратковременное нагревание до 300 град. С.

«РОМОЗИД» ПОМОГАЕТ ЭКОНОМИТЬ ЦЕМЕНТ

В ГДР разработана добавка к бетону — разжижитель бетона «Ромозид», выпускаемый в виде эмульсии. «Ромозид» состоит из воды, горного воска и некоторых других веществ. Применение добавки позволит сократить расход цемента при изготовлении бетонных деталей на 8—10 процентов.

МОДА-83

В Доме культуры «Строитель» 21 января в 18 час. 30 минут экспериментальный цех фабрики ремонта и пошива одежды проводит демонстрацию моделей «Мода-83». Перед демонстрацией будет организована выставка-продажа полуфабрикатов и изделий.

Редактор Т. И. ВИНОГРАДОВА.

ПРИГЛАШАЕТ ДК НЕФТЕХИМИКОВ

Клуб друзей кино «Ракурс» приглашает любителей кино на кинофестиваль «Киноэкран Страны Советов». Вниманию зрителей будут представлены лучшие фильмы союзных республик.

16 января — художественный фильм «Древо желаний», «Грузия-фильм».

19 января — художественный фильм «Пощечина», «Арменфильм».

20 января — художественный фильм «Люди на болоте», «Беларусьфильм».

21 января — художественный фильм «Портрет жены художника», «Мосфильм».

26 января — художественный фильм «Факт», Литовская киностудия.

28 января — художественный фильм «Гиездо на ветру», «Таллифильм».

Добро пожаловать к нам. Начало сеансов в 19 часов.

УВАЖАЕМЫЕ АНГАРЧАНЕ!

Ателье города приглашает заказать мужскую одежду: выходной, повседневный или спортивный костюм, пальто, куртку, брюки, сорочку, покрыть куртки на меховом подкладе. Эти услуги окажут ателье «Соболь» и «Рубин».

Сшить к предстоящему сезону женское пальто, платье, сарафан, блузку или юбку могут ателье «Мечта», «Людмила» и «Ярославна».

Услуги в пошиве мужского и женского ассортимента изделий предлагают ателье «Элегант», ателье поселка Китой и Мегет.

Ателье «Аленушка» может сшить детскую одежду: пальто, куртку, костюм, платье и другой ассортимент.

Ателье «Зима» принимает заказы на ремонт и обновление мужские, женские и детские шубы из натурального меха, ремонт дубленок, покрытие курток, пошив и ремонт изделий из кожи и замши.

Ателье «Белка» окажет услуги в пошиве мужских, женских и детских головных уборов самых разнообразных форм, современных свадебных головных уборов.

Специализированное ателье по ремонту одежды № 5 принимает в пошив и ремонт мужскую и женскую верхнюю одежду, покрывает куртки, производит художественную штопку и штопку изделий.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«МИР»

15—16 января — Троицк надо убирать (Франция). 9-40, 14, 16, 18, 20. Каскадеры (США). 12, 21-50. 17—18 января — Высокий перевал (2 серия). 10, 13, 16, 19, 21-40. Для детей. 17 января — Кот Котофеевич. 8-45.

«РОДИНА»

15—16 января — Влюблен по собственному желанию. 10, 12, 14 (удл.), 16-30, 18-20, 20-10. 22. Для детей — Кошечка бессмертная. 9. 17—18 января — Возвращение резидента (2 серия). 10-10, 13, 16, 19-30.

«ОКТАБРЬ»

15—16 января — Жандарм и инопланетяне. 13, 15, 17, 19, 21. 17—18 января — Бабы царство. 13, 15, 17-20, 19-10, 21.

«ПОБЕДА»

15—16 января — Ураган (США). Дети до 16 лет не допускаются. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 16, 18, 19-50, 21-30. 16 января. Для детей — Летучий корабль. 10-15, 12-15, 14-15, 16-15. 17—18 января — Влюблен по собственному желанию. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 16, 18, 19-50, 21-40.

«ЮНОСТЬ»

Зал «Луч». 15—16 января — В старых ритмах. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 16, 18, 19-50, 21-30 (удл.), 17—18 января — Какая-то другая женщина. 10, 11-40, 13-40 (удл.), 16, 18, 19-40, 21-20 (удл.).

Зал «Восход». 15—16 января — Ярослав Мудрый (2 серия). 12-10, 17-20, 20-10. Для детей — Таинственный остров. 10-10, 15. 17—18 января — Мы жили по соседству. 12, 17-20, 19-20, 21. Для детей. Морозко. 10-10, 13-50, 15-30.

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 2680
НЕ 09034.
Зак. 49с.