

Ангарский Строитель

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ
И АДМИНИСТРАЦИИ
АНГАРСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 ГОДА

№ 68 (2614)

СУББОТА, 31 августа 1974 года

ВЫХОДИТ ДВА РАЗА
В НЕДЕЛЮ

Цена 2 коп.



Бригада Ф. К. Даниленко с первого участка СМУ-7 уже в июле работала в счет последнего месяца определяющего года пятилетки.

На снимке: один из лучших рабочих этой бригады, крановщик Николай Николаевич Шмелев.

Фото В. НЕБОГИНА.

ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ ЗАВЕРШЕН!

Согласно переданному позавчера сообщению ТАСС, очередной космический эксперимент успешно завершен. 28 августа после полного выполнения программы полета на космическом корабле «Союз-15» космонавты товарищи Г. В. Сарафанов и Л. С. Демин возвратились на Землю. В 23 часа 10 минут спускаемый аппарат космического корабля совершил мягкую посадку в заданном районе Советского Союза, в 48 километрах от города Целинограда. Самочувствие тт. Сарафанова и Демина после посадки хорошее.

Родина торжественно встречает новых покорителей космоса!

В парткоме строительства

НЕМАЛО СДЕЛАНО руководством и коллективом управления механизации в направлении улучшения использования машин и механизмов. И это можно подтвердить хотя бы следующими цифрами. Управление выполнило план первого полугодия 1974 года на 108,1 процента, в том числе по строительно-монтажным работам — на 123,8, по услугам — на 105,1 процента. Механизаторы добились высокой производительности труда (задание выполнено на 106,7 процента). На 11 процентов больше чем за первую половину прошлого года выполнен механизаторами объем работ.

Но эти положительные показатели не могут служить основанием для самоуспокоенности. В управлении механизации и сегодня еще имеются серьезные недостатки в деле наиболее полного использования машин и механизмов. Вот об этих недостатках, о путях их устранения и шла речь на последнем заседании парткома стройки.

Ведь парадоксально звучит тот факт, отметил в своем выступлении секретарь парткома В. А. Брюхин, что чем больше в каком-то СМУ механизмов, тем больше оно несет...

убытки от механизации. Здравый смысл подсказывает, что

МЕХАНИЗМАМ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

при правильной организации работы механизмов, при полноценной отдаче их работы должно быть наоборот: экономические показатели строительных подразделений должны улучшаться с ростом числа механизмов.

И если этого не происходит, если результаты говорят об обратном, причина может быть одна: плохое использование машин и механизмов. В то время, как вышеприведенные показатели работы УМа выше, чем в соответствующем периоде прошлого года, по некоторым другим показателям вырисовывается противоположная картина. Так, наполовину снизился объем выполненных управлений механизации земляных работ, хотя парк землеройных механизмов остался прежним. Коэффициент использования землеройных механизмов снизился по времени с 0,6 до 0,57, по сменности — с 1,2 до 1,1. Большинство машин работает в одну смену.

Бесспорно, ряд причин, влияющих на неполноценную загрузку механизмов, зависит не только и даже не столько от механизаторов УМа, сколько от так называемых внешних факторов.

ОДНАКО ОСНОВНОЙ источник бед не в этих внешних причинах. На заседании парткома было отмечено, что в коллективе механизаторов не нашло широкого распространения соревнование за звание лучшего по профессии и соревнование за наивысшую выработку в натуральных показателях. Слабо распространяется опыт передовиков и новаторов производства; не чувствуется в этом вопросе влияния комсомольской организации.

Не на должном уровне трудовая дисциплина в управлении механизации. Сохраняется на прежнем уровне количество прогульщиков, а число механизаторов, побывавших в медицинском вытрезвителе, возросло по сравнению с соответствующим

периодом прошлого года более чем вдвое. Велика также текучесть кадров: если за 6 месяцев 1973 года уволилось 78 человек, то за такой же период в этом году — 93.

Принявшие участие в обсуждении этого вопроса товарищи А. С. Першин, А. Н. Писарев, Л. Н. Пустынников, Ю. А. Корневский и другие указывали также на плохую работу с кадрами механизаторов, низкий уровень бытового обслуживания их на рабочих местах, на неконкретный характер многих творческих планов ИТР УМа, и крайне малое выполнение этих планов.

Было также обращено серьезное внимание на такой существенный фактор повышения эффективности механизации, как перевод механизаторов на сдельную оплату труда. В настоящее время 530 механизаторов из 657 работают на повременной оплате.

В принятом по этому вопросу постановлении партийный

комитет потребовал от начальника УМа А. А. Буба, главного инженера М. Н. Кальченко, секретаря партбюро Р. Я. Кошова и председателя стройкома Г. П. Дербенева принять меры по решительному улучшению использования машин и механизмов. Руководству управления механизации совместно с отделом ОТиЗ стройки предложено решить вопрос о резком сокращении повременной оплаты механизаторов. Обращено серьезное внимание тт. Р. Я. Кошова и Г. П. Дербенева на безотлагательную необходимость резкого повышения уровня организации социалистического соревнования.

Партком обязал тт. Ю. А. Корневского, В. В. Кулигина и Ф. А. Басалаю принять меры к завершению в ноябре с. г. строительства базы управления механизации. Отдел производственно-технического обучения должен организовать подготовку в необходимом количестве квалифицированных механизаторов для УМа. Намечены также другие конкретные меры по улучшению использования механизмов.

СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ — ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

НЕ МЕНЯЮТСЯ ПОВЕДИТЕЛИ

Не в первый раз на комплексе по производству этилена-пропилена поднимается флаг трудовой славы в честь бригад-победителей социалистического соревнования. И не в первый раз мы встречаем в числе лучших те же самые коллективы.

По итогам прошлой неде-

ли лидерство среди строительных бригад — за отделочниками Г. Г. Фаизуллина (СМУ-2). Они своевременно выполнили задание по отделке объекта 18-43 с хорошим качеством работ. На втором месте — бригада А. А. Радченко из того же СМУ. Этот коллектив также при высоком качестве работ выполнил штукатур-

ные работы с устройством лесов на объекте 12-94. Среди монтажников на первом месте бригада А. Н. Ставинова, работавшая на неделе по обвязке печей метана объекта 18-41, второе место у бригады И. А. Целищева, закончившей обвязку оборудования насосной объекта 18-42.

Не сдают позиций лидеры соревнования и на строительстве комплекса топлива. Впереди здесь по-прежнему идет бригада И. А. Кудрявцева из СМУ-6. Бригада лучше других справилась с выполнением своего задания по монтажу эстакады квартала 26 и кабельных труб насосной 70-11. Не у-

ступили второго места молодые строители А. Х. Чанидзе, принимавшие бетон на эстакаду квартала 26, выполнившие подготовку под бетонирование полов в здании № 2 и разработку траншеи под контур заземления у этого здания.

По группе монтажников лучшей признана бригада

Е. В. Гнездиловой («Сибтеплоизоляция»). На прошлой неделе она выполнила изоляцию колонны 3-1, изоляцию четырех теплообменников на нулевой отметке, а на отметке +6 заизолировала 15 теплообменников вместо 12 по заданию. На втором месте — бригада А. С. Кубасова из АМУ-2.

ПОБЕДА ДАЛАСЬ НЕЛЕГКО

На комплексе пластификаторов первое место заняла бригада плотников-бетонщиков из СМУ-3 П. Д. Прокопенко. Нелегко далось бригаде право поднимать флаг трудовой славы. Работы пришлось вести на эстакаде 02-1 в сложных условиях. И все же бригада справилась со всеми тематическими заданиями, выполнив норму выработки на 116 процентов. Благодаря ударной работе бригады П. Д. Прокопенко открыт фронт работ монтажникам.

Второе место по первой группе на комплексе заняла бригада отделочников В. А. Жигальцевой из этого же СМУ.

По второй группе первое место завоевали монтажники И. М. Склянова из АМУ-1. Они выполнили недельное задание на 164 процента, смонтировав дополнительно несколько единиц оборудования.

На втором месте — монтажники А. И. Кондратенко из МСУ-42.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Место коммуниста в общем строю

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОБЩЕЕ ПАРТСОБРАНИЕ СТРОЙКИ

Вслед за коммунистами управления, всех СМУ и коллектива проектировщиков обсуждение итогов обмена партийных билетов продолжили партийные организации управления промышленных предприятий, треста «Востокхиммонтаж» и управления автотранспорта. И здесь, как и в первый день собрания, шла речь о том, какое плодотворное влияние на рост активности каждого коммуниста, на повышение боевитости партийных организаций оказал обмен партдокументов.

Многие выступившие в прениях вновь акцентировали внимание на большой роли, которую сыграли в этом направлении индивидуальные беседы с коммунистами, проведенные перед обменом в партийных бюро и комитетах, в парткоме

строительства. Каждому коммунисту, сказал секретарь партбюро треста «Востокхиммонтаж» И. С. Борисов, были высказаны в откровенной и в то же время доброжелательной форме критические замечания. И каждый воспринял эти замечания с должным пониманием.

Об усилении активности коммунистов после обмена партбилетов говорили на собрании начальник 1-й автобазы А. Гриневич, секретарь партбюро завода № 2 УПП Л. Горбунова, бригадир ДОКа-2 М. Саягин и другие участники прений. Перед обменом партбилетов, сказал в своем выступлении М. Саягин, каждый коммунист как бы заново пересмотрел всю свою жизнь, еще раз оценил свое место в общем строю строителей светлого коммунистическо-

го общества.

Если раньше на партсобраниях некоторые коммунисты предпочитали отмалчиваться, не принимая участия в обсуждении поставленных на собрании вопросов, то теперь это стало довольно редким явлением. У нас на заводе, говорит Л. Горбунова, число выступающих на партсобраниях увеличилось до 12 человек.

Во второй день партсобрания был продолжен в острой и принципиальной форме разговор о росте рядов партии, о привлечении в ее ряды передовых рабочих, молодежи. О слабой работе в этом направлении парторганизации автобазы № 1 говорил А. Гриневич. Он особенно остановился на роли коммунистов, дающих рекомендации для вступления в пар-

тию новым товарищам. Не всегда, отметил т. Гриневич, рекомендуемый проверяет подготовленность своего «крестника» к вступлению в ряды КПСС, не всегда оказывает ему необходимую помощь в этом деле.

В отдельных парторганизациях слабо еще ведется работа с молодежью. В УПТК треста «Востокхиммонтаж», сообщил И. Борисов, из 50 стоящих на учете коммунистов только 18 человек имеют возраст до 40 лет, остальные — старше. Хочется надеяться, что самокритичное выступление секретаря партбюро не останется только словом, что коммунисты УПТК «Востокхиммонтаж» начнут придавать более серьезное внимание этому вопросу.

Выросла активность коммунистов, неизмеримо выросла и требовательность к членам партии. Об этом и идет речь на общем партсобрании стройки. Рассказ о нем мы закончим в следующем номере нашей газеты.

В. БОРИСОВ.

Пятилетку — в мае!

Еще одна трудовая победа вписана в славную летопись определяющего года пятилетки. Бригада И. Пиханова из арматурного цеха завода ЖБИ-1 выполнила годовой план 28 августа. И вслед — серьезная заявка на новую трудовую победу: коллектив бригады взял обязательство завершить плановое задание пятилетки к концу мая 1975 года.

Н. БОГДАНОВ,
секретарь партбюро завода ЖБИ-1.

ЗАКОНЧИМ В СЕНТЯБРЕ

Нашей бригаде впервые пришлось вести сборку металлоконструкций градирен. И сложилось это на важнейшем пусковом — этилене-пропилене. Новая работа, брак строителей при устройстве основания поставили перед монтажниками трудные задачи. Пока устранялся брак, пока осваивалась сборка, времени потеряли много.

Это выбило бригаду из привычного ударного ритма. Но мы не отчаиваемся. Теперь, когда накоплен опыт, бригада решила закончить работы по второй градирне в сентябре. Обязательство нелегкое, но мы справимся.

В. КОЛОДКИН,
бригадир МСУ-42.

С каждым годом меняется облик столицы Советской Эстонии — города Таллина. За последнее время в нем построено много жилых домов, административных и общественных зданий — Дом печати, Дом радио, гостиницы «Виру», «Кунгла», ряд промышленных предприятий. В нынешнем году будет закончено сооружение 9-этажного Дома быта, крупнейшего в республике.

На снимке: строительство Дома быта.
Фото П. Кузнецова.
(Фотохроника ТАСС).

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ

СЛОВО РАБОЧЕМУ

УСПЕХ САМ НЕ ПРИДЕТ

Еще никогда ни к одной бригаде успех не приходил случайно. Нужна кропотливая и вдумчивая работа всего коллектива, чтобы изо дня в день бригада выполняла задание. Правда, для этого нужно и еще многое — уважение к бригадирю, поиски нового, единый настрой всех рабочих. Только тогда можно сдвинуть дело с «мертвой» точки, достичь успехов там, где, кажется, их очень трудно достичь.

После того, как подсобные участки по изготовлению арматуры и металлоконструкций в СМУ-2 и СМУ-3 влились в РМЗ, нам, отработавшим в СМУ по многу лет, пришлось столкнуться с проблемой: остаться или уйти? Все же многие годы отданы одному коллективу, и расставание с ним не очень радовало.

Тогда мы собрались и посоветовались. Решили остаться. Оплата, если мы не будем справляться с заданием в первые месяцы, гарантирована, а уйти никогда не поздно.

Работа у арматурщиков не из легких, как и любая другая работа с металлом. Здесь нужны и умение, и желание. Но если умение выполнять любые операции быстро и четко приходит с годами, то желание работать всегда с высоким накалом полностью зависит от человека.

На бывшей базе СМУ-3, где достраивается база участка РМЗ по изготовлению арматуры и металлоконструкций, бригада арматурщиков долго сидела на дотации. Причины были разные. Когда мне предложили возглавить эту бригаду, эти причины я увидел хорошо. Это — частая смена бригадиров, неумение правильно организовать производство, настраивать рабочих на высокопроизводительный труд.

В первый день моего прихода в бригаду состоялся откровенный разговор. Я убедил рабочих, что нам по силам справиться с выпуском 100 тонн

арматуры в месяц и более. А это гарантирует хороший заработок. До этого бригада с трудом изготовляла в месяц 60 тонн арматуры.

Главное, на чем основывалась уверенность, это — люди. Все операции выполняет Мария Мелешенко, быстро работает Мария Хаперская, на стыковом станке настоящим мастером является Федор Корнеев.

Правда, в первый же месяц из помещения на территорию был вынесен стыковой станок. В помещение к нему очень трудно доставлять металл, а на дворе — все под рукой. Здесь стыковой станок заработал с высокой отдачей, исчезли с территории обрезки арматуры.

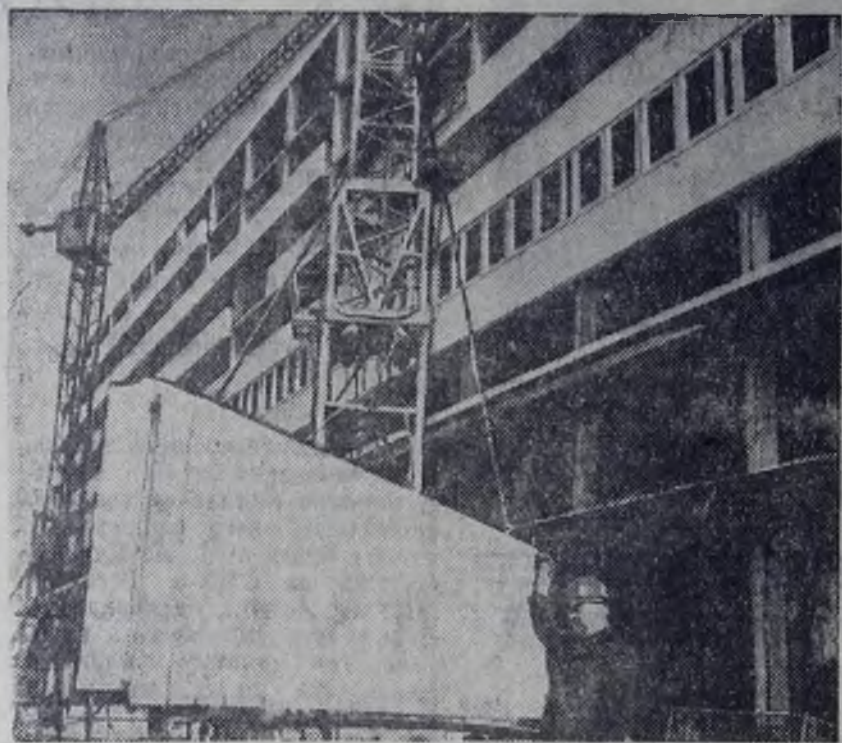
В первый же месяц бригада справилась с планом и постепенно довела выпуск арматуры до 120 тонн в месяц. Но это явно мало, и сейчас перед бригадой стоит задача довести выпуск арматуры до 250—300 тонн в месяц, что даст возможность обеспечить этой срочной продукцией СМУ.

Чтобы бригада быстрее могла справиться с этой задачей, все зависит от СМУ-3. Этот коллектив должен установить 5-тонную кран-балку, что даст возможность установить в цехе дополнительные станины и наладить подачу арматуры в цех. Но пока до завершения этих работ далеко.

Сначала работы вела бригада В. А. Дарчева, потом бригады стали меняться. Соответственно меняется и срок завершения работ. И сейчас остается совсем мало времени до того дня, когда можно будет «праздновать»... годовщину начала работ по монтажу кран-балки.

Наша бригада из месяца в месяц работает все ритмичней. Надо только, чтобы строители СМУ-3 не ставили нам преграды на пути выпуска арматуры до 300 тонн в месяц.

С. ВАСИЛЬЕВ,
бригадир арматурщиков.



В ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Добрый принцип соревнования

Повышение эффективности социалистического соревнования во многом зависит от регулярного и своевременного подведения итогов, их гласности, объективной оценки результатов. Соревнование — это живое дело, в котором постоянно нужно искать что-то новое, интересное. Вот почему объединенный рабочий комитет УАТа для объективного выявления победителей в соревновании проводит полный анализ выполнения заданий и социалистических обязательств, взвешивает все факторы, влияющие на их выполнение.

Чтобы постоянно быть в курсе дел по организации соревнования в автобазах, обобщать и распространять передовой опыт, на заседаниях президиума рабочего комитета регулярно заслушиваются председатели рабочих комитетов автобаз. Разговор идет не только о проделанной работе, но и о намеченных мероприятиях на будущее, обсуждаются вносимые предложения по активизации соревнования.

Наряду с председателями рабочего комитета автобазы заслушиваются и председатели рабочих комиссий при объединенном рабочем комитете, что помогает лучше увидеть и положительные и отрицательные

стороны в организации соревнования в автобазах.

Недавно на заседании президиума рабочего комитета слушался вопрос о деятельности профсоюзного комитета автобазы № 8 по развертыванию социалистического соревнования в определяющем году пятилетки. Информацию сделал председатель комитета А. К. Харлов.

Коллектив автобазы № 3 — один из передовых, добившийся несколько лет назад почетного звания коллектива коммунистического труда. Здесь организовано соревнование между участками, итоги подводятся каждую неделю. Победитель определяется по итогам за месяц и за квартал. Как правило, о победителях знают все, их опыт распространяется на все участки. Большую помощь профсоюзному комитету оказывает начальник автобазы Т. А. Рыков.

И не случайно работа профсоюзного комитета автобазы № 8 по организации социалистического соревнования в определяющем году пятилетки оценена на «хорошо».

Совсем другое положение в автобазе № 7. Коллектив здесь работоспособный, выполняет

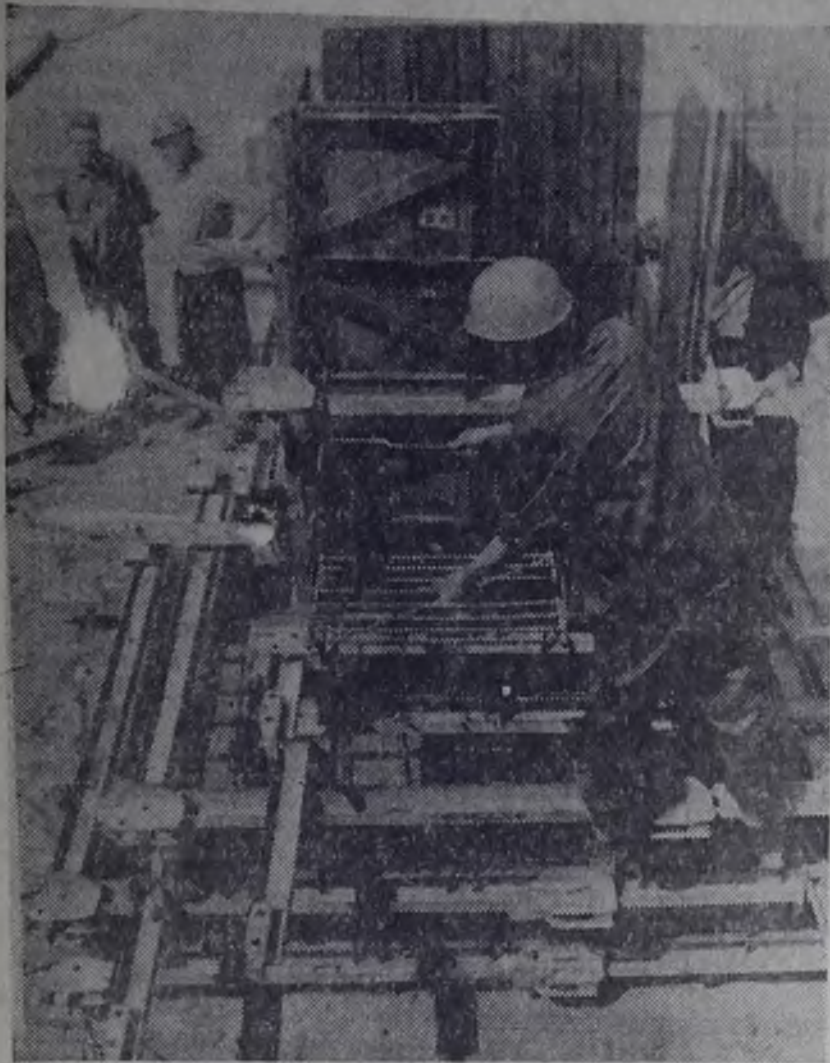
большие объемы грузоперевозок. Но профсоюзный комитет не чувствует здесь себя хозяином. Его работа по организации соревнования ведется недостаточно грамотно, итоги подводятся без учета всех факторов, а это сказывается на выполнении социалистических обязательств и государственного плана. Трудовой настрой коллектива оставляет желать лучшего, отсутствие гласности, действенной наглядной агитации не способствуют тому, чтобы шоферы и ремонтники трудились с высоким моральным удовлетворением.

Сейчас, когда большое количество машин и лучшие шоферы направлены на уборку урожая, вопросу соревнования в коллективах нужно уделить особое внимание. Каждый из оставшихся шоферов должен работать не только за себя, но и за товарища. Таков принцип социалистического соревнования — могучего рычага в повышении производительности труда.

В. ОКСИМЕЦ,
председатель объединенного рабочего комитета УАТа.

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ Н О Т

Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ



жизнь новой опалубки вела лаборатория НОТ. Сейчас можно с уверенностью сказать, что унифицированная дерево-металлическая опалубка готова к «большой жизни». С марта этого года с применением ее поставлено 158 фундаментов. В их тело уложено 672 кубометра бетона.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ дерево-металлическая опалубка позволяет резко сократить применение дефицитного пиломатериала, снизить трудоемкость и повысить качество бетонных работ. Практически определено, что срок службы щитов стократный, а для металлических схваток — 300-кратный. По сравнению с деревянной щитовой опалубкой себестоимость опалубочных работ на 1 кубометр бетона по предварительным расчетам уменьшается в 20 раз.

Участники межпостроечной школы тт. Алимов, Морозов и Михальчук отметили, что конструкция опалубки очень проста в работе и не требует высокой квалификации рабочих. Особенно понравилась им конструкция сборно-разборного стакана опалубки. Он собирается за 10—15 минут, чего в практике строительства еще не было.

При своей универсальности новая опалубка имеет семь ти-

карте развертка боковых поверхностей возводимого фундамента определяет количество и марки щитов и схваток. Затем двое рабочих подвозят и комплектуют на специальной тележке элементы опалубки. На подготовленном основании собирается нижний ряд схваток первой группы.

Нижний хомут ступени собирается по методу «мельница». Каждый сборщик на своей грани стыкует стяжную схватку, заводя ее между накладками своей схватки. Схватки закрепляются железными пальцами и деревянными клиньями. Затем на схватки устанавливаются щиты, а на них — схватки второго рода.

С ОБРАННАЯ ОПАЛУБКА первой ступени устанавливается по осям и строго по

п.н. новая опалубка эффективна, легка, удобна. Возведение ступенчатых фундаментов специализированной бригадой позволяет организовать поточный процесс возведения фундаментов с новой опалубкой с производительностью труда 50 кубометров в смену. Для создания непрерывного цикла бригада должна иметь на объекте комплекты опалубки на 200 кубометров бетона.

В ходе испытания и проведения построечных и межпостроечных школ новая опалубка получила признание всех рабочих, занятых на устройстве фундаментов. При работе с ней не надо никаких других строительных материалов, рабочее место всегда чисто, производительность повышается вдвое.



ВНЕДРЯЕТСЯ НОВАЯ ОПАЛУБКА

ВОЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОПАЛУБКИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

С КАЖДЫМ ГОДОМ возрастает применение монолитного бетона в строительстве. Только на нашей стройке сейчас укладывается до 130 тысяч кубометров монолитного бетона в год. На этих работах занято значительное количество людей. Подсчитано, что 65 процентов занятых здесь рабочих трудятся с помощью ручных инструментов. Причем, большая трудоемкость падает на опалубочные работы. На установку и снятие в зависимости от конфигурации опалубки приходится 35—60 процентов затрат труда при низкой производительности.

На опалубочных работах до сих пор слабо внедрялась новая техника. Большинство опалубки выполняется из щитов на сшивных планках и расходует много дорогостоящего пиломатериала. Увеличение объемов промышленного строительства ведет к увеличению объемов бетонных и железобетонных работ. В этих условиях необходимо значительно повысить производительность труда, использовать передовые методы, поднять организационно-технический уровень производства, механизировать изготовление и процессы подготовки опалубки.

ЛАБОРАТОРИЯ НОТ стройки, учитывая опыт использования дерево-металлической опалубки на других стройках страны, разработала новую универсальную опалубку, которая позволяет значительно упростить опалубочные работы, снизить их себестоимость. По установленной форме внедрения всего нового эта опалубка испытывалась на промышлен-

ных объектах, проводилось обучение приемам работы с ней в ходе построечных школ.

На объекте по производству этилена-пропилена проходила межпостроечная школа передовых методов труда по бетонным работам с применением инвентарной дерево-металлической опалубки из унифицированных элементов. Обучаться собрались рабочие, бригадиры, мастера, инженеры отдела труда и заработной платы. Они ознакомились на деле с преимуществами новой опалубки.

Разработку и внедрение в

поразмеров щитов. Они состоят из металлических ребер жесткости, сваренных в рамку, из деревянной палубы, а также из выполненной из промышленных отходов половой рейки толщиной 32 мм. Изготовление щитов несложно: палуба к рамке крепится болтами «М-6», схватки выполнены из швеллеров двух типоразмеров № 10 — длиной 2 метра и весом 23 кг, длиной 1,5 метра и весом 19 кг.

Конструкция узла соединения схваток такова, что имеет возможность набора по длине необходимого размера. Есть также стяжки двух типоразмеров и навесные подмости, стоя на которых рабочие принимают бетон.

Насколько проста в обращении новая опалубка, можно судить по тому, как быстро участники межпостроечной школы освоили ее. Сначала они прослушали теоретический курс обращения с ней, ознакомились с правилами техники безопасности, после этого приступили к сборке, разбившись на звенья по шесть человек. Дерево-металлическая опалубка предполагает поточно-расчлененный метод производства бетонных работ по «двойкам».

Так, если двое рабочих собирают стакан, то еще двое занимаются установкой стенки и лестницы на высоту подколоники, двое же других — устройством навесных подмостей. Затем первая пара начинает готовить рабочее место и выполнять подготовительные работы у следующего фундамента.

Принцип его сборки не сложен. Согласно технологической

уровню. Затем устанавливаются арматурные сетки и арматура подколоники в виде готового каркаса, потом идет дальнейшая сборка ярусов опалубки. В тех случаях, когда при сборке схваток соединение углом попадает на их продольное соединение, схватки меняются местами, чтобы угол совмещения передвинулся вправо или влево на 500 мм.

Сборная опалубка второй ступени, или первый ярус подколоники, устанавливается по осям и закрепляется захватками. В такой последовательности собираются последующие ступени фундамента. После того, как уложена арматура, собранная на нужную высоту, опалубка выверяется по вертикали. По граням подколоники подвешиваются и закрепляются стяжки и лестницы-стяжки. Стяжки — на гранях навески подмостей, лестницы-стяжки — на двух гранях со смещением к навесным подмостям. С них собирается и подвешивается опалубка стакана и ведется бетонирование.

Перед бетонированием поверхности палубы щитов, которые должны соприкасаться с бетоном, очищаются и смазываются эмульсией (80 процентов дизельного топлива плюс 20 процентов солидола на 1 кг). Заливка бетона и работа с ним ведется с навесных подмостей. Для этого используются бадьякалоша и автокран.

Надо отметить, что в ходе межпостроечной школы выявились большие возможности новой опалубки. С помощью данных типоразмеров щитов можно собирать не только прямоугольные формы фундаментов, но и другие. Как отмечают участники межпостроечной школы тт. Татарников, Хмелев и Анти-

НОВАЯ ОПАЛУБКА прошла испытания. Сейчас уже изготовлено значительное количество комплектов ее на базе участка по прокату инвентаря и приспособлений. Вскоре ею смогут пользоваться все подразделения стройки.

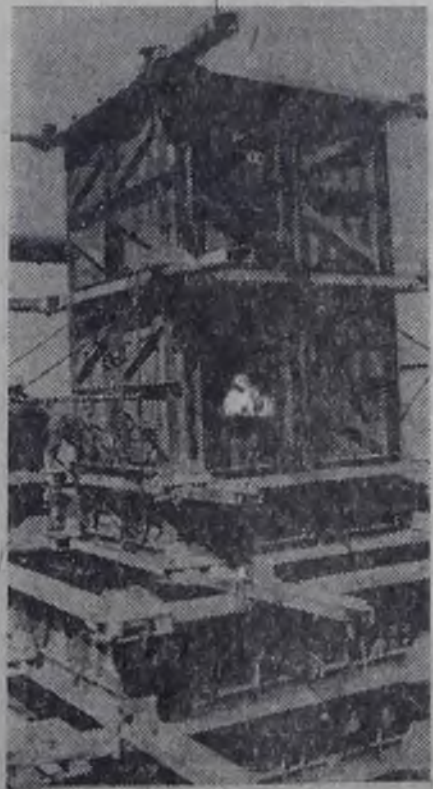
Среди молодых рабочих лабораторией НОТ была создана на базе бригады Александра Полищука из СМУ-3 постоянно действующая школа. Цель школы — в короткий период обучить молодежь прогрессивным приемам труда на устройстве монолитных бетонных конструкций и в первую очередь — на опалубочных работах. В результате, в течение полутора месяцев бригада А. И. Полищука освоила передовые методы на бетонных работах и устройстве дерево-металлической опалубки, что позволило ей значительно перевыполнить установленные нормы выработки.

В настоящее время этот коллектив способен за 8 дней уложить в дело 120 кубометров бетона, выполнив норму на 125 процентов. Это еще раз подтверждает эффективность новой унифицированной опалубки.

В. ТЕСЛЕНКО,
старший инженер лаборатории НОТ стройки;
М. НИКИТИН,
инструктор лаборатории НОТ.

На снимках: слева — опалубка готова к приему бетона; сверху справа — участники межпостроечной школы обсуждают технологию сборки опалубки; сверху слева — сборку опалубки ведут участники межпостроечной школы.

Фото Г. КОРОБЕЙНИКОВА



В НЕДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЯХ

Они очень подходят друг другу — руководители кружков клуба юных техников Михаил Михайлович Плехотников и Валерий Николаевич Ершов и их юные воспитанники. Та же неутомимость, та же тоска увидеть новое, интересное...

На десять дней, прихватив палатки, рюкзаки, кино- и фотоаппараты, ушла группа ребят на Байкал. Недалеко от метеостанции раскинули они свой лагерь. Посетили метеостанцию, поднялись на пик Черского, отыскивали настоящий аль-

пийский луг. Удача ожидала и рыбаков — они регулярно снабжали свой маленький лагерь рыбой для ухи; и коллекционеры, которым Байкал подарил множество разноцветных камушков. Не было окрест такого живо-

писного уголка, который бы не посетили ребята. А если добавить, что 70 километров они прошли по Байкальскому тракту, то остается с нетерпением ждать, когда ребята проявят снимки: самое необычное они запечатлели на пленку.

М. ЗИМИНА,
наш нештатный корреспондент.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

31, СУББОТА

1-я программа

Показывает Москва

13.00 — Программа передач.
13.05 — Новости. 13.10 — Цветное телевидение. «Поздравляем первоклассников».
13.25 — Цветное телевидение. «Дети Страны Советов». Премьера телевизионного документального фильма «Я — гражданин Советского Союза». 14.05 — Чемпионат мира по вольной борьбе. Передача из Турции. 14.35 — «К началу учебного года». Выступление министра просвещения СССР М. А. Прокофьева.

Показывает Иркутск

15.05 — Альманах «Человек и природа».

Показывает Москва.

16.05 — «Здоровье». «Родителям о здоровье школьника».
16.35 — А. Цигарели. «Тифлисская свадьба». Спектакль Государственного республиканского русского Алма-Атинского театра им. Лермонтова. 17.45 — Цветное телевидение. Тираж «Спортлото». 17.55 — Продолжение спектакля «Тифлисская свадьба». 19.00 — «Время». 19.40 — Чемпионат мира по боксу. Финал. 21.30 — Цветное телевидение. К 30-летию Словацкого национального восстания. Премьера документального фильма «Песня о Словакии». 21.55 — Концерт, посвященный 30-летию Словацкого восстания. Передача из Братиславы. 23.30 — Цветное телевидение. «Любителям оперетты».

2-я программа

Показывает Иркутск

14.30 — «Здравствуйте, малыши!». 14.45 — «Айболит и Бармалей». Мультипликационный фильм.

Показывает Москва

15.05 — «Очевидное — невероятное».

1, ВОСКРЕСЕНЬЕ

1-я программа

Показывает Москва

13.05 — Новости. 13.10 — Цветное телевидение: Программа мультипликационных фильмов. «Молодильные яблоки». «Песенка мышонка». 13.40 — «Служу Советскому Союзу!». 14.40 — Цветное телевидение. «Сегодня — День работников нефтяной и газовой промышленности». Беседа с министром нефтяной промышленности СССР В. Д. Шашниным. 14.55 — Концерт по заявкам работников нефтяной и газовой промышленности. 15.25 — Цветное телевидение. Беседа с министром газовой промышленности СССР С. А. Оруджевым. 15.40 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешествий». 16.40 — Цветное телевидение. «Жизнь после боя». Телевизионный документальный фильм. 17.35 — Цветное телевидение. «Пятая четверть». Художественный фильм. 19.00 — «Время». 19.40 — Чемпионат мира по вольной борьбе. 20.10 — «Документальный экран». 21.10 — Поэт народный артист РСФСР Ю. Мазурок. 21.55 — Цветное телевидение. Экранизация литературных произведений. «Садко». Художественный фильм. 23.25 — Цветное телевидение. Концерт ансамбля «Советская песня».

2-я программа

Показывает Иркутск

19.45 — «Прощай, лето — здравствуй, школа!». 20.15 — «12 музыкальных загадок». Загадка 9-я.

Коллектив работников машиностроительной станции строит выражает искреннее соболезнование старшему оператору Валентине Владимировне Тарбеевой по поводу преждевременной смерти
ОТЦА.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ВСЕ УШЛИ... В ОТПУСК

НА ЗЛОБУ ДНЯ

Первые зональные соревнования по многоборью ГТО — это ли не событие! А честь какая — выбран именно наш город местом проведения. Это обязывает хозяев не только хорошо их организовать, но и не уронить спортивную доблесть, показать, что называется, товар лицом и достойно выступить по всем видам программы.

...Ах, эти мечты и благие пожелания «розовых идеалистов», их безжалостно перечеркнула суровая действительность. Где монолитные ряды значкистов — любителей спорта со всех подразделений стройки? Увы, они поредели. Команды как таковой не было и, если счет вести с точностью секундомера, то окажется, что право называться командой взяли на себя отдельные спортсмены. И неудивительно: никакой предварительной подготовки перед соревнованиями не было.

Учитывая известную и весьма темпераментную реакцию на критику председателя СК «Сибиряк» О. Ерохина, приведем факты. Женская команда «Сибиряка» вообще не явилась

на старт в бассейн (оказалось, что участницы не умеют плавать). Где вы, где вы, фемины и русалки, в недрах каких отделов и участков вы укрылись от бдительного ока представителя теля команды, заведующего УСО спортклуба «Сибиряк» С. Гидровича? Не потому ли он являлся на соревнования только для сбора номеров, что разыскивал вас, о, коварнейшие из коварных?.. Одно утешение: все не зря время тратил, сумел отыскать хоть одного — но рядового физкультурника из рабочего коллектива.

Воздадим же должное спортсменам, которые занимаются в легкоатлетической секции, — Е. Ждановских, В. Метелкину, А. Седых и другим. Хорошо выступили ребята, общее третье место заняли, в финал Центрального совета попали.

А спортивный календарь спуска не дает. С точностью курьерского поезда прибывают вызовы на соревнования — у легкой атлетики, как и спорта вообще, отпусков нет. Зато в спортклубе «Сибиряк» — отпусковое затишье. Удалились от

дел мирских председатель, заведующий УСО, старший тренер легкоатлетической секции. Спортсмены предоставлены самим себе, тренировочные занятия стали истинно мемуарной темой. Не потому ли «злойбой дня» стало выступление объединенной команды спортклубов «Сибиряк» и «Ермак», когда в сборную области попал всего... один спортсмен.

Правда, одиночки-энтузиасты упорствуют, тренируются. Им, видите ли, подавай первенство ЦС по легкой атлетике. Воздадим им должное, воздадим...

А кто же воздаст руководству СК «Сибиряк»? И, главное, когда?

К. НИКОЛАЕВ.

МЯЧ НАД СЕТКОЙ

С 20 по 28 августа на волейбольной площадке общежития № 30-89 проходило первенство общежитий строительства по волейболу. Его открыли соревнования женских команд. Недостатка в участницах и болельщиках не было, и в результате упорной борьбы пяти команд на первое место вышли спортсменки общежития № 2-88.

Грамота и кубок за победу были вручены капитану команды В. Хамагановой. На втором месте — волейболистки общежития № 30-89 (капитан Ф. Бурухина), на третьем — спортсменки общежития № 6-89 (капитан В. Бабкина). Команды-призеры награждены грамотами.

В. ПАВЛОВА.



На исходе солнечных дни. Умолк птичий хор, и тишину леса нарушает лишь грустный шепот листьев — им скоро прощаться с лесом, падать пожелтевшими к подножиям стволов. Заметно посвежело на заре, по утрам густые туманы молоком растекаются по таежным низинам, и только с восходом солнца нехотя уползают в распадки гор.

Кончилось лето... Осторожно приоткрываются двери в янтарно-золотой мир осени. В разгаре ягодный, грибной, ореховый пиры. Изобильна и красочна эта пора...
Н. ЕМЕЛЬЯНОВ. Рисунки автора.



В. ЯРМИЦКАЯ

ЛИРИКА

Помню, мы с тобой

прощались

Возле Северного моря.

Я тебе желала счастья,

Я себе желала горя.

Хороша я — это горе.

Счастье, что другая лучше.

Ах, была волна студеной,

Ах, слеза была горячей.

Появляу платок на брови.

Для кого мне быть

красивой?

Загрущу у воли свинцовых,

Словно чайка над заливом...

Помнишь, мы с тобой

прощались

Возле Северного моря.

Я тебе желала счастья,

Я себе желала горя...

Редактор Б. Я. ВОЛЬФОВСКИЙ.

ШАХ КОРОЛЮ

В среду, 28 августа, началось первенство города по шахматам в зачет летней спартакиады клубов. Первыми за шахматной доской встретились шахматисты спортклубов «Ермак» и «Ангара», в понедельник наступает черед представителей стройки, которые будут сражаться с соперниками «Ермака».

В команде «Сибиряка» играют арматурщик завода ЖБИ-5 Ю. Быков, мастер СМУ-6 Я. Полонский, бывший рабочий завода ЖБИ-2, ныне студент политехнического института А. Феллингер, трое инженеров из коллектива проектировщиков — Ю. Гайдученко, С. Цапаев и Е. Луконин. Женское «крыло» команды представляют Л. Фещенко и И. Добрякова (обе с завода ЖБИ-1) и Н. Рохлина, инженер управления строительства.

Н. ПЕРМИНОВА,
инструктор орготдела.

„ЧУДАКИ“

— ВЫШЕЛ НА ЭКРАНЫ —

Грузинское оригинальное название фильма точнее было бы перевести как «Безумные». Они, действительно, на первый взгляд, немножко не в себе, не от мира сего — и старый Христофор, и юный Эртаоз. Подумать только, разве может нормальный человек, в здравом уме и твердой памяти соорудить «неболет» — такую воздушную дрезину, что-то среднее между парусной лодкой и допотопным автомобилем... Но в том-то и штука, что «неболет» взлетит! Взлетит и медленно поглотит над горами и долами! Взлетит к изумлению всех здравомыслящих людей, к ярости доктора, разрешившего своим пациентам возиться с этой рухлядью и ведущего поминутный дневник

их «клинического недуга»...

Этот фильм — насмешливый и ироническая стилизация, но Эльдар Шенгелая не был бы одним из самых тонких и оригинальных наших режиссеров, если б придал своему фильму видимость вполне достоверного исторического повествования, где все — плотно, точно, объемно, зримо, где все очень серьезно, а смех возникает только по другую сторону экрана. Виртуозное живописное мышление (оператор Гено Черадзе, художники Реваз и Тенгиз Мирзашвили), песенная неторопливая плавность ритма, а главное — прикосновение к самым истокам народного юмора, его мудрости, его морали — все это делает фильм «Чудак» примечательным и оригинальным, неожиданным явлением в репертуаре месяца.