



Под Иркутском сооружается 1-й микрорайон (Ново-Ленино). Все работы здесь ведут строители г. Ангарска.

На снимке вы видите строительную площадку Ново-Ленино.

Фото С. ВОЕВОДИНА.

## РЕШЕНИЕ ИНЖЕНЕРА

**ГОРЯЧИЕ** денечки пе-реживают сейчас мон-тажники второй оче-реды нефтеперерабатывающего завода. На возведении важ-нейших объектов зачастую не хватает механизмов. Дол-

го рабочие из бригады Сер-гея Борисенко мирятся с подобными явлениями. Те-перь проблема разрешена. А случилось это совсем недав-но.

На комплексе АВТ ЭЛОУ, где Сергей Борисенко с дру-зьями сооружает жароупор-ные печи, появился началь-ник ПТО Союзтеплостроя Анатолий Степанович Лука-шевич. Он подсказал ребя-там идею создания эффек-тивного приспособления, ко-торое изготовили собствен-ными силами.

Специальная балка пере-двигается по фермам при помощи лебедки. Другая ле-бедка поднимает блоки. Е-сли раньше каждый блок ус-танавливался автокраном за час — полтора, то сейчас — за 20 минут.

Производительность увели-чилась. Темпы монтажа АВТ ЭЛОУ ускорились.

Г. ВОЛОДИН.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся.

Год издания  
12-й

№ 107(2047)

ЧЕТВЕРГ,

30

МАЯ

1963 года

Цена 2 коп.

**ПРОЙДИСЬ**, читатель, по улицам — и окраниям своего родного города и везде ты увидишь тех, кто возводит жилые дома, больницы и столовые, — славных строителей.

Это они разбудили тайгу в междуречье Китая и Ангары и по воле партии и правительства создали молодой социалистический город.

Строительство города продолжается. Все дальше и дальше массивы жилых домов развивают вековую тайгу. В другом районе города многочисленный отряд строителей трудится на важнейшей ударной стройке семилетки — второй очереди нефтеперерабатывающего завода. А по соседству сооружается теплоэлектро-центральный НПЗ. Уже вошел в строй первый агрегат станции. На очереди второй и третий блоки.

Своим самоот-

верженным трудом в промышленном и гражданском строительстве коллектив строителей Ангарска по праву заслужил почет и уважение. Он неоднократно побеждал во Всесоюзном соревновании строителей.

Велик его вклад в дело технического прогресса. Коллектив внес в практику промышленного и гражданского строительства много нового, далеко выходящего по своему значению за пределы городской области.

Отдавая должное ангарским строителям, нельзя умолчать о тех серьезных недочетах, которые сдерживают темпы строительства, не позволяют славному коллективу взять новые рубежи.

Чем объяснить, что на важнейшей ударной стройке второй очереди нефтеперерабатывающего завода допущено серьезное отставание по ряду объектов? Только отсутствием надлежащего контроля и тре-

бовательности со стороны ген-подрядчика СМУ-3 и руководителей управления строительства. Ведь в большинстве случаев виновниками срыва работ являются руководители СМУ, непосредственно подчиненные управлению строи-тельства. Систематически срывает график работ СМУ-4 (начальник г. Мудзель). Пожа-луй, нет ни одной строитель-ской организации города, в адрес которой было бы столько упреков за срывы графиков, как СМУ-4.

Еще в большом долгу пе-ред стройками заводы управ-ления производственных пред-приятий. Здесь пока нет «зе-леной улицы» изделиям для важнейшей стройки семилетки.

А взять домостроение. СМУ-1 освоило монтаж домов с «колось». Казалось, теперь все изделия с УПП должны поступать на строительную площадку. Но нередко они идут на разгрузочную площадку управления. Нет необходи-мости говорить, к чему это приводит. Достаточно напо-мнить, что ликвидация коль-цевой площадки сэкономит для СМУ-1 более миллиона рублей в год.

Несколько месяцев тому на-зад на страницах нашей газе-ты выступила бригадир Ге-рой Социалистического Труда Ольга Яковлевна Потапова. С болью в душе она писала о том, что работе отделочников жи семилетки.

мешают рабочие смежных професий, устраняющие много-численные недоделки. Это сдерживает отделочников и влияет на качество. На вы-ступление не ответили. Види-мо, такая практика кое-кого устраивает, если она продол-жает существовать.

Строители Ангарска на 1963 год взяли на себя повыше-нные социалистические обяза-тельства по вводу объектов «большой химии», промыш-ленных и гражданских соору-жений. Чтобы успешно их вы-полнить, необходимо мобили-зовать все силы, все резервы. Покончить с расточительно-стью, лучше организовать труд бригад. На полную мощность использовать всю технику. По-вседневно уделять внимание вопросам социалистического со-ревнования. Только так строи-тели смогут взять новые рубе-жи.

## НОВИНКА ПРИШЛАСЬ ПО ДУШЕ

**О**БЫЧНАЯ СВАРКА не приносила желае-мых результатов. Тон-костенные изделия (напри-мер, компенсаторы) были да-лены от совершенства. И вдруг кто-то из ведущих специалистов завода котель-но - вспомогательного обо-рудования и трубопроводов уз-нал из периодической печат-и о новинках, созданных ук-раинским научно - исследова-тельским институтом имени Е. Патона. Так в цехе ко-тельно - вспомогательного оборудования появился но-вый сварочный аппарат.

Сварка в среде углекис-лого газа испытывалась и осваивалась широким фрон-том. Этот метод труда при-шелся по душе не только бригаде Михаила Горбуно-ва, которая первой познако-милась с последним выпус-ком отечественной промыш-ленности. После внедрения сварочного аппарата, на за-воде КВОНТ еще долго го-ворили о перспективах раз-вития производства.

С применением прогрес-сивного механизма на пред-приятии заметно возросла производительность, улучши-лось качество. Изделия цеха КВОНТ поставляются на мно-гие тепловые электростанции Урала, Сибири и Дальнего Востока. Там им дают высо-кую оценку.

Инженеры и рабочие про-должают бороться за честь заводской марки.

Д. ЕРМОЛАЕВ,  
заместитель начальника це-ха КВО завода КВОНТ.

Дмитрий Александрович Данилов — слесарь-сантех-ник механической базы мон-тажного треста строительст-ва.

Его чуткие к металлу ру-ки делают продукцию толь-ко хорошего и отличного ка-чества.

Дмитрий Александрович является членом бригады коммунистического труда, которой руководит комму-нист Иван Савельевич Бо-рисов.

Бригада И. С. Борисова отправляет на строительст-во жилых зданий радиаторы и канализационные трубы. Ежедневно норму выработ-ки сантехники доводят до 150 процентов.

— Пусть будет больше хо-роших, — благоустроенных квартир, — говорит Д. А. Данилов.

На снимке: Д. А. Данилов.  
Фото Г. ВОЛОДИНА.



## Снова провокации

**ПХЕНЬЯН.** Главный делегат корейско-китай-ской стороны генерал-майор Чан Чжон Хван на заседании военной комис-сии по перемирию в Корее заявил решительный про-тест против новых актов вторжения американских военных кораблей в тер-риторию и аль-ные воды КНДР.

Как сооб-щает агент-ство ЦТАК, 21 мая аме-риканские

военные корабли вторг-лись в территориаль-ные воды КНДР и под прикрытием тумана на-сильственным путем за-хватили и увели с собой рыболовецкий траулер вместе с экипажем.

Генерал-майор Чан Чжон Хван потребовал немедленного прекращения подобных провокаций, на-рушающих соглашение о перемирии, и строгого на-казания виновных.

## АТОМНЫЙ АВИАНОСЕЦ У БЕРЕГОВ ГРЕЦИИ

**АФИНЫ.** Как сообщает га-зета «Неа», к греческому ос-трову Корфу прибыл амери-канский атомный авианосец «Энтерпрайз» в сопровожде-нии двух эсминцев из состава 6-го американского флота. В печати сообщается, что этот авианосец имеет на своем бор-ту ядерное оружие.

Фильм «Русское чудо», соз-данный режиссерами ГДР Ан-нели и Андре Торндайк, был с восторгом встречен более чем 600 жителями Западного Бер-лина, собравшимися 26 мая на его демонстрацию по пригла-шению западноберлинского Общества германо-советской дружбы. Председатель прав-ления Общества германо-со-ветской дружбы Рольф Элиас вы-разил создателям этого фильма сердечные поздравления от имени Общества германо-со-ветской дружбы Западного Берлина.

## ВСТРЕЧА БЫВШИХ

### УЗНИКОВ

В городе Сан-Рмо (Се-верная Италия) состоялась встреча представителей 12 стран, переживших невероятные муки за ко-лючей проволокой «Маут-хаузена», куда в годы ми-нувшей войны их заточи-ли гитлеровцы. Участники

встречи обратились ко всем людям доброй воли с призывом защищать мир и добиваться всеобщего и полного разоружения.

Решением Президиума Польской Академии наук создан Комитет по исследованию космического про-странства. Его председатель, видный польский учё-ный-астроном Владзимеж Зони заявил представите-лям печати, что главной задачей Комитета является быстрое и всестороннее предоставление польским ученым информации об исследованиях космического пространства.



# ДЕВИЗ АНГАРЧАН: СТРОИТЬ

## Был завод отстающим

**ВЫПУСКАЕМЫЕ ЗАВОДОМ ЖБИ-2** сборные железобетонные изделия идут главным образом на строительство крупнопанельного жилья. Предприятие растет, из года в год наращивает мощность. Однако было время, когда завод отставал. Что же сделал коллектив для того, чтобы вывести его в число передовых? Иногда цифры бывают красноречивее слов.

В 1957 году коллектив предприятия выпустил 23 тысячи, а в 1962 году свыше 95 тысяч кубических метров сборного железобетона. Здесь систематически осваивались (и осваиваются!) новые, прогрессивные железобетонные конструкции с предварительной напряженной арматурой. В 1959 году завод отпраздновал победоносную почти 3 тысячи кубических метров таких изделий, а в шестьдесят втором — 56432.

Была проведена специализация отдельных цехов, пролетов. Это позволило резко увеличить выпуск продукции. Внедрение новой техники и технологии (переход на производство предварительно напряженной арматуры) обеспечило снижение себестоимости.

Основное внимание уделялось механизации и автоматизации трудоемких процессов. Тут не обошлось без рационализаторов. За последние три года рационализаторская работа принесла предприятию значительный экономический эффект. В первых рядах энтузиастов технического прогресса идут механик цеха № 2 Н. Васильев, слесарь арматурного цеха В. Швейнфорт, слесарь З. Низамов, механик арматурного цеха М. Сипивый, слесарь А. Просолов, механик цеха № 1 П. Казаков, главный энергетик завода А. Отт.

Немаловажное значение в развитии предприятия имеет социалистическое соревнование. Оно приняло массовый характер. Теперь весь коллектив борется за звание предприятия коммунистического труда. Изюм дня в день железобетонщики повышают качество своей продукции. В последнее время значительно повысилась доля первого сорта. Повседневный контроль за экономным расходованием материалов позволил сократить расходы и потери, снизить себестоимость сборного железобетона.

Коллектив завода не довольствуется достигнутыми успехами. Каждый рабочий, каждый инженер вносит посильный вклад в общее дело.

**З. МОРОЗОВА,**  
инженер отдела труда и зарплаты ЖБИ-2 УП, слушательница факультета журналистики ВУМЛ.

**К**РУПНОПАНЕЛЬНОЕ домостроение в нашем городе прошло значительный путь своего развития. Широкий круг мероприятий, осуществленный коллективом строителей, обеспечил повышение производительности труда и качества работ. В числе этих мероприятий были механизация всех процессов сборки домов, применение новейшего инвентаря и приспособлений, четко разработанная схема транспортировки и размещения деталей на строительной площадке, организация материально-технического снабжения, включение в технологию монтажа крупнопанельных домов панелевозов и трейлеров.

Особую роль сыграла правильная организация комплексных бригад и обучение рабочих смежным профессиям. В состав комплексных бригад включены крановщики и электросварщики.

В настоящее время устройство нулевого цикла вместе с инженерными коммуникациями выполняет одно из управлений нашего строительства. Оно производит и земляные работы по рытью котлованов под фундаменты крупнопанельных домов.

Земля, вынутая из котлованов, вывозится автосамосвалами за пределы квартала. Это делается для того, чтобы создать нормальные условия не только для возведения фундаментов, но и для монтажа надземной части домов. Небольшие объемы земли оставались у котлована дома для засыпки пазух после возведения фундамента дома.

По окончании рытья котлованов это же специализированное управление производит рытье траншей и укладку труб подземных коммуникаций, сооружение сборных колодцев, монтаж которых производится из железобетонных колец при помощи автомобильных кранов.

Таким способом производилась работа по глубинным коммуникациям, монтажу труб и устройству каналов теплосетей. После окончания подземных коммуникаций участок общестроительных работ СМУ-1 выполнял монтаж фундамента и полностью завершал нулевой цикл.

Продолжительность монтажа фундамента 80-квартирного дома башенным краном составляет 15—20 дней.

Сборку надземной части крупнопанельного дома мы начинаем после полной подготовки нулевого цикла. Нам пришлось несколько изменить схему последовательного монтажа по этапам и принять более рациональную, ускоряющую монтаж крупнопанельного дома и резко повышающую производительность труда монтажников.

Разработанная нами схема монтажа надземной части крупнопанельного дома в отличие от схемы типового проекта предусматривает одновременный монтаж всех колонн этажа, затем стеновых панелей по всему периметру этажа дома и сразу же монтаж прогонных. После окончания монтажа всего каркаса этажа начинается его «начинка» — установка лестничных элементов, дымоотводящих элементов, санкабин, перегородок, лестничных маршей и перекрытия этажа плитами.

Такая схема последовательности монтажа применяется для всех последующих этажей крупнопанельного дома. Она позволяет значительно точнее, качественнее и быстрее выполнить монтаж. Так, например, монтаж надземной части одного 80-квартирного пятиэтажного дома без устройства кровли продолжается 20—25 дней. Сборку кровли дома производит специализированная комплексная бригада за 3—4 дня. В наших комплексных бригадах нет ни одного человека, который не владел бы двумя-тремя смежными профессиями: монтажника — такелажника, электросварщика, крановщика. Все бригадирские имеют техническое и среднее образование.

После сборки первых крупнопанельных домов рабочие, прорабы, мастера, инженерно-технические работники внесли много замечаний по проектно-технической документации. Например, электрощитовые в подвалах и помещениях для узла управления проектом предусмотрены из кирпича, но строители разработали их из сборных элементов. Засыпка входов в дома землей заменена укрытием сборными плитами. Переоборудована стропильная система, увеличивающая сборность, инвентарь и приспособления переработаны на более удобные и рациональные. Большие конструктивные изменения внесены для улучшения качества монтажа отдельных узлов и т. д.

Крупнопанельное строительство начиная с 1959 года стало основным видом домостроения в Ангарске. С июня 1959 года по 1963 год в Ангарске построено и введено в эксплуатацию 166 крупнопанельных домов серии 1-335 общей жилой площадью 292 тыс. кв. метров, что составляет 10 кварталов города, и один микрорайон на 5000 жителей. В настоящее время идет застройка еще двух микрорайонов крупнопанельными домами общей жилой площадью 100 тысяч квадратных метров.

Многими авторитетными комиссиями установлено, что в результате трехгодичной эксплуатации

## Большой

## ПОИСК



Один из новых крупнопанельных домов, покрашенный цементно-перхлорвиниловой краской. Фото А. ПОПОВА.

крупнопанельных домов промерзает, отсыревает, продувается, разрушения стыков и отслаивания в стеновых панелях из газозолотона не наблюдается, за исключением незначительных трещин, образовавшихся в панелях. В целом эксплуатационное качество наружных стен из газозолотона вполне удовлетворительно.

Чтобы улучшить качество конопатки и замоноличивания швов, мы обучили постоянных рабочих из числа членов комплексных бригад. В вертикальных швах наружных панелей и внутри мы закладываем просмоленный пенковый канат и методом чеканки вдавливаем его в шов между панелями. В горизонтальные швы со стороны наружной грани панелей расстилаем также жгут из просмоленного каната для того, чтобы не было выдавливания раствора из горизонтального шва. После укладки плит перекрытия эти же рабочие производят заливку вертикальных швов раствором с соответствующим уплотнением. Конопатку и заливку швов, как правило, производят только в дневную смену одни и те же специально обученные рабочие.

Для антикоррозийного покрытия закладных элементов сейчас широко применяется протекторный грунт с последующим покрытием его битумной эмульсией. Мы считаем, что такая защита самая надежная.

Что касается применения герме-

тиков для герметизации швов в панелях, то применять их в условиях Сибири нет смысла. Материалы для герметизации — полимерные мастики постоянной вязкости (с оставлением в стыке просмоленного пенкового каната) — не обладают эластичностью и недолговечны. Такая герметизация стыков рассчитана на 10 лет, а стоимость материалов и работы составляет на один 80-квартирный пятиэтажный дом около 3000 рублей. При ежегодной сборке более 50 крупнопанельных домов применение герметиков обойдется в 150 тысяч рублей. И все равно через 10 лет швы панелей необходимо будет снова герметизировать. К тому же надо учитывать, что в климатических условиях Сибири ширина трещины шва панели может измениться в пределах от 0 до 0,9 мм. А при этих размерах трещин нарушения герметичности не произойдет.

Каковы же экономические показатели крупнопанельного домостроения у нас в Ангарске? На это отвечают цифры стоимости квадратного метра жилья. В крупнопанельном строительстве он обходится в 174,2 рубля, а крупнопанельном — 112 рублей. Кроме того, в крупнопанельном домостроении производительность труда на одного рабочего на 63 квадратных метра выше, чем в крупнопанельном.

Организация строительства комплексными бригадами открывает все новые и новые пути снижения трудовых затрат и стоимости квадратного метра жилья. Вначале у нас было 7 таких бригад. Теперь их четыре, но мы в 1962 году ввели в эксплуатацию 102 тыс. кв. метров, хотя в 1961 году вводили семью бригадами только 96 тыс. кв. метров.

Достигается это максимальной механизацией монтажа и уплотнением графика. Если год — полтора тому назад однослойную газозолотонную стеновую панель три монтажника-такелажника с крановщиком устанавливали за 45 минут, то теперь они же на эту операцию затрачивают 10—15 минут.

Резервы для дальнейшего улучшения крупнопанельного домостроения неисчерпаемы. Творческая мысль наших рационализаторов и изобретателей поможет взять новые рубежи в жилищном строительстве.

М. ИОФФЕ,  
главный инженер СМУ-1.

## КРОПОТЛИВО ПОДГОНЯЮТ ПАНЕЛЬ К ПАНЕЛИ СТРОИТЕЛИ. РАБОТАЮТ НАПРЯЖЕННО. ПОТОМ ПРИХОДЯТ ОТДЕЛОЧНИКИ И НАВОДЯТ КРАСОТУ И УЮТ В КАЖДОЙ КВАРТИРЕ. И ТОЖЕ ТОРОПЯТСЯ, ЧТОБЫ КАК МОЖНО БЫСТРЕЕ СДАТЬ ЖИЛЬЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. НАКОНЕЦ ВСЕ ГОТОВО. ПРИХОДЯТ ЧЛЕНЫ КОМИССИИ, ПРИНИМАЮТ ДОМ ИЛИ ИЗ-ЗА ИМЕЮЩИХСЯ НЕДОДЕЛОК НЕ ПРИНИМАЮТ. ТАК БЫЛО И НА ВОСЬМИДЕСЯТИКВАРТИРНОМ ДОМЕ № 6 ВО ВТОРОМ МИКРОРАЙОНЕ.

13 мая сюда пришла государственная комиссия и указала на ряд недоделок. Виновники — начальник участка Сибэлектромонтажа И. Мартынов и начальник участка СМУ-7 М. Шрагер — поклялись эти недоделки быстро ликвидировать. Работы было немного. Но ее умудрились растянуть чуть ли не на две недели.

Наконец 24 мая снова пригласили государственную комиссию. Дом она не приняла, составила акт, в котором указала почти на те же самые недоделки. Дом сейчас стоит, и сколько еще будет так стоять, неизвестно. А люди ждут жилье!

## ЦЕНА

# Быстро, качественно, экономично!

**В 1959 ГОДУ АНГАРЧАНЕ** впервые в Сибири и на Дальнем Востоке перешли к массовому строительству жилых домов из крупных панелей. Это стало возможным благодаря успешному завершению работы ангарских инженеров тт. Алешина, Бененсона, Зурабова, Киселева и других по созданию технологии производства дешевого строительного материала — зологазобетона. Комплексные бригады, возводившие когда-то дома из кирпича, переквалифицировались в монтажников.

И теперь за пределами нашего города известны бригады домостроителей Бориса Лапицкого, Владимира Пирого, Николая Ступишина и Георгия Евграфова.

Бригада Б. Лапицкого еще в минувшем году завершила выполнение плана семилетки, а сейчас уже близка к завершению плана 1966 года. Заканчивают выполнение семилетнего плана бригады В. Пирого и Н. Ступишина. В счет мая 1965 года работают монтажники из бригады Г. Евграфова.

Такие успехи стали возможны в результате хорошо организованного соревнования и обмена опытом между бригадами и коллективами домостроителей других городов. Соревнуясь с ленинградцами — пионерами крупнопанельного домостроения, ангарчане перенимают много нового, прогрессивного у строителей с берегов Невы. Так, например, была освоена сборка домов непосредственно с транспортных средств — монтаж «с колес».

Ангарчане вносят много и своего. В бригаде И. Шаповалова монтируются дома по секционно: в первый день монтируют этаж первой секции, во второй — этаж второй секции и т. д. Один этаж, или 16 квартир, там монтируется за 4 дня. Ангарские же строители стали собирать дома не по секционно, а захватками по две — три секции сразу. И в каждые 4 дня они монтируют не 16, а 20 квартир.

Высоких показателей добились не только монтажники домов, у которых труд наиболее механизирован. Не отстают от них и те, кто отделяет дома.

Переход на крупнопанельное строительство жилья позволил создать комплексные бригады отделочников первого и второго циклов и перевести их на хозрасчет. Кроме того, здесь по примеру монтажников началось освоение смежных профессий. А это в свою очередь резко сократило простои и увеличило выработку, появилась возможность лучше организовать рабочие места отделочников, механизировать трудоемкие процессы, внедрить различные приспособления.

Бригады первого цикла выполняют весь комплекс работ по устройству полов (деревянных, цементных, покрытых плиткой), установке дверных блоков, остеклению, изоляции трубопроводов и т. п. Замазка и раскрой стекла для этих бригад производится в

## К ВЫСОТАМ МАСТЕРСТВА

мастерской.

В первом квартале 1963 года ангарчане начали освоение настилки полов из шитов, изготовленных на деревообделочных комбинатах. Эти шиты на этажи домов поднимаются башенными кранами перед укладкой плит перекрытия.

Каждая бригада первого цикла имеет в своем распоряжении удобную и легкую переносную циркулярную пилу непрерывного действия, изготовленную по предложению слесаря — рационализатора Евгения Базанова.

На строительстве крупнопанельных домов объем штукатурных работ снизился по сравнению с кирпичными домами на 75 процентов, но объем малярных работ остался прежним. Малярными и штукатурными работами занимаются бригады второго цикла.

Для повышения производительности труда отделочников применяется целый комплекс механизмов и приспособлений, многие из которых разработаны и внедрены впервые в Ангарске.

Долгое время малопродуктивной была работа по зачистке гипсореечных перегородок и шлифовке шпаклевки. Сейчас слесарем — рационализатором А. Красниковым создана электрическая затирочно-шлифовальная машинка, которая проходит испытание в бригаде Г. Барановского.

Не менее трудоемкой была и обрезка кромок обоев. Сейчас эта операция выполняется машинной. На каждом отделочном участке имеется обоеорезочный станок, который обслуживается одним рабочим.

Полностью механизирован трудоемкий и вредный для здоровья рабочих процесс гашения известки. Теперь эта работа производится централизованно на стационарной известогасильной установке, сконструированной ангарскими инженерами А. Боровковым и В. Майоровым. Здесь же приготавливается и цветное известковое тесто. На отделочные участки его доставляют на специально оборудованных автомашинках.

Очень много времени раньше отнимала покраска фасадов жилых домов. Нужно было устанавливать для этого громоздкие леса или же малотранспортабельные вышки. И тут на помощь пришли рационализаторы. По предложению главного механика СМУ-5 В. Бункуса и рабочих

А. Красникова и А. Степанова телескопические вышки типа Цулак были установлены на автопогрузчики, что повысило их транспортабельность, а с ней и производительность труда маляров.

Применявшиеся до недавнего времени различные покрасочные машинки и краскопульты были малопродуктивны. По предложению рационализатора В. Ефремова инженерами ангарского строительства была разработана, а затем и серийно изготовлена на РМЗ строительства универсальная установка для малярных и шпаклевочных работ. С ее помощью фасад пятиэтажного дома красят два человека за смену.

В текущем году в Ангарске для окраски фасадов домов стали применять цементно-перхлорвиниловые краски, наносимые также с помощью установки В. Ефремова.

Широкой известностью пользуются отделочные бригады коммунистического труда во главе с О. Я. Потаповой, Н. А. Сидлером, Д. Прахт, Г. Барановским, Н. Резчик и другими. Многие из этих бригад работают в счет 1964—1966 гг.

Но строители города, расположенного в междуручье Ангары и Китоя, не хотят стоять на месте. Они постоянно смотрят вперед.

**И. ТИХАНКИН,**  
инженер управления строительством г. Ангарска.

## БОЛЬШАЯ АВТОМАТИКА В ДОМОСТРОЕНИИ

Строительство, поставленное на индустриальные рельсы, — это в нашем понятии высокомеханизированные цехи и полигоны заводов, изготовляющие детали для промышленного и гражданского строительства. Высокая механизация — это краны, виброплощадки, электрокары и масса другого оборудования.

Но то, что было вчера новинкой на предприятиях стройиндустрии, стало обыденным и привычным сегодня. Новое сегодня — большая автоматика, пришедшая на заводы стройиндустрии.

Такую автоматику теперь можно увидеть и на четвертом ангарском заводе газозобетонных изделий. Здесь впервые в Сибири, а вероятно и в Союзе, смонтированы устройства, обеспечивающие автоматическое ведение режима электропрогрева изделий.

...Формовочный цех завода. Ряды панелей с электрооборудованием и четко выведенными индексами на дверках. Рядом релейный шкаф, в нем смонтировано программирующее устройство с шаговым искателем.

Авторы этого устройства — производ-

ственники. Это Алексей Алексеевич Макеев, Евгений Яковлевич Слесаренко и Георгий Васильевич Фролов. Силовые панели были разработаны проектным отделом.

Каждые тридцать секунд к программируемому устройству автоматически посредством шагового искателя подключается очередная прогреваемая панель. Оно изучает пришедшую информацию, сличает ее с заданной программой и подает команду на исполнительные элементы силовых панелей. Электронное устройство «продумывает» и «взвешивает» состояние панели в течение долей секунды и определяет режим прогрева.

...Уходят с завода панелевозы со стеновыми панелями на строительные площадки и увозят с ними частицу труда большого коллектива. **П. ДМИТРЕНКО,**  
старший инженер УПП.



На снимке: инженер группы автоматики управления предприятий стройиндустрии Алексей Ключин ведет регулировку шагового искателя в релейном шкафу. Фото автора.

## Один и три ветеранов

В дни приема всегда бывает народ. К депутату приходят люди со своими горестями. Допоздна засиделся депутат Н. Л. Сидлер, помогая людям и хорошим советом, и добрым словом. А потом «выколачивал» кому-нибудь место в детский садик, устраивал подростков на работу, утрясал квартирные дела.

Встречаясь на улице, люди приветливо здороваются с Николаем Леонтьевичем. Один знает его как чуткого человека и деятельного депутата, другие — как хорошего производственника и руководителя.

Сидлера по праву можно назвать ветераном стройки. Много лет он работает в СМУ-5, и всегда его бригада считалась и считается лучшей не только на участке, но и в СМУ-5.

Летом 1959 года коллектив отделочников Николая Леонтьевича включился в соревнование за право называться коммунистическим, а в 1960 году, в День строителя, ему присвоили это почетное звание.

Сейчас в комплексной бригаде Сидлера трудится 60 человек. Все они овладели смежными профессиями. Могут выполнять и штукатурные, и малярные работы. Дневная выработка каждого рабочего составляет 110—120 процентов.

Бригаду Сидлера можно узнать, как говорится, по почерку. Ее отличает прежде всего умеренный ритм работы, высокое качество. Но и не только это, все люди этого коллектива учатся в школах рабочих молодежи и школе методов коммунистического труда. А сам бригадир занимается в политехникуме на отделении промышленного и гражданского строительства. За все время существования бригады (с 1950 года) у нее не было ни одного случая травматизма, ни одного случая, чтобы кто-нибудь ушел из коллектива. И в этом, конечно, немалая заслуга бригадира.

В августе прошлого года к Николаю Леонтьевичу пришло пополнение: 17 девочек из ФЗО. Опытные работницы Ася Гриц, Нина Колесник, Люба Потапова и другие взяли молодежь под свою опеку и передали им свое мастерство.

Сейчас, когда в бригаде появились обмазочная машина, универсальный покрасочный агрегат конструкции Ефремова, машинка для зачистки панелей, труд стал еще производительнее. Бригада уже работает в счет июля 1964 года.

**Л. АКИМОВА.**

## БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

Обо всем этом рассказал нам прораб второго участка СМУ-5 И. П. Федоров.

— Душа болит, — говорит он, — когда смотришь, что усилия коллективов идут насмарку из-за нерасторопности отдельных руководителей.

Объект готов, принят. Но нередко для длительного время не заселяется или не вводится в эксплуатацию, 25 дней простояли после подписания акта о сдаче детские ясли № 15 в 82 квартале, 27 дней не открывали магазин № 3 в том же квартале. По вине нефтянников 41 день простоял стоквартирный дом № 25 в 92 квартале.

Торопятся строители, сдают объекты, а они неделями стоят «замороженными».

На содержание охраны дома и слесарей-сантехников, оплату за освещение и отопление и прочие услуги расходуется в сутки в среднем сорок с лишним рублей.

225 дней простояли готовые объекты в первом квартале. Они обошлись строителям в девять тысяч рублей. Пора, давно пора положить конец вопиющей бесхозяйственности.

**А. КИМ.**



# АРЕНА БОРЬБЫ — УЛИЦЫ ГОРОДА

**В ЭТОМ ГОДУ** на старт традиционной эстафеты на приз газеты «Знамя коммунизма» собралось более 600 участников. И как всегда, на этапах эстафеты шла острая напряженная борьба.

Первыми эту борьбу начали самые юные — спортсмены средних школ города. С третьего этапа лидерство захватывает команда десятой школы. Она и одерживает победу. На втором месте команда школы-интерната № 2 и на третьем — вторая команда десятой школы.

По смешанной группе взрослых участие в эстафете приняли всего лишь пять команд. Здесь с основным борьба шла между неоднократным победителем эстафеты — третьей командой «Нефтяник» и спортсменами из политехникума. На дистанциях эстафеты попеременно лидировали представители этих команд.

На седьмом этапе за

«Нефтяник» бежала одна из сильнейших спортсменок республики В. Вишневская. Она опережает своих конкурентов и первой передает эстафетную палочку. Однако на следующем этапе спортсмен АПТ Жиглев ликвидирует разрыв и первым заканчивает этап. С этого момента лидируют спортсмены политехникума, они и выигрывают эстафету.

На втором месте была

третья команда «Нефтяника», проигравшая победителю всего пять секунд. Третьей эстафету закончила первая команда «Нефтяника».

По группе мужчин выступило шесть команд, из которых эстафету закончили только три. Победу одержала команда нефтеперерабатывающего завода.

Прошедшие соревнования показали, что в спор-

тивных коллективах города готовились к проведению традиционной эстафеты. Об этом красноречиво говорит количество команд взрослых, участвовавших в эстафете. Разве не удивительно, что не выставили своих команд такие коллективы, как «Труд», «Строитель», ТЭЦ-1, электромеханический и завод котельно-вспомогательного оборудования.

По-настоящему массовыми соревнования были лишь по группе юношей, в которых приняло участие 50 команд. Наибольшее количество участников выставила десятая школа. Она и получила приз за массовость.

**И. КУЗОВКОВ,**  
судья республиканской категории.



На снимках: сверху — команда-победительница десятой школы.

Фото Анд. КИСЕЛЕВА. Справа — старт эстафеты по группе юношей, внизу — на дистанции эстафеты.

Фото А. СТРЕЛКИНА.

## Показывает Иркутск

30 мая, ЧЕТВЕРГ  
19.00 — Телевизионные новости, 19.15 — На пусковых объектах Иркутска.  
19.25 — Рассказы о людях семейки. «Золото Чукотки», «Добрый атом».  
19.55 — Художественный фильм «Иван Рыбаков».  
20.35 — Кинохроника.  
21.05 — Шахматный клуб и хроника «Со всех широт».

**УГОЛОК НАХОДОК**  
Найдено свидетельство о рождении на имя Немчинова Юрия Евгеньевича.  
Обращаться в редакцию.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

## НА ОГНЕВЫХ РУБЕЖАХ

26 мая на стрельбищах Иркутска начались соревнования по пулевой стрельбе на первенство зоны Сибири и Дальнего Востока. В этих соревнованиях принимают участие сборные команды областей и краев Сибири и Дальнего Востока.

Иркутская область на соревнованиях представлена двумя сборными командами и командой стрелков спортивного клуба «Ангара».

Команды, занявшие первые и вторые места, получают право на участие в финальных соревнованиях Спартакиады Народов СССР в Москве.

А. ГОРБАЧЕВ, судья соревнований.

## „Знамя коммунизма“

ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ — ПО ВТОРНИКАМ, СРЕДАМ, ПЯТНИЦАМ, СУББОТАМ, ВОСКРЕСЕНЬЯМ

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 1 месяц — 32 коп.  
на 3 месяца — 96 коп.  
на 6 месяцев — 1 р. 92 к.

Подписка принимается без ограничений во всех почтовых отделениях.

**ИНСТИТУТ НЕФТЕ- И УГЛЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА** объявляет в 1963 году прием в аспирантуру с отрывом от производства по специальностям: органическая химия, физическая химия, химическая технология топлива и газа.

В аспирантуру принимаются лица, имеющие законченное высшее образование по данной специальности, стаж производственной или научно-исследовательской работы не менее 2 лет.

Заявления о допуске к вступительным экзаменам подаются до 20 июля 1963 года на имя директора института с приложением: нотариальной копии диплома об окончании вуза, личного листка по учету кадров, автобиографии, характеристики с последнего места работы, документа об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных), списка имеющихся печатных работ и изобретений, справки о состоянии здоровья, фотокарточек размером 3x4 в количестве 3 штук.

Препные экзамены — с 1 по 30 сентября 1963 года по дисциплинам: диалектическому и историческому материализму, иностранному языку и специальной дисциплине (в объеме программы для высших учебных заведений).

При отсутствии печатных работ требуется представление письменного реферата на избранную тему по специальности.

Допущенные к приемным экзаменам в аспирантуру имеют право на месячный отпуск с сохранением заработной платы по месту работы для подготовки и сдачи вступительных экзаменов.

Адрес института нефте- и углехимического синтеза: Ангарск, квартал 91, дом 8, телефоны: 2-43-80, 2-43-82. (458)

9 мая утеряна бочка комбизира в районе МПЗ. Знающих местонахождение бочки просим сообщить: квартал 215, продбаза, телефон 92-29. (451)

Учебный комбинат производит прием на курсы шоферов 3-го класса. Срок обучения 4 месяца. Стипендия 30 рублей в месяц. Обращаться по адресу: поселок Восточный, дом 18. (424)

Конторе общепита УРСа нефтяников на постоянную работу требуются свинари - трактористы, разнорабочие, повара, ученики пирожниц, бухгалтер. Обращаться по адресу: Ангарск, ул. Глинки, 29. (456)

Пинчук Василий Тарасович, проживающий в Ангарске, Цемпоселок, ул. Лесная, № 2, кв. 14, возбуждает дело о расторжении брака с Пинчук Галиной Леонтьевной, проживающей в Челябинской области, гор. Троицк, ГРЭС, ул. Строителя, № 3, кв. 2.

Дело будет слушаться в Ангарском горудском суде. (463)

Данилов Дмитрий Александрович, проживающий в Ангарске, квартал 35, дом 4, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Даниловой Валентиной Ивановной, проживающей в г. Жданове, Донецкой области, Химический переулок, № 10.

Дело будет слушаться в Ангарском горнарсуде. (462)



ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ — Кинокомедия «Мой дядя». 13, 15, 17, 19, 21.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Франкопорт. Ю. 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40. Верхнее фойе Миклухо - Маклай. 10, 11-40, 13-20, 15.

«МИР» — Новый художественный фильм: «Третий тайм». 10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20, 19-10, 21, 22-50.



Третий тайм

# ВЫ НЕ ЗАБЫЛИ ПОДПИСАТЬСЯ НА НАШУ ГАЗЕТУ?

Адрес редакции: Ангарск, площадь имени Ленина, здание горсовета, 3-й этаж. Телефоны: редактора — 2-42-37, отделов — 2-21-37.

НЕ 04654

Типография облполиграфиздата

Заказ 3421. Тираж 16671