

КУРЬБИШЕВ. НА ПОДШИПНИКОВОМ ЗАВОДЕ ИМЕНИ В. В. КУРЬБИШЕВА ВВОДИТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ ЦЕХ. ВСЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ, НАЧИНАЯ ОТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАГОТОВКИ И КОНЧАЯ ШЛИФОВКОЙ КОЛЕЦ, ЗДЕСЬ БУДУТ АВТОМАТИЗИРОВАНЫ. В ПРОЛетах ЦЕХА МОНТИРУЮТСЯ 33 АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИИ.

НА СНИМКЕ: ЛИНИЯ ШЛИФОВКИ ВНУТРЕННИХ КОЛЕЦ ПОДШИПНИКА ТИПА 7514.
ФОТО А. БРЯНОВА, ФОТОХРОНИКА ТАСС



ЦЕХ БЕРЕТ РАЗБЕГ

Столярный цех ДОКа № 1 на протяжении нескольких лет является передовым. Он, например, 14 ноября завершил годовой план и дал сверх производственной программы 8 тысяч квадратных метров оконных блоков.

На 1965 год цеху план увеличен на 4 тысячи квадратных метров. Но коллектив уверен в том, что в новом хозяйственном году показатели будут не ниже прошлых. Об этом говорят первые дни работы. Только за пять дней заготовительное отделение выпустило 1300 квадратных метров оконных блоков. Хорошо справляются с производственной программой и сборщики.

В прошлом году цех производил навеску только оконных блоков для жилых домов серии 1-335. Скоро цеху предстоит перейти на навеску оконных блоков для промышленных зданий и объектов соцкультбыта. Причем, после навески оконные блоки будут в полутотом виде. Останется только поставить фурнитуру и стекло.

Сейчас идет подготовка к новым заказам. Для этой цели оборудуется станок.

На днях в бригадах начнется обсуждение социалистических обязательств на новый год. Весь коллектив цеха намерен принять повышенные обязательства, чтобы последний год семилетки ознаменовывать новыми производственными успехами.

ГОД СЕМИЛЕТКИ ПОСЛЕДНИЙ

НУЖЕН ФРОНТ РАБОТ

Не совсем удачно начал новый хозяйственный год коллектив Востокхимзащиты. Очень плохо предоставляют фронт работ генподрядчики Братска, Усолья, Ангарска и других городов.

В работе химзащитников есть своя специфика, нужна температура не ниже 10—15 градусов тепла. Только из-за отсутствия требуемой температуры участки не могут вести покрытие оборудования.

Взять, к примеру, объект 441

на предприятии нефтяников. Чтобы сдать его Монтажзащите, нужно всего неделю. Руководители СМУ-2 уже в течение трех месяцев обещают предоставить фронт работ, но все остается только обещанием.

Коллектив Востокмонтажхимзащиты это сильно тревожит. Ведь план на 1965 год увеличен в два раза. Чтобы справиться с ним, нужна ритмичная работа в течение всего года. А ее могут обеспечить только генподрядчики.

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания
14-й
№ 5 (2464)
СУББОТА,
9
ЯНВАРЯ
1965 года
Цена 2 коп.

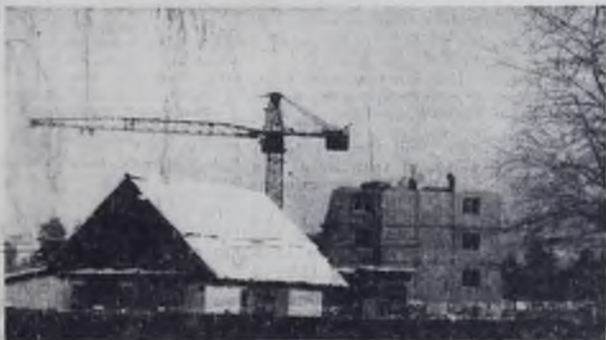
Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

ПОСЕЛКА

СКОРО

НЕ

БУДЕТ



ФОТОРЕПОРТАЖ

ИТАК, строители начали писать новую позму о городе...

Еще раз взгляни, читатель, на этот снимок. Он сделан 21 декабря 1964 года. Он, можно сказать, исторический для Ангарска. Объектив фотоаппарата никогда больше не запечатлит очертания избышки, расположившейся на переднем

плани: потому что ее уже не будет.

Да, так вот...

И никто о том не пожалует. Только хозяин, возможно, придет сюда в час гибели домика.

Да и то сделает выразительный жест рукой: давай, мол, круши...

Такая судьба ждет не один этот бревенчатый дом. Прой-

дет год-два, и исчезнет весь поселок, вытянувшийся вдоль своеобразного Китоа. Людям отали тесны прежние жилища, за и удобства здесь не отвечают требованиям сегодняшнего дня. Тем, кто сейчас еще живет в них, государство бесплатно предоставит современные отдельные квартиры с учетом всех санитарных норм.

(Продолжение на 2 стр.)

◆ НОВОСТИ

ОБОРУДОВАНИЕ НА ЭКСПОРТ

ветском Союзе, Иране, Греции,

ВАРШАВА. Среди изданий для сахарных заводов машиностроения, до сих пор спроектированные польскими инженерами туреты в другие страны, такие заводы уже работают в других странах, занимает таят во многих странах комплектное оборудова-

Китае, Марокко и на Цейлоне. 25-й комплект оборудования для сахарного завода отгружен недавно в Гану.

Суд отложен

НЬЮ-ЙОРК. По просьбе защиты суд над 800 студентами, арестованными 3 декабря во время сидячей демонстрации протеста в административном здании калифорнийского университета, отложен на три недели.

Демонстрация была вызвана угрозой администрации исключить из университета лидеров студенческого «движения за свободу слова», которое выступает против запрещения политической деятельности на территории университетского городка и, в частности, против запрещения деятельности, направленной на оказание помощи борцам против расизма.

СГОРЕЛ РАДАР

НЬЮ-ЙОРК. В результате пожара, возникшего на базе ВВС Эглен (штат Флорида), почти полностью уничтожена станция слежения за спутниками. Пожарным командам не удалось справиться с ог-

нем. Сгорело дорогостоящее оборудование и, в частности, экспериментальный радар с неподвижным экраном. Причина пожара выясняется. Строительство станции слежения обошлось в 30 миллионов долларов

ПРОДУКТЫ ИЗ СЛАНЦЕВ

ПЕКИН. В Фушуне прямо у открытого карьера, где добываются уголь и горючие сланцы, стоит завод по переработке сланцев.

Небольшое предприятие, построенное японскими империалистами, за годы народной власти было расширено и реконструировано. Еще недавно для получения тонны смолы приходилось перерабатывать 31 тонну сланцев.

Сейчас для этого достаточно 25 тонн сланцев. Завод производит дизельное масло, бензин, парафин, серную кислоту и другие виды продукции.

◆ НОВОСТИ

ГОЛДУОТЕР МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ

НЬЮ-ЙОРК. С 4 января Барри Голдуотер перестал быть сенатором. Срок пребывания ставленника ультраправых под сводами Капитолия истек, а американские избиратели помешали ему перебраться в Белый дом. Однако это вовсе не значит, что один из главарей реакции США лишился политической трибуны. Голдуотер объявил, что он возобновляет предвыборную кампанию деятельности журналиста. Три раза в неделю колонка за подписью Голдуотера будет появляться в 75 газетах синдиката «Лос Анжелос таймс». Помогать ему в подборе материала для статей будет специальный «личный исследовательский центр» в городе Феникс (Аризона).

ВЫСТАВКА РИСУНКА

ТОКИО. Здесь открылась выставка рисунков советских детей. На ней представлено около 130 рисунков, которые рас-

сказывают о жизни, учебе, отдыхе советских ребят. Она с интересом встречена токийцами.

КОМЕНДАНТСКИЙ ЧАС

ПАРИЖ. В предместьях крупнейшего города Пакистана — Карачи введен комендантский час. Сообщает агентство Франс Пресс. Эта мера вызвана происшедшими там на днях столкновениями между сторонниками президента Пакистана Айюб-Хана и членами оппозиционных партий.

◆ ХРОНИКА СОБЫТИЙ

◆ АГЕНСТВО ПЕЧАТИ НОВОСТИ

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Заставило обратиться к вам не самолюбие, не обида, а просто результат партийного собрания нашего завода, где обсуждался вопрос качества ремонта и эксплуатации строительных машин и механизмов.

Вопрос этот для нашего коллектива очень важный, он требует к себе особого внимания, особого подхода. А вот настоящего разговора, решения данной задачи не получилось.

Взять хотя бы технологию ремонта. У нас в цехе она заброшена, никто ею не занимается. Мы и сейчас ремонтируем так же, как и пять-шесть лет назад, лишь бы план: ценой выходных дней, ценой обмана государства. А посмотрите, в каких условиях мы ремонтируем...

Когда я сказал об этом на собрании, директор завода Т. Рожек обвинил меня в близорукости. Я не обижаясь на Т. Рожек, знаю что в данный момент в нем говорил больше администратор, чем коммунист. Обидно другое — слышать сочувствие: «Что тебе, больше надо? Работаете, я зарабатываешь, все равно ничего не изменишь, а только врагов наживаешь».

Откуда у людей такой беспринципный подход к недостаткам, как будто они не в наше время живут.

Приезжайте и помогите нам разобраться во всем.

Александр ШЕРБАКОВ,
шлифовальщик ремонтно-сборочного цеха
Майского механического завода.

деталей, а в полуметре от нее — ваiana с ледяной соляркой для промывки деталей экскаваторов. Все это то, о чем говорил Шербаков и чего никак не хочет признавать администрация цеха и завода.

— Что касается холода, то явочная целиком котельная: плохо топят. Заволка двигателей? Есть приказ директора не заводить, а если заводят — заводят сами рабочие. Мойка? Так ничего лучше не при-

технолога, есть два начальника участка, круг обязанностей которых не очерчен. Нет такой штатной единицы и в техническом отделе завода, хотя когда то была. Люди, занятые в отделе, малосведущи в технологии ремонта. Единственный конструктор, отвечающий за ремонтно-сборочный цех, бывает лишь временами. Поэтому и трудно главному инженеру Т. Видулюеву назвать, что нового внедрено за последние время и предложено для улучшения и изменения технологии в цехе.

Такое положение тем более удивляет, потому что вопросы металлообработки на заводе отнюдь не в заgone. Здесь постоянно что-то ищут, вводят, пробуют. А к ремонту по-прежнему не хотят повернуться лицом и заняться им вплотную.

Сейчас на заводе все беды в цехе сваливают на ошибки проектировщиков, на недостаточную строительную готовность цеха, говорят о реконструкции. Но вот уже два года цех в эксплуатации и не прибергая к новым затратам и новым реконструкциям, его надо и можно использовать в полную меру.

Для этого нужны и работа, и внимание, и глубокая заинтересованность — того не хватает руководству завода и в чем упрекает А. Шербаков. И надо не отмахиваться, товарищ Рожек, от делных и умных предложений, а всячески приветствовать их!

К. ЛУКАШОВА.

КОГДА СДАЮТ ПОЗИЦИИ

Александра Шербаков — невысокого крепкого парня с неизменной тельняшкой в отвороте спецовки — я знаю давно, лет пять. А на заводе он все 15. И раньше на собраниях никогда не стоял в стороне, никогда не молчал, тогда и условия были похуже и обстановка другая. Не верится, что письмо в редакцию продиктовано минутным настроением. Александр Шербаков — коммунист, вот уже пять лет ударник коммунистического труда.

Волнуясь и горячась, вместе с другим они сидят за столом в просторной бытовке, и разговор, большой и крупный, идет все о том же, наиболее: устаревшей технологии, дедовских методах ремонта, косности и рутине, прочно поселившихся в цехе.

Ремонтно-сборочный цех — один из ведущих цехов завода, его продукция в первую очередь влияет на план. Два года назад цех отметил свое новоселье — из старых, плохо приспособленных помещений перешел в новый корпус. Из двух

маленьких цехов — тракторного и экскаваторного — вырос один — ремонтно-сборочный.

Казалось, вместе с новосельем наступят и новые времена в цехе, но по сути все осталось так же. Перемены в форме не повлекли за собой перемен в содержании. И в новом цехе остался все тот же устаревший индивидуальный метод ремонта. Не трактор движется по цеху, обрастая новыми деталями, как делается это на других предприятиях, а наборот — несут и везут со всех сторон старые и новые детали к двигателю, ищут, на ходу комплектуют, восстанавливают. И так из года в год. Так было в старом цехе, так продолжается и в новом. К этому привыкли настолько, что даже мысль об организации потока в цехе встречают в штыки.

— Нет, не пойдет! — твердят в один голос дя-

ректор завода, главный инженер и начальник технического отдела. — У нас ничего не выйдет. Разносерийность большая.

Не выйдет — и не пытаются. Но ведь при всей разношерстности основа основ ремонта в цехе — двигатель КДМ-46 и КДМ-100, давно знакомые и изученные. Разве трудно организовать поток? Трудно. Но можно и нужно! Нужно уже давно переходить к бригадному методу, чтобы за ремонт отвечал не каждый в отдельности и не каждому выпысывал мастер наряд на один узел. Чтобы вся бригада отвечала за ремонт и был бы единый наряд на двигатель.

Об этом говорил я давно предлагаю Шербаков, об этом говорят и другие. Дело далеко не новое, когда-то оно практиковалось и в цехе. Странное сложилось положение — все те частицы

хорошего, ценного, накопленного в цехе, постепенно ушли. Были когда-то хорошие задумки, поиски, в частности, применялся кайрон для вкладышей и в других трущихся частях. Дважды два вкладыши ставили на трактор — искаля. А сейчас все забыто, запущено — из кайрона делают терки для отделочных работ да крышки к бачкам. Так что есть привычки обижаться на администрацию. Ушли из цеха люди, болеющие за новое, за технический прогресс, и все сразу ушло и затерялось.

Новый цех в целом представляет довольно неприятное зрелище: холодно, большая загазованность, копоть, шум. Плохо работает вытяжная вентиляция. Тоя дело ослепляет электросварка, чуть-чуть прикрывая фанерными щитами. Тут же рядом заводится двигатель. Посредине парит горячая мойка для тракторных

думаешь, конструкция такая...

А придумать можно многое — хотя бы выселить сварщиков в специально отведенное помещение, двигатели заводить за пределами цеха или во вторую смену. Мойка деталей оставляет желать лучшего, и усовершенствовать должен ее технический отдел завода, кстати, не раз ездили на родственные предприятия за опытом. Вполне разрешима проблема холодной мойки: часть деталей пустить в горячую, а солярку подогревать. Наконец, надо по-настоящему использовать паровую мойку и пропускать через нее механизмы, попутно же разбирают. Этого в цехе нет, и это тоже никто не волнуется.

Об отсутствии малейшего внимания к технологии говорят и тот факт, что в цехе нет даже должности

такого положения тем более удивляет, потому что вопросы металлообработки на заводе отнюдь не в заgone. Здесь постоянно что-то ищут, вводят, пробуют. А к ремонту по-прежнему не хотят повернуться лицом и заняться им вплотную.

Сейчас на заводе все беды в цехе сваливают на ошибки проектировщиков, на недостаточную строительную готовность цеха, говорят о реконструкции. Но вот уже два года цех в эксплуатации и не прибергая к новым затратам и новым реконструкциям, его надо и можно использовать в полную меру.

Для этого нужны и работа, и внимание, и глубокая заинтересованность — того не хватает руководству завода и в чем упрекает А. Шербаков. И надо не отмахиваться, товарищ Рожек, от делных и умных предложений, а всячески приветствовать их!

К. ЛУКАШОВА.

ПОСЕЛКА СКОРО НЕ БУДЕТ

(Продолжение. Нач. на 1 стр.).



ПОСЕЛОК Кирова исчезнет. На его месте строители возведут 5-й микрорайон, который станет красивейшим уголком города. Первые новоселы получат ключи от квартир уже в этом году, так сказали строители СМУ-1. То же самое говорит и электросварщик Виктор Анисимов, которого вы видите на снимке. Он рядовой армии строителей. На его счету не один дом, навеки скрепленный швами электросварки. В любой рабочий день его можно встретить на строительной площадке 5-го микрорайона, а вечером за учебниками. Анисимов учится в 5 классе вечерней школы. Иногда товарищи подучивают, но он твердо стоит на своем — обязательно дотянуть до десятиго...

(Продолжение на 3 стр.).

Каковы перспективы развития одной из важных областей народного хозяйства, чего добились ученые, инженеры, рабочие, занятые переработкой нефти, в нефтехимии?

Об этом корреспонденту агентства печати Новости (АПН) рассказал Председатель Государственного комитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР, Министр СССР Виктор Федоров.

УЖЕ сейчас ежегодный прирост добычи нефти в СССР составляет около восемнадцати миллионов, а к 1970 году достигнет тридцати миллионов тонн. Чтобы обеспечить переработку такого гигантского моря нефти, нефтеперерабатывающая промышленность должна наращивать свою мощность в темпах, каких не знала ни одна страна мира.

Для успешного решения этой задачи как на новых, так и на действующих заводах будут широко внедряться высокопроизводи-

чить в два с лишним раза. Особенно остро стоит проблема коренного улучшения качества нефтепродуктов. Высокие качества топлива и масел дадут возможность при конструктивных улучшениях в два-три раза увеличить продолжи-

ния, которые предусматривают опережающее развитие вторичных процессов. Это даст возможность полностью обеспечить потребности быстро развивающейся нефтехимической промышленности в сырье. Мощности за период с

производить нефтепродукты, отвечающие требованиям лучших мировых стандартов.

В Советском Союзе возникла потребность в резком увеличении производства сырья для ускоренного развития большой химии.

Мощные источники сырья и огромные преимущества технологического и экономического характера позволяют нам создавать комплексные заводы — одновременно нефтеперерабатывающие и нефтехимические. Уже созданы и продолжают успешно развиваться крупные промышленные центры в Башкирии, Кубанской области, на Северном Кавказе и в других районах страны.

За последние годы темпы нефтепереработки так

усложнилась, а мощность технологических установок, оборудования настолько возросли, что прежние методы управления процессами производства технически и экономически стали менее эффективными.

Поэтому мы заняты повышением автоматизации и механизации на заводах. Автоматизация значительно уменьшит размеры площадок заводов, сократит число технологических установок и других строений.

Выполнив намеченную комитетом программу, мы в ближайшие годы создадим предприятия на уровне техники не уступающие лучшим зарубежным заводам нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

(АПН).

НЕФТЬ и ХИМИЯ

безремонтной 1964 по 1970 год должны возрасти по каталитическому крекингу более чем в три раза, каталитическому риформингу — в восемь раз, гидроочистке — в семнадцать раз. Мы создадим большие мощности по гидрокрекингу, карбамидной депарафинизации и по другим процессам. И тогда у нас в стране станут

ПОСЕЛКА СКОРО НЕ БУДЕТ

(Продолжение. Начало на 1 и 2 стр.)

—3—

ИВОЗМОЖНО, сегодня вечером Виктор открывает учебник истории на той странице, где рассказывается о старом сибирском канальном тракте.

Сегодня история проходит именно по тем местам, где строит Виктор Анисимов. Но уже новая история. 100-квартирный дом бригада Николая Ступишина возводит как раз на канальном тракте. 5-этажное здание памятником встает на пути далекой истории...

Много изменений в панораме жилого комплекса предстоит внести строителям СМУ-1, а в том числе и бригаде Николая Ступишина. Только в первой части микрорайона они возведут 7 пятиэтажных жилых домов. Ангарчане получат от строителей в подарок 223 тысячи квадратных метров жилья. Да еще школу, торговый центр.

Здесь же, невдалеке от деревянного дома, который подлежит сносу, поднимутся 2 девятиэтажных здания. А вторая часть микрорайона будет располагать еще большим количеством квартир. Жилой комплекс полностью вытеснит деревянные постройки. Вместо них поднимутся к небу 5-этажные и 9-этажные здания, будут проложены новые улицы. Великолепно впишется в панораму микрорайона набережная реки Китой.

(Окончание на 4 стр.)



508 000 В ОДНОМ

Тысячи рабочих, инженеров, ученых участвовали в строительстве Братской ГЭС на Ангаре. Не меньше людей — советские и иностранные туристы — осмотрело это грандиозное гидротехническое сооружение. С гордостью советские экскурсоводы говорили туристам, что на этой электростанции установлены самые крупные гидротурбины мощностью около 225 тысяч киловатт каждая.

В последних числах декабря 1964 года турбины Братска лишились почетного права именоваться «самыми крупными»: в эти дни на Ленинградском Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС создана гидравлическая турбина мощностью 508 тысяч киловатт для Красноярской ГЭС. Это значит, что в одном агрегате заключено почти 10 Волховстрев.

Создавать такой гигант приходилось впервые — практика мирового энергомашиностроения ничего подобного не знала. Советским ученым, инженерам, рабочим пришлось столкнуться со сложнейшими техническими проблемами, решать которые надо было только своими силами.

Чтобы создать гидротурбину такой мощности, пришлось по-

строить на заводе самую крупную в Европе газовую печь для термической обработки деталей — она

узелов. В начале 1964 года она была поставлена на просушку и стала набирать тепло до заданной температуры — плюс 900—950 градусов. Нагревательная камера этой печи представляет собой цилиндр, диаметр которого 9,5 метра, а высота — 8,2 метра. В камеру можно одновременно загружать до 300 тонн металла. Система воздушно-водяного охлаждения позволяет быстро снижать температуру изделий.

Вал рабочего колеса Красноярской турбины весом 113 тонн двоек сукот находится в «огненных камерах» при температуре 640 градусов. Это сырье в его могучем стальном теле внутренние напряжения.

Много пришлось повозиться производителям и с рабочим колесом турбины. Его вес — свыше 200 тонн, диаметр — около 8 метров. Колесо надо было изготовить целиком, чтобы доставить его на строительство Красноярской ГЭС в готовом виде. В одном из цехов был создан специальный участок, оборудованный четырьмя сборочными плитами, сложной электротягальной аппаратурой, электро-, газо- и водоснабжением.

Самым «металлоемким» узлом гидроагрегата был направляющий аппарат, регулирующий силу напора водяных потоков на лопасти рабочего колеса. Его общий вес — около 400 тонн, диаметр нижнего кольца направляющего аппарата — около 10 метров, высота — 9,5 метра.

Отдельные узлы могучей машины настолько огромны, что их можно транспортировать только водным путем. Вот почему заблаговременно напротив завода на берегу Невы был сооружен пирс, к которому прямо из цеха проложена железнодорожная колея. Тележки большой грузоподъемности доставят на пирс детали турбины, а оттуда они на морском лихтере отправятся Северным морским путем к берегам Енисея.

Автоном НЕПОМНЯЩИЙ, корреспондент АПН.

ми работниками. Применение прививок противогриппозной вакциной снизило у нас заболеваемость гриппом во время эпидемии в два раза. Нужно помнить, что закаленный организм не поддается заболеванию гриппом. Поэтому надо закалять себя физ-

ВСВОЕМ заявлении в городской комитет партии вы написали, что администрация и местный комитет профсоюза станции Пропарочная неправильно информировали ГК КПСС и, более того, обвинили вас в поступках, которые вы никогда не совершали.

В конце своего заявления вы просите подробно во всем «разобраться, наложить резолюцию и вернуть вам для обращения в редакцию».

Исполняя вашу просьбу, мы тщательно разобрались во всем и даем вам ответ через газету «Знамя коммунизма». Мы делаем это с тем, чтобы вы не вводили в заблуждение другие организации и не отнимали у людей время на разбор ваших необоснованных жалоб.

Вы пишете в своем заявлении, что поступили на станцию Пропарочная работать мастером в 1955 году и занимали эту должность до декабря 1962 года, т. е. до перевода на другое предприятие.

Это не совсем так. В должности мастера вы работали с 1955 года, но утверждены в ней были только в декабре 1957 года. И до момента перевода на другое предприятие вы дважды снимались с этой должности за аморальные проступки и упущения по службе. О них вы, конечно, не забыли и еще раз разбираться в них нет никакой необходимости...

Но суть вашего письма в другом. Дело в том, что с помощью местного комитета и

администрации станции вы получили квартиру из трех комнат. В получении этой квартиры большую помощь вам оказала объединенный завком нефтяников.

В декабре 1962 года вы перевелись непосредственно в коллектив нефтяников, но долго там не задержались и вскоре оказались уже на другом предприятии. Здесь вы приложили немало сил, чтобы получить

— вам думается, помогут установить парком и завком нефтяников. И не только установить, но и принять соответствующие меры к виновным. А квартира будет возвращена ее законному владельцу — коллективу станции Пропарочная.

А в этом коллективе трудятся люди, которые не один год работают в Ангарске и имеют полное право на получение этой

новую квартиру. И это вам тоже удалось сделать. И вскоре вы вселились в трехкомнатную квартиру в пятом доме 207 квартала.

А что стало с вашей старой квартирой? По всем законам вам положено было ее сдать предприятию, которое вам ее выдало в период работы на станции Пропарочная. Так надо было сделать, но сделали вы совсем по-другому. Вы обманным путем прописали в своей квартире сестру Анну Афанасьевну Еремееву с мужем, которые и всего-то прожили в Ангарске не более шести месяцев. Кстати, они перед этим продали свой собственный дом в селе Катареев Нижнеудинского района.

Вот так и получилось, что после вашего переезда на новую квартиру в пятом квартале вы продолжаете жить, кроме ваших сестры с мужем. Кто при этом помог вам оформить ор-

квартиры.

Так что, товарищ Можеев, какими бы вы справками и документами ни запасались, сколько бы вы ни писали, вам не перекрыть черное в белое, не доказать «законности» ордера вашей сестры Еремеевой на прежнюю вашу квартиру.

В заключение хочется сказать несколько слов уже в адрес работников отделов кадров, в том числе и станции Пропарочная. К сожалению, еще иногда бывает, что в трудовых книжках не отражаются полные причины перемещения по службе или с предприятия на предприятие. Вот и оказываются «чистенькими» трудовые книжки у людей, совершавших совсем неблагоприятные поступки. Такая практика — это мед-

ВЫ НАМ ПИСАЛИ...

ПИСЬМО ИЗ РЕДАКЦИИ

ОСТОРОЖНО: Г

—1—

ПОЖАЛУЙ, нет на земле человека, который не переболел бы гриппом или болезнью, которую не побывал бы грипп. К нему как-то привыкли и считают сравнительно легким заболеванием. Но он не так безобиден, как склонны мы порою думать. Об этом говорит его «биография».

Эта болезнь неоднократно свирепствовала в отдельных странах в виде повального заболевания — эпидемии. Особенно известны две эпидемии: 1889 года и 1918 го-

да. В настоящее время наблюдаются отдельные вспышки гриппа. Для того, чтобы уберечь себя от этого заболевания, нужно хорошо знать, что оно собою представляет.

—2—

СКРЫТЫЙ период гриппа, когда болезнь еще не проявляется, продолжается от 12 часов до 3-х дней. Заболевание начинается внезапно. Быстро повышается температура (до 39—40 градусов), появляется недомогание, чувство разбитости, общей слабости, сильная головная боль, особенно в лобной части, боль при глотании, иногда насморк и кашель.

Болезнь в неосложненных случаях заканчивается в 3—4 дня, но часто грипп дает серьезные осложнения: воспаление легких или мозговых оболочек, острую недостаточность сердца, воспаление ушей и другие. Особенно опасен грипп для людей преклонного возраста и маленьких детей. У детей быстро возникает обшая интоксикация организма (рвота, судороги) с неблагоприятными последствиями.

Грипп значительно ослабляет человеческий организм и делает его неустойчивым по отношению к другим болезням. Так, нежиз-

ТРУДОЛЮ

Комсомолка Галя Галицкая — одна из тех, кто составляет коммунистический коллектив завода железобетонных изделий № 2. Девушка работает автоклавицей в цехе газозолосиликата, который выполнял свою годовую программу в канун Великого Октября. И в этом доля труда

ПРАЗДНИК НА ЛЬДУ

НОВЫЙ год не зря считается самым веселым праздником. Он приносит много радости и приятных сюрпризов всем, особенно детям. Десятки дедов морозов разносят по домам подарки самым юным жителям нашего города. Везде горают веселые новогодние шны. Одни из таких шны застряли на ледяном поле Дворца культуры «Энергетик» первого января нового, 1965 года.

В шесть часов вечера здесь состоялся карнавал «Шны фигуристов». Открылся он торжественным шествием. Под звуки духового оркестра на лед вышли снежинки, петрушки, шахматные королевы.

Шествие открыли девочки старшей группы Вслед

И У НАС ВО ДВОРЕ

В О МНОГИХ кварталах нашего города устроены катки. «А почему бы не сделать каток и в нашем дворе?» — подумали ребята 89 квартала.

И вот в один из вечеров домком Зинаида Васильевна Киселева собрала ребят и о чем-то долго с ними разговаривала. На следующий день все жильцы увидели, как ребята сделанными ими самими инструментами — лопатами, скребками — дружно расширяли площадку для катка.

Наконец площадка готова. Но вот задача: где взять шланг для поливки поля? Вы ручил отех Сергея Фомичева. Он принес шланг.

Каток готов! Получился он неплохим, тем более, если учесть, что сделан он самими ребятами Сашей Киселевым, Мишей Золотаревым, Андреем Даурцевым, Валерой Труфановым, Верой Полын, Олей Маринчик, Сергеем Ивановым и многими другими.

Ребята, нередко и взрослые с большим удовольствием проводят свободное время на своем катке.

Есть во дворе и своя хоккейная команда. Капитаном ее выбран Андрейка Даурцев. Ребята устраивают хоккейные встречи между дворами. Обычно эти игры бывают темпераментными и технически правильными, потому что многие ребята занимаются в детском спортивном клубе.

Н. РАХМАНИНА,
юнкор.

за ними на сверкающем зеркале парка появились самые маленькие. Не все они твердо стоят на льду, но эта беда поправимая, ведь у них есть огромное желание быть настоящими фигуристами и есть отличные тренеры.

А вот на ледяном поле вышел и лед мороз. Ребята приветствуют его дружным хором и просят зажечь слку.

— Гори, гори ясно, — вторит леду морозу многоголосое звонкое эхо. И елка вспыхивает разноцветными яркими огнями.

Начинается своеобразный концерт на льду. Старшие девочки демонстрируют свое искусство. Мальчики тоже стараются показать свое мастерство.

Радостные лица разгладил морозец, но он ребятам не страшен. Веселый праздник закончился песнями, шутками. Дед мороз подарил всем ребятам новогодние подарки. Ребята остались очень довольны новогодним праздником.

Т. ЕФРЕМОВА,

слушательница факультета журналистики ВУМЛ.

Литовская ССР. На Вильнюсском заводе электросчетчиков собраны первые 400 клавишных счетных машин «Вильнюс» — электромеханического действия. С их помощью можно выполнять сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень и т. д.

Вычисления производятся очень просто. Чтобы помножить или разделить числа набираются с помощью клавиш. Каждое действие автоматически фиксирует клавиши или сигнальные лампочки.

Новые машины найдут широкое применение в колхозной и совхозной бухгалтерии, на предприятиях, в учреждениях.

На снимке: начальники глав-

ного цеха сборки и настройки А. Дульскис, начальник технологического бюро И. Кубилюс и сборщица Э. Руткаускаене проверяют партию счетных машин «Вильнюс».

Фото Б. Бучялис,
Фотохроника ТАСС



ПОСЕЛКА СКОРО НЕ БУДЕТ

(Окончание. Начало на 1, 2, 3 стр.)



ШУМИТ и грохочет стройка. Стаями носятся над кранами испуганные птицы. Никак не могут привыкнуть они к урчанию бульдозеров, к пулеметной дробни отбойных молотков. Навсегда ушла тишина из этих мест. Вот и первый дом микрорайона закончен монтажом. Он смонтирован в небывало короткий срок — за 20 дней. При помощи двух строительных кранов. Их железные руки помогли строителям достигнуть таких темпов.

Сейчас монтажники заканчивают здесь последние работы. Скоро на смену им придут отделочники. А верхолазы, забрав с собой машины, переклучают на новые объекты.

Новых объектов много. На одних еще только хозяйничают бульдозеры, к другим уже подвозят строительные конструкции для фундамента, третьи — только в чертежах и проектах.

Но уже нацелились на деревянные дома поселка лизы теодолитов. Невидимыми линиями связываются между собой и привязываются к местности фасады и углы зданий.

И еще больше сутулятся избы, предчувствуя свой неминуемый конец. По их обломкам следуют еще один шаг вперед город, который в числе тысяч других обязан своим рождением Стране Советов.

А. КРИВОЙ.

Фото А. ЕЛФИМОВА.

ДАРЯЩАЯ МУЗЫКУ

Несколько месяцев назад в нашем доме КБО-2 открыло музыкальные классы. Однако почти два месяца класс аккордеона, где стал заниматься мой сын Сергей, вел человек далекий от преподавательской работы. И число желающих поредело. С 25-го октября на его место пришла Мария Николаевна Чалбышева.

С началом ее работы изменилось все. Дети полюбили ее как человека, как учителя. Она свою любовь к музыке передала детям, она научила и учит их повседневно правильно понимать музыку, серьезно относиться к ней.

9 декабря у меня заболел сын, ему запретили врачи ходить. Узнав об этом, Мария Николаевна сама стала приходить к Сергею и дала уроки дома. Ее труд не пропал даром: Сергей успешно сдал экзамен! Это она подсказала однокласснику сына и тот принял уроки. Мария Николаевна сумела привить моему сыну самое ценное качество — усидчивость, трудолюбие. Она помогла ему с инструментом в то время, когда у нас не было своего аккордеона. Вся наша семья благодарит вас, дорогая Мария Николаевна! За эти несколько месяцев вы стали для нас близким, родным человеком.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить учеников 4 «а» класса 10 школы Антонова Андрея и Курлович Вову за то, что в трудную минуту они не забыли друга.

Д. БЕРЛИН,
жильница 78 квартала.

Редактор **В. И. ПАНФИЛОВ.**

Меняю трехкомнатную квартиру на двухкомнатную и однукомнатную или двухкомнатную и однукомнатную не менее 20 кв. метров.

Обращаться: квартал 85, дом 13, квартира 42, после 17 часов (7)

Рябов Геннадий Николаевич, проживающий в г. Ангарске, квартал 93, дом 16, кв. 94, возбуждает дело о разводе с Рябовой Людмилой Семеновной, проживающей там же.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (1351)

Коллективы редакций газет «Знамя коммунизма» и «Ангарский нефтяник», областной комитет по радиовещанию и телевидению выражают глубокое соболезнование журналистке Комлик Прасковье Федоровне по поводу преждевременной смерти сына.

САШИ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9 января, СУББОТА

18.00 — Для детей «Проществие в кукольном театре».

Спектакль Иркутского театра кукол.

19.20 — Завтра, в воскресенье,

19.35 — Киножурнал «Новости дня» № 45.

19.45 — Для молодежи. «И надо спешить жить».

19.55 — Художественный фильм «Палластони».

21.15 — Для вас, родители. Беседы о воспитании.

21.35 — Новые книги.

22.00 — Концерт.

Приглашаем в кино

«ЮНОСТЬ» — Пропало лето. 10-10. Горные мстители (2 серии) 12, 15, 18-10, 21.

«Мир» — новый художественный фильм «Пяль земли». 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15. Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «Ночь среди дня» (Дети до 16 лет не допускаются).

«КОМСОМОЛЦЫ» — Железная маска (две серии) 12-25, 14-50, 17-15, 19-40, 22-05. Для детей (верхнее фойе) — Королевство кривых зеркал. 10-10, 12-35, 15.

«ПОБЕДА» — Морской кот. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

«ПИОНЕР» — Чапаев. 10, 11-55, 13-50, 15-45. Как важно быть серьезным. 17-40, 19-30, 21-20.

«АНГАРА» — Страх. 15, 17, 19, 21 (Дети до 16 лет не допускаются). Каменный цветок. 13.

«ОКТЯБРЬ» — Государственный преступник. 13, 15, 17, 19, 21.

Ангарский автоматоклуб ДОСААФ объявляет набор на курсы шоферов-любителей.

Обращаться: пос. Восточный, барак 18. (4)

АНГАРСКОМУ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ заводу срочно требуются для постоянной работы слесари по металлоконструкциям, газосварщики, резчики на гильотины, ножницы, пачальник цеха и мастер по ремонту оборудования.

Обращаться: остановка трамвая «Электротракторная», АЭМЗ, телефон АТС 52-99, отдел кадров. (1338)