

С отчетным докладом «О работе Кемеровского обкома партии за период с декабря 1964 года по февраль 1966 года» выступил первый секретарь областного комитета партии тов. Ештокин А. Ф.

О работе ревизионной комиссии сделал доклад тов. Шокель И. И.

Сегодня конференция продолжает свою работу.

# Вчера в Кемерове открылась XII областная партийная конференция

*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*

№ 3 (511)

12 февраля 1966 г.

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Выездная редакция на стройках большой химии



## Операция „Эверест“

В МЕСТОМ краеведческом музее переполох. Сторожа привели в бешеную готовность арбалеты и мушкеты семнадцатого века. И даже выкатывают на ночь к двери противотанковую пушку для отражения возможных атак неприятеля.

Под особую охрану взят весь шансевый инструмент, выставленный в музее для обозрения. Именно его, по непроверенным слухам, задумали похитить строители треста «Кемеровохимстрой».

Особый агент музея «0088» сообщил, что в строительных управлениях треста ведется усиленная подготовка к нападению под шифром «Эверест». Строители в погоне лица изучают конструктивные особенности и технические характеристики шансевого инструмента. Особой популярностью на занятиях пользуются мотыги конца тридцатого — начала четырнадцатого века и штыковая лопата с Томь-Усинской ГРЭС, на которой кто-то неровной рукой вырезал фамилию, «Федотов».

Прораб Л. И. Струковский и главный механик треста «Кемеровохимстрой» Е. Б. Васютов потрясают перед строителями заявками на технику, адресованными в трест «Строймеханизация» лично тов. Л. Н. Цинкеру, и патетически произносят:

— Без ножа, братцы, зарезали! Без ножа!

Бригадир комплексной бригады Петр Лаврентьев пишет в народах скосшибательные цифры выброшенных за бровку траиней ку-

бометров земли. Только в январе он со свистами помощниками перелопатил и перекапывал 772 кубометра земли, значительно опередив такого аса землеройного дела, как Петр Дююкин, у которого на счету всего 280 кубометров мерзлого грунта.

Каменщики, плотники, бетонщики, штукатуры — все в эти дни ссылаются новую для них профессию землекопа. Александра Анущенко, Николая Ажкина, Павела Безбезды, Игна Абрамчука, Николая Емельянцева и многие другие бригадиры недобрым словом вспоминают вышеуказанную заявку на технику и угрюмо готовящиеся к новым баталиям.

Экономисты треста хватаются за голову и глотают таблетки валидола. И как не хвататься за голову и сердце, если за каждый кубометр мерзлого грунта, вынутый лопатой, приходится переплачивать по 2 рубля 70 копеек, ибо заказчик финансирует разработку земляных залежей только по 1 рублю 32 копейки, когда по рас-

ценкам эта работа стоит 4 рубля 2 копейки. Сплошные убытки, а не выполнение плана!

Один только Л. Н. Цинкер не хватается за сердце и валидол. Он радостно потирает руки. Его производственные показатели резко подскочили вверх. Еще бы! В

своей заявке трест «Кемеровохим-

строй» просил в январе 7 экскаваторов, а он дал всего 4. Из десяти требуемых бульдозеров на

стройках химии появились лишь 6. Вместо восьми автокранов, указанных в заявке строителей, выделено четыре.

Остальная техника с благословения главного инженера комбината «Кемеровохахтохимстрой» В. С. Урайского работает там, где выгодно тресту «Строймеханизация» и комбинату. До выделения управления механизации из системы треста «Кемеровохимстрой», механизаторы

держали на пусковых объектах большей химии 17 бульдозеров, 14 экскаваторов, 21 башенный кран, 12 автокранов и много другой техники. Вся она где стояла, активно работала на строительстве. Только в 1964 году на возведении комплексов ионобензенных смол, карбамида, цехов разделения воздуха и серной кислоты, а также на других объектах было разработано один миллион 342 тысячи 900 кубических метров грунта. Из них вынуто механизмами — 1 миллион 223 тысячи 600 кубометров, или более 92 процентов.

После перехода управления механизации в систему треста «Строймеханизация» картина резко изменилась. За весь 1965 год строители треста вместе с первым СУМОм (бывшим управлением механизации), при помощи механизмов переработали только 659 956 кубометров грунта. Осталось 103 600 кубометров были выкопаны при помощи кайла, лопат и ломов вручную! Как тут не

подумать об экспроприации шансевого инструмента из краеведческого музея!

Юмор юмором, но на деле шутить не приходится. Если не улучшить обеспечение пусковых строек большой химии землерой-



ной техникой и автокранами, то весь план строительства 1966 года окажется под угрозой срыва. Время, потерянное на физические упражнения с лопатой и другим шансевым инструментом, ничем не восполнить.

Как улучшить положение? А это, видимо, подскажут руководителям комбината «Кемеровохахтохимстрой» в Главкузбассстрое и в комитете народного контроля.

С. ДОЛИНОВ.

### От редакции:

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО,стыдновато даже в наш сплошь атомный век, всерьез говорить о таких инструментах, как лопата и кайло. Но факты. Изложенные в этом фельетоне, заставляют нас насторожиться. Видимо, проблема ручного труда в тресте «Кемеровохимстрой» это, в первую очередь,

плоды организаторских просчетов. Видимо, руководителя комбината до сих пор главной производственной единицей

считают мускульную силу. Видимо, они совсем не знают о новых методах, которые с успехом применяются, например, на стройках Украины. Там план производительности труда на участке составляется, в первую очередь, с учетом технологии. Там, образно говоря, и экскаватор, и бульдозер стоят в бдной шеренге со строителями.

Редакция надеется, что эта тема получит широкий отклик среди рабочих, и инженеров треста. Ждем ваших предложений, товарищи!



на эстакаде.  
Фотоэтюд В. Кафо.



## ЧТО ТАКОЕ МОНОДИМЕТИЛМОЧЕВИНА?

Крошечное производство, которому на всех планерках уделяется больше всего времени. И не потому, что заботятся о нем денно и нощно, а потому, что разобраться в нерешенных вопросах никак не могут.

Ай, Моська! Знать она сильна...

Молоденькие модницы-сосны, как на подбор, надели мохнатые шапки. Стойкие красавицы-ели с головы до ног укутались в легкие белоснежные шубы. Хорошо побродить по зимнему лесу на лыжах. Сходите в воскресенье. Не пожалеете. Не забудьте только захватить с собой фотоаппарат.



ЗДЕСЬ, на тридцатиметровой высоте, чисто—эстакада канатной дороги, повернувшись к газогенераторному цеху, подметена ветрами. Над прошмоленым дощатым настилом, чуть покачиваясь, плывут вагонетки. Наполненные дозерху коксом — справа, пустые — слева. На каждой вагонетке белыми выведен четкий номер. Их 98. Огромные, длиной почти в шесть километров, «бусы» медленно вращаются над химкомбинатом. Кузловским озером, азотнокисловым заводом и замыкаются на территории Кемеровского коксохимзавода. Вагонетка в пути разворачивается четыре раза. Это говорит об инженерной смелости проектировщиков, разрешивших сложную техническую задачу.

На эстакаде ни души. Только шуршит канат и вращаются два огромных шкива. С трудом замечено небольшую застекленную будку в углу шиферного шатра. В будке у телефона сидит девушка.

— Дежурная угловой стан-

## ЭКЗАМЕН РЕПОРТАЖ

журный разгрузки Александр Кравцов.

Канатная дорога и склон — истоки большого аммиака. Именно здесь начинается технологическая линия аммиачного комплекса Ново-Кемеровского химкомбината, изупнешего в Сибири. За смену она будет подавать на химкомбинат до 700 тонн кокса.

Естественно, что такой сложный транспорт, как канатная дорога, должен пройти жесткую обкатку, прежде чем химики выдадут ему постоянный рабочий паспорт. Воздушная трасса работает с первых дней нового года. По ней уже доставлены в газогенераторный цех сотни тонн кокса.

И все же нет-нет за замрут

завода отмечает, что дать больше пока не может — такова мощность гробилок.

— Мы бы хотели брать фракцию 10—25 мм, которая пригодна для газогенерации, но коксохимзавод отдает всю ее на агломерационные фабрики, — говорит заместитель главного инженера химкомбината тов. Молиц.

Пока канатная дорога проходит обкатку, положение терпимо. Но после ввода в эксплуатацию второй очереди большого аммиака, которую строители решили сдать к ХХIII съезду партии, потребность в коксе сильно возрастет. И тогда одной рабочей смены в день для воздушной трассы будет недостаточно.

# НОВИЧОК

НЕВЫДУМАННАЯ ИСТОРИЯ

башни еще и сверкающий алюминиевый панцирь.

Новичок оказался сварщиком. В его обязанности входила приварка проволочных усиков к стальным бокам башен, чтобы потом при помощи этих усиков изолировщицы крепили шлаковатные подушки.

— Ну, девки, пропал кавалер! — заявила Любка. — Мы ему нервы попортили.

Но как ни старались девочки догнать нового сварщика, он умудрялся уйти вперед.

Когда на третий день на площадку пришел прораб, то удивленно развел руками:

— Что это, Варя, с твоими помощницами приключилось? Я ж вам работу на колтыры не-дели давал. А вы меня снова завтра в оборот возьмете.

Бригадирша, улыбаясь, показала на новенького сварщика, закрепляющего зеленоватые звездочки электросварки на десятой отметке.

— Понятно! — глубокомысленно изрек прораб.



Нагнала новенького Оля Иванова. Самая скромная в бригаде, незаметная, она не принимала участия в общем споре. И косынку цветастую не надевала. Только когда встретилась она с новичком на самом верху башни, сказала просто:

— Вот так, Володя! Не все тебе одному идти...

— А я уже давно так думаю, Ольга!

И при всей бригаде, не стесняясь никого, обняв девочку, он расцеловал ее в щечки.

Д. СТАХОВ.

## ДВА БАРЬЕРА

НАШЕМУ участку «Стальконструкция» предстоит вести монтаж сборных железобетонных конструкций 953 корпуса комплекса капролактама номер 2. Эта работа поручена бригаде опытного верхолаза Ивана Петровича Волкова. Ему со своими помощниками нужно установить 10 восьмидесятиметровых железобетонных форм марки ФБ-12-5 АИ. Шесть балок смонтированы вчера. Осталось еще четыре, но произошла заминка — все эти фермы (продукция Юргинского завода железобетонных конструкций) забракованы заказчиком. Когда же и откуда нам будут давать другие — неизвестно.

Мы просим химкомбинат и трест «Кемеровохимстрой» быстрее решить этот вопрос с тем, чтобы наши монтажники смогли закрыть корпус сборными панелями ко дню открытия ХХIII съезда КПСС.

И еще одна претензия — лично к прорабу СУ-1 П. И. Струковскому. С 10 июля прошлого года он не может сдать нам днища стаканов под опорные колонны в 702 корпусе. Рассходящиеся проектных и действительных размеров днища доходят до 60 мм, тогда как по СНИПу допускается отклонение лишь до 20 мм. В такие гнезда мы, при всем желании, колонны не ставим. Но сколько мы ни просим исправить брак и сдать стаканы под монтаж как полагается, т. Струковский, а также мастер участка Л. В. Грачев мер никаких не принимают.

Ю. ГОЛОВИН,  
мастер управления  
«Сибстальконструкция».

## МЕРЫ

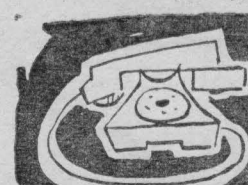
Главный инженер треста «Кемеровохимстрой» И. И. Мольникас заверил на пла-

нерке монтажников КМУ-1, что график сдачи корпусов капролактама № 2 под монтаж будет выдан 15 февраля 1966 года.

Радуйтесь, монтажники!

Ответственный за выпуск А. ИВАЧЕВ.

Наш адрес и телефоны: Кемерово-99, ул. Трудовая, 64, строительный отдел. Тел. 6-67-46 и 5-57-39.



ОП01110.

Заказ № 175.