

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 165 (11838).

Воскресенье, 17 июля 1966 года,
ДЕНЬ МЕТАЛЛИКА

ГОД ИЗДАНИЯ 45-й.

Цена 2 коп.

СЛАВА ВАМ, ТВОРЦЫ МЕТАЛЛА!

Сегодня вся страна чествует металлургов — один из передовых отрядов строителей коммунизма, отдает дань уважения их самоотверженному труду.

Металлург — профессия горда и очень важная. Ведь металл — один из «костей» бурного технического прогресса, основа жизни современного общества. Пашет ли человек землю, покоряет ее недра или проникает в тайны космоса — всюду металла его первый помощник. Объем производства металлов является одним из основных показателей уровня экономического развития, мощи го-

сударства. Советская металлургия, отмечалась на ХХIII съезде КПСС, имеет значительные достижения. По ряду технико-экономических показателей мы превзошли наиболее развитые страны. В СССР построены самые мощные в мире мартеновские и доменные печи, установки непрерывной разливки стали, значительно улучшены технологические процессы выплавки металла. Блюминг трик-

удостоены и многие кузбассовцы. Среднеононское стал еще один — третий среди металлургических предприятий области — коллектива Новокузнецкого алюминиевого завода. Своему празднику он подготовил достойную встречу.

Алюминиев рапортуют: все пункты полугодовых обязательств перевыполнены, метала потребителя отправляется только высшим сортам. Расправляет могучие плечи гигант третьей металлургической базы страны — Запсиб. Доменики к празднику выплавку 75-процентного ферросилиция в закрытых печах. Беловцы осуществляют большую программу обновления предприятия, чтобы выплавлять цинк наиболее прогрессивным электротермическим способом. И так повсюду. Творчество, благородное чувство нового, целеустремленность — отличительные черты металлургов. Они — залог досрочного выполнения плана первого года пятилетки.

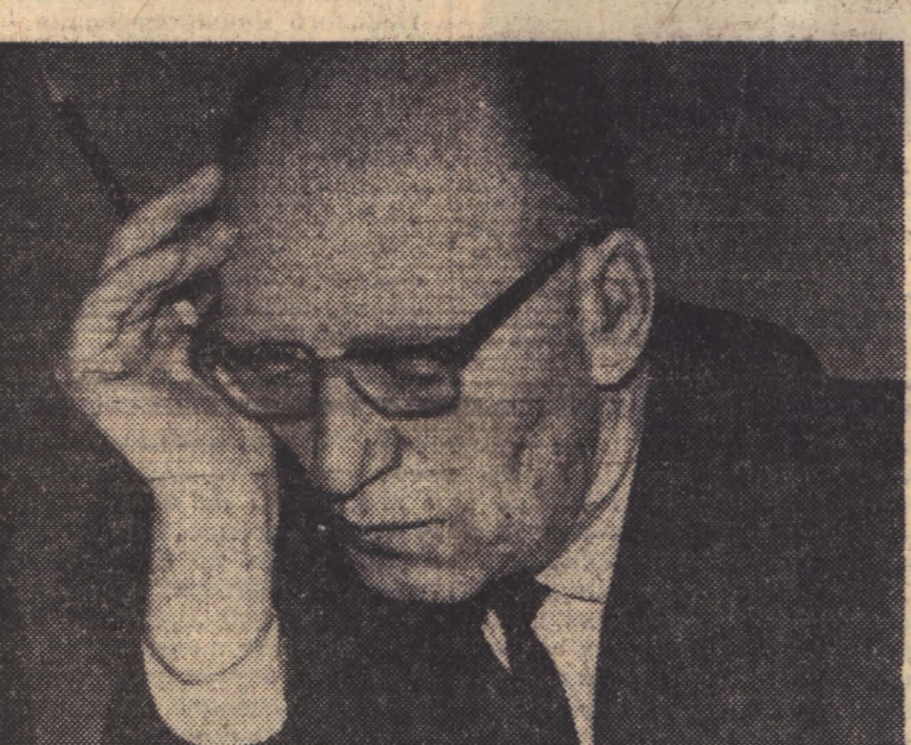
Всех славных дел металлургов Кузбасса не перечесть. А впереди — еще более величественные перспективы, еще более сложные задачи. Как боевую программу действий восприняли металлурги Кузбасса. Директоры ХХIII съезда КПСС по пятилетнему плану, все шире развертывают социали-

стическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки, за достойную встречу 50-летия Советской власти.

На предприятиях намечены меры по улучшению выпуска и улучшению качества металла, интенсификации процессов, улучшению экономических показателей. На Новокузнецком ферросплавном заводе, например, творческая мысль коллектива направлена на то, чтобы освоить выплавку 75-процентного ферросилиция в закрытых печах. Беловцы осуществляют большую программу обновления предприятия, чтобы выплавлять цинк наиболее прогрессивным электротермическим способом. И так повсюду. Творчество, благородное чувство нового, целеустремленность — отличительные черты металлургов. Они — залог досрочного выполнения плана первого года пятилетки.

С праздником, творцы металла! Больше кузнецкого металла Родине!

СМЫСЛ ЖИЗНИ



Из огромного, почти во всю стену, окна, как на ладони, видны коксохим и гигантская гряда доменных печей. Непрерывно снуют тяжеловесные поезда. Не склоняют грохот, нетухущие огни говорят: giant metallurgi напряженно и слаженно работают.

А здесь, в комнате, вечно чисто-доволен, что-то ищет. Одного посягает с советом, с предложениями, новыми, замыслами. Половину комнаты занимает стол. На нем стопки книг, чертежей, тома проектных эскизов. И ведут расчеты, расчеты...

Хозяин ком наты, начальник технического отдела комбината инженер Г. В. Шаров обычно сидит за столом и считает. Геннадий Васильевич вечно чем-то недоволен, что-то ищет. Одного посягает в зарубежные новинки и требует повышения качества металла. Другому помогают разобраться в экономике. Третьему советует продумать организацию труда.

Шаров один из тех, кто ничего не делает на авось. Поправляет через сквозные отверстия, разбуждает скептиков. Будучи выше начальника смысли, он подсчитал, что выгодно катать на стане более тяжелые профили, чем предусматривалось проектом. Видные практики развели руками: как, технологию нарушать? И все же «нарушали». Производительность стана была увеличена почти на одну треть.

В другой раз, работая уже в техническом отделе, в содружестве

с Георгием Ивановичем Гончаровым, он подсчитал, что дает двухслойный лист. Предложил катать его на листостане.

Производство двухслойного листа было основано на комбинате впервые в стране. Химическая промышленность получила неземлемый материал — стойкий, экономичный. Авторы изобретения были удостоены Государственной премии.

В тяжеловесную годину, когда на рельсобалочном стане привыкли катать броневой метал, заместитель начальника технического отдела Шаров с группой товарищей разработал такую технологическую инструкцию, насчитывавшую такую производительность, что опять возгласы: как, прокатные науки в архив?

— Придется в архив, — сказал Шаров и выложил расчеты.

И позже, в послевоенные годы, когда комбинат возвращается на мирный сортамент продукции, Шаров представил новые расчеты, требовал: «Давайте модернизировать агрегаты, укреплять тылы, строить».

По его расчетам и замыслам многое сделано. Тысячи новинок, прошедших через технический отдел, увидели свет. Многие из них применяются на других предприятиях страны. Новая конструкция тонкостенной печи со специальными ребристыми холодильниками приобретается таким стаканом, как Англия, Франция, США, Япония, Канада, ФРГ и Италия.

Шаров выступает уже с новыми расчетами, убедительно подсказывает, как увеличить выпуск проката, улучшить качественные и экономические показатели. Если закончить строительство второго мощного блока, который несколько лет лежит на складах, построить головную часть рельсобалочного цеха, расширить узкие места в стапелевальном и прокатном переделах, то можно заметно увеличить производство проката при самых скромных капитальных затратах на стану добавочного проката будут втрое меньше, чем в среднем по стране.

С расчетами он едет в Министерство и добивается нужного решения. Теперь план в действиях.

Когда Шаров рассказывает о перспективах комбината, его глаза по-юношески загораются, и никогда не подумашь, что ему под шестьдесят. Аплодируют все, окружающие его, когда видят на генеральном плане наметки второго этапа большого наступления: мощный электросталеплавильный цех, большой кислород, природный газ, производство термоупрочненного металла.

Работать с Шаровым и легко, и трудно. Легко потому, что он не любит общих фраз. Его указания точны, конкретны. Трудно потому, что ему хватает угодиши. Часто инженерам он дает такие советы: «Вы сами посчитайте, подумайте!». С ним нужно иметь собственное мнение, самостоятельно решать сложные вопросы и непременно искать, считать, доказывать.

Шаров не только талантливый инженер, руководитель технического штаба сложного предприятия. Он и патриот родного города. Разве мало приложил он усилий, чтобы сделать образцовым прокатом Металлургов, Кирова, Энтузиастов?

Недавно Геннадий Васильевич вернулся из Москвы. С жаром говорил он о планах парни по преобразованию природы, о величественных работах по осушению и мелиорации земель. И как всегда, он строит свои планы. Доля кузнецкого металла в техническом вооружении деревни, всей страны должна постоянно возрастать. Коммунист Шаров видит в этом смысл своей жизни.

НА СНИМКЕ: Г. В. ШАРОВ.
Г. Новокузнецк.

И. ЧИРКОВ.



ТОРЖЕСТВО У БАЧАТЦЕВ

О контракте Бачатского карьера, который по прозвищу называют «карьером открытых добыч», уже давно идет добрый сладкий. Карьер один из первых, в Басейне дал уголь и теперь стоит в числе самых крупных. Не раз по примеру бачатцев развертывалось боевое соревнование за более полное использование землеройной и транспортной техники. Сюда едут учиться организации гидровспрышных работ, перенимать опыт облучения и подготовки кадров.

За успехи, достигнутые в разработке угольных открытыми способами, и обеспечение высокими техническими показателями работы карьера награждены орденом Трудового Красного Знамени ветераны строительства: Ю. А. Кирilenко, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельмень, Д. С. Полянский, А. Н. Шелепин, В. В. Гришин, Д. А. Кузнецов, В. П. Михаилов, Д. Ф. Устинов, И. В. Капитонов, Б. Н. Пономарев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Ищенко и другие официальные лица.

(ТАСС).

СВОДКА

О ходе заготовки сена по районам области на 15 июля 1966 года (в процентах к плану стояния):

Промышленновский	28,3
Ленинск-Кузнецкий	25,3
Юргинский	19,2
Яшкинский	18,4
Беловский	17,9
Топкинский	17,5
Кемеровский	17,0
Новокузнецкий	14,5
Прокопьевский	11,1
Маринский	9,6

Старейший в Сибири металлург — Гурьевский (в бывшем Кемеровском) районе, первый ветеран КПСС, член Президиума Верховного Совета РСФСР тов. Ештокин А. Ф., вручил коллегам из Кемеровской области награды. Награды вручены также группе работников карьера. Бачатцы заверяют, что будут совершенствовать технологию, наращивать поток дешевого угля.

Старейший в Сибири металлург — Гурьевский (в бывшем Кемеровском) районе, первый ветеран КПСС, член Президиума Верховного Совета РСФСР тов. Ештокин А. Ф., вручил коллегам из Кемеровской области награды. Награды вручены также группе работников карьера. Бачатцы заверяют, что будут совершенствовать технологию, наращивать поток дешевого угля.

И. ПРОКОПЬЕВ.

Конца месяца — 36 процентов. Чтобы в июле закончить сеноиск, надо добиваться ежедневной прибавки не менее 6 процентов к плану.

Средний прирост на стояние сена по областям за отчетные сутки составил 2,4 процента. Если так пойдет и дальше, то за очередную пятницу прибавка составит каких-нибудь 12, а до

конца месяца — 36 процентов. Чтобы в июле закончить сеноиск, надо добиваться ежедневной прибавки не менее 6 процентов к плану.

Еще лучше надо работать Прокопьевскому, Маринскому, Яйскому, Тисульскому, Тяжинскому районам. Например, в Прокопьевском районе за последние сутки прибавка составила лишь 1,5, в Тяжинске — 1,2, Тисульском — 1,3 процента к плану. Не лучше и в остальных отстающих районах.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС приняло постановление, в котором подчеркивает, что задача состоит не только в том, чтобы выполнить план стояния, но и значительно перевыполнить, создать переходящий фонд этого корма, заготовив его не менее полумилиона тонн.

Бюро обкома КПСС принял

ВЫСОКИЙ НАКАЛ

В ЮЛЬСКИХ поленья коксовые батареи пыщут обжигающим звоном. Воздух густо пропитан остройми запахами плавящего угля. Сразу, как зайдешь под арки облемых газопроводов, кажется, здесь царят тишина, прерываемая иногда глухими хлопками и грохотом машин, когда-либо позлащих вдоль фронта печей, наглою закрытыми железными дверями. За дверьми в узких двенадцатиметровых простенках-камерах, в тысяча-четырестадневной жаре «пекутся» пятидцатитонные «пиろги». И пока угорь превращается в кирпич, скакем прямко — нелегкая задача. Старость есть старость. Много потребуется усилий и мастерства, зоркости и творческого держания, чтобы «четверка» дышала ритмично и шагала в заданный марш. И во многом теперь это зависит от бригады горячего ремонта, возглавляемой которой Сергей Матвеевич Кудрявцев. Герой Социалистического Труда.

В НЫНЕШНEM году сибирской коксохимии исполняется 50 лет. Сейчас на печах работают внуки первых строителей Кемеровского завода. И Сергей Матвеевич принадлежит к этому, третьему поколению коксников. Скакем прямко — нелегкая задача. Старость есть старость. Много потребуется усилий и мастерства, зоркости и творческого держания, чтобы «четверка» дышала ритмично и шагала в заданный марш. И во многом теперь это зависит от бригады горячего ремонта, возглавляемой которой Сергей Матвеевич Кудрявцев. Герой Социалистического Труда.

Держать высокий накал при заманном ритме и марше печей — и есть у коксников самое главное. Даётся это налегке, особенно на четвертой коксовой батарее. На Немировском коксохимическом заводе ее любовно называют старушкой и, как добрые съязвившие, неустанно пенутся о

ХОЛОСТОЙ ВЫСТРЕЛ По следам письма

СЕМИКЛАССНИКИ после окончания учебного года проходили практику на пришкольном участке. Под руководством биолога они высиживали в грунт цветущие васильки.

— Вот эта лилия — редкий цветок. Я привезла ее из Крыма, — сказала учительница.

Обратила блогот внимание ребят еще на несколько редких растений. После окончания работы часть рассады разрешила взять дома:

— Пускай возле домов или на балконах будут летом любоваться цветами.

А на другой день лилия с клумбы исчезла, вместе с ней — еще две-три цветка. Труда большого не стоило установить, что лилию взяла Надя Глинко, другая цветы — две ее одноклассницы. А еще через день домой к Глинко пришла классная руководительница с нескошими девочками — в качестве посыльных от директора школы.

«Клянусь, моя матери было стыдно за дочь, что она взяла без разрешения цветок и обманула меня. Я не хочу оправдывать ее, она заслужила наказание за свой поступок. Цветок я сразу вернула классному руководителю. Мы поговорим насчет поступка с Надей.

Меня вызвал директор школы, он сказал, что на педсовете решили снизить Наде сценку по поведению на два балла, передать по месту работы отца для разбора, передать в уличный комитет для разбора по месту жительства, в начале учебного года разобрать поступок Нади на линейке, через детскую комнату милиции оформить штраф.

Дорогая редакция, прошу ответить, прав ли директор, дав за один проступок сразу пять наказаний. Не много ли это? — спрашивает в своем письме мать Нади Галина Николаевна Глинко.

В ПРОСТОРНОМ директорском кабинете школы № 82 г. Кемерова хозяин Николай Петрович Смыкин придирился изучает корреспонденцию удостоверение и возвратил его, спрашивая:

— А откуда вам стало известно о случившемся?

— Письмо пришло в редакцию.

А затем мы в различных аспектах обсуждаем дело о цветке и серии наказаний, последовавших за ним. Я высказываю мысль, что наказание должно воспитывать, тем более на казание, наложенное в школе, но

КРАСНЫЕ ЗНАМENA И ПРЕМИИ — ЛУЧШИМ

МОСКОВА, 16 июля. (Корр. ТАСС). Восемьдесят девять предприятий цветной металлургии вышли победителями во Всероссийском социалистическом соревновании за второй квартал наименее го-да. Итоги соревнования подвели коллегии Министерства цветной металлургии СССР и президиум ЦК профсоюза рабочих металлу-гических промышленности.

Переходящие красные знамена Министерства цветной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлу-гической промышленности завоевали 24 предприятия, в том числе Новосибирский «Айхал» треста «Якутальмаз» и Московский комбинат переработки сплавов.

Переходящие красные знамена Министерства цветной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлу-гической промышленности завоевали пять предприятий. Это — заводы Уральский и Новокузнецкий алюминиевые, Чимкентский свинцовий и Челябинский медеплавильный заводы, Березниковский титано-магниевый комбинат.

Остальные 50 предприятий присуждены вторые и третьи де-нежные премии.

БЕЗ МОТОРИСТОВ

В первом полугодии шахты им. Вахрушева еще два шуровых буровентилятора переведены на автоматические управление. Это значит, что в мотористов переведены на работу, более облегченную с точки зрения добычи угля. Теперь на шахте пять автобуровентиляторов. Ко дню шахтера их станет семь.

А. АЛЕФОРОВ.

Именно из фактического состояния общественного порядка

Ломаченко и Макара Митрофановича Рытенкова. Оба мастера были, как нам тогда казалось, не-превзойденными специалистами своего дела. Сергей Матвеевич все сокровенные секреты стариков знает так же хорошо, как и таблицу умножения. Он уже ушел далеко вперед, накопленный за полстолетия опыта помнит на теоретические знания и заметно обогатил практику горячего ремонта печей новыми, более рациональными приемами. Сергей Матвеевич связан с работниками научными узами дружбы. И когда до-некоторые ученые предложили новый рецепт «огнестойкой замазки на фосфатной основе», судя по всему, он не только не отказал, но и попробовал ее на практике.

Мастер-ремонтник — это не тот дипломированный специалист, которому «по штату положено» только давать указания и вести контроль за производством. Здесь, на печах, другое. Мастера нужно обладать креативной и смеквой, чтобы в самых тяжелых условиях самому орудовать шестиметровой штангой в раскаленной пачки печи, иначе не увлечешь людей на отчаянную схватку с огнем. Но главное в работе мастера — это точность диагностики «заболеваний» каждого простенка печей и поиски, поиски самых простых и доступных приемов предупреждения разрушения печей.

Когда мы разговаривали с Сергеем Матвеевичем о тонкостях его, в полном смысле горячей профессии, меня не покидало ощущение, что я уже давно-давно его знаю, да только как-то не приходилось побеседовать запросто, то душа. И это чувство возникало во мне, видимо, оттого, что я знал его обоих предшественников — Андрея Ефимовича

БАЛИБАЛОВА.

Б. К. Кемерово.

