МЕТАЛЛУРГИна предпраздничной вахте

Более 3300 тонн чугуна дополнительно к производственному заданию выдал коллектив коммунистического труда доменного цеха за одиннадцать дней июля.

Лидерство в социалистическом соревновании за достойную встречу Дня металлурга к началу второй декады месяца захватили доменщики печи № 3, где мастерами Николай Феофанов, Петр Савенков, Дмитрий Карпета и Алексей Базулев. На сверхплановом счету передовиков около 1300 тонн металла.

Успешно трудятся и их соседи — коллектив домны № 4. К 12 июля они перекрыли задание более чем на 950 тонн чугуна. Почти столько же металла выдали доменщики седьмой печи.

Ю. САШИН.

Слаженно трудится в июле коллектив коксового цеха № 1. За одиннадцать суток он опередил план по производству валового кокса на 2460 тони.

Наибольшую лепту в общее достижение внесли труженики коксовых печей второго блока, где начальником участка Н. Е. Егоров.

Первый и третий блоки тоже имеют сверхплановую продукцию. Коллективы каждого из этих блоков выдали с начала месяца дополнительно к заданию более чем по 700 тонн «коксовых пирогов». Ю. ВЫСОТСКИЙ.

Бригада отделения раздевания слитков № 1 цеха подготовки составов, обязанности старшего рабочего в которой исполняет В. Федорин, была признана победившей в социалистическом соревновании, прошлого месяца. Лучше всех продолжает она трудиться и в июле. Каждую смену бригада раздевает дополнительно к плану в среднем более 2 плавок с высокой температурой.

Хорошо работает и бригада № 1 двора изложниц № 1, где обязанности мастера исполняет т. Прядкин. Этот коллектив также подготавливает под разливку сверхнормы по 2 состава ежесменно.

Н. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ, нормировщик цеха

подготовки составов.

Marhumoropckuū

Орган парткома, профкема и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 84 (4516) Год издания 29-й

ВТОРНИК, 16 июля 1968 года-

Цена 1 коп.

сегодня в номере:

- НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ
- ЛЕТОПИСЬ ДЕЛ МЕТАЛЛУРГОВ
- СЛОВО НАРОДНЫМ КОНТРОЛЕРАМ
- В ЦЕХЕ ИЗЛОЖНИЦ ТРЕВОЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
- в парке культуры



В училищах профтехобразования города — очередной выпуск учащихся, многие из которых закончили учебу с отличием. Около 1300 учащихся станут метаялургами.

фотокорреспондент Н. Нестеренно сфотографировал выпускников — отличников учебы ГПТУ-19. Слева направо: формовщик Александр ЧУР-КИН, слесарь Анатолий ЩЕМЕ-ЛИНИН, кузнец Петр БАТА-НИН и токарь Николай АБ-РАМКИН,

После рейдов

В ночь на 19 июня работники отдела технического нормирования огнеупорного производства под руководством начальника отдела И. 3. Баженовой провели рейд с целью проверки состояния трудовой дисциплины. Рейд показал, что трудовая дисциплина в ночное время очень низкая. Вот факты.

В помольном отделении динаса вся смена мастера т. Первухина оставила работу на 50 минут и ушла в душевую. Сортировщицы мастера т. Гусевой так же прекращали работу, а у исполняющего обязанности мастера т. Пестрикова сортировщицы в рабочее время спали.

Были приняты как будто соответствующие меры: мастера, у которых обнаружили нарушение дисциплины, были наказаны, главный инженер производства т. Салганик сделал доклад о значении и необходимости повышения трудовой дисциплины. Прошло совсем немного времени, комсомольцы комбината провели рейд в ночь на 30 июня и... Обнаружен был спящим обжигальщик вращающихся печей А. П. Ганеев, мастер т. Белов читал газету, в душевой спали уборщицы А. Н. Рвачева и А. П. Ерофеева.

А ведь на всех участках заявляют: не хватает людей и многие работы не выполняются. Видимо, тех мер, что были приняты, недостаточно, они не дали нужного

> А. БРИЧКО, ст. электрик огнеупорного цеха № 2.

HABCTPEYY AHO METANNYPIA

первых пятилеток до

необычайного трудового и поли- ной черной металлургии. тического подъема. По всей страстраны Советов. Повсеместно улучшается использование доменных и мартеновских печей, прокатных станов и другого металлургического оборудования, увеличивается производство чугуна, стали и

Все это результат неустанной заботы партии и правительства о постоянном развитии металлургии. Ярким выражением этой заботы является принятое около года на-Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР специальное постановление об ускорении темпов развития черной

ма стала одной из могущественнейших держав, производящей почти пятую часть всей мировой промышленной продукции. Социалистическая индустриализация СССР — великий подвиг совет-

не развернулось всенародное со- наша страна производила четыре циалистическое соревнование в миллиона тонн стали в год, в начесть 100-летия со дня рождения стоящее время мы уверенно пере-В. И. Ленина, за досрочное вы- шагнули 100-миллионный рубеж. полнение заданий пятилетки. До- Что может более выразительно стойный вклад в это соревнование продемонстрировать подвиг армии ской оснащенности. Так, годовая имевшихся в стране 260 мартеноввносят металлурги — один из пе- металлургов — людей огненной выплавка чугуна на один завод в ских печей работали только 22, из редовых отрядов рабочего класса профессии, нежели простое сопоставление этих двух цифр?

Молодому поколению советских людей трудно представить себе нашу Родину без таких металлургических гигантов, как наш Магнитогорский, Кузнецкий и Нижне-Тагильский комбинаты, без «Запорожстали», «Азовстали», «Криво-рожстали», без многих других бастионов тяжелой индустрии.

В дореволюционной России черная металлургия была одной из наиболее отсталых отраслей промышленности. В 1913 году в России действовало 136 доменных печей, средний полезный объем которых составлял 190 кубических Первая в мире страна социализ- метров, и 210 мартеновских печей средней емкостью 20 тонн. В 1913 году промышленностью России было произведено 4,2 миллиона тони чугуна, столько же стали и 3,5 миллиона тонн проката. Доля урон. Металлургия являлась одной царской России в мировой вы- из отраслей производства, где ка-

таллурги встречают в обстановке этого подвига — создание мощ- составляла всего лишь 5,3 процен- голода и нищеты сказались в ната. По объему производства ме-Всего лишь пятьдесят лет назад талла она занимала пятое место в мире, значительно отставая от паиболее развитых стран.

довых стран и по своей техниче- к уровню конца XVIII века. Из России составляла в среднем около 60 тысяч тонн. В то же время в США каждая доменная печь выплавляла в среднем за год 160 тысяч тонн чугуна. Среднесуточная производительность одной доменной печи в России не достигала даже 100 тонн, в Германии эна лургии являлось задачей огромносоставляла 157 тонн, а в США — 316 тонн.

Металлургическое производство носило на себе печать общей технико-экономической отсталости страны даже в большей степени, чем другие отрасли промышленно-«Относительно железа, писал Владимир Ильич Ленин в 1913 году, - ...отсталость и дикость России особенно велики». (Собр. соч., т. 23, стр. 377).

Гражданская война и империалистическая интервенция нанесли черной металлургии огромный

Свой праздник советские ме- ского народа. Одно из слагаемых плавке чугуна и стали в 1913 году тастрофические размеры разрухи, ибольшей степени. В 1920 году выплавка чугуна сократилась до 115,6 тысячи тоня, стали — до более развитых стран. 194,3 тысячи тонн, проката — до Металлургия дореволюционной 147 тысяч тонн. По производству России сильно отставала от пере- металла страна была отброшена них на Урале-10, в Центре-8, на Юге-4. В 1920 году выплавка стали по отношению к уровню 1917 года составила на Урале — 14,3 процента, в Центре - 7,2 процента, на Юге — 3 процента.

Восстановление черной го экономического, политического и оборонного значения. В. И. Ленин в 1921-1922 годах неоднократно заострял внимание партии и советского народа на положении в тяжелой промышленности. Он говорил: «...без спасения тяжелой промышленности, без ее восстановления мы не сможем построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибнем как самостоятельная страна». (Собр. соч., т. 45, стр. 287).

Трудности возрождения черной металлургии осложнялись крайним упадком производства. Если общий объем продукции крупной

промышленности по отношению к 1913 году составил в 1920 году 13,8 процента, то добыча железной руды лишь 1,7 процента, выплавка чугуна — 2,7 процента, стали — 4,6 процента, производство проката — 4,2 процента.

Для восстановления требовались огромные средства. Финансовые же ресурсы республики были крайне скудны. Выполнение даже самых скромных планов увеличения производства черных металлов срывалось из-за недостатка топлива, электроэнергии, запасных частей. Машиностроительные заводы, изготовлявшие оборудование, еще не могли удовлетворить запросы металлургии. Крайне остро стояла проблема квалифицированных рабочих кадров.

Требовалось исключительное напряжение сил, чтобы постепенно, шаг за шагом вывести страну из бедствия, в котором она оказалась. Некоторые экономисты тогда утверждали, что понадобиться не менее 20—25 лет для достижения металлургией уровня 1913 года. Но мудрость Коммунистической партии и Советского правительства, помноженная на волю и энтузиазм советских людей позволила решить эту задачу в несколько раз быстрее.

(Продолжение следует).