

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б) и областного совета депутатов трудящихся

137 (5603) 13 ИЮЛЯ 1945 г., пятница. Цена 20 к.

Неотложные задачи кузнечных металлургов

С огромным подъемом и энтузиазмом металлурги подписывают полугодичный отчет трудящихся Кузбасса великому Сталину, обсуждают обращение орденских коллективов Магнитогорска и Сталинока о развертывании соревнования в честь нашей Победы. Полные горячего желания быстрее залечить раны войны, сделать нашу Родину еще более могучей и сильней, металлурги Сталинока вскрывают ошибки и недостатки в работе первого полугодия.

Работа кузнечных металлургов по сравнению с прошлым годом осложнилась. Намного увеличен суточный план производства стали и проката, значительно вырос удельный вес легированных марок сталей, стали более жесткими требования к качеству изготавливаемой продукции. Несмотря на это, кузнечные металлурги значительно превыполнили план первого полугодия, дав сверх плана 10 тысяч тонн чугуна, 20 тысяч тонн стали, 20 тысяч тонн проката.

Однако коллектив Кузнецкого комбината — инициатор Всесоюзного соревнования — не удовлетворен достигнутыми в первом полугодии успехами. Каждый понимает: можно было сделать лучше, можно было лучше использовать имеющиеся возможности, не допуская уклонения от взятых обязательств.

Развертывая новое соревнование в честь нашей Победы, кузнечные металлурги ставят себе задачу: работать во втором полугодии на уровне, обеспечивая выполнение обязательств, взятых в годовом отчете товарищу Сталину. Чтобы полностью выполнять эти обязательства — увеличить по сравнению с прошлым годом выработку стали на 50 тысяч тонн, производство проката — на 35 тысяч тонн и перевыполнить годовой план выработки чугуна на 20 тысяч тонн, — нужно до конца года ежемесячно давать 270 тонн стали и 161 тонну проката сверх плана.

Это — серьезная, но вполне выполнимая задача.

Что для этого требуется? Доменишники должны ликвидировать потери. За истекшее полугодие четвертая доля, работая с меньшей производительностью, недодала по сравнению с возможностями 4.000 тонн. На второй доле были большие потери из-за аварий и неполадок. Первая доля в июле имела три случая расстройств хода, большое количество осадок и снижало среднесуточное производство. В связи с этим, технические показатели доменишников ухудшились, коэффициент использования объема печи за полугодие составил 0,83 против 0,81 в прошлом году. Ликвидация этого срыва целиком в руках доменишников.

Невыполнение обязательств целиком относится за счет плохой работы мартеновских мехов. В первом мартене длительность плавки только в малых печах увеличилась на 10 минут. Из-за этого потеряно 2.900 тонн стали. Во втором мартене длительность плавки увеличилась на 25 минут, потеряно 8.300 тонн. А всего из-за увеличения длительности плавки выплавка стали в двух цехах снижена на 28 тысяч тонн. Большие потери происходят вследствие аварий и нарушений технологии, приводящих к браку. Авария в восьмой печи, допущенная сталеработниками.

Кисель и Ветровым (свод упал в плавку), вызвала трехсуточный горячий ремонт, стоявший леху 1.000 тонн стали. Мастер Майдан имел в июле больше 29 проп. брака, мастер Серебренников — около 13 проп., Бедачук — 11 проп. Много плавок выпускается с довыми отклонениями по химанализу. Из-за всего этого мартеновцы потеряли 36 тысяч тонн.

Руководители мартеновских цехов должны немедленно улучшить надзор за состоянием и работой печей, усилить внимание к технологии и графику, повести решительную борьбу за сокращение длительности плавки, ликвидацию аварий и брака. За последнее время внимание к скорости плавки ослабло, количество скоростных плавки в первом полугодии сократилось почти вдвое. Необходимо сегодня же мобилизовать сталеработников на работу скоростными методами. Наряду с этим руководители мартеновских цехов тт. Сахаров, Зильберштейн должны серьезно продумать технические мероприятия, чтобы получить дополнительный прирост стали и резко улучшить качество металла.

Прокатчики имеют возможность в ближайшие месяцы ликвидировать свое отставание от обязательств. Им необходимо повысить производительность в горячий час, уделять больше внимания уходу за оборудованием, своевременно и качественно подготовиться к предстоящим большим ремонтам прокатных станов. Наконец, прокатчики должны полностью перейти на отливку мягкой стали в прямые и косые валки. Это повышает производительность блюминга более чем на 20 процентов.

Партийные и общественные организации должны возглавить новое соревнование металлургов, последнюю руководящих, усилить политико-массовую работу.

По поводу обращения магнитогорцев и кузнецков «Правда» писала: «Наша страна высоко оценивает заслуги металлургов в Отечественной войне, но в то же время она ставит перед ними новые грандиозные задачи. Без металла нельзя двинуть вперед ни одну отрасль промышленности. За те бы мы ни брались, воздух нужен металлу. Мы стоим перед мощным разворотом советского машиностроения, мы готовимся вести строительство в небывалых еще масштабах. Для этого нужен металл. Советское государство ставит своей задачей, как можно быстрее залечить раны, нанесенные стране войной, выработать годовой план, сопоставимый с планом для этого же года».

Кузнечные металлурги должны с честью оправдать высокое звание инициаторов новой волны Всесоюзного соревнования в дни мира. Они должны выработать свои обязательства целиком. Все ошибки и недостатки первого полугодия вскрыты и выявлены, их надо быстрее ликвидировать. Переход на сортамент мирного времени, потребовавший серьезных технических мероприятий, вызвал на первых порах шероховатости и потери. Это надо немедленно изжить.

В нашей победе над германским фашизмом — большой вклад кузнечных металлургов. Такой же вклад должны они внести в дело мирного строительства.

Вперед, металлурги Кузбасса, к новым трудовым подвигам во славу нашей Родины! Будем во втором полугодии работать так, чтобы нашим трудом гордился великий Сталин!

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ВОИНСКОГО ЗВАНИЯ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА БЕРИЯ ЛАВРЕНТИЮ ПАВЛОВИЧУ

Присвоить воинское звание Маршала Советского Союза БЕРИЯ Лаврентию Павловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 9 июля 1945 года.

О ПРИСВОЕНИИ ВОИНСКОГО ЗВАНИЯ ГЕНЕРАЛА АРМИИ МЕРКУЛОВУ ВСЕВОЛОДУ НИКОЛАЕВИЧУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

Присвоить установленное Указом Президиума Верховного Совета СССР от 7 мая 1940 года воинское звание генерала армии Меркулову Всеволоду Николаевичу.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН.

Управляющий делами Совнаркома СССР Я. ЧАДАЕВ.

Москва, Кремль, 9 июля 1945 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ГАЗЕТЫ «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» ОРДЕНОМ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За большую и плодотворную работу по политическому воспитанию и боевому совершенствованию личного состава Красной Армии и за активную мобилизацию красноармейцев, сержантов, офицеров и генералов на полный разгром фашистской Германии наградить газету «Красная звезда» орденом Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 9 июля 1945 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ РЕДАКТОРА ГАЗЕТЫ «ИЗВЕСТИЯ» ИЛЬИЧЕВА Л. Ф. ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За успешную работу в области печати в период Великой Отечественной войны наградить редактора газеты «Известия» Ильичева Леонида Федоровича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 11 июля 1945 года.

700321

Смелее внедрять опыт новаторов производства!

Во втором полугодии Кузбасс должен увеличить добычу угля, выплавку металла, выпуск продукции мирного времени

Открыт августовский счет

ГУРЬЕВСК, 12 июля. (Корр. «Кузбасса»). Продолжая соревнование с горняками Таштагола, коллектив Гурьевского горноурядного управления (директор тов. Максимов) 11 июля досрочно завершил семимесячную программу.

Первым на руднике справился с планом семи месяцев цех обжиговых печей (начальник тов. Сиданцев), который уже выдал 743 тонны в счет августовской программы.

Воодушевленные подписанием полугодичного отчета товарищу Сталину, гурьевцы обязались выдать в июле 8.000 тонн товарного известины и выжечь 100 тонн металлургической извести сверх плана.

Знатные машинисты экскаваторов Теплов и Буйков завершили восьмимесячную норму.

Наш опыт скоростной проходки квершлага

БЕСЕДА С БРИГАДИРОМ ПРОХОДЧЕСКОЙ БРИГАДЫ ШАХТЫ ИМЕНИ СТАЛИНА В. С. НАЗАРОВИМ.

Проходка главнейших выработок скоростными методами является одним из важнейших рычагов дальнейшего подъема угольной промышленности Кузбасса.

Наиболее трудным и ответственным звеном подготовительных работ считается проходка главнейших выработок по породе. От нее зависит своевременное вскрытие шахтных полей и подготовка очистного фронта.

Первый участок капитального строительства накопил значительный опыт скоростной проходки главнейших подготовительных выработок по породе.

Впервые всекузбасский рекорд проходки квершлага сечением 10,5 квадратных метра установлен в 1941 году. Тогда был пройден за месяц 121 погонный метр.

В 1944 году моя скоростная бригада на проходке главного квершлага сечением 15,8 квадратных метра прошла 115 погонных метров в месяц. Этот рекорд был перекрыт в апреле 1945 года.

Мы достигли высоких показателей прежде всего благодаря внедрению новых методов, предложенных инженером шахты имени Сталина тов. Горюхиным. Он механизировал все процессы работы, в том числе и глубокое бурение. Механизация позволила достичь непрерывности работы всех забоев, исключая время, затраченное на отпалку.

Забой главного квершлага, где работает моя бригада, оборудован двумя ствольными воздушными трубами с 8 шлангами для молотков, двумя погружными машинками УМТ-1 и 30-метровым ленточным транспортером РТ-5 с двухсторонним перегрузчиком, позволяющим производить погрузку в вагоны поочередно на оба пути.

Для проветривания забоя мы установили вентилятор Сирокко № 12. Он обеспечивает проветривание всей выработки после отпалки в максимально короткий срок — 10 минут.

Применение глубокого бурения также дало хорошие результаты. На проходке полевой штрафы по породе уходил моей бригады за один цикл повысился до двух

Новые обязательства

С большим воодушевлением прошло подписание полугодичного отчета великому Сталину на заводе, где главным инженером тов. Лайко. Коллектив завода успешно завершил государственный план выпуска продукции в первом полугодии. На 17 процентов против нормы выросла производительность труда.

— В честь подписания полугодичного рапорта любимому Сталину наша бригада встает на стахановскую вахту, — заявила в своем выступлении бригадир лучшей комсомольско-молодежной бригады тов. Фишерман. — Мы обязуемся не уходить из цеха, не выполнив полутора норм.

Выступая на митинге, начальник механического цеха тов. Цимик заявил:

— Мы должны быстро и качественно провести весь объем капитальных работ, от которого будет зависеть успех работы всего завода.

Рапорт подписывают старый рабочий-кельдык Беленский, который в течение первого полугодия работал за двоих, строгальница Гилова, перекрывающая смежное задание в полутора раза, лучшая аппаратчица тов. Колмакова.

Коллектив завода решил выполнить государственную программу второго полугодия ко дню рождения товарища Сталина.

На заводе горного оборудования

Шло совещание проходчиков «Кузбасс-Угля». Бригады внимательно слушали прославленных мастеров Газриленко и Бельяева. Один из проходчиков поднялся на трибуну и заявил, что его бригада может дать 300 метров основного штрафа.

— Что же тебе нужно для этого? — спросил начальник комбината тов. Стугрия.

— Перегрузать. — И проходчик стал горло говорить о преимуществе этой замечательной машины.

— Перегрузать? — переспросил начальник комбината. — Ну, что же, завтра поучимся.

Эта сцена вспоминается нам, когда мы сидели в кабинете директора Проктолевского механического завода «Кузбассугля» И. И. Федунца. Из окна была видна стоящая во дворе большая партия выкрашенных в черную краску новейших перегрузчателей, подготовленных к отгрузке на шахты.

Сотни заводов и фабрик различных отраслей промышленности обслуживают угольный Кузбасс. Почетное место среди них занимает проктолевский завод. Созданный силами самих угольщиков в начале войны, завод тесно связан с шахтами. Он делает те машины и то оборудование, которое сейчас нужно шахтам, которое не производят другие заводы, без которого угольщикам не обойтись.

Те же перегрузчатели выпускал раньше один из старейших заводов горного машиностроения «Свет шахтера». Проктолевцы модернизировали и усилили машину, и ныне на шахтах комбината уже работает 150 перегрузчателей, облегчающих и ускоряющих самую трудоемкую операцию при проходке подготовительных работ — погрузку угля.

Во время войны «Кузбасс» перестал получать станки Крелуса. Бассейн не мог обойтись без них. Они требовались для бурения скважин. Завод наладил производство этой сложной машины.

Узким местом годземного транспорта является откатка угля возле локов. Как известно, от ствола к забой идет электрокабель и останавливается у разномонта. Дальше откатка ведется вручную или лошадиными силами.

Угольщики говорили:

— Хорошо бы поставить здесь лебедку.

Тов. Федунец создал конструкцию манев-



Пробник В. Починков отбирает разведочную пробу на новом месторождении золота (Саларский прииск, треста «Зансболо-то»). Фото А. Фатева.

Новый доставочный механизм

Анжерский завод «Свет шахтера» выпустил для комбината «Кемеровуголь» 50 скребковых транспортеров «СТ-11». Все они находятся в работе.

Горняки освоили и полюбили новую доставочную машину.

Скребковый транспортер в отличие от канатного конвейера имеет много преимуществ. Ему не страшна зашлаковка, от чего значительно меньше неполадок при его использовании. Скребковый транспортер легче переносить, применение его требует, чтобы забой был прямоугольным, а этого можно достигнуть только при культурной работе. Кроме того, новый доставочный механизм на 15-20 процентов сокращает количество обслуживающих рабочих. Производительность его — до 60 тонн в час.

Если каучуковый конвейер обычно закрепляется на подвесках, то скребковый транспортер устанавливается непосредственно на почву. Это также повышает производительность навалотбойщика.

Новые скребковые транспортеры «СТ-11» полностью оправдали себя. На шахте имени Кирова, например, в лаге, дающей до 500 тонн угля в сутки, скребковый транспортер управляется с доставкой и часто даже бывает полностью загружен.

Однако выяснилось, что скребковые транспортеры имеют некоторые конструктивные недостатки. В частности, у них малая мощность мотора, рвется цепь.

После устранения недостатков завод «Свет шахтера» в июле приступил к выпуску новых более мощных скребковых транспортеров «СТ-20». До конца года на шахтах комбината «Кемеровуголь» будет подпорота доставочных механизмов.

Скребковые транспортеры, установленные новым по мощности, будут использоваться в подготовительных забоях, а «СТ-20» — в очистных.

По Советскому Союзу

ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН С ДЕМОБИЛИЗОВАННЫМИ

В Минск прибыл первый эшелон с демобилизованными из Действующей Армии. На вокзале фронтовиков сердечно встретили представители партийных и советских организаций, Красной Армии. Прибывшие обеспечены хорошим питанием и медицинской помощью. Для них отведены лучшие комнаты отдыха, подготовлены литература и газеты. Во время короткой остановки они посетили театр и музей белорусской столицы. Вечером защитники родины отбыли пассажирскими поездами в родные места.

РАЗВИТИЕ КИЗЕЛОВСКОГО УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА

За годы советской власти Кизеловский угольный бассейн стал крупнейшим на Урале. По сравнению с дореволюционным периодом мощность его увеличилась в восемь раз. Только за годы Отечественной войны здесь построено 29 шахт и средних шахт. Все промышленность и транспорт Молотовской области обеспечиваются сейчас кизеловским углем.

Сейчас вводятся в эксплуатацию новые предприятия и лава. На вновь разведанных Каспийском, Гремчешском, Косыенском, Шумихинском, Усьвинском месторождениях заканчивается сооружение трех новых шахт.

АРОМАТНЫЙ РЫБИЙ ЖИР

Ленинградский рыбокомбинат оборудует специальный лех, рассчитанный на выпуск 10 тонн лечебного рыбьего жира в месяц. Лаборатория комбината разработала рецептуру так называемого ароматного рыбьего жира. Приемь различных фруктовых эссенций совершенно уничтожает неприятный специфический запах. Проверка, произведенная во Всесоюзном научно-исследовательском институте жиров, показала, что введение ароматов придает приятный запах и вкус, не ухудшая качества рыбьего жира.

ПАМЯТНИК ЗОЕ КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ

На Ленинградском заводе «Монумент-скульптура» закончены оливка и чеканка трехметровой бронзовой статуи Зои Космодемьянской, исполненной скульптором Сталинской премии скульптором М. Г. Миллером. В ближайшее время статуя будет отправлена для установки в город Тамбов.

НАБЛЮДЕНИЕ ПОЛНОГО СОЛНЕЧНОГО ЗАТМЕНИЯ

В научные учреждения Москвы, снаряженные экспедиции для наблюдения полного солнечного затмения, поступили предварительные данные о результатах наблюдений, проведенных 9 июля. Несмотря на крайне неблагоприятную погоду в пунктах расположения экспедиций, советские ученые — астрономы, физики и геофизики добились значительных результатов.

Успешно проведены наблюдения в Сортавале. Экспедиция, прибывшая в район Ладожского озера, зафиксировала на киноплёнке солнечную корону, сделав ряд ценных снимков, которые позволят установить изменения в атмосфере солнца. В более сложных условиях пришлось работать экспедиции Астрономического института имени Штернберга в Рыбинске. Однако, несмотря на значительную облачность, ученые, используя мигновленные просветы, сфотографировали лучи солнечной короны.

Корреспондент ТАСС беседовал с академиком Н. Д. Папалекси, который поделился впечатлениями о проведенных 9 июля наблюдениях.

— Полное солнечное затмение, — исключительно редкий случай не только для наблюдения процессов на солнце оптическим путем. Затмение дает возможность изучить природу различных радиаций солнца, их влияние на состояние верхних слоев атмосферы (ионосферы). Вот почему сол-

НОВЫЙ ФИЛЬМ «ЭТО БЫЛО В ДОНБАССЕ»

В Комитете по делам кинематографии при Совнаркоме СССР состоялся просмотр нового художественного фильма «Это было в Донбассе» по сценарию Б. Горбатова, М. Бельмана и С. Антонова. Сталая картину лауреат Сталинской премии Л. Турков.

В фильме даются картины жизни и борьбы молодежи в годы гражданской войны, рассказывается о героических подвигах юных патриотов во время Великой Отечественной войны.

В ближайшие дни фильм выйдет на экраны страны.

КАЗАЧЬИ ХОРЫ НА ДОНУ

При издании-читальных и домах культуры Ростовской области создано 530 казачьих хоров.

В этом году казачьи хоры области уже провели около 4.000 концертных выступлений, обслужив свыше 50 тысяч колхозников.

ВЫПУСК МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

На Киевском музыкальном комбинате началось производство пианино, струнных инструментов и гармоний. Вступает в эксплуатацию цех духовых инструментов. Харьковская фабрика приступила к выпуску баянов. Создается музыкальная фабрика во Львове.

КОЛХОЗНАЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНИЦА

В сельхозартеле «Вперед» открылась первая в Свердловской области колхозная грязелечебница. Здравница создана на базе местных сапропеллевых грязей. Процедуры отпускаются ветеранам, когда колхозники возвращаются с работы в поле.

РЕДКАЯ РУКОПИСЬ ПО ИСТОРИИ БУРЯТСКОГО НАРОДА

В книгохранилище научной библиотеки Иркутского государственного университета имени Жданова обнаружена редкая рукопись на монгольском языке. Рукопись представляет объемное сочинение по истории бурят и охватывает период с 1630 по 1830 год. Найденный документ раскрывает целую галерею бурят-героев, до сего времени не известных в литературе. (ТАСС)



Слушатели Кемеровского вечернего университета марксизма-ленинизма наблюдают солнечное затмение. Фото И. Малишевского.

