

К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

МЫ НА СТРАЖЕ СТОИМ НЕПРЕКЛОННО

23 февраля наш народ отмечает славную историческую дату — 50-летие Советских Вооруженных Сил.

Этот полувековой юбилей Советских Вооруженных Сил воины Армии и Флота встречают в расцвете своего боевого могущества. Сплоченные вокруг родной Коммунистической партии и Советского правительства, оснащенные первоклассной боевой техникой и оружием, они готовы в любую минуту выступить на защиту своей Родины и нанести сокрушительный удар любому агрессору.

После победы Октябрьской революции встал вопрос о создании Красной Армии. В самой партии тогда были разногласия по этим вопросам. Одни предлагали не создавать армию вообще, а осуществлять всеобщее вооружение народа, другие же представляли себе новую армию в виде простой совокупности отрядов, без централизованного руководства, нечто вроде партизанских отрядов и т. д.

Эти проблемы были решены изданным декретом Совета Народных Комиссаров «О Рабоче-Крестьянской Красной Армии», подписанным Владимиром Ильичем Лениным.

Ленин доказал, что пролетарскому государству необходимо создать кадровую, регулярную, строго централизованную и дисциплинированную армию, оснащенную современной техникой. Эта новая армия должна носить строго выдержанный классовый характер, «формироваться только из рабочих и трудящихся крестьян».

Декрет был подписан 28 января 1918 года.

И началась победная поступь нашей революционной армии. Сила ленинских принципов военного строительства, их глубокая жиз-

ненность подтверждены всем последующим ходом развития нашей армии, ее славными победами, одержанными на полях кровопролитных сражений.

23 февраля 1918 года в ответ на клич партии «Социалистическое отечество в опасности» в ряде городов страны прокатилась волна массовых митингов и собраний, на которых десятки тысяч трудящихся вступили в Красную Армию.

Этот день явился днем рождения Советской Армии и Военно-Морского Флота — традиционным праздником, ежегодно отмечаемым в нашей стране.

Армия отражала натиск за натиском. Было приостановлено наступление немецких оккупантов, партия бросила на разгром интервентов все силы.

Отразив первое нашествие мирового империализма и приступив к мирному социалистическому строительству, партия и народ ни на минуту не забывали о капиталистическом окружении, неустанно укрепляли обороноспособность страны.

Вероломное нападение фашистской Германии на Советский Союз 22 июня 1941 года нарушило мирную жизнь нашего народа и возложило на Армию и Флот ответственность за безопасность нашей Родины. Прозвучал призыв «Вставай, страна огромная, вставай на смертный бой». И все советские люди поднялись, как один, на бой, на «смертный бой с фашистской силой тьмою, с проклятой ордой».

Большой вклад в дело разгрома немецкого фашизма внесли трудящиеся Южного Урала. С первых же дней войны в городах и районах области началось формирование воинских подразделений и частей, отправка их на фронт.

Яркую страницу в боевую летопись нашего края внесли своим беспримерным мужеством и героизмом челябинские добровольцы-танкисты, сражавшиеся в составе 10-го Уральского добровольческого танкового корпуса и прошедшие с боями путь от Орловщины до Берлина и Праги.

Огромный вклад в дело разгрома врага внесли металлурги Магнитки, Челябинские, Аши, Сатки и других городов области. Всего за годы войны страна получила от них на нужды обороны свыше 11 млн. тонн чугуна, более 13 млн. тонн стали, около 9,5 млн. тонн проката.

Военная продукция предприятий Южного Урала, непрерывным потоком поступающая для нужд фронта, помогла воинам Красной Армии продолжить путь к победе.

Много бывших воинов Советской Армии работает сейчас у нас на комбинате. Солдаты и офицеры запаса несут сейчас мирную вахту и среди них заместитель главного энергетика коксохимического производства гвардии подполковник запаса Михаил Францевич Александрович, сталевар 22-й печи Павел Иванович Федяев, мастер стержневого отделения чугунолитейного цеха Анатолий Иванович Васюков, старший нормировщик цеха рем-куста горного управления Николай Федорович Малашкин, конструктор Михаил Евграфович Мамин, электрослесарь аглоцеха № 1 Равиль Абрамович Самсудинов, мастер восьмой печи доменного цеха Трофим Исонович Бородин, бухгалтер Александр Федорович Ахлин, механик Петр Иванович Гоманков и многие, многие другие.

Людам одной судьбы дороги свобода Родины и ее мирное процветание.



На стекловом участке цеха вспомогательных материалов хорошо знают Тамару Ивановну Туганову. Мастеру своего дела присвоено высокое звание ударника коммунистического труда. Стеклодув Тамара Туганова выполняет сложные работы быстро и качественно. НА СНИМКЕ: Т. И. ТУГАНОВА за работой.

● ПО СЛЕДАМ ОПУБЛИКОВАННОГО

СНОВА О ТРАМВАЯХ

В нашей газете была опубликована сатирическая заметка «Знаем мы вас...». Ее автор довольно четко обрисовал трамвайных кондукторов, которые в справедливом стремлении обеспечить билетами всех пассажиров порой допускают грубость.

Настойчивость кондукторов трудно понять: ежемесячно бесплатно пользуются услугами работников трамвайного управления что-то около девяти тысяч магнитогорцев. Печальная статистика.

Зарплата кондукторов зависит от выручки. Трамвайные зайцы лишают их хорошего заработка. Не этой причине штаты трамвайного управления ежегодно бывают неукомплектованы, не хватает работников в трамвайном транспорте. Отсюда — перебои в движении транспорта и недовольство пассажиров.

Однажды я видел, как в трамвай вошло несколько пионеров и, предъявив соответствующие удостоверения, занялись проверкой билетов.

Не знаю, насколько это пра-

вильно — поручать такую обязанность школьникам, но добросовестность и принципиальность этих ребят достойны подражания. Может быть есть смысл назначать общественных контролеров в цехах комбината?

В заключение несколько слов по поводу ответа начальника трамвайного управления т. Доронова на заметку «Знаем мы вас...».

Из этого ответа мы узнали о потерях, которые несет трамвайное управление по вине недобросовестных пассажиров. Но т. Доронов ничего не сказал по существу вопроса, поднятого в этой заметке. В ней говорилось о грубости кондукторов. Вот и нужно было ответить, какие меры приняты в управлении, чтобы не допускать подобного отношения работников трамвайной службы к пассажирам. А т. Доронов попросту игнорировал в своем ответе факт грубости кондукторов.

Повидимому, он считает это недостойным внимания.

В. АГРОНОВ.

ПОЛОЖЕНИЕ УЛУЧШИЛОСЬ

В номере газеты от 27 января помещена была заметка «На холостом ходу». Ее авторы — члены рейдовой бригады по выявлению резервов экономии всех видов энергии рассказали, в частности, о некоторых недостатках, замеченных во время рейда в парокислородном производстве.

Начальник парокислородного производства т. Тверской прислал в редакцию ответ:

В заметке «На холостом ходу» совершенно правильно отмечено, что в механической мастерской кислородной станции № 4 горел свет в дневное время и что слабо проходит смотр по экономии всех видов энергии.

Проведено техническое совещание и собрания трудящихся, после чего положение со смотром улучшилось. На 7 февраля поступило 58 предложений, большинство из них внедрено.

Мастер т. Посяда за допущенное нарушение графика отключения освещения предупрежден.

Вышел из печати первый номер журнала «Сталь».

Номер открывается передовой статьей главного инженера Актюбинского завода ферросплавов «Актюбинскому заводу ферросплавов — 25 лет».

Доменщикам предлагается материал о высокоосновных конвертерных агломератах, о повышении стойкости лещади доменных печей, о Всесоюзном научно-техническом совещании по опыту производства офлюсованных железорудных окатышей. Здесь же опубликована рецензия на книгу Б. И. Китаева и др. «Теплообмен в доменной печи».

Раздел «Сталеплавильное производство» представлен статьями «Определение выхода конвертер-

„СТАЛЬ“ № 1

ных газов и требуемой продолжительности продувки в кислородном конвертере», «Строение слитков и качество проката из стали, раскисленной при разливке», «Улучшение качества низкоуглеродистой электротехнической стали», «Образование неметаллических включений при непрерывной разливке стали с экзотермическими смесями», «Основные положения ГОСТ 2787-63 «Лом и отходы черных металлов (шихтовые)».

Вопросы прокатного производства освещаются в статьях: «Закономерности изменения уширения при прокатке на слябинге», «Изготовление перфорированных холдногнутых профилей проката»,

«Метод расчета черных калибров системы прямоугольник-ящичный квадрат», «Прочностные и пластические свойства сталей, прокатанных в вакууме», «О высоте круга при обдирочном шлифовании», «Калибровка профиля РП-2» и «Качество кромок листов после резки на дисковых ножницах».

Раздел «Металловедение и термическая обработка» представлен статьями: «Обезуглероживание и окисление стали ШХ15 при нагреве», «Новое о быстрорежущих сталях за рубежом», «Исследование природы пережога стали ЭИ 190». Здесь же помещена рецензия на книгу П. И. Соколов-

Советуем прочесть...

В научно-техническую библиотеку поступила новая литература.

По вопросу управления производством и научной организации труда получена книга Слезингер «Труд в управлении промышленным производством», где автор излагает теоретические положения организации, содержания и нормирования инженерно-управленческого труда и аппарата управления на предприятиях.

В брошюре Пузыревского «Использование сетевого планирования при внедрении НОТ на основе опыта разработки и внедрения планов НОТ» в цехах Кировского завода показано, что сетевые графики являются вполне оправданным себя методом при разработке и внедрении планов НОТ на конкретных производственных участках и рабочих местах.

Для широкого круга работников комбината, занимающихся наладкой и эксплуатацией систем автоматического регулирования, предназначен справочник Климовичко и Копеловича «Автоматический

контроль и регулирование в черной металлургии». В справочнике даны схемы приборов и регуляторов, используемых в черной металлургии, изложены основные сведения по системам автоматического регулирования в агломерационном, коксохимическом, доменном, сталеплавильном и прокатном производствах.

Теплотехникам и технологом прокатного производства, а также студентам вузов и техникумов советуем познакомиться с книгой «Экономичный нагрев металла». Книга посвящена оптимальным режимам нагрева массивных слитков и заготовок перед прокаткой. Дана методика инженерных расчетов и рекомендаций по выбору типов и параметров печей.

Получены материалы конференции по итогам научно-исследовательских работ в области металлургии. Вып. 1 «Оптимизация металлургических процессов» содержит статьи по вопросам выплавки, разливки, термообработки иковки стали. Отдельные работы

НОВЫЕ КНИГИ

посвящены проблемам повышения качества металла, освоения новых марок стали, разработки прогрессивных технологических процессов, интенсификации металлургического производства.

Для квалифицированных электромонтеров, бригадиров и мастеров приобретен «Справочник электромонтера», в котором приведены основные сведения по монтажу силовых осветительных сетей и электрических машин. Подробно описаны механизмы, материалы, аппаратура и оборудование, указаны основные требования техники безопасности.

Подготовлено отделом технической информации.



Передовой труженик третьего листопркатного цеха ударник коммунистического труда старший отжигальщик Иван Михайлович Татарин неоднократно выходил победителем в соревнованиях по профессии.

ского «Малоуглеродистые и низколегированные стали».

Для экономистов напечатан интересный материал о применении экономико-математических методов для совершенствования организации производства и труда в черной металлургии. Для теплотехников — о печи с шагающими балками и об исследовании и усовершенствовании циркуляционных вентиляторов с чашеобразным направляющим аппаратом.

Кроме того, в журнале напечатаны статьи: «Определение основных технологических параметров при производстве канатной проволоки», «Опыт пуска и эксплуатации газоотводящих трактов кислородных конвертеров», «Культура производства у металлургов».