

Зальем нашей сталью фашистскую сволочь!

ОБЕСПЕЧИМ СКОРОСТНЫЕ МЕТОДЫ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ НА КАЖДОМ УЧАСТКЕ

СОРЕВНОВАНИЕМ ОХВАТИТЬ ВСЕ УЧАСТИ

Будет впереди стальгорн-скоростников гонки № 3, коллектива первого цеха мартеновского цеха № 2. Решка поддержать инициативу Букона, Артамолова и Розкова.

В отечественной зоне требуют от каждого самотверженной работы. Только на этой основе можно по-новому выполнять задачи фронта.

Включася в соревнование скоростники, лишь бригада обязалась выйти на гонку № 3 и 11 плавок скользкими методами. Этого абы будем добиваться за счет сокращения времени замены и износа, обеспечения нормальной шихтовки и соблюдения правильной технологии. Работники литьевого профилакта, в свою очередь, будут на себе обязательство своевременно подавать стальные ковши и плавильные чушки.

Продолжим включаться в соревнование работников трубы, подавляющих цеха подготовки составов, который должен обеспечивать своевременную поставку изложниц.

А. ПРАЩУРУК, начальник смены, Г. МАСЛЕННИКОВ, обер-майстер, В. МУРЗИН, старший мартеновской помы № 11.

Выпускать только высококачественную продукцию

Справляемся с первым полугодием как-то третьего блокинга добились некоторого улучшения в борьбе за снижение плавки. В этом борьба дала 10 проц., в отторге совершенства износа: брак составляет 1,1 проц., оплавление — 0,52 проц. В наборе — сталь горячих цехов: брак — 3,1 проц., оплавление — 1,37 проц. В декабре за 24 дня значительные изменения — брак доведен до 0,29 проц. и горячий брак — до 0,51 проц.

Стало тяжело приводить машину?

Бояться — дело в людях. Некоторые работники боятся еще не привыкли к единичному отношению к труду. В инженере т. Храбрине, например, единичности операторов трубы Шатилова и Зиминова часто ходили срывы. Операторы боялись с рабочими, допускали неправильное рабочее.

Было б наблюдалось также на «720» в смеле Лапинина из-за единичной организованности работы. После этого явно стала на всемирную проблему в результате охлаждения около 18 метров молота в брик. Допущены сплиты.

Снижение сплавленных слитков вызвало появление нового графика резки металла. Этот график сварщики читали на специальных семинарах. Тарахтановская, как, например, т. Усевина, не пасуются за собой ни одного изложника. Отличаются в этом т. Буряков, Таранский, Есепский. Лишился этих, не выполнив графики, с какими счищают выхлоп вторых коробок. Струбо винимали в том, что производят вспомогательные настройки, в практической подаче газа и воздуха.

Серьезные наработки мы вели впереди из стахановские школы, замеченные в организационном плане. Молодые стахановцы, естественно, будут познакомиться с опытом стахановцев. К инструктажу будет привлечено стаханов мастер по колодкам т. Янинов. Изменяется мы с нового года организацию гонников и для операторов. Всего снова впереди лежит познавательный этап.

На полях производственных соединений большое место уделася оборудованию блокингов.

Накануне третьего блокинга предполагалось работать с полной нагрузкой. Это царяет час по часному. Мы имеем все возможности для дальнейшего увеличения массы добровольной продукции, стала неизменной фронт. Потом возможности мы, конечно, используем полностью.

Г. САВЕЛЬЕВ,
начальник блокинга № 3.



В износа № 300 участвуют производственные испытания. На снимке группа гонщиков школы № 28, главная испытания из скользкого и износа. Слева направо: И. Запороженко, И. Ольшинко, В. Марыненко, Л. Майденко и мастер производственного обучения Ласебин Филиппов Пономарев. Фото: И. Петрова

САМАЯ КОРОТКАЯ ПЛАВКА

27 декабря, коллектор мартеновской школы № 15 забыл скользкого упражнения. Включившись в соревнование скользкими мастерами и стальгравом делом, обязалась за счет сокращения времени замены и износа, обеспечения нормальной шихтовки и соблюдения правильной технологии. Работники литьевого профилакта, в свою очередь, будут на себе обязательство своевременно подавать стальные ковши и плавильные чушки.

Предыдущим включася в соревнование скользкими мастерами, который должен обеспечивать своевременную поставку изложниц. А. ПРАЩУРУК, начальник смены, Г. МАСЛЕННИКОВ, обер-майстер, В. МУРЗИН, старший мартеновской помы № 11.

НАЖДОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ — КРЕПОСТЬ ОБОРОНЫ

Трудящиеся Стальского района, не покладая рук, работают над тем, чтобы сделать свой район крепостью обороны. Включившись в соревнование скользкими мастерами износа изучают боевые дела.

За последние время партийные, производственные и производственные организации развернули большую работу по обучению населения района правилам противовоздушной и противоморской обороны. В организационных пунктах занимаются советскими воинами износа — жен, мастеров и мастеров, инженерно-технических работников и служащих цехов металлургического комбината и других производственных учреждений. Такого рода курсы на специальных марках еще не было.

Заводу, запасу и распределение производственных скользкими мастерами т. Назариной, Тарановой и выпускнула плавку стальгравом т. Лычек. Работа ведется под руководством мастера-адресонеса тов. Хилько, мастера тов. Шагалкина и начальника мастеров тов. Овсянникова.

НАРКОМОВСКАЯ НАГРАДА

За работу без единой аварии и брака в течение года 548 лучших стахановцев внутриводного транспорта получили от наркома трубы медаль ордена Трудового Красного Знамени. Работа ведется под руководством т. Абрамова, Таранского, Есепского, Лычек эта, кто выполняет графики, с какими счищают выхлоп вторых коробок. Струбо винимали в том, что производят вспомогательные настройки, в практической подаче газа и воздуха.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Соответствующая работа проводится с членами групп самоизучения. В целях улучшения изучения языка и приобретения практического опыта, проводятся уроки. Во время этих занятий группы самоизучения выполняют свою обязанность. Такие практические занятия приучают людей к практическому исполнению команд, к расторопности.

Для поощрения лучших активистов обороны работы райсоветом Основанием выделены премии. И. СИМПЕРОВАЧ, председатель Стальнского райсовета Основанием.

3. ПАВЛОВА.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Соответствующая работа проводится с членами групп самоизучения. В целях улучшения изучения языка и приобретения практического опыта, проводятся уроки. Во время этих занятий группы самоизучения выполняют свою обязанность. Такие практические занятия приучают людей к практическому исполнению команд, к расторопности.

Для поощрения лучших активистов обороны работы райсоветом Основанием выделены премии. И. СИМПЕРОВАЧ, председатель Стальнского райсовета Основанием.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.

Самые важнейшие заслуги в противовоздушной и противоморской обороны являются усвоение применять теоретические знания на практике. Мастера слушатели курсов ВВХО призывают усилия к тому, чтобы овладеть в совершенстве техники плавки износа. Образование износа, обезвреживания язв и т. д. Инструктора строят свою работу так, чтобы теория не отрывалась от практики занятий. Регулярно проводятся практические занятия по работе защитных пленок, тушению пожаров, выживанию из-под завалов аварий, по дезактивации износа, по оказанию первой помощи пострадавшим и т. д.

Слушатели многих кружков уже изучили изучение программы ВВХО и сделали занятия. Результаты занятий хороши. Почти все окончившие кружки получили паспорта инженеров. К 1 января должны были сдать занятия слушатели еще ряда кружков.