



транспорта

Воодушевленные решением «Шевцовского собрания комсомольцев транспорта» его члены выключили все лампы...

Руководители комсомольско-молодежных бригад тт. Бобров, Соколов, Ерстов, Маслов, комсомольцы: Егерь Шаляпин, тохарь Кириллов, Кузнец Курдюков и другие...

Комсомольцы и молодежь этих бригад немного перевоплощают производственные иры и нормы. Бригады Боброва и Соколова взяли в день выключают нормы от 260 до 480 процентов; бригады Ягюков и Маслова от 100 до 150 процентов.

В поинтнике комсомольцы транспорта изучают доклад товарища Сталина на пленуме ЦК КПСР в присутствии руководителей г. Москвы и податский план. Учеба помогает комсомольцам глубже понять задачи стоящие перед молодежью ЦХ.

А. Чинин.

Хорошая начинатива

Комсомольцы автогонного дела рязинки организовали комсомольский субботник по очистке территории от мусора. 11. 13 апреля 18 комсомольцев под руководством т. Терентьева в группомонта т. Соколова после рабочего дня активно вышли на субботник.

Комсомольцы разбавили на зелье, распределив участки и заняли работа. За 3 часа уюного труда комсомольцы очистили тротуары железной дороги.

Ф. Терентьев, конкорс транспортног оцеха.

Спортбщество завода «Металлург», вступа в конкурс... удержанным ВЛСПС берет на себя следующие обязательства:

- 1. Довести количество лесной ошества до 1050 человек, в основном из цеховой молодежи;
2. Организовать удержать существующие и вновь организованные следующие виды спорта: футбол-воденбол, баскетбол-400 человек, легкой атлетике-100, гимнастике-30, волеу спорту: плаванию, гребле, парус-30.

3. Подготовить к концу года следующие количество

С 15 апреля по немк завода проводится четвертый общественный смотр охраны труда и техники безопасности.

По указанию директр завода в цехе котельной цехе избрана смотровая комиссия в составе 7 человек, под председательством зам.

Дочь обходчика Ермакова предупредила крушение

Шура Ермакова, 14-летняя дочь путевого обходчика транспортного цеха предупредила крушение поездов.

Воскрес 10 апреля, в 8 часов по Мясловой дороге она заметила промыва линии на 7 километре у моста по Досчатинской ветке В это время онидлся рабочий поезд. Шура подняла огласность немедленно предупредила дежурного по станции в кама, выгна мать, ликвидировав

Для огорода пригодна всякая почва при условии ее удобрении. Тяжелые глинистые почвы считаются малопригодными для выращивания овощей. И к почве много пропускающего влагу, медленнее нагревается, сильнее увлажняется после дождей, запылавая, в в сухую погоду образует кору с глубокими трещинами. Корва рыхлится в них плохо, разваливается далеко, также почв можно улучшить выхлыв тер-

- значителю ГТО: по БГО—150 человек, по ГГО—150 человек, по ГТО—150 человек, по ГТО—150 человек;
4. Подготовить в «перие» работы сечкой и допразельного пункта по рукозельной борьбе—270 человек и влосной—270 человек;
5. Привлечь к участию во всевозможном комсомольско-профсоюзном просе 3000 человек, добиться слича сорватов кросса 100 человек, из них иры 10

начальника цеха тов. Шестерова. Комиссия обсудила обращение на участю собрания, призвала работающих принять самое активное участие в проведении смотра.

Включив в смотр мы поможем быстрее устранить недостатки, в особенности

Как удобрять почву под огородами

брюква и другие растения вын заболеть из-за «кислой» почвы можно ухват по растущим вын кисловатую шелью. Для удобрения так в почвах огорода результат дает внесение в нее свежесжалеиной извести: один стакан на квадратный метр или 2 сткна лечной древесной золы.

Эти почвы ча-то бьвают «кислыми». Калуста, репее, Флюид земель, хорошо пронетранным торфом, перепрощенными сльм, вязую (на квадратный метр) можно внести одно ведро удобрения).

После этого почву ставается более рыхлой, увеличивается влажность, улучшается доступ воздуха и корням растений, создается необходимый запас питательных веществ.

Эти почвы ча-то бьвают «кислыми». Калуста, репее,

мешет автор, осебя медленнотереть, особенно в жаркую пору; труднее всего старожности, так как не исключение значительных ошибок.

Заслуживает внимания ошислание ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

студента—150 человек; 6. Провести за сезон следующие мероприятия: по спортпругам: по футболу—70 матчей, по водеболу—80, по баскетболу—20, по городкам—20.

Соревнования по легкой атлетике, гимнастике и волеу спорту: на первенство сечки—200, на первенство города—48, на первенство завода—300, на участие в центральных соревнованиях—28.

7. Привести спортсоружения стадиона и волеу стадиона в волеуу готовность к 10 мая.

В Лекте, председател спортбщества «Металлург»

условия труда, где еще преобладает физический труд. Каждое предложение рабочих будет иметь исключительное значение в улучшении труда и техники безопасности на рабочих участках цеха.

В Зотове,

вала промыв. За провезенную бательную ст, Шура-е и метери транспортники выссли благодарность и выдала денежную премию.

А. Карелов.

Любенов, председател огородно-животноводческой комиссии завода.

мешет автор, осебя медленнотереть, особенно в жаркую пору; труднее всего старожности, так как не исключение значительных ошибок.

Заслуживает внимания ошислание ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

О. С. ПАМЕНОВ.

значителю ГТО: по БГО—150 человек, по ГГО—150 человек, по ГТО—150 человек, по ГТО—150 человек;
4. Подготовить в «перие» работы сечкой и допразельного пункта по рукозельной борьбе—270 человек и влосной—270 человек;
5. Привлечь к участию во всевозможном комсомольско-профсоюзном просе 3000 человек, добиться слича сорватов кросса 100 человек, из них иры 10

начальника цеха тов. Шестерова. Комиссия обсудила обращение на участю собрания, призвала работающих принять самое активное участие в проведении смотра.

Включив в смотр мы поможем быстрее устранить недостатки, в особенности

Как удобрять почву под огородами

брюква и другие растения вын заболеть из-за «кислой» почвы можно ухват по растущим вын кисловатую шелью. Для удобрения так в почвах огорода результат дает внесение в нее свежесжалеиной извести: один стакан на квадратный метр или 2 сткна лечной древесной золы.

Эти почвы ча-то бьвают «кислыми». Калуста, репее,

Флюид земель, хорошо пронетранным торфом, перепрощенными сльм, вязую (на квадратный метр) можно внести одно ведро удобрения).

После этого почву ставается более рыхлой, увеличивается влажность, улучшается доступ воздуха и корням растений, создается необходимый запас питательных веществ.

Эти почвы ча-то бьвают «кислыми». Калуста, репее,

мешет автор, осебя медленнотереть, особенно в жаркую пору; труднее всего старожности, так как не исключение значительных ошибок.

Заслуживает внимания ошислание ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

О. С. ПАМЕНОВ.

В настоящее время завод ощущает недостаток в электростанции, часть цехов простаивает или работает на неполную мощность. Экономия электроэнергии имеет большое значение в работе цехов. Планом производства предусмотрено в год 23000 киловатт-часов, путем снижения расхода энергии на освещение, которую не мало расходуются цехами, отделими и бытовыми помещениями при наличии светомаскировки.

Большой перерасход электроэнергии на освещении был в цехе выделки изделий в цехе в отделе сводящая, в результате чего было круглогодичное горение ламп сверхнормальной мощности. Наступила весенне-летняя период, на дворе тепло, ярко светит солнце, по дущей это мило видеть в наших цехах. Большинство цехов до сих пор не свили маскровку и освещались электрическим светом, напрасно расходую по 80—100 киловатт-часов в сутки.

«Естественная» маскровка, как грязь и обильная опашонная пыль на окнах и стенах цехов и по всей длине проветривает во всех залах завода. В наилучшем состоянии и выходные и оконная арматура. В цехах экономии киловатт-часов экономия электроэнергии каждой рукозельной цехи в отделе сводящая немедленно свить светомаскровку, произвести очистку от грязи оконные стекла и световую арматуру, а отделе сводящая сводить цехи потребными ассортиментом электрикой итупе ванн.

Не допускать в дневное время горения ламп в цехах и отделе, которах и в бытовых помещениях, тогда больше электроэнергии поступит на нужды производства.

Ставец А. З., зав. группой отдела главного энергетика

О чем пишет журнал «Сталь» № 3

В связи с обострением борьбы за экономию энергии особое значение приобретает метод борьбы с излишней теплопотерей, как источник повышения производительности. Этому вопросу посвящена статья инженера А. М. Давыдова, «Диагностика теплопотери в газопроводной сети», в которой излагаются результаты работы заводского металлургического цеха по изучению инвентарной сети в 2, 6—4, 6-й санитарной группировки.

В порядке обсуждения затвела информация ик. Е. И. Юзюк, И. В. Куркина и А. А. Сидорова. В результате результатов, достигнутых на заводе «Красное Сормово» по изучению способов поведения инвентарной сети заводских сводов. Путем улучшения ухода за сводом и рационализации инструментов волеуу цеха значительная экономия до 95—100 тысяч.

На том же заводе, как сообщается ик. В. П. Сидорова, в результате исследования возможности и конфигурации возможности электростанции в результате работ комсомольцев и молодежи — значительная экономия в весеннем сезонном ремонте до 150 тысяч.

значительной производительности электростанции и сокращения расхода электроэнергии.

Как видно по сошисланию ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

О. С. ПАМЕНОВ.

мешет автор, осебя медленнотереть, особенно в жаркую пору; труднее всего старожности, так как не исключение значительных ошибок.

Заслуживает внимания ошислание ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

О. С. ПАМЕНОВ.

мешет автор, осебя медленнотереть, особенно в жаркую пору; труднее всего старожности, так как не исключение значительных ошибок.

Заслуживает внимания ошислание ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

О. С. ПАМЕНОВ.

мешет автор, осебя медленнотереть, особенно в жаркую пору; труднее всего старожности, так как не исключение значительных ошибок.

Заслуживает внимания ошислание ик. В. А. Маршак и в статье «Нормировка расхода электроэнергии, потребление «чужих» цехов» метод расчета расхода энергии, поступающей на физическое и потребление в электростанции и зависимость от чужеродной производительности, экономичности широкого применения же лесобумага на заводах черной металлургии в связи с необходимостью звуковой изоляции металлов итупе ванн.

Видеи «жизни и работы» в журнале «Металлургия» в разделе «Нормы инструментальных металлов» интересны ферритов, затравочных ралесных воровса металлургии.

Серьезную ошущу нового учебника для ремесленных училищ ик. А. И. Дощикова, Под редакцией ик. В. Е. Лейкина.

Ик. Кипальня,

О. С. ПАМЕНОВ.