

По следам наших выступлений

Сроки будут выдержаны

7 февраля в нашей газете была напечатана заметка «Сдерживают модельщики». По существу фактов, изложенных в этой заметке, в редакцию прислал ответ начальник фасонно-вальце-сталелитейного цеха т. Данченко. Он сообщает:

«Модели на отливку деталей для новой доменной печи — для выхлопных клапанов, узлов коксортировки и натяжных устройств — были изготовлены модельным отделением фасонно-вальце-сталелитейного цеха и выданы чугунолитейному цеху на 4-7 дней раньше срока, предусмотренного графиком управления главного механика.

Из 245 тонн желобов, которые необходимо отлить литейщикам, в настоящее время изготовлены модели на 200 тонн и выданы чугунолитейщикам. На остальные 45 тонн желобов установлены сроки изготовления моделей, которые согласованы с руководством фасонно-чугунолитейного цеха. Эти сроки модельным отделением будут выдержаны».

«От лопаты отказываться рано»

утверждает помощник директора комбината по сельскому хозяйству т. Волканин в ответ на опубликованную в нашей газете статью «Пора отказаться от лопаты». «Как же велась работа? — спрашивает автор статьи. — Исключительно вручную: полоти мотыгами и продергивали сорняки руками. Картофель копали лопатами: один копает, двое убирают...».

Автор статьи с горечью пишет о том, что урожай убирается традиционными методами, а техника стоит. Тов. Волканин не отрицает этого. Он пространно пишет о том, что отделение «Сельхозтехники» и УРСА Совнархоза не получают сельскохозяйственных уборочных машин. «Старая же техника — читаем в ответе, — пришла в негодность». Вот почему до сих пор применяются лопаты. А как же дальше? На этот вопрос ответа нет.

Неужели нельзя было в течение зимы отремонтировать уборочную технику в цехах комбината? Или убирать урожай вручную надежнее? Как вы, думаете, т. Волканин?

ЭТО ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

РАДИОСВЯЗЬ С... ОВЦАМИ

Овцы Самаркандского научно-исследовательского института каракулеводства не собираются лететь в космос. Они пасутся на пастбищах. Но как они себя чувствуют, как работает их организм? Какие условия наиболее благоприятны для их развития? Для наблюдения за животными в естественных условиях пастбищ сотрудники лаборатории физиологии института применяют аппаратуру, подобную той, которая следила за организмом Лайки. Овцы с аппаратурой и портативным радиопередатчиком могут свободно пастись на расстоянии до 18 километров.

ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК

Луговой мотылек весит приблизительно 0,025 грамма. К концу лета его потомство — гусеницы — весит 225 килограммов, за период своего развития это потомство съедает 9 тонн зеленой массы, то есть столько, сколько нужно для прокормления трех коров в течение года. В 1929 году луговой мотылек принес нашему государству убытки, равные стоимости строительства Днепрогэса.

Шесть с половиной часов 20 уснувших на зиму гусениц кукурузного мотылька выдерживали температуру минус 269 градусов. Они стали твердыми и при ударе звенели. После постепенного размораживания 13 гусениц ожили и задвигались.

Потомство одной тли, если бы оно все выживало, за один год покрыло бы сплошным слоем весь земной шар.



Выступая в соревнованиях на первенство обкома профсоюза металлургов по лыжному спорту, спортсмены нашего комбината — инженер службы подвижного состава Тамара Ермакова, сортировщица листопрокатного цеха № 3 Нина Бочкова, Тамара Коробейщикова и инженер Гипромеца Галина Хлоповских в эстафетном беге 4x5 километров опередили всех своих соперников и выиграла звание чемпионок.

НА СНИМКЕ: лучшие лыжницы комбината (слева направо): Т. Ермакова, Н. Бочкова, Т. Коробейщикова и Г. Хлоповских.

Фото Е. Карпова.

Юноши интернатов — чемпионы города

В первенстве города по хоккею с шайбой встретились команды спортивного клуба глухонемых и интерната.

Вначале встретились юношеские коллективы. Здесь спортсмены интерната показали очевидное превосходство и одержали победу со счетом 11:1.

Юноши интерната без поражений прошли соревнования и стали чемпионами города.

Блестящий результат

Газовщик газового цеха В. Нагаев на соревнованиях молодых штангистов страны, проходивших в Донецке, занял второе место в категории атлетов среднего веса. Это блестящий успех молодого спортсмена.

С. ЕОРГИЯДИ.

ПЕРВОЕ В ГОРОДЕ

Решением бюро городского комитета ВЛКСМ профессионально-техническому училищу № 15 было присвоено звание училища высокой культуры, труда и учебы. Такой чести удостоилось первое училище в городе.

Это было объявлено на первом слете учащихся профессионально-технических училищ, борющихся за коммунистический труд и быт.

В адрес слета прислал поздравление космонавт П. Попович.

СТИХИ МОЛОДЫХ

Строителям посвящаем

РЕЗАК

Идет резак по домне выше, выше
Глянешь, вещь до малого проста:
Раз — И свист со ржавчиной выжиг,
Два — Отрезал опухоль листа,
То стояк ненужный откромсает,
То отвод неверный отсечет.
Режет, режет, пламенем бросая,
Все, в чем зря печи тепло течет.
Я смотрю с колошника на город.
По окраинам вросший в полумрак...
Жизнь, что домна, Как ей порой бы впору
Правильный — вот этакий резак.
Ю. БОГДАНОВ.
слесарь «Уралдормаремонта».

Воскресник

Зазвенели топоры и пилы,
В ход пошли кувалда и кайло.
Солнце нам рассыпчато светило
Холоду уральскому на зло.
И дымилась над спиной колесца.
Поднимали с шуткой тяжести земли —

Так работали простые комсомольцы.
Комсомольцы, сверстники мои.
Я не чувствовал усталости и лени.
Рыл траншеи, возводил леса...
Хорошо, чтоб выходили в воскресенье
Все и всюду поработать два часа.
На беда, что унесешь домой мозоли,
А иному в пользу поразмять бока.
Выпало построить нам на долю То,
Что раньше б строили века.
В. ЛАПКО.

На стройке

Посмотрите, рядом с нами,
Там, где был вчера пустырь,
Под умелыми руками Дом растет, как богатырь.
Там труда живые звуки — Громче, громче, веселей...
Парень краном длиннорукий Поднял гряду кирпичей.
Вот он смотрит вниз украдкой На подругу, что поет
И трудом своим на кладке Людям благо создает.
И от их тепла и ласки Дом красавец-богатырь
Вырастает, словно в сказке,
Там, где раньше был пустырь.
З. РИБ.

ПОЕЗД

По стальным дорогам, звонким и ритмичным,
Обгоняя ветры — рысаков степных
Мчится, мчится поезд — друг мой закадычный,
Набирая скорость в мой дорожный стих.
Задумчиво весел мой народ вагонный.
В ход и я свой юмор озорной пустил.
...На большие стройки в даль дорог влюбленный
Ты вези нас, поезд, не жалея сил.
Н. ЧЕРНЫШЕВ.

Концерт в цехе

В гости к рабочим фасонно-вальце-сталелитейного цеха пришли участники художественной самодеятельности оперной группы правобережного Дворца культуры металлургов. С большим вниманием прослушали они песни и романсы великих русских композиторов Глинки, Чайковского, Бородина, Варламова в исполнении учительниц школ рабочей молодежи Полины Казаковой и Зинаиды Берлиной, машиниста крана второго мартеновского цеха Ивана Каунова.
Это шестой концерт, данный участниками оперной студии металлургам в этом году.

Н. ЗАЙЦЕВ, каменщик первого мартеновского цеха.

Межзаводские школы металлургов

ГОСКОМИТЕТ по черной и цветной металлургии и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности подвели итоги работы всесоюзных межзаводских школ передового опыта за прошлый год.

Экономическая эффективность, получаемая от внедрения на предприятиях рекомендаций, разработанных участниками школ, превышает три миллиона рублей.

Госкомитет и ЦК профсоюза обязали отраслевые управления комитета и профсоюзные организации предприятий усилить контроль за осуществлением рекомендаций межзаводских школ.

Утвержден план проведения всесоюзных школ на текущий год. Их будет шестнадцать. Одна из них посвящается опыту вылавки стали и славов в вакуумных печах и печах электрошлакового переплава. Ее участники посетят заводы «Электросталь», Челябинский металлургический, Златоустовский и «Днепроспецсталь».

Большой опыт поузлового ремонта прокатных станов накоплен на Магнитогорском и Кузнецком комбинатах. Кроме этих предприятий, участники школы по обобщению и внедрению передовых

методов ремонта побывают на заводах Череповецком, Днепро-дзержинском, Макеевском, ждановских — имени Ильича и «Азовсталь».

Намечено изучить и обобщить опыт организации труда в основных цехах металлургических предприятий. Это будет сделано участниками межзаводской школы на Магнитогорском, Кузнецком, Нижне-Тагильском комбинатах, заводах «Запорожсталь», Днепро-дзержинском и «Азовсталь».

В течение месяца будет работать школа по изучению и обмену опытом работы планово-экономических служб предприятий цветной металлургии. Ее занятия будут проходить на Усть-Каменогорском, Южно-Уральском и Балхашском комбинатах.

Обменяются опытом в межрудничной школе работники нормативно-исследовательских станций горных предприятий. Они изучат организацию и нормирование труда на Дегтярском медном руднике.

Редантор П. В. ПОГУДИН.



Стр. 4. 1 марта 1964 года

Адрес редакции: гостиница, 2-й этаж Телефоны: 3-38-04, 3-31-33 и 3-47-04