

За умение — медаль

— Скоро гудок?

— Семь с половиной минут.

Может быть ребятам и не так важно, скоро ли шабашить, но раз появились у человека новые часы, почему не спросить лишней раз. Тем более, что и появились часы не обычно, по почте пришли от комитета Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства. А там, надо полагать, разбираются кому и за что подарки слать.

Обладатель этих часов сварщик основного механического цеха Игнат Иванович Романов, двадцать лет работающий в цехе. Начал он осваивать сварочное дело еще в Днепропетровске, а здесь, в Магнитогорске, совершенствовался, постигал новое.

Здесь потребовалось наплавлять ножи ножиц блюминга. Дело, как бы, не столь сложное, но без умения и подготовки лучше не берись. Тем более вручную. А тогда только так и наплавляли, лучшей техники не было. Не и то большую пользу несло производству — ножи были крепкие, надежные.

Когда же в 1945 году появился станок для автоматической наплавки, то и работа пошла бы-

стрее и стойкость ножей увеличилась. Недостатка в ножах не было, блюминги работают нормально.

Наплавка ножей — это только начало, разбег. Совершенствовались сварочное дело, новые методы разрабатывали ученые в институте имени Е. Патона. Жадно перенимали новое передовики производства, чтобы внедрять в практику, улучшать, добиваться успеха. В числе новшеств в сварочном деле появился метод сварки порошковой проволокой. Здесь и открылось раздолье для творчества передовиков. Освоил И. Романов наплавку валиков. Затем пошли больше валы, а там и работы посложнее. Скажем — большой конус домны или штанга его. Детали громоздкие, не на всякий станок установишь. Но успешно освоил наплавку передовик в два три раза повысилась стойкость их. При наплавке штанги к тому же использовали токи высокой частоты.

Все это в прошлом, все освоено. А недавно получили новое — секторы моталки стана «2500».

Здесь пришлось столкнуться с наплавкой аустенитовой проволокой. А впрочем робеть нечего —

ведь освоили наплавку и порошковой проволокой и чугунной, бронзовой лентами.

Учился, рос электросварщик, — школу мастеров окончил, многим опыт передал. В цехе хорошо работают электросварщик Павел Шапов и Тамара Овсянникова. Это бывшие его ученики. Есть и другие. А сколько приезжали из других заводов! Нижнетагильцы осваивали наплавку ножей блюминга, металлурги Челябинского металлургического завода изучали наплавку большого конуса домны.

Хорошая слава далеко летит. На выставке достижений народного хозяйства показали и достижения комбината в освоении передовой технологии электросварки. Там отдали должное стараниям магнитогорцев и пытливости одного из энтузиастов нового — электросварщика Игната Ивановича Романова. За успехи в труде, за освоение нового Комитет выставки присудил ему награду — Малую серебряную медаль и часы. С гордостью носит он заслуженную награду, памятуя, что она обязует к новому, широкому внедрению передового для дальнейшего расцвета сварочного дела.

Н. АЛЕНСЕЕВ.



В плодово-ягодном хозяйстве нынче будет хороший урожай плодов и ягод. Не напрасно радуются агрономы.

Фото Е. Карпова.

Подарок чемпиону мира

Конструктор лаборатории механизации и автоматизации треста «Егоршинуголь» Александр Сысолятин направил в подарок чемпиону мира Михаилу Ботвиннику искусно выполненные им миниатюрные шахматы. Они установлены на столике, который находится внутри стеклянного кубка. Размер шахматной доски всего 6,5 на 6,5 миллиметра, а высота фигур, выточенных из синей и белой пластмассы, 1,8 миллиметра, пешек — до 1 миллиметра.

В своем письме замечательному уральскому умельцу Михаилу Ботвиннику написал: «Уважаемый Александр Матвеевич, Мне вручили Ваши шахматы. Ничего подобного я не видел... Ваше мастерство изумительно... Глубокая Вам благодарность. Желаю успеха и здоровья. Привет шахматистам Вашего треста».

36-летний Александр Сысолятин — автор многих уникальных миниатюрных изделий из металла, дерева, пластмассы. Высота «самоуара», выполненного им из меди, всего 3,5 миллиметра. Кран, крышку, конфорку и другие детали можно рассмотреть только с помощью лупы.

В коллекции Сысолятина — две иглы толщиной 0,8 миллиметра. Внутри одной из них находится игла диаметром 0,38 миллиметра, а в ней — третья, толщиной всего 0,15 миллиметра. Внутри другой иглы — велосипедная цепь длиной в 21 миллиметр. В цепи 78 деталей!

На Урале говорят, что замечательный умелец не уступает по своему мастерству легендарному Левше из рассказа Н. С. Лескова.

Спорт за рубежом

Сенсации чемпионата США

На проходившем здесь 73-м чемпионате США по легкой атлетике 21-летний студент — негр из Филадельфии (Пенсильвания) Фрэнк Бадд установил мировой рекорд в бегах на 100 ярдов (91 метр) — 9,2 сек. Прежний рекорд — 9,3 сек. принадлежал Мелвину Паттону и был установлен им в 1948 году.

18 раз спортсменам из разных стран, в том числе и Бадду, удавалось повторить этот результат, но он не был улучшен в течение 13 лет.

Старт Бадда в рекордном забеге был неудачным: он «засиделся» и дал возможность соперникам вырваться вперед. После 30 ярдов Фрэнк догнал лидеров, обошел их и закончил дистанцию, опередив занявшего второе место с результатом 9,3 секунды Пауля Драйтона на целый ярд.

Уже несколько лет Фрэнк стабильно показывает высокие результаты в спринтерских дистанциях. На Олимпиаде в Риме он был пятым в финальном забеге на 100 м. В этом году еще никто не побеждал его на дистанциях 100 и 200 ярдов. Фрэнк Бадда тренирует Джим Эллиот — тренер чемпиона Мельбурнской олимпиады в беге на 400 метров Чарльза Дженкинса.

Второй сенсацией чемпионата явилось поражение экс-рекордсмена мира по прыжкам в высоту Джона Томаса. Первым американским спортсменом, которо-

му удалось «перепрыгнуть» «человека-кенгуру», стал Роберт Эвант. Оба спортсмена показали одинаковый результат — 2 м, 13 сантиметров. Но Эвант затратил меньше попыток, и первое место осталось за ним. В метании диска Джей Сильвестр одержал победу над олимпийским чемпионом Алом Ортером и вторым призером Олимпиады Ринком Бабака. Сильвестр метнул диск на 59 м, 64 см. Результат Ортера — 53 метров.

Рекордсмен мира по прыжкам в длину Ральф Бостон вновь подтвердил звание сильнейшего, повторив свой официальный рекорд — 8 м, 21 см. Занявший второе место Ирвинг Робертсон показал 7 м, 95 см.

Хорошо выступили и толкатели ядра. Первым здесь был Даллас Лонг, пославший снаряд на 18 м, 95 см. Чемпион Олимпиады в Мельбурне Пэрри О'Брайен с результатом 18 м, 67,5 см, занял второе место.

Чемпионат США последние соревнования американских легкоатлетов перед поездкой в Европу. Американская команда в «матче гигантов» — СССР—США — будет составлена из спортсменов, занявших в этом чемпионате первые—вторые места.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

Письма нашим читателям

Дельный призыв и горькая действительность

О туннелях писали не раз, многие рабочие возмущались, что доводят туннели до такого состояния, когда они приходят в негодность. То водой заливают, то еще какая-либо случайность мешают.

Но о нашем небольшом туннеле под первым мартеповским цехом еще не упоминали. А нужно. Подходя к нему, встретишь дельный призыв: «Ходите только через туннель». Что ж, против этого никто ничего не имеет, лучше перейти в безопасности несколько десятков метров, чем рисковать, петляя по путям, да под кранами с тяжелыми ковшами.

Да беда в том, что действительность не соответствует призыву. Туннель затоплен водой и лишен освещения. Так было и 29 июля. Зашли мы в туннель, чем дальше, тем гуще мрак. А под ногами вода чавкает, а то гляди и о ступеньки споткнешься.

Туннель сам по себе не так и длинен, но когда в нем в темноте потопашешь от стенки к стенке наощупь, когда пару раз споткнешься о ступеньки, то покажется длиннее километра.

Жаль, этим туннелем не пользуются начальник отдела техники безопасности т. Румянцев, инспекторы облпрофсовета тт. Ермаков и Глазунов. Они бы, наверное, убрали призывной плакатик или заставили, кого следует, навести порядок в туннеле.

В. ГОВОРСКИЙ, плотник ПВЭС.

Санитарные активисты

Активно участвуют в проведении всех санитарных мероприятий в листопрокатном цехе № 4 бригадир слесарей Н. А. Захариков и расчетчик А. М. Костенко.

Недавно завком Красного Креста принял решение наградить т. Захарикова Почетной грамотой, а т. Костенко — ценным подарком.

Довести до конца

Выгрузка кирпича, подаваемого под мартеповские цехи, очень трудоемка. Огнеупоры, как правило, поступают сюда в крытых вагонах и применить какую-либо механизацию в разгрузке не представляется возможным.

Еще в 1957 году я подал рационализаторское предложение возить огнеупорные кирпичи на открытых платформах в контейнерах, а над путями под мартеповским цехом установить кран-балку для выгрузки их. К этому предложил и два типа контейнеров — саморазгружающийся и типа грейфера.

Если бы этому предложению дать ход, то до сих пор была бы решена важная задача, облегчен труд многих людей и работа по-

шла бы быстрее. Но мое предложение почему-то задерживают.

Недавно заходил я в конструкторское бюро к т. Дорману. Он усомнился, сможет ли паровоз пройти, если будет такой кран. Но ведь можно подавать вагоны с кирпичом, толкая состав паровозом, как и практикуется до сих пор. Тогда бы кран несколько не влиял на продвижение вагонов. Можно, в конце-концов, кран угонять в дальний угол.

Затем мне предложили согласовать этот вопрос с отделом техники безопасности. Я так и сделал, но там не знают габаритов, размеров крана и контейнера. Посылают в БРИЗ, оттуда снова к т. Дорману. Так тянется эта волокита четыре года.

Г. КРАВЧЕНКО.

ЖОХУЩИЕ РОСКИ

ДОБРЕЕВ В ЛУЖЕ

На днях общественные дружинники доменного цеха обнаружили в луже пьяного машиниста горного управления 49-летнего Г. Добреева. Он захлебывался, но когда его спасли, оскорблял дружинников и в заключение так перепачкал помещение дружины, что пришлось два дня его отмывать.

Ночь, Дружинники обходят,
Не спеша, участок свой.
Слышат — кто-то плачет вроде
И какой-то слышен вой,
Может бьют, а может хуже —
Кто-то гибнет ни за грош?
Пригляделись — это в луже,
Ну, а кто — не разберешь,
Пузыри пускает, стонет —
Человек в болото влип,
— Стой! Тащи, а то потонет,
Разберемся, что за тип.
— Кто ты? — крикнули. Куда там...

Он с ребятами борясь,
Всех на свете кроет матом
И обратно лезет в грязь,
А затем загнул покруче,
Чтоб досталось всем сполна,
Даже спряталась за тучи
Покрасневшая луна.
— Разойдись, — кричит, — огрею,

Что немилым станет свет,
Я — запомните — Добреев,
Дядя в сорок девять лет.
Машинист я, дело знаю,
Чту свое начальство и
Денег много получаю —
Вот и выпил за свои,
— Топай с нами, вот в сторонке.

Но напрасны те слова,
Если он на четвереньках
Да и то едва-едва.
Завтра явится в бригаду —
Там ударники труда —
Пропесочат пусть, как надо,
Чтоб запомнил навсегда,
Чтоб бродил с тоской во взоре,
Нос уныло опустив,
Чтобы больше не позорил
Свой рабочий коллектив.

А. КОЛОМИЕЦ.