

Отсталый взгляд на передовой опыт

Завтра, завтра, не сегодня...

Изучение, обобщение и распространение передового опыта являются одним из решающих средств улучшения работы на любом участке, в любом коллективе. Это хорошо известно, пожалуй, всем. Но вот для руководителей трамвайного управления это является, видать, новостью, иначе ничем не объяснить их упорное нежелание обобщать и распространять передовой опыт.

Может среди трамвайщиков нет мастеров своего дела, нет отличных работников? Есть и немало. Это подтвердит и начальник управления т. Доронов, и председатель цехкома т. Бывальцева. В полутортысячном коллективе работников трамвая много передовиков социалистического соревнования, отличающихся высокой культурой обслуживания пассажиров, безаварийной работой и успешным выполнением плана. Есть в коллективе и такие, которых называют отстающими, много и «среднячков», которые все никак не поднимутся до уровня передовых.

Можно было подумать, что руководящие работники управления и профсоюзная организация ухватятся за опыт передовых, постараются сделать его достоянием всех и таким образом добьются резкого улучшения работы коллектива. Но ничего подобного не случилось. Начальник управления трамвая т. Доронов и другие не только не проявили инициативы, но даже и после многократных напоминаний не взялись за обобщение и распространение передового опыта, на них не действуют даже приказы.

Так, в приказе по комбинату от 27 января этого года предлагалось изучить и описать приемы труда передовых водителей трамвая при бескондукторском обслуживании. Ответственным за изучение и описание опыта был назван начальник службы трамвая т. Ивашин. Описание следовало закончить в апреле, но давно минул срок, а к работе никто не приступал. Новым приказом срок обобщения опыта был продлен. Работу следовало закончить в июле, но и этот срок оказался сорванным. Давая объяснения по

этому поводу, начальник УКУ т. Цыкунов заверил заместителя директора комбината т. Киселева, что описание опыта передовых будет закончено в сентябре. Но на исходе и сентябрь, а к обобщению опыта по-прежнему никто и не приступал.

Названные факты не единичны. По приказу директора комбината (№ 174 от 9 июля) следует изучить и описать передовые методы ремонта тяговых двигателей при профилактическом осмотре. Ответственным назначен начальник депо № 1 т. Степанов, исполнитель — мастер т. Семкин, срок — октябрь. Октябрь на носу, а о исполнении приказа пока никто и не думает. Тем же приказом предусмотрено обобщение передовых методов ремонта карданных валов трамвайных вагонов. Ответственный тот же т. Степанов, исполнитель мастер т. Новиков, срок — ноябрь. Тут тоже абсолютно ничего не сделано.

Некоторые товарищи пытаются оправдываться, успокаивать самих себя: успеет, дескать. Эти люди считают, видимо, что обобщение опыта делается ради обобщения, забывая, что обобщение и описание — это только начало большой работы. Главное — распространение передовых приемов труда среди широких масс. Именно поэтому нельзя терять времени.

Все, как видим, говорит о том, что в трамвайном управлении бытуют еще отсталые взгляды на передовой опыт. Этим можно объяснить и тот факт, что у трамвайщиков до сего времени нет календарных планов изучения и описания передового опыта, ни одного семинара по обмену в этом году не проведено.

И. НЫРКИН,

старший инженер нормативно-исследовательской лаборатории.

ОТ РЕДАКЦИИ. Тревожный сигнал поступил о положении дел в трамвайном управлении комбината. Как видно из корреспонденции т. Ныркина руководители управления пренебрежительно относятся к тому, что накоплено передовиками производства. Редакция надеется, что партийная организация примет необходимые меры к виновным и заставит их изменить свои взгляды на распространение передового опыта.

ПОТЕРЯННОЕ ВРЕМЯ

Солнечным утром 14 сентября молодежь цеха механизации к 8 часам утра собралась на правом берегу для поездки на поля Молочного-овощного совхоза, отделения «Красный Урал».

Радостные, веселые лица ста человек предвещали хороший рабочий день. Но скоро это бодрое настроение рассеялось, как туман. Руководство совхоза не удосужилось вовремя прислать машины для перевозки людей. Вместо 8 часов первая машина пошла в 9, а вторая и третья еще позднее. В результате весь коллектив приступил к работе в 10 часов утра.

Несмотря на такую перевозку, люди все же активно взялись за дело. Каждому был дан определенный участок, с которым быстро управились. А дальше убирать было нечего: вышел из строя один трактор, а второй не смог обеспечить копку. После обеда включились в работу оба трактора, которые без учета на-

ших возможностей в этот день напахали столько, что часть вскопанного картофеля пришлось оставить на произвол судьбы до следующего дня.

На следующее утро, т. е. 15 сентября, мы снова собрались к 8 часам утра. Первая и последняя в этот день машины нас привезли на поле в 10 часов 30 минут, оставив 60 процентов людей в городе.

Прождав до 12 часов машин, эти люди были вынуждены разойтись по домам. А прибывшие 30 человек на поле не смогли выполнить за 3 рабочих часа тот объем работы, который нужно было выполнить в этот день. Не считаясь с тем, что в субботу у нас короткий рабочий день, мы отправились в город пешком — каждый спешил справиться свои домашние дела, а некоторые опаздывали в школу.

И только на третий день поездки руководители совхоза подали сразу 3 машины, правда тоже

Журнал „Сталь“ № 9

Номер открывается передовой статьёй «К 90-летию Доменного металлургического завода».

Вопросам «Доменного производства» посвящены статьи «Состав газа в горне доменной печи при работе на природном газе и обычном дутье», «Давление шихты и газа в доменной печи», «Доменная плавка на шихте с частичным удалением мелочи перед загрузкой в печь», «О гидроударном и гидрожелобном способах грануляции доменных шлаков». Опубликовано информационное сообщение о проведенном в мае 1962 г. со-

вещании доменщиков по проекту действующих доменных печей объемом 2000 м³.

В разделе «Сталеплавильное производство» напечатаны статьи «Разливка спокойной малоуглеродистой стали в ложницы без прибыльных надставок», «Сравнение показателей работы 500-т мартеновских печей двух заводов», «К вопросу о содержании водорода в жидкой стали» и «Влияние комплексного раскисления на неметаллические включения в малоуглеродистой стали».

Здесь же опубликованы рецензия на книгу А. Н. Морозова «Современный мартено-

ский процесс» и обзор работ зарубежных металлургов «Работа конвертеров с верхним кислородным дутьем за рубежом».

Для электрометаллургов в представит интерес статья «Продувка металла инертными газами в ковше под вакуумом» и рецензия на книгу А. Н. Соколова «Рациональные режимы дуговых сталеплавильных печей».

В разделе «Прокатное и трубное производство» напечатаны статьи «Опыт эксплуатации валков полунепрерывного полосового стана горячей прокатки», «Повышение стойкости стальных валков штрипсового стана», «Причины появления дефектов при поперечно-винтовой прокатке круглых периодических профилей», «Особенности конструкции подачи в станах холодной прокатки труб», «Холодное волочение труб при улучшенных условиях смазки» и рецензия на книгу М. М. Сафьяна «Горячая прокатка листов на непрерывных и полунепрерывных станах».

Раздел «Металловедение и термическая обработка» представлен статьями «Светлый обезуглероживающий отжиг рулонов трансформаторной стали в колпаковых печах», «Исследование контактной прочности сталей для железнодорожных рельсов», «Исследование включений в стали УЮА с различной пластичностью при высоких температурах».

Статьи «Резервы более эффективного использования топливно-энергетических ресурсов в черной металлургии» и «О некоторых показателях плана для трубных цехов и заводов» опубликованы в разделе «Экономика и организация производства».

Металлургов-теплотехников в должно заинтересовать сообщение о проведении комплексной автоматизации теплового режима мартеновской печи на Макевском металлургическом заводе.

Технической информации — широкую дорогу

Недавно в актовом зале центральной заводской лаборатории состоялось совещание представителей отделов технической информации многих заводов Челябинского совнархоза. Поводом для такого широкого совещания послужили намеченные меры по коренной перестройке в работе производственно-технической информационной службы. Существо перестройки — в распространении, популяризации научно-технической мысли, последних новинок техники в широких слоях рабочих и инженерно-технических работников нашей страны, активизации обмена информацией. Практическая сторона вопроса — в своевременном внедрении новых технических приспособлений, приборов и аппаратов, способствующих улучшению продукции, ускорению их производства, примененных на других заводах нашей страны.

Для этого, как доложил начальник ЦБТИ нашего совнархоза Б. Русак, намечено создать сеть специальных информационных фондов, где будут храниться техническая документация, чертежи, сведения, связанные с тем или иным предприятием, микроснимки различных документов, магнитофонные записи технических докладов, опубликованные научно-технические статьи по многим отраслям производства и их черновики.

После сообщения начальника ЦБТИ были заслушаны выступления — отчеты делегатов информационных служб совнархоза. Они рассказали о том, как выполняется план по обеспечению технико-экономической эффективности от внедрения в производство новинок техники, пропагандировать которые — назначение информационных служб.

С отчетом о работе отдела технической информации выступил и представитель нашего комбината

начальник этого отдела т. Корсунский. Он сообщил, что в отделе технической информации 5 лекторов, которые выполняют задачу пропаганды технических знаний. Количество лекторов явно недостаточное, чтобы полностью выполнять это назначение, но штат не разрешают расширять.

Чтобы ускорить внедрение в производство различных изобретений и предложений решено создать в каждом цехе комбината группу инженеров-референтов. Они будут просматривать и изучать для этой цели всю техническую информацию и литературу. Эти люди будут утверждены приказом по комбинату.

Тов. Корсунский посоветовал, что нет соответствующего помещения для своевременных проведения технических выставок и выразил желание, чтобы в области или в городе была создана специальная модельная мастерская, где бы можно было изготовить ту или иную модель для экспонирования на технических выставках.

В работе отдела технической информации комбината, сказал в заключение т. Корсунский, пока еще не изжиты недостатки. Так, например, плохо работает еще совет новаторов совместно с БТИ.

Незабываемый отпуск

В этом году я провел свой отпуск в международном молодежном лагере «Спутник». Сеть таких лагерей раскинута по всему побережью Крыма. Лагерь «Спутник» размещен в живописном месте у Гурзуфа, на берегу моря.

О это море! Можно без конца смотреть на него. То оно нежится в лучах золотистого солнца, то смурится под насупившимся небом, то как дикий зверь рычит и кидается на берег от яростных порывов ветра. А краски! Какими только красками не переливается оно. Я впервые видел море и был потрясен красотой его.

В лагере мне очень понравилось. Дружно мы жили здесь, одной большой семьей. И хотя изъяснялись все мы на разных языках, друг друга понимали хорошо. Всем нам была дика мысль о войне. Не раз мы вели разговоры на эту тему. И я наблюдал как гневно загорались глаза молодого немца, как хмурились брови француза. Не раз приходила мне в голову песня: «Если бы парни всей земли...».

Сам лагерь очень хорошо обо-

рудован. Если ты спортсмен — можешь хоть целый день быть на спортивных площадках, если ты страстно любишь читать — к твоим услугам библиотека, ну а, если ты заядлый танцор, огромный танцевальный зал всегда тебя встретит легкой музыкой.

А сколько экскурсий мы совершили, от которых остались незабываемые впечатления, особенно экскурсия по морю на теплоходе. Для любителей туризма здесь устраивались туристические походы. Я принял участие в двух походах: по восхождению на «Медвежий гор» и в двухдневном походе на «Красные камни». Более настойчивые туристы не могли нахватиться потом своими походами в пещеру «Тысячи голуб» и в «Беседку ветров».

Со мной в одном лагере отдыхало и много металлургов из нашего города. Все мы остались очень довольны и увезли с собой незабываемые впечатления и десятки адресов новых друзей из различных стран.

И. АЛТЫНОВ,
инженер.

Вниманию металлургов

Магнитогорский горно-металлургический институт имени Г. И. Носова продолжает прием заявлений на заочное отделение по всем специальностям.

Вступительные экзамены с 1 по 15 октября с. г.

Металлурги, желающие поступить — на учебу, должны сдать необходимые документы с характеристикой и рекомендацией из цеха в приемную комиссию (комната № 233 или 201) до 1 октября.

А. ТАРХОВ,
мастер производства цеха механизации.