

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводу управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 66 (3323)
Год издания 22-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 4 июня 1961 года.

Цена 1 коп.

Знания и опыт не держать в кубышке

Подводятся итоги соревнования. У сталеплавыльщиков общие результаты неплохие, но когда заходит речь о работе отдельных печей — тут выясняется, что работают они далеко не ровно, что общий успех достигнут лишь за счет того, что ряд печей значительно перекрыл задание.

А если бы все работали на уровне передовых? Этот вопрос часто возникает, об этом много говорено, но меры для улучшения работы отстающих не всегда принимаются.

Одним из средств улучшения работы всех цехов, участков, агрегатов является распространение передового опыта, опыта работы тех, кто неизменно перевыполняет задания.

На днях президиум профсоюзного комитета комбината обсуждал вопрос об изучении, обобщении и распространении передового опыта в доменном, листопрокатном № 3 и механическом цехах.

В листопрокатном цехе № 3 ведется систематическая работа по обобщению и распространению передового опыта. В минувшем году здесь обобщен опыт 20 передовиков производства. В нынешнем году был обобщен опыт работы вальцовщиков пятиклетьевого стана, изучена передовая организация работы старших лудильщиков. Только благодаря распространению передовых методов труда в листопрокатном третьем без особых затрат увеличен выпуск продукции, повысилась производительность труда.

Но в ряде цехов комбината не уделяют достаточного внимания обобщению и распространению передового опыта. В доменном цехе, как ни обидно за цех коммунистического труда, популяризацией передовых методов труда занимаются мало. План обобщения и распространения передового опыта здесь не выполняется. Так, до сих пор не обобщен опыт работы машинистов автоматизированной транспортной загрузки

доменных печей. А ведь это было предусмотрено планом прошлого года. Ответственные за выполнение названной работы помощник начальника цеха т. Крепкогорский и мастера тт. Ишматов и Козлов без должного внимания отнеслись к такому важному делу, а цеховой комитет и партийное бюро тоже оказались в стороне.

Отдельные товарищи формально относятся к обобщению передового опыта. В основном механическом цехе на август 1960 года было намечено обобщить опыт работы бригады коммунистического труда. Но воз, как говорится, и ныне там. Товарищи Грязнов, Фортунин и другие, которым было поручено обобщение опыта, до сих пор не приступили к этой работе. И опять-таки все это осталось вне контроля партийной и профсоюзной организаций. Здесь, как и в ряде других цехов, уже забыли о взятых обязательствах поднимать

все участки и агрегаты до уровня передовых, добиваться наивысших показателей в работе.

Еще в первые дни возникновения соревнования за звание коллективов коммунистического труда появились заповеди участников замечательного движения. Одна из заповедей гласит: «Свои знания и опыт не держать в кубышке». Партийным и профсоюзным организациям нужно добиваться, чтобы все металлурги действовали по этой заповеди, чтобы каждый работник заботился не только о личных успехах или успехах своей бригады, а добивался бы общего успеха.

Президиум профкома комбината указал начальникам цехов и цеховым комитетам на необходимость коренного улучшения работы по обобщению и распространению передового опыта, привлекая к этой работе всех передовиков производства.

Важное задание

Во всех отделах основного механического цеха на станках видны большие детали механизмов, у всех сейчас на устах слово «слябинг». Там готовят и ремонтируют детали мощных механизмов этого металлургического агрегата.

Поступили они и на участок слесарно-сборочного отдела. Здесь много работы и слесарям, и электросварщикам. Особенно важное задание получили мы по ремонту приводной клетки, нужно заварить трещины станины, укрепить ее.

На эту работу перевели лучших электросварщиков П. Шаповал, И. Тетерина, В. Кириллова, Т. Овсянникову. К ним присоединился автогенщик П. Воскобаев. Автогенщик резал ребра жесткости, чтоб дать доступ к трещинам, а электросварщики быстро заваривали трещины и надежно приваривали новые ребра жесткости.

С ними трудились и слесари тт. Цыпуленко и Петрушин.

Станина тяжелая, для заварки дефектов пришлось не раз поворачивать ее краном. Но все знали, что мешкать нельзя, что слябинг остановлен на четыре дня, а ремонтники стараются и это время сократить. Работали, что называется, не разгибаясь, и задание выполнили в срок.

В. ЛУКИНСКИЙ,
начальник электросварочного отдела.

Героический поступок Г. Свиридова

Было раннее утро. Рудный маршрут № 905 шел со станции РИС на станцию Дробилка. Составитель Г. И. Свиридов стоял на площадке одного из думпкаров и внимательно смотрел вперед на железнодорожное полотно. Впереди не было никаких препятствий, и поезд шел быстро. Вдруг, взглянув снова на рельсы, составитель заметил, что на одной из них имеется большая трещина. Если не остановить поезд, — крушение может быть неминуемым. «Скорее к тормозу» — решил Свиридов и стал пробираться с стопкрану.

Поезд остановился буквально в метре от лопнувшего рельса. Крушение было предотвращено. Вызванные ремонтники быстро заменили негодный рельс и движение на линии не нарушилось ни на одну минуту. Аглофабрики нормально обеспечивались рудой.

За добросовестное выполнение служебного долга и проявленную особую бдительность директор комбината т. Зудин объявил составителю поезда горнорудного управления Г. И. Свиридову благодарность и премировал его денежной премией.

Г. СИДОРЕНКО,



Одним из первых откликнулся на почин марте-новцев 22-й печи коллектив сталеплавыльщиков печи № 23. Сейчас здесь широко развернулось соревнование за то, чтобы каждая плавка была полновесной. На снимке: сталевар печи № 23 И. Д. Худяков. Фото Е. Карпова.

Боремся за высокое звание

Коллектив нашей марте-новской печи, где сталеварами работают Волков, Габбасов, Никитенко и я, принимает самое активное участие в социалистическом соревновании за достойную встречу XXII съезда родной Коммунистической партии. Наши бригады отлично несут предсъездовскую трудовую вахту, изо дня в день перевыполняя задания. С начала года коллектив печи выдал сверх плана свыше 1 тысячи 500 тонн высококачественной стали. Только в мае мы выдали дополнительно к плану 1 тысячу 300 тонн металла.

Дружные, крепкие коллективы имеют все четыре печные бригады. Например, в моей бригаде трудятся подручными Мухаметов, Птицын и Габуллин. Они — отличные работники, превосходно знающие свое дело. Каждый из них хорошо изучил весь процесс сталеплавильного производства и с успехом может подменить не только друг друга, но и сталевара.

Уже несколько месяцев бригады нашей печи борются за право носить высокое звание «Коллектив коммунистического труда». Мы прилагаем все усилия к тому,

чтобы получить это почетное звание в самое ближайшее время и осуществим свою мечту. Поручкой этому служит самоотверженный труд всех членов нашего небольшого, но сплоченного коллектива.

До глубины души нас взволновало сообщение о том, что достигнута договоренность о встрече председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева с Президентом Соединенных Штатов Америки Джоном Кеннеди. Мы от всего сердца приветствуем это выдающееся событие наших дней, ибо уверены, что личный контакт руководителей двух самых могущественных государств мира будет способствовать разрядке международной напряженности, достижению взаимопонимания между советским и американским народами, укреплению дружбы и доверия между ними.

Мы же будем продолжать увеличивать выплавку стали — металла мира, который пойдет на дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, на новый подъем всего народного хозяйства Советского государства. **Н. КОТИЙ,** сталевар первого марте-новского цеха.

Дружная бригада

работой. Самые сложные штампы они выполняют безукоризненно.

Все в бригаде трудятся дружно, берут пример с бригадира. А он не только сам примерно трудится, но и его сын комсомолец Вячеслав и дочь комсомолка Нина работают в цехе электрослесарями и за-

нимаются общественной работой — Вячеслав оборудовал цеховой радиоузел, а Нина заведует цеховой библиотекой.

Бригада М. Пастухова включилась в соревнование в честь XXII съезда КПСС и свои обязательства выполняет с честью. **Н. ДЕМУРА,** бригадир.

Отремнтируем раньше графика

Всякий механизм, агрегат требует в свое время ремонта, чтобы можно было заменить сработанные детали, обеспечить еще лучшую работу. Сейчас остановлен на плановый ремонт слябинг. Остановлен на 4 суток. Срок не особенно большой, но для производства четыре дня много значат.

Чтобы уменьшить потери производства, необходимо сократить время ремонта, скорее ввести агрегат в строй. Получив задание, коллектив нашего ремонтного цеха кotelно-ремонтного цеха все-сторонне обсудил его и решил так выполнять все задания, чтобы ввести слябинг в строй на 4 часа раньше графика.

Свое слово наши бригады подкрепляют делом. Особенно сла-

женно трудится смена мастера Егора Васильевича Ковтунова на ремонте основного агрегата — транспортера обреза. Здесь осуществляется не только ремонт, но и реконструкция. Бригады тт. Рябцева и Хафизова трудятся так, что отдельные задания выполняют раньше графика.

Очень слаженно работают на клещевом кране бригады коммунистического труда тт. Культикова и Шакирова. Не отстает смена мастера т. Шапка. Всюду чувствуется дух соревнования, всюду видна заинтересованность в том, чтобы сдержать слово, возвратиться в строй слябинг досрочно.

А. БОРИСОВ, мастер.

Расширить сеть партийного просвещения

Всемерно улучшать идеологическую работу

ИЗ ДОКЛАДА ЗАМ. СЕКРЕТАРЯ ПАРТКОМА т. ЯКОВЛЕВА

Улучшая организацию и содержание идеологической работы среди трудящихся, партийная организация комбината добилась дальнейшего роста сознательности рабочих и служащих. Это видно на примере размаха соревнования за звание коллектива коммунистического труда: за это почетное звание сейчас борются 528 бригад, 54 участка и 44 цеха.

Важнейшее место во всей идеологической работе занимало партийное просвещение. Истекший 1960—1961 учебный год в отличие от прошлых имеет ряд положительных особенностей. Первой характерной особенностью является то, что сеть партийного просвещения на комбинате стала массовой. В текущем учебном году у нас обучалось более 28 тыс. рабочих, служащих и инженерно-технических работников, в семь раз больше, чем в 1959—1960 учебном году.

Второй особенностью этого учебного года является усиление связи политической учебы с практическими задачами производства, с практикой строительства коммунизма. Партийная организация комбината добилась этого путем увеличения удельного веса экономической учебы, улучшения работы с пропагандистами.

Третья особенность нынешнего года состоит в том, что впервые привлечено к пропагандистской работе более 600 пропагандистов, которые в процессе учебы накопили известный опыт. Этим самым партийная организация комбината начала большую работу по выращиванию пропагандистских кадров.

Важно отметить, — продолжал т. Яковлев, — что в текущем учебном году цеховые партийные организации усилили помощь пропагандистам. Так, например, 12 цеховых партийных организаций создали кабинеты политического просвещения на общественных началах и при них методические группы, многие партийные организации поручали руководящим работникам цехов готовить местный материал в помощь пропагандистам.

Однако, наряду с положительным опытом в целом, имелся ряд недостатков в руководстве партийным просвещением. Отдельные цеховые партийные организации слабо руководили этим важнейшим участком идеологической ра-

боты, смирились с низкой посещаемостью занятий, слабо контролировали работу пропагандистов и не воспитывали их в духе высокой ответственности за порученное дело. Эти недостатки имели место в партийных организациях КИП и автоматики (секретарь парторганизации т. Федченко), котельно-ремонтного цеха (секретарь т. Грабчак) и других.

Многие партийные организации загружали пропагандистов другими поручениями. Это в значительной мере сказывалось на подготовке пропагандистов к занятиям и на качестве их проведения.

В закончившемся учебном году в партийной организации комбината работало 849 начальных экономических школ, в которых обучалось более 20 тысяч рабочих. Все школы выполняли учебный план.

Во всех школах материал изучался в тесной связи с практическими задачами бригады, участка цеха и комбината. По заданию пропагандистов слушатели на евоих участках работы изучали вопросы состояния производительности труда, использования оборудования, себестоимости продукции и вносили предложения по улучшению экономических показателей.

В результате учебы повысилась политическая и трудовая активность рабочих. Об этом говорят многие примеры. Вот один из них: слушатели начальных экономических школ обжимного цеха, изучая тему «Пути лучшего использования производственных фондов предприятия», внесли предложение организовать рейд по изысканию и использованию резервов производства. Партийная организация поддержала это предложение и приняла решение провести рейд на всех участках цеха. Это ценное начинание подхватили коллективы всех цехов комбината. Во время массового рейда рабочие и инженерно-технические работники подали 4800 предложений, из которых более 1500 уже реализовано. Металлурги изыскали дополнительные возможности, чтобы выплавить тысячи тонн чугуна, стали.

Экономическая учеба многое дала слушателям. Они теперь могут не только правильно определять, что такое производительность труда или себестоимость продукции, из чего она складывается, но и активно влиять на улучшение экономических показателей, искать и находить резервы производства.

Много внимания экономической учебе уделяла партийная организация сортопрокатного цеха (секретарь т. Ищенко). Здесь работало 25 экономических школ, в которых обучалось несколько сот рабочих. Пропагандисты тт. Бражник, Павлов, Рожков и другие проводили занятия увлекательно и содержательно.

В составе школы, руководимой т. Бражником, обучались сварщики, вальцовщики, резчики, правильщики и рабочие других профессий второй бригады стана «500». Пропагандист к каждой теме занятий изучал дополнительную литературу. Так, например, готовясь к теме «Повышение производительности труда — путь к изобилию», он изучил соответствующий материал политэкономии.

В результате хорошей подготовки пропагандист провел занятия на должном теоретическом уровне и в доходчивой форме. Тов. Бражник всегда проводит занятия методом живой развернутой беседы, широко использует показатели работы бригады, цеха, комбината.

В текущем учебном году в партийной организации комбината работало 92 семинара. Это в три раза больше, чем в прошлом учебном году. В семинарах слушатели изучали историю КПСС, политэкономии, марксистско-ленинскую философию, основы марксистско-ленинизма и проблемы коммунистического воспитания. Все семинары успешно закончили учебный год.

В доменном цехе третий год работал семинар по изучению политэкономии в составе 79 слушателей. Для проведения семинарских занятий было создано 5 групп во главе с консультантом. В этом учебном году слушатели изучали политэкономии социализма. Лекции читались на высоком и действенно-теоретическом уровне и в тесной связи с вопросами конкретной экономики, практическими задачами комбината и цеха. При изучении темы «Хозрасчет и рентабельность», «Себестоимость и цена» слушатели семинара подбирали местный материал, анализировали работу отдельных участков, вносили предложения по устранению недостатков.

12 кабинетов на общественных началах оказывали теоретическую и методическую помощь пропагандистам и слушателям.

Хорошо работали кабинеты политпросвещения горнорудного управления (зав. т. Штретт), коксохимического производства (зав. т. Щепина), железнодорожного транспорта (зав. т. Адоньев), и основного механического цеха (зав. т. Фортунин).

Партийная организация комбината в текущем учебном году накопила значительный опыт в руководстве партийным просвещением. Используя этот опыт, — сказал докладчик, — нам необходимо в период подготовки к новому учебному году дальше расширять сеть партийного просвещения, и особенно семинарскую форму учебы, и провести переподготовку пропагандистских кадров.



На снимке: зав. кабинетом политического просвещения на общественных началах коксохимического производства Н. Щепина.

Состоялся вечер пропагандистов комбината, посвященный окончанию учебного года в сети партийного просвещения. Ниже мы публикуем материалы с этого вечера.

Каждый должен учиться

Коллективу проволочно-штрипового цеха одному из первых на комбинате присвоено звание цеха коммунистического труда. Успеху в соревновании за это высокое звание, — говорит секретарь партбюро т. Муровяткин, — способствовала экономическая и политическая учеба трудящихся цеха. В кружках и семинарах сети партийного просвещения обучались все коммунисты и подавляющее большинство беспартийных. Не считая тех, кто учится в школах рабочей молодежи, техникумах и институтах, в сети партийного просвещения занималось свыше 70 процентов работающих в цехе.

Особенностью истекшего учебного года является огромная тяга к экономическим знаниям. Учитывая это, — говорит т. Муровяткин, — партийное бюро цеха проявляло большую заботу об организации и содержании занятий, обеспечении пропагандистов и слушателей яркими материалами из жизни комбината, цеха.

Партийная организация добилась, чтобы заботу об учебе проявляли все руководящие работники, чтобы каждый работник сознательно относился к повышению своих политических и экономических знаний. Состояние учебы в

бригадах не раз обсуждалось на сменно-встречных собраниях.

Если ты стремишься действительно жить и работать по-коммунистически, ты непременно должен учиться, добиваться глубокого знания экономики, организации производства. Так ставит вопрос коллектив цеха коммунистического труда.

Члены партийного бюро тт. Ставицкий, Валинский, Ермолинский и другие не пропустили ни одного заседания. Слушая рассказ руководителя или беседу в группе, члены бюро, как и другие активисты, анализировали ход занятий, указывали на недостатки пропагандисту, принимали меры, чтобы улучшить содержание занятий.

Учеба не была самоцелью, — говорит т. Муровяткин. — Мы добивались и добиваемся, чтобы была практическая отдача, чтобы улучшались дела производства.

Добились ли мы чего? Да, добились. В цехе заметно улучшились производственные показатели. Один только рост производства проката убедительно говорит, что учеба дала многое. В прошлом году, хотя план был намного выше сверх нормы, коллектив цеха выдал сверху задания тысячи тонн товарного проката.

Лучшим пропагандистам — грамоты

За активное, творческое участие в пропаганде марксистско-ленинской теории вручены Почетные грамоты, а также памятные библиотечки следующим товарищам:

Гоманкову Петру Ивановичу — пропагандисту кружка по изучению истории КПСС доменного цеха.

Водоласкому Виктору Филафоновичу — пропагандисту начальной экономической школы цеха РПП.

Ширшову Павлу Дмитриевичу — пропагандисту начальной экономической школы мартоновского цеха № 3.

Перель Эмилию Самойловичу — пропагандисту начальной экономической школы обжимного цеха.

Бражнику Владимиру Федоровичу — пропагандисту начальной экономической школы сортопрокатного цеха.

Клочко Петру Тимофеевичу — руководителю семинара по конкретной экономике листопрокатного цеха № 4.

Гуренко Владимиру Дмитриевичу — пропагандисту политшколы листопрокатного цеха № 2.

Потапову Владимиру Илларионовичу — пропагандисту начальной экономической школы коксохимического производства.

Чистякову Михаилу Ивановичу — бывшему секретарю парторганизации обжимного цеха.

Фортунину Алексею Федоровичу — пропагандисту начальной экономической школы основного механического цеха.

Крылову Сергею Павловичу — пропагандисту кружка по изучению истории КПСС цеха эксплуатации ЖДТ.

Гриценко Владимиру Ивановичу — члену методического совета парткома комбината.

Ушерову Илье Григорьевичу — руководителю семинара по политэкономии доменного цеха, ст. преподавателю кафедры политэкономии МГМИ.

Добронравову Алексею Ивановичу — пропагандисту начальной экономической школы листопрокатного цеха № 3.

Тулскому Юрию Александровичу — пропагандисту начальной экономической школы фасонно-чунолитейного цеха.

Писанко Дмитрию Ивановичу — секретарю парторганизации службы подвижного состава ЖДТ.

Васильеву Ивану Дмитриевичу — руководителю семинара по конкретной экономике службы подвижного состава ЖДТ.

Козловскому Петру Ивановичу — пропагандисту начальной экономической школы фасонно-вальце-сталелитейного цеха.

Кузнецову Александру Михайловичу — пропагандисту кружка по изучению истории КПСС горного управления.

Шестакову Дмитрию Владиславовичу — пропагандисту начальной экономической школы горного управления.

Щепиной Надежде Николаевне — заведующей кабинетом политпросвещения на общественных началах коксохимического производства.

Смашникову Евгению Ивановичу — секретарю парторганизации цеха ремпромпека.

Штретт Абраму Александровичу — зав. кабинетом политпросвещения на общественных началах горного управления.

Каптуренко Николаю Митрофановичу — секретарю парторганизации коксохимического производства.

Дорогобиду Григорию Макаровичу — начальнику коксохимического производства.

Манькову Арсению Николаевичу — руководителю методического совета парткома.

Неверову Константину Евгеньевичу — пропагандисту кружка по изучению истории КПСС заводоуправления.

Фирковичу Федору Абрамовичу — начальнику фасонно-вальце-сталелитейного цеха.

Залетову Дмитрию Ивановичу — руководителю семинара по основам марксистско-ленинизма кроватного цеха.

Радзюкевичу Владимиру Михайловичу — члену методического совета парткома.

Гаранскому Ивану Сидоровичу — пропагандисту начальной экономической школы листопрокатного цеха.

Гусеву Василию Гавриловичу — пропагандисту начальной экономической школы Молочно-овощного совхоза.



На снимке: пропагандист семинара по конкретной экономике листопрокатного цеха № 4 П. Клочко.

Под стук „козла“

В бригаде чрезвычайное происшествие. Вся четвертая собралась, чтобы обсудить его. На вальцовщика стана «500» сортопрокатного цеха Усольцева снова пришло из милиции уведомление. Усольцев систематически пьет, хулиганит, недавно избил женщину на улице. Были за ним «художества» такого рода и прежде. Бригада уже осуждала хулиганское поведение Усольцева, но ограничилась предупреждением.

Усольцев не оправдал доверия товарищей. Теперь он предстал перед судом бригады второй раз. Прокатчики настроены гневно. Надо строго наказать хулигана, который позорит честь цеха, бригады.

Но на защиту хулигана встал... мастер. Да, мастер Р. И. Сиданченко. Ободренные его началом, за Усольцева вступились Панченко, Король, люди, сами далеко не образцовые в моральном отношении. И вот бригада поворачивает за ними и вновь прощает хулигана. С Усольцева взяли честное слово, что больше он не повторит безобразия. А есть ли оно, это «честное слово» у Усольцева? Уж он не первый раз бросается им.

Сортопрокатный цех, а вместе с ним стан «500» и четвертая бригада переживают сейчас трудные дни. Не выполняется план по заказам, стан часто стоит. Иногда из-за отсутствия металла, а частично и по вине самих прокатчиков. Бывают здесь и аварии. Стан «500» простоял недавно 18 часов. По вине электрика расплавился подшипник главного привода редуктора черновых клетей.

А случаются нарушения технологии? Например, настройка еще не закончилась, а тот же мастер Сиданченко дает команду на полную загрузку стана. Результат — тонны металла идут в брак.

Четвертая бригада борется за звание коммунистической. Коммунистическое соревнование — великая сила. Оно направлено прежде всего на воспитание человека. И не случайно рядом с требованием безусловного выполнения плана в заповедях коммунистического соревнования стоит завет: жить по коммунистически.

Велика в этом деле роль мастера. Мастер не только командир производства, но и воспитатель. На него равняется вся бригада. Он должен быть образцом. А если мастер еще и коммунист, с него особый спрос. Сиданченко — коммунист. Что же делают мастер и его помощники, чтобы выйти с честью из соревнования за звание коммунистической бригады?

— Что нас об этом спрашивать? Какую вам работу? Лучше скажите, почему в магазинах нет покрышек для мотоцикла. Никакой работы о человеке. Я вот весь выходной толкался за ними на базаре вместо того, чтобы отдыхать, — последовал ответ одного из рабочих. А мастер слушает его и подкакивающе кивает головой.

А ведь это прямая обязанность мастера — рассказать, объяснить человеку, что иногда мы за отдельными фактами не видим главного, не видим, как строится страна, как растет наш город, как год от года жить становится лучше.

Нет покрышек. Что же, не только покрышек, бывают у нас перебои и с более существенными, более необходимыми вещами. А ведь где-нибудь люди ждут сортовой металл для строительства того же самого завода, выпускающего покрышки, а его нет. И нет потому, что четвертая бригада, в частности, плохо работает.

Но если даже бригаде будут обеспечены идеальные технические условия, она не сможет хорошо работать, не будь коллектив дружным, спаянным, не ведись в коллективе большая воспитательная работа.

В четвертой бригаде давно уже не работают агитаторы. Время, отведенное по плану на воспитательную работу, расходуется здесь весьма оригинально: стучат в «козла». Сам мастер не читает газет. О важнейших событиях он случайно узнает от своих рабочих.

Такое положение в бригаде некоторые товарищи пытаются оправдать тем, что бригада «сборная». Когда переходили на работу в четыре смены, она была создана из разных коллективов. Но ведь прошло уже два года. А в бригаде нет устойчивых традиций, нет крепкого ядра, нет дружбы.

Кто видел эту бригаду когда-нибудь в кино, в театре, на отдыхе где-то за городом? Как живет тот или иной член бригады вне работы, чем увлекается, каковы его склонности? В бригаде об этом не знают. Здесь нет правила посещать больного товарища, помогать его семье. На нарушителей трудовой и общественной дисциплины смотрят сквозь пальцы. Поэтому и на работе нет спайки. Случись какая поломка на черновой клети, с чистой группой никто не придет на помощь. Немалая вина во всем этом партийного бюро цеха, не сумевшего за длительный срок сколотить крепкий коллектив в бригаде.

Сейчас четвертой особенно трудно работать и потому, что ряд товарищей в отпуске для сдачи экзаменов, кто в школе, кто в техникуме, кто в институте. Не рад мастер, что учатся его ребята.

— А чему радоваться? Закончат учебу и уйдут из бригады. Кто, имея образование, захочет с нами работать?

Действительно, кто захочет работать с мастером, который не пользуется никаким авторитетом в бригаде?

— На мастеровские выезжает наш старшой, — говорят рабочие. — Как вчера работал так и сегодня. Если бы не старший вальцовщик Петр Мартынович Глытнева, не было бы вообще никакой работы, никакой дисциплины в труде. Только на опыте и авторитете Глытнева и выезжаем.

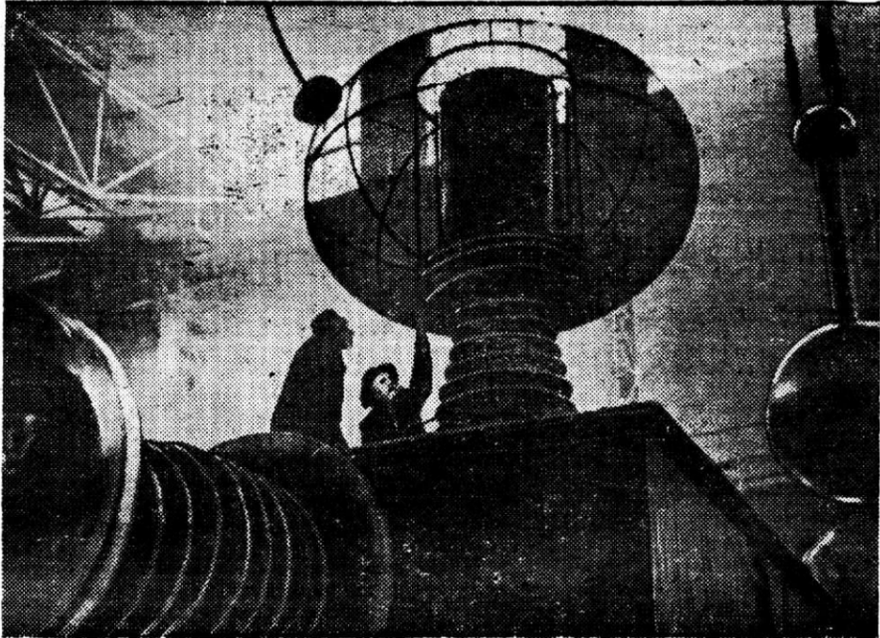
Что думает обо всем этом мастер? Он предпочитает не думать вообще ничего.

— Пусть думает тот, у кого голова большая, — заявляет он.

Раз мастер не хочет об этом задуматься, надо, чтобы коллектив бригады, партгруппа и общественные организации цеха подумали за него. И еще об одном надо подумать: может ли такой человек быть мастером?

Т. НИКОЛАЕВ.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ



Запорожье. Конструкторы Запорожского трансформаторного завода разработали конструкцию испытательного однофазного каскадного трансформатора типа ИОМК-2250 (750 киловольт).

Трансформатор состоит из трех элементов. Вместе три элемента дают 2250 киловольт.

На снимке: третий элемент каскадного трансформатора.

Домна прошагала 25 метров

Недавно на площадке ударной стройки семилетки Ново-Тулского металлургического завода произошло волнующее событие, знаменующее большую победу творческого труда советских рабочих

и инженеров. Здесь произведена передвигка новой домны со специального стенда, где она была собрана, на постоянный фундамент, еще недавно принадлежавший старой печи.

Сложнейшая инженерная операция продолжалась немногим более семи часов. В ходе ее домна «прошагала» путь, равный 25,3 метра. Металлическая громада этого агрегата высотой 68 метров и весом в две с половиной тысячи тонн перемещалась с помощью роликовых тележек, мощных электрических тяговых лебедок и гидравлических домкратов. С отличным знанием дела и поразительным умением выполнили эту ответственную задачу комплексные бригады треста «Стальмонт» Ивана Лошевского, Николая Белодонова, Петра Кузнецова, Григория Латыша, Николая Евланова и Виктора Филиппова. Все они борются за почетное звание коллективов коммунистического труда.

Новый мощный электровоз „Т-8“

Недавно коллектив Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина ознаменовал национальный праздник грузинского народа — сорокалетие установления Советской власти и образования коммунистической партии Грузии новой трудовой победой.

Здесь произведена сборка электровоза «Т-8». По мощности он превосходит выпускаемый ныне на 25 процентов, а его конструктивный вес на десять тонн меньше, что позволяет ежегодно экономить свыше двух тысяч тонн черного металла.

Электровоз «Т-8» оснащен шестью двигателями мощностью в 650 киловатт каждый с напряжением в три тысячи вольт.

Гидрогенератор мощностью 500 тысяч киловатт

Технический проект гидрогенератора мощностью 500 тысяч киловатт создан уральскими конструкторами. Такие машины будут работать на сооружаемой в Сибири Красноярской гидроэлектростанции (пять миллионов киловатт).

Новый генератор весит 1700 тонн, диаметр корпуса его статора достигает почти 20 метров. Он будет работать при напряжении 15750 вольт и скорости 93,8 оборота в минуту.

Авторы проекта нашли ряд принципиально новых конструктивных решений. Агрегат не имеет традиционного вала, его функции выполняет втулка ротора из литой стали. Это и другие новшества позволили на много тонн сократить вес машины, повысить коэффициент полезного действия до 98,5 процента.

Как считают уральские конструкторы, уже в настоящее время можно создавать гидрогенераторы мощностью 700 тысяч и миллион киловатт.

Песок вместо шамотного кирпича

По 6 тонн шамотного кирпича уходило раньше на футеровку каждого сталеразливочного ковша в бессемеровском цехе завода имени Петровского. Кладка быстро выгорала, приходилось часто ее заменять. Инженеры предприятия П. Рубинский, М. Бельман, Д. Пудиков и техник М. Явтушенко предложили футеровать ковши формовочным песком Часовярского месторождения. И теперь они выдерживают в три с половиной раза больше плавки. А стоит песок почти в 15 раз дешевле шамотного кирпича!

Опыт днепропетровцев познакомил коллектив конверторного цеха Криворожского металлургического завода имени Ленина.

— Широкое применение набив-

ки сталеразливочных ковшей песком, — заявил корреспонденту ТАСС главный сталеплавильщик управления металлургической и химической промышленности Днепропетровского совнархоза А. М. Поляков, — сулит большие выгоды. Практика показала, что новая футеровка обладает более высокой стойкостью. Только конверторщики заводов имени Петровского и Криворожского, отказавшись от шамотного огнеупорного кирпича, ежегодно экономят государству свыше 600 тысяч руб.

Сотрудники проектно-конструкторского института совнархоза спроектировали механизмы, с помощью которых можно будет набивать песком ковши любой емкости.

КАЖУЩИЕ РОЖКИ
САМ

Анкин расшумелся

Слесарь основного механического цеха Виктор Анкин напивается и хулиганит на улице. Не раз его поступки обсуждали в бригаде, предупреждали, но он не исправляется. Недавно опять повторил свои хулиганские выходки, позорящие цех, и товарищи просят избавиться от такого члена коллектива.

Есть о Викторе примета, говорят, примерно, так: — «На копейку выпьет где-то, Расшумится на пятак». В общегитие ворвался, С диким воплем: «Развалю!» Разошелся, разорался, Будто заяц во хмелю. А в бригаде, как годится, Взяли парня в оборот Стал он клясться и божиться: — «Не возьму и грамма в рот». Что ж? Поверили на слово

И оставили пока. Ну, а он к бутылке снова, Видно память коротка. И глядишь — среди прохожих Появляется опять, Горлопанит: «Хоть про рожку?» И пошел всех задевать. Разговоров хватит. Надо, Укрошать характер злой И не только из бригады, Но из цеха гнать метлой.

А. КОЛОМНЕЦ.

С д в и г а н е ш

Пришло лето. Без запроса, без доклада, вступило в свои права, всполюшив всех, кому ведать надлежит оздоровлением трудящихся. А что может быть более полезным для отдыха и пополнения сил, как не пребывание на берегу озера? Того самого Соленого озера, которое уже полюбилось металлургам.

Однако руководители цехов, коим положено благоустроить берега озера, как-будто только спохватились. Правда, строительство дороги идет полным ходом, но на берегу озера все, как было в прошлом, сдвига нет. Это-то и побудило заместителя директора комбината т. Кириллова созвать благоустроителей.

Наиболее оптимистически на-

строенным из присутствующих оказался зам. начальника цеха водоснабжения т. Воронин. Он поднял, как щит, акт о необходимости заменить насос и утверждал, что сделано все, руки утмывает.

— Кто же деревья поливать будет?

— Комсомольцы! Они сажали, пусть и поливают, — находит выход т. Воронин.

— Но кто же ответственный за благоустройство?

Начали вспоминать, кто-то напомнил, что ответственный товарищ умер, нового в УКХ не назначили и громко именуемое культурно-оздоровительное предприятие (КОП) осталось «ничейным». Упомянули работников УКХ тт. Кузему, Минервину, а пока никто ответственности не несет.

Это о воде, не в лучшем состоянии и другие участки подготовки к лету, уже наступившему, следует напомнить. Надо построить 50 лежаков — мебели для отдыхающих. Поручили начальнику ремонтно-строительного цеха т. Центнеру.

— Будут, — обнадеживает он. Но и лежаков нет, и ларьки требуют ремонта, и организация снабжения отдыхающих еще не продумана.

Совещание прошло быстро, не оставив следа на подготовке к открытию летнего сезона отдыха. Нужно перейти от слов к делу и обеспечить лучшую подготовку, определить ответственных и с них требовать. Упускать возможностей отдыха трудящихся недопустимо. К. АЛЕКСЕЕВ.

Три энергетических гиганта

Северо-западнее Москвы на берегу Волги началось сооружение Конаковской тепловой электростанции мощностью 2,4 миллиона киловатт. Она будет снабжать электрической энергией Москву и центральный район Европейской территории страны. Станция спроектирована для работы на мазуте и природном газе, поступающем по трубопроводам с месторожде-

ний Украины и Северного Кавказа. Конаковская станция — один из трех тепловых энергетических гигантов мощностью по 2,4 миллиона киловатт каждый, строительство которых началось в Советском Союзе в этом году. В сумме эти станции превысят все энергетические мощности Норвегии. Все три электростанции дадут ток в 1963 году. Они сооружаются по типовому проекту, который предусматривает широкое применение промышленных методов. На новых тепловых станциях предполагается установить турбины мощностью по 300 тысяч киловатт. (В настоящее время в СССР работают паровые турбины мощностью по 200 тысяч киловатт).

МАГНИТОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1961—1962 ГОД ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

На 1 курс (на базе 7, 8, 9 классов)

Срок обучения 4 года 4 месяца.

1. ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
2. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ.
3. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
4. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.
5. ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ, ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
6. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ.

На 3 курс (на базе 10 классов).

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

1. ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
2. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ.
3. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
4. ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ, ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

На 1 курс (на базе 7, 8, 9 классов)

Срок обучения 5 лет.

1. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ.
2. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
3. ТЕХНОЛОГИЯ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.
4. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ.
5. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ.
6. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

В техникум принимаются граждане СССР — без ограничения возраста, имеющие образование в объеме неполной средней (семилетней и восьмилетней) или средней школы, успешно сдавшие вступительные экзамены.

Поступающие сдают вступительные экзамены по программам, утвержденным Министерством высшего и среднего специального образования СССР:

а) на базе 7, 8, 9 классов — по русскому языку (диктант), математике (письменно и устно);

б) на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно и устно), а поступающие по специальностям «Неметаллические защитные покрытия» и «Аналитическая химия» — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно), химии (устно).

Лицам, допущенным к экзаменам, предоставляется отпуск на 10 дней по месту работы.

На 3 курс (на базе 10 классов).

Срок обучения 3 года 6 месяцев

1. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИБОРЫ.
3. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ.
4. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

Поступающие подают на имя директора техникума документы:

1. Заявление с указанием специальности.
2. Характеристику.
3. Свидетельство (аттестат) об образовании (в подлиннике).
4. Автобиографию.
5. Медицинскую справку по форме 286.
6. Выписку из Трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия (для лиц со стажем работы свыше 2 лет и поступающих на вечернее отделение).
7. Четыре фотокарточки (снимки без головного убора размером 3×4 см).

ПРИМЕЧАНИЕ: Свидетельство о рождении или паспорт, военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.

Документы принимаются с 1 июня по 31 июля ежедневно, с 11 до 20 часов, кроме выходных дней.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Адрес техникума: г. Магнитогорск, проспект Сталина, 26. Телефоны: 2-04-67; 2-03-49; 2-01-73. **ДИРЕКЦИЯ ТЕХНИКУМА.**



Недавно наша команда «Металлург» принимала на своем поле футболистов оренбургского «Локомотива». Хозяева поля выиграли эту встречу со счетом 3:2.

На снимке: момент игры.

Фото Е. Карпова.

Разговор о детях

Командир дружины коксохимиков Николай Петрович Сабадаш делился мнением о работе дружинников, говорил о результатах работы.

— Как ведут себя подростки в нашем районе, не появляются ли из их числа нарушители? — заинтересовался секретарь партбюро т. Каптуренко.

Подумав, командир дружины ответил:

— Особых нарушителей нет, но встречаются паренки, которых приходится одергивать.

Тут вспомнили не один случай, когда подростки плохо ведут себя на улице, нарушают общественный порядок.

— Давайте пригласим работников суда для беседы в агитпункте, для беседы о воспитании, — пред-

ложил начальник агитпункта при школе № 53 Георгий Григорьевич Хренов.

Так возникла одна из бесед о воспитании, которую провел народный судья Егор Никифорович Королихин.

В школе собралось до двухсот человек. Тут были и металлурги, и строители, и работники торговли, а все они — родители, и разговор шел о детах.

В ходе беседы народному судье пришлось ответить на десятки вопросов, выслушать немало замечаний и предложений.

Некоторые выражали удивление: откуда, дескать, у детей, у наших подростков берутся дурные привычки, не рождаются же они сквернословиями, драчунами?

Чтобы получить ответ на эти вопросы, нужно присмотреться к поведению взрослых. Это худиланы, пьяницы, унаследовавшие язвы прошлого, распространяют заразу.

— Думайте больше о детях, — посоветовал судья, — особенно тогда, когда рядом появляются опасные типы: пьяницы и тунеядцы. Смотрите, чтоб не были такими наши дети.

СЕГОДНЯ В ПАРКЕ МЕТАЛЛУРГОВ

С 12 часов дня в Парке металлургов открывается большое массовое гуляние. Отдыхающие увидят концерт художественной самодеятельности.

В Летнем театре для детей балетная студия левобережного Дворца покажет спектакль-балет «Кошкин дом». Начало в 12 часов дня.

Малая эстрада отводит под лекцию «Наука и религия». Лектор — кандидат физико-математических наук А. И. Державин.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

Коллектив редакции газеты «Магнитогорский металл» выражает глубокое соболезнование машинистке КУПИНОЙ Марии Тихоновне и ее родственникам по поводу преждевременной смерти мужа ее сестры Олешкевич.



Знаете ли вы, что...

...в 1776 году на Александровском заводе в Петрозаводске построили доменную печь, которая тогда была самой мощной в мире. Она давала в сутки около 25 тонн чугуна;

...две тысячи лет тому назад китайские мастера умели делать фарфоровую посуду с толщиной стенок, равной толщине яичной скорлупы;

...ацидофильное молоко одновременно является и лечебным продуктом. Ацидофильные палочки, попадая в кишечный тракт, уничтожают вредные бактерии;

...русский спортсмен О. П. Паникратов в 1911—1913 годах совершил кругосветное путешествие на велосипеде. За два года и 18 дней им было пройдено свыше 30000 километров.

Квадратные колеса

Недавно, американский изобретатель Альберт Сфредда опроверг общепринятое мнение о том, что колесо должно быть круглым. Он взял патент на... квадратные колеса. Фирма «ДЖ. С. Стедлер Инк» признала этот патент лучшим в 1959 году.

Машина с квадратными колесами прекрасно идет по грязи, песку

и снегу. Глубокие ямы, в которых вязнут круглые колеса, для нее не преграда. Машина, как это ни удивительно, движется ровно и со скоростью до 35 миль в час. Колеса установлены на осях таким образом, что квадраты повернуты относительно друг друга на некоторый угол. Такие колеса можно ставить на тяжелые грузовики и сельскохозяйственные машины.

РЫБАЛКА С ЛОПАТОЙ

Рыбаки Эль Гран Чаке в Бразилии вместо удочек употребляют кирку и лопату. Там водятся ры-

ба, которая зарывается в ил высохших водоемов, откуда местные жители и выкапывают ее.

Кроссворд

Составил В. Кнайп.

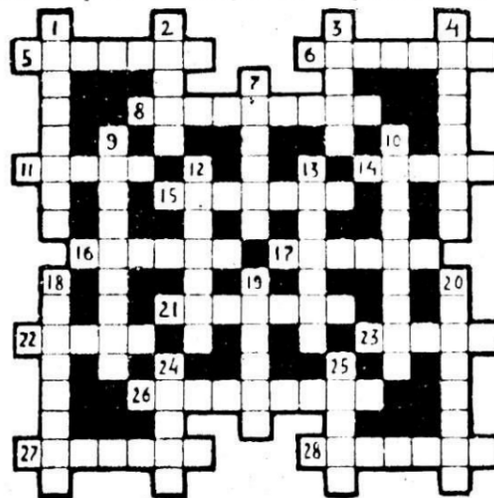
В этом кроссворде все слова начинаются на букву «С».

По вертикали: 1. Русский физик, построивший первый в мире фотоэлемент. 2. Буква греческого алфавита. 3. Дробленая крупа. 4. Образец, которому должно соответствовать изделие. 7. Представитель западнославянского народа. 9. Театральное представление.

10. Воспитанник одного из военных училищ. 12. Писатель или художник, обличающий отрицательные явления действительности. 13. Остров у восточных берегов Азии. 18. Часть глазного яблока. 19. Драматург древней Греции. 20. Специальность. 24. Птица. 25. Произведение А. П. Чехова.

По горизонтали: 5. Остановка железнодорожных поездов и других видов транспорта. 6. Часть учебного года. 8. Песня Новикова на слова Я. Шведова. 11. Повторяющаяся единица стиха.

14. Промысловая рыба. 15. Женская одежда. 16. Пьеса М. Горького. 17. Пустыня в Африке. 21. Слово, близкое по значению с другим словом. 22. Металл. 23. Озеро на Кавказе. 26. Непокоримость. 27. Русский композитор. 28. Роман Р. Джованьоли.



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