

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН МАГНИТОГОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 29-й
№ 95 (7861)

Вторник, 13 мая 1958 года

Цена 20 коп.

Дню металлурга — достойную встречу

У КАЗОМ Президиума Верховного Совета СССР от 28 сентября прошлого года установлен праздник — День металлурга, который будет отмечаться ежегодно в третье воскресенье июля. Установление праздника советских металлургов — еще одно яркое свидетельство неустойной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем развитии металлургической промышленности — основы основ тяжелой индустрии, об улучшении благосостояния советских металлургов, лучшим удовлетворении их материальных и культурных запросов.

Эта забота о металлургах нашей страны видна в постоянно-растущих ассигновках на строительство жилья для рабочих и служащих металлургических предприятий, на улучшение условий и охрану труда. В ответ на заботу партии и правительства рабочие, работницы, инженеры, техники и служащие предприятий металлургической промышленности настойчиво приводят в действие имеющиеся резервы, совершенствуют технику и технологию производства, увеличивают производство металлов.

Осуществляя задачи, поставленные ХУ съездом КПСС, металлурги в прошлом году дали народному хозяйству страны более 37 миллионов тонн чугуна, 51 миллион тонн стали, свыше 40 миллионов тонн проката, 4,2 миллиона тонн стальных труб, успешно выполнили план производства цветных и редких металлов, увеличили добычу железной руды и выжиг кокса. По почину кузнецких и днепропетровских металлургов на предприятиях металлургической промышленности широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1958 года, за повышение производительности труда, повышение качества и снижение себестоимости продукции.

Металлурги Магнитогорска, активно включившиеся во Всесоюзное социалистическое соревнование, успешно выполняют и перешагивают свои обязательства. Только за первые четыре месяца нынешнего года народное хозяйство страны получало от комбината десятки тысяч тонн чугуна, стали и проката сверх плана, значительно улучшилось выполнение заказов народного хозяйства. Крупных успехов в социалистическом соревновании достигли коллективы метизно-металлургического и калибровочного заводов. Они также имеют на своем счету сотни тонн сверхплановой продукции.

Запечатляя достигнутые успехи, коллективы металлургических предприятий нашего города широко развертывают подготовку к празднованию Дня металлурга, который состоится нынче 20 июля.

Подготовка к празднованию Дня металлурга должна способствовать мобилизации усилий коллективов предприятий металлургической промышленности на успешное осуществление задач, поставленных партией перед советскими металлургами, на дальнейшее совершенствование техники и технологии производства и увеличение за счет этого производства продукции, повышение ее качества и снижения себестоимости, еще более широкому развитию творчества рационализаторов и изобретателей.

Одним из первых на металлургическом комбинате включился в социалистическое соревнование за достойную встречу Дня металлурга коллектив второго мартовского цеха. Он принял обязательство в течение мая, июня и июля выплавить дополнительно не менее 5 тысяч тонн стали. Новые повышенные обязательства принимают на себя коллективы доменщиков, горняков, ковошников, прокатчиков.

Задача партийных и профсоюзных организаций цехов, хозяйственных руководителей металлургических предприятий нашего города — помочь каждому рабочему, инженеру и технику глубоко взвесить свои возможности и принять на себя такие обязательства в честь Дня металлурга, которые бы способствовали максимальному использованию имеющихся резервов, получению новых тысяч тонн сверхплановой продукции, всемерному повышению производительности труда, экономии сырья, топлива, материалов и электроэнергии.

Необходимо также проявить максимум заботы о том, чтобы каждый участник соревнования имел все необходимые условия для успешного выполнения своих обязательств. С этой целью следует широко практиковать смены организации производства, глубокое изучение и распространение опыта и методов труда передовиков производства. Важная роль в подготовке ко Дню металлурга принадлежит стенной печати. В стенах газет и листовках-молниях необходимо широко показывать успехи передовиков социалистического соревнования, резко критиковать тех, кто мешает выполнению социалистических обязательств.

Дело чести коллективов металлургического комбината, метизно-металлургического и калибровочного заводов — широко развернуть социалистическое соревнование в честь Дня металлурга, ознаменовав праздник новыми тысячами тонн сверхпланового чугуна, стали, проката, болтов, гаек, стальных канатов, сетки и других видов продукции, максимальной экономией сырья, топлива, электроэнергии и материалов, снижением себестоимости и повышением качества продукции.

Пребывание в Советском Союзе Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера

10 мая Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица отбыли из Киева в Ленинград. Проводы высшего гостя на улицах и площади столицы Украины вышли десятки тысяч трудящихся города.

На аэродроме для проводов Президента Гамаль Абдель Насера прибыли заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председателя Президиума Верховного Совета Украины Д. С. Короченко, член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, министры, руководители республиканских организаций.

От имени трудящихся Киева Председатель Президиума Верховного Совета Украины Д. С. Короченко пожелал Президенту Насеру и его спутникам здоровья, благополучия и счастливого путешествия по советской стране.

— Мы никогда не забудем дней, проведенных в Киеве, — заявил, прощаясь с провожающими, Гамаль Абдель Насер. — Мы не забудем тех дружеских чувств, которые встретили здесь на каждом шагу. Эти чувства выражают любовь и дружбу между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза. А мы хотим, чтобы такие

Высокого гостя на улицах города встречали тысячи ленинградцев. (ТАСС).

Решение майского Пленума ЦК КПСС — новое проявление заботы партии о благе народа

Интересы народа — превыше всего

Рабочие, инженеры, техники и служащие обиходного цеха с большим воодушевлением восприняли постановление майского Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». — Постановление майского Пленума ЦК КПСС, — сказал во время беседы, проведенной на третьем блокинге, инженер Москаленко, — является новым ярким свидетельством неустойной заботы партии и правительства о благе народа. Наш долг — своевременно выполнять заказы на производство химической промышленности и тем самым внести свой вклад в решение важной народнохозяйственной и политической задачи, поставленной Коммунистической партией.

Электросварщик т. Дашков говорит: — С большим вниманием слушал я по радио и читал в газете постановление Пленума Центрального Комитета нашей партии. Всех нас радует обширная программа, намеченная партией, для ускоренного развития химической промышленности. Претворение в жизнь этой программы даст возможность резко увеличить производство различных товаров для населения. Все, что делает партия, служит интересам народа, интересам каждого из нас.

Задача выполнена

Решение Пленума ЦК КПСС и доклад Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» находят горячий отклик в сердцах миллионов трудящихся страны. В ответ на проявление этой новой заботы о благе народа строители нашего города с еще большим энтузиазмом будут трудиться на строительстве новых промышленных объектов и жилья. Нам предстоит сейчас новую ковку батареи, сдачи в эксплуатацию которой позволит увеличить выпуск кокса и химических продуктов. Мы приложим все силы, чтобы в срок — к 7 ноября — пустить в действие новую батарею.

А. ТРОФИМЕНКО, мастер «Ветонстра».

Большим уважением в коллективе «Отделстрой» пользуется жестианчик Федор Евгеньевич Силаев. Все задания он выполняет добросовестно и в срок. Сейчас Федор Евгеньевич занят кровельными работами на доме № 1 в 30 квартале Правобережного района. Ежедневно он выполняет по полторы и больше нормы.

На снимке: Ф. Е. Силаев за работой. Фото М. Демьяненко.



Единодушное одобрение

О постановлении майского Пленума Центрального Комитета нашей Коммунистической партии, о мероприятиях по ускорению развития химической промышленности, которые изложены в этом документе, сейчас говорят повсюду — в цехах, на сменно-встречных собраниях, в трамвае, в общежитии, в каждой советской семье. И это не случайно. Ведь каждая строка этого документа пропитана большой отеческой заботой партии о благе народа.

В постановлении Пленума особенно подчеркивается необходимость и увеличение производства материалов и изделий химической промышленности для удовлетворения потребностей населения в одежде, обуви, тканях, предметах домашнего обихода, а также для нужд промышленности, сельского хозяйства и строительства.

— Пришел вчера домой. Жена сообщает мне, что по радио передавали о постановлении Пленума, — рассказывает сварщик нагревательных колодцев третьего блокинга Александр Константинович Согнин. — А потом я сам прочитал его в газете. Каждому по душе все, о чем говорится в этом постановлении. Все мы знаем, какие замечательные шерстяные и шелковые ткани с применением искусственных и синтетических волокон вырабатывает наша промышленность. А теперь намечено увеличить выпуск не только таких тканей, но и искус-

ственного каракуля, и трикотажных изделий, кожи.

В постановлении говорится, что сейчас в нашей стране есть все условия и возможности более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления с тем, чтобы в ближайшие 5—6 лет в достатке обеспечить потребности населения в тканях, одежде, обуви и других товарах. А мы уже знаем — слово партии — крепкое.

Эту мысль выражают и другие товарищи. В минуты небольшой остановки среднего станка мы разговорились с оператором дисковых ножниц Валентиной Дмитриевной Тереховой.

— Постановление Пленума — это новый шаг к улучшению жизни советского народа, — говорит Валентина Дмитриевна. — Каждый из нас видит, как много делает партия для улучшения жизни человека труда. У нас все рабочие не хвалятся новым графиком работы в связи с переходом на семичасовую рабочую смену. Работать стало легче, а зарплата не только не уменьшилась, а у большинства возрос.

— Проведение в жизнь нового постановления поможет сделать жизнь трудящихся еще лучше и краше.

Агитаторы цехов металлургического комбината проводят беседы и читки постановления майского Пленума ЦК КПСС, разъясняют его значение.

Р. ЕВГЕНЬЕВА.

Слово метизников

Коллектив метизно-металлургического завода с большим воодушевлением встретил постановление майского Пленума ЦК КПСС и доклад товарища Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства».

Метизники обмениваются мнениями, высказывают свою радость. В цехах агитаторы читают по постановлению Пленума, проводят беседы.

Вчера в шуринском цехе на сменно-встречное собрание пришло около 50 человек. Агитатор — начальник прессового отделения т. Кешин рассказывал об историческом значении майского Пленума ЦК КПСС.

Выступил беспартийный мастер т. Краменинников. Он заявил:

— Я от всей души приветствую постановление ЦК КПСС. Оно является новым ярким проявлением заботы нашей партии о дальнейшем развитии промышленности, об удовлетворении все растущих потребностей советских людей.

Синтетические материалы — это одежда, обувь, ткани, предметы домашнего обихода — все, что украшает быт советских людей. Как же не приветствовать постановление майского Пленума ЦК КПСС!

— Новая забота партии о благе народа, — сказал прессовщик тов. Кузнецов, — воодушевляет нас на еще более самоотверженный труд. Тов. Кузнецов призвал метизников еще шире развернуть социалистическое соревнование.

В цехе биметалла беседа о решении Пленума провел секретарь партбюро т. Куринин. Вальцовщик, сварщики — все рабочие отмечали большое значение намеченных партий мер в деле производства синтетических материалов и изделий из них.

Старший сварщик т. Чуренин, сварщик т. Исеев, вальцовщик тов. Солдатов в своих выступлениях отмечали, что забота о благе народа является высшим законом нашей партии. Движущим вперед развитие химической промышленности, особенно производство синтетических материалов, наша страна будет иметь больше предметов потребления.

Беседы и читки материалов майского Пленума ЦК КПСС проходят также в других цехах завода.

Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

В воскресенье 11 мая открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1958 года.

На ей представляется все лучшее, что добился труженник сельского хозяйства, раскрываются пути и способы, какими достигается их успех. На торжественное открытие нового сезона выставки прибыли гости из всех краев, областей и республик страны, передовики и специалисты сельского хозяйства, научные работники, руководители колхозов и совхозов. В числе гостей — представители коллективов столичных предприятий, научно-исследовательских институтов, партийных, советских и общественных организаций Москвы, трудящиеся сельского хозяйства столичной области.

Уже на подходе к выставке всем бросаются в глаза большие перемены, произошедшие здесь за последний год. На проспекте Мира и прилегающих улицах выросли корпуса больших многоэтажных зданий, высятся башенные краны новостроек. В главном входу ВСХВ подведена новая линия метро.

Утро выдалось чудесное, солнечное. В 10 часов утра гостеприимно распахнулись ворота главного входа. Десятки тысяч гостей заполнили аллеи и площади выставки. В 11 часов дня на выставку прибыли товарищи А. В. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Кирьяченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, М. А. Суслев, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, а также руководители правительства Российской Федерации, министры СССР и РСФСР, руководители центральных ведомств и учреждений.

Находясь на выставке гости встретили их аплодисментами и приветственными возгласами. Руководители партии и правительства направлялись в павильон «Машиностроение», где осматрели выставку

агрегатов для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности.

... Всех находившихся на выставке по радио приглашают на торжественный митинг. По установившейся традиции он проходил на обширном Площади Колхозов.

Здесь же находится представительный трибуна у главного павильона посяются руководители партии и правительства, передовики сельского хозяйства, Герои Социалистического Труда, представители партийных, советских и общественных организаций Москвы и Московской области, ученые. Собирающиеся на площади приветствуют их продолжительными аплодисментами.

Митинг открыл председатель Главного комитета выставки министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацвейчик. К сельскому хозяйству нашей страны, говорит он, предъявляются новые, повышенные требования. Мы имеем все условия для того, чтобы в ближайшие годы создать полный досток всех сельскохозяйственных продуктов. В решении этих задач Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, а также сельскохозяйственные выставки в республиках, краях, областях и районах, несомненно, сыграют большую прогрессивную роль.

Слова представляется председателю колхоза «Перемога» Минской области Герою Социалистического Труда Т. И. Житко. Перед партией и трудящимися сельского хозяйства, она говорит о том, что трудящиеся Белорусской республики завоевали право участия в выставке в упрямом труде и правительстве по крутому подъему сельского хозяйства.

Рассказав, как идет выполнение

в республике и в колхозе «Перемога» принятых обязательств, тов. Житко подчеркивает, что достигнутые успехи говорят об огромных возможностях и резервах, талящихся в недрах колхозного производства нашей страны.

На трибуне — директор совхоза «Лятигорский» Старопольского района, Герой Социалистического Труда И. А. Прудинов. Он говорит о работе руководимого им совхоза, о том, что решения майского Пленума ЦК КПСС еще раз свидетельствуют об огромной заботе партии и правительства о дальнейшем повышении материального благосостояния трудящихся нашей Родины. Мы приложим все усилия к тому, заявляет он, чтобы этот год сделать годом новых достижений в сельском хозяйстве края.

Выступивший затем инженер горьковского завода «Брасное Сормово» Л. С. Попов сообщил, что промышленные предприятия области шестифунт на колхозах нескольких районов и помогают им в строительстве животноводческих помещений и ремонтных мастерских. Коллективы предприятий поставили своей задачей в ближайшем пятилетии помочь в проведении сплошной электрификации колхозов области.

С большой речью выступил на митинге тепло встреченный собравшимися Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Митинг окончил. Тов. Мацвейчик объявляет выставку 1958 года открытой. Под звуки Государственного Гимна Советского Союза над павильонами вывешиваются флаги СССР и союзных республик. Начинают бить в вымпелы Белорусской республики участники в выставке в упрямом труде за осуществление решений партии и правительства по крутому подъему сельского хозяйства.

Рассказав, как идет выполнение

рели его прекрасно оформленные стены, знакомящие с развитием всех отраслей народного хозяйства и культуры Эстонии. Особое внимание привлекают стенды, отображающие развитие химической промышленности в республике и организованности долготелных культурных пастбищ. Был осмотрен также расположенный рядом с павильоном привлекательный домик дачного типа, предназначенный для индивидуальных застройщиков.

Затем руководители партии и правительства совершили поездку по выставке. В 2 часа дня открылись кассы выставки, и в гостям присоединились тысячи москвичей.

Посетители и гости с интересом осматривали новые экспонаты в павильонах и на открытых площадках. В павильоне РСФСР многие заинтересовались у стенда подмосковного колхоза «Большие» Серпуховского района, который выращивает самые дешевые в стране овоши.

В павильоне Украинской ССР гости обратили внимание на стенды, раскрывающие опыт получения высоких урожаев пшеницы на больших полях и методы комплексной механизации возделывания культуры.

Много посетителей побывало в разделе «Усадьба ремонтно-технической станции». Представленные здесь экспонаты иллюстрируют, как претворяется в жизнь решение партии и правительства о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС. Часть прибывших из областей механизаторов побывала на демонстрационном поле. В павильоне «Цветоводство» открылась весенняя выставка цветов. На вывешенном кругу состоялись вывозка представленных на выставке породистых животных.

В первый день на выставке побывало свыше ста тысяч человек. (ТАСС).



Вчера хорошо работали горняки и агломератчики. Они успешно выполнили суточное задание. Однако работа горняков вызвала споры: одни считают, что мартовцев на шахтных дворах мартовских цехов вчера было подано 28 дуппаров мартовской руды с повышенным содержанием серы. Эта руда была возвращена на склад горного управления.

Не справились вчера с заданием ковошники. Высокопроизводительные трудящиеся доменщики. Они успешно выполнили суточное задание.

Значительных успехов достигли вчера мартовцы. Стале-плавильщики первого цеха выдали дополнительно к суточному заданию 300 тонн стали. На 600 тонн металла перевыполнил план коллектив второго мартовского цеха. Несмотря на остановку большегрузной печи на ремонт, выполнял план и коллектив третьего мартовского цеха.

На втором блокинге в ночной смене ниже своих возможностей работала бригада т. Соловьева. Из-за нарушения графика нагрева она недодала 100 тонн заготовок. Успешно справились с заданием бригада т. Топорокова. 110 тонн заготовок, по графику работала на третьем блокинге бригада т. Крахтина.

Высокопроизводительное использование агрегата показали на стане «500» бригады т. Галузова и Клементьева. Они перевыполнили график-задание на 100 тонн проката. Также же высокопроизводительно трудялись и бригады т. Назарова и Есакова на стане «300» № 1.

Они перевыполнили график на 120 тонн проката. На стане «300» № 3 в ночной смене хорошо поработала бригада т. Шинькова. Она прокатала на 40 тонн металла больше, чем предусматривалось сменным графиком. Однако, сменявшая ее бригада т. Меренкина работала крайне неудовлетворительно. На строящемся стае на новый проект эта бригада простояла около трех часов. В результате она задолжала 130 тонн проката, а 40 заготовок ушло в брак.

На стане «300» № 2 в ночной смене из-за остановки гидробина не выполнила график бригада т. Ставицкого. Днем она перевыполнила график на 75 тонн проката. На стае «250» № 1 и 2 хорошо работали бригады т. Надыктова, Крацова, Ильина и Куцова.

В дислокационном цехе № 1 бригада т. Лаушкина прокатала дополнительно к графику 200 тонн стального листа. Бригада т. Добчинского из-за поломки валков чистового листоделателя недодала в графике 300 тонн листового проката.

В дислокационном цехе № 1 бригада т. Лаушкина прокатала дополнительно к графику 200 тонн стального листа. Бригада т. Добчинского из-за поломки валков чистового листоделателя недодала в графике 300 тонн листового проката.

В дислокационном цехе № 1 бригада т. Лаушкина прокатала дополнительно к графику 200 тонн стального листа. Бригада т. Добчинского из-за поломки валков чистового листоделателя недодала в графике 300 тонн листового проката.



Коллектив «Органистрой» справился вчера с суточным заданием по работе фундаментом. Все бригады высокопроизводительно работают на кладке фундаментов на дачных участках в 64 квартале комплексная бригада т. Сухарева, выполняющая сменные нормы на 140—145 процентов.

Неудовлетворительно работал коллектив «Жилстрой» из-за отсутствия снабжения строительными материалами. Завод крупнопанельного домостроения (директор т. Моссилюк) не выполняет график поставки многоразовных плит перекрытия. Плохо работает на стройплощадки «Жилстрой» кладочные материалы. Особенно не хватает узких шлакоблоков для кладки перегородок.

Хорошо организованно работают на цеховых домах на прорабы «Отделстрой» тт. Малько и Дегтярев, мастера тт. Кузнецов и Широков. На штукатуре фасадов зданий успешно трудятся бригады тт. Мингаева и Музафарова, выполняющие сменные нормы на 150—170 процентов.

Однако подготовка пусковых домов в связи с эксплуатацией задвинулась из-за низкого качества недоводок, оставленных «Жилстроем». Так, на доме № 2 в 18 квартале до сих пор не сделана засыпка перекрытий шлаком, не сложено более 30 процентов перегородок, не устроены кровля. Не лучше положение на других пусковых домах. Главный инженер «Жилстрой» т. Кузнецов по-прежнему плохо занимается передачей объектов «Отделстрой».

(ТАСС).

Кружок текущей политики и его пропагандист Михаил Zubov

Руководителя кружка Михаила Ивановича Зубова я знаю давно. Встречался с ним, когда он работал на первой блоке ЦПС и тогда, когда он перешел в газовой котел. Михаил Иванович в газовой котле достался трудный участок — газонаполнительная станция. Долгое время эта станция находилась в пропусе. План не выполнялся, часто были аварии. Для того, чтобы навести на станцию порядок, нужно было сменить руководство. Вот тогда и поставил начальником т. Зубова.

Много труда потратил Михаил Иванович, но станцию из пропуса вывели. Отремонтировал оборудование, всели в рабочий вест в сд. Стала станция работать без аварий, выполнять и даже перевыполнять план.

Партибюро газового цеха поручило Михаилу Ивановичу возглавить кружок текущей политики. Кружок этот раньше только числился, но не работал.

С большинством слушателей своего кружка Михаил Иванович неоднократно встречался на работе, на партийных и профсоюзных собраниях. Были среди них действительно «мочальщики», но которых, как говорится, и слова не вытаскишь. Но были и такие, которые часто и охотно выступали на собраниях. Почему же они молчат на занятиях кружка? На первый взгляд в этом было что-то непонятное. Потом разгадка пришла сама собой. Ведь на собраниях говорят о делах, близких и понятных каждому рабочему. Если всю работу кружка строить только на теоретических положениях, не подкрепляя их примерами из повседневной жизни, — то многие слушатели, конечно, будут молчать. Отсюда вытекал вывод — нужно занятия не отрывая от жизни. Слушатель будет интересно и руководителем кружка сможет развить живую беседу, постепенно втягивая в нее всех слушателей.

Пропагандист при подготовке к занятиям пользуется различными источниками — газетой «Магнитогорский рабочий», «Правдой», журналами «Новое время», «Международная жизнь». В ряде случаев прибегает Михаил Иванович к первоисточникам, использует труды В. И. Ленина.

В ряде случаев Михаил Иванович использует и художественную литературу. При беседе о 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции он прочитал некоторые выдержки из книги Н. Островского «Как закалялась сталь». Изучал тему «Основные итоги развития сельского хозяйства СССР». Т. Зубов привел выдержки из произведения М. Шолохова «Поднятая целина».

Михаил Иванович регулярно посещает семинар пропагандистов и старается как можно больше данных выписать себе в блокнот.

Но иногда и этого оказывается недостаточно. Не так давно в кружке текущей политики изучалась тема «Основные задачи государственного плана на 1958 год». В этой теме можно было отметить поразному. Можно было только сухо перечислить основные цифры, приведенные в печати; этим и ограничиться. Но при этом заранее можно было быть уверенным, что слушатели будут скучно. А можно было подойти к вопросу по-иному: о основных цифр, привести данные по Магнитке.

Так Михаил Иванович и сделал: вошел в плановый отдел и выдал себе основные интересные цифры. Но когда стал дома эти цифры обдумывать, то убедился, что их нужно обязательно с чем-то сравнить. В отрыве от какого-либо сравнения эти цифры будут малопонятными. Пропагандист решил сравнить цифры производства по комбинату с производством целого ряда капиталистических стран. Для этого ему

пришлось побывать в технической библиотеке комбината. Здесь он выписал интересные статьи по материалу. Оказалось, что в 1958 году комбинат добывает угля, произведет кокса и выплавит чугуна, стали и даст продукта больше, чем многие капиталистические страны.

Сухие цифры плана сразу ожили, сделались понятными и доходчивыми. Читая газету, просматривая другие материалы, т. Зубов взял себе за правило выписывать отдельные интересные цифры и сравнения. Как-то в газете «Магнитогорский рабочий» была статья о работе стана «250» № 2. Стан Михаил Иванович читал эту статью, он выписал себе следующие сравнения: если всю годовую продукцию этого стана вытянуть в одну нитку, то ее можно будет 60 раз оплести по экватору земной шар. Это сравнение научно было применено при беседе о плане 1958 года. Ведь не все рабочие газовой цеха хорошо представляют себе работу металлургических цехов комбината, а такое яркое сравнение и понятно, и надолго запомнилось слушателями кружка.

Когда Михаил Иванович говорит с беседой, то он старается не употреблять иностранных слов. Но иногда без них не обойтись. В таком случае он не просто использует иностранное слово, но обязательно дает ему объяснение.

После того, как конспект беседы готов, т. Зубов еще раз внимательно его прочитывает, подчеркивает те места, на которых нужно особенно остановиться, и одновременно отдельно выписывает те вопросы, которые он собирается ставить перед слушателями по ходу занятия. Ведь каждый вопрос нужно поставить своевременно и так, чтобы он был понятен слушателю и вместе с тем, чтобы он давал им возможность высказать свое мнение по обсуждаемому предмету. На неудачно поставленный вопрос слушатель ответит только односложным «да» или «нет».

Но вот подготовка конспекта закончена. Осталось только подготовить еще один вопрос — наглядные пособия. Ведь в кружке текущей политики приходится встречаться с различными странами, государствами, многими географическими названиями. Поэтому, как правило, на занятиях не используется географическая карта.

Думая над тем, как оживить беседу, т. Зубов решил при проведении занятий как можно чаще заставлять слушателей отвечать. Опыт показал, что при умелой постановке этих вопросов возникает интересная беседа.

Проводил однажды Михаил Иванович занятие о бригаде Советского Союза. Какое оживление при обсуждении вызвала эта тема. Дело происходило так: рассказал он об основных статьях приходной и расходной части бюджета, а затем задал слушателям вопрос: «Вот мы с вами рассмотрели статьи бюджета. Видим, что поступлений в бюджет не хватает, в основном за счет доходов валовых предприятий. Следовательно, чем ниже себестоимость нашей продукции, тем больший доход мы даем государству. А как обстоит у нас с вопросом себестоимости?»

Вот тут и разгорелось оживленное обсуждение. Выступил электрослесарь т. Занукалов. На ряде примеров он показал, что в газовой цехе это недостаточное внимание относится к вопросам правильной эксплуатации оборудования; выявляют поломки из-за неумелого ухода за оборудованием или из-за некачественного ремонта. А раз оборудование протухает, то оно не дает продукции; а если его еще приходится дополнительно ремонтировать, то это еще вызывает повышение себестоимости.

После т. Занукалова и другие

слушатели стали приводить примеры бесхозяйственности: вспоминали здесь и плохо изолированные трубопроводы, и часто переделываемые дороги, и т. д.

Затем пропагандист задал вопрос: «А как бюджет нашего государства обеспечивает улучшение культурно-бытовых условий жизни трудящихся?»

Слово попросил бригадир слесарей т. Андреев. Он сказал:

— Нам, магнитогорцам, работа партии и правительства о повышении культурно-бытовых условий жизни трудящихся выка особенно близко. Только за прошлый год металлурги получили свыше 60 тысяч квадратных метров жилья. Строителями были сланы в эксплуатацию несколько детских садов и яслей, новые школы...

Перед концом каждого занятия Михаил Иванович обязательно дает слушателям план следующего занятия и рекомендует литературу по узловым вопросам. Благодаря этому они всегда имеют возможность прочитать необходимый материал, сделать нужные выписки и этот материал тщательно продумать.

В конце каждого занятия т. Зубов уделяет минут десять-пятнадцать на освещение последних событий внутренней и международной жизни. Как и обычно, при этом больше всего слушатели кружка, а Михаил Иванович только поправляет выступающих или делает необходимые добавления.

Занятия в кружке проводятся 2—3 раза в месяц по 2 часа. В этом учебном году было изучено 8 тем, предусмотренных планом. Сейчас кружок заканчивает свою работу.

Многие дали занятия слушателям. Слушатель тов. Ибаутлин в последний кампания по выборам в Верховный Совет СССР был старшим агитатором. Он неоднократно проводил instructивные беседы с агитаторами; эти беседы всегда были интересными и хорошо принимались слушателями. Слесарь т. Навин был избран заместителем председателя цехкома. Он сейчас часто выступает на собраниях.

Слесарь т. Ренишев утвержден агитатором. Изучив в кружке материал по теме «Делегация Советских представителей коммунистических и рабочих партий», он провел в своей бригаде интересную беседу на эту же тему. Также была проведена беседа о новом этапе в развитии колхозного строя и необходимости реорганизации МТС.

За время занятий в кружке многие слушатели проявили себя активными участниками. Так, т. Андреев предложил изменить место заправки автомата, что предложение вывело 3 рабочих. А т. Вибаров изменил конструкцию стального клапанов компрессоров. Благодаря этому значительно улучшились условия труда.

Подводя итоги своей работы, Михаил Иванович может быть доволен. Его труды не прошли даром.

С. ШЕДИН,
член методического совета парткома металлургического завода.



С хорошими результатами заканчивает учебный год кружок по изучению истории КПСС в болтовом цехе калибровочного завода — начальник цеха экспедиции коммунист П. А. Сысина. Более десяти лет он ведет пропагандистскую работу, увлечательно и доходчиво проводит занятия, всегда тщательно готовится к ним.

В кружке т. Сысина — хорошая посещаемость. Наиболее активными слушателями являются бригадир альюстама М. Плетнев, мастер слесарей И. Саяно, пресовщик С. Ворнин, слесарь П. Дмитриев и другие. Многие слушатели кружка — агитаторы часто проводят беседы среди трудящихся.

На снимке: очередное занятие в кружке. Выступает слушатель М. Плетнев. В центре пропагандист П. А. Сысина.

Фото В. Тяжелыникова.

Научные работы будущих педагогов

Еще находясь в стенах высшей школы, советские студенты начинают заниматься научно-исследовательской работой, самостоятельным исследованием. Для подведения итогов этой научной работы во всех высших учебных заведениях нашей страны проводятся научно-теоретические студенческие конференции.

Недавно такая конференция — шестая по счету — проходила в Магнитогорском педагогическом институте. На пленарное заседание был вынесен ряд докладов.

Общее одобрение слушателей получил доклад студентки третьего курса филологического факультета Р. Витоль: «КПСС — организатор создания гиганта зерновой металлургии на Южном Урале». Перед слушателями встали живые картины героического труда строителей завода и города. Витоль рассказала о трудовом энтузиазме рабочих страны, выполнявших заказы для гиганта социалистической индустрии, о судьбах первых строителей завода, о комсомольцах Магнитки.

В предельно короткий срок студенты выискали пожелание организатора коллективной работы темы истории Магнитогорска, собрать и обобщить материал о славных делах комсомольцев Магнитки.

Студентка Л. Багрий посвятила свой доклад мало разработанный в истории педагогики теме о влиянии А. М. Горького на творчество выдающегося советского педагога А. С. Макаренко. Докладчица пришла к выводу, что педагогические идеи Макаренко начали формироваться под благотворным влиянием творчества Горького. Докладчица проанализировала переписку А. М. Горького и А. С. Макаренко, систематизировала высказывания Макаренко о роли Горького в педагогике.

На секционных заседаниях конференции было представлено 36 научных докладов студентов. Секция социально-экономических наук разрабатывает тему истории Магнитогорска.

Тематика докладов литературоведческой секции отличается разнообразием. Студенты работают над исследованием творчества А. С. Пушкина, Л. Н. Толстого, А. П. Чехова, В. М. Гаршина. Содействием доклад студентки 5 курса Н. Огаровой был посвящен теме «Ленин и Горький». Докладчица работала над изучением переписки великих людей нашего времени.

Несмотря на многообразие тематичности секции литературоведения, в работах студентов есть общее. Ряд работ посвящен исследованию особенностей художественного мастерства писателей. Думается, что для будущих педагогов тема специфика мастерства писателей — именно та тема, над которой следует больше работать и литературоведческому кружку и студенческому научному обществу.

В физико-математической секции высокую оценку получила работа студента первого курса В. Садоского «Оригинальная программа по математике». С большим вниманием на лингвистической секции были выслушаны доклады студентки IV курса Н. Везединой «О языке газеты «Магнитогорский рабочий» и студентки Н. Никаноровой «О роли языка в обучении немецкому языку».

На заключительном пленарном заседании подведены итоги конференции. Единодушно поддержано предложение в честь ознаменованной сороклетию Комсомола широко организовать коллективную разработку тем по истории комсомольских организаций Магнитогорска. Конференция решила ежегодно проводить альтернативные студенческие научно-теоретические конференции.

В. СЕНКЕВИЧ,
доцент.

Как стройуправление добилось экономии и бережливости

Коллектив стройуправления «Оргжилстрой» успешно выполняет взятые на себя социалистические обязательства по снижению стоимости квадратного метра жилой площади. За первый квартал 1958 года сверхплановая прибыль составила 410 тысяч рублей.

Снижение стоимости достигнуто за счет внедрения в производство более прогрессивных методов труда и применения высокоэффективных строительных материалов.

Переход от применения блоков с высотой 48 см на высоту 58 см позволил удешевить за счет снижения транспортных расходов и эксплуатации автокранов стоимость одного кубометра кладки от 10 до 15 процентов. Кроме того, переход на блоки с высотой 58 см обеспечил рост производительности труда на 8—10 процентов.

Стройуправление на своем полигоне приступило к изготовлению пустотелых блоков, применение которых дает 42 руб. 13 коп. экономии на каждом кубометре кладки.

Рабочие бригад стали бережливее расходовать строительные материалы. Благодаря этому в первом квартале 1958 года экономлено 127 тысяч штук кирпича, 223 кубометра фундаментных блоков, 34 тонны битума, 60 кубометров бетона, на-

мало шпона, мягкой кровли, бутовой кладки.

Лучшие результаты по снижению стоимости кладки фундаментов имеет коллектив участка старшего прораба т. Кузнецова. Сверхплановая прибыль за первый квартал у него составила 187 тысяч рублей. За то же время экономия заработной платы превысила 32 тысячи рублей.

Однако в работе коллектива «Оргжилстрой» есть и недостатки, которые удорожают стоимость строительства.

Так, например, при кладке фундаментов, как правило, не оставляются отверстия для сантехнических труб. На пробивку этих отверстий тратятся большие средства. В первом квартале за работу компрессоров, на пробивку отверстий, уплачено 14,5 тысяч рублей.

Значительный убыток имеет стройуправление от приписок. Автомашины, работающие на линии, загружены на 60—70 процентов. В итоге потери по этой причине превышают 36 тысяч рублей.

Если наш коллектив поведет решительную борьбу за ликвидацию этих недостатков, то экономические показатели в деятельности стройуправления еще больше возрастут.

Ф. БЕРЕЗИН,
главный бухгалтер «Оргжилстрой».

Обсуждаем статью А. Безденежных и П. Перчаткина «Обсуждение металла в больших мартеновских печах»

РЕШАЮЩИЕ ФАКТОРЫ В БОРЬБЕ С СЕРОЙ В БОЛЬШИХ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧАХ

12 апреля в нашей газете была опубликована статья А. Безденежных и П. Перчаткина «Обсуждение металла в больших мартеновских печах». В редакцию поступают отклики на эту статью. Сегодня мы публикуем один из них.

Из практики работы наших мартенов известно, что содержание серы в ковшевой пробе стали, выпущенной из большинства печей, как правило, на 10-15 процентов выше, чем в аналогичном металле, выпущенном из печей малой тоннажа.

Этот неоспоримый факт известен со времени появления у нас большегрузных печей. Примерно с того же времени ведутся разговоры и исследования по этому вопросу. Однако «воз и ныне там».

Статья научных работников горно-металлургического института А. Безденежных и П. Перчаткина «Обсуждение металла в больших мартеновских печах» также не вносит ясности в этот вопрос.

По нашему мнению, основным недостатком многих трудов по этому вопросу, в том числе и указанной статьи, является то, что как правило, разбирается величина коэффициента распределения серы, но не разбираются скорость роста этого коэффициента и факторы, влияющие на эту скорость, а именно это практически и является самым главным в процессе десульфурации в мартеновской печи.

Кроме того, очень часто у нас подпадает в вопрос удаления серы в большегрузных мартеновских печах, как будто этот процесс в больших печах идет совершенно по другим законам, чем в малых печах, хотя все известно, что законы физико-химии действуют независимо от количества металла в мартене. Разница состоит только в том, что в больших печах процесс десульфурации

идет медленнее, чем в малых. Возникает вопрос: можем ли мы увеличить скорость удаления серы в больших печах до уровня малых?

Современным представителем удачного пути является использование серы в больших печах до уровня малых? Современным представителем удачного пути является использование серы в больших печах до уровня малых? Современным представителем удачного пути является использование серы в больших печах до уровня малых?

Чем определяется скорость диффузии серы из металла в шлак и в чем разница в этом вопросе между большими и малыми печами?

Обратимся к рисунку. На рисунке изображены условия для извлечения серы из металла в ванне «а» и в ванне «б» с различной глубиной (а и б).

Принимаем, что содержание серы в процентах в обеих ваннах — одинаковое. Так как металл на одном квадратном метре печи «а» в два раза больше, чем на печи «б», то и серы, если ее выделит в килограммах, в ванне «а» будет в два раза больше, чем в ванне «б».

Скорость диффузии серы из металла в шлак в мартеновской печи определяется, практически, интенсивностью перемешивания металла, вызываемого его кипением.

Хорошо известно, что количество окисел углерода, образующихся на одном квадратном метре подины во время чистого кипения, при одинаковом содержании углерода, равной температуре и окисленности металла — одинаково как для малых, так и для больших печей.

Таким образом, одно и то же количество газов в печи «а» пере-

мешивает в два раза большее количество металла, чем в печи «а», т. е. относительная скорость перемешивания металла на печи «б» будет в два раза меньше, чем на печи «а».

Поэтому, несмотря на удвоенное количество металла, приходится на квадратный метр ванны «а», количество серы (в килограммах), поступившей из металла в шлак в единицу времени на печи «а» будет таким же, как и на печи «б», но в процентном выражении — в два раза меньше.

Из этого вытекает, что при равных условиях: 1. Количество серы, удаленной в единицу времени с одного квадратного метра площади зеркала металла, в килограммах, всегда одно и то же, независимо от глубины ванны и тоннажа печи. 2. Для того, чтобы скорость удаления серы в 400-тонных мартеновских печах была равна скорости на 200-тонных печах, необходимо иметь площадь зеркала ванны на 400-тонных печах в два раза большую, чем на 200-тонных мартеновских.

Но известно, что площадь зеркала ванны с увеличением тоннажа плавки увеличивается не прямо пропорционально весу плавки, а только как корень квадратный из тоннажа плавки.

В соответствии с этой зависимостью площадь зеркала ванны на 400-тонных печах только в 1,4 раза больше, чем на 200-тонных.

Таким образом, при равных условиях на 400-тонной печи, хотя и удаляется из всего объема металла в единицу времени в 1,4 раза серы больше,

В Президиуме ВЦСПС

О привлечении пенсионеров к активной общественной работе

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о привлечении пенсионеров к активной общественной работе. В принятом решении отмечается, что многие профсоюзные органы не проявляют необходимой заботы о привлечении пенсионеров к активной общественной деятельности и не в полной мере используют их знания и богатый жизненный опыт. Члены профсоюзов — пенсионеры, прекратившие работу на производстве, редко приглашаются на профсоюзные собрания, а в выполнении общественных поручений привлекаются без учета их прошлой работы и местожительства. Между тем при привлечении и умелом отношении к пенсионерам они могут оказать серьезную помощь в работе профсоюзных комитетов.

Президиум ВЦСПС обязал советы и комитеты профсоюзов принять меры по значительному улучшению работы с пенсионерами.

Профсоюзные комитеты должны шире привлекать пенсионеров к проведению массово-политической и культурно-воспитательной работы, к осуществлению общественного контроля за деятельностью торговых и коммунально-бытовых предприятий, медицинских и детских учреждений, в работе комиссий по назначению пенсий в врачебно-трудовых экспертных комиссиях (ВТЭК), общества рационализаторов и избрательных, научно-технических общества и других добровольных организаций трудящихся.

Больше внимания выполнению коллективных договоров

Коллективный договор, заключаемый между администрацией и рабочим коллективом, способствует улучшению состояния охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии на предприятии. Декларация Пленума ЦК КПСС указала на необходимость обеспечить безусловное выполнение обязательств, принятых как администрацией, так и рабочим коллективом, регулярно, с привлечением широкого актива, проверять их исполнение, информировать рабочих и служащих о результатах проверки.

Как же выполняются трудовые соглашения на ряде предприятий нашего города?

На метизно-металлургическом заводе (директор т. Гутник, председатель завкома т. Яценев) администрация уделяет мало внимания выполнению мероприятий по охране труда. Так, в электродном цехе (начальник т. Дмитриев) до сих пор не установлены ограждения у больших шаровых мельниц. Намеченная на первый квартал замена всех питьевых фонтанчиков начала проводиться лишь в апреле, причем питьевые фонтанчики в проволочном цехе (начальник т. Винокуров) и в шуровочном цехе (начальник т. Короткин) в настоящее время совершенно непригодны к эксплуатации и не соответствуют элементарным гигиеническим требованиям.

Неудовольствие затронуло и строительство заводской амбулатории.

На калибровочном заводе выполнены несколько важных мероприятий по охране и улучшению условий труда. Так, осуществлено оборудование канальной машины № 7-К механическим укладчиком, устроена пригодная вентиляция в

буфете и красном уголке калибровочного цеха, выполнены и некоторые другие мероприятия.

Однако, монтаж отсаивающей вентиляции в плавильном отделении инструментального цеха не закончен (исполнители главный энергетик завода т. Стрельников, начальник цеха т. Морозов). Не устроено звукопоглощение в машинном бюро.

Большое значение имеет своевременная проверка выполнения коллективных договоров. Между тем в тресте «Магнитстрой» администрация и пострестный комитет еще не приступили к проверке выполнения мероприятий за первый квартал. Несвоевременная проверка способствует дальнейшему затягиванию сроков выполнения мероприятий.

Надо отметить, что в тресте из года в год в колдоговорах записываются такие мероприятия, как переводы ленту мастеровую в другое помещение, установка предохранительных сетки на выгрузочных корытах цеха шлакоблоков бетонного комбината и другие. Однако ничего для осуществления этих мероприятий пока не сделано.

На заводе горного оборудования не выполняются необходимые работы по устройству сатураторных установок в цехах, хотя это дело не терпит отлагательства.

Факты говорят о том, что хозяйственные руководители ряда предприятий города без должной ответственности относятся к выполнению обязательств по улучшению условий труда, предусмотренных коллективными договорами.

Л. СЕРЕБРЯНИИ,
врач горсанпидстанции.

Газета помогла

«Резервы не используются»

Под таким заголовком в № 52 «Магнитогорского рабочего» была помещена корреспонденция Д. Сурярова.

Как нам сообщили главный инженер комбината В. Зудин, вопрос о целесообразности установки манипуляторных лифтов перед

становой клетью среднетовстого цеха поставлен правильно и своевременно.

Манипуляторные лифты на среднетовстой стане будут установлены в ноябре нынешнего года.

Кратко он заключается в следующем. Для быстрого растворения известня, полученного жидкоподвижного высокоосновного шлака вместо боксита применяется окалина.

После расплавления шихты при содержании углерода 0,9—0,6 процента производится наводка шлака присадками окалины и известня в следующем порядке: во второе и четвертое окно печи дается одна мульд окалины, через 3-5 минут после этого во второе окно со стороны фанела дается одна или две мульды известня, затем после растворения известня (практически через 10—15 минут) присадки известня повторяются.

Особенностями действия окалины является то, что она, быстро охладившая известня, вызывает в то же время интенсивное кипение металла, а благодаря тому, что в ней нет кремнезема, основность шлака растет гораздо быстрее, чем при использовании боксита.

Кроме того, жидкоподвижность шлака и интенсивность кипения не снижается к концу доводки, как это бывает при использовании боксита.

Практика показала, что при использовании окалины можно использовать в час до восьми мульд известня, обеспечивая при этом полное ее растворение и не снижая интенсивности кипения металла. Скорость удаления серы при этом достигает 0,01 процента в час.

Необходимо шире пропагандировать новые, прогрессивные методы ведения мартеновской плавки, делая их достоянием всех сталеплавателей.

Итак, для выплавки малосернистой стали в большегрузных мартеновских печах и обеспечения при этом их высокой производительности, необходимо:

1. Снимать содержание серы в шихтовых материалах (чугун, скрап и т. д.).
2. Совершенствовать методы быстрой наводки высокоосновного жидкоподвижного шлака путем использования окалины и известня.
3. При строительстве новых печей стремиться как можно к большей площади пола.

Итак, для выплавки малосернистой стали в большегрузных мартеновских печах и обеспечения при этом их высокой производительности, необходимо:

1. Снимать содержание серы в шихтовых материалах (чугун, скрап и т. д.).

2. Совершенствовать методы быстрой наводки высокоосновного жидкоподвижного шлака путем использования окалины и известня.

3. При строительстве новых печей стремиться как можно к большей площади пола.

П. ГОРИН, Д. ДЕНИСОВ,
инженеры технического отдела металлургического комбината; **М. ИВЧКИН,** старший мастер первого мартеновского цеха.

не, чем на 200-тонной, но если это количество выразить в процентах во всей садке, то в 400-тонной мартене удаляется на 300 процентов меньше серы в единицу времени, чем в 200-тонной печи. Для того, чтобы удалить в 400-тонной печи равное в процентах, но в два раза больше в килограммах количество серы в сравнении с 200-тонной печью, необходимо затратить в 1,4 раза больше времени, чем на 200-тонном мартене.

Фактически средняя длительность доводки на 400-тонной и 200-тонной печах при выплавке углеродистых марок стали одинакова.

Мартеновцы не хотят идти на удлинение доводки плавки и снижении производительности печи ради борьбы с серой, поэтому в больших печах содержание серы в металле иногда выше, чем в малых.

Нельзя, конечно, отрицать, что в практической работе наших мастеров — сталеплавателей имеется немало ошибок и упущений в борьбе с серой, в частности, в деле быстрого наведения высокоосновного шлака и обеспечения при этом интенсивного кипения металла.

Проведено и опубликовано уже несколько исследований, в том числе и на нашем комбинате по применению окалины для наводки шлака, показавших положительное влияние ее на десульфурацию металла. Однако не все мастера осознали значение этого метода и не все пользуются им для борьбы с серой. Подробно этот метод описан в статье, опубликованной в журнале «Сталь» № 1 за 1955 год.

Итак, для выплавки малосернистой стали в большегрузных мартеновских печах и обеспечения при этом их высокой производительности, необходимо:

1. Снимать содержание серы в шихтовых материалах (чугун, скрап и т. д.).
2. Совершенствовать методы быстрой наводки высокоосновного жидкоподвижного шлака путем использования окалины и известня.
3. При строительстве новых печей стремиться как можно к большей площади пола.

не, чем на 200-тонной, но если это количество выразить в процентах во всей садке, то в 400-тонной мартене удаляется на 300 процентов меньше серы в единицу времени, чем в 200-тонной печи. Для того, чтобы удалить в 400-тонной печи равное в процентах, но в два раза больше в килограммах количество серы в сравнении с 200-тонной печью, необходимо затратить в 1,4 раза больше времени, чем на 200-тонном мартене.

Фактически средняя длительность доводки на 400-тонной и 200-тонной печах при выплавке углеродистых марок стали одинакова.

Мартеновцы не хотят идти на удлинение доводки плавки и снижении производительности печи ради борьбы с серой, поэтому в больших печах содержание серы в металле иногда выше, чем в малых.

Нельзя, конечно, отрицать, что в практической работе наших мастеров — сталеплавателей имеется немало ошибок и упущений в борьбе с серой, в частности, в деле быстрого наведения высокоосновного шлака и обеспечения при этом интенсивного кипения металла.

Проведено и опубликовано уже несколько исследований, в том числе и на нашем комбинате по применению окалины для наводки шлака, показавших положительное влияние ее на десульфурацию металла. Однако не все мастера осознали значение этого метода и не все пользуются им для борьбы с серой. Подробно этот метод описан в статье, опубликованной в журнале «Сталь» № 1 за 1955 год.

Итак, для выплавки малосернистой стали в большегрузных мартеновских печах и обеспечения при этом их высокой производительности, необходимо:

1. Снимать содержание серы в шихтовых материалах (чугун, скрап и т. д.).
2. Совершенствовать методы быстрой наводки высокоосновного жидкоподвижного шлака путем использования окалины и известня.
3. При строительстве новых печей стремиться как можно к большей площади пола.

не, чем на 200-тонной, но если это количество выразить в процентах во всей садке, то в 400-тонной мартене удаляется на 300 процентов меньше серы в единицу времени, чем в 200-тонной печи. Для того, чтобы удалить в 400-тонной печи равное в процентах, но в два раза больше в килограммах количество серы в сравнении с 200-тонной печью, необходимо затратить в 1,4 раза больше времени, чем на 200-тонном мартене.

Фактически средняя длительность доводки на 400-тонной и 200-тонной печах при выплавке углеродистых марок стали одинакова.

Флаг летнего спортивного сезона поднят



По давно установившейся традиции летний легкоатлетический спортивный сезон в нашем городе открывается весной эстафетой имени газеты «Магнитогорский рабочий».



Флаг соревнований поднят.

С каждым годом рос Магнитогорск. Вместе с городом росло и развивалось спортивное мастерство наших физкультурников.

В день традиционной весенней эстафеты вся спортивная общественность города с благодарностью вспоминает первых участников эстафеты Павла Лубучкина, Сергея Дьяконова, Галину Заваду, Виктора Архипова и многих других.

Не менее остро проходила борьба среди команд четвертой группы. Если первой командой педагогического института без труда удалось завоевать первое место, то за второе шла упорная борьба на всех этапах между второй командой педагогического института и командой педагогического училища № 6.

Остро проходила борьба среди команд пятой группы. На протяжении всего маршрута лидеры забег постоянно менялись. На восьмом этапе третьей приехала эстафета одна из сильнейших юных легкоатлеток, ученица школы № 9 Таян Альшаева. Она отличилась пробегом свой этап и вывела свою команду на первое место, но ее товарищи по команде Кириллов не подготовились принять эстафету. В результате вперед выходит команда школ №№ 41 и 8.

После парада состоялся показательный выступлений гимнастов, боксеров, тяжелоатлетов. Даются первые старты. Наибольший интерес вызвал забег команд первой группы, по праву названный «забегом сильнейших».

Уже со старта развернулась острая спортивная борьба. Со стороны первого этапа без проблем представитель команды строительного техникума Сайфуллоков.

Метров за сто до конца этапа неожиданно для всех спортсмен треста «Магнитострой» Канбин, обладающий хорошей скоростью, делает сильный рывок и обходит лидера. Ему удается передать эстафетную палочку с разрывом 10-12 метров.

На втором этапе усилился легкоатлетки Сычевой команда горно-металлургического института выходит на первом месте.

Третий этап хорошо проходит студент Герман, опередивший своих соперников на 30-40 метров. В дальнейшем этот разрыв увеличивается и к 11-му этапу он уже составляет 80 метров.

На 11-м этапе в команде горно-металлургического института эстафету принимает Реймер, а в команде металлургического комбината — Вакулин. Несмотря на большой разрыв, борьба между этими бегунами была очень острой. Опытный, обладающий хорошей выносливостью, Вакулин отстает от Реймера много времени.

На следующем этапе, где эстафету приняли женщины, разрыв сократился до 50 метров. Представительница металлургического комбината Тулушова и Цигельницкая удаются еще более сократить этот разрыв.

14-й этап Сингирев, представитель металлургов, проходит лучше, чем представитель студентов. Когда эстафетную палочку принял Василий Дьяконов, то разрыв составлял не более 10 метров.

Мастер спорта Дьяконов начинает бег очень стремительно и вплотную приближается к представителю горно-металлургического института — Слащину. Но к концу этапа становится ясно, что рывок потребовал у Дьяконова много сил. На самой трудной части этапа представитель студентов, хорошо распределивший свои силы, сумел не только отыграть потерянное, но и довести разрыв до 60-70 метров.

Эту сразу выключило команду металлургического комбината из борьбы за первое место, тем более, что на последнем этапе за команду горно-металлургического института бежал один из сильнейших бегунов на короткие дистанции Ходько.

Команда студентов после десятилетнего перерыва вновь стала обладательницей переходящих знамен за лучший результат среди команд первой группы и за лучший результат по сумме времени двух команд.

На второе место вышла команда металлургического комбината, опередившая коллектив индустриального техникума.

Среди команд второй группы, как и в прошлом году, на первое место вышла учащаяся техникума грудовы резервов, на второе — команда горного управления.

В третьей группе прошлогоднему победителю, — первой команде горно-металлургического института — пришлось уступить первое место учащимся технического училища № 6.

Победителям были вручены переходящие призы, грамоты и дипломы. Газеты «Магнитогорский рабочий» и городского комитета по физической культуре и спорту.

команде школы № 41 Южно-Уральской железной дороги, которая финишировала первой.

В шестой группе среди команд средних школ победителями стали юные спортсмены школы № 48.



На этапе.

до последнего этапа лидировали бегуны школы-интерната № 1, но на последнем этапе их опередил учащийся школы № 3, который занял первое место. На третьем месте — команда школы № 2.

В восьмой велогонке первое место среди мужских команд заняли спортсмены металлургического комбината, на втором месте — команда горного управления, на третьем — горно-металлургического института.

По группе женских команд победителями стали спортсменки треста «Магнитострой», на втором — команда добровольного спортивного общества «Спартак».

После проведения эстафеты состоялся заключительный парад.



Финиширует представитель команды горно-металлургического института.

Победителям были вручены переходящие призы, грамоты и дипломы. Газеты «Магнитогорский рабочий» и городского комитета по физической культуре и спорту.

После аплодисментов зрителей участники эстафеты старейшим спортсменам города, принимавшим активное участие в весенней легкоатлетической эстафете, были вручены памятные грамоты. Их получают Петр Михайлович Матвеев, Сергей Петрович Дьяконов, Иван Иванович Дрямов, Галина Петровна Завада, Алексей Гаврилович Дашныш и многие другие.



Победитель эстафеты — команда горно-металлургического института.

Всего памятными грамотами награждено 17 человек.

25-я юбилейная традиционная эстафета имени газеты «Магнитогорский рабочий» являлась большим спортивным событием в жизни нашего города.

К нам пришла весна — спорт и в мае весна 1958 года. Мы желаем всем спортсменам города добрых успехов в предстоящем сезоне.

Пусть наш город имеет не только трудовую славу, но и хорошую спортивную славу!

П. ШУВАЛОВ, В. ДЕНИСОВ, Н. МЕЖЕКОВ. Фото В. Ерофеева, Е. Карпова, В. Тяжельникова.

Заключилась всероссийская велосипедная гонка

Заключилась всероссийская многодневная велосипедная гонка на приз имени М. И. Калинин.

Старт последнего этапа Валдай — Калинин был дан в 11 часов утра.

Тысячи калининцев приветствовали гонщиков на стадионе «Химик». Гонщик Гайнан Сайдуллин пришел во второй группе, но по сумме времени шести этапов завоевал звание чемпиона РСФСР по многодневным велосипедным гонкам.

Дистанцию гонки протяженностью 1087 километров он прошел за 28 часов 49 минут 24 секунды. Гайнан Сайдуллин проявил в этой гонке исключительное упорство и волю к победе. Он выиграл четыре промежуточные финиша и первым пришел в Валдай. На всех шести этапах Гайнан Сайдуллин занимал призовые места. Чемпиону РСФСР в июле нынешнего года исполняется 21 год. Он спортсмен из города Челябинска, но выступал в этом составе в личном зачете.

На втором месте по сумме времени всех этапов — представитель команды Кабардино-Балкарии Алексей Оболонский и на третьем месте — Владимир Романов (команда Московской области).

В командном зачете победителями гонки вышли спортсмены города Горького. Они завоевали переходящий приз имени Калинин.

На втором месте — ленинградцы, на третьем — команда Удмуртской АССР.

В. ДМИТРИЕВ.

В совхозах пришла весна...

В совхозе Наровчатка ОРСа треста «Магнитострой» весенние полевые работы в полном разгаре.

Особенно хорошо трудятся работники второго отделения совхоза. Бригада тракториста депутата Агаповского райсовета Нинагора Козыбаева засеивает в день по 50-55 гектаров вместо 30.

Опошеводы трудятся над выращиванием рассады. Хозяйство у них немалое — 2250 парниковых рам. Уже подготовлено на 40 гектаров рассады помидор, на 7 гектаров — капусты. Не считается со временем, энергично трудятся овошесоводы — А. Киселева, П. Штодина, З. Варламова, С. Федулина.

С первыми теплыми днями совхозное стадо после долгой зимней стоянки в закрытых помещениях вышло на выпас. Многие животноводы совхоза добились неплохих результатов в своей работе. Доярка А. Пугачева за апрель месяц вместо 214 килограммов молока по плану надоила 270. Молодая телушка ромосомла В. Степанова, благодаря добросовестному отношению к своей работе, полностью сохранила порученные ей 30 голов телят, обеспечила среднесуточный привес в 621 грамм.

«День радио» у студентов

Состоялось открытое заседание кафедры физики педагогического института, посвященное Дню радио.

Заведующий кафедрой, кандидат физико-математических наук т. Державин прочитал доклад на тему «А. С. Попов и изобретатель радио». Доклад сопровождался показом опытов, чертежей и схем.

С сообщением о развитии советской электротехники за последний год выступил студент второго курса физико-математического факультета т. Чеботарев. Руководитель электро-радиотехнического кружка при кафедре физики т. Николов ознакомил присутствующих с работами кружковцев и продемонстрировал некоторые приборы и действующие радиотехнические установки.

Была организована выставка выпрямителей, колебательных контуров, усилителей, радиоприемников, электроаппаратов, изготовленных студентами радиокружков.

В заключение демонстрировался научный популярный кинофильм «Средства связи».

Г. ЛОГИНОВ, студент физико-математического факультета педагогического института.

Всесоюзное соревнование конников

Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в воскресенье 11 мая было отмечено большим конноспортивным праздником на Центральном московском ипподроме. Это был заключительный день всесоюзных соревнований конников колхозов, колхозоводов и совхозов страны.

Независимо зрелище представлял парад свиньи палаток участников этого состязания, одетых в яркие национальные костюмы. Всадники на кровных верховых конях самых различных отечественных пород выстроились перед десятками тысяч зрителей, заполнивших трибуны ипподрома. Затем они продемонстрировали по кругу, сперва шагом, а потом рысью и галопом.

После парада были проведены скачки на призы имени союзных республик, состязания троев, национальные конные игры.

На конноспортивном празднике на Центральном московском ипподроме присутствовали тепло встреченные собравшимися товарищи Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, А. И. Микоян, Н. С. Хрущев.

На Банном озере

Муха на крючке спущена на каменное дно, грузило — небольшой кусочек свинца, придерживает леску. Ага, вот окупил подплыл в пруде, ткнулся носом и отплыл. Не клонуть. Все же приманка привлекает его. Окунь снова подплывает к крючку. Теперь не зевай. Окунь открывает рот и мушка исчезает, только леска торчит изо рта. Рыбок и бьющаяся рыба с красными растопыренными перьями лежит на льду.

— Лиха беда начало, — кричит Александр Петрович Ильных приятелю Осколкову и показывает первого окуня.

Осколков молчит и внимательно смотрит в свою лунку. Вот и него в руках бьется окунь. Михаил Михайлович улыбается, цепляет крючок и рыба подпрыгивает на льду.

Первая весенняя рыбалка началась! ... В городе весенние воды прозвенели мутными ручейками. Земля быстро просохла. За городом установились дороги и старшего мастера паровозной станции металлургического комбината Александра Петровича Ильных «попнуло к природе» на рыбалку.

Еще зимой он проверил свою нехитрую рыболовную снасть, разбросанные удильца сумку, Мотоцикл, как всегда, не привез. Вот только с кем отправиться в путь. Ильных, не долго раздумывая, отправился на Крыловский поселок. Там по улице Чапыгина в 11 доме живет его старый друг любитель — охотник и рыбак Осколков — бывший работник этой же станции, а теперь пенсионер.

Предложение Михаил Михайлович с удовольствием принял. Быстрые сборы и под колесами мотоцикла мелькает степная дорога. Когда открылся вид на Банное озеро, то рыбаки удивились: лед еще не везде сошел, видно вода в озере еще холодная. Первая попытка ловить с удильцем не увенчалась успехом. Тогда Осколков зашел на лед и обследовал его. Толщина вполне удов-

летворяла и вскоре лонком были добыты две лунки. Через них были выловлены несколько прольняющие рыбы. Так началась рыбалка.

Вскоре две небольшие горки окуней свидетельствовали о первом успехе. Как обычно за приловление ухи взялся Михаил Михайлович. В сумке нашлись лавровый листик, соль, перец, горстка пшена, две картофелины и головка лука. Самые крупные окуни пошли в котелок. Вскоре ступенька затрещала под пламенем. Костер разгорался, а рыболовы сидели рядом, покуривали и вели неторопливый разговор.

— Хороша природа, Петрович. Горы, озеро и весенний воздух. — Люблю я, Михайло, вот так походить у костра и помятывать. Мысли как-то сами рождаются. Вот смотри я на знакомые места у этого озера и вспоминаю, как мы часто приседали сюда до Отечественной войны. Какне тогда были маскови, вечерники. А мы с тобой тогда были молодые, любили танцевать и петь. Эх, молодость, ушла ты от нас незаметно. — Ну вот, размечтался о былом. Выедем на масковку и в этом году, погуляем в кампания. То, смотри, заняла уха! А теперь снять котелок и пусть уха попомнится у костра. Вкуснее будет. Между тем Ильных подлил прилово и достал бутылку вина и два стаканчика. За чаркой и душевной ухой, пахнувшей дымом костра, обед на свежем воздухе показался таким вкусным. Что пятиминутный котелок был опустошен до основания.

После обеда рыбалка продолжалась с немешшим успехом. Когда рыба наполнила сумку, рыбаки решили собраться в обратный путь к дому.

Ну, что ж, Петрович, на днях снова сюда? — Да. Обязательно.

Треск мотоцикла нарушил тишину. Скрылось за горой Банное озеро. Горы все дальше и дальше остаются позади. Впереди город.

Н. МУХАМЕТОВ.

Победители конкурса радиолюбителей

С 20 по 27 апреля проходила городская выставка творческих работ радиолюбителей.

В зале Дома культуры металлургов было выставлено свыше пятидесяти экспонатов.

На днях юристы выставки подвели итоги. Первое место с вручением ценного подарка и диплома первой степени города ДОСААФ присуждено старшему радиолюбителю города, инженеру металлургического комбината Петру Федоровичу Лазуренко. Его ультракоротковолновая установка отличается изящностью отделки, высокими эксплуатационными качествами и совершенно новой схемой монтажа, которую автор составил сам. На первое место вышел и молодой рабочий металлургического комбината Виктор Емельянов. Его ультракоротковолновая установка отличается высокими эксплуатационными качествами.

По количеству и качеству представленных на выставку радиоэкспонатов на первом месте оказалась станция юных техников металлургов. Ее членом также вручили ценные подарки и дипломы городского комитета ДОСААФ. Второе и третье место разделили члены радиоклуба и станции юных техников строителей.

Выставка радиолюбителей вызвала живой интерес. В первый же день ее посетило несколько сот человек. В книге отзывов оставлено множество пожеланий и заключений. Радиолюбители Мокшонов и другие пишут, что такие выставки очень полезны, их необходимо чаще устраивать. В массовом развитии радиолюбительства у нас есть все возможности.

Н. КОНСТАНТИНОВ.

Для юных зрителей

Востроупную поездку по Южно-Уральскому детскому театру Ленинградской областной филармонии выехал только с одним спектаклем. Но несмотря на то, что в каждом городе он ставился по несколько раз, зрительный зал всегда был полон. Пьеса, которая так понравилась юным зрителям, называется «Храбрый Ранад».

Написана она по мотивам индийских волшебных сказок автором театра С. Кошляковым.

Занимательный сказочный сюжет, ярчайшее оформление спектакля, талантливый актер артистов привозит на юных зрителей большое впечатление. Они сами как бы являются участниками развивающихся на сцене событий, бурно реагируют на них. Когда

коварный и хитрый ростовщик Джанга хочет отравить храброго Ранада, из зала несется крик: «Не пей, не пей, это яд».

В Магнитогорске детский театр Ленинградской филармонии дал 14 спектаклей. Они состоялись в Доме культуры трудовых резервов, во Дворце культуры строителей, в Доме культуры калибровочного завода и других клубах.

«Храбрый Ранад» просматривали учащиеся двадцати семи школ города. За несколько дней театр обслужил около восьми тысяч юных зрителей.

После окончания гастролей в нашем городе детский театр Ленинградской филармонии выехал в Минск.

Горисполком.

Редактор А. А. КОНДАНОВ.

Учащиеся и классный руководитель первого «Б» класса школы № 21 выражают соболезнование ученице Оле Мальцевой по поводу смерти ее матери.

Коллектив приемного отделения первой городской больницы выражает глубокое соболезнование БАКЛАНОВОЙ Валентине Федоровне по поводу смерти ее мужа.

Коллектив отдела главного механика и конторы конструкторского производства выражает соболезнование конструктору Лорман Р. П. по поводу смерти ее матери.