

ТЫ ПОМНИШЬ, ТОВАРИЩ...

ПОД ТАКИМ ЗАГОЛОВКОМ НА ВТОРОЙ СТРАНИЦЕ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ СЕГОДНЯ О СЛЕТЕ ТРЕХ ПОКОЛЕНИЙ, КОТОРЫЙ БЫЛ СОЗВАН КОМСОМОЛЬЦАМИ КОКСОХИМА 20 АПРЕЛЯ.

СРЕДИ УЧАСТНИКОВ СЛЕТА — 11 БЫВШИХ СЕКРЕТАРЕЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГА-

НИЗАЦИИ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЕТЕРАНЫ ТРУДА, ПИОНЕРЫ ПОДШЕФНОЙ ШКОЛЫ № 53. БЫЛО ЧТО РАССКАЗАТЬ ДРУГ ДРУГУ, БЫЛО ЧТО ВСПОМНИТЬ.

УЧАСТНИКАМИ СЛЕТА ПРИНЯТО ОБРАЩЕНИЕ К КОМСОМОЛЬЦАМ И МОЛОДЕЖИ КОМБИНАТА; КОТОРОЕ ПУБЛИКУЕТСЯ НИЖЕ.



Вожани комсомола коксохимического производства (слева направо): А. Громов, Д. Москаленко, И. Соловьев, А. Антропова, И. Гроссман, М. Шадрин, А. Певцова, Г. Гриценко, В. Куренков и А. Кононченко.

ОБРАЩЕНИЕ

УЧАСТНИКОВ СЛЕТА ТРЕХ ПОКОЛЕНИЙ К КОМСОМОЛЬЦАМ И МОЛОДЕЖИ КОМБИНАТА

Мы, участники слета трех поколений от алого галстука на груди до красной книжечки партбилета, собрались, чтобы лучше познакомиться с традициями первых строителей металлургического гиганта, с делами тех, кто трудится сейчас на коксохимическом производстве.

Сегодня юность страны вместе со всем советским народом готовится достойно встретить 50-летие нашей Родины и 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Мы, участники слета трех поколений, обращаемся ко всем комсомольцам и молодежи Магнитки:

Пусть во всех делах примером нам будет Ленин.

Изучайте историю нашей страны, своего города и комбината.

Продолжим традиции наших отцов, первых строителей Магнитки.

Укрепим Родину своим вдохновенным, творческим трудом на благо народа.

Комсомол должен быть достойной сменой нашей Коммунистической партии.

В наших рядах не должно быть места равнодушию.

Каждый комсомолец, юноша и девушка обязаны активно вмешиваться в жизнь и делать ее лучше.

Помни всегда, что ты комсомолец. Не запятнай, береги это почетное имя.

От вас, юноши и девушки, зависит будущее нашей страны. Будьте активными строителями коммунизма!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 51 (4327)
Год издания 28-й

ЧЕТВЕРГ, 27 апреля 1967 года

Цена 1 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!

МЕТАЛЛУРГИ МАГНИТКИ — ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ МОСКВЫ:

Директору ММК Ф. Д. ВОРОНОВУ.

Секретарю парткома Ф. И. ПИВОВАРОВУ.

Председателю профкома В. М. АРХИПОВУ.

Секретарю комитета ВЛКСМ М. Д. МАНЗАТУЛЕ.

Решением Коллегии Министерства черной металлургии СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности коллектив Магнитогорского металлургического комбината по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за первый квартал 1967 года признан победителем с присуждением Знамени Министерства черной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности.

Горячо поздравляем трудящихся комбината с победой во Всесоюзном соревновании и наступающим праздником 1 Мая.

Желаем коллективу дальнейших трудовых успехов.

Министр И. П. КАЗАНЕЦ.

Председатель ЦК профсоюза И. И. КОСТЮКОВ.

Начальнику листопрокатного цеха № 3 Д. П. ГАЛКИНУ.

Секретарю парторганизации И. М. ПАВЛОВУ.

Председателю цехкома В. Е. СТРЕЛЬЦОВУ.

Секретарю комитета ВЛКСМ И. П. ЗЕНИНУ.

Решением Коллегии Министерства черной металлургии СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности коллектив листопрокатного цеха № 3 Магнитогорского металлургического комбината по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за первый квартал 1967 года признан победителем с присуждением Знамени Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Горячо поздравляем трудящихся цеха с победой во Всесоюзном соревновании и наступающим праздником 1 Мая.

Желаем коллективу дальнейших трудовых успехов.

Министр И. П. КАЗАНЕЦ.

Председатель ЦК профсоюза И. И. КОСТЮКОВ.

Начальнику мартеновского цеха № 1 Г. П. ЗАХАРОВУ.

Секретарю парторганизации А. И. СЛОНИНУ.

Председателю цехкома А. Н. ЖДАНЧИКОВУ.

Секретарю комитета ВЛКСМ А. Я. РОМАНОВУ.

Решением Коллегии Министерства черной металлургии СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности коллектив мартеновского цеха № 1 Магнитогорского металлургического комбината по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за первый квартал 1967 года признан победителем с присуждением второй денежной премии.

Горячо поздравляем трудящихся цеха с победой во Всесоюзном соревновании и наступающим праздником 1 Мая.

Желаем коллективу дальнейших трудовых успехов.

Министр И. П. КАЗАНЕЦ.

Председатель ЦК профсоюза И. И. КОСТЮКОВ.

Досрочно

Большого успеха добился на третидесятой трудовой вахте коллектив тридцать второй печи первого мартеновского цеха. Он досрочно завершил выполнение четырехмесячного плана выплавки стали.

По сравнению с таким же периодом прошлого года сталеплавильщики агрегата увеличили производство металла на 3,3 процента. Этого бригады достигли за счет неустанный совершенствования своего мастерства, хозяйского отношения ко всем элементам мартена. Применяя передовые методы выплавки стали, коллектив, возглавляемый сталеварами Василием Семеновым, Иваном Челищевым, Василием Чумаковым и Василием Петросяном, сократил длительность каждой плавки в среднем на 19 минут.

Сейчас агрегат остановлен на плановый холодный ремонт; коллективы, ведущие ремонтные работы, соревнуются за быстрейшее возвращение сталеплавильного агрегата в строй действующих.

Передовики горняков

Дружно работает в апреле коллектив коммунистического труда рудника горы Магнитной. Обязательства по достойной встрече Первомай, принятые горняками, выполняются успешно. Только за двадцать четыре апрельских дня бригады рудника добыли и отгрузили для обогатительных и агломерационных фабрик комбината около 60000 тонн готовой руды и десятки тысяч тонн горной массы.

Уверенно держит вымпел «Передовик передового соревнования» передовая бригада рудника, возглавляет которую опытный инженер горных разработок Прокопий Федорович Прошин. На счету коллектива самое большое количество продукции, добытой дополнительно к программе с начала месяца. Богатый опыт экскаваторщиков этой смены помогает им добиваться высоких производственных показателей. Доброй славой в коллективе Прокопия Федоровича пользуются машинисты экскаваторов коммунисты Петр Васильевич Пышкин и Василий Афанасьевич Быков. Они идут в авангарде передовиков предпраздничного соревнования.



ТЫ ПОМНИШЬ, ТОВАРИЩ...

ВЗГЛЯНИ, ТОВАРИЩ, на снимок на первой странице нашей газеты. Сколько молодого задора в их глазах, сколько неудержимой комсомольской энергии, неугасающей жизнерадостности. Здесь писатель, инженер, преподаватель, ведущие партийные работники. В прошлом все они — вожаки комсомольской организации коксохимического производства.

— Исаак Гроссман — 1934—1936 годы...
— Израиль Соловьев — 1942—1944 годы.
— Александр Громов — 1944—1945 годы.
— Дора Москаленко — 1945—1947 годы...
— Владимир Куренков — 1959—1960 годы...
— Михаил Шадрин — с 1964 года по настоящее время.

Так в один из апрельских дней началось не совсем обычное заседание комитета ВЛКСМ коксохимического производства, в котором принимали участие одиннадцать бывших комсомольских секретарей. Правда, они не смогли собраться все: кого-то уже нет в живых, чей-то след затерялся в бурной суматохе жизни. Однако поиски продолжаются. «Никто не забыт — ничто не забыто» — такой девиз комсомольцев коксохимии.

Нужно было видеть, какая волнующая обстановка царил в этот день в комитете ВЛКСМ. Бывшим комсомольцам есть что вспомнить...

Исаак Симкович Гроссман приехал на Магнитку по призыву комсомола. Шел 31-й год. Юноше только-только минуло шестнадцать, а он уже имел трехлетний стаж работы. В школе ФЗУ получил специальность электрика по обслуживанию коковых батарей. Так свела его судьба с коксохимом. А в 1934 году Исаака Симковича избирают секретарем комитета ВЛКСМ.

Помнит бывший комсомолец, как трудно приходилось в то время. Электрооборудование новое, сложное, кадры — слабые да и тех не хватало. Главной задачей комсомола было освоение техники. Со временем считаться не приходилось. Если что-то не ладилось — не выходили из цеха

по целым суткам. Никто не призывал. Просто они были комсомольцами.

Находили время и для субботников. Любому магнитогорцу известен парк культуры и отдыха металлургов, а ведь не всякий знает, что большую долю труда своего вложили в него молодые коксохимики.

Огромным авторитетом пользовался комсомол в цехе. Скажем, надо продвинуть молодого рабочего по должности — вопрос решается на заседании комитета ВЛКСМ. Достоин ли товарищ такой чести, как у него с учебой, выполняет ли общественные поручения? Если комсомольцы против — администрация прислушалась к их мнению.

Пожалуй, будет правильно, если и сейчас комсомольцы коксохимии на заседании своего комитета станут полноправно решать судьбу товарища — таково было мнение одного из первых секретарей комсомольской организации...

Когда о своем «секретарстве» рассказывает Израиль Яковлевич Соловьев, в глазах его загораются живые, лукавые огоньки. Да, было все. В трудные годы пришлось работать с комсомольцами. Комитет тогда располагался в старой душевой. Но это не мешало молодежи ежемесячно проводить рейды, заниматься в своем драматическом коллективе, выезжать на массовки за город.

— У нас было такое чувство, что для комсомольцев нет неразрешимых задач, — говорит Израиль Яковлевич.

Бездымной загрузки в то время еще не было. Многие рабочие ушли на фронт. Не стало хватать дверевых и люковых. Обратились к комсомольцам. Двадцать человек, не раздумывая, откликнулись. Трудное было время, а вот жили дружно, помогали друг другу, так легче было переносить лишения.

Были у секретаря хорошие помощники Александр Громов и Дора Москаленко. На них можно было положиться каждую минуту, поручить любое дело.

Александр Громов пришел на коксохим шестнадцати лет.

— Если давать оценку тому времени, когда мне пришлось быть секретарем (1944—45 годы), я на-

звал бы его временем великого бескорыстия. Тогда не знали выражения «если я это сделаю, что буду иметь?» — говорит А. Громов.

— Помнится, висел у нас плакат: стоит солдат, рядом стреляющая по врагу пушка, солдат оглядывается — а снарядов нет. Какое огромное впечатление производил на нас, комсомольцев, этот выразительный плакат!... Хотелось удесятерить силы, чтобы дать снарядов нашей армии.

Много интересного рассказали и другие бывшие секретари комитета ВЛКСМ коксохимии: инструктор парткома комбината Дора Москаленко, планометрист, учетчик кок-

ло на нужный уровень. Больше того, коллектив самодеятельности коксохимиков держит первое место по комбинату. Здесь свои и танцоры, и певцы, и баянисты, и чтецы.

А какую деятельность развернули в подшефной школе... Стали традиционными встречи первого и проводы последнего звонков с участием коксохимиков. Дружба школьников и производственников еще более скрепилась. Коксохимики отдали школе на вечное хранение свое знамя, которое им присвоили за первое место. Теперь оно стоит в школе на самом видном месте и каждый пионер, проходя утром мимо него, салютует. Все хорошие дела комсомола, ра-



сохимического производства Ана Антропова, инспектор по кадрам КХП Александра Певцова, старший мастер ОТК Галина Гриценко, инженер ООТ комбината Владимир Куренков, режиссер телестудии Александр Кононченко.

Жадно слушали выступление присутствовавшие здесь комсомольцы коксохимии и подшефной школы № 53. На этом заседании комитета было сказано много интересного, только успевай записывать. Весь этот материал понадобится для истории коксохимического производства, над которой упорно работают школьники.

Было о чем рассказать и теперешнему секретарю комитета ВЛКСМ — Михаилу Шадрину. В другое время живет его поколение, новые задачи встают перед комсомолом. И прежде всего — воспитание подростков, которых каждый год на производство приходит до ста и более человек.

Большую поддержку среди молодежи КХП получило движение за звание «Отличник учебы — передовик производства». Комсомолец Виктор Волобов, например, завоевывал это звание уже три раза. Кроме отличной учебы и работы, Виктор еще и разносторонний спортсмен. Вот какие нынче комсомольцы на коксохимическом производстве. Им тоже будет что рассказать другому поколению.

Одно время совсем было заглохла в цехе самодеятельность. На вечера отдыха приглашали «артистов» из других цехов... Взались комсомольцы, поставили де-

зумеется, не обходятся без помощи коммунистов.

Интересно, бурно живет молодежь коксохимии. Много было подсказано на этом заседании комитета старшими товарищами. Но пора в красный уголок.

Его заполнили комсомольцы 30—40-х годов и гости — пионеры и комсомольцы подшефной школы.

Слет трех поколений комсомольцев открылся Гимном Советского Союза. Место в президиуме заняли почетные гости слета — бывшие секретари комсомольской организации КХП, начальник производства т. Дорогобид, представитель от комсомольской организации школы № 53 Анатолий Харитонов.

Торжественно вносятся знамена коксохимического производства и пионерской организации школы. Их внесли лучшие производственники т. Хренов, комсомолец Юрий Колотыгин, пионервожатая подшефной школы Людмила Смородина (верхний снимок) и отличники учебы школы № 53 (средний снимок).

К участникам слета с приветственным словом обратился начальник коксохимического производства т. Дорогобид. О первой выдаче магнитогорского кокса рассказал комсомолец с 28 года Павел Афанасьевич Левченко. Выступившие затем гости, бывшие секретари комсомольской организации КХП, рассказали о своей деятельности, вспомнили комсомольцев, которых сейчас нет рядом с ними: Калмыкова, Судью, Иванова, Яскина, Кулешова и

других. Они были настоящими комсомольцами.

Очень волнующим было выступление комсомольца третьего поколения — поколения 60-х годов — представителя комсомольской организации школы Анатолия Харитонова. У многих комсомольцев 30—40-х годов, переживших невероятные трудности, на глазах навертывались слезы.

Это юное поколение, сегодняшние мальчишки и девчонки взялись за трудное дело: писать историю коксохимии. Они гордятся тем, что помогают своим старшим товарищам. И надеются закончить «летопись» к 50-летию Великого Октября.

— Главное для нас сейчас учеба, — сказал Толя. — В нашей школе четыре выпускных класса, и мы думаем, что скоро новое поколение придет на коксохим своим трудом продолжать его славную историю.

Сейчас вся советская молодежь воспитывается на боевых и трудовых традициях наших отцов. Приходите чаще к нам. Мы всегда вам рады. И обещаем знамя коксохимии, которое стоит у нас на самом почетном и видном месте, никогда не запятнать, быть достойными его высокой чести.

Очень были взволнованы старые комсомольцы. И рады. Получилось все так, как хотелось, как мечталось. Вырастили они достойное новое поколение. Значит, прожили они свою комсомольскую жизнь не зря.

...Здесь же на слете за успехи во всех делах: работе, учебе, общественной жизни комсомольская организация коксохимического производства была награждена Грамотой обкома комсомола. (На снимке: инструктор горкома ВЛКСМ Г. Свентицкий вручает Грамоту М. Шадрину). Начальник КХП т. Дорогобид удостоен Почетной грамоты ЦК ВЛКСМ, которую он тут же передает на память школьникам.

Принимается обращение. Затем выступили участники художественной самодеятельности коксохимии (снимок на 4-й стр.).

Слет окончился. Но навсегда останется жить в памяти эта встреча. Встреча тех, кто начинал Магнитку, кто отстаивал мирный труд нашей земли в суровую годину войны, с теми, кому еще предстоит прошагать по жизни дорогой отцов.

Т. ДМИТРИЕНКО.
Фото Н. Несереженко.



Впервые на коксохим я пришла в суровые годы войны. Это было в 1942 году. Я только что окончила ремесленное училище № 13 и была направлена в химическую лабораторию.

В комсомол вступила еще в училище. Так что стаж, правда небольшой, был. В общежитии № 3, куда меня поселили, жили одни девчонки. Оно вмещало около трехсот человек, хотя было рассчитано всего лишь на сто пятьдесят. Как сейчас помню ту обстановку, которая царил в каждой комнате: вышитые шторы на окнах, кровати, поставленные в два яруса...

В 1943 году секретарем комсомольской организации коксохимии был Израиль Яковлевич Соловьев, а его заместителем — Александр Громов. Часто приходили они в общежитие, посмотреть на наше девичье «житье-бытье».

В ТО НЕЗАБЫВАЕМОЕ ВРЕМЯ

А как-то раз и говорят: — Давай-ка, Дора, будь старостой комнаты. Следи за порядком, чтоб чисто, уютно было... Это было мое первое комсомольское поручение. В комнате № 19, где я отныне являлась старостой, проживало сорок девушек: машинисты коксовиталикателей, мотористы углеподготовки.

Приходили с работы уставшие. Умывшись, ложились спать. Мое дело, старшей комнаты, заключалось не только в том, чтобы следить за чистотой и уютом, но прежде всего не давать девчонкам бесполезно просыпать свое свободное время. Я, как могла, старалась занять их интересным делом, вовлечь в какой-нибудь кружок: танцевальный, драматический, хоровой. Любили девчонки заниматься

рукоделием: все шторки, скатерти, занавески в нашей комнате были аккуратно расшиты их руками.

Спустя некоторое время меня избрали председателем совета общежития. Общественная работа занимала весь мой досуг. А попробуй не выполни комсомольское поручение, — будешь отчитываться на очередном собрании, перед товарищами! Строго спрашивали они за несерьезное отношение к порученному делу.

По-соседству с девичьим общежитием располагалось юношеское. На заседании комитета комсомола было решено: девушки должны заставить ребят заниматься общественной работой.

Жильцы обоих общежитий соревновались за лучшее состояние комнат, лучшую самодеятельность.

Итоги соревнования подводились каждую неделю.

В 1946 году я стала секретарем комсомольской организации коксохимического производства. Надо прямо сказать, для руководства такой организацией нужен большой опыт, знания. Но благодаря дружеским советам, наставлениям старших товарищей Израиль Яковлевич Соловьев и Александра Громова мое дело вскоре пошло на лад.

Разумеется, трудности были на каждом шагу. Во всей своей работе с комсомольцами я старалась опираться на комсомольские группы. Большую помощь оказывали активисты — группкомсорги Шура Певцова, Коля Лысенко, Валентин Жаднов, Вася Кузьменко и другие. Сейчас все они до

сих пор работают на коксохиме.

Не было дня, чтобы работой комсомольцев не интересовался секретарь партийной организации Иван Григорьевич Потатурин и начальник цеха Петр Александрович Судья. Они были частыми и желанными гостями на наших комсомольских собраниях. Их поддержка и советы так были необходимы нам, вступающим в жизнь.

...С тех памятных времен прошло двадцать с лишним лет. Сколько изменилось за эти годы!

И мы, комсомольцы сороковых годов, с полным правом можем сказать: в том, что жизнь стало лучше, есть немалая доля нашего труда. Вот почему слет трех поколений комсомольцев коксохимии явился волнующим, незабываемым событием в моей жизни.

Д. МОСКАЛЕНКО,
инструктор парткома комбината.

ЗА КУЛЬТУРУ РАБОЧИХ МЕСТ

Уже свыше шести лет работники медсанчасти комбината и активисты цехов: санитарные дружинники, санпостовцы, члены штабов по народному движению ведут большую систематическую работу за повышение культуры и эстетики производства.

Нужно отметить массовость этого похода. Достаточно назвать такую цифру: в народном движении за санитарную культуру приняло участие свыше сорока тысяч металлургов. Только за период между Днями здоровья прошлого и текущего годов на комбинате было подано тринадцать тысяч четыреста пятьдесят пять предложений, из которых уже выполнено свыше десяти тысяч.

Большая работа по соблюдению и укреплению промышленной санитарии, повышению эстетики производства широким фронтом развернулась в настоящее время в десятках коллективов цехов. Отличных показателей добились листопрокатчики цеха белой жести, работники второго листопрокатного, фасонно-валце-сталелитейного цехов, мебельной фабрики, коксохимического производства, ЖДТ комбината, цеха диспетчеризации и многих других цехов. Почти на всех участках здесь стало чисто, светло, уютно. День за днем снижается заболеваемость, промышленная эстетика устанавливается на более прочный фундамент. Прямо в помещении некоторых цехов прижились цветы, а на коксохимическом производстве и в фасонно-валце-сталелитейном цехе повсеместно применяются светлые, приятные для глаз тона красок. Ими окрашива-

ется различное оборудование, стены, комнаты в бытовых помещениях. На рабочих местах энергетиков — аквариумы. В некоторых цехах ведется эстетическая окраска наружных стен, проводится озеленение и благоустройство территории.

Коллективом цеха благоустройства со Дня здоровья 1966 года

Ширится народное движение

на территории комбината были дополнительно уложены новые сотни метров асфальтированных дорожек, высажены в грунт тысячи цветов, проведена планировка площадок. В лесопарковом хозяйстве произведена обработка сада, в котором для рабочих комбината было собрано около четырех тысяч тонн свежих фруктов и овощей. Отличный профилакторий получили в этом году металлурги.

В цехах комбината проводится большая санитарно-просветительная деятельность. Свыше тридцати тысяч трудящихся прослушали лекции, состоялось более тридцати тысяч бесед на различные медицинские темы.

За прошедший период времени проведен смотр-конкурс на лучший санноот, лучшую сандружину. Свыше двухсотпятидесяти металлургов за отличные показатели по промышленной санитарии и эстетике производства были премированы. Среди них слесарь третьего листопрокатного цеха

т. Файзулин, страший мастер второго листопрокатного цеха т. Фрадкин, аппаратчик коксохимического производства т. Черкасов, цветовод цеха благоустройства т. Ларина и многие другие.

Народное движение за санитарную культуру продолжается. Уже в этом году в цехе эмалированной посуды было подано 105 предложений — из них 100 уже внедрено. Такое же положение в цехах механизации, втором и третьем листопрокатных цехах.

Сейчас на всем комбинате ведется большая работа по подготовке к летнему сезону и к Первомаю.

Широко развернулась деятельность в преддверии полувекowego юбилея Советской власти. Правда, еще не во всех цехах движение за санитарную культуру приняло соответствующее направление, не везде в оперативном порядке выполняются оздоровительные мероприятия.

И все-таки можно быть уверенным, что администрации и общественные организации цехов обратят особое внимание на поддержание санитарной культуры, чистоты каждого рабочего места. Санактивисты цехов совместно с медицинскими работниками добьются, чтобы 50-летие Великого Октября встретить отличными показателями промышленной санитарии и эстетики производства на всех участках нашего металлургического комбината. Для этого есть все условия.

Л. ЯНЧЕНКО,
помощник промышленно-санитарного врача медсанчасти комбината.



Коллектив электроремонтного цеха в честь Первомайского праздника отремонтировал много оборудования досрочно. В этом есть доля труда передовой труженицы цеха фрезеровщицы Серафимы Лаврентьевны Живовой. Она ежедневно перевыполняет норму, причем качество ее работы всегда высокое.

На снимке: С. Л. Живова у станка.

Фото Н. Нестеренко.

НАМ ОТВЕЧАЮТ НЕ ТОЛЬКО МЫ ВИНОВАТЫ

Статья «Плохое начало», опубликованная в газете 8 апреля с. г., проработана с персоналом цеха подготовки составов. В обсуждении статьи наиболее активное участие приняли коллективы трудящихся стрипперного отделения № 3, обслуживающие блюминг № 3.

При обсуждении было отмечено, что коллектив стрипперного отделения № 3 прилагает немало усилий для обеспечения непрерывного графика прокатки блюминга № 3, но нередко разрыв непрерывного графика прокатки образуется из-за ущений работников блюминга № 3, как это имело место в первой декаде апреля.

Так, 1 апреля в первой смене средний съем плавок длился 38 минут вместо 18 минут, предусмотренных инструкцией. В этой же смене блюминг имел простой 1 час 10 минут из-за неисправности МОЗ (машины огневой зачистки). Съем ряда плавок превышал 1 час; например, плавка 021173 снималась 1 час 25 минут, плавка 16241 снималась 1 час 5 минут и т. д.

Отсюда и средняя температура сажаемого в колющие металла в этой смене составила 750 градусов.

При такой продолжительности поезда слитков нагревательная мощность колющих блюминга использована далеко не полностью: при нормальном всаде 370—380 слитков, в колющих находилось от 216 до 290 слитков. При правильной организации труда на колющих блюминга потеря производства из-за нагрева можно избежать.

Аналогичные случаи имели место в продолжении первой декады апреля.

Встав на предпраздничную вахту и готовя достойный подарок 50-летию Великого Октября, коллектив трудящихся стрипперного отделения № 3 взял на себя повышенные обязательства, выполнение которых в значительной степени зависит от трудящихся блюминга № 3. Тому примером является работа 5 апреля с. г., когда средний съем плавок за сутки длился 23 минуты и соответствующая температура подаваемого металла была 821 градус.

ПЕРСОВ, старший мастер стрипперных отделений ЦПС, ОСТАПЕНКО, РУДЕНКО, ВАЛАВИН, МЕНЬШИКОВ, ст. рабочие стрипперного, отделения № 3.

НЕ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ РАБОТАЕТ НОВАЯ ГРАНУЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА

Огнедно-жидкий доменный шлак нашего металлургического комбината уже много лет используется, как ценный строительный материал. Шлаковая пемза и гранулированный шлак — вот, в основном, и все использование доменного шлака. Грануляция шлака в настоящее время производится на двух грануляционных установках, одна принадлежит цементному заводу, другая, новая, — металлургическому комбинату. Вот об этих двух установках и пойдет наш разговор.

Всего несколько месяцев работает участок грануляции цеха вспомогательных материалов, строительство которого обошлось недешево. В комплексе этого участка входят девять мощных грануляционных машин, шесть электромостовых кранов, два отстойника и насосные. Все это сделано по первому слову техники. Участок в состоянии переработать в год до двух миллионов тонн шлака.

Может ли добиться такого производства новый участок грануляции в современных условиях? Чтобы ответить на этот вопрос, обратимся к цифрам.

Прежде всего цифры «графика подачи огненно-жидкого доменного шлака в ковшах с 12 по 20 апреля 1967 года». На грануляционную установку цеха вспомогательных материалов запланировано подавать соответственно по дням этого периода 96 ковшей в первый день, во второй — 88, в следующие — 104, 88, 96, 96, 96 и 88 ковшей, итого 848 ковшей. На грануляционную установку цементного завода запланировано подавать равномерно по 136 ковшей в сутки, в общей сложности за девять дней 1224 ковша. Вот такова разница, а ведь мощность первой установки в два раза больше второй. Почему же такое «неравноправие»?

Руководство комбината может ответить на этот вопрос, что с цементным заводом у комбината заключен договор на 1967 год, уменьшение потока шлака на ста-

рую гранустановку — нарушение договора.

Еще 1 июля 1966 года языком документа, «Журнала авторского надзора за строительством комплекса шлакоперерабатывающих предприятий Магнитогорского металлургического комбината», было сказано следующее «Расположенная на площадке шлакоперерабатывающих предприятий гранустановка второй очереди цементного завода эксплуатируется с нарушением санитарных норм, не организовано удаление воды. Грануляция осуществляется на барабанах, что давно запрещено санитспекцией в связи с выделением свободной минеральной ваты. Необходимо оставить вопрос перед соответствующими организациями о срочном упорядочении условий работы этой гранустановки в части организации водоотвода и ее реконструкции».

Автор этих строк главный инженер Киевского института Гидрогражданпроектстрой Полна Генриховна Лаврентенко.

«Срочное упорядочение» не проведено и, когда будет проведено, неизвестно.

Рассмотрим экономическую сторону вопроса.

По инструкции, утвержденной директором комбината, выход огненно-жидкого шлака с десяти доменных печей должен составлять 360 ковшей в сутки, то есть по восемь ковшей в составе 45 составов. Но ввиду того, что доменные печи сейчас работают на более богатом сырье, фактический выход шлака составляет в среднем 43 состава в сутки. Эти 43 состава крайне неравномерно делятся трем потребителям: установке треста «Магнитострой» для получения шлаковой пемзы и двум гранустановкам.

Если грануляционная установка цеха вспомогательных материалов будет обрабатывать по 30 составов шлака ежедневно, значит она будет давать до 1800 тысяч тонн ценного сырья. Установка

может давать два миллиона тонн гранулированного шлака при условии, если она будет обрабатывать по 34 состава в сутки. Мощность установки для этого достаточная. Но таких условий для новой производственной мощности пока нет. Отсюда, понятно, установка будет окупать вложенные на ее строительство деньги длительное время.

Цементному заводу экономически очень выгодно иметь свою действующую гранустановку. Комбинат продает огненно-жидкий доменный шлак цементному заводу приблизительно по 30 копеек за тонну, а стоимость готового гранулированного шлака 1 рубль 5 копеек за тонну. Это, очевидно, одна из причин, которая заставляет руководство цементного завода, нарушая санитарные нормы, продолжать вести работы на устаревшей гранустановке.

Теперь попробуем представить себе картину грануляционного участка цементного завода. Обросшие минеральной ватой колонны, кучи застывшего негранулированного шлака, вверху, там, где ходят два крана, слышится скрежет и скрип. Кажется, что каждая часть крана шатается. Надо, наверное, иметь большое мужество, чтобы подняться в кабины этих кранов и работать там. Когда сливают шлак, барабаны, на которых гранулируется шлак, стучат, разбрасывая гранулы и хлопья минеральной ваты. Эта вата стала бычком соседней гранустановки.

Минеральная вата мало похожа на мягкую белоснежную вату, какую мы знаем. Та, которая получается из шлака, почти полностью состоит из мелких стекловидных волокон, которые, попадая на кожу, вызывают зуд и оседают при вдыхании в легких. Далеко окрест земля покрыта этой минеральной ватой, забиваются механизмы нового оборудования, страдают близлежащие огороды.

Что можно сделать, чтобы «упорядочить условия работы» на обеих гранустанках? Вот такие мысли у начальника участка грануляции Якова Фокеевича Федорова.

— Сейчас на обеих установках работает 160 человек, из них на нашей 80 человек. Можно иметь только одну нашу установку, предварительно увеличив штат на 10 человек. Другую установку, принадлежащую цементному заводу, реконструировать и держать ее в резерве, на случай ремонта нашей. Экономическая выгода от этого очевидна, 70 человек высвобождается, гранулированный шлак будет высококачественным, новая установка окупится в короткий срок...

В нашей газете за номером 22 от 18 февраля 1967 года была статья начальника участка грануляции Я. Федорова «Больше внимания новому участку», в которой были высказаны заботы трудящихся участка шлакопереработки. Что изменилось с тех пор? Отгрузка продукции налажена, а вот очистка отстойников до сих пор не производится. Сейчас оба отстойника забиты, автогрейферного крана, так необходимого там, нет. Взвеси шлака, которые накопились в отстойниках, сейчас зацементировались. Чтобы освободить от монолита отстойники, придется воспользоваться компрессором и отбойными молотками.

— Просто обидно, — говорит мастер участка Н. Гладышев, — что такие мощные машины больше время простаивают.

Продукция грануляционной установки — это не только денежная прибыль, но и снижение стоимости чугуна. Огнедно-жидкий шлак необходимо использовать так, чтобы получить максимальный экономический эффект. А это значит, что грануляционную установку комбината необходимо использовать на полную мощность.

М. КОТЛУХУЖИН.

СОЛИСТЫ ОПЕРЫ — МЕТАЛЛУРГИ

В небольшой комнате Правобережного Дворца культуры металлургов звучат арии из опер, написанные для сольного исполнения произведения русских и зарубежных композиторов. Аккомпаниатор Николай Фоменко, он же руководитель оперной студии и солист.

Студия эта существует с давнего времени. Об этом можно судить по стажу ее участников.

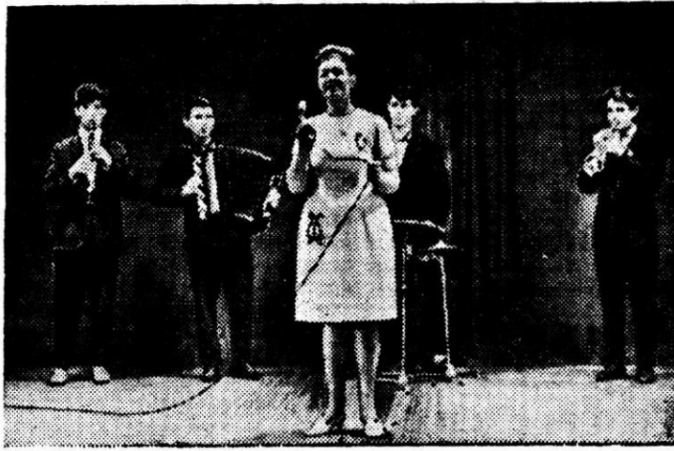
Ветераны студии, которые около 12 лет посещают ее, — Н. П. Фоменко и работница садово-паркового хозяйства комбината М. Куликова.

Участников более двадцати человек: они представители комбината и других предприятий и организаций города. Обладатель красивого по тембру и сильно по звучанию баритона Иван Каунов — машинист разливающего кра-

на второго мартековского цеха, Людмила Корнилова (сопрано) — педагог техникума профтехобразования, Вячеслав Широков (тенор) — металлург, Валерий Мольнер (бас) — учитель школы № 6, Аркадий Булатов (тенор) — работник третьего листопрокатного цеха, Владимир Валяев (баритон) — работник второго мартековского цеха.

В репертуаре состава студии — отрывки из опер «Запорожец за Дунаем», «Демон», «Фауст», «Севильский цирюльник», «Пиковая дама», «Иван Сусанин», «Князь Игорь», «Садко», романсы Глинки, Даргомыжского, Шуберта, Грига и других русских и зарубежных композиторов, песни современных авторов.

А. ТИМОФЕЕВ.



На слете трех поколений коксохимического производства.

Поэт Ирина Шелякина.

Фото Н. Нестеренко.

С Р А Ж Е Н И Е Ю Н Ы Х М У Ш К Е Т Е Р О В

На днях было проведено первенство города среди юношей по фехтованию на рапирах и саблях. Юные спортсмены боролись за звание сильнейших.

Соревнования проходили в спортивном зале стадиона «Металлург». Вот ча дорожках первые пары: звенят клинки, раздаются азартные возгласы спортсменов.

Как и следовало ожидать, с дорожек уходили победителями не те спортсмены, которые стремились восполнить недостаток мастерства бурным натиском, а более расчетливые, хладнокровные бойцы.

Лидерами турнира рапиристов стали Александр Лавриченко и Борис Финкин. Лавриченко победил во всех встречах, Финкин пришел к финишу с одним поражением. Создался интересный момент: исход боя в пользу Финкина мог уравнять шансы обоих спортсменов на победу. Так и случилось. Финкин выиграл встречу со счетом 3:0. Новая встреча вывела Бориса Финкина на 1-е место в соревновании на рапирах.

Соревнования саблистов проходили не менее напряженно. И здесь, уверенно выиграв все бои, победителем стал Борис Финкин, ученик 9-го класса 48-й школы. Второе место занял ученик 55-й школы Александр Абраменко. На третьем месте — также ученик 55-й школы Александр Лавриченко.

Вера ОСТАПЕНКО,
ученица 9-го класса
48-й школы.

В ГОРОДЕ КОМБИНАТА

Металлурги, строители, представители других профессий на комбинате и в городе с интересом слушают лекции, которые читает член общества «Знание», редактор магнитогорской студии радиовещания Леонид Яковлевич Бинеман. Его лекции очень содержательны, популярны.

Недавно этот один из опытейших пропагандистов знаний прочитал работникам трамвайного парка лекцию «Образ Ленина в кино».

Лекция сопровождалась демонстрацией отрывков из кинофильмов «Ленин в Октябре», «Человек с ружьем», «Рассказы о Ленине».

Бригады управления «Желдорстрой» продолжают прокладку трамвайного пути по улице Грязнова.

Строители предполагают закончить эту работу не в августе, как это было предусмотрено планом, а на месяц раньше.

Состоялась встреча учеников 59-й школы с Героями гражданской и Отечественной войн, Социалистического Труда. В гости к ребятам пришла чапевец Иван Егорович Гаврилин, участник Великой Отечественной войны, рабочий метизно-металлургического завода Николай Яковлевич Борисов, начальник коксохимического производства Герой Социалистического Труда т. Дорогобид.

На встрече присутствовали представители городского и заводского комитетов комсомола.

Созданная три года назад по инициативе старожилых Магнитки, комсомольцев и пионеров ряд коллегия «Дружба» продолжает сбор материалов о героях труда, гражданской и Великой Отечественной войн.

Организовано свыше 300 встреч с металлургами, строителями, участниками гражданской и Великой Отечественной войны. Часть этого материала помещена в музей, опубликована в печати, остальной материал сейчас обрабатывается. В ленинские дни участники ряд коллегия «Дружба» беседовали со старожилыми города тт. Копыловым, Каргаполовой и другими людьми, которым довелось видеть Ленина.

Летом ребята будут собирать материалы к 50-летию Великого Октября. В эти дни они побывают в местах, где сражались герои гражданской войны.

Соревнования по т р о е б о р ь ю

В районе нового стадиона «Металлург» с 15 по 29 апреля проводятся весенние традиционные соревнования по троеборью комплекса ГТО. Соревнования легкоатлетов комбината посвящены 50-летию Советской власти.

Участники соревнования распределены по трем группам в зависимости от числа работающих на предприятии. По условиям соревнования для мужчин и для женщин определены соответствующие виды спортивных троеборья.

Для мужчин — бег на дистанцию 1000 метров, метание гранаты, подтягивание на перекладине.

Для женщин — бег на 500 метров, метание гранаты, упражнения на гимнастической скамейке.

Первыми из всех цехов металлургического комбината вышли попробовать свои силы работники цеха КИП и автоматики. Их было около ста человек. В соревнованиях приняли участие начальник цеха Георгий Геннадьевич Пиотровский, секретарь парторганизации Мария Ильинична Савичева и председатель цехового комитета Алексей Максимович Самойлин.

После нескольких часов единоборства судьи А. Костин и М. Мишаков установили сильнейших.

Быстрее остальных участников соревнования пробежал километровую дистанцию Василий Томашенко. Его результат — 3 минуты 0,5 секунды. Немного погодя финишную прямую пересекли одновременно сразу два участника — Болтанов и Тараканов. Они поделили второе и третье места. Их время 3 минуты 10 секунд.

В подтягивании на перекладине сильнейшим оказался Юрий Урахчин. Анатолий Выборнов был вторым.

Чемпионом цеха по метанию гранаты стал Асхат Болтанов. Виктор Маевский не сумел бросить гранату дальше его отметки и стал вторым.

Среди женщин в вабеге на 500 метров всех опередила Наташа Розенкова. Она пробежала эту дистанцию за 1 минуту 25 секунд. Ее соперница Нина Гребеникова проиграла ей 2 секунды. Зато она взяла реванш в метании гранаты. Метнула этот снаряд на два метра дальше, чем Н. Розенкова.

А. ШАМРАЙ, наш нештатный корреспондент.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ — ПОМОЩНИК ЧИТАТЕЛЯ

КОНСУЛЬТИРУЕТ
БИБЛИОГРАФ

Важно не только регулярно следить за новинками, но и знать литературу по интересующему вопросу за несколько лет. Но за многие годы накопилось большое количество книг, как же найти их?

Мы уже говорили о том, как найти книги и статьи по каталогам и картотекам библиотеки. Для того, чтобы при наименьшей затрате времени обеспечить достаточный охват литературы по теме, нужно обратиться к библиографическим источникам.

Ценным источником нужных материалов за прошлые годы является архив библиографических списков и справок, выполненный нашей библиотекой и другими библиотеками страны по запросам читателей. Они включают русскую и иностранную литературу, которой может и не быть у нас, но ее можно получить по между-библиотечному абонементу (МБА) из других библиотек Советского Союза. Карточки на эти списки и справки собраны в систематическом каталоге книг в конце каждого отдела, за разделителем «библиография». Кроме того в библиографическом отделе к ним имеется алфавитно-предметный указатель.

Тематические библиографические указатели — самый удобный источник разыскания, эти указатели собирают литературу за какой-то определенный период, поэтому сведения о литературе, изданной после выхода из печати указателя, следует дополнять с помощью источников текущей библиографии (летописи, библиографические указатели,

«Новости технической литературы» и т. д.).

Большой библиографической редкостью является указатель А. Я. Подземского по вопросам черной металлургии, ценность которого в том, что только в нем собрана вся литература по металлургии, вышедшая на русском языке в 1917—1933 гг. В более поздние годы начали выходить отраслевые библиографические указатели такие как: «Библиография по коксу», «Доменное производство», «Металловедение и термообработка», «Литейное производство», «Машиностроение в СССР за 40 лет», «Литература по технике безопасности», «Труд и заработная плата» и много других.

Государственная научно-техническая библиотека СССР (ГНТБ СССР) выпускает библиографические указатели в серии «Актуальные проблемы техники», в этой серии вышли: «Научная организация труда», «Механические методы упрочнения поверхности металлов», «Экономия и рациональное использование электроэнергии в народном хозяйстве» и другие.

Указатели по отдельным вопросам металлургии выпускает Центральная научно-техническая библиотека черной металлургии (ЦНТБ ЧМ). Назовем некоторые из них: «Режим натяжения полосы при прокатке», «Травление металлов и переработка травильных растворов», «Дефектоскопия проката», «Применение вакуума в черной металлургии».

В НТБ ММК поступают библиографические списки, выполненные ЦНТБ тяжелого машино-

строения «Термическая обработка сортового проката», «Автоматизация отделочных операций в прокатном производстве», «Электрошлаковая сварка» и другие.

Наряду с библиографическими указателями и списками информацию о литературе дают многие книги и периодические издания — так называемая прикижная библиография.

В Большой Советской энциклопедии, Энциклопедии современной техники «Автоматизация производства и промышленная электроника», Энциклопедическом справочнике «Машиностроение» и других, библиография дана к каждой статье и заметке.

Почти все справочники имеют прикижную библиографию в конце книги или к каждой главе.

Большой список литературы (380 названий) дан в книге «Физические свойства сталей и сплавов, применяемых в энергетике», книгу «Огнеупоры и шлаки в металлургии» (авторы Залкинд И. Я. и Троянкин Ю. В.) завершает библиографический список литературы в 360 названий. Таких книг можно назвать много.

Статьи в журналах, трудах и сборниках тоже часто бывают снабжены списками литературы.

Прикижная и пристатейная библиография не только информирует о существовании литературы по тому или иному вопросу, но и дополняет содержание книги и статьи.

Пользуйтесь библиографическими указателями, они являются путеводителями по необозримому морю литературы.

Н. СОЛОВЬЕВА,
ст. библиограф НТБ.

Городское профессионально-техническое училище № 41 ПРИСТУПИЛО К ПРИЕМУ ЗАЯВЛЕНИЙ ОТ МОЛОДЕЖИ, ЖЕЛАЮЩЕЙ ПОСТУПИТЬ НА УЧЕБУ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРОФЕССИЯМ:

С 10-классным образованием в возрасте не моложе 17 лет. Срок обучения 1,5 года.

- 1) Электрики цехов.
- 2) Электрослесари КИП и автоматики.
- 3) Машинисты паровых турбин.

С 8-классным образованием в возрасте не моложе 16,5 лет. Срок обучения 2 года.

- 1) Электрики цехов и электросети.
- 2) Электрослесари.
- 3) Машинисты электрокранов-электрослесари.

4. Слесари теплотехнического оборудования.

5) Монтеры промышленной связи.

6) Электрогазосварщики.

С 8—10-классным образованием в возрасте не моложе 17,5 лет. Срок обучения 11 месяцев.

- 1) Машинисты паровых котлов.
 - 2) Машинисты электрокранов.
- Начало занятий 1 сентября.

Зачисление производится после представления документа об окончании школы.

НАШ АДРЕС: УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, 9а.

Зам. редактора Ю. А. ЛЕВИЦКИЙ.

Коллектив цехов механизации выражает глубокое соболезнование Германову Борису Васильевичу по случаю смерти сына Виталия.

ПИСЬТЕ
ЗВОНИТЕ
ПРИХОДИТЕ

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-31-33, 3-47-04, 3-07-98.