ЕСТЬ 250 МИЛЛИОНОВ!



Анатолий Дорофеевич ЖУ-РАВЛЕВ. В аглокомплексе с 1941 г. Ветеран ММК. Старший дозировщик 3-й бригады 1-й аглофабрики. За доблестный труд отмечен правительственными наградами.

Предоставляем ему слово.
СЕЙЧАС трудно вспомнить все, что было за 32 года работы на аглофабрике. Столько лет прошло, столько изменений, многое не удержал в памяти. А вот как начинал, никогда не забуду. Приехал в Магнитку из деревни, по призыву, пятнадцатилетним пареньком. Пришел в 13-е ремесленное училище в группу агломератчиков, в 1940 году это было. Практика пришлась на первый год войны, а в сорок втором стал полноправным рабочим. Работал тогда на перегрузке. Тяжело было: Сме-

на по 12 часов. Через сутки. Людей не хватало, многие на фронт ушли. Работали и за себя, и за товарищей. Не помню за собой каких-то особых подвигов, но дело свое делали. Нарушение трудовой дисциплины было из ряда вон выходящим случаем. Понимали все, какая ответственность лежала на нас, оставшихся в тылу. Навсегда запомнил, как претворялся в жизнь призыв: «Все для фронта, все для победы!». Не жалели люди сил, одна цель была, чтобы помочь войну быстрей закончить. Технологию на ходу отрабатывали. Нужна была броневая сталь, и впервые в стране за короткий срок освоили производство специальной марки агломерата.

После войны уже не представ-

лял себя на другой работе. Да и многие из тех, с кем начинал, работают рядом по сей день. Можно перечислить много фамилий, но я назову трех ветеранов ММК, работающих со мной в одной бригаде, составляющих как бы ее костяк. Это Петр Григорьевич Задирако — бригадир электриков, Иван Спиридонович Теряев — старший дозиров-щик шихты, Леонид Харитоно-вич Бейзеров — машинист кок-содробилки. С 1945 года работает у нас агломератчиком Бо-рис Федорович Ковыров. Дело свое в совершенстве знает. И в том, что наша бригада одна из лучших на аглофабрике, немалая их заслуга. Сегодня мне хочется поздравить всех работни-ков ГОПа с 250-миллионной тонной агломерата.

ЕЩЕ ТРИ ПРИЧИНЫ

В связи со строительством насосной станции и очистных сооружений цех благоустройства не может приступить к асфальтированию подъездных автодорог, к мартеновскому цеху № 1. Имеющиеся объезды поддерживаются силами строителей и цеха благоустройства. Нужно отметить, что на территории цеха много металло, лома и мусора — все это необходимо убирать периодически, но руководители мартеновского цеха № 1 к уборке металлолома и мусора не присту-

По окончании строительства насосной станции и очистных сооружений цех благоустройства приступит к асфальтированию подъездных авто-

г. гаркунов, начальник цеха благоустройства.

НЕ ДОПУСКАТЬ ПЕРЕКОСОВ

Вагоны, занятые на перевозке горячего агломерата, выпущенные Днепродзержинским вагоностроительным заводом им. газеты «Правда», по техническим условиям отвечают следующим требованиям: жалюзи свободно устанавливаются друг на друга с допускаемым зазором до 10 мм; зазор между двумя соседними жалюзи с внутренней стороны должен быть не более 10 мм, а с наружной — клиновой зазор между кромками жалюзи до15 мм; зазор между верхней кромкой листов общивки бункера и нижней кромкой горбыля не должен быть более 12 мм. Данные размеры предусмотрены для тепловых расширений.

В настоящее время фракция агломерата изменена, особенно на фабрике № 4, и техническим условиям вагонов не соответствует. Кроме того, не работают отсекатели погрузки агломерата на середину вагона: из-за падения агломерата в стену вагона жалюзи изгибаются и перекашиваются, что приводит к потерям агломерата.

Вагоноремонтный производит проверку вагонов, и все неисправные вагоны отцепляются на ремонт в депо и тупик для уплотнения. Горнообогатительному производству на течках аглофабрик необходимо установыть отсежатели для по-ружки агломерата на середину ватона, что предо-кранит жалюзи от пере-

к. мишуров, начальник управления ждт.

Идут составы с агломератом

На снимке: группа передовиков аглофабрики № 4 бригадир электриков Юрий Степанович Вориагломератчик Виталий Кузьмич Маковкин, машинист агломерационного оборудования Александра Петровна Павлова, бригадир участка цикла возврата Виктор Никифорович Жериков, старший агломератчик Владимир Федорович Скопцов.

Фото Н. Нестеренко



ПРАЗДНИК ТРУДА

Вчера десять представителей горно-обогатительного производства отстояли рабочих участках юби-лейную вахту, посвящен-ную выпуску 250 миллиотонн агломерата. В эту поистине золотую десятку вошли: от первой аглофабрики — старший агломератчик Виктор Николаевич Арзамасцев, от аглофабрики второй старший агломератчик Николай Васильевич Феофанов, от третьей аглофабрики — старший агломератчик Владимир Семенович Яковлев, от четвертой аглофабрики -- стар-Гамир ший дозировщик Хафизович Шарифулин, участка усреднения привозных руд — машинист экскаватора Василий Филатов, от Павлович участка усреднения концентратов — старший дозировщик Александр Васильевич Корницкий, от

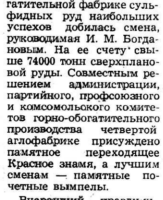
лучших рудника горы Магнитной — машинист экскаватора рудника Георгий Федорович Пянковский, от рудообогатительных фабрик машинист обогатительных машин Фаут Мавлютович Ахмадеев, от известняково-доломитового карьера старший обжигальщик Георгий Никифорович Васильев, от ремонтного куста — бригадир слесарей Александр Григорьевич Шевченко.

> В течение шести месяцев этого года шлю социсоревнова-фабриками, алистическое ние между бригадами за цехами, праздничной вахте. Первое место было присуждено аглофабрике № 4, давшей сверх плана 35 тысяч тонн агломерата. Лучшей на этой фабрике яв: смена мастера А. П. Языкова. В соревновании сре-

ди смен на дробильно-обогатительной фабрике сульфидных руд наибольших производства памятное

Вчерашний праздничный вечер в левобережном Дворце культуры металлургов, на котором чествовали лучших людей горно -- обогатительного производства, надолго останется в памяти горняков. Свыше двухсот человек были награждены ценными по-Дарками.

побед и горечь



Двести пятьдесят миллионов тонн агломерата в сеоя радость неудач, жар тысяч сердец.



На снимке: мастер-электрик Александр Сергеевич Смородин, машинист экскаватора Юрий Павлович Запускалов, машинист экскаватора Григорий Федорович Пянковский, помощник машиниста экскаватора Леонид Сергеевич Голушков.

ВЕХИ ПУТИ

250 миллионов тонн агломерата. Давайте вспомним, как это начиналось.

Разрастающееся горнообогатительное производство требовало все больше специалистов, которых было крайне мало не только в нашем городе, но и в стране. За несколько месяцев до пуска 1-й аглофабрики группа из 8 человек — А. И. Зубанов, И. К. Мохнатов, М. Н. Дюльдин и другие-была направлена на Макееваглофабрику для чтобы переня*г*ь скую чтобы того, опыт, изучить работу аглокомплекса. Двух специалистов агломерационного производства: А. В. Литвинова и П. Т. Каминского прислало Министерство черной металлургии.

3 ноября 1937 года был выдан первый агломерат. С пуском 1-й и 2-й агломашин положено начало агломерационному производству на ММК. Тяжеупорное освоение аглофабрики № 1 полностью оправдало себя. Агломерат нашего производства завоевал ведущее место в доменном сырье.

Магнитогорские агломератчики в трудные для нашей страны предвоенные годы не только перевыполняли план, но готовили кадры, уже своими силами совершенствовали технологию производства. Их было очень много инженеров и рабоних, потовали пример. е показь ревнований, передовика-ми производства: В. В. Добросердов, П. А. Горбу-нов, М. Н. Дюльдин, Д. И. Урюпин, А. Ф. Куплен-ский, Г. В. Ноздрин, Е. А. Коновалов, А. П. Кожевников и многие другие ра ботали самоотверженно отдавая все свои знания, всю энергию новому, жизненно важному для ком-

бината производству. В годы Великой Отечественной войны, невзирая на лишения и трудности, работая по 12 часов, те, кто ковал победу в тылу, не только не снизили темпы, но увеличили производительность труда. Благодаря их стараниям в короткий срок было освоено производство марганцовистого агломерата для производства броневой стали.

1947 год. С пуском в работу аглофабрики № 2 в стране положено начало агломерации высокосернистых руд.

В 1948 году магнитогорские агломератчики стали пионерами производства

Ta.

Хорошая подготовка кадров на 1-й, 2-й аглофабриках дала возможность пустить в 1953 году аглофабрику № 3. В этом же году для дробления известняка до 3 мм была пущена известняково-дробильная фабрика.

1963 год. Вступила строй аглофабрика № 4. Одновременно с пуском в эксплуатацию четвертой аплофабрики начали работать 4 системы сероулавливающих установо последующи

шифры и факт ные вежи пути аглокомплекса

Сегодняшний день агломератчиков насыщен тоже большими делами.