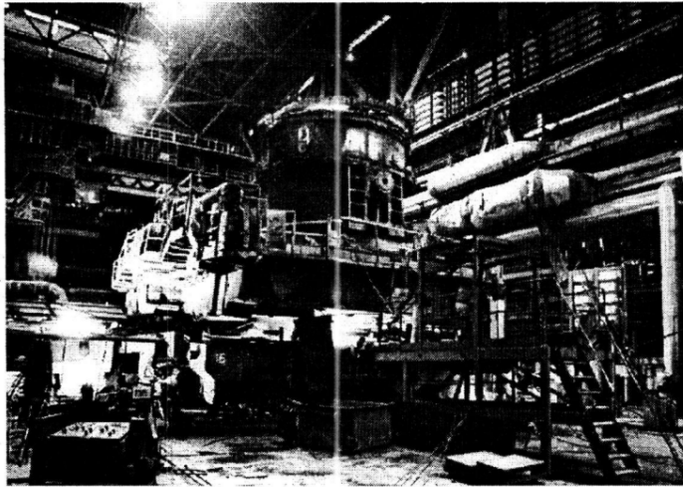


Пути решения экономических проблем, стоящих перед комбинатом, специалисты ЦЛК видят в освоении новых способов производства конкурентоспособной продукции. В качестве примера такой продукции может служить подкат из электро-технической стали, поставляемый комбинатом на Верх-Исетский завод.

К электротехническим сталям относят динамные и трансформаторные — используемые для изготовления электродвигателей и пластин трансформаторов. От всех ранее освоенных в конвертерном цехе динамные стали отличаются повышенным содержанием алюминия и низким — углерода и серы.



ПЕРСПЕКТИВА — В КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Довольно жесткие условия, предъявляемые к химическому составу динамной стали, потребовали разработки технологии двухстадийной продувки металла кислородом в конвертере, обеспечивающей необходимое содержание углерода, проведения внепечной десульфурации и изменения технологии раскисления — легирования стали в ковше.

Технология выплавки этих сложных марок стали и предложена работниками конвертерной лаборатории ЦЛК, а теперь успешно используется в кислородно-конвертерном цехе. В процессе разработки технологии исследователи ЦЛК изучили, в частности, опыт Череповецкого меткомбината, предлагали и апробировали совершенно новые варианты технологии с учетом конкретных условий конвертерного цеха АО «ММК». Внедрение новой технологии позволило получать изотропную динамную сталь с низким содержанием углерода и серы,

удовлетворяющую потребителя качеством макроструктуры и поверхности. К стати, по оценке потребителей, подкат из динамной стали, произведенной на ММК, не уступает зарубежным аналогам и уверенно выдерживает конкуренцию на мировом рынке.

Следующим и наиболее трудным этапом работы специалистов ЦЛК по расширению сортамента стала разработка технологии выплавки трансформаторной стали. Трансформаторная сталь, имеющая высокое содержание кремния и очень узкие пределы содержания других элементов, выплавляется только в электропечах. Опытные плавки в кислородных конвертерах меньшей емкости были проведены только на Новалипецком металлургическом комбинате. Стали с таким химическим составом в большегрузных конвертерах емкостью 400 т и без специальных установок по обработке металла в ковше нигде в мире не

выплавлялись. Несмотря на то, что конвертерный цех АО «ММК» не имеет в своем составе необходимого оборудования и явно не рассчитан на выпуск сталей такого сложного сортамента, специалисты ЦЛК и ККЦ предложили вариант технологии, в соответствии с которым были успешно произведены опытные партии трансформаторной стали. Многие технологические приемы, использованные на нашем комбинате при выплавке трансформаторной стали, в мировой практике применены впервые.

Сейчас в ККЦ продолжается четкая отработка созданной у нас технологии производства таких марок стали. Ее внедрение позволит комбинату прочно закрепиться на рынке за счет перспективной и конкурентоспособной товарной продукции.

О. НИКОЛАЕВ,
начальник конвертерной лаборатории ЦЛК.

ЭКОНОМИЯ

Вклад профкома

Как известно, генеральный директор АО «ММК» поставил на нынешний год задачу перед каждым трудовым коллективом, перед каждым работником комбината — снизить расход топливно-энергетических, сырьевых и материальных затрат на производство на 20 процентов.

Профсоюзный комитет взялся за идеологическое обеспечение этой задачи. Под руководством заместителя председателя профкома А. В. Томчука создана специальная комиссия для разработки мер по снижению затрат.

СПОРТКУРЬЕР

«Золото» за Фицрой

Не так давно мы рассказывали о научно-спортивной экспедиции сборной команды города по альпинизму в Аргентину. В ее составе были представители АО «ММК» — С. Солдатов и М. Сибяев. Они покорили неприступный Фицрой и высочайшую вершину Южной Америки — Аконкагуа.

На днях из федерации альпинизма страны пришло радостное сообщение. В Санкт-Петербурге прошло заседание судейской коллегии зимнего чемпионата России. К рассмотрению были представлены достижения десяти команд. К радости наших спортивных болельщиков, за взятие Фицрой главная судейская коллегия определила победителем чемпионата нашу команду. Поздравляем ребят с чемпионским званием и золотыми медалями.

Напомним имена чемпионов: М. Сибяев, С. Солдатов, В. Иголкин, Р. Зайтов, А. Иванов. К стати, А. Иванова следует поздравить еще раз: ему Фицрой «подарил» звание мастера спорта.

Второе место — у сборной Санкт-Петербурга — за восхождение на вершину Эггера в Швейцарии. Третье место — у альпинистов из Красноярска.

ПОСТРЕЛЯТЬ

приглашает желающих спортивно-стрелковый клуб



нитогорцев. В стрелковом клубе секция платной стрельбы из пистолета и винтовки, работает пять дней в неделю (кроме субботы и воскресенья).

Недавно тренирующиеся в РОСТО биатлонистки, воспитанницы заслуженного тренера России Н. Н. Кальняновой выступили на первенстве страны в Свердловской области. В личной гонке, выполнив норматив мастера спорта, четвертое место заняла Ирина Клименко. В эстафетной гонке наша команда финишировала седьмой.

Сейчас в городском спортивно-стрелковом клубе готовятся соревнования к Дню победы. В том, что они пройдут на высоком уровне и вызовут большой «наплыв» участников, сомневаться не приходится, поскольку любые турниры в стенах этого «стрелкового заведения» всегда организуются отлично. Достаточно вспомнить последние из них — спартакиаду комбината, соревнования, посвященные Дню памяти директора ММК Носова, журналистский городской чемпионат по стрельбе, прошедший в феврале. «Народ с удовольствием к нам идет, с удовольствием участвует в соревнованиях», — говорит В. К. Муравицкий. — И мы рады принять в своих стенах всех участников. А к предстоящему празднику Победы, помимо турнира по стрельбе, мы планируем организовать еще и выставку стрелкового оружия, которое нам предоставит магазин «Пеликан»...

На снимке: В. К. Муравицкий демонстрирует оружие.

ЮБИЛЕИ

Благодаря Чернову

Начинал Анатолий Антонович на ММК скрубберщиком. Это уже спустя годы, за счет незаурядных организаторских способностей, знаний и опыта А.А. Чернов возглавил газоспасательную станцию комбината.

В коллективе однозначно заявили: именно благодаря Чернову за последнюю пятилетку сделано здесь так много хорошего. Статистика добрых дел выглядит внушительно.

1993 год. Проведена реконструкция новых помещений для лаборатории и душевых силами самих цеховиков.

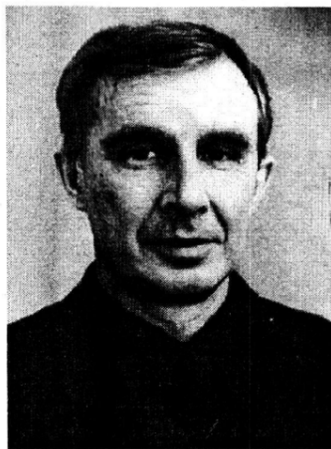
1994 год. Переоснащение ГСС и подразделений ММК на новые газозащитные аппараты по инициативе А. Чернова повысило безопасность и обеспечило ежегодную экономию до 130 млн рублей. Введена установка по испытанию малолитражных баллонов, что позволило отказаться от услуг сторонних организаций и получить 46 млн рублей экономии.

1995-1996 годы. Введены объекты газового хозяйства в ККЦ, ЛПЦ-10, паросиловом цехе. Обеспечен вывод из эксплуатации газового хозяйства двух мартеновских цехов и слябинга...

1996 год. Обучено работе в газозащитных аппаратах 116 специалистов, подготовлено более 30 дружинников-газоспасателей в цехах ММК.

1997 год. В ГСС штат составляет 100 человек — на 32 меньше, чем три года назад.

Коллектив, руководимый Анатолием Антоновичем, специфичен: всегда готов к ликвидации нестандартных ситуаций. И не только на



объектах ММК. Газоспасатели, к примеру, локализовали утечки ацетилена в жилых массивах, аммиака — на рыбозаводе и городском холодильнике. Без последствий для окружающей среды и вредного влияния на здоровье людей устранены утечка аммиака в ЛПЦ-3, разливы сырого бензола на КХП. Сам Чернов руководил газоспасателями при аварийных ситуациях...

— Для нас он добился льготного пенсионного обеспечения, — заявляют уходящие на заслуженный отдых ветераны.

Вчера газоспасатели комбината дружно чествовали своего уважаемого вожака: завтра ему исполнится 50 лет.

С юбилеем, Анатолий Антонович! Всяческих тебе благ!

Фото Ю. АЛЕКСЕЕВА.

Зоркий фотоглаз ветерана



На фото Евгений Карпов с внуком.

сущая отравка. Поэтому постоянно ищет себе работу, всегда в делах, в долгу перед обязанностями. Не забывает про «Магнитогорский металл», считает родной газетой, поскольку здесь состоялся как фотожурналист, здесь отработал первые 16 лет «с лейкой и блоком».

А энергии, силы, здоровья набирался с молодости, бережет эти качества по сей день. Ветераны, должно, помнят Евгения Карпова борцом — «классиком», как ранее называли мастеров греко-римской борьбы. Был он наставником молодых спортсменов, сам становился призером чемпионата России. В игре гириями мало кто мог с ним тягаться. И сегодня для ежедневной разминки он упражняется 24-килограммовыми гириями — детская забава.

Первое свое удостоверение фотокорреспондента Е. Карпов получил еще в 1948 году в редакции областной молодежной газеты «Комсомолец». Так что в будущем году Евгений Семенович отметит еще один юбилей творческой деятельности. За этот завидный путь в архиве фотожурналиста накопился богатейший материал из истории Магнитки и нашего комбината. Поэтому Евгений Семенович с готовностью принял наш призыв участвовать в фотоконкурсе, объявленном в нашей газете в честь 65-летия ММК. В сегодняшнем номере мы представляем работу Е. Карпова на конкурс. Пусть это будет нашим скромным подарком ему в честь знаменательной даты.

С большим юбилеем Вас, Евгений Семенович! Здоровья Вам и творческих успехов!



Знаменитый металлург, Герой Социалистического Труда А. Л. Шатилин напутствует выпускников СГПТУ № 13.

Снимок из архива мастера на фотоконкурс «Металлург Магнитки».