



2 апреля 2015 г. состоялось заседание Совета и редколлегии по случаю 55-ти летия журнала «Металлургическая и горнорудная промышленность».

Выступали: академики Гасик М. И., Большаков В. И., Булат А. Ф.; гендиректор ОП «Металлургпром» Зражевский А. Д., гендиректор НПА «Укркокс» Старовойт А. Г., гендиректор ПАО «НЗФ» Куцин В. С. и др.

Была отмечена значимость журнала в условиях необходимости развития научно-технической информации.



**Гринев А. Ф.**  
заслуженный металлург,  
Лауреат Госпремии,  
член Союза журналистов Украины,  
Почетный профессор НМетАУ

## ЖУРНАЛУ – 55 ЛЕТ

Жизнедеятельность журнала – это отражение истории решения научно-технических проблем горно-металлургического комплекса (ГМК) Украины, как в период его развития, так и работы в условиях рыночной экономики.

Пройдет время, и историки будут описывать нынешний этап (1990-2015 гг.) событий в Украине как «затянувшийся» переходной от социализма к рынку. Да, очень болезненно, сложно проходит процесс разрушения устоявшихся в Советском Союзе кооперативных отношений между множеством предприятий тяжелой индустрии.

В мире, в результате глобализации, идет процесс наращивания металлургических мощностей (в 2014 г. производство стали составило 1637 млн т). Кто бы мог подумать, что Китай, за относительно короткий период, достиг производства более 800 млн т стали в год, а в это время Украина, занимавшая не так давно 7-е место в мире по производству стали в количестве 43 млн т, постепенно выпала из десятки и интенсивно изменила ассортимент металлопродукции в сторону полуфабрикатов (до 50 %), значительно снизив долю продукции с добавленной стоимостью.

По информации члена Совета журнала, гендиректора ОП «Металлургпром» Зражевского А. Д., «Использование значительно изношенных производственных мощностей составило: по чугуноу 60 %, стали – 65 %, готовому прокату – 50 %. Вместе с тем, на всех заводах проводились мероприятия по повышению технического уровня производства, внедрению передовых технологий, модернизации и техперевооружению основных фондов. Так, за счет использования пылеугольного топлива, значительно уменьшен расход природного газа и кокса. Ведутся работы по увеличению объемов непрерывной разливки стали. Освоение капвложений в техперевооружение составило 6,4 млрд грн. Например, на Алчевском меткомбинате введена в эксплуатацию электростанция с использованием вторичных энергоресурсов мощностью 2,5 млрд кВтч в год. Начато строительство комплекса ДП 2 ( $V = 4445 \text{ м}^3$ ); на ОАО «Запорожстали» ведется строительство конвертерного цеха в комплексе с литейно-прокатным модулем; на «Донецкстали» окончено строительство дуговой сталеплавильной печи мощностью 1,5 млн т стали в год; на ПАО «ДМК им. Дзержинского» ведутся работы по строительству аглофабрики и ДП с полезным объемом 3000  $\text{м}^3$ , реконструирован стан «350». За 2014 г. метпред-

приятными реализовано продукции на сумму 167 млрд грн, что на 25,9 млрд грн больше, чем за 2013 г. При этом образованы убытки в сумме 25,9 млрд грн. **Несмотря на все трудности металлургами в бюджет уплачено 8,9 млрд грн (на 1,5 млрд грн больше, чем за прошлый год)**».

На этом фоне, к сожалению, недостаточно привлекаются ученые к процессу техперевооружения и металлургическая наука постепенно деградирует, особенно в трубном производстве. Следовательно, страдает количество и качество научных публикаций. А ведь когда-то Украина гордилась наукоемкими высокотехнологичными разработками! Это тем более важно, что научные статьи, публикуемые в журнале, являются составной частью национальных информационных ресурсов и важным фактором научного и экономического развития. Заметно снизилась подписная компания на журналы металлургического профиля, многие журналы «почили в бозе».



ки металлургов принимаются не завжди обґрунтовані рішення... Закінчилася дія Державної програми розвитку ГМК, а розробка нової не ведеться». В результате Минпромполитики было восстановлено, но функционировало недолго.

Еще одним примером является проведение журналом МГП международной научно-технической конференции «Конкурентоспособность. Пути повышения эффективности производства ГМК Украины», решения которой были направлены руководящим органам государства.

Благодаря своевременному переходу журнала «Металлургическая и горнорудная промышленность» (МГП) на магнитные носители, использование интернета, вхождение в международные наукометрические базы данных, устойчивые связи с сетью научных, проектных, учебных институтов и предприятий журналу удалось удержаться на плаву к своему 55-ти летию.

Исторически сложившимся слабым местом в «наполнении» журнала, несмотря на его научно-производственный профиль, является практически отсутствие рекламодателей. Не так давно встречаясь в Дюссельдорфе с главным редактором журнала «Stahl und eisen», он удивился, как журнал МГП может выживать без рекламы. АО «Институт стали VDEh», куда входит более 160-ти предприятий и институтов Европы, располагает огромным выставочным комплексом и т. о. **создана благоприятная среда как для подготовки материалов к публикации в журнале с учетом рекламы, так и для его распространения.**

В разное время главными редакторами журнала были известные металлурги: Жигулин В. И., Бородин А. И., Пудиков Д. В., Куликов Я. П., Поживанов А. М., Голубченко А. К., Грищенко С. Г., и вот уже почти 20 лет Гринев А. Ф.

В коллективе редколлегии МГП работают (ли) 41 доктор наук и 5 академиков Национальной академии. Долгие годы в журнале сотрудничают (ли) именитые специалисты, такие академики НАНУ как Гасик М. И., Таран Ю. Н., Большаков В. И., Булат А. Ф., Мазур В. Л., Величко А. Г., Ефремов Э. И., а также доктора наук Грищенко С. Г., Плискановский С. Т., Пилов П. И., Старовойт А. Г., Кашакашвили Г. В., Куцин В. С., Тараканов А. К., Смирнов А. Н., Харлашин П. С., Хрычиков В. Е., Данченко В. Н., Головка А. Н., Сокуренок В. П., Охотский В. Б., Узлов И. Г., Должанский А. М., Куцова В. З., Пинчук С. И., Грешик А. М., Примаченко В. В., Четверик М. С., Узлов И. Г., Бень Т. Г., Носков В. А., Кобеза И. И., Перегудов В. В., Учитель А. Д., Коломоец Л. В., Губинский М. В., Ковальчук К. Ф., Довбня С. Б., Кривченко Ю. С., Крячко А. П., Сталинский Д. В., Шматков Г. Г. и др.; а ветераном (более 30-ти лет) является Бобылев В. П.

В последние годы на страницах журнала выступали ответственные руководители: бывшие министры промышленной политики Короленко М. К., Мазур В. Л., Голубченко А. К., зам. министра Грищенко С. Г., Президент Горной академии Вилкул Ю. Г., руководители объединений Харахулах В. С., Зражевский А. Д., Старовойт А. К., Колосов В. А., директора заводов: «Евраз им. Петровского» Бергеман Г. В., ПАО «ДМК им. Дзержинского» Завгородний М. С., ПАО «Днепроспецсталь» Корниевский В. Н., ОАО «Запорожсталь» Шурма Р. С., ПАО «НЗФ» Куцин В. С. и др.

Часто пишут статьи директора институтов Большаков В. И., Стасевский С. Л., Большаков Вл. И., Величко А. Г., Булат А. Ф., Катунин В. В., Примаченко В. В., Минаев А. А., Сталинский Д. В., Коломоец Л. В. и др.

Редколлегия все годы старается поддерживать традиционные связи с предприятиями и организациями ГМК. Наши коллективные писатели: НМетАУ, Институт Черной металлургии, НГУ, Донецкий технический университет, ДНУ им. О. Гончара, Запорожская ГИА, Укрگیпромез, Криворожский национальный университет, УкрНТЦ «Энергосталь», Запорожский национальный технический университет, Киевский политехнический институт, Приазовский ТУ, а также предприятия ОАО «Запорожсталь», ПАО «Днепроспецсталь», ПАО «Енакиевский металлургический завод», ПАО «ДМК им. Дзержинского», ПАО «ЕВРАЗ – ДМЗ им. Петровского», ПАО «НЗФ», ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», ПАО «Алчевский МК», ПАО «Шахта им. А. Ф. Засядько», ПАО «МК «Азовсталь», ООО «МЗ «Днепросталь», Одесская ГАТРК и некоторые зарубежные: Магнитогорский ТУ, Хельсенский ТУ, институт материаловедения Ганноверского университета, Фраинбергская горная академия (Германия), Королевский институт технологий (Швеция), ОАО «Черметинформация» (Россия).



Журнал был информационным спонсором выставок, форумов, симпозиумов. Например, международный промышленный форум (Киев), международный съезд ферросплавщиков, конференция по выплавке литейных форм (Германия), форум экологов (Россия), конференция обновления металлургии (Москва), Казмет (Казахстан) и др.

Журнал вошел в число победителей всеукраинского конкурса качества продукции «100 кращих товарів України».

Мы не стоим в стороне от актуальных вопросов развития ГМК; они освещаются на страницах ежегодных передовых статей журнала: внутренний рынок металлопроката, политика без экономики, роль науки и проектирования, инновационные технологии и инвестиции и др.

Большую роль в издании журнала играли грамотные и опытные сотрудники: Канов Г. Л., Данченко Е. А., Гречаник Н. И., Гринев В. А., Правосудович В. А., Белоусова В. Н., Макеева С. А., Шерстобитова А. С., Бойко И. В.

В отдельном разделе журнала освещаются поступления научно-технической литературы ЦНТБ (директор – Перепелица И. Г.).

Сегодня, в связи с реорганизацией властных структур: ликвидация Минпромполитики, департамента металлургии в составе Минэкономики и торговли, как никогда возникает необходимость создания хотя бы научно-технического Экспертного Совета при комитете промышленности и предприятий Верховной Рады. Предстоит большая творческая работа по подъему экономики, восстановлению и модернизации Донецкого и Луганского металлургических «кустов».

В условиях жесткой конкуренции на мировом рынке украинские металлурги, финансово-промышленные группы вместе с соответствующими государственными службами обязаны предметно работать над значительным увеличением внутреннего потребления металлопроката, повышением его потребительских свойств, экономией затрат, особенно энергетических, и, в целом, снижением себестоимости, повышением производительности и условий труда.

Читатель! Журнал приглашает Вас к научно-техническому сотрудничеству.