

Знай наших!



Торжество технической мысли

«ММ» начинает серию публикаций, посвящённых работникам ММК, удостоенным высших наград страны

Эту почётную награду с 1992 года присуждают за выдающиеся достижения в науке, технике, искусстве, литературе, а также высокие производственные показатели. Но «премиальная» история в нашей стране началась гораздо раньше, и нынешняя премия, по сути, — преемница трёх других, не менее значимых.

Для начала немного истории. В 1925 году в первом в мире государстве рабочих и крестьян учредили премию имени Владимира Ленина. Это стало настоящим прорывом, ведь ещё какой-то год назад людей поощряли отрезком сукна, шароварами и другими предметами повседневного быта. Вручали Ленинскую премию до 1935 года только за «особо выдающиеся научные исследования, открывающие новые направления в науке и технике и превышающие мировые достижения в данной области знания». В результате развенчания культа личности И. В. Сталина ЦК КПСС и Советом Министров в 1956 было принято решение восстановить премию имени великого основателя Советского государства В. И. Ленина. Её вручение приурочили ко дню рождения Ильича.

В 1939 году в канун 60-летия «вождя народов» И. В. Сталина Совет Народных Комиссаров учредил «одноимённую» премию — одну из знаковых наград СССР середины прошлого века. Для распределения Сталинских премий в Совнарком были созданы два комитета. Задача одного — присуждение награды за научные достижения, изобретательство и военные разработки, а второго — в литературе и искусстве. Но в некоторых случаях решение принимал лично Сталин. Премию вручали на протяжении одиннадцати лет во второй половине марта. Считалось, что фонд премии финансировался из гонораров и зарплаты самого товарища Сталина, но документальных свидетельств этого нет. Сталин был на полном

гособеспечении и каких-то особенных денег не получал, а гонорары за «Краткий курс» и 13 томов сочинений, напечатанных огромными тиражами, шли напрямую в бюджет страны.

В апреле 1942 года Сталинской премией за освоение производства броневой стали и прокатку броневых листов были отмечены: директор ММК Г. И. Носов, начальник бронебюро Е. Е. Левин, заместитель главного механика комбината Н. А. Рыженко, начальник сектора бронебюро С. И. Сахин, начальник мартеновского цеха В. А. Смирнов.

В марте 1943 года за коренное усовершенствование производства сложных профилей проката — траковой полосы и бандажа, обеспечившее увеличение выпуска продукции для военной промышленности, Сталинской премией отмечены: главный калибровщик Б. П. Бахтинов, главный инженер К. И. Бурцев, главный прокатчик В. П. Кожевников, инженер А. М. Голованенко.

В мае 1946 года за разработку и внедрение приборов автоматического управления мартеновским и доменным процессами премию получили: заместитель начальника цеха КИПиА К. А. Зуц и заместитель главного инженера ММК Я. А. Шнееров.

В 1947 году Сталинской премией второй степени за разработку и осуществление схемы комплексной автоматизации прокатного стана, обеспечившей значительное повышение его производительности и снижение брака проката удостоены: главный инженер К. И. Бурцев, начальник СПЦ Г. К. Лаур, начальник стана № 300—3 В. Г. Синдин, инженер М. А. Ситков, начальник цеха КИПиА С. Е. Хусид.

В 1950 году Сталинской премией второй степени за коренное усовершенствование технологии и управления производством на Магнитогорском металлургическом комбинате отмечены: директор ММК Г. И. Носов, начальник доменного цеха А. Ф. Борисов, главный

инженер комбината К. И. Бурцев, главный сталеплавильщик В. Т. Гарченко, главный прокатчик В. П. Кожевников, начальник коксохимического цеха В. Н. Колобов, начальник производственного отдела В. Ф. Рудаков, главный механик Н. А. Рыженко, начальник обжимного цеха Г. В. Савельев, старший оператор блюминга А. И. Тищенко, заместитель главного инженера горного управления И. М. Шитов, мастер доменной печи А. Л. Шатилин, начальник технического отдела Н. М. Селиванов, начальник проектного отдела А. Н. Фотев.

В сентябре 1951 года Сталинская премия третьей степени за разработку и внедрение в строительство горячекатаной арматуры периодического профиля для железобетона вручена мастеру сортопрокатного цеха Г. В. Арцибашеву. За передовой опыт отмечены сталевари-новаторы Владимир Захаров, Мухамед Зинуров и Иван Семёнов.

В 1966 году ЦК КПСС и Совет Министров СССР учредили Государственную премию как высшую форму признания заслуг граждан перед обществом и государством

Награждение проходило с 1967 по 1991 год.

В 1967 году Государственная премия СССР за участие в разработке и внедрении новой технологии изготовления и восстановления поди, обеспечивающей повышение производительности мартеновских печей, была вручена главному сталеплавильщику комбината А. Г. Трифонову. В 1969 году за разработку и внедрение комплекса высокоэффективных систем автоматического регулирования толщины натяжения полосы на непрерывных станах премии удостоены директор ММК А. Д. Филатов и главный прокатчик Л. В. Радюкевич. В ноябре 1973 года за разработку эффективных систем регулирования профиля

валков и модернизацию листовых станов с целью увеличения их производительности, улучшения качества продукции и экономии металла Государственной премией отмечен начальник технического отдела комбината М. Ф. Кочнев. В 1974 году за разработку технологии и создание оборудования для получения кинескопной стали премированы директор комбината Д. П. Галкин, начальник отдела технического контроля Ф. Б. Васильев, мастер листопрокатного цеха № 3 М. Б. Пашков, главный конструктор Гипромеза В. И. Русанов. В 1975 году Государственную премию за создание, освоение и внедрение в металлургическую промышленность двухванных сталеплавильных агрегатов получили: начальник производственного отдела В. Г. Антипин, начальник ЦЗЛ В. Ф. Сарычев, помощник начальника цеха Ю. Б. Снегирев, старший мастер цеха В. С. Плошкин, главный инженер проекта Гипромеза Н. Д. Лоторев.

В 1975 году за выдающиеся достижения в труде по ускорению освоения проектных мощностей в металлургии премией отмечены: мастер мартеновского цеха А. М. Богатов и В. Ф. Евстифеев, сталевары Н. В. Игин, В. М. Пономарёв, С. Н. Титков, главный сталеплавильщик И. Х. Ромазан, начальник цеха Г. В. Чернушкин. В 1977 году Государственную премию за выдающиеся достижения в труде, существенное повышение эффективности металлургического производства на основе досрочного освоения мощностей получил горновой доменного цеха И. П. Папуша. В 1978 году за выдающиеся достижения во Всесоюзном социалистическом соревновании отмечен оператор главного поста слябинга Д. С. Ковалик. В 1978 году Государственную премию за выдающиеся достижения в труде, существенное повышение эффективности металлургического производства на основе досрочного освоения производственных мощ-

ностей, внедрение новой техники и передовой технологии и инициативу в развитии соревнования за изыскание и более полное использование резервов на каждом рабочем месте получил горновой доменного цеха А. Д. Федотов. В 1982 году за создание и освоение серийного выпуска установок КАР-30 и КТК-35 для производства кислорода с целью интенсификации выплавки чугуна и внедрение высокоэффективного кислородно-конвертерного процесса выплавки стали Государственной премией отмечен начальник кислородно-компрессорного цеха М. А. Петров. В 1982 году за разработку технологии и организацию производства высококачественного холоднокатаного листа для офсетной печати премированы: заместитель главного прокатчика А. И. Добронравов, директор ММК Л. В. Радюкевич, старший мастер ЛПЦ № 3 Е. В. Шубин. В 1985 году за участие в разработке и внедрении замкнутых систем оборотного водоснабжения предприятий чёрной металлургии премию получил заместитель главного энергетика Д. С. Воронин. В 1986 году Государственной премией за выдающиеся достижения в труде, большой личный вклад в интенсификацию металлургического производства отмечен сталевар В. И. Стадник. В 1987 году премирована эмалировщица производства ТНП Т. С. Крамарь.

В постперестроечной России система Государственных премий была сформирована в 1992—1993 годах. Распоряжением президента РФ Бориса Ельцина были учреждены ежегодные Госпремии за значительный вклад в развитие естественных, гуманитарных и технических наук. Их распределением занимался Комитет по Государственным премиям РФ в области науки и техники при правительстве РФ, в дальнейшем одноимённая комиссия при президенте РФ.

В следующих номерах «ММ» расскажет о судьбе высших государственных наград в новой России и о том, кто из наших земляков удостоен этих наград. А начнём мы свой рассказ с заместителя генерального директора ПАО «ММК» по продажам Сергея Николаевича Ушакова.

Продолжение следует.