

ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ НОСОВ

(Биография)

Велика роль Сталинской Магнитки в Великой Отечественной войне, в разгроме врага. За годы войны магнитогорские металлурги повысили производство чугуна в 1,5 раза, производство стали и проката в 1,7 раза, по сравнению с довоенным уровнем. Свыше 40 тысяч тяжелых танков одели в броню своего производства магнитогорцы. Каждый третий снаряд, выпущенный грозной артиллерией Красной Армии, был сделан из магнитогорской стали.

Много задач первостепенной важности решили магнитогорские металлурги, много больших и высоких дел совершили они. И все эти дела возглавлял, направлял, а во многих непосредственно, как инженер, принимал личное участие директор комбината Григорий Иванович Носов.

Тов. Носов прибыл в Магнитогорск из Кузнецка. Там, на Кузнецком металлургическом комбинате, он прошел весь путь от начальника смены мартеновского цеха до главного инженера комбината.

При непосредственном участии и под руководством тов. Носова в мартеновском цехе Кузнецкого комбината началось и завершилось внедрение нового метода разлива стали — разлива через промежуточное устройство, резко улучшающая качество стального слитка.

Была начата работа по реконструкции мартеновских печей. Одна за другой были реконструированы печи №№ 2, 3, 4, 8 и другие. Цех резко повысил производство стали.

В начале 1938 года Григорий Иванович Носов был назначен главным инженером Кузнецкого комбината. Борьба за высокую техническую культуру и чепкую организацию технических и трудовых процессов приобрела большой размах и иные формы.

Последовательным, настойчивым, любящим и двигающим вперед технику, уважающим славные традиции блестящей плеяды русских металлургов и не теряющим старых навыков, тормозящих развитие производства, — таким пришел тов. Носов на Магнитогорский металлургический комбинат имени Сталина.

История развития производства стали на Магнитогорском комбинате неразрывно связана с именем инженера Носова. Как директор, он приложил немало сил для оказания помощи мартеновским цехам и наведения в них порядка. Но не меньше сил он отдал этому делу, как инженер.

Он начал борьбу за высокую техническую культуру в мартеновских цехах и добился решения этой задачи в более полном объеме, чем в Кузнецке.

Тов. Носов добился тесного контакта между металлургами и строителями. Совместная работа металлургов и строителей Магнитогорска может являться примером деловой дружбы. Яркие итоги ее в непрерывном росте комбината и города, в непрерывном наращивании мощностей.

Одновременно с форсированием строительства объектов и цехов, отсутствие которых сдерживало нормальную работу комбината, и изменением мартеновской практики, тов. Носов организует заново управление производством. Он создает здесь производственный отдел, ведающий подготовкой производства, организацией работы цехов по графику и осуществляющий оперативный контроль за ходом производства и исполнением графика. Магнитогорцы научились плавить сталь и прокатывать металл только по заказам.

Особое внимание уделил тов. Носов развитию и направлению деятельности цехов отдела главного механика, организации ремонтной службы комбината. Он добился того, что цехи отдела главного механика представляют теперь собою крупный машиностроительный завод. Такое развитие их позволило магнитогорцам не только производить самостоятельно, без помощи извне, сложные ремонты оборудования, изготовлять необходимые узлы и механизмы для реконструкции и нового строительства, но и помогать другим заводам в годы войны.

Первый военный заказ был предъявлен Магнитогорскому заводу 22 июня 1941 года, в первый же день войны. Это был заказ на производство листовой брони для танков. Но, во-первых, броневую сталь полагалось варить в мартеновских печах с кислым подом, а на комбинате все печи были с основным подом. Следовательно, нужно было переделывать печи. Во-вторых, на Магнитогорском комбинате никогда не производили листовую металл. Оборудование для этого — листовых станов — на комбинате не было.

Григорий Иванович Носов непосредственно руководил переделкой мартеновских печей с основного пода на кислый.

Это было новое дело, потому, что до сих пор мировая практика черной металлургии не знала большегрузных кислых печей. Магнитогорцы блестяще решили эту задачу. 23 июля мастер Саонов сварил первую плавку броневой стали. Надо было решить вторую проблему: организовать прокатку броневых листов. Заместитель главного механика инженер Рыженко предложил прокатывать лист на блюминге. Идея встретила возражения со стороны некоторых инженеров. Решающее слово сказал директор комбината.

— Катать, — распорядился тов. Носов, проверив расчеты и чертежи.

28 июля 1941 года впервые в истории металлургии на Магнитогорском металлургическом комбинате имени Сталина был прокатан на блюминге первый броневый лист.

Но производство броневой стали все еще отставало от требований фронта. Тогда впервые в истории металлургии магнитогорцы организовали массовое производство броневой стали в большегрузных мартеновских печах с основным подом.

24 ноября 1941 года за образцовое выполнение задания правительства по изготовлению материалов для танков правительство наградило орденами и медалями Советского Союза группу работников комбината. Тов. Носов был награжден орденом Ленина. 10 апреля 1942 года Григорию Ивановичу Носову была присуждена Сталинская премия II степени.

Война поставила перед комбинатом ряд новых организационных и хозяйственных задач.

Нужно было принять и разместить в Магнитогорске ряд эвакуированных заводов, нужно было комплектовать сеть обучения трудовых резервов, создавать свое подсобное хозяйство, обучать производственным квалификациям тысячи домохозяйек. Всей этой работой совместно с партийной организацией руководил тов. Носов.

Широким фронтом развернулось в Магнитогорске во время войны новое строительство. Входили в строй новые цехи и объекты. Производственные мощности комбината росли. 5 декабря 1942 года была задута самая мощная в СССР доменная печь № 5.

15 января 1943 года за образцовое выполнение задания Государственного Комитета обороны по строительству и вводу в действие новых мощностей правительство наградило товарища Носова орденом Трудового Красного Знамени.

Фронт требовал все больше и больше качественного металла. Магнитогорцы успешно решают эти задачи. За войну на комбинате было освоено производство более 150 новых профилей проката и марок стали.

30 сентября 1943 года за образцовое выполнение задания Государственного Комитета обороны по обеспечению военной промышленности качественным металлом правительство наградило Магнитогорский металлургический комбинат имени Сталина орденом Ленина. Тов. Носов награжден вторым орденом Ленина.

Много технических и организационных задач магнитогорцы решили во время войны. И в их решении принял активное участие, как инженер и директор, Григорий Иванович Носов. При его участии произошло внедрение в практику цехов комбината технических новинки, устраняющих те или иные узкие места. Он позаботился о том, чтобы ничто не помешало перейти на поточный метод производства в рядном цехе. Эти задачи решались параллельно с разрешением основной проблемы: наращивание новых мощностей. В июле 1944 года вошла в строй 7-я коксовая батарея. За десять дней работы эксплуатационники освоили ее проектную мощность. В декабре 1943 года вошла в строй 6-я доменная печь. Это было завершением строительства металлургических цехов первой очереди комбината.

31 марта 1945 года за успешное выполнение заданий Государственного Комитета обороны по наращиванию мощностей, освоению выплавки новых марок сталей и увеличению производства металла для оборонной промышленности правительство наградило Магнитогорский комбинат имени Сталина орденом Трудового Красного Знамени. Григорий Иванович Носов, ранее награжденный орденом Трудового Красного Знамени и двумя орденами Ленина, был награжден третьим орденом Ленина. В настоящий период мирного строительства перед комбинатом открылись новые грандиозные перспективы. Под руководством

тов. Носова составлен план развития комбината в четвертую Сталинскую пятилетку. В этом плане предусмотрено дальнейшее развитие города Магнитогорска, строительство нового города на правом берегу реки Урал, строительство новых доменных печей, новых агрегатов, усиление вспомогательных и ремонтных участков, подсобного хозяйства и транспорта.

Тов. Носов — славный представитель той новой советской интеллигенции, о которой товарищ Сталин говорил, что это совершенно новая интеллигенция, связанная всеми корнями с рабочим классом и крестьянством.

Воспитанник Ленинского комсомола, членом которого он состоял с 1921 года, верный сын партии Ленина — Сталина, членом которой он является с 1925 года, сын кузнеца Катав-Ивановского завода Челябинской области, Григорий Иванович Носов прошел хорошую трудовую школу.

После окончания начальной школы он пошел работать на производство учеником слесаря на Усть-Катавском вагоностроительном заводе, затем он едет учиться на Уфимский рабфак. В 1926 году он уже студент Томского технологического института. После окончания института тов. Носов получает диплом инженера-металлурга и остается аспирантом при кафедре металлургии стали Сибирского института черных металлов. Он заведует лабораторией горно-заводского анализа и читает лекции по физической химии.

В 1932 году тов. Носов получает производственную командировку в мартеновский цех Белдорского металлургического завода. Там он восемь месяцев работает мастером цеха. С апреля 1933 года он работает в мартеновском цехе Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. Здесь он проходит последователь-

но должности начальника смены, мастера, начальника блока печей, помощника начальника цеха, заместителя начальника цеха, начальника мартеновского цеха, главного инженера комбината.

Григорий Иванович Носов тепло вспоминает своих учителей.

— Особенно выделяю академика Ивана Павловича Бардина, — говорит он, — он был главным инженером, а я начальником цеха. Он научил меня смотреть далеко вперед, он дал понять мне, что в большом цехе большого предприятия нельзя кустарничать, что нужно всегда быть инженером.

Неизгладимое впечатление оставило у Григория Ивановича Носова совещание металлургов у товарища Сталина в октябре 1937 года.

Новый прилив сил и энергии ощутил он после возвращения из Москвы. С еще большим воодушевлением в любовию продолжал он свою работу на Кузнецком металлургическом комбинате. В 1939 году Наркоммермет посылает тов. Носова на Магнитку.

Шесть лет руководит Магнитогорским металлургическим комбинатом тов. Носов — выдающийся инженер-хозяйственник, организатор. Он пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди трудящихся Магнитогорска. «Наш Носов», — говорят о нем с любовью магнитогорцы. Трудные годы войны, совместная борьба за разрешение задач, поставленных Родиной перед Магнитогорским комбинатом, еще более сблизили и породнили товарища Носова с коллективом рабочих, инженеров и служащих завода. Под его руководством магнитогорцы вписали славные страницы в историю наших трудовых побед, в историю развития советской черной металлургии.

В Окружной избирательной комиссии

В уютной, хорошо прибранной комнате собрались члены Окружной по выборам в Совет Союза избирательной комиссии Магнитогорского избирательного округа № 314. Присутствуют представители коммунистической, комсомольской организаций, представители от обществ трудящихся, от коллективов рабочих, инженерно-технических работников и служащих металлургического комбината, от МТС, совхозов, колхозов, сельских районов, входящих в избирательный округ.

В торжественной тишине председатель избирательной комиссии тов. Воронов говорит:

— Заседание Магнитогорской Окружной по выборам в Совет Союза избирательной комиссии считаю открытым. На повестке один вопрос — регистрация кандидата в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР тов. Г. И. Носова.

Слово предоставляется секретарю избирательной комиссии тов. Ефанову. Он зачитывает протоколы общих собраний коллективов рабочих, инженерно-технических работников и служащих Горы и Ново-Бураковского рудника, колхозников колхозов «Победа» Агаповского района и «Красный Кизил» Кизильского района, выдвинувших кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета товарища Г. И. Носова. Зачитывается личное заявление тов. Г. И. Носова, в котором он благодарит за оказанное ему доверие и дает свое согласие на баллотирование в Магнитогорском избирательном округе.

Затем с прочувствованной речью от имени коллектива горняков выступает главный геолог горного управления тов. Воронкин:

— Четырехтысячный коллектив рабо-

чих, инженеров, техников и служащих цехов и отделов горного управления на предвыборном общем собрании выдвинул кандидатом в депутаты Верховного Совета директора дважды орденоносного Магнитогорского комбината имени Сталина Григория Ивановича Носова.

— В производственных успехах нашего комбината имеется большой вклад его руководителя — Григория Ивановича Носова. Шесть лет проработав он здесь, тов. Носов проявил себя способным советским хозяйственником, умелым организатором рабочих и специалистов. Он проявил себя неутомимым новатором, постоянно ищущим новых форм и методов организации производства.

Представитель от коллектива металлургического комбината т. Трифонов, от рабочих, инженерно-технических работников, служащих и колхозников Нагайбаковского района тов. Енборисов обратился с ходатайством перед Окружной избирательной комиссией зарегистрировать тов. Носова кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

Тепло и сердечно секретарь горкома ВВП(б) тов. Пилипец характеризует тов. Г. И. Носова, как верного сына советской Родины, до конца преданного великой партии Ленина — Сталина, достойного кандидата в депутаты Верховного Совета.

На основании статей 57, 58, 59, 60, 61, 62 и 63 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» специальным протоколом тов. Г. И. Носов зарегистрирован кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР для баллотировки по Магнитогорскому избирательному округу № 314.

В честь выборов

Вставая на стахановскую вахту в честь выборов в Верховный Совет СССР, работники чугунолитейного цеха показывают образцы в работе.

Хорошо работали обрубщики участка, где начальник тов. Козлов. За 3 января обрубщик тов. Косарев выполнил план на 250 проц., тов. Исаулин — на 200 проц. и тов. Волков — на 150 проц.

На участке медного пролета, где начальником тов. Захаров, комсомольско-молодежная бригада тов. Гусовашина

3 января выполнила план на 300 проц. Бригада женщин-формовщиц тт. Бортовой и Лавриной вместо 80 штук получили по плану выработала 162 штуки.

Отлично работали бригады тт. Беляева и Конькова. Их выполнение 3 января — 150 проц.

На 130 проц. выполнила задание формовщица тов. Новикова.

И. в. отв. редактора Е. И. КЛЕМИН.