

Наш человек

Ему было три года, когда он с родителями приехал в Магнитку почти с самого начала возведения легендарного городского комбината. Отец стал техником, потом инженером в Магнитострое, за несколько лет до войны назначен начальником цеха телефонных сетей ММК. Могло ли у Николая быть будущее, не связанное с комбинатом?

Начало Великой Отечественной застало его в Белоречье, куда они на велосипедах поехали к родственникам друга. Утром 22 июня их разбудила бабушка в слезах: война. На попутке вернулись в Магнитку, где уже провозжали новобранцев.

В тылу снабжение стало скудным: все ресурсы мобилизовали для победы. Николай в свои четырнадцать пытался найти работу. Нигде не брали, пока не исполнилось пятнадцать. К тому времени удалось найти место ученика лаборанта в центральной заводской лаборатории.

Сначала трудился в спецлаборатории, где выполняли оборонный заказ, и при возможности наблюдал, как катают броневую лист. Когда исполнилось шестнадцать – перевели углеродчиком в экспресс-лабораторию фасонно-вальцесталелитейного цеха: самостоятельно анализировал пробы при выплавке стали на 25-тонных мартеновских и трёхтонной электродувной печах, вагранках чугунолитейного цеха. «Впервые оказался рядом со сталеплавильными печами, жидкой сталью», – вспоминал он позднее. Зато вместо прежних, в школьную пору, 400 граммов хлеба в сутки Николай Гостев получал уже целый килограмм.

В 1944 году по распоряжению директора ММК Григория Носова недоучившуюся молодёжь комбината направили в училища и вузы завершать образование. Николая Гостева, несмотря на то, что года не хватало до восьмиклассного

Горняк на всю жизнь



Николай Гостев



Павел Маркелов

Вчера исполнилось девяносто пять Николаю Гостеву, чья трудовая биография вписана золотыми буквами в летопись горно-обогатительного производства ММК

аттестата, записали на металлургическое отделение индустриального техникума. Учился хорошо: получал повышенную стипендию.

В сорок девятом Гостев возвращается на предприятие: принят агломератчиком аглофабрики № 2. Через девять лет избран председателем цехкома профсоюза. В начале шестидесятых назначен помощником начальника аглоцеха по технологии и новой технике. Войдя в состав исследовательской группы, занимавшейся поиском, оценкой и разработкой современных решений совершенствования агломерационного процесса и рекомендаций для использования их в технологии горного управления, понял, что нуждается в углублении знаний. Поступив в Магнитогорский горно-металлургический институт, чтобы стать инженером, получил назначение на должность начальника аглоцеха № 2.

В начале шестидесятых новая на тот момент аглофабрика № 4 переживала трудный период из-за многочисленных поломок и аварий на технологическом оборудовании. Аглоцех № 2 призван был привлечь силы общекомбинатских служб

для помощи аглофабрике. В ходе испытаний специалисты пришли к выводу о необходимости замены технологической схемы. К этому времени на Украине была проведена реконструкция аглофабрики с организацией охлаждения неразрушенного аглоспека на машине. В 1967 году на комбинатской аглофабрике № 4 начата схожая реконструкция, проведена в рекордные сроки. После её окончания объект признан лучшим по производственным показателям и условиям труда в сфере чёрной металлургии. А руководитель аглоцеха № 2 Николай Гостев за успешное выполнение заданий семилетки награждён орденом «Знак Почёта».

В 1971 году Николай Константинович назначен главным инженером горно-обогатительного производства – к тому времени наиболее крупного на ММК и многопрофильного промышленного комплекса с пятидесяти тысячным коллективом, значительную часть которого составляли инженерно-технические работники.

«Кик добычи железных руд из месторождения горы Магнитной был пройден в 1963 году, – расска-

зывает Николай Константинович в своей книге «Я не хочу судьбу иную» (12+). – Но в пяти километрах от Восточного карьера Магнитной в 1972 году было вскрыто месторождение Малый Куйбас, в 1976-м околонтурено и вскрыто Восточное месторождение валунчатых руд, позднее вскрыты небольшие запасы магнетитовых руд месторождения Подотвальное. Все подвижки в изменении состояния запасов руд в месторождении и в их добыче немедленно сказывались на результатах работы рудообогатительной фабрики. В спешном порядке приступили к освоению новой технологии приёма, усреднения и переработки всё возрастающего поступления мощного и пёстрого по составу потока привозного железорудного сырья для агломерации. В этот поток вливается и техногенное железо. Агломератчикам потребовалось разработать новую технологию спекания смеси привозных и своих руд и техногенных добавок.

Кроме того, в начале семидесятых действовали аглоповский известняковый и лисьягорский доломитовый карьеры. К 1971 году Бускульское месторождение огнеупорной

глины было выработано. Поэтому заранее велась подготовка к перемещению горнодобычных работ на новый участок Берлинского месторождения».

На годы работы Николая Гостева главным инженером горно-обогатительного производства пришлась знаменательная дата: в 1979 году, в канун пятидесятилетия Магнитки, на руднике была добыта 500-миллионная тонна руды.

Одновременно пришлось заниматься проблемами других предприятий, например, Карагандинского металлургического комбината. В конце семидесятых – начале восьмидесятых было несколько зарубежных командировок. В ходе работы на Кремиковском металлургическом в Болгарии удалось не только усовершенствовать производственные процессы, но и организовать сотрудничество болгарских и советских НИИ в сфере чёрной металлургии.

На пенсию Николай Константинович вышел уже в новой России, но отдыхать долго не пришлось: пригласили помочь с подготовкой технической документации аглоцеха № 2, а в 1997 он назначен начальником техотдела фирмы «Маглин». Работал до начала нулевых и, увольняясь, был уверен: насовсем. Но в 2002 вновь призван на «службу»: горно-обогатительному производству требовалась помощь в реализации мероприятий по охлаждению и сортировке агломерата на аглофабриках № 2 и 3. Николаю Гостеву было поручено подготовить техническое задание Магнитогорскому Гипромету на разработку рабочей документации.

К 2012 году, когда Николай Константинович отошёл от дел на ММК, его трудовой стаж составлял 58 лет, к которым можно смело прибавить ещё двенадцать – столько продолжалось активное сотрудничество с горно-обогатительным производством на общественных началах. В числе наград передовика, ударника пятилетки, неоднократного победителя соцсоревнований, человека эпохи – орден Трудового Красного Знамени, медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Алла Канышина

Производство

Новая продукция метизников

В ОАО «Магнитогорский метизнокалибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» введены в эксплуатацию два новых вальцовых стана, запуск которых позволит расширить сортамент выпускаемой продукции.

Как сообщила пресс-служба ОАО «ММК-МЕТИЗ», агрегаты производства фирмы Italmec (Польша) входят в состав комплекса оборудования для производства оцинкованной проволоки и ориентированы на выпуск низко- и высокоуглеродистой проволоки диаметром от одного до пяти мм.

В настоящее время на оборудовании вальцовых станов производится проволока канатная – как товарная, так и для дальнейшего передела. После запуска новой линии термообработки и оцинкования проволоки на этом комплексе оборудования будет изготавливаться проволока различного назначения: оцинкованная и с покрытием Galfan (сплав цинка и алюминия). Оно гарантирует отличную антикоррозионную защиту и по своим характеристикам значительно превосходит традиционное горячее цинковое покрытие.

Пуск комплекса оборудования позволит увеличить производственные мощности предприятия, расширить сортамент и предложить потребителям, помимо проволоки Galfan, такие новинки, как проволоку для габионных конструкций с «толстым» цинковым покрытием и проволоку оцинкованную для увязки целлюлозы.

Визит

Пермских предпринимателей познакомили с ММК



Магнитогорск с деловым визитом посетила делегация предпринимателей Пермского края: гости побывали на производственной площадке ММК.

Бизнес-миссия была подготовлена общими усилиями двух торгово-промышленных палат – Пермской и Магнитогорской. В течение двух дней гости ознакомились с экономикой, производством и бизнесом второй столицы Южного Урала. Делегация

провела переговоры с компаниями и организациями Магнитогорска. На встречу с пермяками пришли представители около 20 организаций, в том числе директора предприятий, ведущие специалисты подразделений ПАО «ММК», жилищно-коммунального хозяйства города. Участники переговоров проанализировали возможности межрегиональной кооперации и обменялись контактной информацией.

Гости отметили высокий уровень эффективности мероприятия. Так, по

словам Эдуарда Баландина, представителя ООО НПП «Системы контроля» – разработчика микропроцессорных приборов для автоматизации промышленных производств, встреча помогла достичь прогресса в переговорах с входящими в Группу ПАО «ММК» ООО «Огнеупор» и ООО «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод».

Помимо этого, делегация пермских предпринимателей посетила промлообработывающую компанию и ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Экскурсия на площадку ММК была подготовлена совместно с КЦПК «Персонал», являющимся оператором промышленного туризма на комбинате. Делегация Пермского края побывала на производстве автолиствого проката в листопрокатном цехе № 11. Гости ознакомились с процессом изготовления листа, работой прокатных станов и агрегата непрерывного цинкования. Затем группа посетила доменный цех, где наблюдала процесс выпуска чугуна, диспетчерскую, познакомились с работой доменной печи № 6. Участники делегации оценили грандиозные размеры предприятия, масштаб проектов и высокий организационный уровень.



Тайна старой фотографии
vk.com/magnitogorskoldfoto
Проект газеты
МАГНИТОГОРСКАЯ
МЕТАЛЛ
Снимки разных лет из архива редакции

