

Заполярный Вестник

www.norilsk-zv.ru

С праздником, норильчане!



Уважаемые коллеги, дорогие норильчане!

Сегодня День металлурга и День компании совпали со значимым событием для всех нас, для всей страны – с 75-летним юбилеем Норильского комбината. Об истории предприятия, с которого началась транснациональная корпорация «Норильский никель», говорилось уже много. Я искренне хочу поздравить всех нас с юбилеем, пожелать доброго здоровья и долгих лет жизни ветеранам, процветания и реализации планов опытным работникам компании, а молодежи – расти, развиваться и не забывать трудовых подвигов людей и целых поколений, создавших Норильск!

«Норильский никель» по-настоящему стратегическая компания для всей России, поэтому особенно важно понимать всю меру ответственности каждого из нас. Недавно прошло годовое собрание акционеров, где я информировал акционеров об итогах работы за 2009 год. «Норильский никель» признан лучшей металлургической компанией страны, и среди мировых конкурентов мы выглядим неплохо: стоимость акций за 2009 год выросла на 117%, чистая прибыль превысила 2,6 млрд долларов, сохранены все социальные программы, не было массовых увольнений, осуществлялась и благотворительная, и шефская помощь на территориях присутствия, а в 2010 году средняя зарплата работников компании в Заполярье увеличена на 10%.

К сожалению, тема итогов годового собрания акционеров вызывает разного рода спекуляции, свою позицию менеджмент компании неоднократно выражал в СМИ, и я повторю главное: руководство компании сегодня работает и будет работать в интересах всех акционеров и всего трудового коллектива с целью долгосрочного и устойчивого развития «Норильского никеля», ставит своим приоритетом экономическую целесообразность деятельности и социальную стабильность на территориях присутствия. Желание некоторых акционеров изъять из компании в виде дивидендов средства, предназначенные на развитие, на капитальные вложения, на зарплату и реализацию социальных программ, идет вразрез с мнением миноритарных акционеров, с планами самой компании. Компания зарегистрирована в России, живет в России, работает в России и развивать намерена в первую очередь российские активы.

В ближайшем будущем на рассмотрение совета директоров будет вынесена производственная стратегия. Эта стратегия будет направлена, с одной стороны, на решение проблемы обеднения руды, дальнейшую модернизацию обогащения и металлургических переделов. Неотъемлемой ее частью станут проекты на основе прорывных технологий в производстве кобальта, драгоценных металлов, никельсодержащих материалов, используемых в производстве современных типов аккумуляторов. Поэтому слова «инновации» и «модернизация» не пустые для нас, мы в этом направлении работаем. Мы не останемся в стороне от проблем экологии и социальной сферы, будем продолжать обучение кадров и их ротацию внутри группы, продолжим сотрудничество с федеральными, региональными и муниципальными властями.

Многие участвовали в работе прошедшего недавно корпоративного форума, формат которого в этом году был изменен: мы поставили своей целью не парадный доклад с победными реляциями, но конкретный, предметный и обстоятельный разговор, даже расширенное производственное совещание, посвященное нашим проблемам не только в металлургии и горном деле, но мы затронули и вопросы энергетики, транспорта, строительства, социальной сферы. Как мне кажется, это было полезным для всех.

Я хочу присоединиться к теплым поздравлениям тех, кто отмечен сегодня высокими правительственными, а также отраслевыми и ведомственными наградами, кто получил сегодня ключи от квартир на материке в рамках программы «Наш дом», – отмечу, это и горняки, и обогатители, и металлурги, наиболее востребованные в Заполярном филиале. Хочу пожелать всем позитивных новостей, реализации планов и отличного настроения.

С праздником!

Генеральный директор
ОАО «ГМК «Норильский никель»
Владимир СТРАЖАЛКОВСКИЙ

Уважаемые друзья!

Поздравляю вас с 75-летием основания Норильского горно-металлургического комбината. Созданный в суровых условиях Крайнего Севера, он является одним из крупнейших мировых производителей цветных и драгоценных металлов. Его продукция пользуется устойчивым спросом как в России, так и в зарубежных странах. Важно, что сегодня на вашем предприятии активно реализуются программы в области технологической модернизации, экологической безопасности, корпоративной социальной ответственности. Желаю вам успехов в реализации намеченных планов, благополучия и всего самого доброго!

Президент Российской Федерации
Дмитрий МЕДВЕДЕВ

Поздравляю работников и ветеранов «Норильского никеля» со знаменательным юбилеем – 75-летием комбината!

За эти годы он прошел важнейшие ступени становления. Вырос в мощный промышленный комплекс, одну из ключевых площадок российской цветной металлургии.

Сегодня комбинат является признанным лидером отрасли. Активно развивает разные направления деятельности – разведку месторождений, добычу, обогащение и переработку полезных ископаемых. Стремится укреплять свои позиции на отечественном и мировом рынке за счет внедрения новых технологий, интенсивного и рационального освоения минерально-сырьевой базы, следования высоким экологическим стандартам.

Важно, что «Норильский никель» вносит значимый вклад в решение инфраструктурных задач, на практике реализует принципы социальной ответственности бизнеса, заботится о своих работниках.

Желаю коллективу и ветеранам «Норильского никеля» успехов и всего самого доброго!

Председатель правительства
Российской Федерации
Владимир ПУТИН

Уважаемые горняки и металлурги! Дорогие земляки и коллеги!

75 лет назад состоялось рождение грандиозного проекта по строительству Норильского комбината, которому предстояло стать центром цветной металлургии страны. Это потом, десятилетиями позже, были первые тонны раскаленного металла в самом сердце вечной мерзлоты, первые победы, громкие имена и слава покорителей Севера. В далеком 1935-м все это казалось почти невероятным...

Летопись «Норильского никеля» могла бы стать одним из самых интересных и познавательных учебников истории России. Первыми строителями комбината были узники Норильлага, они же проложили самую северную в мире железную дорогу до Дудинки. Почти двадцатью годами позже, в 53-м, была разрушена лагерная система. Этот же год стал годом рождения города Норильска, давшего имя легендарной компании.

Все смелые планы, надежды и мечты первых строителей комбината стали реальностью. «Норильский никель» сегодня – лидер металлургической отрасли России, производственные подразделения которого находятся на четырех континентах в шести странах мира. И все же сердцем комбината остается заполярный Норильск.

Общность нашей судьбы – города и компании – остается неизменной. Когда-то добыча и производство цветных металлов дали жизнь рабочему поселку, а затем трудовому городу, в котором сложился коллектив орденского комбината. Во все времена мы работали вместе: мы воевали, давали металл для советских танков, праздновали Победу, строили самый молодой и амбициозный город Российской Федерации, прославляли суровую романтику настоящих мужских профессий – горняка и металлурга.

В Норильске каждая семья связана с компанией «Норильский никель». Жизнь города – это имена и достижения известных всей России мастеров металлургии. Из поколения в поколение



Трудовому коллективу ГМК «Норильский никель»

Дорогие норильчане! Без преувеличения можем сказать, что «Норильский никель» всегда был и остается одним из самых ключевых предприятий Красноярского края, крепчайшим форпостом экономики.

В течение десятилетий Норильский комбинат был мотором развития всего региона. Благодаря ему возникли многие предприятия на юге, минусинские совхозы, речное пароходство и вообще транспортная инфраструктура, связывающая наш огромный край.

На протяжении всех последних лет благодаря труду работников компании – от металлурга до менеджера – регион получал зна-

чительные ресурсы для развития социальной сферы. Благодаря руководству и всему коллективу компании и сегодня одно из самых стабильных предприятий в стране.

От имени всех жителей края искренне поздравляем вас с 75-летием основания Норильского горно-металлургического комбината!

Губернатор Красноярского края
Лев КУЗНЕЦОВ
Председатель Законодательного собрания края
Александр УСС

норильчане с гордостью выбирают профессию, престиж и статус которой доказан опытом и надежностью Норильского комбината. Меняются цеха, производство, технологии, но сохраняется уникальный дух взаимопомощи, ответственности, профессиональной гордости – особые традиции, которые воспитывает Норильск. Мы вместе решаем наши общие проблемы и радуемся новым перспективным направлениям в развитии города и компании.

Наши взаимоотношения – это неизмеримо больше, чем просто сотрудничество. Это жизнь единого организма, слаженно работающего для того, чтобы норильчане могли уверенно планировать свое будущее, растить и учить детей, строить карьеру и просто достойно жить, чувствуя себя надежно защищенными от любых потрясений. «Норильский никель» прошел немало проверок на прочность, неизменно оставаясь победителем. Так было, есть и будет всегда.

В давней традиции вместе отмечать два главных праздника Норильска – День города и День металлурга – заложен глубокий исторический смысл. Золотой 75-летний юбилей «Норильского никеля» каждый норильчанин осознает как свое личное торжество – торжество большого и важного дела, в котором наша жизнь и наша общая трудовая судьба.

«Норильский никель» – это не только Норильск. Каждая новая победа компании – мощный импульс экономического развития Красноярского края и всей России.

С юбилеем, комбинат! С праздником, дорогие земляки – горняки и металлурги, каждый, кто своим трудом и талантом приумножает трудовую славу города и компании! Пусть все ваши личные и профессиональные планы неизменно становятся реальностью, а знаменитый знак NN на все времена останется символом высочайшего мастерства, надежности, ответственного служения делу!

Глава города Норильска
Сергей ШИМАКОВ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

«Горячая точка» производства



Группа «Д» в действии

Когда впервые попадаешь в плавильный цех, понимаешь: контролировать процесс плавки металла под силу не каждому. У плавильщика должна быть душа особого рода – душа плавильщика.

Александр СЕМЧЕНКОВ

В плавильном цехе медного завода работают две печи Ванюкова: ПВ-2 и ПВ-3. В круглосуточном режиме в жидких ваннах идет плавка сульфидного сырья. Процесс с точки зрения науки достаточно простой и построен на разности удельных температур плавления и физических характеристик материалов. А вот конструкция печи Ванюкова пониманию поддается не сразу. Чего стоят названия

деталей – фурменный пояс, переточные сифоны, желоба, миксеры... Температура в печи достигает 1250 градусов, что особо ощущается, когда находишься в непосредственной близости от нее. Контролируют работу ПВ специализированные технологические бригады. Во время визита журналистов на боевом посту оказалась смена «Д». Аналогично с группой «А» не чувствуете?

Продолжение на 2-й странице ▶

ПОДРОБНОСТИ

Ах, эта девушка!

Вчера в Норильске открыли скульптуру девушки-геолога.

Ольга ПОЛЯНСКАЯ

Бронзовая статуя стоит на месте прежней гипсовой – у озера Долгое со стороны Соцгорода. Это подарок горожанам от Заполярного филиала «Норильска» к Дню металлурга и 75-летию Норильского комбината.

На открытие пришло много горожан – вдоль прилегающей дороги то и дело останавливались такси. Виновница торжества возвышалась на постаменте, укутанная в белую ткань. Перед тем как открыть скульптуру взором собравшихся, приветственные слова сказали мэр города и директор Заполярного филиала.

– То, что время уничтожило, мы начинаем восстанавливать, – отметил глава Норильска Сергей Шмаков. – Спасибо Заполярному

филиалу за этот хороший значимый символ Норильска. Я уверен, что это только начало и впереди есть другие задумки.

– Сегодня мы стали свидетелями необычного события, – сказал директор ЗФ Евгений Муравьев. – Мы даем старт экологической программе «Озеро Долгое», которую осуществляем вместе с медиакомпанией «Северный город». Эта программа подразумевает благоустройство не только одной площади, на которой стоит скульптура девушки. Мы думаем о том, чтобы вернуть озеру Долгому его значимость, которая была у него всегда, с момента появления здесь лагерей, а потом комбината и города. И поэтому правильно, что мы создаем это символическое место.

Продолжение на 2-й странице ▶

Курс
акций

ОАО «ГМК «Норильский никель» – 5002,9 рубля.

ОАО «Полюс Золото» – 1456,2 рубля.

ЕСТЬ НОВОСТИ?

Звоните! 46-59-00
Пишите! vesti@nrd.ru



С праздником, норильчане!



Контроль ослаблять нельзя



Притягивает и пугает

■ СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

“Горячая точка” производства



Роман Рыполов:
“16 лет не могу насмотреться”



Начальник ПУ-1 Михаил Гуревич:
“Металл нужно понимать”

◀ Начало на 1-й странице

Специальное назначение

Группами специального назначения принято называть небольшие воинские формирования, выполняющие специальные поручения в особых условиях. Отталкиваясь от этого, смену “Д”, как и их товарищей, можно считать производственным спецназом. Особые условия налицо, численность состава тоже подходящая – всего 16 человек. Что касается поручений, то и здесь все в порядке – в прицеле технологической бригады один из основных процессов металлургии. Слабый человек здесь долго не протянет – не те условия. В спецназ берут не всех.

Разумеется, процесс плавки металла полностью автоматизирован. Человеку остается только следить за тем, чтобы все работало исправно. Вся информация о рабочем процессе, собираемая специальными датчиками, стекается в операторскую комнату. Здесь несут службу старшие плавильщики и операторы. Любое отклонение от нормы отображается на мониторе компьютера.

При возникновении нештатной ситуации нам приходится вносить технологические изменения, – говорит старший плавильщик Роман Рыполов. – При этом обязательно учитывается температурный режим. Он зависит от того, какое сырье загружается в ванну. Обычно это концентрат с обогащательной фабрики, флюсы, руды, медные обороты и лежалые материалы. Как правило, все это идет в комплексе, разница лишь в том, каково их фактическое соотношение.

Роман работает на участке 16 лет. По его мнению, компьютер, несмотря на свои очевидные плюсы, человека на производстве заменить не в состоянии.

По-прежнему самым верным источником информации остается визуальный контроль, – говорит он. – Поэтому я не могу всю смену провести в операторской. Я должен видеть печь своими глазами.

Под огнем или над огнем?

Глаза и уши технологической бригады – горноры. Их рабочий день проходит в прямом смысле слова “под огнем”. Обслуживание печи в рабочем режиме – приблизительно так звучит специальная задача горнового. Это чистка желобов, регулирование отопления различных элементов печи, визуальный контроль. Слив штейна и шлака из миксеров тоже входит в их обязанности.

– За мной следовать не советую, – предостерегает журналистов горновой Владимир Гришин. – Во время слива мы находимся в специальной кабине, но температура там далеко не комнатная.

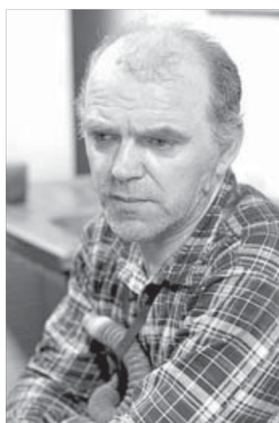
Жидкий металл – притягивающее зрелище. Но одно дело наблюдать, как его заливают в чашу, совсем другое – увидеть, как он ведет себя в самой жидкой ванне.

– Кислородные фурмы погружены в расплав на глубину 500 миллиметров, – говорит Роман Рыполов. – Под давлением по ним подается кислород и газ. То есть основной процесс происходит даже не на поверхности, а на указанной глубине. Тем и обуславливается поведение содержимого печи – поверхность расплава бурлит и напояет солнечные протуберанцы. Красиво, правда?

В глазах старшего плавильщика отблеск нечего похуже на воспоминание. За 16 лет общения с жидким металлом подобные картины для него так и не изменились. Оно и не удивительно. Ведь на огонь, как говорится, можно смотреть вечно. Тем более если он жидкий.

Ситуация под контролем

К концу смены всплывает интересное обстоятельство. Оказывается, в смене “Д” есть и своя трудовая династия. Владимир Гришин, рассказывая о специфике работы горнового, ни словом не обмолвился, что на



Гришин-старший:
“Главное – техника безопасности”

другой стороне печи те же самые действия и с таким же успехом выполняет его сын Андрей.

– Отец обслуживает фурменный пояс левой стороны печи и занимается сливом штейна, а я обслуживаю фурменный пояс правой стороны печи и сливаю шлак, – говорит Гришин-младший. – Труд по факту равнозначный. Но опыта у отца, конечно, больше. Обращаюсь за советом, когда необходимо. Однако и у меня за плечами уже 10 лет. Не скажу, что работать легко. Но у мужчины работа по определению должна быть тяжелой.

Наши герои не просто умеют укрощать огонь. Они ведут с ним диалог, определяя по цвету пламени, насколько он “здоровый”. Если какой-нибудь датчик может дать сбой и дезинформировать оператора, то зрение человека не обманет. Перекуры бывают на войне, а “горячая точка” производства к этому не располагает. Благодаря технологическим специализированным бригадам, таким как смена “Д”, ситуация всегда под контролем.

Александр СЕМЧЕНКОВ

■ ПОДРОБНОСТИ

Ах, эта девушка!

◀ Начало на 1-й странице

На века

Открытие скульптуры встретили аплодисментами, и сразу же нашлось много желающих сфотографироваться на ее фоне. Сюда приехали даже молодожены – теперь у всех женихов и невест есть новое место свадебного паломничества.

Обустройством места, где стоит монумент, и установкой скульптуры занималась Заполярная строительная компания. Холм с постаментом и площадку вокруг очистили от мусора, посадили кусты и цветы, сделали бетонную лестницу – теперь к монументу можно легко подняться.

– Фундамент мы сделали надежно, на века, – увлеченно рассказывает руководитель ЗСК Константин Наливко. – Цепи, стоечки покрасили под бронзу. Наша задача еще и траву здесь вырастить, мы специально закупили “канадку”, она хорошо и быстро растет.

Как говорит Константин Наливко, готовую скульптуру девушки пришлось, что называется, доводить до ума: в мастерской, где отливали монумент, сделали не слишком надежные крепления. Был риск, что статуя при сильном ветре слезет с постамента – она, конечно, весит 700 килограммов, но двухметровый рост и поза фигуры создают хорошую парусность.

На постамент ее ставили при помощи крана, потом укрепляли и приваривали в нескольких местах – на это ушло чуть больше часа. Гораздо больше времени займет предстоящая полировка – последний этап отделки скульптуры, после чего она станет абсолютно гладкой и блестящей.

Пластелин, глина, бронза

Справедливости ради стоит сказать, что геологом девушку-монумент окрестила народная молва. Самое популярное имя решили оставить и за новой скульптурой – геолог так геолог. Хотя прежняя, гипсовая городская достопримечательность после своего исчезновения обрела невероятным количеством легенд. Ее называли и снайпером (замечая, что раньше девушка держала в руке винтовку), и комсомолкой, и учительницей, высказывая разные версии появления и исчезновения скульптуры. Кто-то даже утверждал, что ее поставили для того, чтобы просто испытать в условиях Севера материал, из которого она сделана. Потом говорили, что скульптуру увезли на материк и она украшает чей-то садовый участок (по другой версии – чью-то московскую квартиру).

Автор новой, бронзовой девушки – красноярский скульптор Константин Зинич. Это известный в профессиональных кругах человек. Он член Союза художников России и старший преподаватель кафедры скульптуры Красноярского государственного института. Те, кто бывает в столице края, наверняка видели работы, изготовленные в мастерской Зинича, например, фонтан “Адам и Ева” или стелу “Журавли” перед городским Дворцом культуры.

– Мы отправили в Красноярск все старые фотографии прежней девушки, которые нашли, а также разные публикации о ней, – рассказал “ЗВ” начальник управления капитального строительства Заполярного филиала Виктор Кожевников. – По этим фотографиям и текстам автор и составил свое впечатление о скульптуре. Сначала он сделал пластилиновый макет – мы вместе со специалистами института “Норильскпроект” его одобрили. Потом художественно вылепил девушку из глины. Вместе обсуждали детали – что нужно подправить, как должна быть согнута рука, из какого металла лучше отливать скульптуру.

Сошлись на том, что бронза – самый лучший металл для норильского климата. Долговечность – ее основное преимущество перед другими видами изобразительных материалов.

Не сказать, что новая скульптура по форме получилась один в один как прежняя, гипсовая, но этого и не требовалось. Как и неважно, что теперь она не комсомолка, а геолог и в руках у нее нет оружия. Главное, что норильчанам вернули девушку – единственный монумент, ставший настоящей городской легендой.



Она смотрит из Старого города на новый

Идеи оценили

Вчера же на открытии скульптуры наградили победителей конкурса идей по ландшафтно-архитектурному дизайну территории озера Долгое “Новая площадь”.

– Конкурс проходил в рамках проекта “СЕВЕР. ДОК”, осуществляемого медиакомпанией “Северный город” при поддержке Заполярного филиала “Норильск” и лично его директора Евгения Муравьева, – отметил генеральный директор медиакомпании Сергей Панченко. – Мы любим Север, мы любим Норильск, и нас волнует его судьба. Конкурс был профессиональным – к участию мы приглашали художников, дизайнеров, архитекторов. И рады, что получили хороший отклик – представленные работы замечательные. Накануне мы собрали конкурсную комиссию и долго спорили, нам было из чего выбирать.

Евгений Муравьев в свою очередь сказал, что ему нравится сложившаяся в городе традиция, когда те или иные новые архитектурные решения проходят через общественное обсуждение.

– Мы рассчитываем, что наши сегодняшние проекты тоже найдут отклик у горожан, будут утверждены на градостроительном совете и реализованы. Конечно, при нашей помощи – мы не хотим оставаться в стороне.

Победили в конкурсе Ольга Губенко с проектом оранжереи “Волшебный сад” (номинация “За оригинальность”), Михаил Волгин с проектом “Продолжение” (“За функциональность и комплексный подход”) и Константин Бычков со своей “Площадью надежды” (“За лучшую идею в конкурсе”). Обо всех этих проектах “Заполярный вестник” скоро расскажет подробно.

Ольга ПОЛЯНСКАЯ

■ НАГРАЖДЕНИЯ

Мы – одна команда



Награды получили люди разных профессий

В праздничные дни пройдет серия награждений норильчан, проявивших себя в профессии и общественной жизни. Начало этим мероприятиям было положено вчера в городской библиотеке.

Марина БУШУЕВА

Глава города Сергей Шмаков и глава администрации Алексей Ружников вручили пять почетных грамот Норильского городского совета, 67 благодарственных писем и 25 почетных грамот главы города.

– Я уверен, что в 1935 году люди, строившие Норильск, и не подозревали, что спустя 75 лет здесь будет кипеть жизнь, будет огромный горно-металлургический комбинат и город, который процветает благодаря в том числе и тем людям, которые здесь сегодня собрались, – сказал во вступительной речи Сергей Шмаков.

Действительно, в этот час в актовом зале библиотеки собралась те, без кого замкнулась бы производственная цепочка, – горняки и металлурги, обо-

гатители и электросварщики, железнодорожники и газовики, плотники и крановщики. И те, кто помогает им в нелегком труде, – бухгалтеры, кадровики, заведующие столовыми и представители общественных организаций.

Каждый из них, бесспорно, достоин почета. Некоторые из награжденных – личности известные, другие менее заметны – труженики невидимого фронта. – Это люди разных профессий, и в то же время это одна команда, которая делает историю города, – отметил глава администрации Алексей Ружников. – Мы давно уже не разделяем работников комбината и работников других предприятий, потому что все мы – норильчане.

И норильчанам, как сказал Сергей Шмаков, не рождаются, но становятся.



Евгений Муравьев: “Мы стали свидетелями необычного события”

С праздником, норильчане!



Елена ГАМАЙЛО

ГЛАВНЫЙ ВОПРОС

“Норильск, ты нашими создан руками”

“С каким именем или с каким событием ассоциируется у вас Норильский комбинат?”

– задали мы вопрос нашим собеседникам. И вызвали в их памяти такое количество славных имен и замечательных свершений, что вдруг поняли: вот она, самая настоящая коллективная история. Ее можно начать писать, но сложно окончить, потому что складывается она из великого множества историй. Смелых, по-хорошему отчаянных и без преувеличения великих.



Казбек Георгиевич КАРГИНОВ, советник первого заместителя генерального директора компании “Норильский никель”, сам целая история – он прожил и проработал в Норильске 45 лет. И, по его собственным словам, даром здесь времени не терял. Будучи по натуре человеком основательным и неравнодушным, из тех, кому до всего есть дело, Казбек Каргинов и производственной, и научной деятельностью занимался, что называется, “с пристрастием”. Не ради галочки, а так, чтобы все научные разработки обязательно внедрялись в производство. И ведь каких мощных результатов удалось добиваться с таким подходом! Свидетели тех грандиозных событий подтверждают: сроки строительства рудников благодаря таким неуемным натурам, как Каргинов, ускорились на десятки месяцев. Что важно, качество строительства при этом сохранялось высочайшее.



Доктор технических наук, дважды академик, дважды лауреат Государственной премии, единственный в своем роде человек – ему выпало то, что, кажется, никому другому, – и строить наши рудники, и потом эксплуатировать их. Казбек Каргинов в год 75-летнего юбилея Норильского комбината и своего 70-летия стал почетным гражданином города Норильска. И, кажется, мы немного рассердили нашего уважаемого собеседника, задав ему вопрос: “Казбек Георгиевич, назовите имя или событие, с которым связан для вас Норильский комбинат?”

– Разве можно ограничиться одним именем или событием, вспоминая свои 45 норильских лет? Даже первый приезд сюда в 1962 году стал для меня, только что получившего диплом горного инженера, удивительнейшим и очень важным событием. Норильск тех лет производил сильное впечатление, один Ленинский проспект, сверкающий от электрических огней, чего стоил.

Через три дня после приезда я уже приступил к работе на руднике “Заполярный”. Начинать ведь в Норильске простым работателем – решил, что должен пройти все ступени. Сначала работал бетонщиком, потом проходчиком, бригадиром проходчиков, затем был горным мастером, замначальника участка, начальником участка. И в общественную работу вдобавок к этому оку-

нулся – был членом Совета молодых специалистов комбината и комсоргом на “Заполярном”.
Дальше было горнорудное управление. В этот период, кстати, мне очень пригодился институтский опыт на посту второго секретаря комитета комсомола. Тогда я оценил, что может сделать человек, который работал в комсомоле. Не просто значился там, а именно работал, сам делал дело и людей поднимал на большие дела. И, конечно, в этот период на меня повлияли личности, я бы даже сказал – великие личности. В первую очередь это Владимир Иванович Долгих. В определенный момент наши с ним пути пересеклись, и так получилось, что он стал моим негласным шефом. Когда Талнах объявили Всесоюзной комсомольской стройкой, Владимир Иванович пригласил нас, молодых специалистов, к себе в кабинет и спросил: “Вы со мной? Будете помогать мне в стройке?” Мы как один ответили: “Да, будем!” Я до сих в мельчайших деталях это помню. И, конечно, Владимир Иванович Долгих один из тех людей, чье имя первым назову, когда вы спросите у меня о Норильском комбинате. Легендарный человек.

А своими учителями в горном деле я считаю главного инженера горнорудного управления Казбека Тимофеевича Мезенцева, умница, личность незаурядная, и Петра Трофимовича Жмурко, достойный человек во всех

смыслах. Азы экономиста, организатора-производственника заложил в меня начальник нашего участка Владимир Федорович Королев. Мужик был особой закалки, горняк от бога. Хотя высшего образования и не имел, окончил только курсы мастеров, отсюда перед этим большой “политический” срок, но имел громадный производственный опыт. После него я возглавлял участок, который, кстати, был самой большой и самый многообещающий по запасам богатой руды. А проходчики какие у нас были! Сильнейшие ребята – Евгений Петрович Асташи, Герой Соцтруда, Николай Семенович Кулеш, кавалер трех орденов Трудовой Славы. Все рекорды Дальнего Востока и Сибири по проходке, чтобы вы знали, до сих пор принадлежат Норильску.

А при Борисе Ивановиче Колесникове, который в моей жизни оставил особый след, я был назначен управляющим Талнахским шахтопроходческим трестом, крупнейшим не только в стране, но и в мире. Это произошло уже после десяти лет моей работы в Норильске. Мне выпало строить и сдавать очереди всех наших рудников – “Маяка”, “Комсомольского”, “Октябрьского”, “Таймырского”. И мне же выпала честь эксплуатировать их. А наша общая удача в том, что руководил всем процессом Борис Иванович Колесников. Это был не просто директор, он обладал исключительными качествами и профессиональными, и человеческими, непревзойденный руководитель, редкая умница. К любому мог найти подход, любого мог сподвигнуть сделать то, о чем тот даже и не думал. Его все понимали с полуслова. И Борис Иванович старался поставить дело таким образом, чтобы инициатива исходила от подчиненных. Он так внедрял свои идеи, что люди начинали мыслить гораздо шире и обстоятельнее. А когда уже принималось решение, все билось за дело. И не было случая, чтобы было сорвано хоть одно строительство. Мы до сих пор, кстати, пользуемся тем, что в свое время так капитально построили рудники. Это однозначно.

В эти праздничные дни мне хотелось бы высказать самые лучшие пожелания. Дорогие норильчане! Вы особая нация людей, вы люди труда и вы достойны большего, лучшего. Дай Бог вам здоровья, удачи и благополучия!

Татьяна ПАШКОВСКАЯ, сотрудник техотдела медного завода с 1973-го по 1994 год:

– Работал на комбинате очень неудобный креативный человек – Владимир Игоревич Волков, начальник научно-технического управления. Главная его заслуга – полная регламентация технологической цепочки комбината. Технологические инструкции, стандарты по сырью, продуктам производства, отходам с оценкой их воздействия на человека и окружающую среду, режимные карты технологических процессов – все это нужно было соблюдать неукоснительно. Готовая продукция проходила аттестацию в соответствии с мировыми стандартами. Помню, как все балдели от его ежедневных селективных планерок, умения мастерски рисовать диаграммы и объяснять, что происходит с продуктами обогащения или электролиза.

Конечно, с ним было непросто, но интересно. Он ценил в людях профессионализм, умение работать в команде, быстро принимать

решения. Идеи у него никогда не кончались. Осуществлять многие из них помогали соратники-замы: по управлению качеством продукции и стандартизации – Нонна Константиновна Биячуева, по техническому перевооружению – Жак Исифович Розенберг, по охране окружающей среды – Валентина Дмитриевна Епифанцева. Необходимость определения и контроля выбросов способствовала созданию аналитической службы. Вводились в строй цех производства элементарной серы МЗ, очистные сооружения... Технологии снижения серы в сырье, перерабатываемом в металлургических агрегатах, использования оборотных продуктов и другие работают и сегодня.

Руководя научными исследованиями внутри комбината, он развивал связи с лучшими НИИ страны. В еще одно свое детище – план технического перевооружения производства – Волков вдохнул на годы вперед творческую инициативу работников. В Норильске готовили специалистов по рационализации и изоб-



ретательству, стандартизации и метрологии, экологии и защите окружающей среды. Преподаватели многих вузов обучали специалистов современным подходам в развитии технологии производства. И Волков настаивал на том, чтобы работники инженерно-технической службы постоянно повышали уровень знаний. Многие до сих пор ему благодарны.

Ирина ПЕРФИЛЬЕВА, специалист архивного отдела администрации города Норильска:

– Сложных периодов в истории Норильского комбината было немало. И всегда находились люди, которые силой своего духа, характера, интеллекта вывели его на качественно новый уровень. Имя Владимира Матвеева в этом ряду стоит особняком. И не только потому, что в те предвоенные годы, когда он работал здесь, еще и комбината не было. На встречах со школьниками нередко сталкивался с проблемами в знаниях по истории Норильского комбината. Кое-кто фамилию Матвеева слышит впервые. Считаю, неправильно забывать имена тех, кто стоял у истоков, кто внес вклад в будущее комбината. Первым всегда трудно, но, даже



судя по архивным документам, ими было сделано все, чтобы на вечной мерзлоте Заполярья вырос комбинат и город.

Для меня Матвеев – олицетворение комбината. В городском архиве хранятся и рукописные документы. Так, приказ №1 от 1 июля 1935 года гласит: “Сего числа вступил в исполнение обязанности в качестве начальника Норильского и исправительно-трудового лагеря НКВД Владимир Зосимович Матвеев. Основание: распоряжение наркома внутренних дел СССР”. И подпись. За три года работы на этом посту было положено начало железнодорожному строительству, развитию сельскохозяйственного производства, рационализаторства и изобретательства, спортивного общества “Динамо”. Все это способствовало развитию комбината и расцвету города.

На одном из совещаний Матвеев говорил, что строительство Заполярного полиметаллическо-

го комбината сопряжено с огромными трудностями и нужно понимать, что побеждают суровую природу Севера только сильные, организованные и дисциплинированные люди. Таким, уверена, был сам Матвеев. Ему приходилось бороться не только с побегами, пьянством, саботажами эка, но и с еще более опасными пороками в своем окружении. По приказам видно, что в любом разбирательстве он всегда стоял за правду, на чьей бы стороне не была. Возможно, это не всем было по нутру. В 1938-м Матвеева арестовали. Его судьба трагична. Но в делах 70-х годов встречаются документы, из которых видно, что семья Матвеева комбинат не оставил в беде. И помошь эта была не разовой. Это ли не свидетельство признания заслуг Владимира Матвеева?

Эдита КУЧКИНА, старожил города Норильска с 40-летним комбинатским стажем:

– В начале 50-х олицетворением Норильска и комбината для меня был его директор Владимир Зверев и норильчане, приезжавшие в дом отдыха “Тажный”. Туда после освобождения из лагеря был направлен на спецпоселение отец, и мы с мамой переехали к нему. Зверев отдыхал на центральной усадьбе. Там в уголке парка стоял одноэтажный деревянный дом, обнесенный обычным штакетником. Маму пригласили туда поработать, а я приехала к ней. Помню аромат, который исходил от булочки или пирожка, которыми меня частенько угощали. Там я впервые увидела курносого

мужчину в кителе нарапашку и галифе. Среднего роста, крепкое телосложения. Рядом с Владимиром Степановичем роскошно смотрелась женщина в черном атласном кимоно с золотым драконом на спине.

Норильск мне, девушке, представлялся особым местом на земле. И когда в 1955 году по приглашению семьи Зосимовых нам с мамой разрешили приехать в Норильск, я была на седьмом небе от счастья. Но здесь нас встретила суровая реальность. Жить было нелегко, работу найти непросто. Не знаю, как бы сложилась наша жизнь, если бы судьба не свела с удивительной женщиной – фронтовичкой Полиной Оргиной. Она была водителем полутурки на войне и простой табельщицей в мирное время. Отзыв-

чивая, добрая, настоящая русская женщина, с именем которой у меня ассоциируются первые годы работы на комбинате. Именно она, Полина Георгиевна, стала для меня добрым ангелом-хранителем, помогла с обещанным барачного типа в поселке Строителей, с работой табельщица в “Горстрой”, выдав за свою дочь, и впоследствии – с отдельной благоустроенной квартирой в новом доме по улице Советской. Тогда Полина Оргина была секретарем жилищно-бытовой комиссии горсовета и, встретив меня случайно на улице, узнав, что я так и живу в коммуналке, почти по-родственному решила помочь.

Ее давно нет на белом свете, но я благодарна ей до сих пор. Очень важно встретить такого человека на жизненном пути.



Татьяна ГРИДЧИНА, специалист по социальным вопросам Надеждинского металлургического завода:

– У меня норильчанин, который сформировался у края приезда в Норильск, абсолютно совпал с личностью возглавлявшего комбинат в начале 90-х прошлого века Анатолия Филатова. Мое первое впечатление о нем: человек-глыба. Надо было видеть, как корректно и обстоятельно разговаривал он с работниками комбината разных уровней. Я тогда была корреспондентом многотиражки “Норильский строитель” и по долгу службы часто бывала на пресс-конференциях, брифингах, освещала встречи директора с народом.

Взвешенный в суждениях, основательный, решительный, он вызывал доверие у людей, хорошо разбирался в тонкостях производственного процесса, убедительно оперировал экономическими выкладками. Таким я его запомнила в то непростое, докризисное, как теперь говорят,

время. Докризисное для комбината, естественно. Потом пришли другие времена, и о них сейчас отзываются по-разному. О людях, на долю которых выпали сложные испытания, тоже. История, думаю, все расставит по своим местам.

Когда исчезнувший из поля зрения лет на десять Филатов вновь предстал взору норильчан, нельзя было не заметить перемен в нем. Но черты того, особого, характера, которые сформировал Норильск, не вытравить трудно. В этом убедился не только те, кто вживую общался с Анатолием Васильевичем, но и те, кто, как я, узнавал его по интервью в газетах или в сюжетах по телевидению. Все это время, как выяснилось, Филатов пристально следил за всем, что происходит на комбинате, был неотделим от него, анализировал, сравнивал... То есть был верен себе, стараясь понять и принять. И этим не разочаровал, соединив прошлые и настоящие впечатления о руководителе такого ранга воедино.



ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Никелька победил культурно

Совместный проект кинокомплекса “Родина” и Заполярного филиала “Норильского никеля” победил на фестивале детского кино, проводимого под патронажем Министерства культуры России.

Татьяна ЕРМОЛАЕВА

К 75-летию Норильского комбината “Родина” и Заполярный филиал реализовали три творческих проекта. Два из них – документальные фильмы “Становление легендарного комбината” и “Малая родина” были представлены вниманию зрителей в кинотеатре “Родина”. Третий проект оказался самым креативным и победоносным – это мультипликационный фильм “Легенда: начало начал”, созданный кинообъединением “Экран” (руководитель – Александр Жохов, призер

многих фестивалей анимационного кино) по мотивам детских книжек о похождениях Никельки. “Легенда” была представлена на открытом фестивале детского мультипликационного кино в Новосибирске и получила четыре диплома. В адрес Заполярного филиала “Норильского никеля” пришло благодарственное письмо от Министерства культуры России, Союза кинематографистов и Сибирского фонда развития детского кино – “за плодотворное сотрудничество и неоценимую поддержку творческого-воспитательного процесса анимационной педагогики”.



ИНИЦИАТИВЫ

Северный путь в Азию

В сентябре Россия проведет эксперимент по проводке крупнотоннажного судна по трассе Северного морского пути в Юго-Восточную Азию. Такая информация прозвучала на конференции, которая состоялась в Министерстве транспорта России при поддержке ГКМ “Норильский никель”.

Виктор ЦАРЕВ

Было заявлено, что экспериментальный маршрут позволит сократить путь из Европы в Азию как минимум на неделю. Но самое главное даже не это: вдохновляет тот факт, что на арктической трассе нет сомалийских пиратов.

Попытки проводить крупнотоннажные суда из Европы в Юго-Восточную Азию по трассе Северного морского пути предпринимались в 80-е годы прошлого века, но нала-

дить постоянное движение не удалось. В 90-е арктическая трасса практически опустела. Сейчас, по мнению правительства, настала пора возродить северный путь.

В пользу этого проекта говорят многое, сообщает мурманская телекомпания “ТВ-21”. Путь из Роттердама и Гамбурга через Мурманск, Витино, мимо Новой Земли, Чукотки, через Берингов пролив и далее в Японию, Корею и Китай короче, чем через Средиземное море. Плюс проход через

Суэцкий канал – это дополнительные траты в 25 тысяч долларов с судна. И опасность попасть в руки к сомалийским пиратам. Северный морской путь – это безопасность. А с арктическими льдами без труда справятся атомные ледоколы.

Таким образом, правительство ставит задачу и перед атомщиками, и перед компаниями, работающими в Арктике, активизироваться и включиться в проект по возрождению Севморпути. Хотя “Норильский никель” вот уже пять лет активно занимается освоением морских трасс. Металлурги, стремясь сократить транспортные издержки и достигнув в этом плане независимости, уже построили свой собственный ледокольный флот.



У ПОРТОВИКОВ

Порт в реестре

Сведения о морском порте Дудинка внесены в реестр морских портов Российской Федерации, и ему присвоен порядковый регистрационный номер А-5.

Как сообщил пресс-центр мурманского филиала Росморпорта, Дудинский морской порт внесен в реестр согласно распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 7 мая 2010 года. Площадь территории морского порта, как указано в реестре, составляет 24,92 га, площадь акватории – 30,22 кв. км. Общая пропускная способность грузовых терминалов – 1885 тыс. тонн в год.



Норильский хронограф

Дорога в будущее

История города и комбината начинается с известного постановления 1935 года, но решению строить его силами Наркомата внутренних дел предшествовали многочисленные попытки "разработать промздание", создать проект и тому подобное. Не единожды "вопрос Норилия" обсуждался в Политбюро. И всегда находилось немало скептиков, считавших этот заполярный, выражаясь языком документов того времени, "никель-платиновый клад недоступным и нереальным для эксплуатации".

Валентина ВАЧАЕВА

Не на пустом месте

Почему лед тронулся именно в 1935-м? 29 апреля народный комиссар тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе подписал приказ о форсированном строительстве никелевого завода в Мончегорске. За полгода до этой даты по инициативе того же ведомства в Ленинграде организовали союзную контору по проектированию предприятий никелевой и оловянной промышленности – Союзникельоловопроект (сегодняшний институт Гипроникель). Создание крупного производства в Мончегундре предполагало переработку фанштейна Норильска.



Норильск родился в муках

Появившийся в Норильскстрое через три года после постановления Авраамия Завенягина концепцию правительства пересмотрел, обосновав необходимость изменения технического проекта, законченного СНОПом в апреле 1938-го. В конце этого же года началось строительство Малого металлургического завода (ММЗ), на котором отрабатывались основные технологические процессы для будущего Большого (никелевого) металлургического завода.

Когда были выплавлены первые тонны черного никеля на ММЗ и началось проектирование Большого завода, Норильск получил статус рабочего поселка, оставаясь при этом лагерем. Привезенный в Норильск осенью 1939-го писатель, историк, философ Лев Гумилев так вспоминал довоенный Норильск:

– Здесь начиналась самая северная в мире дорога, которая шла на восток, вдоль 70-й параллели. Длина ее была 102 км, и вела она в будущее, а точнее – в рождившийся город Норильск. Тогда в нем было четыре дома из бутового камня, Малый металлургический завод с обогатительной фабрикой, силует которой на горизонте напоминал средневековый замок, и два скопления бараков, вмещавших около 24 тысяч заключенных...

Для фронта и после Победы

В год, когда началась Великая Отечественная война, Норильск приступил к строительству БМЗ и ТЭЦ. В том, что уже в 1942-м был получен электролитный никель (пока на ММЗ), огромную роль сыграли эвакуированные в Норильск специалисты комбината "Североникель", занявшие ключевые посты в рождающемся самом северном горно-металлургическом производственном комплексе.

Норильску военных лет принадлежит восьмая часть произведенного страной за эти годы никеля, лучшая по качеству. В разгар войны в Норильске была выдана электролитная медь, выплавлен кобальт. Десятый год строительства комбината ознаменовался награждением норильчан орденами и медалями и присвоением переходящего Красного знамени ГКО, оставшегося впоследствии в Норильске навечно. В год Победы заработали Малая обогатительная и Большая агломерационная фабрики, а норильчане вновь получили ордена и медали за успешное выполнение заданий правительства по добыче топлива и цветных металлов и за строительство горно-металлургических предприятий.

С первого военного приказа и до 8 июля 1948 года у руля Норильского комбината и ИТЛ стоял бывший начальник Дудинского отделения Норильского комбината Александр Панюков, выбранный в качестве преемника Авраамия Завенягина, отозванного из Норильска в апреле 1941-го. Но три послевоенных года комбинатом практически руководил главный инженер Владимир Зверев, сменивший в 1948-м Панюкова. В этом же году завершился переход комбината на постоянную технологическую схему, включавшую переработку вкрапленных руд. При строительстве медного Зверев, как Завенягин в свое время, отстаивал право строить завод с полным циклом, включая анодный и электролитный цехи. Зверев отказался от первоначального проекта "Гипроцветмет" и привлек к работе собственных проектировщиков.

Ровно через год, в 1950-м, был пущен цех электролиза меди, цементный завод, утвержден проект города, коим Норильск стал вскоре после смерти Иосифа Сталина, в июле 1953 года.



В Победу была восьмая часть норильского никеля

На вольных хлебах

22 августа 1956 года заместитель министра внутренних дел СССР Олег Толстикова подписал приказ о ликвидации с 1 сентября 1956 года Норильского исправительно-трудового лагеря "в связи с завершением вывоза заключенных из города Норильска". Эти четыре года стали переломными не только для всей страны, но и для Норильска. И дело не только в выходе из ГУЛАГа и переходе на вольнонаемный труд. За 20 лет Норильск поисчерпал сырьевые запасы, стал ощущаться дефицит не только рабочей силы, но и энергетических мощностей. Зато оказалась востребованной комплексная автоматизация и механизация, о чем было принято соответствующее постановление ЦК КПСС и правительства. Важнейшим событием в плане внедрения новой техники в металлургическом производстве никеля стал пуск в 1959 году первой мощной автоматизированной рудно-термической электропечи, сэкономившей по сравнению с шахтной плавкой 94 миллиона рублей.

Еще в 1958-м был создан горно-металлургический опытно-исследовательский цех, вечерний факультет Красноярского института цветных металлов (при этом в городе с 1944 года работал горно-металлургический техникум), годом раньше из Ленинграда в Норильск перевели НИИ сельского хозяйства Крайнего Севера.



Первый День металлурга норильчане и вся страна отметили в 1958-м

В этот период началось поточное строительство домов на свайном фундаменте, был получен кобальт высокой чистоты, но главное, что в год 25-летия Норильского горно-металлургического комбината геологи открыли Талнахское месторождение медно-никелевых руд.

Под знаком Талнаха

Открытие и освоение Талнаха изменило облик Норильского комбината. Началось активное проектирование и строительство талнахских рудников и Хантайской ГЭС. Кроме рабочего поселка Кайеркан в это время появились поселки-спутники Талнах и Снежногорск.

В год 30-летия комбината была выдана первая руда Талнаха и открыто Октябрьское месторождение. Комбинат получил первый орден Ленина. Церемония вручения награды прошла на сцене построенного и открытого к юбилею Дворца культуры комбината.



Из недр первого рудника Талнаха – на Гвардейскую площадь

В 1966 году норильский никель кроме отечественных потребителей стали получать и за рубежом. Это десятилетие завершилось переводом на газовое топливо основных предприятий комбината, промышленным током первого агрегата Хантайской ГЭС.

В 1971-м орденом Трудового Красного Знамени уже городу Норильску вручил секретарь ЦК КПСС Владимир Долгих, возглавлявший комбинат семь лет, с 1962-го по 1969 год.

Надежда

В 1970-м было принято постановление Совета министров СССР о строительстве Второго никелевого, впоследствии Надеждинского металлургического, завода. Генеральным проектировщиком металлургического гиганта стал институт "Гипроникель", бывший СНОП, начинавший проектирование комбината в 1935-м. Даже ГИП был тот же самый – Яков Остафьевский. Кроме Гипроникеля к совместной работе были привлечены институты "Гипроцветмет", "Механобр" и другие организации Минцветмета.



Из десяти лет активного строительства наиболее трудным оказался предпусковой период, когда, например, из-за аварии на газопроводе и по ряду других причин при температуре ниже минус 50 градусов за три зимних месяца пришлось шесть раз сбрасывать и запускать всю тепловую схему, то есть 10 тысяч кубометров горячей воды...

Первая очередь "Надежды" вступила в строй в конце 1979-го, вторая – в феврале 1981-го.

В этом же году начала давать продукцию первая очередь Талнахской обогатительной фабрики. Заработала вторая очередь комбината, так называли цепочку: рудники Талнаха – ТОФ – "Надежда". В 1976-м Норильский ордена Ленина горно-металлургический комбинат имени А.П.Завенягина получил второй знак отличия – орден Трудового Красного Знамени.

70-е вместили в себя 40-летний юбилей НГМК, отмеченный пуском домостроительного комбината, началом строительства Курейской ГЭС и первыми почетными гражданами Норильска. Открыли список почетных первооткрывателей Норильска Николай Урванцев, создатель геологической службы комбината Александр Воронцов, начальник службы снабжения Владимир Всесвятский и медеплавильщик Александр Шереметов.



"Надежда" вступила в строй!

На оптимальную мощность

Надеждинский металлургический завод стал последней масштабной производственной стройкой Норильска не только XX века, но и первого десятилетия XXI. После его пуска производство цветных металлов на Норильском комбинате выросло в пять раз, если сравнивать с доталнахским периодом. Через год институт "Норильскпроект" получил задание разработать генеральную схему развития комбината на оптимальную мощность. В этом же 1982-м на ТОФ ввели вторую очередь. На никелевом заработала новая серия ванн, газоочистка №3 и рудно-термическая печь. Были введены новые мощности и на медном заводе.

Год 50-летия комбината прошел под знаком пуска ПЖВ-2 на медном. Первые тонны металла печь плавки в жидкой ванне выдала в апреле 1985-го в присутствии автора технологии Андрея Ванюкова. (Опытно-промышленный плавильный агрегат был запущен на заводе еще в 1977-м.) На следующий год новая технология была отмечена в проекте основных направлений экономического и социального развития СССР до 1990 года, а на медном приступили к строительству третьей печи Ванюкова.

Юбилейным подарком НГМК городу стал пуск завода по переработке мяса и молокозавода. В 1985-м комбинат получил последнюю награду в этом статусе – орден Октябрьской революции.

В 1986-м отметил 40-летие Норильский Заполярный театр, получивший к очередному 41-му театральному сезону новое здание, третье по счету за свою историю.



Последний "красный директор" Анатолий Филатов с командой

В 1988-м пост директора комбината оставил Борис Колесников, назвавший 15 лет у руля периодом большого строительства.

80-е завершились взрывом на газопроводе, забастовкой горняков и созданием по инициативе нового директора НГМК Анатолия Филатова и его команды концерна "Норильский никель".

Ветер перемен

Через два года, в 1991-м, концерн "Норильский никель" из советского стал российским, а в июле 1993-го первый российский президент Борис Ельцин подписал указ о его акционировании.



Преемники и предчехи

60-летие Норильского горно-металлургического комбината отметил в главе со своим ровесником, генеральным директором РАО "Норильский никель" Анатолием Филатовым, в предчувствии больших перемен. И эти перемены не замедлили сказаться: контрольный пакет акций из рук государства был передан в доверительное управление частному капиталу, а в 1997-м акции из доверительного управления перешли во владение группы "Интеррос".

Собственно, перевод комбината на новую систему хозяйствования в условиях рынка выпал на долю Джонсона Хагажеева, бывшего директора медного и "Надежды". Проведя непопулярную во все времена процедуру высвобождения численности взамен на новые технологии, антикризисный штаб, куда вошли и руководители РАО, приступил к выполнению планов реконструкции основных переделов комбината.

Новый век, новое тысячелетие

В 2002 году в Норильск с деловым визитом приехал президент России Владимир Путин, предложивший начать процесс объединения Таймыра, Эвенкии и Красноярского края в единый субъект Федерации. Через три года состоялся референдум, по итогам которого 90 процентов норильчан проголосовали за объединение. В "президентский год" в Норильске изменилась терминология: норильские промышленные активы стали именоваться Заполярным филиалом "Норильского никеля".



ГМК встречает юбилей достойно

Первое десятилетие третьего тысячелетия прошло в постоянных изменениях: наименований, структур, лидеров и их команд. Неизменной оставалась надежная сырьевая база и созданный на ее основе комбинат, как бы он ни назывался. За эти 10 лет "Норильский никель" сумел создать собственный ледокольный флот, собственную авиакомпанию, запустил масштабные производственные проекты.

На VI региональном корпоративном форуме – 2010 генеральный директор "Норильского никеля" Владимир Стржалковский и директор Заполярного филиала Евгений Муравьев с руководителями департамента геологоразведки, блока товарно-транспортной логистики и топливно-энергетического отраслевого комплекса озвучили итоги предъюбилейного года и планы компании на ближайшие несколько лет, отметив, что ГМК достойно встречает свой 75-летний юбилей.