



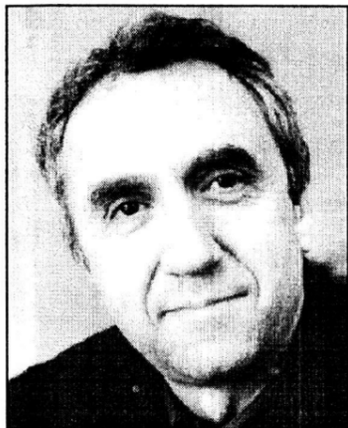
# У СЛАВНЫХ СТУПЕНЕЙ МАГНИТНОЙ ГОРЫ

**В. АНТОНЮК,**  
начальник горно-  
обогательного  
производства  
ОАО «ММК».

## СПАСИБО ЗА ТРУД!

Поздравляю тружеников горно-обогательного производства с юбилеем. Желаю всем отменного здоровья и дальнейших производственных успехов. Все без исключения — и ветераны, и молодежь — заслуживают добрых слов. Несмотря на различные экономические потрясения, нам на протяжении шести десятков лет удалось удерживать производство, а значит, и весь комбинат на плаву, и мы помогли Магнитке идти прямым курсом.

У нас трудятся замечательные люди, на которых можно положиться в любой сложный момент. Они никогда не подводили и, надеюсь, не подведут и впредь, будут наращивать объемы производства. А сделать предстоит немало. В комплексную программу реконструкции 2000 года включены важные мероприятия: замена двух агломерационных машин и другого оборудования, в перспективе — разработка и пуск рудозаборной машины. Добыча руды на наших карьерах в дальней-



шем будет расширяться. В ГОПе появилось новое производство — шлакопереработка. Это перспективное дело. И мы им сегодня всерьез занимаемся. Увеличение производства щебня — тоже забота нашего коллектива. Некоторые пессимисты два-три года назад предрекали чувствительное падение производства. Они ошиблись. Производство наше работает стабильно и имеет постоянный рост. Юбилейный год для ГОПа планируем завершить на уровне 8 млн 300 тысяч тонн агломерата. В 2000 году несомненно будет прибавка к плану. А вот когда мы обновим две агломерационные машины, то сможем давать доменщикам около 10 миллионов тонн сырья в год.

Еще раз хочу поздравить работников ГОПа с юбилеем. Спасибо вам за ваш добросовестный труд!

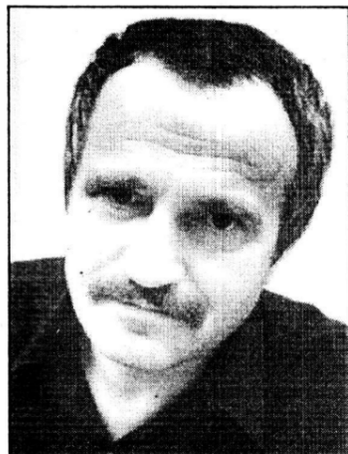
**Ю. СИДОРОВ,**  
главный геолог геолого-  
разведочной партии.

## ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ ПРИХОДИТ...

Наша геолого-разведочная партия своим вторым рождением обязана металлургическому комбинату. Ровно пять лет назад мы вошли в основной состав ОАО «ММК», а конкретно — в коллектив горно-обогательного производства. Сегодня на геолого-разведочных работах у нас задействовано пять буровых бригад. По технической оснащенности и объемам производства наша партия, пожалуй, одна из крупнейших в уральском регионе.

Главная задача — разведка месторождений железорудного сырья. В последние годы наша партия стала заниматься изыскательскими работами по разведке запасов воды, сырья для огнеупорного производства комбината.

С 1996 года ГРП активно занимается доразведкой Малого Куйбаса. Этим летом завершили все запланированные буровые работы. Сейчас идет обработка материала. С полной определенностью можно сказать, что одно углубление и расширение



сырьевых запасов Малого Куйбаса даст положительный результат, комбинат получит запланированное количество руды. Завершаем большой объем изыскательских работ в одном из районов Челябинской области по приросту запасов сырья для огнеупорного производства. Здесь тоже подтверждаются все проектные расчеты наших геологов.

В ГРП трудятся прекрасные, опытные и добросовестные специалисты. Это геологи Т. Глагольева, В. Козулин, профессор бурения В. Пономаренко и многие другие.

Работы у нас непростой край. Мы заинтересованы, чтобы наш комбинат и горно-обогательное производство и в последующие годы не испытывали проблем в обеспечении железорудным сырьем, глиной и водой.

**М. ГОРШКОВ,**  
ветеран горно-обогательного производства.

## ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС МАГНИТНОЙ

*В далеком тридцать первом пробил звездный час Магнитной горы. Ранней весной, в начале апреля, на ее вершину, тяжело отдуваясь, поднялся первый паровоз. Машинист Назар Решетняк дал протяжный гудок. Гудок этот был глубоко символичен: он разбудил гору с железным кладом от векового сна.*

Чуть ранее вступила в строй современная по тем временам рудоиспытательная станция. 15 мая состоялось официальное открытие рудника. А через два дня на уральские заводы отправился первый эшелон магнитгорской руды. На этот же период приходится становление горного железнодорожного транспорта.

19 декабря через агрегаты дробильно-обогательной фабрики прошел первый рудный состав. Технологическая цепочка горного передела «Магнитострой» замкнулась. Здесь работала сложная зарубежная техника. Бурстанки, добычные экскаваторы, паровозы, думпкары-самосвалы, дробилки — все импортное. Осваивали эту технику в основе своей малограмотные деревенские парни. Готовить кадры начало горно-промышленное училище.

Непросто проходил период становления цехов горного передела. В качестве дирижера выступало горнорудное управление. Первым начальником этого инженерного штаба был В. А. Гончаренко. Большой специалист-угольщик с Донбасса, он многое сделал в проектировании рудника. В 1934 году его вклад в развитие горного передела был отмечен орденом Ленина. Но чересчур жесткий, амбициозный характер этого руководителя вредил стабильной работе, в системе разработки рудных запасов Магнитной допускались ошибки.

Главным инженером горного хозяй-

ства был специалист от Бога, доктор технических наук Б. П. Боголюбов. С Гончаренко они были антиподами. История хранит случай, когда их взгляды не сошлись диаметрально. Рассыпные, глинистые руды, до которых еще не дошел черед обогащения, размещались на рудном теле горы. Боголюбов настаивал на осуществлении «восточного варианта», который давал оперативный простор для размещения отвалов пустых пород и некоторых сортов руд далеко за чертой рудника. Внедрение «восточного» давало доступ к месторождению горы Дальней. Забегая вперед, скажем, что многолетний спор разрешился в пользу Боголюбова. Это предопределило успешную работу рудника и всего горного конвейера в суровый военный период.

Горно-рудное управление до осени 1939 года объединяло только основные цехи: рудник, горный транспорт, РОФ. А вот аглофабрика № 1, Агаповское известняково-доломитовое карьероуправление, марганцевые рудники, Бускульский карьер огнеупорных глин, другие нерудные карьеры имели выход на горный отдел ММК. По приказу из Москвы от 17 ноября все перечисленные предприятия объединились с основными цехами горы под единой вывеской «Горное управление ММК». С той памятной поры минуло 60 лет. Более 30 лет коллективом руководил В. Н. Котов — талантливый горный инженер, Герой Социалистического Труда, Почетный гражданин нашего города.

Объединению «ГУ ММК» первый экзамен пришлось сдавать в суровые 1941-1945 годы. Если в 1940 году здесь добывалось и готовилось к плавке 19 процентов железорудного сырья, то в военный период — 50 процентов всесоюзного производства.



Агломератчики в невероятно трудных условиях освоили производство марганцовистого агломерата для получения броневой стали.

В день юбилея надо отдать дань уважения тем, кто успешно руководил горным переделом: Г. В. Краснову, А. Н. Цыкунову, В. М. Долгополову, А. А. Алекину, теперешнему начальнику ГОП В. В. Антонюку; вспомнить главных специалистов, внесших огромный вклад в устойчивую работу горно-обогательного производства: И. С. Шитова, Б. П. Омеляненко, А. Ф. Виноградова, А. И. Клисторнера, А. А. Штремента, А. Н. Чурикова, Н. Я. Швеца, А. Н. Воронкина, К. Д. Цыганову, Л. Н. Дакис и других.

В горняцком музее, в цеховых уголках истории хранится вечная память о тружениках Горы: горняках Н. А. Садчикове, С. А. Соседе, С. Г. Голушкове; обогатителях Н. Л. Звереве, А. П. Таран; машинистах электровоза В. А. Астаеве, Р. К. Мадьярове; агломератчиках Н. И. Андрееве, А. П. Кафтайлове. Пусть память о ветеранах живет в делах нынешнего поколения тружеников ГОП.

С юбилеем вас!

**Н. ДЕРЕВСКОВ,**  
председатель цехового профсоюзного комитета  
рудника.

## ГОРНЯКИ — НАРОД РАБОТЯЩИЙ

*В тридцатые годы освоение горы Магнитной осуществлялось при помощи американских экскаваторов, в карьерах работали бурильные станки ударно-канатного бурения.*

Шум от них стоял неимоверный. Руда доставалась, как говорится, малой кровью: она лежала практически на поверхности и была очень богата железом. Отношение руды к горной массе составляло 1 : 0,5. Это означало: чтобы добыть одну тонну руды, надо было отгрузить 1,5 тонны горной массы. Сегодня на Малом Куйбасе пропорция 1 : 9,0 — то есть ради одной тонны руды горнякам следует отгрузить девять тонн горной массы. Рудные пласты залегают теперь на глубине в несколько десятков метров. Такая добыча главного для комбината сырья более сложна и трудоемка, но тем не менее добывать такую руду (а ее 10 процентов от всей руды) для комбината гораздо выгодней, чем полностью пользоваться привозной...

Хотя было время, когда всерьез поговаривали о закрытии рудника. Аргумент выдвигался серьезный: зачем нам такой рудник? Дешевле покупать сырье на стороне. Вон и Соколовско-Сарбайское месторождение рядом, там много богатой руды. Помню, как

комбинат попал в сложную ситуацию: если коллектив рудника в декабре не сможет выдать на-гора сразу двойную месячную норму, то снизятся объемы производства, а трудящиеся останутся без тринадцатой зарплаты. Горняки — народ работающий, скорый на руку: раз надо — сделаем! И действительно, несмотря на различные производственные трудности и мороз, выдали руды столько, сколько требовалось. С тех пор разговоры о том, нужен рудник или нет, прекратились.

Ценил труд горняков легендарный директор Магнитки И. Х. Ромазан. Когда он дал указание по вывозу шлака под стройплощадку ККЦ и стана «2000», мы немедленно приступили к этой ответственной и объемной работе. И когда Ромазан увидел, что мы расставили технику по всем горняцким законам, а вывоз шлака идет очень бойко, сказал: «Вот это фирма! Любопытного наблюдать за их работой!»

И это действительно так. Вторую бригаду Малого Куйбаса возглавляет А. Ненашев. Долгое время она остается передовой. Каждый член этого коллектива — профессионал с большой буквы. Великолепно руководит экскаваторными работами бригадир А. Симак, знаток своего дела. И таких людей в нашем коллективе много.



Регулярно на руднике мы проводим профессиональные конкурсы молодых экскаваторщиков, водителей «БелАЗов», электросварщиков и представителей других профессий. Борьба за первые места проходит всегда упорно. Есть уже отменные мастера и среди нашей молодежи. Рудник, действительно, не собирается умирать. Он нужен ОАО «ММК». Уже сегодня есть планы по расширению Малого Куйбаса и разработке отвального месторождения. Вот тут-то и пригодятся руки и знания наших молодых специалистов, в память которых 60-летний юбилей ГОПа останется как знаменательная веха в истории рудника и горно-обогательного производства.

С юбилеем!

