

# 17 ИЮЛЯ – ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

## УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НОВОТРОИЦКОГО ЗАВОДА ХРОМОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем металлурга!

В том, что наш завод уверенно смотрит в будущее, – большая заслуга вашего труда, вашего вклада в его дальнейшее развитие. И если раньше – всего каких-то 15 лет назад – примером успешной деятельности нашего предприятия традиционно являлось его химическое подразделение, то сейчас именно вы своими знаниями, опытом и умением выводите НЗХС на новые рубежи, новые рынки, открываете перед заводом новые перспективы.

Желаю всем счастья; крепкого здоровья, успехов в труде, любви и благополучия в семейной жизни.

**В.И.ИЗМАЛКИН,**  
генеральный директор  
АО «Новотроицкий  
завод хромовых соединений».

## Люблю, когда итог труда зависит от меня

**Аманжол Жанасов на завод хромовых соединений пришел не случайно: здесь работают многие его родственники, и, надо сказать, он прижился в коллективе. На заводе уже пять лет.**



Сначала работал аппаратчиком. Потом сам попросился в металлургическое производство. Понравилось, понял: это его. И вот уже 4 года работает плавильщиком, в настоящее время – бригадиром плавильщиков в цехе ферросплавов. «Попал на завод очень просто: пришел после армии, написал резюме, мои данные одобрили, вот и все», – признается Аманжол.

Просто – в данном случае понятие относительное. За плечами молодого человека был неоконченный Оренбургский государственный университет. После первого курса парень забрал документы и пошел в армию. Даже сейчас Аманжол не может сказать определенно, чем руководствовался в тот момент. Скорее всего, понял, что не его это дело – машины и аппараты пищевых производств. Хотелось чего-то более мужского, что ли.

– В нынешней работе меня привлекает сам процесс, когда ты каждую минуту занят, следишь, контролируешь процесс, каждый раз что-то экспериментируешь, открываешь для себя новое. Честно сказать, работа не из легких, но мне она нравится. Нравится,

что результат зависит от меня. В нашем деле важна коллективная работа. Мне повезло с бригадой, все ребята надежные, готовы помочь в любую минуту.

Но образование он все-таки не забросил. Сейчас заканчивает Новотроицкий политехнический колледж по специальности «Машины и механизмы», вначале хотел поступать на «Металлургию», но на заочном отделении такой специальности не было. На этом останавливаться тоже не намерен. Собирается поступать в институт. Похвальное желание. Это будет способствовать не только расширению профессионального кругозора, но и, чего греха таить, карьерному росту.

Аманжолу можно похорошему позавидовать: у него прекрасная семья – жена, ребенок. Супруга с пониманием относится к его работе, поддерживает, интересуется, как дела в цехе, на заводе. «Это мой надежный тыл», – признается Аманжол.

– Профессию и место работы менять не собираюсь, потому что химзавод – одно из стабильных предприятий города. Я знаю, что делаю сегодня, чем буду заниматься завтра. И работа моя нужна людям.

## Сплав химической технологии и металлургии

**О том, как химики стали металлургами, рассказывает заместитель начальника цеха ферросплавов Андрей Муканов.**

– 26 августа 2000 года на предприятии была проведена первая промышленная плавка хрома металлического, и этот день можно считать днем рождения нового подразделения Новотроицкого завода хромовых соединений – металлургического производства. С этого дня мы стали не только химиками, но и металлургами. А новое для химзаводчан производство – кормильцем целых отраслей металлургической промышленности, где выпускают специальные стали и различные сплавы, применяемые в авиационной и космической технике, химическом и атомном машиностроении.

В выпускаемом нами металле содержится 99,5 – 99,8 процента хрома. Это практически чистый хром в металлическом виде. Выпускаем хром четвертого класса крупности – в виде порошка, освоены также процесс брикетирования

металлического хрома из порошка в виде таблеток – все это идет на производство легированных сталей.

С 2011 года в цехе запустили отделение по производству алюминиевого порошка. До этого времени алюминий был покупной. Теперь все основное сырье для выпуска нашей продукции: бихромат натрия, окись хрома металлургическая и алюминий – производятся на заводе. Можно сказать, что сегодня мы являемся самостоятельным производством.

На сегодняшний день цех ферросплавов выпускает три основных металлургических продукта:



металлический хром, феррохром и алюминиевый порошок. Как готовую продукцию продаем образовавшиеся сопутствующие шлаки. Особо отмечу: вся продукция пользуется большим спросом как у отечественных, так и у зарубежных потребителей.

Особенностью нашего цеха, как, впрочем, и завода хромовых соединений в целом, являются его кадры. Все ребята здесь очень хорошие, коллектив молодой. Большинство с высшим металлургическим образованием. Люди ответственные, исполнительные, хотят заработать, и мы даем им такую возможность. Я в них уверен. С такими людьми смело можно и нужно осваивать новые производства, новые программы. Такие, например, как ввод в эксплуатацию в октябре прошлого года цеха электролиза. Электролитический хром, производимый в нем, – совсем новый для завода продукт, используемый в металлургии для производства особо чистых сплавов. Но начало новой – металлургической – летописи НЗХС положено было именно здесь, в нашем цехе!

## На своём месте

**О новом, строящемся на химзаводе участке цеха ферросплавов Андрей Догадин узнал еще во время работы в обжимном цехе комбината от товарища, с которым сегодня работает в одном цехе, правда, в разных бригадах.**

– Отделение производства алюминия только создавалось, было интересно поучаствовать в деле с самого начала. Процессы-то похожи, только там, на старом месте работы, – черная металлургия, здесь – цветная. Там металл и здесь металл. В общем, все равно остался металлургом, – признается Андрей.



Вот уже пять лет работает Догадин в цехе ферросплавов и ни разу не пожалел о сделанном выборе.

– В печах мы чушковый алюминий плавим, затем продуваем воздухом и на выходе получаем алюминиевую крошку. Это наш конечный продукт, – Андрей показывает, как с операторского пульта плавиль-

щик по приборам следит за процессом. – Но мы можем выйти к печи, визуально наблюдать, как идет плавка.

Нельзя не согласиться, работа сложная, в ней нужны и расчет, и смекалка.

Андрей Юрьевич где-то глубоко в душе надеется, что на химзаводе он будет работать не

один. Его сын Артем в принципе металлург, окончил политехнический колледж, будущий гидравлик. Сейчас готовится идти в армию. Причем идет служить сознательно.

– Куда идти дальше – его выбор. Но попробую привести Артема на завод. Может, возникнет еще одна династия.

## «Мы ценим стабильность»

**Разбивщика Сергея Березниченко мы буквально на несколько минут оторвали от работы. В чем она заключается? – спрашиваем.**

– Плавильщики плавят металл, мы забираем слитки, дробим их на куски по фракциям, которые необходимы заказчику.

На заводе хромовых соединений, да и в цехе, Сергей в некотором смысле новичок: работает здесь всего два года. Хотя до этого была школа, армия, восемь лет работы в «Стальмонтаже». Но здесь он чувствует себя наиболее уверенно: рядом товарищи по бригаде – тоже молодые ребята, ведь цех открыт относительно недавно. Как призна-

ется сам Сергей: «Кроме наставников, мы не стесняемся учиться и у товарищей, работающих рядом, помогаем друг другу. Внедряем что-то свое, новое. Между нами полное взаимопонимание. На заводе есть возможность освоить другую, смежную профессию».

Наверное, это лучший ответ на вопрос, почему в цехе и на заводе почти нет текучести кадров. Всех держит стабильность и зарплата, конечно же. А что может быть важнее для семейного человека?



Сергей оказался не очень многословным человеком, и о своих успехах особенно не распространялся. А они есть. Например, в этом году администрацией предприятия он был отмечен благодарностью.

Материалы полосы подготовили  
Антонина ОВСЯННИКОВА и Кирилл КЛЕМЕНТОВ.