

# СЕКРЕТЫ ДОЛГОЛЕТИЯ



**ЛЕТ ДО СТА РАСТИ  
НАМ БЕЗ СТАРОСТИ —  
ЭТА ХРЕСТОМАТИЙНАЯ  
СТРОЧКА ЛУЧШЕ ВСЕГО  
ОТРАЖАЕТ ПРОШЛОЕ И  
НАСТОЯЩЕЕ ООО «СИБ-  
ДАМЕЛЬ-НОВОМАГ»,  
ИСТОРИЯ КОТОРОГО  
НАЧАЛАСЬ 95 ЛЕТ  
НАЗАД С НЕБОЛЬШОГО  
МЕХАНИЧЕСКОГО ЦЕХА**

К лету 1915 года на территории нынешнего г. Ленинска-Кузнецкого была построена и начала добывать уголь новая шахта «Капитальная». К тому времени здесь уже работали три шахты — «Успех», «Николаевская» и «Журиная». Без ремонта техники, производства шахтерского инструмента ни одно из этих предприятий не могло полноценно работать. Именно тогда и был создан первый общерудничный механический цех, с которого затем пошел отсчет производственной биографии центральных механических мастерских (ЦММ), перевоплотившихся уже в конце прошлого века в ООО «Сиб-Дамель-Новомаг».

Между этими веками, от даты рождения до дня сегодняшнего, сравнимыми с жизнью одного человека, лежит непростая, а порой

и весьма драматическая история предприятия, которое хоть и знает о своем возрасте, но живет без скидок на старость. Наверное, в этом и заключается один из секретов долголетия предприятия.

## Из века в век переходя

К концу 20-х годов прошлого века все более заметную роль начинает играть механизация труда, основанная на энерговооруженности шахт. К тому времени в городе уже завершается строительство нового здания электростанции, в которой устанавливают две импортные турбины по 500 кВт. В 1929 году к ним добавляется отечественная турбина ленинградского завода на 2000 кВт. Труд шахтеров становится более сложным, и производительность резко растет.

Вместе с этим растет потребность в квалифицированных рабочих. На работу в механические мастерские стали принимать все больше образованных людей. Для новичков организовались краткосрочные, без отрыва от производства, курсы по освоению профессии.

В начале 30-х годов вступили в строй новые шахты: имени 7 Ноября, «Шахта А», «Журиная-3», «Комсомолец», имени Кирова, которые были оснащены самой современной по тем временам техникой. В это время общерудничный механический цех переименовывают в электромеханический цех. Здесь сосредотачивается капитальный ремонт горной техники и электромоторов, освоено изготовление перфораторов.

Перед самой войной, в 1940 году, электромеханический цех переименовывают в центральные электромеханические мастерские (ЦЭММ).

## ПРОИЗВОДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ



**КВАЛИФИКАЦИЯ  
ИНЖЕНЕРОВ  
ООО «СИБ-ДАМЕЛЬ-  
НОВОМАГ» ПОЗВОЛЯЕТ  
ОБСЛУЖИВАТЬ И  
РЕМОНТИРОВАТЬ  
СОВРЕМЕННОЕ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

### Объединяя силы

Примерно такие же, но более заметные изменения, на угольных предприятиях Кузбасса начались после того, как в 1990-х ведущая отрасль стала перевооружаться мощной импортной техникой. Это потребовало и новой организации труда, и новых подходов в ее обслуживании. Для одних предприятий это стало концом истории, а другие продемонстрировали способность оставаться востребованными.

Для ЦЭММ одним из способов дальнейшего существования стала организация в 1991 году совместного российско-польского предприятия, которое через несколько лет преобразовалось в общество с ограниченной ответственностью, а чуть позже вошло в «СУЭК».

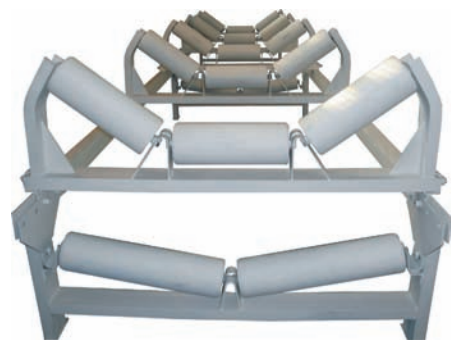
— После того как наше предприятие вошло в «СУЭК», у нас началось очень жесткое бюджетирование, исчезли проблемы по расчетам с заказчиками, — говорит генеральный директор ООО «СДН» Николай Жалнин. — Не скажу, что эти шаги дались нам легко. Напротив, очень тяжело!

Но теперь, когда мы составляем бюджет на месяц, квартал или на год, рассчитываем его до мелочей, это дает возможность достигать намеченных целей.

### Дело к мастеру стремится

Сейчас ООО «Сиб-Дамель-Новомаг» успешно работает не только для предприятий «СУЭК», но и с внешними партнерами, среди которых самые крупные угольные компании в Кузбассе и за его пределами. Кстати, ООО «СДН» оказалось одним из немногих предприятий, которое в кризисное время не стало сокращать работников и не остановило производство. На самом предприятии считают, что немалую роль в этом сыграло руководство ОАО «СУЭК-Кузбасс», которое постаралось по максимуму загрузить свои предприятия работой.

ООО «СДН» получило дополнительный заказ на офланцовку пожарных трубопроводов для угольных предприятий в Киселевске, организовало производство дегазационных труб для шахт, а затем начало изготавливать станы ленточных конвейеров.





Производство расширяется, и в ближайшей перспективе на предприятии готовятся изготавливать полнокомплектные ленточные конвейеры. По заданию руководства ОАО «СУЭК-Кузбасс» предприятие организовало для своих шахт централизованный ремонт взрывозащищенного электрооборудования, и в том числе с использованием субподрядных организаций. Сейчас сдача в ремонт и получение готового электрооборудования происходит в «одно окно».

### Жизнь по науке

Сейчас на шахтах Кузбасса много импортного горного оборудования, одним из поставщиков которого является ООО «СДН». Это силовые трансформаторы с магнитными станциями TN6 на напряжение до 3300 В, мощностью до 2100 кВА, плавные пуски Sofstart, пускатели, электродвигатели и другое электрооборудование, сервис которого обеспечивают опытные и квалифицированные инженеры-электромеханики, которые имеют и опыт работы в шахте.

Некоторые виды новой техники на предприятии собирают из импортных комплектующих, есть продукция совместной разработки, а есть и такие изделия, которые производятся только в Ленинске-Кузнецком. Дело в том, что ООО «СДН» давно работает в тесном контакте с учеными из Новосибирского государственного технического университета (НГТУ). Это позволило предприятию создать собственные образцы взрывозащищенных пускателей и устройств плавного пуска, которые по своим характеристикам превосходят аналогичные изделия других изготовителей не только в России, но и в СНГ.

Совместно с учеными разработан также современный испытательный стенд, который отвечает всем требованиям ГОСТ по проверке электрооборудования. Зримым доказательством того, что такое сотрудничество с наукой приносит успех, являются дипломы высшего достоинства, полученные за новые разработки и качество продукции на престижных угольных выставках. Кстати, накануне Дня шахтера продукция ООО «СДН» размещена на главной площади города — площади Победы.

Александр СУСОЕВ