

НИТРО СИБИРЬ



Евгений Иванович Жученко
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

Окончил Киевский инженерно-строительный институт (1974 год), кандидат (1985 год), доктор технических наук (1990 год), профессор (2003 год). Работал на горных предприятиях «Северовостокзолото» в качестве старшего научного сотрудника ВНИИ золота и редких металлов, где возглавлял работу по созданию новых технологий буровзрывных работ с использованием бестроиловых ВВ (1973–1985 годы). Затем был заведующим лабораторией ИГД имени А.А. Скочинского, Нерюнгри (1985–1990 год); техническим директором, генеральным директором ЗАО «НИТРО СИБИРЬ» (с 1990 года). Здесь по инициативе и под его руководством были разработаны новые композиции эмульсионных ВВ типа «Сибирит» и создано для их изготовления и зарядания специализированное оборудование в модульном исполнении. За короткое время построены и пущены в эксплуатацию безопасные установки в Якутии, Кузбассе, Карелии и на Урале суммарной производственной мощностью более 400 тыс. т в год эмульсионных ВВ типа «Сибирит». Автор более 50 научных работ и более 30 изобретений. Награжден знаком «Шахтерская слава» II и III степени.



ЗАО «НИТРО СИБИРЬ»

БИЗНЕС-ЦЕНТР RIGALAND, КОРП. Б,
ПОДЪЕЗД 1, 26-Й КМ АВТОДОРОГИ
«БАЛТИЯ», КРАСНОГОРСКИЙ Р-Н,
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 143421
ТЕЛ./ФАКС: (495) 780 5253
E-MAIL: RECEPTION@NITROS.RU

СТАРАЯ БАСМАННАЯ УЛ., Д. 13, ОФ. 3,
МОСКВА, РОССИЯ, 105064
ТЕЛ.: (499) 267 0338, 267 0339
ФАКС: (499) 267 0385
E-MAIL: NITROS@NITROS.RU
WEB: WWW.NITROS.RU

Закрытое акционерное общество «НИТРО СИБИРЬ» – крупнейший в России производитель взрывных работ и промышленных взрывчатых веществ. Основными направлениями деятельности компании являются:

- разработка и производство промышленных взрывчатых веществ;
- проектирование и изготовление технологического оборудования, смесительно-зарядной и доставочной техники;
- производство буровзрывных работ;
- проектирование объектов по производству взрывчатых веществ;
- строительство и эксплуатация производств промышленных взрывчатых веществ;
- материально-техническое обеспечение и техническое сопровождение объектов по производству взрывчатых веществ;
- оптимизация параметров буровзрывных работ с использованием собственного программного комплекса.



Компания начала свою деятельность в 1990 году. К настоящему времени она стала ведущим предприятием горнодобывающей отрасли России и вышла на мировой рынок по производству и применению промышленных взрывчатых веществ.

ЗАО «НИТРО СИБИРЬ» разработан инновационный параметрический ряд комплексов для производства и применения оригинальных эмульсионных и смесевых взрывчатых веществ (ВВ) в любых горно-геологических условиях, включая:

- мобильный вариант: размещение технологического оборудования на автомобильных шасси, что позволяет без подготовки дорог и инфраструктуры начать вскрытие месторождения;
- модульно-мобильный вариант: сборное производство технологических линий, размещенных в 20-футовых контейнерах, изготовленных с учетом стандартных морских, железнодорожных и автомобильных поставок;
- модульный стационарный вариант, предполагающий этапное наращивание мо-

дального производства ВВ от 25 до 250 тыс. т и более в год.

Для всех вариантов изготавливаются универсальные смесительно-зарядные установки для монтажа на любой тип шасси, в том числе Scania, MAN, Mercedes, Ford и др. Форма реализации проекта может быть любой (акционерное общество, франчайзинг) и будет определена из взаимной выгоды участников.

В структуру компании входят 17 предприятий, осуществляющих проектирование, оснащение, эксплуатацию и производство промышленных взрывчатых веществ, а также ведение буровзрывных работ.

Продукцию ЗАО «НИТРО СИБИРЬ» потребляют более 80 горных предприятий как в России, так и за рубежом. Главные потребители продукции: международный концерн Yara International, «Мечел», «Уральская горно-металлургическая компания», «Магнитогорский металлургичес-



кий комбинат», «Российские железные дороги», «Акрон», «Северсталь». Реализуются международные проекты в Финляндии, Австралии и Африке.

Общий объем производства промышленных взрывчатых веществ на построенных ЗАО «НИТРО СИБИРЬ» заводах превысил 2,5 млн т. Только в 2013 году объем производства взрывчатых веществ составил 422 065 т, а объем производства взрывных работ – 123 050 тыс. куб. м.

Благодаря научным разработкам специалистов компании все рецептурные, технологические и конструкторские разработки компании защищены патентами. Многолетний опыт в области буровзрывных работ в сочетании с уникальными технологиями позволяет нам создавать новые решения для горнодобывающей промышленности.