

Смазочные материалы Shell для горной промышленности

Shell
TELLUS OILS

Shell
ALVANIA
Industrial Greases

Shell
RIMULA

Shell
DONAX

Shell
SPIRAX

Shell
MALLEUS
Industrial Greases

Компания Shell – мировой лидер по продажам смазочных материалов в области горной промышленности. Shell предлагает инновационные решения и широкий спектр продукции и услуг, позволяющий эффективно эксплуатировать оборудование, а также значительно снизить затраты на обслуживание.

Двигатель

Rimula Ultra XT
Rimula Ultra
Rimula Super FE
Rimula Super
Rimula X
Rimula D Extra
Rimula D

Трансмиссия

Donax TC
Donax TX
Donax TA
Spirax GSX
Spirax GX
Donax TDS

Мост

Spirax ASX
Spirax AX
Spirax ST

Узлы смазки

Retinax HD2
Retinax HDX
Albida EMS 2
Alvania EP(LF)
Nerita HV
Malleus GL
Albida HD2
Alvania EP Arctic Moly
Darina XL102 Arctic Moly

Гидравлика

Tellus
Tellus TD
Tellus T
Tellus TX
Tellus Arctic

Редукторы

Omala HD
Omala

ООО "Сибиндустриетехмаш"

Официальный дистрибьютор Shell

Новосибирск, ул.Тополевая,3, т.(383) 260-53-87, 357-65-74

e-mail:svinogonov@risp.ru

Барнаул (3852) 66-95-63

Новокузнецк (3843) 72-26-30

Томск (3822) 40-51-41

Кемерово (3842) 25-91-09

www.shell.nsk.ru





ТРАГЕДИЯ НА ШАХТЕ «ЮБИЛЕЙНАЯ»

Весь Кузбасс, всю Россию потрясло новое скорбное известие о гибели шахтеров. Еще свежи в памяти горечь и боль недавней утраты, еще не успели высохнуть слезы у родственников погибших горняков шахты «Ульяновская», а в Кузбассе новая трагедия – взрыв на шахте «Юбилейная» и новые жертвы. Тяжело сознавать, что в мирное время, в один день земля кузнецкая и десятки семей лишились отцов, братьев и сыновей. Нет ничего страшнее, чем известие о гибели дорогого и любимого человека. Жены и матери, провожая горняков в шахту, всегда ждут их возвращения домой живыми и здоровыми. Но труд под землей опасный и рискованный. К несчастью, подземная стихия в очередной раз напомнила нам об этом. Ушли из жизни шахтеры, мастера горного дела, гордость Кузнецкого угольного бассейна – те, кто своим трудом поддерживал и преумножал трудовую славу Кузбасса и России. Эта трагедия душевной болью отозвалась в наших сердцах. С глубокой скорбью и болью выражаем соболезнование и искреннее сочувствие семьям погибших шахтеров. Силы и мужества вам в этот тяжелый час! Светлая память о погибших горняках навсегда останется в наших сердцах.

Федеральное агентство по энергетике,
государственные учреждения ГУРШ и «Соцуголь»,
редколлегия журнала «УГОЛЬ»

24 мая 2007 г. в Кузбассе на шахте «Юбилейная» (г. Новокузнецк), входящей в состав компании «Юж Кузбассуголь», произошел взрыв метановоздушной смеси, унесший жизнь 39 горняков.

Всего на момент взрыва под землей находилось 217 человек, в том числе 194 рабочих и 23 специалиста инженерно-технического надзора шахты. Взрыв произошел на выемочном участке лавы 16-15 на глубине 520 м в выработке протяженностью 300 м. На поверхность были выведены 179 шахтеров. Семь человек с травмами различной степени тяжести были госпитализированы, в том числе двое – в крайне тяжелом состоянии, один из которых скончался в ночь на 27 мая. В аварийно-спасательных работах участвовали горноспасательные отряды всего Кузбасса. Возглавлял штаб по проведению поисково-спасательных работ губернатор А.Г. Тулеев. Поисково-спасательные работы продолжались более суток. 26 мая в Кузбассе был объявлен Днем траура. Президент России В.В. Путин выразил самые искренние соболезнования семьям погибших шахтеров. Он обратился ко всем шахтерам с просьбой беречь себя, а к собственникам угольных предприятий – с требованием неукоснительно соблюдать правила техники безопасности при ведении горных работ.

Наша справка.

Шахта «Юбилейная» введена в эксплуатацию в 1966 г. До середины 1990-х гг. предприятие успешно работало как гидрощахта. Сейчас это шахта – лава с добычей более 1,5 млн т высококачественного коксующегося угля в год. Горные работы ведутся по пластам 16 и 25. Шахта опасная по внезапным выбросам. Газообильность: относительная – 38,1 м³/т, абсолютная – 63,5 м³/мин. Способ проветривания – нагнетательный, схема проветривания центрально-фланговая. Пласты не склонны к возгоранию. Лава 16-15 сдана в эксплуатацию 1 июня 2006 г. Система разработки – длинными столбами по простиранию. Протяженность столба – 2050 м, длина лавы – 300 м, глубина разработки – 570 м, мощность пласта – 1,56 м. Лава оборудована комплексом КМ-138 с комбайном SL-300. Выемочный участок проветривается по комбинированной схеме с применением поверхностной газоотсасывающей установки УВЦГ-15.