

Слава шахтёру!

Обыкновенный человек.
Ничем он внешне не приметен,
Спокойный, скромный и простой,
На все он шуткою ответит.

Он не Геракл и не Титан,
И подвиг выше и значимей
Он совершает каждый день,
Идя в подземную пучину.

Там, в глубине, его работа,
Семья вторая – коллектив,
Сплочённый дружбою шахтёрской,
Вокруг себя людей сплотив.

Добытый уголь и проходка –
Основа горного труда.
И на-гора по транспортёрам
Идут и уголь, и руда.

Пусть спуск равняется подъёму,
Подъёму с шахты на-гора.
И пусть сопутствует удача,
И чтоб встречали на «Ура»!

Алексей АБУШАЕВ.

МУЖСКОЙ РАЗГОВОР

Слава шахтёру!

Обыкновенный человек.
Ничем он внешне не приметен,
Спокойный, скромный и простой,
На все он шуткою ответит.

Он не Геракл и не Титан,
И подвиг выше и значимей
Он совершает каждый день,
Идя в подземную пучину.

Там, в глубине, его работа,
Семья вторая — коллектив,
Сплочённый дружбою шахтёрской,
Вокруг себя людей сплотив.

Добытый уголь и проходка —
Основа горного труда.
И на-гора по транспортёрам
Идут и уголь, и руда.

Пусть спуск равняется подъёму,
Подъёму с шахты на-гора.
И пусть сопутствует удача,
И чтоб встречали на «Ура»!

Алексей АБУШАЕВ.



Фото Ивана ШИЛЮКА.

Шахтёрские байки

О том, что шахтерский труд не только героический, но и довольно веселый, знают многие. Причем, забавные истории происходят под землей почти каждую смену. Поднявшись на-гора, мужики давлятся от смеха, живо обсуждая очередную прикол. Говорят, что без них в шахте нельзя.

Проверка сапогом

На одной из кузбасских шахт новичку дали сапоги 45 размера. А коллеги по участку на полном серьёзе сказали, что по традиции он должен после первой рабочей смены налить в них по литру самогонки и угощать мужиков прямо возле административного здания ровно в полночь. Молодой человек отнесся к заданию с полной ответственностью и к двенадцати ночи притащил все, что нужно. Разложил на лавке закуску, а по краям поставил два резиновых сапога с самогонкой. Мужики пришли все, вот только пить из сапог не стали и есть не смогли — от хохота.

Похожий случай произошел лет 13 назад в Донбассе. Однако украинские шахтеры оказались ещё более изощренными. Молодой лесогон налил самогон не в сапоги, а в валенки, и не по литру, а по трехлитровой банке. И там мужики посмеялись, но брезговать не стали, а выпили все до капли. Два участка пришлось звать, иначе не справились бы. Кстати, сейчас герой этой истории дослужился от простого работяги до заместителя директора по технике безопасности. Мужики до сих пор уверены, если бы он тогда с шиком не «проставился», не увидел бы кресла начальника.

Караул, орангутан!

- А у нас на шахте раньше один хреновину чудную видел, на Кинг-Конга похожую, — рассказывает бывший проходчик. - Здоровый, рассказывал, такой бегал, на всю шахту орал, а мужики ржали. Он же не знал, что они его разыграли. А он сам почву для шутки дал.

Пришел однажды проходчик Сергей М. в раздевалку весь возбужденный и встревоженный. Мужики заинтересовались, что случилось. Тогда он им сон рассказал. Приходит будто он, как обычно, на работу, а из груди породы чудовище выходит и говорит: «Будешь, гад, плохо работать и «тормозок» на ходу есть, я тебя уволю!». Ну, все посмеялись, а один хохмач решил подшутить над то-

Из истории шахтерской лампы

Уникальная коллекция шахтерских ламп, имеющая не только национальное, но и мировое значение, собрана в Московском политехническом музее. Она позволяет проследить многовековую эволюцию источников освещения подземных горных выработок. Начало ей положили 8 ламп, поступивших в 1872 году

кестоцветных растений. По мере освоения глубоких горизонтов в шахтах резко возрастала опасность возгорания рудничных газов, поэтому дальнейшая эволюция шахтерских ламп шла по двум главным направлениям: изоляция открытого пламени и усовершенствование конструкции. Искали и более подходящие горючие

выпускались сначала фабрикой «Вело» в Дрездене, а затем и фирмой «Вольф» в Цвикау. В России их использовали преимущественно при осмотрах «рудничных дворов», а в шахтах по добыче рудных ископаемых применяли вплоть до 1950 года. Источником света здесь служил горящий газ — ацетилен, выделяющийся

направленный световой поток.

Появление подобных ламп на рубеже XIX—XX веков позволило увеличить освещенность подземных выработок. Были, однако, у них и серьезные недостатки. Отверстие горелки часто засорялось, а прочистить его было довольно сложно: требовался постоянный