

## Глоссарий

**Штóльня** (от [нем.](#) *Stollen*) — горизонтальная или наклонная горная [выработка](#), имеющая выход на поверхность, проведённая на местности со сложным [рельефом](#).

**Штрек** (от [нем.](#) *Strecke* — маршрут) — [горная выработка](#), не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, лежащая в горизонтальной плоскости и проходящая по простиранию рудного тела

**Квершлаг** ([нем.](#) *Querschlag*) — горизонтальная, реже наклонная, подземная [горная выработка](#), не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и пройденная по вмещающим породам вкрест простирания пласта [полезного ископаемого](#). Квершлаг предназначается для вскрытия полезного ископаемого, транспортирования грузов (самоходным, рельсовым или конвейерным транспортом), а также для передвижения людей, вентиляции, стока воды и так далее.

**Гезéнк** ([нем.](#) *Gesenk*) — подземная вертикальная или крутая наклонная [горная выработка](#), проходима по падению рудного тела (сверху вниз), не имеющая непосредственного выхода на поверхность. При проходке по восстанию(снизу вверх) называется восстающим.

**Бремсберг** ([нем.](#) *Bremsberg*, от *Bremse* — тормоз и *Berg* — гора) — используется в двух случаях для описания процесса подъёма груза по наклонной плоскости.

**Печь** — наклонная подземная [горная выработка](#), пройденная по [пласту](#) и предназначенная для транспортирования [угля](#), грузов, проветривания, передвижения людей и т. д. Печь, проводимую по [полезному ископаемому](#) между откаточным и вентиляционным [штреками](#) для подготовки очистной выработки, называют разрезной.

**Слепой шахтный ствол** — вертикальная или наклонная (с углом наклона к горизонтали свыше 30°) [горная выработка](#), не имеющая выхода на поверхность и предназначенная для транспортировки [полезных ископаемых](#), людей, грузов с нижележащих [горизонтов](#) на более высокие. Так же по ним осуществляют проветривание [шахт](#) и [водоотлив](#).

**Лавы** — подземная очистная [горная выработка](#) (в которой производится добыча полезного ископаемого) значительной протяжённости (от нескольких десятков до нескольких сот [метров](#))<sup>[1]</sup>, один бок которой образован массивом угля (забоек лавы), а другой — закладочным материалом или обрушенной породой выработанного пространства. Имеет выходы на транспортный и вентиляционный выемочные [штреки](#) или на [просеки](#).

**Орт** ([нем.](#) *Ort*, букв. — «место») — горизонтальная подземная [горная выработка](#), не имеющая непосредственного выхода на поверхность и проведённая по [рудному телу](#) вкрест простирания залежи [полезного ископаемого](#).

Орт предназначен для сбора и перемещения добытых в забоях шахты полезных ископаемых к главной транспортной магистрали.

