

Способ включает формирование на одинаковом расстоянии один от другого эксплуатационных отверстий в процессе подготовительных работ. Закрепляют стенки каждого отверстия по образующей целиком путем наложения на рабочую поверхность угольной залежи перфорированного шаблона со сквозными отверстиями. Через эти отверстия в шахматном порядке осуществляют бурошнековую выемку угля с постепенным закладыванием выработанного пространства. Достигается возможность осуществления безлюдной бурошнековой выемки угля независимо от устойчивости боковых пород, в том числе обводненных залежей и других небалансовых запасов, с уменьшением потерь угля и снижением экологической нагрузки на угледобывающие регионы.