

Изобретение относится к вращательному бурению технологических скважин машинами с двумя и более исполнительными органами и может быть использовано при бурошнековой выемке угля.

Способ включает передвижку после бурения на проектную глубину бурошнековой машины в новую позицию на величину, равную ширине скважины и межскважинного целика, извлечение из пробуренной скважины буровых штанг и подачу их на бурошнековую машину для наращивания бурошнекового става.