

Способ планирования очистительных работ в тектонически-напряженном осадочном месторождении, в частности каменноугольном месторождении, дает возможность повысить информативность при планировании очистительных работ в тектонически-напряженном осадочном месторождении, в частности каменноугольном месторождении, путем выбора направления очистительной выемки, длины очистительного забоя, скорости и последовательности выработки пласта. С этой целью ориентацию планируемых очистительных работ проводят в зависимости от залегания, длины за залеганием, и ширины размывов пласта в массиве месторождения, выявленных и спроектированных с учетом тектоmekанического процесса, который определяют при помощи энергии складкообразования и тектонической энергии.