

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЖУРНАЛ

МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

№ 5, сентябрь-октябрь 2017 г.

www.geomar.ru

«Mine Surveying and Subsurface Use»
«Mine Surveying and Subsurface Use»
«Mine Surveying and Subsurface Use»
«Mine Surveying and Subsurface Use»
«Mine Surveying and Subsurface Use»
«Mine Surveying and Subsurface Use»



*Не всякий человек - человек, не всякий камень - рубин.
Народная мудрость*

В номере:

- Правовые вопросы недропользования
 - Минерально-сырьевые ресурсы
 - Техника и технология недропользования
 - Геомеханика
 - Рациональное использование и охрана недр
 - Горно-техническая безопасность
- Источник: «Маркшейдерия и Недропользование» - <http://geomar.ru/issues-journal/journal-2017/477-contens-journal-2017-5.html>

С.И. Фомин, До Нгок Хоан

Анализ параметров системы разработки угольных месторождений Вьетнама с. 50

Наряду с ростом потребления угля в последние годы наблюдается снижение темпа добычи, которое отрицательно влияет на развитие экономики Вьетнама. Несмотря на достижения в угледобывающей промышленности существуют актуальные проблемы в добыче угля для обеспечения энергетической безопасности, устойчивого роста экономики и сохранения окружающей среды. Решение этих проблем требует совершенствования технологических и проектных решений.

Ключевые слова: *месторождение, уголь, открытая разработка, параметры системы разработки, высота уступа, ширина рабочих площадок, разрез*

S. Fomin, Do Ngok Khoan

Vietnam coal deposits development system parameters analysis

From the options of development system depends largely on the economic efficiency of coal opencuts. The main task is to determine parameters of working space such as height of the bench, width of the bench and stripping ratio. The bench height and bench width has a significant impact on the work of the section and the decision was adopted taking into account the conditions of occurrence and properties of extracted rocks; the necessary intensity refining deposits; schedule of mining works; drilling and blasting parameters; working conditions and transporting rocks

Keywords: *mine, coal, deposit, open cut, bench height, bench width, parameters of working space*