

УДК 550.82 : 622.24

Пронкин А.П., Хворостовский С.С. Прогнозирование направлений развития разведочного бурения на шельфе. — М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 1999. — 300 с.: ил. ISBN 5-8365-0011-8

На основе обобщения и систематизации отечественных и зарубежных технических средств и технологий, применяемых для бурения на море скважин различного назначения, обоснованы рациональные способы и типы оснований для бурения на море скважин разведочных на твердые полезные ископаемые. Выработаны требования к совершенствованию буровых технологий и конструкций технических средств, выявлены тенденции и рациональные пути их развития, предложены новые перспективные способы бурения и даны рекомендации по организации их широкого внедрения в производство.

Для специалистов геолого-разведочной отрасли, занимающихся разведочным бурением на море.

Табл. 6, ил. 66, список лит. — 77 назв.

Pronkin A.P., Khvorostovskiy S.S. The Prediction of Advancement in Exploratory Shelf Drilling.

The methods for sea drilling and the types of platforms used for sea well drilling for exploration of solid mineral resources are concluded on the base of the review of domestic and foreign methods and technical equipment for drilling sea wells of various designations. The requirements for further advancement in drilling methods and drilling technical equipment are discussed together with the tendencies and new lines of improvement. Also given are the suggestions on wide industrial implementation for those methods and equipment.

Advisable for specialists engaged in geological prospecting industry dealing with exploratory sea drilling.

ISBN 5-8365-0011-8

© А.П. Пронкин, С.С. Хворостовский, 1999
© Оформление. ООО "Недра-Бизнесцентр", 1999