

УДК 622.279. 23/4
ББК 26.34
В 99

В 99 **Вяхирев Р.И., Гриценко А.И., Тер-Саркисов Р.М.**
Разработка и эксплуатация газовых месторождений. – М.: ООО
“Недра-Бизнесцентр”, 2002. – 880 с.: ил.
ISBN 5-8365-0101-7

Дается подробное изложение и анализ применяемых в мировой промысловой практике способов разработки и эксплуатации месторождений природных газов.

Используя результаты выполненных методами физического и математического моделирования фундаментальных исследований пластовых процессов, авторы рассматривают научные основы повышения эффективности разработки запасов газообразных и жидких углеводородов, в том числе трудноизвлекаемых.

Приведены принятые схемы промысловой подготовки добываемого углеводородного сырья к транспорту.

Для широкого круга специалистов газодобывающей промышленности. Будет интересна студентам, аспирантам, преподавателям высших учебных заведений.

Vyakhirev R.I., Gritsenko A.I., Ter-Sarkisov R.M.
Development and Exploitation of Gas Fields.

The book contains a description and a comprehensive analysis on the methods of development and exploitation of natural gas fields, which are widely used in world practice.

Using the results of fundamental investigations in layer processes performed by physical and mathematical modeling, the authors consider the scientific foundations for raising efficiency of development of gas and liquid hydrocarbons, including difficultly recoverable ones.

Also given are the common schemes for field preparation of recovered hydrocarbon raw material for transport.

The book is aimed at a wide area of specialists engaged in gas production industry. It will be useful for students, post-graduate students, and lecturers in higher educational institutions.

Книга выпущена при содействии Itera International Energy L.L.C.

ISBN 5-8365-0101-7

© Р.И. Вяхирев, А.И. Гриценко, Р.М. Тер-Саркисов, 2002
© Оформление. ООО “Недра-Бизнесцентр”, 2002