



ПРОМЕТЕИ ЯМАЛЬСКОГО ГАЗА





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И АРХЕОЛОГИИ
ЯМАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

ПРОМЕТЕЙ ЯМАЛЬСКОГО ГАЗА

*Очерки истории освоения
нефтегазовых ресурсов региона*



Салехард–Екатеринбург
2007

УДК 66.5(Рус)251

П81

**Рекомендовано к изданию
Ученым советом Института истории и археологии УрО РАН**

Ответственный редактор
доктор исторических наук, профессор В.П.Тимошенко

Рецензенты:
доктор исторических наук, профессор С.С.Букин
доктор исторических наук, профессор С.П.Постников

П81 Прометеи ямальского газа (очерки истории освоения нефтегазовых ресурсов региона). — Салехард—Екатеринбург: Банк культурной информации, 2007. — 232 с.

ISBN 978—57851—0610—9

В коллективной монографии опубликованы материалы из истории разведки и освоения нефтегазовых ресурсов Ямalo-Ненецкого автономного округа.

Книга представляет интерес для студентов, аспирантов, преподавателей вузов и всех интересующихся проблемами исторической регионалистики.

ISBN 978—5—7851—0610—9

© Ямальский филиал ИИиА УрО РАН, 2007
© Администрация Ямalo-Ненецкого
автономного округа, Департамент
информации и общественных связей, 2007
© Богина Т.Е., художественное оформление,
2007
© Банк культурной информации, оформление,
серия, 2007

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. Из истории освоения нефтегазовых ресурсов Ямала	
У истоков познания кладовых «голубого топлива» Ямала	6
Первые поиски: от гипотез к практике	15
Освоение нефтегазовых богатств Ямала	25
Создание топливно-энергетического комплекса.....	39
Главтюменьгеология и становление нефтегазового комплекса Ямала ...	48
1980-е гг.: расцвет и кризис в освоении нефтегазовых богатств Ямала	101
2. Предпосылки и условия создания Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	
Нефть и газ в промышленной политике государства в XX веке	113
Открытие крупнейшей нефтегазоносной провинции СССР. Основные этапы поисково-разведочных работ	
на нефть и газ в Западной Сибири	145
3. Вклад региона в газовую кладовую России	
Современное состояние отрасли	175
Топливно-энергетический комплекс Ямала: проблемы и перспективы развития	187
Газ России: прогноз добычи и развития сырьевой базы. В ХХI веке ...	199
Российская энергетическая политика и развитие нефтегазового комплекса	205
Заключение	227