





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И АРХЕОЛОГИИ  
ЯМАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

# ПРОМЕТЕИ 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 Прометей 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 Ямало-Ненецкого автономного округа.

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

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

ISBN 978–5–7851–0610–9

## 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
Топливо-энергетический комплекс Ямала: проблемы и перспективы развития .....	187
Газ России: прогноз добычи и развития сырьевой базы. В XXI веке ...	199
Российская энергетическая политика и развитие нефтегазового комплекса .....	205
Заключение .....	227