

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра динамической геологии

Чарыев Мердан Ибрагимович

**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И  
НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО  
МОРЯ**

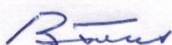
**Дипломная работа**

Научный руководитель:  
Кандидат геолого-  
минералогических наук,  
доцент Петрова Н.С.

Допущена к защите:

«5» мая 2017 г.

Зав. кафедрой динамической  
геологии  
доктор географических наук,  
профессор В.Н. Губин



Минск, 2017

**Реферат**

Чарыев М.И. Геологическое строение и нефтегазоносность акватории Каспийского моря (дипломная работа). – Минск, 2017. – 62 с.

**КАСПИЙСКОЕ МОРЕ, НЕФТЬ, ГАЗ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ, ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА, КАВКАЗСКО-ТЕРСКИЙ ПРОГИБ, АПШЕРОН-ПРИБАЛХАНСКАЯ СИСТЕМА ПОДНЯТИЙ, ЮЖНОКАСПИЙСКАЯ ВПАДИНА.**

Описываются принципы раздела акватории Каспийского моря. Характеризуются геологическое строение кристаллического фундамента и осадочного чехла Каспийского моря. Анализируется нефтегеологическое районирование по тектоническому принципу. Описываются нефтегазоносность акватории Каспийского моря и современное состояние разработки и освоения месторождений нефти и газа.

Библиогр. 30 назв., рис. 12.

**Summary**

Charyev M.I. Geological structure and oil and gas potential of aquatic area of Caspian Sea (degree work) – Minsk, 2017. – 62 p.

**CASPIAN SEA, OIL, GAS, GEOLOGICAL STRUCTURE, OIL AND GAS POTENTIAL, EAST-EUROPEAN PLATEFORM, CAUCASIAN-TEREK DEFLECTION, ABSHERON-BALKHAN ZONE, SOUTH-CASPIAN BASIN**

Caspian Sea` aquatic area dividing principles are described. Geological structure of the rock basement and sedimentary sheath are characterized. Tectonic principled geological zoning of oil fields is analyzed. Oil and gas potential and current deposits' development progress are described.

The bibliography 30 ref., fig. 12.

ГЛАВА I. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО МОРЕ И РАЙОНИРОВАНИЕ ПО ТЕКТОНИЧЕСКОМУ ПРИНЦИПУ	20
2.3 Основные структурные элементы осадочного чехла Каспийского Моря и прилегающих территорий	21
Summary	21
Charyev M.I. Geological structure and oil and gas potential of aquatic area of Caspian Sea (degree work) – Minsk, 2017. – 62 p.	21
CASPIAN SEA, OIL, GAS, GEOLOGICAL STRUCTURE, OIL AND GAS POTENTIAL, EAST-EUROPEAN PLATEFORM, CAUCASIAN-TEREK DEFLECTION, ABSHERON-BALKHAN ZONE, SOUTH-CASPIAN BASIN	41
Caspian Sea` aquatic area dividing principles are described. Geological structure of the rock basement and sedimentary sheath are characterized. Tectonic principled geological zoning of oil fields is analyzed. Oil and gas potential and current deposits' development progress are described.	48
The bibliography 30 ref., fig. 12.	48
ГЛАВА II. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ И ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В КАСПИЙСКОМ МОРЕ	56
5.1 Туркменистан	56
5.2 Иран	57
5.3 Азербайджан	57
5.4 Россия	58
5.5 Казахстан	59
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	60
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	61