

УДК 551.24.01

О КОЛЬЦЕВЫХ СТРУКТУРАХ И РАЗМЕЩЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ



С.М. ИСЕНОВ*,
кандидат геол.-мин. наук,
Почетный разведчик недр РК,
главный геофизик

ТОО «ГеомеджKZ»

Республика Казахстан, 050007, г. Алматы, ул. Калдаякова, 79, оф. 403

Обсуждается дискуссионный вопрос о повышении эффективности геологоразведочных исследований с учетом возможного влияния гигантских кольцевых структур на размещение месторождений углеводородов в Казахстане. Рассмотрены примеры отдельных результатов разведочных проектов на суше и море, согласующихся с зонами уплотнения и разуплотнения, выделяемых Б.С Зейликом на «Карте закономерностей размещения месторождений углеводородов на территории Казахстана».

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: эффективность геологоразведочных исследований, гигантская кольцевая структура, размещение месторождений углеводородов, зоны уплотнения и разуплотнения, перераспределение залежей нефти и газа.

САҚИНА ТӘРІЗДЕС ҚҰРЫЛЫМДАР ЖӘНЕ КӨМІРСУТЕК КЕН ОРЫНДАРЫНЫҢ ОРНАЛАСУЫ ТУРАЛЫ

С. М. ИСЕНОВ*, геол.-мин. ғыл. канд., бас геофизик

«Геомедж KZ» ЖШС

Қазақстан Республикасы, 050007, Алматы қ-сы, Қалдаяқов к-сі, 79

Қазақстандағы алып сақина тәріздес құрылымдардың көмірсутек кен орындарының орналасуына әсер ету мүмкіндігін ескере отырып геологиялық барлау зерттеулерінің

тиімділігін арттыру мәселесі талқыланады. Б.С. Зейликтің «Қазақстан аумағындағы көмірсутек кен орындарының орналасу заңдылығы картасында» белгіленген тығыздалған және тығыздығын жойған аймақтармен келісетін құрлық пен теңіздегі жеке барлау жобаларының үлгісі қарастырылған.

НЕГІЗГІ СӨЗДЕР: геологиялық барлау зерттеулерінің тиімділігі, алып сақина тәріздес құрылымдар, көмірсутек кен орындарының орналасуы, тығыздалған және тығыздығын жойған аймақтар, мұнай және газ кендерінің қайта бөлу.

ABOUT RING STRUCTURES AND PLACEMENT OF HYDROCARBON FIELDS

S.M. ISENOV*, Candidate of Geological and Mineralogical Sciences, Chief Geophysicist
«Geomage-KZ» LLP

79, Kaldayakov, str., Almaty, Republic of Kazakhstan, 050007

A discussion is debated on improving the efficiency of exploration studies, taking into account the possible influence of giant ring structures on the location of hydrocarbon fields in Kazakhstan. Examples of individual results of exploration projects on land and at sea, consistent with the areas of compaction and decompression, identified by B. S. Zeylik on «Map of patterns of distribution of hydrocarbon fields in Kazakhstan».

KEY WORDS: the effectiveness of exploration studies, giant ring structure, the location of hydrocarbon fields, zones of compaction and decompression, the redistribution of oil and gas deposits.

Читайте далее в журнале «Нефть и газ», №1, 2020 год