

УДК 553.982.2.04

ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОГО МАНГЫШЛАКА



Н. С. ШИЛАНОВ¹ – управляющий
директор Центра Научно-лабораторных
исследований

АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»
130000, Республика Казахстан, г.Актау, 6-мкр, 2-зд.

Аннотация. В 1965 г. началась промышленная разработка месторождения Узень - знаменательное событие в нефтяной промышленности Казахстана. Позже были открыты нефтегазовые месторождения с трудноизвлекаемыми запасами, такие, как Южный Жетыбай, Алатюбе, Северное Карагие, Оймаша и др. Однако, несмотря на это, потенциал Южного Мангышлака для открытия новых месторождений большой.

Поэтому и сейчас продолжается изучение геологоразведочных материалов для обнаружения продуктивных залежей в сложнопостроенных породах триаса.

Ключевые слова: месторождение, триас, нефтегазонасыщенность геофизические исследования скважин, породы, фундамент, углеводород

ОҢТҮСТІК МАҢҒЫШЛАҚТЫҢ ТРИАС САЛЫМДАР БОЛАШАҒЫ

Н. С. ШИЛАНОВ – ғылыми-зерттеу зертханасының орталығының басқарушы директоры

АО «АҚ «Мұнай және газ ғылыми-зерттеу және жобалау институты»
130000, Қазақстан Республикасы, 6- қауым, 2- ғимарат

1965 жылы, Өзен индустриялық дамуының басы - Қазақстанда мұнай саласында маңызды оқиға. Кейінірек, мұнай және газ кен орындары сияқты Оңтүстік Жетібай, Алатобе, Солтүстік Қарақия, Оймаша және т.б., қорларды қалпына келтіру үшін қатты отырып ашылған. Алайда, бұл, үлкен жаңалыққа Оңтүстік Маңғышлақ әлеуетіне қарамастан. Сондықтан қазір біз триас жыныстарының күрделі өнімді кен орындарын анықтау үшін геологиялық материалдарды зерттеу жалғастыру.

КІЛТ СӨЗДЕР: салым, триас, көмірсутегі қанықтылық геофизикалық ұңғымаларды зерттеу, рок, құрылтай, көмірсутек

PERSPECTIVENESS OF THE TRIASS DEPOSITS OF SOUTHERN MANGASHLAK

N.S. SHILANOV – Managing Director of the Center for Scientific and Laboratory Studies

JSC «Kazakh Research and Design Institute of Oil and Gas»
130000, Republic of Kazakhstan, Aktau, district -6, 2- build.

In 1965, the industrial development of the Uzen deposit began - a landmark event in the oil industry of Kazakhstan. Later, oil and gas deposits with hard-to-recover reserves such as South Zhetybai, Alatube, Severnaya Karagie, Oymash, and others were discovered. However, despite this, the potential of Southern Mangyshlak for discovering new deposits is large. Therefore, exploration of geological prospecting materials for the discovery of productive deposits in complex rocks of the Triassic continues.

KEYWORDS: deposit, triassic, oil and gas saturation, geophysical studies of wells, rocks, foundation, hydrocarbon

Читайте далее в журнале "НЕФТЬ И ГАЗ", №2, 2017 год