

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
«КАЗГЕОИНФОРМ»**

**Пакет геологической информации
«Базовый»
по участку «Дереш»
в Атырауской и
Западно-Казахстанской областях**

Углеводородное сырье

Разведка и добыча

г. Нур-Султан, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1	2	
	ВВЕДЕНИЕ	4
1.	ГЕОГРАФО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	6
2.	ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ УЧАСТКА	7
3.	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ УЧАСТКА	15
3.1	Литолого-стратиграфический разрез	15
3.2	Тектоника	21
3.3	Стратификация отражающих горизонтов и сейсмостратиграфический анализ временных разрезов	25
3.4	Нефтегазоносность	26
3.4.1	Характеристика продуктивных горизонтов	28
4.	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	29
5.	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ	31
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	39
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ	40

ВВЕДЕНИЕ

По наличию положительных литолого-фациальных, геологических, гидрогеологических и тектонических факторов, а также по обилию нефте- и газопроявлений, приморская часть междуречья Урала и Волги рассматривается как высокоперспективная область. Получение нефти на Мартышах, Восточном Жанаталапе, Камышитовом Юго-Западном и т.д. показывают, что междуречье является одним из первоочередных объектов для расширения здесь объема геологоразведочных работ на нефть и газ.

В пределах описываемой площади конкурсного пакета, согласно данных предшествующих исследователей, выделены структуры – Кукурттишагыл, Кукурттишагыл Южный, Песчаный, Торгали, Торгали Северный.

Картограмма расположения участка Дерещ представлена на рисунке 1.1.

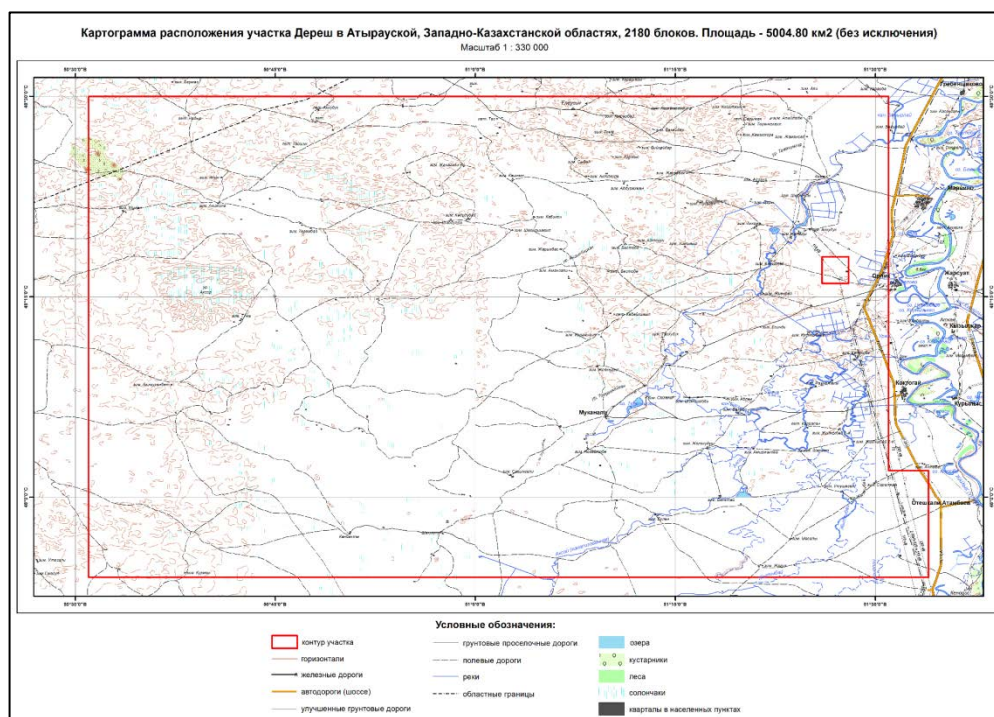


Рис. 1.1 – Обзорная схема расположения участка Дерещ