

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

**КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
«КАЗГЕОИНФОРМ»**

**Пакет геологической информации  
«Базовый»**

**по участку «Балкудук»**

**в Атырауской области**

**Углеводородное сырье**

**Разведка и добыча**

г. Нур-Султан, 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Стр.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	4
<b>1.</b>	<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ РАБОТ</b>	7
<b>2.</b>	<b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ УЧАСТКА</b>	8
2.1	Сейсморазведка	17
2.2	Гравиразведка	17
2.3	Геологическая съемка	19
<b>3.</b>	<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ УЧАСТКА</b>	20
<b>3.1</b>	<b>Стратиграфия</b>	20
<b>3.2</b>	<b>Тектоника</b>	31
<b>4.</b>	<b>НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ</b>	41
	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	44
	<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	45

## ВВЕДЕНИЕ

Район работ относится к числу наименее исследованных современными геофизическими методами и бурением. В то же время редкие рекогносцировочные профили выявили несколько перспективных объектов в надсолевом комплексе отложени, представляющих интерес с точки зрения поисков ловушек углеводородов среди них- соляные карнизы, межсолевые нефтегазовые ловушки примыкания к соляным склонам и тектоническим нарушениям, межкупольные антиклинали. Учитывая доступность подобных объектов современному бурению и близость к развитому добывающему и перерабатывающему Астраханскому газоконденсатному комплексу, данные объекты представляют большой интерес.

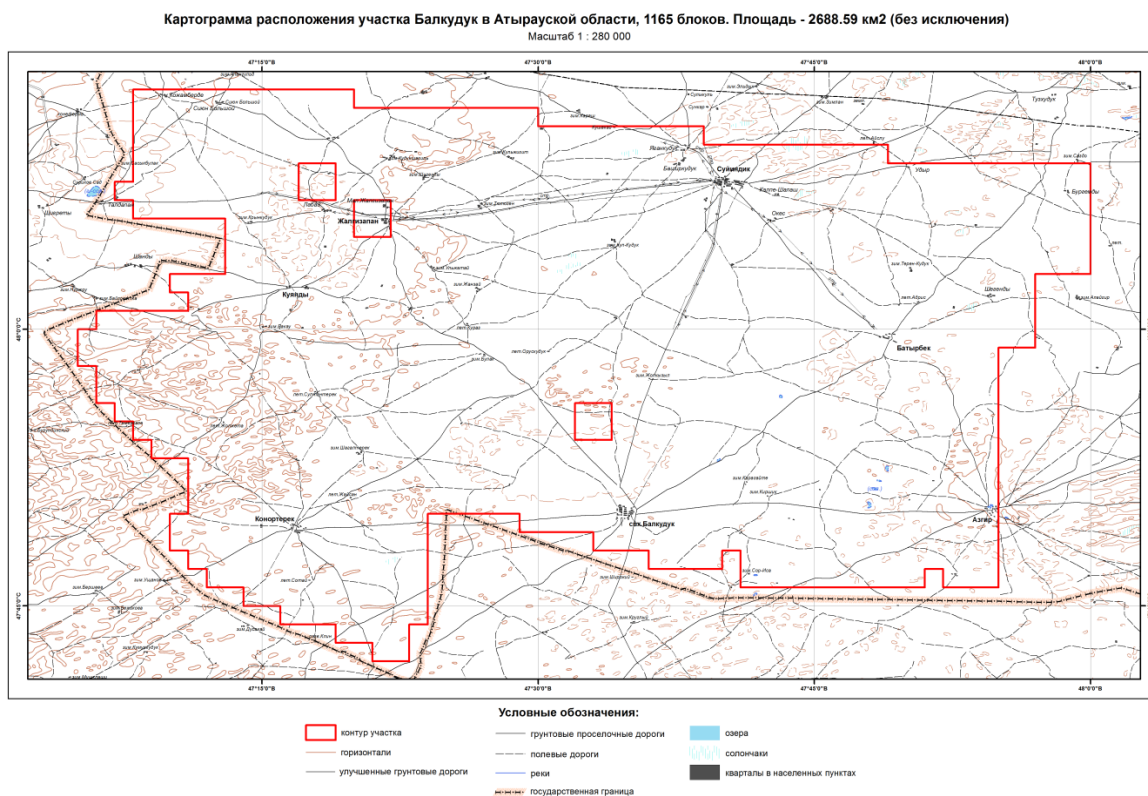


Рис.1.1 – Картограмма расположения участка Балкудук