*Фрагмент перевода описания месторождения (русский⇒английский)*

|  |  |
| --- | --- |
| Геологический разрез месторождения сложен комплексом надсолевых мезокайнозойских отложений на галогеновых гидрохимических образованиях кунгурского яруса Нижней Перми. В структурном плане в отложениях надсолевого комплекса выделяются три приподнятых участка: юго-восточный, северо-западный и северо-восточный. Промышленная нефтеносность установлена только на северо-восточном участке в отложениях средней юры и пермотриаса.В разрезе продуктивной части месторождения выделены 3 горизонта – I - среднеюрский, II - триасовый, III – триасовый. Коллекторами нефти являются песчаники мелко и тонкозернистые, алевролиты, разделенные пластами глин на пачки. | The geologic cut of the oil field is represented by suprasalt Mesozoic-Cainozoic deposits bedded on the halogenic hydro chemical formations of the   Kungur layer of Lower Perm. Structurally in the deposits of suprasal complex there are 3 elevated areas: south-eastern, north-western and north-eastern. The industrial oil content is confirmed only on north-eastern area in the Middle Jurassic and Perm Triassic deposits. In productive cut of the oil field there are 3 horizons: I) Middle Jurassic,  II) Triassic, III) Triassic. Oil collectors are fine-grained sands, siltstones divided into units by clay layers. |