

ОБЪЕДИНЕНИЕ
„ЕНИСЕЙНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ,
ВАНАВАРСКАЯ НЕФТЕРАЗВЕДОЧНАЯ
ЭКСПЕДИЦИЯ

Главный геолог объединения
Енисейнефтегазгеология
Кузнецов Л.Л.
19 г.

А К Т

О заложении поисковой скважины № I от 17 марта 1986 г.
198 г. на площади Джелиндуконской

Комиссия в составе начальника экспедиции тов. Гершкарона Е.А.
главного геолога экспедиции тов. Кима С.Л.

старшего геолога тов. Корнеева В.М. составили акт о следующем

1. Скважина № I, как поисковая (параметрическая) закладывается
на Джелиндуконской площади в сводовой части
структуры на рифей горизонт в соответствии с
планом геологоразведочных работ на 1986 г., утвержденным
22 октября 1985 г.

2. Задачи, возлагаемые на скважину и обоснование ее местоположения:
~~выявление залежей нефти и газа в отложениях венда и рифея на Джелиндуконском локальном поднятии.~~

3. Местоположение скважины № I соответствует нижепомещаемой выкопировке из плана
в масштабе 1:100000

Альтитура 315 м по топокарте М 1:100000

4. Скважина № I расположена в расстоянии 500 м от слияния р. Укикиткон и р. Джелиндукон, на правом берегу р. Укикиткон.

5. Местоположение в натуре скважины № I указано комиссией в составе:
Гершкарона Е.А., Кима С.Л., Корнеева В.М.

В соответствии с заданием от 17 марта 1986 г.

„точка“ в натуре следствием обнаружения рифея.

6. Скважина № I проектируется на глубину 2600 м, согласно следующему расчету
четвертичные отложения 0-10 м, пермо-карбон 10-410 м, эвенкийская свита 410-530 м, ангарская свита 530-1040 м, булайская свита 1040-1130 м, бельская свита 1130-1680 м, усольская свита 1680-2080 м, собинская свита 2080-2230 м, катангская свита 2230-2330 м, оскобинская свита 2330-2380 м, ванаварская свита 2380-2430 м, тайгинская свита 2430-2450 м, рифей 2450-2600 м.

7. Скважина № I имеет следующую проектную конструкцию:
324 мм направление - 100 м, цемент до устья; 245 мм техническая колонна-1400 м, цемент до устья; 146 мм эксплуатационная колонна- 2600 м, цемент до устья.

8. К настоящему акту прилагается выкопировка из структурной карты масштаба 1 : 100000

„Точку, в натуре, соответствующую скважине № I для сооружения вышки, принял (представитель вышкомонтажного цеха): начальник ВМЦ: Яковлев А.И.



Начальник экспедиции:

Главный геолог:

Старший географ: Геолог. отдела

Гершкарон Е.А.

Ким С.Л.

Корнеев В.М.

