

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФОНДА СТРУКТУР НЕКОТОРЫХ РАЙОНОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Выполнил:
Студент группы 12-ГНГ
Халуев Р.С.
Преподаватель
кандидат геолого-минералогических наук
Соколов А.Г.

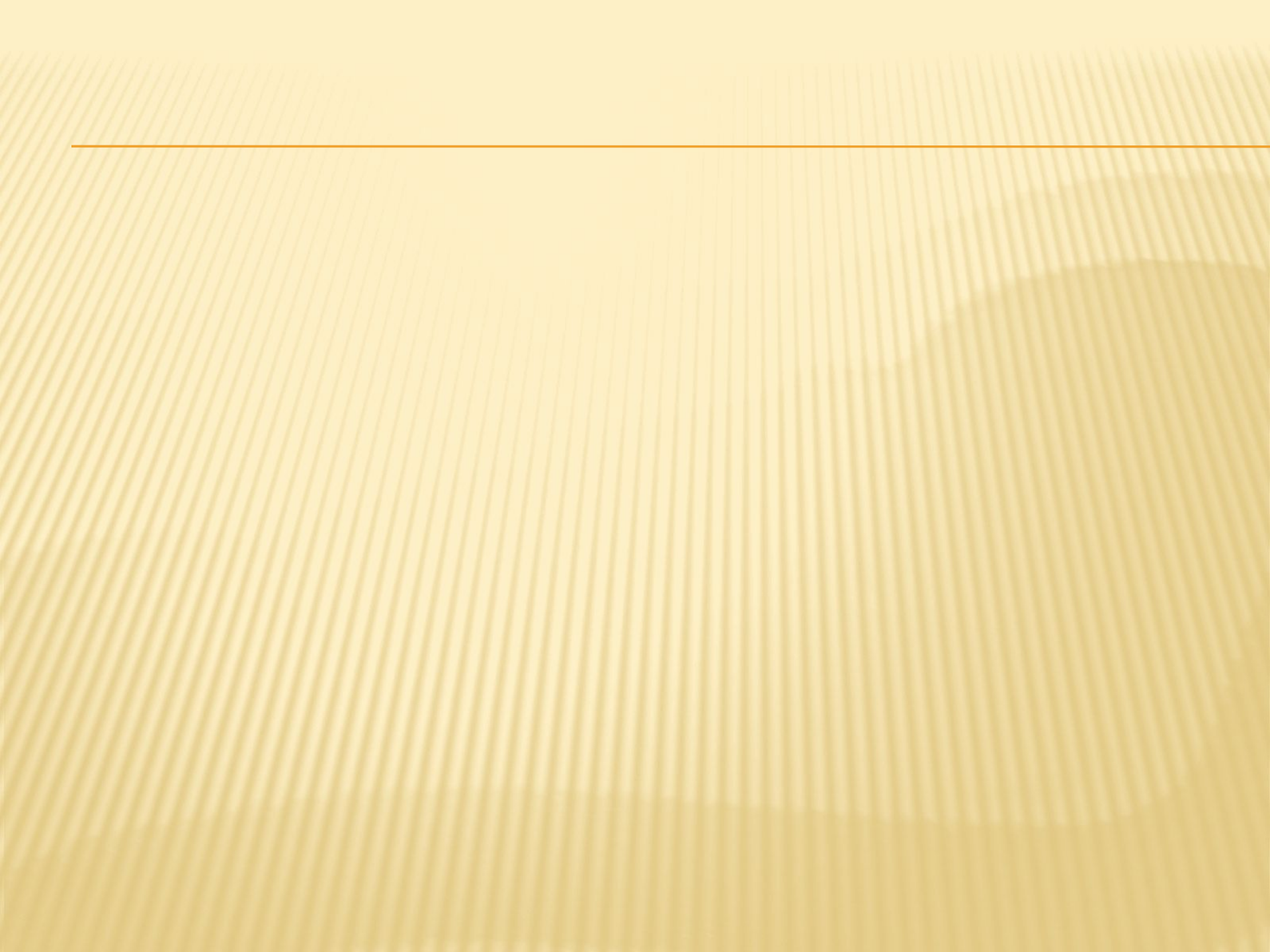
Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки

Вставить Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили ячеек Вставить Удалить Формат

Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

J4

№	вп/	название структуры	тектонический район	подготовлена	№ с/п	автор отчета, организация	отражающие горизонты и горизонты подгото	размеры по осям	плотность наблюдений	подготовлена к глубокому бурению	введена в бурение	буровые работы	выведена из бурения год (с отриц.рез.; с полож рез.; название месторождения)	примечание
1														
2	1	Ай-Бакирская	ЮСТС	выявлена	9-10/82 МОП	Мухутдинов ТНГ	У, Д2							Из-за малых размеров рек-ся вывести из фонда выявленных сп 5-6/82-83
3				не подтверждена	5-6/82-83 МОП	Мухутдинов ТНГ								
4														
5	2	Алгинская	ЮСТС	выявлена	19/77 ОП	Мухутдинов ТНГ	У,	1.0 * 0.5 (10)						
6				подтверждена	9-10/78 ОП	Мухутдинов ТНГ					Буров. Работы			Слишком малоразмерная для детализации
7				подтверждена	28/81 т.г	Нигмати ТНГ	Д1,	1.2 * 0.4 (10)						
8				подтверждена	5-6/92-94 МОП	Алексеев ТНГ	Д2	1.1 * 0.8 (20)						
9														
10	2	Аркаевская	ЮСТС	подтверждена	5-6/85 МОП	Алексеев ТНГ	Б2, У, Д1			Структура подготовлена в 1957-1961 г.г. структурным бурением по кровле репера "К4" артинского	1960 г.	4 поисково-разведочных скважины: 70, 71, 72 вскрыли RF-Vn, 73 - дршf	1963 г. выведена из бурения с положительными результатами, открыто месторождение нефти. Первооткрывательница СКВ 71. Получена нефть из Б2	См. Альбом месторождений за 1968 г. Рекомендуется объект под глубокого бурение (тп 35/92)
11				подтверждена	тп 35/92	Тимошенков ТНГ	Д2							
12														
13	3	Ашировская	ЮСТС	подтверждена	5-6/78 ОП	Мухутдинов ТНГ	В, У, Д1, Д2			1945 г. подготовлена крелиусным бурением на отложения верхнеказанского	1948 г. БУРЕНИЕ проводилось на пермские отложения Куйбышевгаз, на девонские - трест Оренбургнефтегазразведка	Поисково-разведочным бурением пробурено 25 скв. Из них 10 - на уфимские отложения, 3 - на нижнепермские, 12 - на девонские	1949 г. выведена из бурения как подтвержденная с положительными результатами. Продуктивные пласты: У-1, Б2, Т1, До	См. Альбом месторождений 1968 г. по Тр не следует считать подготовленной выведена из фонда подготовленных в году.
14				подтверждена	9-10/79 ОП	Алексеев ТНГ								
15														
16		Безымянная	ЮСТС	выявлена	9-10/80 МОП	Алексеев ТНГ	У, Д1, Д2							
17							У, Д1							Рекомендуется структурно-параметрическое



Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вставить Буфер обмена

Calibri 12

Ж К Ч

Шрифт

Перенос текста

Объединить и поместить в центре

Выравнивание

Общий

Число

Условное форматирование

Форматировать как таблицу

Стили

E208

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	название структуры	№ скв.	репер	Абсолютная отметка по карте	Абсолютная отметка по бурению	Величина ошибки (2)-(3)	Признаки нефтеносности								
2	Алгинская	502	Кл				Авторы предлагают детализацию. Нефть из В1 = 24,9 м3								
3			У	1495	1480.5										
4															
5	Декабрьская	49	Кл				л.г.п.								
6			У		1434.4										
7															
8															
9	Замкуловская	602	Кл			114									
10			В	1105											
11			У	1580	1592										
12			Д1	2175	2200?										
13			Д2	2355											
14															
15		168	Кл												
16			В		1105										
17			У		1604										
18			Д1		2202										
19			Д2		2387										
20			Д												
21															
22		167	Кл												
23			В		1107										
24			У		1602										
25			Д1		2202										

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Calibri 11 A⁺ A⁻ Ж К Ч Шрифт

Выравнивание

Общий Число

Условное форматирование

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Список структур ЮСТС		введены в бурение		Выведены из бурения				
2					С положит. рез-том	С отриц. рез-ом			
3	Ай-Бакирская		Аркаевская		Аркаевская	Васильевская (Васинская)			
4	Алгинская		Ашировская		Ашировская	Декабрьская			
5	Аркаевская		Васильевская (Васинская)		Восточно - Шалтинская	Замкуловская			
6	Ашировская		Восточно - Шалтинская		Ефремо-Зыковская	Комиссаровская			
7	Безыманная		Декабрьская		Завьяловская	Кормяжгинская			
8	Белохуторская		Ефремо-Зыковская		Исайкинская	Маркинская (Заваркинская)			
9	Березинская		Завьяловская		Кинельская	Ново-Елатсмское			
10	Бестужевская		Замкуловская		Киспинская	Новостроевская			
11	Васильевская (Васинская)		Исайкинская		Краснониевская	Передовская			
12	Веерная (Северная)		Кинельская		Новоключевская	Приграничная			
13	Весенняя		Киспинская		Ново-Никольское	Пулковская			
14	Волжская		Комиссаровская		Новооктябрьская	Радовская			
15	Восточно - Шалтинская		Кормяжгинская		Саловская	Самойленская			
16	Дорожная		Краснониевская		Северо-Красноярская	Снегиревская			
17	Декабрьская		Маркинская (Заваркинская)		Спасская + Южно-Спасская	Тирисовская			
18	Детальная		Ново-Елатсмское		Часовская	Чеганлыкская			
19	Дорожная		Новоключевская		Шалтинская	Чишмабашская			
20	Елдашеское		Ново-Никольское		Школьная				
21	Ереузская		Новооктябрьская		Южно-Измайловская				
22	Еселовское		Новостроевская		Яковлевская				
23	Ефремо-Зыковская		Передовская						
24	Железнодорожная		Приграничная		Итого:20	Итого: 17			
25	Завьяловская		Пулковская						
26	Зап-Булатовская		Радовская						
27	Залесная		Саловская						
28	Замкуловская		Самойленская						
29	Захаркинская		Северо-Красноярская						

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Calibri 11 A⁺ A⁻

Вставить Буфер обмена

Ж К Ч Шрифт

Перенос текста

Объединить и поместить в центре Выравнивание

Общий Число

Условное форматирование

Форматирование как таблица

Стили

№п/п	название структуры	тектонический район	подготовлена	№ с / л	автор отчета, организация	отражающие горизонты и горизонты подготовки	размеры по осям	плотность наблюдений	подготовлена к глубокому бурению	введена в бурение	буровые работы	выведена из бурения год (с отриц.рез.; с полож.рез.; название месторождения)	примечания
195			подготовлена	12/99-04 МОПТ	Язиков ТНГ	D1, D2							
196													
197	Ново-Елатонское	ЮСТС	выявлена	оп 9-10/78 ОПТ	Мухутдинов ТНГ	У, D1, D2	1,3*2,2 0,9*4,3 0,5*0,5		1980 г. по ОПУ	1983 г. Бурением скв. 306 Елатонской на турнейские отложения. Ранее были пробурены по другой	Пробурена одна скв. 306 Елатонская на турнейские отложения. Ранее были пробурены по другой	1984 г. Выведена из бурения с отрицательными результатами, не давшая нефть в проектом турнейском горизонте	
198			подготовлена	оп 9-10/79 ОПТ	Мухутдинов ТНГ								
199													
200													
201	Новоключевская	ЮСТС	выявлена	9,12,13/67 МОБ	Зарубанов ТНГ								
202			подтверждена	4,6/68 МОБ	Влинов ТНГ								
203			подтверждена	4,6/70 МОБ, МПБ, МОПТ	Ведерников ТНГ	У, D1, D2			1984 г.	1988 г. скв. 735 Абдулинская на фанен глубиной 1930 м лгт.	Пробурено 4 скв. 735, 733, 736, 728 Абдулинские, первые три на фаненские отложения, 728 - на рифей-венд	1989 г. выведена из бурения с положительными результатами в связи с получением нефти в двух продуктивных скв. 736 и 728. Скв. 735 и 733 лгт нефть получена в пластах Свб, Т1, Д, Ф, До.	В 1988 г. включены в
204			подтверждена	17/73 т.л.	Нигмат ТНГ								
205			подготовлена	5-6/83 МОПТ	Мухутдинов ТНГ								
206			подтверждена	33/92 т.л.	Тимошенко ТНГ								
207			анализ	ОКЛ ВОИПТИ, 2006	Денцкевич ОКЛ								
208			подтверждена		Язиков ТНГ								
209													
210	Ново-Николаевское		Подготовлена	глубоким бурением									
211		ЮСТС	подтверждена	оп 9-10/79 МОПТ	Мухутдинов ТНГ	У, D1, D2				1973 г. Бурением скважины №6 Асекеевской	Пробурены 2 скважины: скв №6 продуктивная в До вскрыла РН-Vn? Скв. №7 вскрыла в додеоне	1973 г. выведена из бурения с положительными результатами, подтвержденная залежью нефти в пшайских отложениях	В Алабаме месторождений Ново-Николаевское мес
212			подтверждена	оп 9-10/80 МОПТ	Алексеев ТНГ								
213			подтверждена	переработка 1998	Евменко ТНГ								
214													
215	Новооктябрьская	ЮСТС	подготовлена	оп 19/77 МОПТ	Мухутдинов ТНГ								
216			подтверждена	оп 9-10/78 МОПТ	Мухутдинов ТНГ	У, D1				1980 г. бурением скв № 300 Елатонской	Пробурены скв. 300, 304, 305	1980 г. Выведена из бурения с положительными результатами. Получена нефть из 81 34,3 м3/с (скв. 300)	В структуру включена Пчел структура. Официально эфр рассматривается как отдел
217			подтверждена	т.л. 28/81	Нигмат ТНГ								
218			подтверждена	оп 3-6/92-94 МОПТ	Алексеев ТНГ								
219													
220	Ново-Павловская	ЮСТС		9-12/67 МОБ	Зарубанов ТНГ	У, Д							
221			подтверждена	9,13,16/68, МОБ	Влинов ТНГ								
222			подтверждена	17/73, 18/74	Нигмат ТНГ								
223													
224	Новостроевская		выявлена и подготовлена	оп 3-6/83 МОПТ	Алексеев ТНГ	Б2, У, D1, D2			1987	1992 г. Бурением скв. №739 Абдулинской на девонские отложения	пробурена скв. 739 Абдулинская	1993 г. Выведена из бурения с отрицательными результатами (отсутствие продуктивных горизонтов)	включена как купол в Пул структуру. Официально эфр рассматривается как отдел
225			подтверждена	т.л. 33/92	Тимошенко ТНГ								
226													
227	Новофедоровская	ЮСТС		5-6/83 МОПТ	Алексеев ТНГ								
228				т.л. 33/92	Тимошенко ТНГ								
229				12/99-4 МОПТ	Язиков ТНГ								
230													