No		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Конгломераты галечные с песчаным цементом	32
2	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные	25
	прослои глин с редкими двустворками	
3	Глины с примесью песка, с прослоями алевритов; слоистость параллельная; обильные аммониты	16
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин; слоистость параллельная, аммониты и двустворки	11
5	Глины; в глинах отдельные прослои песков мелкозернистых; аммониты, планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	9
6	Глины, с прослоями песков, слоистость волнистая; остатки морских беспозвоночных	25
7	Пески разнозернистые, кварцевые; в песках прослои глин; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	25
8	Пески зеленовато-серые, среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные линзовидные прослои грубозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	13
9	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами цвета; слоистость волнистая. местами косая; растительный детрит, двустворки, гастроподы	6
10	Глинистые известняки светло-серого цвета, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	38
11	Мергели светлые, с прослоями писчего мела, аммониты, планктонные фораминиферы	16
12	Известняк органогенно-обломочный с тонкими прослоями бентонита	13

No		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые косослоистые с	21
	прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби;	
	отпечатки наземных растений	
2	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные	16
	прослои глин с редкими двустворками	
3	Чередование глин с кристаллами гипса, серых алевритов и	12
	песков; слоистость параллельная; обильные аммониты,	
	брахиоподы и гастроподы	
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин;	7
	слоистость параллельная; аммониты и двустворки	
5	Глины известковистые, мергели и известняки серого цвета;	25
	редкие аммониты и фораминиферы	
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами	35
7	Пески разнозернистые, кварцевые; в песках прослои глин	37
	темных; слоистость параллельная, местами волнистая;	
	аммониты и брахиоподы	
8	Пески мелкозернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами;	11
	слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие	
	брахиоподы	
9	Мергели, чередующиеся с песками мелкозернистыми	12
10	Глинистые известняки светло-серого цвета, с отдельными	31
	прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки,	
	двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	
11	Писчий мел с редкими рострами белемнитов	7
12	Известняк комковатый с прослоями бентонита; редкие	16
	ростры белемнитов	

	TO INW C	3.6
$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с	28
	прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби;	
	отпечатки наземных растений	
2	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные	19
	прослои монтмориллонитовых глин с редкими двустворками	
3	Чередование алевролитов известковистых кристаллами гипса,	11
	песчаников; слоистость параллельная; обильные аммониты,	
	брахиоподы и гастроподы	
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая,	9
	местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	
5	Алевролиты известковистые, мергели и известняки серого	19
	цвета; редкие аммониты и фораминиферы	
6	Глины с примесью песка, слоистые, с брахиоподами и	30
	остракодами;	
7	Песчаники кварцево-мезомиктовые крупнозернистые,	36
	кварцевые; в песках прослои глин колинит-гидрослюдистых,	
	слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и	
	брахиоподы	
8	Пески мелкозернистые, грауваковые, чередующиеся с	14
	глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты,	
	редкие брахиоподы	
9	Мергели светлые, плитчатые; мшанки, брахиоподы,	10
	аммониты	
10	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	30
11	Известняк оолитовый; аммониты, планктонные	11
	фораминиферы	
12	Глины с прослоями мергеля; в мергелях белемниты,	15
	аммониты и планктонные фораминиферы	

N.C.		N
No		Мощн
слоя	Описание слоя	ость
		слоя
1	Конгломераты галечные с остатками позвоночных	45
2	Пески мелкозернистые, косослоистые; в песках прослои глин с	26
	обильными отпечатками наземных растений	
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и	15
	волнистая; обильные аммониты	
4	Пески среднезернистые, аркозовые; слоистость волнистая,	14
	местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	
5	Песчаники мелкозернистые, косослоистые; двустворки и	4
	гастроподы; растительный детрит	
6	Глины с прослоями песков, слоистость волнистая и косая;	5
	трещины усыхания, следы птиц, норки двустворок	
7	На размытой поверхности слоя 6 залегают пески	18
	среднезернистые, с волнистой слоистостью; прослои	
	крупнозернистых косослоистых песков; остатки морских	
	беспозвоночных, растительный детрит	
8	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость	20
	волнистая. местами косая; растительный детрит, двустворки,	
	гастроподы	
9	Глинистые известняки, с отдельными прослоями	42
	мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и	
	брахиоподы; ходы червей-илоедов	
10	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная;	21
	редкие мелкие двустворки, мшанки, морские лилии	
11	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых, и мергелей;	20
	брахиоподы, колониальные кораллы, бентосные фораминиферы,	
	растительный детрит	

No॒		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Галечник с супесчаным заполнителем; плохая сортировка и	76
	слабая окатанность обломочного материала	
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с знаками ряби; в	20
	песках прослои глин, с обильными отпечатками наземных	
	растений	
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и	6
	волнистая; обильные аммониты	
4	На размытой поверхности слоя 3 залегают пески	11
	среднезернистые, с однонаправленной косой слоистостью;	
	прослои бурого угля	
5	Песчаники рыхлые, известковистые, косослоистые;	9
	двустворки и гастроподы; растительный детрит	
6	На размытой поверхности слоя 5 залегает гравий	7
7	Пески среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные	18
	прослои грубозернистых косослоистых песков; остатки	
	морских беспозвоночных, растительный детрит	
8	Мергели светлые, плитчатые; мшанки, брахиоподы,	18
	аммониты	
9	Глины зеленовато-серые с примесью песка; обильные	20
	двустворки, брахиоподы, белемниты	
10	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая	17
	параллельная; редкие мелкие двустворки, брахиоподы,	
	морские лилии	
11	Доломит известковый	28

$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Опоки плитчатые с остатками двустворок	16
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки,	18
	аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	
3	Глины темные, карбонатные, с прослоями алевритов и мелко-	9
	зернистых песков; слоистость параллельная; обильные	
	аммониты	
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин;	9
	слоистость параллельная; аммониты и двустворки	
5	Частое чередование алевролитов известковистых, мергелей и	22
	известняков; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	
6	Глины с примесью песка с прослоями песков	28
	мелкозернистых; редкие брахиоподы и двустворки	
7	Глины с примесью алеврита; аммониты, планктонные	44
	фораминиферы, конкреции фосфоритов	
8	Пески среднезернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами;	12
	слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие	
	брахиоподы	
9	Мергели, чередующиеся с известняками органогенно-	14
	детритовыми; слоистость тонкая параллельная; отдельные	
	одиночные кораллы, тонкостенные двустворки	
10	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	26
11	Писчий мел с редкими рострами белемнитов	8
12	Пески среднезернистые в верхней части фосфориты	23

$N_{\underline{0}}$		Мощно
слоя	Описание слоя	сть
		слоя
1	Алевролит гематитосодержащий; слоистость волнистая,	24
	симметричные знаки ряби; редкие брахиоподы	
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки, аммониты,	16
	брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	
3	Пески граувакковые, крепнозернистые с прослоями глин; в	8
	песках аммониты и белемниты, брахиоподы и двустворки, в	
	глинах обломки древесины	
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин;	7
	слоистость параллельная; аммониты и двустворки	
5	Глины известковистые, мергели и известняки частое	27
	чередование; редкие аммониты и фораминиферы	
6	Глины, тонко слоистые, с брахиоподами и остракодами;	33
	стяжения сидерита	
7	Глины с прослоями песков мелкозернистых; аммониты,	34
	планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	
8	Горючие сланцы	10
9	Мергели, чередующиеся с онколитовыми известняками;	13
	слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные кораллы,	
	тонкостенные двустворки	
10	Мергели светлые, мелоподобные, с прослоями писчего мела;	29
	аммониты и белемниты	
11	Писчий мел с белемнитами	9
12	Массивные опоки	20

№		Мощно
слоя	Описание слоя	сть
		слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами;	24
	слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие	
	брахиоподы	
2	Глины с редкими прослоями бурого железняка и выделениями вивианита; отпечатки растений	19
3	Пески с прослоями глин; в песках аммониты и белемниты,	8
	брахиоподы и двустворки, в глинах обломки древесины	
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая,	7
	местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	
5	Алевролиты известковистые, мергели и известняки; редкие	23
	аммониты и планктонные фораминиферы	
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами; стяжения	35
	сидерита	
7	Пески среднезернистые, кварцевые; в песках прослои глин;	34
	слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и	
	брахиоподы	
8	Доломиты кавернозные	9
9	Мергели, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	12
10	Известняки; аммониты и двустворки	28
11	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты, планктонные	12
	фораминиферы	
12	Писчий мел с прослоями карбонатных глин и редкими рострами	17
	белемнитов	

<u>№</u>		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые с прослоями; местами	30
	асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с асимметричными	19
	знаками ряби; в песках прослои глин темных, углистых с	
	обильными отпечатками наземных растений	
3	Пески крупнозернистые, с прослоями бурых углей; в песках	9
	аммониты и белемниты, брахиоподы и двустворки	
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая,	8
	местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	
5	Песчаники граувакковый петрокластический, косослоистые;	18
	двустворки и гастроподы, растительный детрит	
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами;	36
7	Пески среднезернистые, кварцевые; в песках прослои глин;	34
	слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и	
	брахиоподы	
8	Пески оливиновые мелкозернистые, с волнистой	11
	слоистостью; остатки морских беспозвоночных;	
9	Мергели плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	12
10	Глинистые известняки, с прослоями мелкозернистых песков;	26
	в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы	
	червей-илоедов	
11	Глины с прослоями алевролитов известковистых; слоистость	10
	тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и	
	морские лилии	
12	Писчий мел; белемниты	17

3.0	104Kå 10	3.6
$N_{\underline{0}}$	<u>_</u>	Мощно
слоя	Описание слоя	сть
		слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с прослоями	32
	глин; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных	
	растений	
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с асимметричными	22
	знаками ряби; в песках прослои глин, с обильными остатками	
	наземных растений	
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и	8
	волнистая; обильные аммониты	
4	На размытой поверхности слоя 3 залегают угли каменные с	8
	прослоями глин	
5	Песчаники, косослоистые; двустворки и гастроподы,	21
	растительный детрит	21
6	Глины, неясно слоистые; планктонные фораминиферы	38
7		30
/	Пески крупнозернистые, кварцевые; в песках прослои глин;	30
	слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и	
-	брахиоподы	1.4
8	Пески мелкозернистые, кварцево-мезомиктовые, чередующиеся	14
	с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты,	
	редкие брахиоподы	
9	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость	12
	волнистая, местами косая; растительный детрит, двустворки и	
	гастроподы	
10	Глинистые известняки, с отдельными прослоями	21
	мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и	
	брахиоподы; ходы червей-илоедов	
11	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная;	8
	редкие мелкие двустворки, мшанки, морские лилии	
12	Известняк с тонкими прослоями каолинита	15
	-	I

$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Галечник с гравием	50
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с асимметричными знаками ряби; в песках прослои глин с обильными остатками наземных растений	19
3	Пески аркозовые, разнозернистые; косая слоистость; скопления костей наземных рептилий	7
4	Пески крупнозернистые, с однонаправленной косой слоистостью; прослои темных пластичных глин с линзами бурого угля и стяжениями сидерита	6
5	Песчаники крупнозернистые косослоистые; двустворки и гастроподы, растительный детрит	18
6	Глины с прослоями песков среднезернистых, слоистость волнистая; остатки морских беспозвоночных	36
7	Пески с глинами грубозернистые, аркозовые, с прослоями мелкозернистых песков и линзами глин; слоистость волнистая и косая;	31
8	Пески, среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные линзовидные прослои грубозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	13
9	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, местами косая; растительный детрит, двустворки и гастроподы	10
10	Глины с прослоями песков среднезернистых; обильные двустворки, брахиоподы, аммониты, белемниты	10
11	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские лилии	7
12	Глины с прослоями мергеля; в мергелях белемниты, аммониты и планктонные фораминиферы	23

$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами;	23
	слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие	
	брахиоподы	
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки,	18
	аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	
3	Алевролиты известковистые, с прослоями алевритов	11
	кварцево-мезомиктовых; слоистость параллельная; обильные	
	аммониты	
4	Алевролиты известковистые, с редкими прослоями мергелей;	11
	слоистость тонкая параллельная; планктонные фораминиферы	
5	Глины, мергели и известняки; редкие аммониты и	24
	планктонные фораминиферы	
6	Глины с примесью алеврита, с прослоями песков	21
	среднезернистых; редкие брахиоподы и двустворки	
7	Глины с отдельными прослоями горючих сланцев; редкие	41
0	тонкостенные двустворки	
8	Пески мелкозернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами;	11
	слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие	
	брахиоподы	
9	Мергели, чередующиеся с известняками; слоистость тонкая	15
	параллельная; отдельные одиночные кораллы, тонкостенные	
1.0	двустворки	
10	Известняки; аммониты и белемниты	30
11	Мергели светлые, с прослоями писчего мела; аммониты,	11
	планктонные фораминиферы	
12	Писчий мел с прослоями цеолита; белемниты	13

$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами;	22
	слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие	
	брахиоподы	
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки,	14
	аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	
3	Известняки и мергели цвета; аммониты и планктонные	14
	фораминиферы	
4	Алевролиты известковистые, с редкими прослоями мергелей;	8
	слоистость тонкая параллельная; планктонные	
	фораминиферы	
5	Глины, мергели и известняки; редкие аммониты и	24
	планктонные фораминиферы	
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами; стяжения	25
	сидерита	
7	Глины, с отдельными прослоями мелкозернистых песков;	36
	редкие тонкостенные двустворки	
8	Пески мелкозернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами;	10
	слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие	
	брахиоподы	
9	Мергели, чередующиеся с известняками того же цвета;	14
	слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные	
	кораллы, тонкостенные двустворки	
10	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	29
11	Писчий мел; белемниты	12
12	Диатомит	20

$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Глины с прослоями известняков; слоистость параллельная;	25
	мшанки, аммониты	
2	На размытой поверхности слоя 1 залегают глины, с прослоями	16
	бурого угля	
3	Глины с прослоями алевритов и мелкозернистых песков,	10
	слоистость параллельная; обильные аммониты	
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин;	9
	слоистость параллельная; аммониты и двустворки	
5	Алевриты, мергели и известняки; редкие аммониты и	26
	планктонные фораминиферы	
6	Каолинит	27
7	Глины с отдельными прослоями песков мелкозернистых;	34
	редкие тонкостенные двустворки	
8	Пески, среднезернистые, с волнистой слоистостью; остатки	9
	морских беспозвоночных	
9	Мергели, чередующиеся с известняками того же цвета;	16
	слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные	
	кораллы, тонкостенные двустворки	
10	Мергели светлые, мелоподобные, с прослоями писчего мела;	28
	аммониты и белемниты	
11	Писчий мел; белемниты	12
12	Радиолярит	18

No॒		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами;	30
	слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие	
	брахиоподы; в глинах выделения гипса	
2	Глины с редкими прослоями бурого железняка и выделениями	17
	вивианита; отпечатки растений	
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и	9
	волнистая; обильные аммониты	
4	Пески среднезернистые, кварцевые; слоистость волнистая,	7
	местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	
5	Глины, мергели и известняки – частое чередование; редкие	24
	аммониты и планктонные фораминиферы	
6	Глины неясно слоистые; планктонные фораминиферы	35
7	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках прослои глин;	32
	слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и	
	брахиоподы	
8	На размытой поверхности слоя 7 залегают мергели,	18
	плитчатые; остракоды	
9	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	31
10	Писчий мел с прослоями глин	11
11	Гравийник с супесчаным заполнителем; спора и пыльца	17

No		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с	29
	прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби;	
	отпечатки наземных растений	
2	Глины серые, пластичные, с редкими прослоями бурого	14
	железняка и выделениями вивианита; отпечатки растений	
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и	8
	волнистая; обильные аммониты	
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая,	6
	местами симметричные знаки ряби; конодонты	
5	Глины, мергели и известняки; редкие аммониты и	21
	планктонные фораминиферы	
6	Глины, неясно слоистые; отпечатки ихтиофауны	46
7	Пески крупнозернистые, кварцевые; в песках прослои глин;	31
	слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и	
	брахиоподы	
8	Пески, среднезернистые, с волнистой слоистостью; остатки	6
	морских беспозвоночных;	
9	Мергели, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	18
10	Глинистые известняки, с отдельными прослоями	24
	мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и	
	брахиоподы; ходы червей-илоедов	
11	Глины, с прослоями мергелей; слоистость тонкая	11
	параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские	
	лилии	
12	Писчий мел с прослоями глин; редкие аммониты	16

No		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с	47
	прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби;	
	отпечатки наземных растений	
2.	Глины с редкими прослоями бурого железняка и	15
	выделениями вивианита; отпечатки растений	
3	Пески аркозовые, мелкозернистые; косая слоистость;	5
	скопления костей наземных рептилий	
4	Пески крупнозернистые, с однонаправленной косой	8
	слоистостью; прослои глин и бурого угля	
5	Мергели и глины; слоистость параллельная; остатки	19
	бентосных беспозвоночных	
6	Глины, неясно слоистые; планктонные фораминиферы	44
7	На размытой поверхности слоя 6 залегают пески	34
	крупнозернистые, аркозовые, с прослоями мелкозернистых	
	песков и глин; слоистость волнистая и косая;	
8	Пески среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные	7
	линзовидные прослои грубозернистых косослоистых песков;	
	остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	
9	На неровной размытой поверхности слоя 7 залегают мергели	15
	светлые, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	
10	Глины, с прослоями песков; обильные двустворки,	12
	брахиоподы, аммониты, белемниты;	
11	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая	8
	параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские	
	лилии	
12	Опоки с остатками двустворок	17

No॒		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Алевролиты плитчатые с прослоями аргиллитов	24
2	Чередование песчаников среднезернистых с глинами, остатки	19
	морских беспозвоночных	
3	Песчаники мелкозернистые с прослоями аргиллитов	8
4	Массивные доломиты	7
5	Массивная гипсоносная (сульфатно-галогенная) толща	23
6	Чередование доломитов и известняков	35
7	Доломиты-ангидрит с прослоями известняков	34
8	Глины с кристаллами гипса; конодонты	9
9	Известняковая брекчия,	12
10	Известняки органогенно-обломочные	28
11	Мергели, остатки морских беспозвоночных	12
12	Галечник с суглинистым заполнителем,	17

3.0		1.6
$N_{\underline{0}}$		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Галечник	30
2	Глины с песком, слоистость параллельная; обильные аммониты	19
3	Частое чередование глин с железистыми крупнозернистыми песчаниками	9
4	Алевриты с прослоями глин, остракоды	8
5	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные	18
	прослои монтмориллонитовых глин с редкими двустворками	
6	Пески кварцевые, среднезернистые в верхах фосфориты	36
7	Мергели, с прослоями писчего мела; планктонные фораминиферы	34
8	Опоки, остатки морских беспозвоночных	11
9	Пески мелкозернистые, косослоистые	12
10	Глины; в глинах отдельные прослои песков мелкозернистых; аммониты, планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	26
11	Мергели, чередующиеся с песками мелкозернистыми, остатки морских беспозвоночных	10
12	Трепел	17

№		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Глины с прослоями алевролитов, волнистая слоистость; кости	32
	ихтиофауны	
2	Пески среднезернистые с прослоями глин	22
3	Глины с прослоями мелкозернистых песчаников	8
4	Песчаники мелкозернистые с прослоями глин, остатки	8
	морских беспозвоночных	
5	Чередование известняков и мергелей, остатки морских	21
	беспозвоночных	
6	Известняки кавернозные с прослоями доломитов	38
7	Глины с прослоями песчанистых известняков, конодонты	30
8	Глины с прослоями мелкозернистых песков, фораминиферы	14
9	Глины песчанистые с прослоями среднезернистых песчаников	12
10	Мел с прослоями известняков, остатки морских	21
	беспозвоночных	
11	Каменный уголь	8
12	Пески среднезернистые, с косой перекрестной слоистостью,	15
	макрофлора	

№		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Аргиллиты с прослоями алевролитов и мелкозернистых	32
	песчаников	
2	Среднезернистые песчаники	25
3	Среднезернистые песчаники с прослоями аргиллитов	16
4	Глины с прослоями алевролитов, остатки морских	11
	беспозвоночных	
5	Пески с гравием	9
6	Глины с прослоями среднезернистых песков	25
7	Глины с примесью алеврита	25
8	Массивные песчаники кварцевые среднезернистые, остатки	13
	морских беспозвоночных	
9	Мелкозернистые пески с прослоями глин	6
10	Глины, тонкая горизонтальная слоистость	38
11	Мелкозернистые пески, волнистая слоистость, макрофлора	16
12	Галечник с гравием, континентальные беспозвоночные	13

№		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Мелкозернистые песчаники с прослоями каменного угля	21
2	Массивные глинистые известняки	16
3	Сульфатные породы	12
4	Переслаивание оолитовых известняков и мергелей	7
5	Массивные рифовые известняки, остатки морских	25
	беспозвоночных	
6	Плитчатые аргиллиты, конодонты	35
7	Среднезернистые песчаники с прослоями аргиллитов	37
8	Аргиллиты, тонкая горизонтальная слоистость	11
9	Алевролиты плитчатые, остатки морских беспозвоночных	12
10	Среднезернистые пески, макрофлора	31
11	Крупнокомковатые глины, спора и пыльца	7
12	Пески с галькой, мелкие позвоночные	16

№		Мощность
слоя	Описание слоя	слоя
1	Частое чередование глин и среднезернистых песков	28
2	Чередование алевролитов и среднезернистых кварцево-	19
	мезомиктовых песчаников	
3	Глины монтмориллонитовые, конодонты	11
4	Алевролиты с прослоями среднезернистых песчаников	9
5	Известняки строматопоровые	19
6	Мелкозернистые песчаники с прослоями глин	30
7	Глины с прослоями среднезернистых песчаников и	36
	алевролитов	
8	Крупнозернистые песчаники и алевролиты	14
9	Глины, тонкая горизонтальная слоистость	10
10	Мергели с прослоями известняков, остатки морских	30
	беспозвоночных	
11	Мергели с прослоями глин, формаминиферы	11
12	Глины с прослоями ракушечников	15