## БЕЛОГОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ТУГОПЛАВКИХ ГЛИН

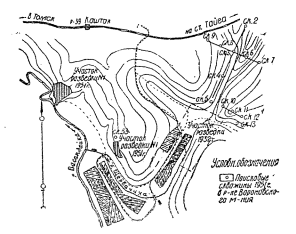
## П. Г. УСОВ и С. С. ИЛЬЕНОК

Данное месторождение глин хорошо известно под названием "Вороновское месторождение", расположенное в 25 км на ЮВ от гор. Томска, в районе разъезда Каштак, ж.-д. ветки Томск-Тайга, и находится между ж.-д. линией и дер. Вороново.

Изученные нами глины с участков, разведанных геологоразведочной партией треста "Сибгеолнеруд", названы Белогорским месторождением. Эти участки располагаются непосредственно у дер. Вороново и на расстоянии 300 м от нее, в северо-западном направлении. Участки занимают небольшую площадь и составляют одно целое с Вороновским месторождением-его западную и северо-западную часть.

Площадь восточнее белогорских участков, северного и северо-восточного направления от дер. Вороново, изучена химической лабораторией Западно-Сибирского геологического управления. Сообщаемые нами материалы по исследованию глин белогорских участков составляют определенную ценность для характеристики глин Вороновского месторождения в целом и расширяют его запасы.

Разведка и изучение глин производились двумя участками, показанными на схеме под названием "участок № 1" и "участок № 2" фиг. 1. Одновременно были исследованы шесть проб глин с участка, расположенного в 1,5 *км* на восток от участка № 2.



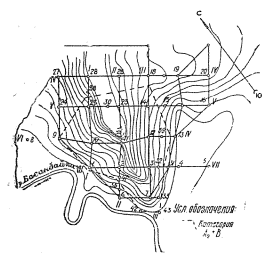
Фиг. 1. Схема расположения разведанных участков месторождений белых и серых глин в районе дер. Вороново, Томского района. Глазомерная

Схема расположения изученных участков показана на фиг. 1 и расположение выработок приведено на фиг. 2 и 3.

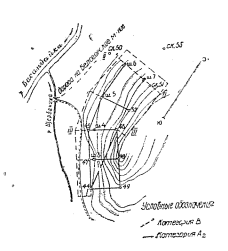
На обоих участках по литологическим признакам выделены глины:

- 1) бурой и коричневой окраски, преимущественно залегающие верхним слоем, кроме скважины 18, где они встречены на глубине от 6 до 8 м в слое синих глин;
  - 2) синего цвета, залегающие вторым слоем, под бурыми глинами;
- 3) белого, светлосерого, серого и темносерого цвета, залегающие в различном чередовании без заметной закономерности.

Глины бурого и синего цвета, несмотря на различную естественную окраску, по данным лабораторных исследований, составляют одну групну—легкоплавких глин. Обе они имеют одинаковый состав и при обжиге



Фиг. 2. Схема детальной разведки Белогорского м-ния огнеупорных и тугоплавких глин (уч. № 1) в Томской области

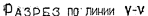


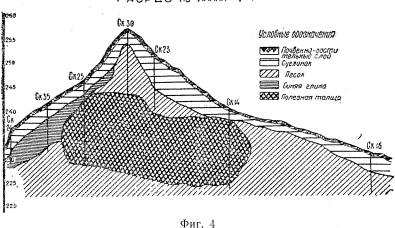
Фиг. 3. Схема детальной разведки дополнительного Белогорского м-ния огнеупорных и тугоплавких глин (уч. № 2)

дают одинаково окрашенный черепок красного цвета. Бурые и особенно синие глины изученных участков вспучиваются при обжиге и слагают пористый черепок. Такой же окраски глины в северной части месторождения вспучивания при обжиге не обнаруживают. Бурые и синие глины имеют высокую пластичность и могут быть использованы для производства строительного кирпича и кровельной черепицы.

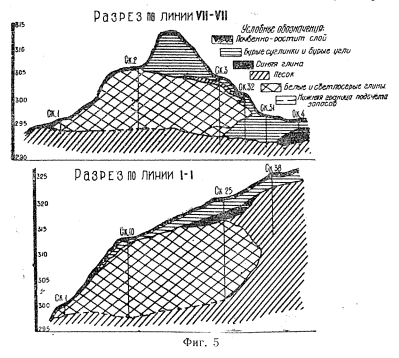
Значительно большую промышленную ценность составляют глины белого, светлосерого и серого цвета. Различная степень окраски этих глин в серые цвета обусловлена наличием в них различных количеств углистых веществ, которые легко обнаруживаются при микроскопическом исследовании и при прокаливании. Черепок из этих глин после обжига имеет окраску от серой или желтоватой до желтой и сравнительно одинаковую для всех разновидностей. Белые и с различными оттенками серые глины по химическому и даже зерновому составам менее постоянны, по сравнению с глинами бурого и синего цвета. Наиболее переменным компонентом в них является кремнезем ( $SiO_2$ ), что свидетельствует о различной степени их запесоченности. Минералогический состав тонких фракций этих глин является одинаковым и заметно отличается от минералогического состава глинистой части глин бурого и синего цвета. Белые и с различными оттенками серые глины содержат меньшие количества флюсующих окислов и окислов железа, по сравнению с глинами бурого и синего цвета. Они имеют более высокое содержание глинозема и по составу составляют одну группу — полукислых глин, а по огнеупорности—преимущественно тугоплавкие. Характер залегания глин и расположение выработок показаны на разрезах фиг. 4, 5, 6 и 7. ¹)

Зерновой состав глин по выработкам и разрезам для каждой литолошической разновидности приведен в табл. 1.





По зерновому составу породы бурой и синей окраски составляют одну группу—тяжелых суглинков, содержащих глинистых фракций от 8 до  $25^{0}/_{0}$  и значительные количества частиц коллоидных размеров.

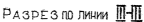


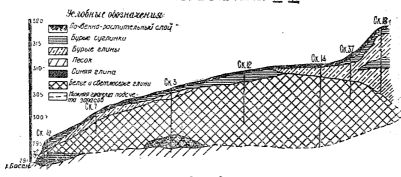
Породы белого и с разными оттенками серого цвета (светлосерого темносерого) более тонкие в общей своей массе, кроме нескольких

<sup>1)</sup> Планы разведанных участков и их разрезы составлены геологом Восточно-Сибир-ского треста нерудных ископаемых "Сибгеолнеруд" тов. Переваловым.

проб, они относятся к группе глин с содержанием фракций мельче 0,005~мм около  $50-60^{\circ}/_{0}$  и достигающих  $80^{\circ}/_{0}$  в отдельных пробах.

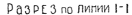
Минералогический состав грубодисперсной части белых и с различными оттенками серых глин существенного различия не имеет. Он за-

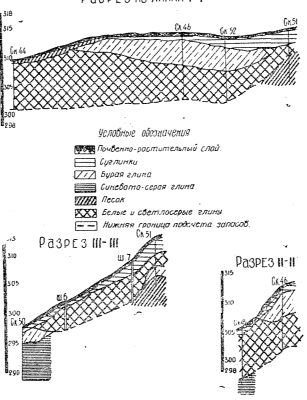




Фиг. 6

метно отличается от минералогического состава грубодисперсной части бурых и синих глин, главным образом, содержанием темноцветных минералов. Шлих бурых глин в основном мелкозернистый, с отдельными зернами до 0,3 мм². Под микроскопом устанавливается плагиоклаз, являю-





щийся главным минералом шлиха. Количество полевого шпата в шлихе доходит до 75%/о. По размерам зерна плагиоклаз варьирует от самых

		1		Глубина				Грану	улометрический	состав в %		
	№ 11.11.	№ с <b>к</b> в.	№ проб	000000000	Цвет	1 мм	1,0-0,25 мм	0,25 – 0,05мм	0,05—0,01 мм	0,01-0,005 мм	0,005—0,001 мм	Мельче 0,001 <i>мм</i>
	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12
*							Участо	к № 1				
					Pa	зрез V—V (с	кв. № <b>2</b> 4, 35	, 25, 30, 23, 1	14, 15 и 16)			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	24 35 25 25 14	42 43 44 45 20 21 22 23 24 28 29 30 31	1,5-3,5 3,5-7,0 1,2-3,5 3,5-8,5 0,4-2,9 2,9-3,9 3,90-5,40 5,4-6,9 12,3-16,3 0,5-2,85 2,85-8,0 8,0-13,5 13,5-15,5	Бур. Син. Бур. Син. Син. Сер. С. сер. С. сер. Бел. С. сер. Т. сер.	0,40  0,48  0,72 0,04 0,08  0,08	0,05 0,59 0,15 0,68 4,93 0,15 2,31 0,34 1,26 0,23 0,06 0,81 1,95	4,53 16,42 2,62 12,83 41,11 16,93 14,74 6,82 6,35 18,71 0,06 0,53 14,86	68,48 52,76 64,93 59,92 40,59 52,29 35,21 34,04 28,36 39,69 16,71 10,32 11,71	11,19 11,85 14,66 8,79 5,41 13,59 14,92 16,86 11,50 17,25 19,97 13,22 16,82	11,36 12,85 13,75 13,97 6,40 12,51 24,66 31,68 35,16 17,25 45,25 45,18 34,97	4,39 5,51 3,89 3,77 1,56 4,50 8,16 10,26 17,37 6,87 17,93 29,94 19,69
						Разрез У	VI-VI (скв.	№ 9, 10, 11,	12, 39)			
71	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	9 10 "" 11 "" 12 39	15 16 1 2 3 4 5 74 75 76 77 49 50	3,65-5,25 5,25-6,15 0,9-1,9 1,9-3,7 3,7-6,0 6,0-9,5 9,5-11,5 4,4-5,0 5,0-7,3 7,3-9,4 9,4-12,0 3,0-10,0 0,7-10,0	Т. сер. С. сер. С. сер. С. сер. Бел. Сер. С. сер. Бел. Сер. Бел.	0,24 2,91 0,40 0,20 0,28	0,84 1,94 0,22 0,16 0,05 0,05 0,07 1,17 0,16 0,27 0,13 0,84 0,21	12,62 4,25 0,45 26,00 0,63 4,27 1,53 1,38 0,39 3,05 0,13 10,38 6,42	56,50 27,03 6,62 31,36 17,53 24,29 20,31 21,68 7,42 26,75 11,13 22,85 27,99	12,65 17,39 13,82 8,61 16,47 15,23 14,98 10,50 17,80 7,49 7,58 8,44 12,38	13,06 30,35 55,18 22,43 47,30 35,49 36,72 34,01 47,91 32,66 53,58 36,85 32,94	4,33 16,13 23,71 11,38 18,02 20,67 26,41 31,26 26,32 29,78 27,45 20,64 20,06

73	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
*						Разрез V	II—VII (скв.	№ 1, 2, 3, 3	2, 31 и 4)						
	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	1 2 2 3 3 3 3 3 2	11 12 13 14 25 26 27 6 7 8 9 10 54	0,3-0,9 0,9-2,3 2,3-2,9 2,9-3,3 0,5-3,5 3,5-8,8 8,8-11,5 1,9-2,8 2,8-4,5 4,5-6,1 6,1-6,5 6,5-9,5 2,35-5,0	C. сер. Бел. Сер. Песок С. сер.	0,04 0,08 	0,41 0,38 0,04 1,95 0,13 0.66 0,03 0,26 0,66 0,42 0,06 0,14 0,65	1,97 30,18 47,19 14,86 0,48 1,10 11,73 7,76 6,93 1,50 2,76 2,86 8,39	28,72 27,77 24,21 11,71 16,10 19,01 34,08 20,01 24,66 18,08 15,63 38,70 39,05	16,71 11,79 8,93 16,82 11,42 12,43 14,67 7,00 14,41 9,99 8,68 15,03 15,64	35,97 19,22 12,95 34,97 47,72 42,71 24,52 43,15 32,34 43,26 42,93 37,05 25,87	16,22 10,66 6,68 19,69 24,15 24,69 14,97 21,82 18,01 26,75 29,94 6,22 10,40			
	Разрез III—III (скв. № 42, 7, 12, 14, 37 и 18)														
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	42 , , , , , , , , , , , , ,	55 56 57 58 17 18 19 59 60 62 61 66 40	1,0-1,9 1,9-2,65 2,65-3,4 3,6-5,0 0,5-1,8 1,8-2,3 2,3-3,75 1,5-3,5 3,5-5,0 6,1-7,1 7,1-9,1 1,0-6,0 8,0-12,0 6,0-8,0	Бур. Бел. Син. С. сер. Бур. С. сер. Син. Бур. Сер. Бел. С. сер. Син.	0,64	0,16 0,56 0,52 0,79 1,67 0,40 0,26 0,35 0,45 0,17 2,04 0,23 0,28 0,25	17,96 3,41 13,30 36,53 57,51 8,97 0,27 15,24 3,41 4,73 0,18 0,44 18,00 16;14	60,95 24,75 50,80 13,59 4,88 36,30 24,75 51,07 40,10 39,30 7,09 10,60 48,56 46,56	8,80 14,44 12,62 15,90 13,20 13,34 20,93 10,28 6,22 14,31 19,15 18,59 11,19 13,47	8,64 36,96 16,66 27,35 17,76 26,34 35,94 17,97 16,01 20,79 51,09 49,75 14,64 16,93	3,49 19,88 6,10 5,84 4,98 14,65 17,85 5,10 3,79 20,70 20,45 20,39 7,33 6,65			
						Раз	рез І—І (скв	. № 1, 10, 25	5 и 38)			£)			
	54	38	51	1,0-2,5	Бел.		0,12	11,23	63,82	12,58	8,08	4,17			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
She-			*	Скважины,	расположени	ые на грани	цах участка,	не вошедши	ие в разрезы (Л	№ <b>3</b> 3, 36, 41, 27	и 34)	
	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	33 " 36 41 27 34	32 33 34 35 36 37 47 48 52 53 46 39 38	0,6-1,4 1,4-2,65 2,65-3,1 4,75-5,6 5,6-6,6 7,1-9,1 0,5-3,3 3,3-10,5 1,0-6,9 6,9-10,5 2,0-7,6 0,5-6,9 6,9-8,65	С. сер. Бур. С. сер. Бел. Сер. Сер. Бур. Син. Бур. Син. Бур. Син.	0,20 0,04 — — — — 0,36 —	0,92 0,37 0,51 1,06 0,52 0,42 0,35 0,12 1,36 1,73 0,13 0,05 0,25	3,59 8,40 5,08 6,88 7,99 6,69 6,26 3,71 22,23 20,74 7,20 12,06 5,6	18,67 69,66 36,90 41,28 48,25 44,93 69,59 65,42 48,79 26,04 63,81 62,34 65,53	14,25 7,83 19,63 14,87 16,73 17,55 9,42 11,63 10,25 10,56 11,17 19,00 10,18	41,69 10,72 24,27 23,97 9,46 19,33 10,83 13,61 13,48 23,82 13,08 11,99 13,39	20,88 2,72 13,61 11,94 17,05 11,38 3,55 5,61 3,89 17,11 4,55 3,56 5,01
	,				'		Участо	ж № 2	•	•	•	•
						Разре	ез I—I (скв.	№ 44, 46 <b>,</b> 52	и 51)			
	68	44	63	0,9-1,8	C. cep.	M-1-1-1	0,08	0,42	18,89	13,50	34,50	32,81
	69 70 71 72 73	46 " 52	64 65 69 70 80	1,8—8,8 9,0—9,5 1,5—6,3 8,3—10,5 6,5—7,0 10,5—12,0	Бел. Бел. Бур. Бел. Бел.	_ _ _ _	0,01 0,02 0,16 0,09 5,08	7,40 0,58 18,63 0,81 0,11	23,98 24,12 50,79 24,47 24,48	19,51 16,97 12,09 20,72 22,04	32,03 36,14 13,94 36,13 32,82	17,07 22,17 4,39 17,78 15,47
	74 75	79	81 82	7,0-7,5 8,5-9,5 9,5-10,5	Кор. С. сер.	alvernos.	0,03 0,16	5,61 0,18	35,52 17,69	5,73 11,63	30,29 45,12	22,82 25,22
							Разрез II—II	(скв. № 45,	46)			
73	76 77	45	67 68	1,0-4,0 4,0-9,0	Б <b>ел.</b> С. сер.	0,08 0,08	0,12 0,04	0,33 9,27	17,30 23,79	22,44 12,22	42,02 32,63	17,79 22,05
	ļ				I		<b>.</b>	•	•	encomming.	·	
										at .		

74	l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•					The second secon	Разрез III–	-Ш (скв. №	50, ш. 6, ш.	7 и скв. 51)			
	<b>7</b> 8	50	79	3,0-9,0	Син.	Ananan	0,20	13,56	60,50	8,39	13,32	4,03
	79	ш. 7	71	0,5-3,5) 6,8-7,2	Бур.	0,80	1,46	2,56	33,30	11,40	26,64	24,64
	80 81	v 11	72 73	1,5-6,8 7,2-10,5	Cep. C. cep.	0,32	1,15 0,16	4,27 0,18	22,16 17,69	13,33 11,63	28,56 45,12	30,53 25, <b>2</b> 2
		ı	ı			I	Зэроновское	ме <b>с</b> торожден	ие			
	82 83 84 85 86	10 11 13 "	1 2 3 4 5	1,3-10,7 10,7-17,5 21,2-30,5 13,0-24,0 24,0-27,7	Син. Бел. С. сер. С. сер. Бел.	0,96	0,13 0,34 0,03 0,22 0,09	0,65 0,16 13,05 2,65 0,07	74,95 27,00 36,36 24,93 23,14	11,32 27,56 4,44 19,17 8,88	10,74 30,81 29,67 34,84 45,87	2,21 14,63 16,45 18,19 21,95

Примечание. Сокращения в таблице в графе 5 обозначают: бур. – бурые, сип. - синис, бел. — белые, сер. — серые, с. сер. — светлосерые и т. сер. — темносерые.

мелких до зерен десятых долей мм и, как правило, окрашен в буроватые и бурые цвета. Иногда наблюдаются четкие полисинтетические двойники.

Кварц составляет около  $15^{9}/_{0}$  шлиха и по размерам зерен не отличается от полевого шпата. В меньших количествах встречается зеленая роговая обманка, которая наблюдается то в виде мелких пирамидальных зерен, то более крупных плеохроичных призм.

Единичными зернами встречается апатит и редкие зеленоватые и бурые чешуйки хлорита и биотита. Имеются частицы углистого вещества,

чаще находящиеся в виде округлых зерен.

Шлих синих глин—неравнозернистый и более крупный, чем у белых и даже бурых глин, окрашен в темновато-серый цвет. Пылевидный материал имеет повышенное содержание кварца, доходящее до 18%, главная же масса шлиха и в этой разновидности сложена полевым шпатом—шлагиоклазом, который находится в виде зерен, часто сильно каолинизированных и местами почти нацело превращенных в глинистое вещество. Конфигурация зерен не отличается от других шлихов. Крупные зерна полевого шпата и кварца часто встречаются яйцевидной или округлой формы. Кроме полевого шпата и кварца, встречаются редкие зерна зеленой роговой обманки, чешуйки биотита и углистое вещество.

Тонкие фракции (мельче 0,001 мм) этих глин по составу отличны от тонких фракций глин белого и с различными оттенками серого цвета. Они содержат большой процент окислов железа и большой процент окислов щелочных и щелочноземельных металлов. Химические составы фракций мельче 0,001 мм бурой и синей глин приведены в табл. 2.

Таблица 2

Вещество	п.п.п.	SiO <sub>2</sub>	$Al_2O_3$	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	R <sub>2</sub> O	Сумма
Фракция мельче 0,601 мм от бурой глины	15,48	46,76	<b>31,</b> 43	3,17	0,80	1,09	1,20	99.93
Фракция мельче 0,001 мм от синей глины	16,68	45,84	29,23	3,87	1,60	2,10	0,50	9 <b>9,</b> 82

Приняв воду, отщепляемую при температурах выше 400°, химическисвязанной, а удаляемую до температуры 400° связанной цеолитно, химические составы тонких фракций, при условии нахождения окислов железа в виде гидратов, выражаются следующими формулами:

тонкая фракция бурых глин

 $0.063R_2O \cdot 0.134$  (Mg, Ca)  $O \cdot Al_2O_3 \cdot 2.5$  Si $O_2 \cdot 0.85H_2O + 2.OH_2O$ ,

тонкая фракция синих глин

 $0,0284 R_2O \cdot 0,266 (Mg, Ca) O \cdot Al_2O_3 \cdot 2,58 SiO_2 \cdot 0,84 H_2O + 2,42 H_2O.$ 

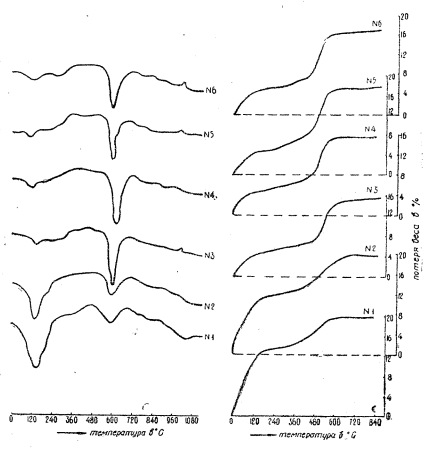
При определении минералогического состава тонких фракций глин методом окрашивания в пробах бурой глины устанавливается монтмориллонит и каолинит приблизительно в равных количествах. В пробах синей глины основным минералом устанавливается монтмориллонит и примесью являются гидрослюды.

Дифференциальные кривые нагревания и кривые потери веса у фракций мельче 0,001 *мм* приведены на фиг. 8.

Синие глины обозначены номером 1 и бурые—номером 2.

## Глины серого, светлосерого и белого цвета

Шлих серых глин в основном мелкий, с небольшим количеством крупных зерен, размером до  $0.4~mm~\kappa B$ . Цвет шлиха желтовато-серый. Микроскопом устанавливается полевой шпат—плагиоклаз, составляющий основную массу шлиха (до  $60^{\circ}/_{\circ}$ ). Зерна по форме изменяются от округлых, яйцевидных до неправильных и призматических, а по величине от самых мелких до одной, реже до 3-4 десятых mm. Обычно они сильно



Фиг. 8. Кривые нагревания и потери веса тонких фракций глин Белогорского месторождения.

каолинизированы и под микроскопом имеют цвет от буроватого до густобурого. Возможно присутствует и калиевый полевой шпат, но из-за сильной степени выветривания зерен двойниковая структура не наблюдается, за исключением 2—3 зерен с полисинтетическими двойниками плагиоклаза.

Кварц является вторым по распространенности минералом. Он составляет в шлихе около  $20^{\circ}/_{\circ}$  и по величине и форме зерен аналогичен полевому шпату. Зеленая роговая обманка встречается в виде удлиненных зерен, призмочек и иногда округлых зерен размером от самых малых до 0.1-0.2 мм в длину, имеющих отчетливый плеохроизм. Углистые частицы и растительные остатки довольно широко развиты в шлихе. Они наблюдаются в виде непрозрачных черных зерен, размером от 0.01 до 0.06 мм в длину, часто эллиптической или округлой формы. Растительные остатки обычно имеют вытянутую форму, напоминающую призмы с зазубренными

краями и в проходящем свете краснобурые. В сумме органические вещества в шлихе составляют около  $15^{0}/_{0}$ .

Шлих светлосерых глин является мелко- и ровнозернистым. Под микроскопом устанавливается полевой шпат, составляющий главную массу шлиха. Зерна полевого шпата имеют более свежий вид, чем в предыдущих пробах, и не дают густо-бурой окраски. В среднем размеры зерен порядка 3-4 сотых  $\kappa s$ . m. Устанавливаются довольно часто полисинтетические двойники. Кварц присутствует в меньшем количестве, чем в предыдущих шлихах. Отмечается присутствие углистых частиц около  $3-5^0/_0$  шлиха. Встречаются отдельные зерна зеленой роговой обманки и бурой роговой обманки и реже—зерна редких минералов.

Шлих глин белого цвета желтовато-серый, в основном тонкозернистый. Пылевидный материал состоит, так же как и у предыдущих проб, из мельчайших и более крупных сильно каолинизированных зерен полевого шпата. Отдельные зерна совершенно разрушены и превращены в глинистое вещество. Из других компонентов наблюдаются редкие зерна кварца, из которых более крупные имеют облачное угасание. В пределах шлиха встречена одна чешуйка растительного вещества с зубчатыми краями и

редкие зерна углистого материала.

Грубодисперсная часть глин месторождения в преобладающей массе сложена полевыми шпатами—плагиоклазом, вторым по распространенности минералом является кварц. В глинах бурого и синего цвета в значительных количествах присутствует зеленая роговая обманка. В этих глинах встречаются также редкие зерна апатита, хлорита и биотита. В серых глинах роговая обманка встречается в меньших количествах, а в светлосерых и белых не обнаружена совсем. В этих глинах не обнаружены также минералы—апатит, хлорит и биотит, которые встречаются в бурых и синих глинах.

Химические составы тонких фракций белых и с различными оттенками серых глин приведены в табл. 3.

Таблица 3

Фракция мельче 0,001 <i>мм</i>	п.п.п.	$SiO_2$	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	R <sub>2</sub> O	Сумма
Белая глина	15,36 15,20 14,64 14,40	46,76 45,48 46,64 46,40		2,20 1,60 1,44 1,60	0,60 0,80 0,90 0,90	0,72 0,68 0,68 0,65	нет нет нет нет	100,14 99,66 100,06 99,45

В виде химических формул эти составы принимают следующие выражения.

Белая глина: 0.075 (Mg, Ca)O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2,1 SiO<sub>2</sub>·1,6 H<sub>2</sub>O + 0,95 H<sub>2</sub>O Светлосерая: 0.09 (Mg, Ca)O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2,15 SiO<sub>2</sub>·1,7 H<sub>2</sub>O + 0,8 H<sub>2</sub>O Серая: 0.094 (Mg, Ca)O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2,2 SiO<sub>2</sub>·1,65 H<sub>2</sub>O + 0,85 H<sub>2</sub>O Темносерая: 0.09 (Mg, Ca) O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2,2 SiO<sub>2</sub>·1,7 H<sub>2</sub>O + 0,9 H<sub>2</sub>O

При определении минералогического состава методом окрашивания в тонких фракциях белых и с различными оттенками серых глин обнаруживается один каолинит.

Кривые нагревания и кривые потери веса тонких фракций из этих глин приведены на фиг. 8 и обозначены для белых глин номером 3, для светлосерых—4, для серых—5 и темносерых—6.

0.0				. Уп	мический со	cras ii ori	геупорнос:	ть глин					
.№ п.п.	№ проб	Цвет	H <sub>2</sub> O	п. п. п.	SiO <sub>2</sub>	$Al_2O_3$	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	$\mathrm{SO}_3$	Сумма	Огне- упори. в °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						<b>Учас</b> ток Разрез V-		* .					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	42 43 44 45 20 21 22 23 24 28 29 30 31	Бур. Сип. Бур. Син. Син. Сер. С. сер. Сер. Сер. Бел. С. сер. Т. сер.	3,26 3,86 3,42 3,96 5,12 3,72 4,06 2,48 6,04 6,04 6,24 4,02 6,24	5,50 6,58 6,06 5,92 5,68 4,88 8,42 5,28 10,40 4,86 4,76 6,62 6,60	61,60 61,88 61,52 62,84 61,76 63,38 60,92 70,68 59,20 62,60 70,36 61,40 60,56	12,41 15,17 13,76 13,26 14,58 14,38 17,86 13,96 14,462 17,22 22,25 16,20	6,71 5,40 5,90 5,27 5,03 5,08 3,91 3,19 1,52 6,22 1,19 1,60 4,71	2,18 2,23 2,04 2,27 2,19 0,94 2,43 2,55 2,43 2,16 2,39 2,55 1,99	3,90 2,70 3,90 2,60 2,55 3,10 0,20 0,20 0,90 1,50 0,30 0,50 0,60	1,30 1,27 1,49 1,30 1,44 1,16 0,54 0,18 0,58 0,94 0,29 0,50 1,16	нет 0,06 0,04 0,04 0,05 0,03 след. след. нет 0,03 0,03 нет след.	96,86 99,150 98,13 97,43 98,40 97,23 98,34 98,50 99,22 99,39 98,78 99,44 98,06	1300 1300 1300 1300 1300 1300 1410 1570 1640 1350 1620 1660 1400
		uth.				Р <b>а</b> зре <b>з</b>	VI-VI	•				• .	
14 15 16 17	15 16 1 2	T. cep. C. cep. C. cep. C. cep.	5,16 2,82 2,96 2,42	5,98 5,14 6,16 4,98	61,20 69,92 63,84 74,12	13,97 15,66 21,89 14,66	5,03 1,91 1,27 1,09	2,10 2,23 2,04 2,35	2,50 0,80 0,20 0,10	1,52 0,65 0,11 0,11	0,04 0,03 нет нет	97,50 99,16 98,47 99,83	1350 1570 1620
18 19 20	3 4 5	Бел. Сер. Сер.	2,44 2,58 2,56	6,76 8,98 6,86	66,04 61,52 66,30	20,82 21,45 19,74	1,27 1,38 1,27	2,11 2,27 2,39	0,20 0,20 0,40	0,32 0,20 0,35	нет 0,04 0,05	99,96 98,71 99,92	1670
21 22 23 24 25 26	74 75 76 77 49 50	С. сер. Бел. Бел, С. сер. Бел. Бел.	4,10 1,86 2,66 2,96 2,52 3,14	8,66 5,70 7,94 7,76 6,16 7,22	57,56 66,72 60,64 60,78 66,56 60,60	25,80 21,97 24,74 25,10 20,73 24,46	0,96 0,83 0,96 0,64 0,56 1,27	1,04 1,10 1,10 1,16 2,31 2,47	0,80 0,40 0,60 0,70 0,20 0,50	0,76 0,79 0,72 0,79 0,43 0,46	нет нет нет нет нет нет	99,58 99,37 99,36 99,80 99,47 100,12	1680 1620 1680 1680 1650 1690

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
THE COURSE COMME	<u> </u>	e ang ang panggang ang panggang ang ang dibinang ang ang ang ang ang ang ang ang ang	-			Разрез VII	-VII						
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	11 12 13 14 25 26 27 6 7 8 9 10	С. сер. Бел. С. сер. песок С. сер.	3,54 0,96 0,52 0,22 3,16 3,22 1,40 4,52 3,68 4,50 5,74 1,68 2,50	5,78 2,90 1,52 1,02 6,96 7,74 2,72 7,48 7,52 7,34 3,9) 3,72 4,54	67,16 85,68 90,68 94,64 63,16 62,24 82,88 56,76 62,16 58,12 50,68 76,92 71,36	16,92 6,66 4,35 1,45 22,69 22,05 8,67 26,28 22,23 23,46 24,16 13,05 17,20	1,19 0,78 0,80 0,48 1,52 1,12 0,80 1,27 1,38 1,72 1,59 1,13 2,23	2,39 2,06 1,65 1,07 2,09 2,43 2,43 2,35 2,04 2,62 2,35 2,62 1,27	1,50 0,80 сл. 0,20 0,20 0,30 0,10 0,20 0,80 1,30 0,90 нет 0,80	0,36 0,07 сл. нет 0,18 0,36 0,10 0,40 0,47 0,29 0,43 0,22 0,36	0,03 0,03 нет нет нет нет нет нет нет нет 0,03 сл.	98,87 99,94 99,57 99,08 99,96 99,46 99,10 99,36 100,13 99,35 99,75 99,37 100,26	10
	, ,	(		,	•	Разрез I	II—III			'	,		
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	55 56 57 58 17 18 19 59 60 62 61 66 40 41	Бур. Бел. Син. С. сер. Бур. С. сер. Син. Бур. Сер. Бел. С. сер. Син. Бур.	4,04 3,30 3,30 0,94 4,56 2,84 1,68 4,30 5,10 4,86 1,60 1,92 4,80 5,92	4,72 7,34 5,58 5,90 5,52 4,84 5,00 5,78 5,10 8,42 6,56 8,40 6,12 6,40	62,84 60,08 62,12 76,88 62,68 71,92 72,72 60,00 60,60 55,20 65,60 62,96 61,12 59,32	14,56 23,26 15,93 10,80 14,99 14,63 17,21 15,22 18,26 26,80 21,53 20,99 14,66 14,56	5,17 2,11 4,85 2,94 4,79 1,60 1,24 5,75 6,13 2,39 1,18 1,56 6,30 6,80	1,07 1,33 0,93 0,86 2,02 2,47 1,85 1,01 1,01 0,99 1,05 2,24 2,24	3,15 0,80 2,90 0,10 3,45 0,20 1,10 3,75 1,60 0,80 0,25 0,80 2,30 1,30	1,63 0,79 1,16 0,32 1,12 0,18 0,43 1,63 1,27 0,82 0,72 0,69 1,52 1,55	сл. иет 0,06 иет 0,04 0,03 0,03 0,03 иет нет нет нет нет	97,18 97,01 97,17 98,74 99,17 98,71 100,2 99,49 99,07 100,3 98,43 98,43 99,06 98,09	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	,					Разрез	II					•	
<b>3</b> 54	51	Бел.	4,52	4,40	62,88	13,08	<b>6,</b> 30	<b>2,</b> 12	2,60	1,52	0,03	97,46	1

								g			,	•		<b>v</b>
										b	ŕ			
80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
-						бы из скваж	ин, не воп		разрезы					
	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	32 33 34 35 36 37 47 48 52 53 46 39 38	С. сер. Бур. С. сер. Бел. Сер. Сер. Син. Бур. Сер. Син. Бур. Син.	3,62 3,30 3,18 2,00 1,40 1,50 2,90 3,28 3,46 2,34 3,04 3,62 3,54	7,82 4,38 3,98 2,96 2,84 5,98 5,50 6,68 5,18 4,94 6,84 5,18 6,26	59,04 64,60 71,16 81,32 84,76 82,40 63,40 61,40 64,32 68,16 60,80 63,28 61,32	21,26 13,98 14,38 9,61 7,07 6,35 13,09 13,33 13,30 16,32 15,29 14,40 13,70	1,91 4,02 2,71 0,72 0,56 0,48 5,19 4,55 4,79 3,27 4,55 4,16 5,11	2,23 1,00 2,21 2,47 2,47 2,47 2,12 2,12 2,31 1,05 1,05 1,99	2,30 3,40 0,90 0,10 HeT 0,20 2,80 4,80 3,10 0,80 3,50 3,10 3,80	0, 0, 0,	25 18 18 52 46 49 58 50	0,07 0,03 0,09 0,06 0,04 HET CJ. 0,08 CJ. CJ. 0,03 CJ.	99,80 96,18 99,35 99,49 99,32 59,56 96,52 97,72 98,92 98,72 96,21 98,18 97,53
	1	•		,			Участок Разрез	№ 2 I—I		,				•
*	68 69 70 71 72 73 74 75	63 64 65 69 70 80 81 82	С. сер. Бел. Бел. Бур. Бел. Бел. Кор. С. сер.	3,34 1,28 1,14 6,12 1,88 1,92 3,98 3,14	8,30 4,04 4,54 5,52 5,48 4,16 12,02 5,54	59,16 76,80 75,68 55,76 70,32 77,28 52,36 66,92	25,29 14,46 14,75 14,62 18,51 14,18 27,41 19,51 Paspes	1,28 0,96 1,28 11,56 0,99 0,48 1,53 1,15	1,33 1,28 1,27 0,97 1,10 1,24 1,16 1,24	0,80 0,50 0,40 1,15 0,30 c.n. 0,80 0,60	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	76 15 39	HET HET HET HET HET HET	100,2 99,68 99,45 96,91 99,34 98,26 99,71 98,52
	76 77	67 68	Бел. С. сер.	2,10 3,18	4,86 7,66	71,00 61,80	18,48 24,04	1,12 1,12	1,10 1,24	1,00	0,6	54   59	иет нет	100,20 100,3
	78 79 80 81	79 71 <b>72</b> 73	Син. Бел. Сер. С. сер.	3,12 4,18 2,26 0,74	5,92 7,66 6,46 5,74	62,12 57,96 66,64 72,64	Paspes II   13,28   25,10   19,45   16,41   10BCKOE ME	5,01 2,00 1,60 1,09	1,01 1,10 1,15 1,10	4,00 0,70 0,50 0,40	0	63 85 <b>61</b> 49	0,05 нет нет нет	96,14 99,55 98,67 98,61
	82 83 84 85 86	1 2 3 4 5	Син. Бел. С. сер. С. сер. Бел.	3,38 1,30 1,26 1,72 2,96	3,82 4,38 3,82 4,44 6,32	64,72 72,32 75,76 73,00 62,68	15,06 17,02 15,53 17,56 24,55	5,62 1,40 0,93 1,05 0,83	1,02 1,08 1,24 1,19 1,12	3,05 0,60 0,20 0,50 0,20	0,0	10 3 <b>6</b> 28 42 43	0,02 0,03 нет нет	98,79 98,52 99,02 99,88 99,09

При обсуждении минералогического состава глин указывалось, что тонкие фракции белых и с различными оттенками серых глин сложены каолином, а грубодисперсная часть состоит, главным образом, из остатков материнских пород—полевых шпатов и из кварца, снижающих огнеупорные свойства и пластичность глин. При таком составе, очевидно, возможно их обогащение. Каолин, выделенный из этих глин, будет иметь более высокую промышленную ценность и найдет широкое применение.

Химический состав и огнеупорность тонкодисперсной части, выделенной отмучиванием, приведены в табл. 5.

Таблица 5

№ п.п.	Тонкие фракции из глин	п.п.п.	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>C</b> aO	MgO	R <sub>2</sub> O	Огнеупор- ность в °C
1 2 3 4 5 6 7 8	Серой и св. серой	15,20 14,64 15,36 14,40 14,36 14,40 16,04 15,36	45,48 46,64 46,28 46,40 46,72 47,40 46,80 46,76	35,90 35,76 33,73 35,50 33,70 33,40 33,71 34,50	1,60 1,44 2,21 1,60 2,20 2,20 2,19 2,20	0,80 0,90 0,90 0,90 0,70 0,80 1,00 0,60	0,68 0,68 0,83 0,65 0,83 0,76 0,72	нет нет нет нет 1,0 0,70 нет нет	1710 1710 1710 1710 1710 1710 1710 1720 1730

Благодаря наличию полевых шпатов в составе глин они спекаются при низкой температуре обжига (в интервале от 1100 до 1200°С) и имеют большой интервал спекания, соответствующий 350—420°. Это свойство глин является весьма ценным для их технологической переработки.

Спекаемость белых и с различными оттенками серых глин по отдельности приведена в табл. 6, за номерами с 1 по 6 включительно и за номерами 7 и 8 показана спекаемость их смесей, составленных пропорционально мошности слоев.

Таблица 6

№	Вод	допоглоще		образцов емператур		после обжі	ига	Огнеупор-
п.п.	800	900	1000	1050	1100	1150	1200	в °С
1 2 3 4 5 6 7 8	19,12 20,63 14,80 18,23 19,86 14,10 16,26 16,36	17,31 20,60 14,00 17,50 19,75 15,20 16,0 15,83	17,77 20,22 14,50 15,71 18,64 14,50 14,20 11,24	13,88 13,42 14,50 13,03 13,84 10,90 11,66 10,45	5,80 1,23 14,60 1,10 3,90 4,20 4,13 2,50	2,70 0,25 3,00 0,22 0,34 2,10 1,69 0,14	0,50 0,30 0,50 0,25 0,40 0,50 0,90 0,7	1580 1580 1600 1620 1620 1600 1600

Белые и с различными оттенками серые глины, при значительной тонкодисперсности состава, содержат небольшие количества частиц коллондных размеров. Поэтому при определении пластичности методом установления пределов раскатывания и текучести, они относятся к высоким классам пластичности—первому и второму. А по величине усадки при сушке изделий пластического формования они характеризуются как очень тощие и тощие глины, имея усадку при сушке от 5 до 7%. На малое содержание коллондных частиц в глинах указывает и их очень

низкая связность. Изделия из них имеют прочность на разрыв в сухом состоянии от 4 до 7,5  $\kappa z/cm^2$ .

Вследствие малой усадки при сушке, изделия из одних белых и с различными оттенками серых глин, изготовленные пластическим способом формования, в сухом состоянии имеют повышенную пористость, результатом чего усадка при обжиге является высокой, доходящей до 18%.

Такие глины при пластическом способе переработки лучше использовать в смеси с бурыми и синими глинами, не обнаруживающими вспучивания при обжиге. Бурые и синие глины-легкоплавкие, их тонкодисперсная часть сложена монтмориллонитом и гидрослюдами, минералами с более резко выраженными коллоидными свойствами по сравнению с каолином. Образцы из одних бурых и синих глин дают усадку при сушке до  $10^{9}/_{0}$ . Поэтому, примешивая их в небольших количествах к белым и серым глинам, удается повысить усадку изделий при сушке и понизить ее при обжиге.

Массы из белых и серых глин в полусухом состоянии формуются в изделия вполне нормально и слагают структуру с нормальной пористостью. При влажности массы в 9% в зависимости от давления пористость имеет следующие значения:

Таблица 7

Давление в кг/см <sup>2</sup>	200	400	600	800	1000
Водопоглощение в %	13,3	9,8	9,3	9,0	9,1

И после обжига до спекания при температуре 1150°C с выдержкой в один час имеют вполне допустимую усадку, приведенную в табл. 8.

		Таблица 8		
200	400	600	800	100 <b>0</b>
0,10	0,10	0,19	0,23	0,04
				200 400 600 800

8,25

8,25

7.5

## Выводы

Усадка при обжиге в %

- 1. Белые и с различными оттенками серые глины пригодны для изготовления половых и облицовочных плиток методом полусухого прессования.
- 2. В смеси с глинами бурого и синего цвета, не обнаруживающими вспучивания при обжиге, из белых глин пластическим формованием можно готовить канализационные трубы.
- 3. Бурые и синие глины, не вспучивающиеся при обжиге, пригодны для изготовления строительного кирпича и кровельной черепицы.