

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 214

1977

МЕСТНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П. Г. УСОВ, Н. Ф. ВОРОНОВА

(Представлена научным семинаром кафедры технологии силикатов)

Освоение нефтяных и газовых месторождений Томской области связано с большим промышленным и жилищным строительством. Строительство в северных районах области, непосредственно в местах проявления нефти и газа, затруднено тем, что оно ведется на привозных строительных материалах. Осваиваемый район в промышленном отношении является целиной. Местная промышленность строительных материалов в нем почти полностью отсутствует. Вопрос усложняется и тем, что в этом районе месторождения нерудного сырья для промышленности строительных материалов не распространены. Поэтому каждое вновь открытое месторождение представляет большую ценность.

Колтогорское месторождение легкоплавких суглинков находится в непосредственной близости к пос. Стрежевое, на правом берегу р. Оби. Суглинки залегают близко к дневной поверхности, под растительным слоем мощностью 0,2—0,3 м. В природном виде имеют бурую, буровато-серую и темно-серую окраску. Мощность пласта суглинков около 5 м. Грубодисперсные включения суглинки не содержат. Фракции крупнее одного мм в них отсутствуют. По содержанию глинистых частиц (фракций мельче 5 мк) суглинки составляют среднюю группу со вторым классом пластичности.

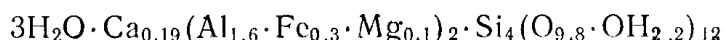
Химические составы суглинков приведены в табл. 1. Глинистая часть

Таблица 1

Химические составы суглинков

№ скважин	Глубина отбора в м	Оксиды в %							
		ппп	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Сумма
31-а	0,1—3,8	8,48	62,32	0,86	16,46	6,38	2,13	2,97	99,60
31-б	3,8—5,4	7,48	65,12	0,88	15,65	5,42	1,85	2,31	98,71
40-б	2,5—5,5	6,54	66,72	0,86	14,66	5,18	2,11	2,66	98,73
45-а	0,2—2,3	10,86	60,40	0,85	16,17	6,78	1,86	3,04	99,96
52-а	0,1—2,5	10,00	61,94	0,86	16,48	5,90	1,83	2,62	99,63

суглинков (фракции мельче 1,0 мк) имеет монтмориллонитовый состав и описывается уравнением:



Зерновые и химические составы породы достаточно выдержаны, их колебания находятся в узких пределах. Карбонатные породы суглинки не содержат. Суглинки пригодны для производства строительного кирпича. При пластической переработке из них получается строительный кирпич средних марок «75—100». Оптимальная температура обжига кирпича составляет 950—1000°C.

Для северных районов важным является изыскать сырье для производства легкого наполнителя бетона-керамзита, с участием которого возможно изготовление легких строительных конструкций с высокими теплоизоляционными свойствами. Химические составы суглинков позволяют предполагать, что для производства керамзита они в природном составе являются сырьем низкого качества. Это подтвердилось и прямыми лабораторными исследованиями. Коэффициент вспучивания их при обжиге является низким и непостоянным. Вспучиваемость суглинков при обжиге улучшается при введении в них органических газообразователей — солярного масла или мазута. При этом соляровое масло или мазут способствуют не только газовыделению при обжиге, но и образованию легкоплавких железистых силикатов, повышающих механическую прочность керамзита [1, 2]. Температура вспучивания керамзита составляет 1200°C. Время вспучивания — 7 минут.

Вспучиваемость суглинков технологических проб приведена в табл. 2.

Таблица 2
Вспучиваемость суглинков технологических проб

№ проб	№ скважин	Глубина отбора в м	Коэффициент вспучивания		Объемный вес г/см ³	
			в природном составе	с добавкой 2 % солярного масла	в природном составе	с добавкой 2 % солярного масла
51	31-а	0,1—3,8	не вспуч.	2,59	—	0,56
52	31-б	3,8—5,4	1,92	2,60	0,80	0,56
63	40-а	0,1—2,5	2,33	2,46	0,65	0,58
64	40-б	2,5—5,5	1,77	2,43	0,85	0,60
71	45-а	0,2—2,3	2,53	2,64	0,60	0,55
83	52-а	0,1—2,5	2,42	2,80	0,61	0,54
98	78-а	0,1—2,4	2,66	3,66	0,55	0,35

С добавлением двух процентов солярного масла суглинки становятся пригодными для производства керамзита с объемным весом около 0,54. При этом вспучивающиеся свойства их хорошо стабилизируются.

Испытания пригодности суглинков для производства керамзита проведены в заводских условиях по схеме: бункер для приема глины — ящичный подаватель — ленточный транспортер — камневыделительные вальцы — глиномешалка — перерабатывающие щелевые вальцы — дырчатый пресс марки С.М.-420 — сушильный барабан — бункер запаса сухих гранул — вращающаяся печь. Суглинок испытан с природной влажностью, равной 19%. Доувлажнение его производилось сухим паром. Мазут в количестве одного процента подавался на ленточный пресс. Гранулы после дырчатого пресса не опудривались. Влажность гранул после сушки составляла около 15%. Зерновой состав сухих гранул: фракции размером от 10 до 20 мм = 53%, от 5 до 10 мм = 30% и от 0 до 5 мм = 17%.

Зерновой состав керамзита после обжига: фракций от 20 до 40 мм = 18%, от 10 до 20 мм = 50%, от 5 до 10 мм = 24% и от 0 до 5 мм = 8%. Объемный вес и механическая прочность керамзита по фракциям приведены в табл. 3.

Таблица 3

Объемный вес и механическая прочность керамзита по фракциям

Фракция, м.м.	Объемный вес, кг/м ³	Показания прочности на приборе	Класс прочности
0—5	600	28,63	«А»
5—10	496	34,06	«А»
10—20	489	27,09	«А»
20—40	486	27,47	«А»
смесь	475	25,15	«А»

По показателю прочности суглинки с присадкой одного процента ма-
зута пригодны для изготовления керамзита класса «А».

Месторождение суглинков находится в районе проявления нефти и газа. Используя последние в качестве топлива, можно создать местное, высокомеханизированное производство строительного кирпича и керамзита.

ЛИТЕРАТУРА

1. К. П. Азаров и др. Газовыделение и вспучивание глины при обжиге пород. Строительные материалы, № 4, 1963.
2. С. М. Михайлович. Влияние нефтепродуктов на вспучивание глинистых пород. Строительные материалы, № 4, 1959.