

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

Том 253

1976

## УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ НЕФТИ САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Н. М. СМОЛЬЯНИНОВА, Н. Е. ШИПИЦИНА, Г. Б. НЕМИРОВСКАЯ

Групповой углеводородный состав бензиновых фракций представлен в табл. 1. Анализ проводился методом анилиновых точек, содержание н-парафинов определялось адсорбцией на молекулярных ситах САЛ и проверялось методом ГЖХ.

Данные табл. 1. показывают, что преобладающими во всех фракциях являются парафиновые углеводороды, представленные преимущественно изо-соединениями. Содержание ароматических увеличивает-

Таблица 1  
Групповой углеводородный состав бензиновых фракций самотлорской нефти

Температурные пределы отбора фракций, °С	Выход из нефти, % вес.	Удельный вес, $\rho_4^{20}$	$n_D^{20}$	Содержание углеводородов, % вес.			
				ароматиче- ских	наftenовых	парапиновых	в т. ч. н-строения
28-- 60	3,0	0,6450	1,3640	0	0	100	47
60-- 95	5,5	0,7116	1,3949	2	41	57	30
95--122	3,6	0,7364	1,4112	7	28	65	23
122--150	5,6	0,7470	1,4238	13	28	59	24
150--200	8,6	0,7907	1,4417	21	21	58	19
28--200	26,3	0,7500	1,4192	11	25	64	25

ся с повышением температуры кипения фракций, наftenовых — падает. В широком бензиновом погоне (28—200°C) количество ароматических углеводородов составляет 11, наftenовых — метановых — 64 %, из них 25 % приходится на н-алканы.

Таким образом, бензин имеет метано-наftenовый характер и, по-видимому, может быть использован в качестве сырья для платформинга.

Определение группового состава керосино-газойлевых и масляных фракций проводили адсорбционным и анилиновым методами, структурно-групповой состав рассчитывался по методу  $n-d-M$ . Результаты представлены в табл. 2, 3, 4.

Как видно из приведенных данных, содержание суммы ароматических углеводородов увеличивается с повышением температуры кипения фракций с 26 до 59 %, а метано-наftenовых соответственно падает. Эта закономерность подтверждается и показателями структурно-группового состава (табл. 4).

Г а б л и н а 2

Групповой углеводородный состав 50-градусных фракций, выкипающих от 200 до 440°, определенный алгебраическим методом

\*) Температура плавления парафина соответственно 49 и 54° С.

Таблица 3  
Групповой состав керосино-газойлевых фракций

Температура отбора, °С	Содержание углеводородов, % вес		
	нафтеновых	парафиновых	ароматических
28—200	25	64	11
200—250	24	50	26
250—300	21	50	29
300—350	20	42	37
28—350	23	56	21

Таблица 4  
Структурно-групповой состав 50-градусных фракций (по методу n-d-M)

Температура отбора, °С	Распределение углерода, %				Среднее число колец в молекуле		
	C <sub>A</sub>	C <sub>H</sub>	C <sub>кол</sub>	C <sub>П</sub>	K <sub>A</sub>	K <sub>H</sub>	K <sub>O</sub>
200—250	13	33	46	54	0,28	0,77	1,05
250—300	17	31	48	52	0,43	0,76	1,19
300—350	19	25	44	56	0,59	0,83	1,42
350—400	20	24	44	56	0,76	1,16	1,92
400—450	23	22	45	55	1,00	1,36	2,36

В составе ароматики преобладают представители 1-й группы (гомологи бензола).

Обращает на себя внимание появление 4-й группы ароматических углеводородов во фракции 250—300°, что обычно нехарактерно, а также несоответствие между высоким содержанием ароматики во фракциях и низкими значениями C<sub>A</sub>. Первое можно, по-видимому, объяснить недостаточно четкой ректификацией, второе — особенностями состава самотлорской нефти. Интересно отметить сравнительно низкие показатели коэффициентов рефракции высококипящих погонов при значительном их удельном весе. Этот факт можно, вероятно, объяснить высоким содержанием в указанных фракциях гибридных гидроароматических соединений с относительно короткими боковыми радикалами. В пользу высказанного предложения говорят значения среднего числа колец в молекуле, особенно данные K<sub>H</sub> и K<sub>O</sub> (табл. 4).

На основе представленных данных можно сделать заключение о том, что самотлорская нефть относится к нефено-метановому типу (по классификации Добрянского) и может быть использована для переработки по топливному направлению.