

## ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ГАЗОВ, РАСТВОРЕННЫХ В НЕФТИ

К. К. СТРАМКОВСКАЯ, С. И. СМОЛЬЯНИНОВ, Л. А. ПОНОМАРЕВА,  
А. Ф. КОТЛОВА

(Представлена научно-методическим семинаром химико-технологического факультета)

За основу определения газов, растворенных в нефтях месторождений Томской области, нами была принята методика газожидкостной хроматографии, разработанная Всесоюзным научно-исследовательским институтом нефтяной промышленности (ВНИИ — НП). По этой методике состав газов определяется непосредственно из сырой нефти на хроматографе ХЛ-3, к боковому штуцеру которого посредством четырехходового крана подсоединялась колонка предварительной отгонки с электропечью, загруженная инзенским кирпичом (фракция 0,25—0,5 мм). Расчет количества углеводородов проводился с помощью «метки», в качестве которой ВНИИ — НП рекомендуется хлористый этил. Составление анализируемой смеси нефти с веществом «меткой» проводилось в специальной колбе, в тубус которой в запаянных ампулах помещалось точно взвешенное количество «метки». Затем колба взвешивалась, воздух из нее эвакуировался, вводилось определенное количество анализируемой пробы нефти. С помощью иглы шприца ампула разбивалась, нефть и «метка» перемешивались, и полученная смесь вводилась в колонку предварительной отгонки, температура которой поддерживалась 120°С. Из колонки газом-носителем легкие углеводороды вытеснялись в хроматограф.

Оказалось, что при условиях, предусмотренных методикой ВНИИ — НП, когда колонка хроматографа диаметром 6 мм и длиной 6 м заполнена трепелом Зикеевского карьера (фракция 0,25—0,5 мм) с 8,5% вазелинового масла и колонка водянного охлаждения этого прибора загружена молекулярными ситами СаХ, скорость газа-носителя 40—50 мл/мин, температура колонки 40°С, ток детектора 8,5 ма, пики выходили широкие, размытые, изомеры С<sub>4</sub> и С<sub>5</sub> делились плохо.

Хорошее разделение газов нами получено только при использовании хроматографа ХЛ-4, при диаметре колонки 4 мм и длине 4,5 м и ее заполнении ТЗК с 20% вазелинового масла. Однако при этом пик хлористого этила «метка» выходил вместе с пиком изопентана.

При использовании указанной фазы 20% нами в качестве метки был выбран бромистый этил, который при температуре колонки 64°С, скорости гелия 100 мл/мин, токе детектора 100 ма выходил за пиком н-центана. Время удерживания его по отношению к н-пентану равнялось 1,667, а средний весовой коэффициент чувствительности  $K = 2,035$ .

Применение бромистого этила оказалось удачным и потому, что упростило составление анализируемой смеси вследствие значительно

Таблица 1

## Места отбора проб нефти

| № п.п. | Шифр и проба нефти | Месторождение                   | Дата отбора    | № скважины | Интервал перфорации (глубина отбора, м) | № пласта | Место отбора              |                  |
|--------|--------------------|---------------------------------|----------------|------------|---|----------|---------------------------|------------------|
|        |                    |                                 |                |            |   |          | На поверхности            | В устье скважины |
| 1      | TH-0               | Советско-Соснинско-Медведевское | 28/XI 1963 г.  | 18         | 2159—2164                               | Б-VIII   | На поверхности            |                  |
| 2      | TH-4               | Катыльгинское                   | 5/II 1965 г.   | 91         | 2450—2462<br>2468—2481                  | —        | В устье скважины          |                  |
| 3      | TH-8               | Лантын-Яхское                   | март 1965 г.   | 58         | 1534                                    | —        |                           |                  |
| 4      | TH-12              | Мойсеевское                     | 28/III 1965 г. | 4          | 2606—2613<br>2594—2604<br>2587—2590     | —        | На поверхности            |                  |
| 5      | TH-18              | Советско-Соснинско-Медведевское | июль 1966 г.   | 18 и 27    | Смесь из сборного резервуара            |          |                           |                  |
| 6      | TH-14              | —                               | 5/III 1966 г.  | —18        | 2159—2164                               | Б-VIII   | На поверхности            |                  |
| 7      | TH-21              | —                               | 26/IX 1966 г.  | 18         | "                                       | Б-VIII   | На поверхности            |                  |
| 8      | TH-22              | —                               | 26/IX 1966 г.  | 27         | 2144—2153                               | Б-VIII   | Выходной линии            |                  |
| 9      | TH-23              | —                               | 26/IX 1966 г.  | 47         | 1658—1688                               | A-I      | Из фонтанирующей скважины |                  |
| 10     | TH-15              | Средне-Нирольское               | 26/IV 1966 г.  | 41         | 2385—2395                               | Ю-I      | Из фонтанирующей скважины |                  |

более высокой температуры кипения этого вещества, чем хлористого этила, и его можно вводить в нефть без указанных выше предосторожностей.

Для исследования были взяты образцы нефти Советско-Соснинско-Медведевского, Лантын-Яхского, Катыльгинского, Моисеевского и Средне-Нюрольского месторождений, места отбора проб которых приведены в табл. 1.

Таблица 2

Содержание газов, растворенных в нефти, вес. % и их состав

| №<br>п.п. | Нефть<br>(шифр про-<br>бы) | Выход<br>газа до<br>$C_4$ на<br>нефть, %<br>вес. | Состав газа, вес. % |       |       |              |               |         |       |
|-----------|----------------------------|--|---------------------|-------|-------|--------------|---------------|---------|-------|
|           |                            |  | азот                | метан | этан  | про-<br>пран | изобу-<br>тан | н-бутан | всего |
| 1         | TH-0                       | 0,35   | 1,0                 | 0,0   | 0,0   | 1,6          | 20,0          | 77,4    | 100   |
| 2         | TH-4                       | 1,08   | 0,1                 | 0,1   | 0,9   | 18,1         | 19,3          | 61,3    | 100   |
| 3         | TH-8                       | 0,03   | 53,8                | 0,0   | 0,0   | 0,0          | 0,0           | 41,2    | 100   |
| 4         | TH-12                      | 0,27   | 2,5                 | 0,2   | следы | 12,2         | 11,0          | 74,0    | 100   |
| 5         | TH-18                      | 0,32   | 0,0                 | 0,0   | 0,0   | 5,1          | 18,5          | 76,0    | 100   |
| 6         | TH-14                      | 0,28   | 0,0                 | 0,0   | 0,0   | 0 0          | 14,3          | 85,7    | 100   |
| 7         | TH-21                      | 1,08   | 0,0                 | 0,0   | 0,4   | 10,9         | 23,8          | 64,9    | 100   |
| 8         | TH-22                      | 0,73   | 0,0                 | 0,0   | 0,3   | 9,9          | 21,6          | 68,2    | 100   |
| 9         | TH-23                      | 1,53   | 0,0                 | следы | 0,5   | 15,7         | 19,4          | 64,4    | 100   |
| 10        | TH-15                      | 1,10   | 0,0                 | 0,0   | 0,0   | 12,4         | 18,5          | 69,1    | 100   |

Таблица 3

Содержание газов, растворенных в нефти, вес. % и их состав

| №<br>п.п. | Нефть<br>(шифр про-<br>бы) | Выход<br>газа<br>до $C_5$<br>на<br>нефть,<br>%<br>вес. | Состав газа до $C_5$ , вес. % |            |      |              |                    |              |                     |               |       |
|-----------|----------------------------|--|-------------------------------|------------|------|--------------|--------------------|--------------|---------------------|---------------|-------|
|           |                            |  | азот                          | ме-<br>тан | этан | про-<br>пран | изо-<br>бу-<br>тан | н-бу-<br>тан | изо-<br>пен-<br>тан | н-пен-<br>тан | Всего |
| 1         | TH-0                       | 2,00   | 0,2                           | —          | —    | 0,3          | 3,5                | 13,6         | 32,0                | 50,4          | 100   |
| 2         | TH-4                       | 2,80   | 0,0                           | 0,1        | 0,4  | 7,0          | 7,5                | 23,8         | 26,8                | 34,4          | 100   |
| 3         | TH-8                       | 0,24   | 7,4                           | —          | —    | —            | —                  | 5,2          | 30,6                | 56,8          | 100   |
| 4         | TH-12                      | 0,99   | 0,7                           | —          | —    | 3,3          | 3,0                | 20,0         | 24,3                | 48,7          | 100   |
| 5         | TH-18                      | 1,50   | —                             | —          | —    | 1,1          | 3,8                | 15,9         | 28,6                | 50,6          | 100   |
| 6         | TH-14                      | 1,83   | —                             | —          | —    | --           | 2,2                | 13,0         | 31,1                | 53,7          | 100   |
| 7         | TH-21                      | 3,07   | —                             | —          | 0,2  | 3,9          | 8,4                | 22,9         | 24,9                | 39,7          | 100   |
| 8         | TH-22                      | 2,28   | —                             | —          | 0,1  | 3,1          | 6,7                | 21,5         | 22,9                | 45,0          | 100   |
| 9         | TH-23                      | 3,68   | —                             | следы      | 0,2  | 6,5          | 8,1                | 26,8         | 23,3                | 35,1          | 100   |
| 10        | TH-15                      | 2,61   | —                             | —          | —    | 5,1          | 7,7                | 28,6         | 28,2                | 30,4          | 100   |

Результаты анализов, приведенные в табл. 2 и 3, показали, что в этих пробах метан и этан почти отсутствуют, они, по-видимому, улетучились при транспорте и хранении проб, что обусловило в целом и малое содержание растворенных газов в большинстве проб.

В нефти Советско-Соснинско-Медведевского месторождения, пробы которой доставлены в хорошей упаковке и хранились непродолжительное время, общее количество растворенных газов довольно высокое и составляет до  $C_4$  1,08—1,53%, а до  $C_5$ —3,07—3,68%. Главными компонентами этих газов в расчете до  $C_4$  являются н-бутан 64—68% и и-бутан 19—23%.

### Выводы

1. Разработана методика определения газов в нефти с применением бромистого этила в качестве вещества «метки».

2. Определены содержание и состав газов, растворенных в пробах нефти Советско-Соснинско-Медведевского, Лантынь-Яхского и Средне-Нюрольского месторождений.

---