УДК 553.982

ГЕОГРАФИЯ ВЫСОКОСМОЛИСТЫХ НЕФТЕЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

И.Г. Ященко, Ю.М. Полищук

Институт химии нефти, г. Томск E-mail: sric@ipc.tsc.ru

Изучено пространственное распределение мировых запасов высокосмолистых нефтей как важного источника углеводородного сырья в будущем. Показано, что треть нефтегазоносных бассейнов мира содержит запасы высокосмолистых нефтей. Почти две трети их мировых запасов находятся в Канаде. Около 90 % всех российских запасов высокосмолистых нефтей располагаются в трех бассейнах — Тимано-Печорском, Западно-Сибирском и Волго-Уральском, последний из которых содержит половину запасов высокосмолистых нефтей России. Высокосмолистые нефти по физико-химическим свойствам в среднем являются тяжелыми, высоковязкими, сернистыми, среднепарафинистыми и среднеасфальтенистыми.

Ключевые слова:

Высокосмолистая нефть, база данных, запасы, нефтегазоносный бассейн, месторождение, физико-химические свойства нефти. **Key words:**

High resins oils, database, reserves, oil-bearing basins, deposit, phisico-chemical properties.

Введение

Снижение запасов и объемов добычи «легких» нефтей в большинстве нефтедобывающих регионов мира вызывает в последнее время повышенный интерес к ресурсам трудноизвлекаемых нефтей, в первую очередь к добыче тяжелых и высоковязких нефтей [1—4]. Такие нефти имеют высокое содержание смол, что приводит к технологическим осложнениям как при добыче и транспортировке нефти, так и в процессах их переработки. Высокое содержание смол способствует образованию кокса в процессе нефтепереработки, что приводит к закоксовыванию поверхности катализаторов, вызывая большой экономический ущерб при нефтепереработке. Поэтому представляет интерес оценка ресурсов нефтей с высоким содержанием смол и ана-

лиз закономерностей их территориального размещения и особенностей их физико-химических свойств, что и определило цели настоящей работы.

География мировых ресурсов высокосмолистых нефтей

Высокосмолистыми нефтями (ВСН) принято считать [5] нефти с содержанием смол более 13 %. Основой для проведения исследований послужила информация о высокосмолистых нефтях из базы данных по физико-химическим свойствам нефтей [5—7], созданной и активно развиваемой в Институте химии нефти СО РАН. Для проведения анализа использован массив данных объемом 1636 образцов ВСН, основная часть которых приходится на территорию Евразии. Всего в базе данных (БД) содержит-

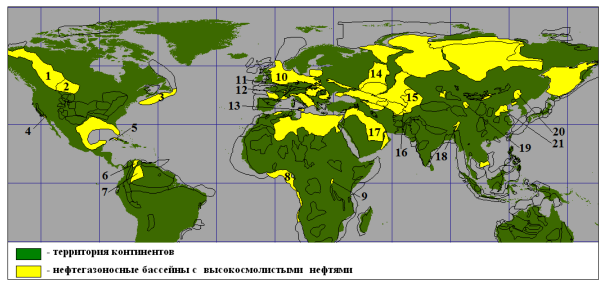


Рис. 1. Размещение нефтегазоносных бассейнов с высокосмолистыми нефтями. Обозначения: бассейны в Северной и Южной Америке — 1) Западно-Канадский; 2) Уиллистонский; 3) Новошотладский; 4) Лос-Анджелес; 5) Северо-Кубинский; 6) Маракаибский; 7) Баринас-Апуре; в Африке — 8) Гвинейского залива; 9) Альберта; в Евразии — 10) Центрально-Европейский; 11) Венский; 12) Ронский; 13) Сицилийский; 14) Волого-Уральский; 15) Афгано-Таджикский; 16) Каракумский; 17) Персидского залива; 18) Ассамский; 19) Преднаньшаньский; 20) Сунляо; 21) Бохайский

ся информация о 609 месторождениях с высокосмолистыми нефтями на территории 50 нефтегазоносных бассейнов (НГБ). На рис. 1 представлена схема размещения бассейнов с ВСН, из которой видно, что абсолютное большинство бассейнов находится на территории Евразии (74%), остальные — в Африке и Америке. Установлено, что самыми высокосмолистыми являются нефти Бохайского (Китай), Новошотладского (США) и Баринас-Апуре (Колумбия) бассейнов, в которых среднебассейновое содержание смол превышает 30%. Всего 21 бассейн относится по среднеебассейновому содержанию смол к классу ВСН, перечень которых приводится в подрисуночной подписи рис. 1.

Распределение ресурсов ВСН по странам мира представлено на рис. 2, из которого видно, что на-ибольшие запасы ВСН сосредоточены на территории Канады, четверть мировых запасов находится на территории России и около 5 % мировых запасов высокосмолистых нефтей находятся в Китае и Казахстане.

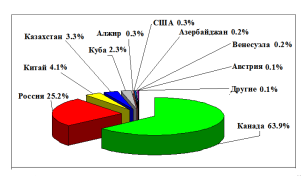


Рис. 2. Распределение запасов высокосмолистых нефтей по странам мира

Анализ регионального размещения российских запасов высокосмолистых нефтей

Всего на территории России находится 396 месторождений с высокосмолистыми нефтями. Наибольшая часть из них расположена в Волго-Уральском нефтегазоносном бассейне (ВУНГБ). Остальная часть месторождений высокосмолистых нефтей распределяется следующим образом: приблизительно 15 % из них относится к Западно-Сибирскому и Лено-Тунгусскому бассейнам, 7 % — к Северо-Кавказскому и Тимано-Печорскому бассейнам и около 1 % — в остальных НГБ.

Распределение запасов ВСН по нефтегазоносным бассейнам России представлено на рис. 3, из которого видно, что их запасы в ВУНГБ также наибольшие — почти 50 % общероссийских ресурсов высокосмолистых нефтей. Выделяется своими запасами и Западно-Сибирский бассейн (ЗСНГБ), в котором сосредоточено почти 1/3 российских ресурсов ВСН. Лено-Тунгусский и Тимано-Печорский (ТПНГБ) бассейны обладают почти одинаковыми ресурсами. Наименьшие запасы находятся в недрах Лено-Вилюйского и Северо-Кавказского бассейнов.

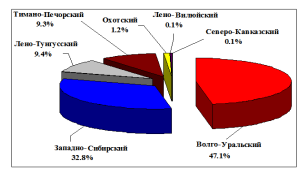


Рис. 3. Распределение запасов высокосмолистых нефтей по нефтегазоносным бассейнам России

Рассмотрим распределение месторождений с ВСН по объемам запасов нефти. Данные о распределении некоторых месторождений России с высокосмолистой нефтью по их запасам приведены в табл. 1, из которой видно, что наибольшие запасы ВСН находятся в уникальных месторождениях двух бассейнов — ВУНГБ и ТПНГБ. Общий объем запасов в этих месторождениях составляет около 88 % российских запасов ВСН.

В крупных по своим запасам месторождениях из Волго-Уральского, Западно-Сибирского, Лено-Тунгусского, Охотского и Тимано-Печорского бассейнов сосредоточено около 11% российских ресурсов высокосмолистых нефтей. Заметим, что в Северо-Кавказском бассейне сосредоточены в основном мелкие и очень мелкие месторождения по запасам (табл. 1).

Как отмечено выше, основные запасы ВСН в России сосредоточены в ВУНГБ, ЗСНГБ и ТПНГБ. На территории Волго-Уральского бассейна 265 месторождений содержат высокосмолистые нефти, что составляет 36 % месторождений бассейна (725), представленных в БД. Следовательно, каждое третье месторождение характеризуется высоким содержанием смол в нефти. Из них выделяются 218 месторождений, в которых среднее содержание смол в нефти превышает пороговое значение 13 %. Установлено, что наибольшими запасами обладают месторождения Татарстана (Ромашкинское, Новоелховское, Степноозерское, Бавлинское, Новошешминское, Архангельское, Нурлатское и др.), Удмуртии (Вятское, Гремихинское, Чутырско-Киенгопское, Мишкинское и др.), Башкортостана (Новохазинское, Арланское, Николоберезовское, Юсуповское) и Пермского края (Чайкинское, Осинское, Павловское, Москудьинское). Наиболее смолистыми в среднем являются нефти месторождений Татарстана, при этом особо выделяются Беркет-Ключевское, Екатериновское, Иглайкинское, Новосуксинское и Салаушское месторождения.

На территории ЗСНГБ наибольшими запасами ВСН обладают Ван-Еганское, Самотлорское, Северо-Комсомольское, Русское и Федоровское месторождения. Основой для этого вывода послужила информация из БД о западно-сибирских ВСН общим объемом 106 образцов из 52 месторожде-

Таблица 1. Распределение по запасам основных месторождений высокосмолистых нефтей России

дений высокосмолистых нефтей России										
Месторождение	Нефтегазоносный									
мас. % Уникальные (более 300 млн т нефти)										
Ромашкинское	Волго-Уральский	16,93								
Усинское	Тимано-Печорский	13,99								
Новохазинское	Волго-Уральский	19,90								
Арланское	Волго-Уральский	20,51								
Ярегское	Тимано-Печорский	37,24								
Крупные (от 30 до 300 мл	н т нефти)									
Наульское	Тимано-Печорский	14,26								
Николоберезовское	Волго-Уральский	20,30								
Вятское	Волго-Уральский	18,31								
Юсуповское	Волго-Уральский	20,50								
Новоелховское	Волго-Уральский	19,78								
Гремихинское	Волго-Уральский	22,05								
<u>'</u>										
Средне-Ботуобинское	Лено-Тунгусский	16,92								
Айяунское	Западно-Сибирский	22,35								
Чутырско-Киенгопское	Волго-Уральский	17,17								
Усть-Балыкское	Западно-Сибирский	13,84								
Охинское	Охотский	13,18								
Радаевское	Волго-Уральский	16,69								
Степноозерское	Волго-Уральский	30,80								
Якушкинское	Волго-Уральский	13,80								
Мишкинское	Волго-Уральский	22,77								
Бавлинское	Волго-Уральский	14,93								
	'	· ·								
Торавейское	Западно-Сибирский	15,70								
Осинское	Волго-Уральский	15,58								
Новошешминское	Волго-Уральский	60,00								
Архангельское	Волго-Уральский	20,65								
Нурлатское	Волго-Уральский	20,05								
Павловское	Волго-Уральский	16,72								
Москудьинское	Волго-Уральский	25,06								
Средние (от 3 до 30 млн т нефти)										
Лабоганское	Тимано-Печорский	17.44								
Хасырейское	Тимано-Печорский	13,92								
Катанглинское	Охотский	13,36								
Султангулово-Заглядинское	Волго-Уральский	17,34								
Южно-Торавейское	Тимано-Печорский	23,40								
Озеркинское	Волго-Уральский	15,40								
<u>'</u>		21,86								
Красноярское	Волго-Уральский	18,30								
Авралинское	Волго-Уральский									
Уйглекутское	Охотский	14,50								
Мелкие (от 1 до 3 млн т н										
Новосуксинское	Волго-Уральский	29,80								
Тарханское	Волго-Уральский	20,78								
Зыбза-Глубокий Яр	Canada Vanuarauuŭ	17 1E								
Кудако-Киевское	Северо-Кавказский	17,15								
	Северо-Кавказский	21,60								
Абино-Украинское	'									
Абино-Украинское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский	21,60								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м.	Северо-Кавказский Северо-Кавказский лн т нефти)	21,60 17,22								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24 14,02								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Волго-Уральский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский пн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Волго-Уральский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское Северо-Крымское Кура-Цеце	Северо-Кавказский Северо-Кавказский лн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Волго-Уральский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83 17,48 17,16								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское Северо-Крымское Кура-Цеце Азовское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский ЛН т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83 17,48 17,16								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское Северо-Крымское Кура-Цеце Азовское Варандейское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский лн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Тимано-Печорский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83 17,48 17,16 17,63 14,59								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское Северо-Крымское Кура-Цеце Азовское Варандейское Саитовское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский лн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Тимано-Печорский Волго-Уральский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83 17,48 17,16 17,63 14,59 18,28								
Абино-Украинское Очень мелкие (менее 1 м. Холмское Крымское Тукачевское Курган-Амурское Ахтырско-Бугундырское Котовское Северо-Крымское Кура-Цеце Азовское Варандейское	Северо-Кавказский Северо-Кавказский лн т нефти) Северо-Кавказский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Волго-Уральский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Северо-Кавказский Тимано-Печорский	21,60 17,22 14,24 14,02 28,28 14,75 16,75 14,83 17,48 17,16 17,63 14,59								

ний с ВСН, представляющих 7 % месторождений этого бассейна (728). Месторождения с ВСН размещены в основном в центральной части Западно-Сибирского бассейна. Более половины месторождений расположено в Ханты-Мансийском АО, а четвертая часть — в Тюменской области. Выявлено 17 месторождений, в которых среднее содержание смол в нефти превышает значение 13 %, самыми смолистыми являются нефти месторождений Оленье в Томской области, Северо-Сургутского, Айяунского и Ереминского — в Тюменской области и Ханты-Мансийском АО.

В Тимано-Печорском бассейне находится около 10 % общероссийских ресурсов ВСН. Нефти уникальных по своим запасам тимано-печорских месторождений Усинское и Ярегское отличаются высоким содержанием смол. Всего на территории бассейна выделяются 23 месторождения с ВСН, что составляет 1/5 общего количества тимано-печорских месторождений. Месторождения с ВСН размещены в основном в южной и восточной частях бассейна. В республике Коми и Ненецком АО почти равное количество месторождений с ВСН: 10 и 11 месторождений соответственно. Выявлено, что в 19 месторождениях среднее содержание смол в нефти превышает значение 13 %. По среднему содержанию смол наиболее смолистой оказалась нефть из Ярегского, Сидоровского, Гансберговского, Южно-Торавейского, Лемьюского и Нибельского месторождений.

Анализ физико-химических свойств высокосмолистых нефтей

В табл. 2 приведена общая характеристика информации из БД о физико-химических свойствах высокосмолистых нефтей на территории России и, в частности, Западно- Сибирского, Волго-Уральского и Тимано-Печорского бассейнов. Заметим, что доверительные интервалы в табл. 2 определены для вероятности 95 %.

На территориях рассматриваемых бассейнов высокосмолистые нефти отличаются по своим физическим и химическим свойствам. Анализ данных табл. 2 показал, что наименьшее содержание смол имеют высокосмолистые нефти ЗСНГБ. Установлено также, что они наименее тяжелые и наименее вязкие по сравнению с нефтями Волго-Уральского и Тимано-Печорского бассейнов.

Западно-сибирские ВСН имеют наименьшее содержание серы, смол и асфальтенов, а волго-уральские нефти — наибольшее. В высокосмолистой нефти ЗСНГБ содержание парафинов, наоборот, является наибольшим. Выявлено, что ВСН Западно-Сибирского бассейна отличаются от волго-уральских и тимано-печорских ВСН большим содержанием фракций с началом кипения (н.к.) 300 и 350 °С и газа в нефти, но меньшим содержанием кокса. Следовательно, чем меньше смол в нефти (на примере западно-сибирских ВСН), тем меньшую плотность и вязкость, меньшую концентрацию серы, асфальтенов, кокса, но большее со-

		Нефти ВУНГБ		Нефти ЗСНГБ			Нефти ТПНГБ			
Показатели	Объем выбор- ки	Среднее значение	Довери- тельный интервал	Объем выбор- ки	Среднее значение	Довери- тельный интервал	Объем выбор- ки	Среднее значение	Довери- тельный интервал	
Физические показатели										
Плотность, г/см³	844	0,8988	0,002	96	0,8879	0,005	46	0,9028	0,012	
Вязкость, мм²/с	636	73,63	13,22	41	48,75	15,31	11	2804,11	1953,31	
Содержание химических компонентов										
Серы, мас. %	820	2,74	0,07	94	1,38	0,09	34	1,51	0,23	
Парафинов, мас. %	685	4,07	0,11	100	4,13	0,94	23	2,19	1,01	
Смол, мас. %	865	20,97	0,51	106	17,67	0,88	52	20,57	2.42	
Асфальтенов, мас. %	829	5,25	0,25	104	2,64	0,39	49	4,72	0,81	
Фракция н.к. 200 °С, мас. %	254	18,36	0,94	27	17,12	2,32	6	10,48	8,77	
Фракция н.к. 300 °С, мас. %	181	33,42	1,08	25	33,97	3,49	3	23,50	18,77	
Фракция н.к. 350 °С, мас. %	203	37,18	1,41	24	42,58	6,11	4	28,00	14,60	
Газосодержание в нефти, м³/т	253	30,53	3,36	17	44,30	4,99	2	22,20	0,39	
Содержание кокса, мас. %	509	6.83	0.20	23	5.32	0.64	4	8.53	3.46	

Таблица 2. Физико-химические свойства высокосмолистых нефтей основных бассейнов России

держание дизельных фракций, твердых парафинов и газа имеют эти нефти.

Отметим, что нефти ТПНГБ являются самыми тяжелыми и самыми вязкими. Вязкость тимано-печорских нефтей в 57 раз выше вязкости нефтей ЗСНГБ и в 38 раз — волго-уральских нефтей. Тимано-печорские ВСН отличаются от волго-уральских и западно-сибирских высокосмолистых нефтей также тем, что имеют наименьшее содержание фракций н.к. 200, 300 и 350 °С, газа в нефти и характеризуются высоким содержанием кокса. В частности, содержание фракции н.к. 350 °С в тимано-печорской высокосмолистой нефти меньше на 30 % ее содержания в нефтях ЗСНГБ.

Как видно из табл. 2, особенностью волго-уральских ВСН является то, что содержание серы и парафинов в них практически в 2 раза выше их содержания в ВСН Тимано-Печорского бассейна, а содержание смол на 16 % и асфальтенов в 2 раза выше содержания смол и асфальтенов в западно-сибирских ВСН. Содержание фракций н.к. 200 и 300 °С в волго-уральских ВСН на 43 и 30 % соответственно больше, чем в высокосмолистых нефтях ТПНГБ.

Проведенный сравнительный анализ физикохимических свойств общемировых и российских высокосмолистых нефтей показал, что эти нефти как в России, так и в мире в среднем являются согласно классификации [5] тяжелыми

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Дорохин В.П., Палий А.О. Состояние и перспективы добычи тяжелых и битуминозных нефтей в мире // Нефтепромысловое дело. – 2004. – № 5. – С. 47–50.
- 2. Гаврилов В.П. Концепция продления «нефтяной эры» России // Геология нефти и газа. 2005. 10 1. 10 5. 159.
- 3. Запивалов Н.П. Геолого-технологические особенности освоения трудноизвлекаемых запасов // Нефтяное хозяйство. 2005. № 6. C. 57—59.
- Максутов Р., Орлов Г., Осипов А. Освоение запасов высоковязких нефтей в России // Технологии ТЭК. — 2005. — № 6. — С. 36—40.

(0,88...0,92 г/см³), высоковязкими (35...500 мм²/с), сернистыми (1...3 %), среднепарафинистыми (1,5...6 %), асфальтенистыми (3...10 %), имеют сравнительно низкое содержание фракции н.к. 200 °С (менее 20 %) и содержание фракции н.к. 300 °С от 25 до 50 %. Однако российские ВСН оказываются в среднем менее тяжелыми и менее вязкими, с меньшим содержанием парафинов, смол, асфальтенов, кокса, но имеют большее содержание серы, фракций н.к. 200 и 300 °С и газа в нефти.

Заключение

Исследовано распределение мировых ресурсов нефти с высоким содержанием смол. Показано, что количество нефтегазоносных бассейнов, на территории которых есть высокосмолистые нефти, составляет примерно 1/3 общего их числа. Установлено, что более 63 % мировых ресурсов высокосмолистых нефтей сосредоточено на территории Канады. Наибольшие запасы российских высокосмолистых нефтей (до 50 %) находится на территории Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна.

По физико-химическим свойствам высокосмолистые нефти в среднем являются тяжелыми, высоковязкими, сернистыми, среднепарафинистыми, среднеасфальтенистыми, имеют низкое содержание фракций н.к. 200 и 300 °C.

- Полишук Ю.М., Ященко И.Г. Физико-химические свойства нефтей: статистический анализ пространственных и временных изменений. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2004. – 109 с.
- Ан В.В., Козин Е.С., Полищук Ю.М., Ященко И.Г. База данных по химии нефти и перспективы ее применения в геохимических исследованиях // Геология нефти и газа. 2000. № 2. С. 49–51.
- Полищук Ю.М., Ященко И.Г. Геостатистический анализ распределения нефтей по их физико-химическим свойствам // Геоинформатика. – 2004. – № 2. – С. 18–28.

Поступила 27.08.2010 г.