Подходы к изучению неантиклинальных ловушек Западной Сибири и перспективы их картирования

Самойлова А.В.¹, Афанасьева М.А.²

¹Институт проблем нефти и газа РАН, ²РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, Россия anna-samoilova@mail.ru

Аннотация

В настоящей статье систематизированы данные и проведен анализ существующих методов и опубликованных исследований по изучению неантиклинальных ловушек, часто комбинированных, который позволил рекомендовать комплекс работ, наиболее эффективных при поисках ловушек данного типа в юрских и меловых отложениях в пределах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна (НГБ). В работе показан ряд диагностических признаков подобных ловушек и обоснован комплекс исследований, позволяющих целенаправленно выявлять ловушки комбинированного типа. Важным условием успешного осуществления работ является проведение целенаправленных исследований, построение седиментационных моделей и палеогеографических реконструкций с применением ихнофациального анализа. Оконтуривание и освоение неструктурных ловушек на основе предложенной комбинации методов может существенно продлить эксплуатационную жизнь ряда «старых» нефтегазодобывающих районов, в том числе Западной Сибири.

Материалы и методы

Классификационные схемы ловушек неантиклинального строения. Схематические примеры ловушек различных нефтегазоносных бассейнов (НГБ) Западной Сибири, изучение ловушек различной морфологии.

нефтегазоносный бассейн, неструктурные ловушки, классификация ловушек, коллекторские свойства, органическое вещество, нефтегазоносные комплексы

Для цитирования

Самойлова А.В., Афанасьева М.А. Подходы к изучению неантиклинальных ловушек Западной Сибири и перспективы их картирования // Экспозиция Нефть Газ. 2020. № 6. С. **-**. DOI: 10.24411/2076-6785-2020-10111

Поступила в редакцию: 28.09.2020

GEOLOGY

UDC 553.9 | Original Paper

Approaches to the study of non-anticline traps in Western Siberia and prospects for their mapping

Samoilova A.V.1, Afanasyeva M.A.2

Institute of Oil and Gas Problems (IPNG), Russian Academy of Sciences, 2Gubkin Russian state University of oil and gas, Moscow, Russia anna-samoilova@mail.ru

Abstract

The article systematizes the data and analyzes existing methods and published studies of non-anticline traps, often combined, which allowed us to recommend a set of works that are most effective in searching for traps of this type in the Jurassic and Cretaceous deposits within the West Siberian oil and gas basin (NGB). The paper shows a number of diagnostic features of such traps and justifies a set of studies that allow purposefully identifying traps of a combined type. An important condition for the successful implementation of the works is to conduct targeted research, building depositional models and paleogeographic reconstructions with the use of ichnofacial analysis. Delineation and development of non-structural traps based on the proposed combination of methods can significantly extend the operational life of a number of "old" oil and gas producing areas, including Western Siberia.

Materials and methods

Classification schemes of non-anticlinal traps. Schematic examples of traps of various oil and gas basins (NGB) in Western Siberia, study of traps of various morphology.

oil and gas basin, non-structural traps, classification of traps, reservoir properties, organic matter, oil and gas complexes

For citation

Samoilova A.V., Afanasyeva M.A. Approaches to the study of non-anticline traps in Western Siberia and prospects for their mapping. Exposition Oil Gas, 2020, issue 6, P. **-**. (In Russ). DOI: 10.24411/2076-6785-2020-10111

Received: 28.09.2020

В условиях Западной Сибири, где исто- осадочная порода, воссоздать гидродинами- также провести типизацию донных осадков и рия добычи углеводородов (УВ) насчитывает ку среды древних бассейнов, соответствен- сделать выводы о гидродинамических услобез малого порядка 70 лет, геологи вплотную но, дать более достоверную характеристику виях бассейна осадконакопления и ранжиподошли к завершению этапа поисков УВ в нефтегазоносных объектов, обнаруженных ровать их по условиям осадконакопления. структурных ловушках, а целенаправленная геофизическими методами. Лишь небольшой Особенно это актуально для градации одноразведка структур неантиклинального типа процент структур, выявляемых исключитель- типных отложений юрско-мелового комплекосуществляется недостаточно эффективно. но геофизическими методами, подтверждает- са. Так, в отложениях сенона на месторожде-В этой связи поиски и разведка неструктур- ся в дальнейшем бурением. ных довушек имеют решающее значение для наращивания ресурсной базы региона.

существенно продлить эксплуатационную жизнь ряда «старых» нефтегазодобывающих районов, в том числе и в некоторых регионах Западной Сибири.

Выявление закономерностей размещения неструктурных ловушек УВ в юрских и меловых нефтегазоносных комплексах Западной Сибири наряду с определением взаимосвязей между коллекторскими свойствами пород и выделенными обстановками осадконакопления является приоритетной задачей для нефтегазового комплекса страны в целом. Важным этапом работ является выработка основных критериев для создания классификации неструктурных довушек УВ, которая позволит более рационально осуществлять поисковые работы.

Известно множество классификаций ловушек нефти и газа, в том числе и неантиклинальных [1]. В соответствии с современными классификациями выделяют четыре основных типа неантиклинальных ловушек: литологически ограниченные, литологически экранированные, стратиграфически экранипованные и тектонически экранированные. Каждый из перечисленных типов подразделяется на несколько подтипов и классов. в основу ранжирования положен главный фактор их формирования (рис. 1).

Для картирования неантиклинальных структур применение традиционного комплексирования ловушек юрского и мелового возраста в Западной Сибири крайне затруднительно в связи с особенностями их строения. Многие ученые ишут и предлагают новые подходы к их изучению, поискам и картированию [2, 3, 4, 5].

Вышеупомянутые структуры характеризуются неоднородностью, наличием разнозернистых прослоев, отсутствием выраженной слоистости, наличием неконсолидированных пород, отсутствием качественных признаков коллекторов: их лиагностика также осложняется тем, что проводился сокрашенный комплекс геофизических исследований скважин (ГИС) и велик процент отбракованных скважин старого фонда и материалов по ним. Лишь грамотное применение литологических, литолого-фациальных, палеогеографических и геохимических методов вкупе с проведением целенаправленных поисков неструктурных ловушек позволит достичь хороших результатов [6, 7].

Особую важность в этой связи приобретают палеогеографические исследования, которые позволяют восстановить историю развития бассейна седиментации и установить важнейшие предпосылки для развития продуктивных неструктурных ловушек УВ. Проведение палеогеографических реконструкций позволяет при использовании прямых и

ниях Ямало-Ненецкого автономного округа Значение недооцененного ранее ихно- выделены пласты и обоснованы их границы фациального анализа в совокупности с дру- в однотипной части разреза по ассоциациям Освоение неструктурных ловушек в ходе гими методами позволяет разделить разрез ихнофаций. Анализ керна позволил выявить поисково-разведочных работ (ПРР) может на ряд зон подводного берегового склона, а ассоциации ихнофаций низкой и высокой

тип	подтип	КЛАСС	ПРИНЦИПИАЛЬНА Я СХЕМА	
			ПЛАН	PA3PE3
литологически ограниченные	Седиментационные терригенные	Русловые тела	- Control	
		Дельтовые тела		<u>`````</u>
		Прибрежные аккумулятивные тела /бары, косы, дюны/		
		Глубоководные конусы выноса		
	Биогенные	Рифовые системы, береговые, краевые, барьерные		-AA-
		Одиночные рифы, банки, биогермы, биостромы, атоллы		
	Постсе- димента- ционные	Текстуры выщелачи- вания, цементации, уплотнения, разуп- лотнения		
литологически Экранирован НЫЕ	Региональ ного экра- нирования	Фациального заме- щения, выклинивания, запечатывания	100 200	
	Локально- го экрани- рования	Фациального заме- щения, облекания (структурно-литологи- ческие)		
СТРАТИГРАФИ- ЧЕСКИ ЭКРАНИ- РОВАННЫЕ	Регионального экра- ного экра- нирования	Региональных перерывов, размывов		
	Локально- го экрани- рования	Срезания, останцы (структурно-стратигра- фические)		777+7
ТЕКТОНИЧЕСКИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ	Приразломные	Ступенчатые сбросовые		
		Блоковые взбросовые		
	Поднадвиговые, связа нн ые с надвигами		= 1	
100 1 2		3	∷ ∷∷∷ 4	
5				
1 — изопахиты; 2 — разломы; 3 — надвиги; 1 — isopachites; 2 — faults; 3 — thrusts; 4 — песчаники; 5 — глины; 6 — известняки; 4 — sandstones; 5 — clays; 6 — limestones; 7 — граниты; 8 — нефть 7 — granites; 8 — oil				

Рис. 1. Генетическая классификация неантиклинальных ловушек [1] косвенных признаков, которые несет в себе Fig. 1. Genetic classification of non-anticline traps [1]

66 ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ ДЕКАБРЬ 6 (79) 2020 сивности биотурбации.

уроченных к ним залежей особое значение применения в наименование типа вносится леореки конфигурация песчаных тел может имеет диагностика генетических условий об- основной поисковый признак. Каждая груп- быть линейно вытянутой или дугообразной. разования ловушек, поскольку именно она па имеет свои характерные поисковые припозволяет выделить ряд конкретных поиско- знаки, представленные ниже.

ных методов дает положительные результа- морских ловушек ты при построении седиментационных моде-

плотности, а также установить прямую зави- ведущую роль играют четыре основные груп- песчаными телами русловых осадков, засимость эффективной пористости от интен- пы неантиклинальных ловушек: континентальная и прибрежно-морская; шельфовая; во-глинистую толщу пойменных отложений. При выявлении ловушек и открытии при- склоновая; глубоководная. Для удобства В зависимости от направления течения па-

Использование совокупности приведен- Группа континентальных и прибрежно-

Опыт исследования показывает, что лей, палеогеографических реконструкциях значительное количество залежей в юрнове которых определены основные законо- ми, тектоническими, стратиграфическими области. мерности развития неструктурных ловушек. экранами. В морфологическом отношении В отложениях юрского и мелового ловушки аллювиальных отложений предвозраста Западно-Сибирской платформы ставлены рукавообразными (шнурковыми)

добные ловушки выделяются на различных юрских и меловых отложений в пределах ских отложениях контролируется не только стратиграфических уровнях отложений осавсего Западно-Сибирского бассейна, на ос- структурным фактором, но и литологически- дочного чехла юго-восточной части Томской Особую важность имеет картирование врезанных речных долин (рис. 2). Высокая продуктивность комплекса заполнения врезанных долин уже доказана на Каменной площади, где еще в 2006-2007 гг. были оконтурены 3 нефтяные залежи (две - в отложениях заполнения Сеульской долины и одна — в заполнении Кальмановской долины). Залежи эти приурочены к локальным структурным поднятиям, в то же время их геометрия контролируется распределением песчаников-коллекторов в пределах запол-

> Региональные перспективы нефтегазоносности, открывающиеся в результате идентификации врезанных долинных систем, связаны как с поиском их продолжений (особенно продолжения Кальмановской врезанной долины, соотносимой с палео-Обью), так и с выявлением самостоятельных подобных объектов, например, в верхней части викуловской свиты. В качестве дополнительных поисковых критериев здесь могут быть использованы региональный уклон позднеаптской поверхности осадконакопления и структурный контроль положения врезанных речных долин.

> нения долин. Залежи отнесены к структур-

но-литологическому типу и являются важ-

ным высокопродуктивным объектом [9].

Группа ловушек морского генезиса

Разделение континентальных, морских и переходных фаций возможно по палеонтологическим данным терригенно-минералогического и ихнофациального анализов. Приведенные методы также не позволяют однозначно определить среду осадконакопления без гранулометрического распределения и привлечения электрометрических моделей. Именно с этим необходимо применение следующих методов.

Петрохимический метод. Содержание ряда химических элементов, средних значений химического состава и их отношений может быть использовано для характеристики условий осадконакопления. Геохимические параметры на основе данных спектрального анализа являются показателями фациальных условий, палеоклимата, степени выве-

Терригенно-минералогический анализ проводится на основе изучения акцессорных минералов с целью выявления источников сноса и путей миграции терригенного материала. Состав пород питания, климатические условия выветривания, сортировка материала по физической и химической устойчивости и гидравлической крупности

ключенных в слабопроницаемую алевритоосадконакопления и диагенеза. Минерало-Значительное увеличение ширины подобных зоны, генетически связанные с неструктел возможно в зоне развития меандрируюших русел. Ограничение подобных залежей по латерали происходит за счет замещения терригенных минералов. Таким образом, нированные ловушки. песчаников непроницаемыми песчано-гликартирование распределения минералов по нистыми и глинистыми разностями [8]. Пональные зоны выклинивания.

> определить распределение первичных коллекторов, которые связаны с источниками дают сейсмостратиграфические методы при сноса, транспортировки и аккумуляции об- детальной расшифровке возрастных наплаломочного материала. Поэтому при прогно- стований сложных геологических тел. зе коллекторов в терригенных отложениях необходимо учитывать особенности пале- нальных ловушек в этой толще — одна из оструктурного плана, существовавшего на первоочередных задач. Создание такой барьерные бары и т.д.). В условиях аллювимомент формирования отложений.

Использование совокупности приведенных методов дает положительные результа- но проводить опоискование. ты при построении седиментационных моделей, палеогеографических реконструкциях явленных к настоящему моменту скоплений юрских и меловых отложений большинства УВ, связанных с неструктурными ловушками, нефтегазоносных областей (НГО) Запад- требует проведения предварительного изно-Сибирского НГБ, на основе которых определены основные закономерности развития так как часто встречается неправильное понеструктурных ловушек.

В ачимовском нижнемеловом нефте- генезиса ловушек. газоносном комплексе (НГК) преобладают литологически-ограниченные типы ловушек, нову выделения типов ловушек заклады- Группа глубоководных ловушек связанные с глубоководными конусами выноса. По результатам палеодинамических и понимается совокупность геологических палеоструктурных реконструкций ачимов- процессов, предопределяющих происхожских песчаников Кальчинского, Восточно-У- дение ловушки. Наиболее целесообразренгойского, Приобского месторождений но выделять отдельные типы ловушек по Западной Сибири установлено, что наиболее трем основным элементам клиноформы, лятивные процессы. Ловушки приурочены перспективные ловушки с хорошим первич- поскольку в пределах этих элементов су- к турбидитным песчаникам (ачимовской ным коллектором и значительным объемом ществуют близкие фациальные условия, пачки). песчаного материала связаны с глубоко- обеспечивающие формирование соответзалегающими телами, сформированными ствующих песчаных тел и определяющие турбидитными потоками на регрессивном родственные типы ловушек [12]. этапе осадконакопления. Причем наиболее высокие значения коэффициентов палео- Группа континентальных и прибрежнодинамической активности среды седиментации приурочены к питающим каналам и к проксимальным частям конуса выноса. аллювиальных отложений представлены ру-Хорошая отсортированность зрелых песча- кавообразными (шнурковыми) песчаными ников проксимальной части конусов выноса телами русловых осадков, заключенных в жения, связанные с направленными теченисвязана с высокой динамической активно- слабопроницаемую алевритово-глинистую ями, обладают улучшенными коллекторскистью среды осадконакопления, и в том числе толщу пойменных отложений. В зависимости с переработкой обломочного материала глу- от направления течения палеореки конфибоководными вдольконтурными течениями. Наиболее грубозернистый материал рас- вытянутой или дугообразной [8]. полагается в проксимальной части конуса выноса, образованной у основания склона, Группа шельфовых ловушек устья питающих каналов [10, 11].

В шельфовых нижнемеловых нефтеструктурные ловушки УВ, связанные преи- структурно-седиментационные. выноса и каналами дельтовых комплексов. ции песчаных пластов. По результатам комплексных исследований, (Шиманский В.В., Танинская Н.В. и др.) на диментационные процессы. территории восточного борта Болшехетской

В юрских нефтегазоносных комплексах создают обозначенный тип ловушек. гические исследования позволяют выявлять присутствуют преимущественно литологитурными ловушками, на основании про- русловыми и прибрежными аккумулятивныстранственной изменчивости комплексов ми песчаными телами, и тектонически экра-

Перспективным объектом для поисков говые линии, прослеживать пути миграции является клиноформная толща неокома, терригенного материала, границы его рас- которая является основным, но при этом пространения и наметить возможные региомалоизученным нефтегазоносным комплексом региона в плане выявления ловушек не-Палеоструктурный анализ позволяет структурного типа. В свете вышеизложенного хорошие результаты по Западной Сибири

> Изучение и классификация неантикликлассификации позволит повысить эффек- ально-морской равнины возможно наличие тивность поисковых работ и целенаправлен-

Вместе с тем значительный объем вы учения и анализа имеющегося материала. нимание или неоднозначная интерпретация

На поисковом этапе работ важно в освать генетический принцип, под которым

морских ловушек

В морфологическом отношении ловушки гурация песчаных тел может быть линейно

Ловушки фациальных замещений. При образовании такого типа ловушек основныгазоносных комплексах преобладают не- ми геологическими процессами являются нейших поисково-разведочных работ в регимущественно с проксимальными конусами приурочены к зонам региональной глиниза-

Ловушки, ограниченные несогласием. проведенных различными исследователями Главную роль в их формировании играют се- шек на основе ряда конкретных объектов, а

впадины в отложениях берриаса — нижнего блоков. Их развитие обязано аккуму- глубоководные песчаные тела, в совокуп-

предопределяют первичный исходный со- отложениями нижнехетской свиты, построе- предопределяется спецификой заполнения став минералогических ассоциаций. При ны седиментационные модели и установле- осадочного бассейна за счет бокового наэтом особенности х набора аутигенных ми- но, что отложения нижнехетской свиты фор- ращивания склона. Опущенные по нарушенералов маркируют характер обстановок мировались в прибрежно-морских условиях. ниям краевые части шельфового комплекса

Ловушки поднятых тектонических блочески ограниченные ловушки, связанные с ков. Их образование вызвано фациально-дизъюнктивными процессами. От предыдущего случая эти сбросы отличаются более значительной конечной амплитудой и дальнейшим развитием, выражающимся площади дает возможность установить бере- и разведки неструктурных ловушек также в возвратном эффекте после выравнивания

> Ловушки депрессионных зон обусловлены структурно-аккумулятивными процессами. Образование этого типа ловушек связано с наличием депрессионных участков по простиранию краевой части шельфа.

Ловушки баровые. Их развитие контролируется аккумулятивными процессами. К этому типу ловушек можно отнести все аккумулятивные формы поверхности песчаных пластов (косы, отмели, устьевые и любой из них. Этот тип ловушек практически не изучен.

Группа склоновых ловушек

В склоновой части клиноформы выделяется один тип ловушек — уступов склона. На уступах склона периодически преобладают или эрозионные, или аккумуляционные условия, в целом приводящие к накоплению линз песчаного материала.

В глубоководной части клиноформы, у подножия шельфового склона, выделяется три типа ловушек.

Ловушки турбидитно-седиментационные. На их формирование влияют аккуму-

Ловушки турбидитно-денудационные вызваны эрозионно-аккумулятивными процессами. По существу, это ловушки, обусловленные спецификой внутренней структуры ачимовских песчаников.

Ловушки донных и гравитационных течений. Их развитие зависит от эрозионно-аккумулятивных процессов. Этот тип ловушек можно только предполагать. Песчаные отломи свойствами, поэтому ловушки донных и гравитационных течений являются наиболее перспективным поисковым объектом

Очевидно, имеет смысл провести типизацию ловушек на основе конкретных объектов и ревизию строения залежей в глубоководных песчаных телах, так как это позволит выбрать оптимальные направления дальоне и уточнить связанные с ними запасы УВ.

Всестороннее изучение и типизация ловутакже ревизия геофизических данных сква-Ловушки опущенных тектонических жин, вскрывших наиболее перспективные готерива нижнего мела, представленного лятивно-дизъюнктивным процессам и ности с анализом строения уже открытых

ВК2

речной эрозией последовательности пластов VK3 undisturbed by river erosion is shown in blue **ВК1. ВК2 и ВК3**

Красным показан контур врезанных долин, си- Red – contour of incised valleys and the contour of ним — контур нефтеносности ненарушенной oil content of the sequence of layers VK1, VK2 and

Рис. 2. Структурно-литологические залежи комплекса заполнения врезанных долин [9] Fig. 2. Structural and lithological deposits of the embedded valley filling complex [9]

68 69 ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ ДЕКАБРЬ 6 (79) 2020

залежей в неструктурных ловушках, способ- проводить на основе комплексирования ре- 5. Шиманский В.В., Танинская Н.В., ствовали выработке оптимальных направле- зультатов структурных построений по кровле ний дальнейших поисково-разведочных ра- пластов, атрибутов сейсмической записи, бот в регионе с целью картирования их зон результатов сейсмического моделирования, с наилучшими фильтрационно-емкостными а также данных ГИС и материалов гидродисвойствами.

Выволы

териалов по изучению, классификации ло- дения дальнейших ПРР с целью укрепления вушек неструктурного типа и выявлении их и расширения минерально-сырьевой базы перспективности в пределах юрско-меловых (МСБ) газо- и нефтедобычи не только в сеотложений Западно-Сибирского НГБ, реко- верных и арктических областях суши и шельмендуется особо акцентировать изучение фа Карского моря, но и за счет приращения следующих показателей для комплексиро- запасов в уже разбуренных неантиклинальвания и ранжирования данных по представ- ных структурах, а также опоискования новых ленной группе структур:

- генезис ловушки, то есть условия формирования, источники направления сноса и Литература ее фациальную принадлежность;
- изменение уровня моря, то есть процессы трансгрессии-регрессии и направленность его движения во времени и пространстве:
- зону непосредственного осадконакопления с картированием возможных источников сноса осадочного материала;
- гидродинамический уровень по данным ихнофациального, палеонтологического и минералогического анализов:
- характер и физико-химические свойства осадочного материала осадков, значи- 3. тельно влияющих на осадочную дифференциацию (однородность, плотность, механическую устойчивость, химическую активность, растворимость и концентрацию вещества):
- взаимное расположение выделенных ловушек и типы их взаимосвязей между 4. Давыдова Е.С., Пятницкая Г.Р., Скоробо-
- В целом системный подход при анализе распределения и уточнения строения юрско-мелового разреза Западно-Сибирского НГБ с целью выявления зон неантиклинальных комбинированных структур необходимо

намических и геохимических исследований. В ближней перспективе освоение Западной Сибири и дальнейшее развитие нефтегазо-Исходя из анализа вышеприведенных ма- вой отрасли этого региона зависят от провеперспективных территорий.

- 1. Окнова Н.С. Неантиклинальные ловушки и их примеры в нефтегазоносных провинциях // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2012. Т. 7. № 1. 16 с.
- 2. Шустер В.Л. Прогноз и поиски нефтегазовых скоплений в неантиклинальных ловушках — важный элемент новой стратегии развития нефтегазовой геологии // Материалы Международной научно-практической конференции 2-3 сентября 2020. Казань: Ихлас, 2020. C.32 - 34
- Пунанова С.А. Геохимическая парадигма при прогнозе качества нефтей в ловушках комбинированного строения // Материалы Международной научно-практической конференции 2-3 сентября 2020. Казань: Ихлас, 2020. C. 119-122.
- гатов В.А., Соин Д.А. Запасы, ресурсы и перспективы промышленного освоения ачимовского газонефтеносного комплекса севера Западной Сибири // Вести газовой науки. 2019. № 4. C. 121-133.

- Колпенская Н.Н. Методические аспекты прогноза неструктурных довушек угдеводородов на примере юрско-меловых отложений Западной Сибири // Бюллетень московского общества испытателей природы. 2014. Т. 89. № 4. С. 24-39.
- Самойлова А.В., Афанасьева М.А. Диагностические признаки неструктурных ловушек и механизмы их формирования на примере Западной Сибири // Вестник науки и образования. 2020. № 9-1. C. 99-110.
- Шиманский В.В. Закономерности формирования неструктурных ловушек и прогноз зон нефтегазонакопления в юрских и нижнемеловых отложениях Западной Сибири // СПб.: ВНИГРИ, 2003, 277 с.
- 8. Абросимова О.О., Кулагин С.И. Выявление ловушек углеводородов неантиклинального типа в верхне-, среднеюрских отложениях (юго-восточная часть Томской области) // Известия Томского политехнического университета. 2008. T. 313. № 1. C. 51–53.
- 9. Медведев А.Л. Аптские врезанные речные долины Каменной площади Западной Сибири: региональные аспекты нефтегазоносности // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2010. T. 5. № 3. 7 c.
- 10.Пунанова С.А. Углеводородные скопления ачимовских отложение северных регионов Западной Сибири // Экспозиция Нефть Газ. 2020. № 3. С. 10-13.
- 11. Брехунцов А.М., Танинская Н.В., Шиманский В.В., Хафизов С.Ф. Литолого-фациальные критерии прогноза коллекторов Ачимовских отложений Восточно-Уренгойской зоны // Геология нефти и газа. 2003. № 3. C. 2-10.
- 12.Жарков А.М. Неантиклинальные ловушки углеводородов в нижнемеловой клиноформной толше Запалной Сибири // Геология нефти и газа. 2001. № 1. С. 18-23.

ENGLISH

Results

In the study area, there are a number of favorable conditions for the of sedimentary material drift. formation of natural bitumen deposits:

- the presence of linear-elongated anticlinal structures as potential reservoirs of hydrocarbons in the sakmarian deposits;
- the presence of porous reservoir in tastubian age sediments;
- presence of fluid-resistant rocks of the sterlitamak strata;
- the presence of neotectonic movements that can create conditions for vertical migration of hydrocarbons to the overlying sediments;
- the existence of processes of the imposed epigenesis (leaching) as a favorable factor for the formation of the void space of the reservoir In General, a systematic approach to analyzing the distribution and rock.

Conclusions

of non-structural traps and identification of their prospects within the of seismic recording, results of seismic modeling, as well as GIS data Jurassic-Cretaceous deposits of the West Siberian national Park, it is and materials of hydrodynamic and geochemical studies. recommended to emphasize the study of the following indicators for In the near future, the development of Western Siberia and the further the aggregation and ranking of data for this group of structures.

- drift direction, and its facies affiliation.
- Sea level Change, i.e. the processes of transgression-regression and the direction of its movement in time and space.

- Zone of direct sedimentation with mapping of possible sources
- Hydrodynamic level according to ichnofacial, paleontological and mineralogical analyses.
- The nature and physico-chemical properties of sediment precipitation, significantly affecting the sedimentary differentiation (homogeneity, density, mechanical strength, chemical activity, solubility and concentration of substance).
- The mutual location of the selected traps and the types of their relationship to each other.

refinement of the structure of the Jurassic-Cretaceous section of the West Siberian NGB in order to identify zones of non-anticline combined structures should be carried out on the basis of combining Based on the analysis of the above materials on the study, classification the results of structural constructions on the roof of layers, attributes

development of the oil and gas industry in this region depend on • The Genesis of the trap, i.e. the conditions of formation, sources of further PRR to strengthen and expand the SME gas and oil production not only in the Northern and Arctic regions of the land and shelf of the Kara sea, but also by increasing reserves in non-anticlinal structures, both already drilled and searching for new promising territories.

Reference

- 1. Oknova N.S. Nonanticlinal traps examples from Volga-Ural and Western Siberia oiland-gas provinces. Petroleum Geology -Theoretical and Applied Studies, 2012, vol. 7, issue 1, 16 p.
- 2 Shuster VI Forecast and search for oil and gas accumulations in non – anticlinal trapsan important element of the new strategy for the development of oil and gas Geology. Materials of the conference, scientific and practical conf. "On a new paradigm for the development of oil and gas Geology September 2-3, 2020". Kazan: Ikhlas. 2020. P. 35-38.
- 3. Punanova S.A. Geochemical paradigm for predicting oil quality in traps of combined structure Materials of the conference scientific and practical conf. "On a new paradigm for the development of oil and gas Geology September 2-3, 2020". Kazan: Ikhlas, 2020, P. 119-122.
- 4. Davydova E.S., Pyatnitskaya G.R., Skorobogatov V.A., Soin D.A. Reserves,

- resources and prospects for commercial development of achim gas-oil-bearing complex at north of Western Siberia. News of gas science, 2019, issue 4, P. 121–133.
- 5. Shimansky V.V., Taninskava N.V., Kolpenskaya N.N. Methodical aspects of non-structural hydrocarbon reservoirs prediction by example of jurassic and cretaceous of Western Siberia. Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Geological Series. 2014, Vol. 89, issue 4, P 24-39
- 6. Samoilova A.V., Afanasyeva M.A. Diagnostic features of non-structural traps and mechanisms of their formation on the example of Western Siberia. Bulletin of science and education. 2020, issue 9-1, P 99-110
- 7. Shimansky V.V. Regularities of formation of non-structural traps and forecast of oil and gas accumulation zones in the Jurassic and lower Cretaceous deposits of Western Siberia. Saint Petersburg, VNIGRI, 2003, 277 p.

- 8. Abrosimova O.O., Kulagin S.I. Revealing of trans of the non-anticlinal type of hydrocarbons in upper-, middle-jurassic deposits (southeast part of Tomsk oblast). Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. 2008, Vol. 313, issue 1, P. 51-53.
- 9 Medvedev A.I. Antian incised river valleys of the Kamennoye field, Western Siberia: regional aspects of petroleum potential. Oil and Gas Geology. Theory and practice. 2010. Vol. 5, issue 3, 7 p.
- 10. Punanova S.A. Hydrocarbon accumulations of the Achimov deposits of the Northern regions of Western Siberia, Exhibition Oil Gas. 2020, issue 3, P. 10-13.
- 11. Brekhuntsov A.M., Taninskava N.V., Shimansky V.V., Hafizov S.F. Lithofacial criteria for the prediction of reservoirs of Achimov beds of east Urengov zone. Oil and gas geology, 2003, issue 3, P. 2-10.
- 12. Zharkov A.M. Non-Anticline hydrocarbon traps in the lower Cretaceous clinoform thickness of Western Siberia. Oil and gas geology, 2001, issue 1, P. 18-23.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ABTOPAX | INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

наук, научный сотрудник Института проблем нефти и газа (ИПНГ) РАН. Москва. Россия

Для контактов: anna-samoilova@mail.ru

ческих наук, доцент кафедры общей и нефтегазопромысловой геологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, Россия

Самойлова Анна Васильевна, кандидат геолого-минералогических Samoilova Anna Vasilevna, candidate of geological and mineralogical Sciences, Institute of Oil and Gas Problems (IPNG), Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Corresponding author: anna-samoilova@mail.ru

Афанасьева Мария Александровна, кандидат геолого-минералоги- Afanasyeva Mariya Aleksandrovna, candidate of geological and mineralogical Sciences, associate Professor of the Department of General and oil and gas field Geology of Gubkin Russian state University of oil and gas, Moscow, Russia

70 71 ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ ЛЕКАБРЬ 6 (79) 2020