

## О новых подходах поисковых работ в традиционных провинциях добычи

ЮРИЙ ВОЛОЖ, МИХАИЛ ФЕДОНКИН
Геологический институт РАН
ГЕОРГИЙ ГОГОНЕНКОВ
Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт
ВЛАДИМИР ТОЛКАЧЕВ
ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка»

Несмотря на активные действия государства в сфере восстановление фактически разрушенной в 90-х годах эффективной системы поиска углеводородов, качественного и количественного улучшения ресурсной базы не происходит. В настоящее время основные силы частных и государственных добывающих компаний нацелены на решение двух задач: в регионах традиционной нефтегазодобычи — освоение остаточных ресурсов известных нефтегазоносных комплексов (разведка мелких залежей и освоение нетрадиционных ресурсов). В труднодоступных регионах Арктики и Дальнего востока — освоение ресурсного потенциала новых нефтегазоносных и перспективных провинций. Отсутствие крупных открытий вблизи существующей нефтегазовой инфраструктуры ставит российские нефтегазовые компании перед выбором: перенести работу в неизведанные районы, что неизбежно приведет к росту себестоимости поиска и извлечения ресурсов, или продолжить исследование регионов традиционной добычи углеводородов, направив свои усилия на освоение остаточных ресурсов, разрабатываемых нефтегазоносных комплексов (на небольших глубинах), либо осваивать ресурсы глубоких (свыше 5 км) недостаточно изученных горизонтов осадочного чехла.

В России в настоящее время поиски месторождений на больших глубинах (более 5 км) практически не ведутся, несмотря на значительный ресурсный потенциал (около180 млрд тонн н.э.) старых нефтегазоносных провинций и большую мощность (более 10 км) неизученной глубокой части разреза их осадочного чехла (см. рис. 1, 2).

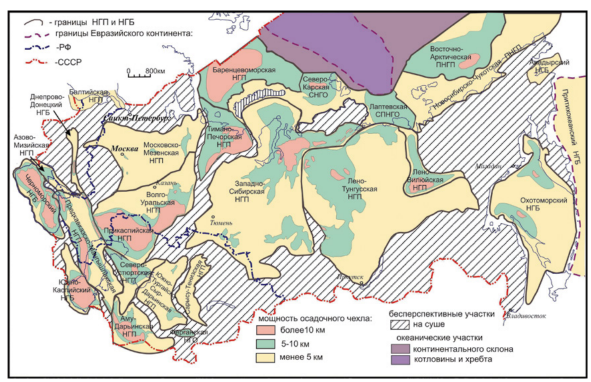
Объяснения этому феномену имеют как объективный, так и субъективный характер. Объективные причины — это большие финансовые затраты, которые требуются на поиски месторождений на больших глубинах — более 5 км. Затраты на поиски и освоение месторождений глубокого залегания могут быть оправданы лишь при открытии уникальных по запасам месторождений: при современных ценах на углеводороды экономически рентабельными будут ловушки на глубинах свыше 7 км, способные аккумулировать скопления сырья с извлекаемыми запасами свыше 200 млн тонн н.э., при дебите скважин более 1 тыс. тонн в сутки.

Субъективные причины — это широко распространенное ложное представление о бесперспективности поисков месторождений УВ (особенно нефти — прим. Ред.) на глубинах свыше 6-7 км из-за высоких температур. Эти представления в настоящее время опровергнуты мировой практикой: крупные и гигантские по запасам месторождения нефти обнаружены и успешно осваиваются на шельфе Бразилии и в Мексиканском заливе. Эта практика показала, что в пределах солеродных бассейнов подсолевой осадочный разрез, представленный глубоководными отложениям, характеризуется аномально низкими градиентами температур  $(1,1-1,4^{\circ}-прим.\ Peg.)$ .

Таким образом, имеются все основания полагать, что освоение ресурсов глубоких горизонтов осадочного чехла будет способствовать решению проблемы возобновления минерально-сырьевой базы Российской Федерации, особенно в регионах традиционной нефтедобычи. Однако именно здесь из года в год качество предлагаемых к лицензированию участков для геологических исследований ухудшается, а поисковые риски растут. В связи с этим большинство лотов остаются невостребованными или разбираются в спекулятивных целях, что приводит к длительному простою в изучении недр и выводу их из поискового оборота.

Эффективным механизмом стимулирования недропользователей на освоение глубоких горизонтов в старых нефтегазоносных провинциях могло бы явиться обоснованное отнесение этих труднодоступных ресурсов к категории ТРИЗ, что позволит распространить на них особый порядок недропользования и налогообложения. Одновременно это могло бы способствовать созданию специальных полигонов для разработки методик поиска месторождений в глубокопогруженных горизонтах осадочного чехла старых и зрелых нефтегазоносных провинций и совершенствованию технологий разведки и разработки последних.





Карта мощности неизученной глубокой части разреза осадочного чехла нефтегазоносных провинций России и смежных стран *Источник: журнал «Мониторинг. Наука и технологии» №4(25), 2015* 

После отмены налога на воспроизводство минеральносырьевой базы государство практически ушло из поисковоразведочного этапа работ, переложив все бремя будущих расходов на недропользователей. Последних условно можно разделить на три категории.

Первая категория — это вертикально интегрированные нефтегазовые компании (ВИНК), заинтересованные в поддержании своей нефтедобычи и, как правило, ведущие поиски в радиусе своей производственной инфраструктуры.

Вторая – независимые игроки, действующие по принципу «занять "свободные" участки недр». К этой категории в основном относятся юниорские нефтегазовые компании (ЮНК), создаваемые бывшими менеджерами ВИНК или представителями финансово-промышленных групп, для которых венчурные инвестиции в нефтепоисковые работы являются лишь временным (спекулятивным) вложением, а также мелкие и средние нефтегазодобывающие предприятия.

Третья категория – это сервисные компании и научные учреждения геолого-геофизического профиля, выполняющие договорные работы по госзаказу, на бюджетные средства агентства Роснедра МПРЭ, предназначенные исключительно на региональные исследования, чаще всего в недостаточных объемах.

При этом возможности второй и третьей категорий недропользователей в сфере поисково-разведочных работ сильно ограничены действующим законодательством, требующим выплаты разового платежа за открытие месторождения. Проблему не решает даже предложенная им отсрочка на пять лет, так как в случае обнаружения больших запасов разовый платеж может быть соизмерим, а иногда и превышать совокупные затраты на поисковые работы за этот срок.

Даже если этим недропользователям (ЮНК и сервисные компании геолого-геофизического профиля) удается заплатить разовый платеж для сохранения лицензии, их ожидает другая проблема – ограниченные проектные сроки ввода нового месторождения в разработку, что требует куда более крупных затрат, чем средства на ГРР. Не исправил эту ситуацию и утвержденный Минприроды заявительный принцип получения лицензии на геологическое изучение с учетом принятого следом порядка рассмотрения этих заявок. В итоге государство, выдавая свидетельство об открытии месторождения в рамках лицензии на изучение, признает получение прибавочной стоимости недр за счет средств независимого инвестора. В то же время самой компании это не приносит выгоды, так как по закону «О недрах» они остаются государственной собственностью. При этом в рамках пятилетней лицензии любая коммерческая деятельность запрещена.

Сложившуюся проблему восполнения ресурсов и запасов в старых и зрелых нефтегазоносных провинциях можно решить только совместными усилиями всех трех категорий заинтересованных недропользователей. При этом на поисковом этапе организационной формой объединения этих усилий могут быть две модели организации геологоразведочных работ: а) для нефтегазоперспективных и слабоизученных провинций — модель нонэкслюзивной

съемки; б) для провинций традиционной нефте- и газодобычи, чьи земли в подавляющем большинстве находятся в распределенном фонде недр, — модель мультиклиентского поиска. В рамках последней модели сервисные геофизические компании, научные бюджетные учреждения и финансовые инвесторы получили бы единую платформу для совместной работы по оценке и разведке глубоких горизонтов осадочного чехла старых и зрелых нефтегазоносных провинций. Этот новый подход призван нивелировать ряд негативных факторов, присущих регионам традиционной добычи:

- ◆ ограниченность возможности поиска крупных, гигантских и уникальных месторождений в глубоких горизонтах (а только такие запасы рентабельны) из-за, как правило, меньших площадных размеров конкретных лицензионных блоков;
- ◆ отсутствие необходимых детальных геолого-геофизических данных о строении глубоких горизонтов осадочного чехла на землях нераспределенного фонда и значительное количество выведенных из поиска спекулятивных лицензий.

При этом мультиклиентский поиск станет связующим звеном между региональным (финансируемым за счет бюджета Роснедр) и поисково-оценочным (финансируемым владельцами лицензий) этапами изучения недр.

Стартовыми объектами изучения и оценки глубоких горизонтов могли бы быть отдельные зоны нефтегазонакопления Прикаспийской провинции, например, такие как Астраханская зона нефтегазонакопления, которая расположена в пределах одной из наиболее продуктивных областей – Астраханско-Тенгизской нефтегазоносной области.

В России в настоящее время поиски месторождений на больших глубинах — более 5 км — практически не ведутся, несмотря на значительный ресурсный потенциал (около180 млрд тонн н.э.) старых нефтегазоносных провинций и большую мощность (более 10 км) неизученной глубокой части разреза их осадочного чехла

В глубоких горизонтах подсолевого комплекса этой зоны по результатам предшествующих работ было выявлено шесть крупных нефтегазолокализующих объектов, залегающих в интервале глубин 5–8 км, суммарные прогнозные ресурсы которых могут достигать нескольких млрд тонн н.э. Сейчас оценка их ресурсов, а тем более запасов, невозможна по нескольким причинам. Во-первых, большая часть перспективных земель находится

в распределенном фонде недр. Во-вторых, размеры всех выделенных глубоких объектов значительно превышают размеры лицензионных блоков и оставшихся нераспределенных участков. А значит, провести дополнительные сейсмические исследования, достаточные для оконтуривания и подготовки к поисковому бурению нефтегазопоисковых объектов, и выполнить обоснованную оценку их ресурсного потенциала по категории  $\mathrm{C}_3$  ни государство, ни недропользователи, ни независимые инвесторы в рамках действующего порядка пользования недрами самостоятельно не могут *(см. рис. 3)*.

По распоряжению президента РАН академика В.Е. Фортова было создано АО «ГИНРАН ГЕОТЕК Евразия» с задачей научного сопровождения международного проекта «Евразия», инициированного президентами Казахстана и России с целью организации геолого-геофизических исследований по освоению ресурсов глубоких недр Каспийского региона (в первую очередь Прикаспийской нефтегазоносной провинции), включая бурение сверхглубокой скважины Каспий-1 глубиной 15 км.

В 2019 году АО «ГИНРАН ГЕОТЕК Евразия» и «ГЕОТЕК сейсморазведка» в инициативном порядке разработали геологическое и технико-экономическое обоснование проекта «Астраханский свод». Цель этого проекта - оценка ресурсного потенциала глубоких горизонтов подсолевого разреза Астраханской зоны нефтегазонакопления. В геологическом задании проекта предусматривается проведение комплексных сейсморазведочных работ по самой современной методике, позволяющей осуществить опоискование всей осадочной подсолевой толщи вплоть до кристаллического фундамента. Геологическая часть проекта прошла согласование с геологическими службами ключевых недропользователей, а также получила одобрение экспертов ФГБУ «Росгеолэкспертиза». В настоящее время ведется работа по реализации этого проекта на основе частно-государственного партнерства.

Астраханской зоне нефтегазонакопления в рельефе кровли подсолевых отложений соответствует Юстинско-Астраханский выступ – одно из крупнейших подсолевых поднятий, выявленное в границах Прикаспийской солянокупольной области. Выступ имеет форму равнобедренного треугольника общей площадью около 18 тыс. км<sup>2</sup> (300х120 км). На большей части этой площади (около 10 тыс. км<sup>2</sup>) соленосные отложения залегают непосредственно на визейско-башкирских карбонатных отложениях среднего карбона, из которых порядка 5 тыс. км<sup>2</sup> - это Астраханский свод, ограниченный изогипсой 4,2 км, он же - одноименное уникальное газоконденсатное месторождение. К северо-западу от Юстинско-Астраханского выступа располагается Сарпинский прогиб, к северо-востоку – Заволжский прогиб, на юге расположен кряж Карпинского. От кряжа Юстинско-Астраханский выступ отделяется системой надвигов и флексур Каракульско-Смушковской зоны дислокаций (см. рис. 4).

Расположенный в пределах Астраханской зоны нефтегазонакопления Астраханский карбонатный массив является объектом нефтепоисковых работ более 30 лет. В первое десятилетие здесь основным объектом поисков были башкирские отложения среднего карбона, залегающие на глубинах от 4 до 5 км. Эти работы завершились открытием гигантского газоконденсатного месторождения, площадь которого по замкнутой изогипсе минус 4,2 км составляет порядка 5 тыс. км<sup>2</sup>, приуроченного к кровле Астраханского карбонатного массива (ядро Астраханско-Юстинского выступа – прим. Ред.), сложенного карбонатным комплексом девонско-башкирского возраста. Начиная с середины 90-х годов в поиски были включены более глубокие горизонты Астраханского карбонатного массива – его девонские отложения. Их изучение было начато с бурения глубоких параметрических скважин. К настоящему времени в пределах Астраханского карбонатного массива пробурено восемь параметрических скважин. Новые работы пока не привели к крупным открытиям. Однако они показали, что на глубинах свыше 5км существует изолированный нижний структурный этаж, сложенный терригенно-карбонатной толщей девонских отложений, способных сохранить крупные залежи нефти и газа без сероводорода (см. рис. 4).

Таким образом, имеются все основания полагать, что освоение ресурсов глубоких горизонтов осадочного чехла будет способствовать решению проблемы возобновления минеральносырьевой базы Российской Федерации, особенно в регионах традиционной нефтедобычи

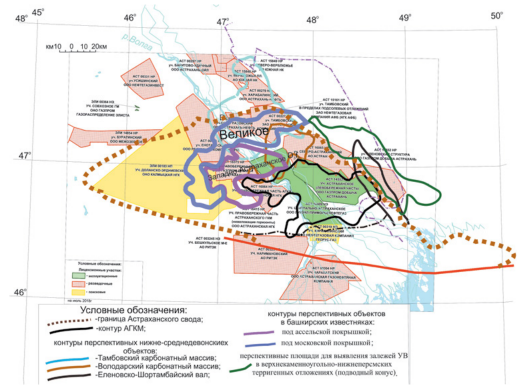
В 2009-2011 годах сотрудниками сектора осадочных бассейнов ИПНГ РАН И.С. Гутманом, Е.А. Дьячковой и А.С. Марфуниным была выполнена геологоэкономическая оценка прогнозных ресурсов глубоких горизонтов Астраханской зоны нефтегазонакопления и ее окрестностей. В итоге было установлено, что в недрах Астраханской зоны нефтегазонакопления могло быть аккумулировано до 10 млрд тонн условного топлива, а неразведанные ресурсы составляют порядка 4,51 млрд тонн н.э., в том числе и нефти. Важно отметить, что по прогнозам большая часть этих ресурсов не содержит существенной доли сероводорода. К их числу относятся прогнозные ресурсы франско-турнейского карбонатного и нижне-среднедевонского карбонатно-терригенного комплексов Астраханского карбонатного массива, а также ресурсы нижнепермских терригенных отложений подводного конуса выноса, примыкающего к ее северному склону (см. рис. 5). Первые сосредоточены в нескольких крупных ловушках, как седиментационной (рифогенные внутрибассейновые платформы и подводные конуса выноса – прим. Ред.), а также тектонической (структурно экранированные, антиклинальные) природы.

РИС. 2

Нефтег	сные провинции (НГП)	Нефть,	Газ, трлн м <sup>3</sup>	Всего, млрд т у.т. округленно		
Тип провинции		Название				млрд т у.т.
С концентри-	уникальная	Западно-Сибирская НГП	29,0	48,6	77,6	
рованным ареалом		Прикаспийская НГП	6,0	34,0	40,0	Каспийский регион 53,2
	Круп- ная	Волго-Уральская НГП	4,7	6,56	11,3	пийск 5.
С рассеянным ареалом	крупная	Предкавказско- Мангышлакская НГП	0,6	1,27	1,9	Кас
		Тимано-Печорская НГП	2,43	1,56	4,0	
Певыясненный		Восточно-Сибирская НГП	11,44	41,15	52,6	
		Континентальный шельф	12,53	63,7	76,2	

Остаточные потенциальные ресурсы (категории  $C_3$  –  $D_1$ ) старых и зрелых нефтегазоносных провинций Северной Евразии Источник: журнал «Мониторинг. Наука и технологии» №4(25), 2015

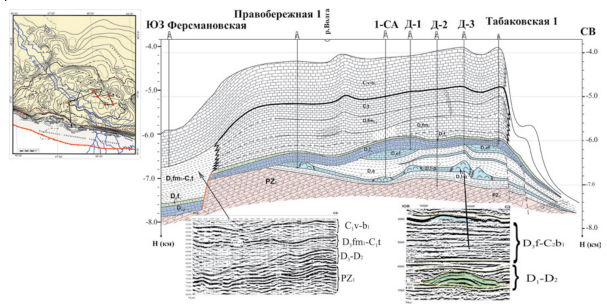
РИС. 3



Соотношение контуров выявленных перспективных объектов, приуроченных к московско-артинскому комплексу отложений, и контуров лицензионных блоков

Источник: журнал «Геотектоника» №3, 2019

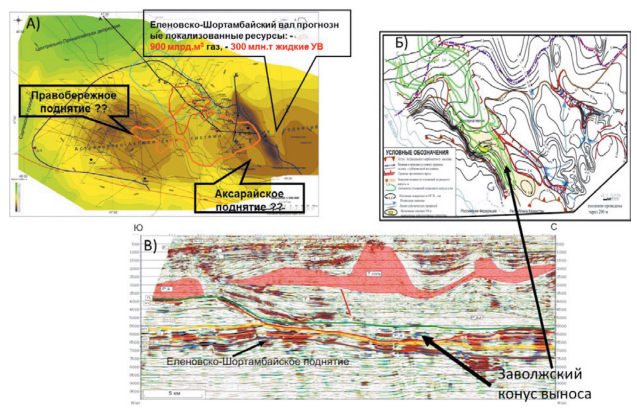
РИС. 4



Строение подсолевого комплекса Астраханского свода: а) карта, б) геологический разрез Астраханского карбонатного массива

Источник: журнал «Геотектоника» №3, 2019

РИС. 5



Выявленные в глубоких горизонтах осадочного чехла Астраханского свода объекты (резервуары), способные аккумулировать крупные и гигантские месторождения УВ

Источник: журнал «Геотектоника» №3, 2019

#### РИС.6

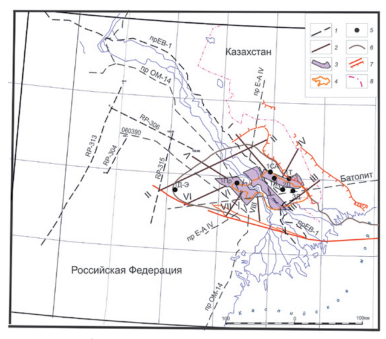


Схема отработки новых полноазимутльных профилей МОГТ 3D совместно с существующими 3D-съемками

Условные обозначения на рисунке:

1-2 – линии региональных профилей рекомендованных для: 1 – переработки; 2 – отработки;

3 - площади 3D-съемки;

4 - контур Астраханского газоконденсатного месторождения;

- 5 глубокие скважины;
- 6 граница Астраханского свода по карбонатному уступу;
- 7 разрывные нарушения и границы вреза;
- 8 административные границы

Источник: журнал «Геотектоника» №3, 2019

Проектом предусмотрена отработка новой сети рекогносцировочных сейсмических профилей МОГТ 3D по самой современной методике (полноазимутальное профилирование с  $X_{mas} = 8$  км), что позволит получить скоростную модель (и глубинные динамические разрезы) всей подсолевой толщи вплоть до кристаллического фундамента, а также выполнить глубинную миграцию временных кубов ранее выполненных съемок 3D и региональных профилей по новой скоростной модели (см. рис. 6).

Проект может быть реализован за четыре года, включая выполнение полевых работ, обработку и комплексную интерпретацию всех данных, на принципах инвестиционного товарищества недропользователей (ИТН).

Предлагаемый проект обеспечит снижение риска каждого недропользователя при освоении ресурсов глубоких горизонтов на его лицензионном участке за счет:

- ◆ получения синергетического эффекта от объединения интеллектуальных знаний и опыта участников проекта, а также материалов и информации, уже имеющихся у недропользователей в отношении их участков;
- снижения стоимости работ от разделения затрат и привлечения единого подрядчика;
- ◆ накопления опыта коллективного освоения сложнопостроенных перспективных территорий.

Этот пилотный проект позволит создать новый продукт, давно востребованный на рынке инвестиционного кредитования в ресурсно-энергетическую отрасль. **2** 

Основные предлагаемые принципы ИТН следующие:

- финансирование проекта осуществляют основные недропользователи владельцы лицензий на исследуемой территории;
- ◆ долевое участие недропользователей при финансировании проекта может быть пропорционально размерам принадлежащих им лицензионных участков либо определяться другим способом, предложенным членами ИТН;
- ◆ менее крупные недропользователи вносят в качестве вклада деньги в размере, достаточном для оплаты сметной стоимости сейсмических работ, обработки и интерпретации данных, выполненных в пределах их лицензионного блока;
- ◆ права на полученную информацию в течение пяти лет после завершения работ будут являться конфиденциальной собственностью ИНТ;
- ◆ подготовленные и выявленные перспективные объекты подлежат дальнейшему изучению и подготовке новых запасов углеводородов силами участников ИТН на основе коллективно согласованных принципов, в пределах площади геологического изучения.



## В 2020 г. 22 номера журнала НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ

Стоимость годовой печатной версии журнала — **37 818,00** руб.

Стоимость на 1-е полугодие (12 номеров) печатной версии — **20 628,00** руб.

Стоимость на 2-е полугодие (10 номеров) печатной версии — **17 190,00** руб.

Стоимость годовой электронной версии журнала — **39 600,00** руб.

Стоимость на 1-е полугодие (12 номеров) электронной версии — **21 600,00** руб.

Стоимость на 2-е полугодие (10 номеров) электронной версии — **18 000,00** руб.



#### Подписаться можно:

через **редакцию журнала** (495) 637-83-33, podpiska@ngv.ru

по каталогу **РОСПЕЧАТЬ** индексы **47571** и **36281** 

по каталогу **ПРЕССА РОССИИ** индекс **45380** 

через агентство УРАЛ-ПРЕСС (499) 391-68-21, (499) 700-05-07 доб. 3102 nisakina@ural-press.ru

ЖУРНАЛ НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ. ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!



www.ngv.ru

# КТО ВЛАДЕЕТ ИНФОРМАЦИЕЙ, ОБРЕЧЕН НА УСПЕХ!

Национальный отраслевой журнал «Нефтегазовая Вертикаль» издается более 20 лет. Занимает лидирующие позиции в сегменте нефтегазовых СМИ России. Журнал ориентирован на руководителей и специалистов предприятий топливно-энергетического комплекса, политиков и представителей органов власти, профессионально интересующихся проблемами ТЭК. Издание тесно взаимодействует с Министерством энергетики России.

НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ. ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!



### ИСЧЕЗНУВШИХ НЕ ВЕРНУТЬ,

но остановить исчезновение северного оленя поможет ваше пожертвование





Популяция северных оленей на Таймыре катастрофически сокращается. Главные угрозы - браконьерство и неконтролируемая охота.

Чтобы сохранить этих животных, необходим масштабный мониторинг и регулярные антибраконьерские рейды.

Социальная реклам

BH 3443

ОТПРАВЬ СМС ПРИРОДА И СУММУ ПОЖЕРТВОВАНИЯ (ПРИРОДА 100)



#### ЧАРТЕР В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ В РЕЖИМЕ 24/7/365

7 12 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ НА РЫНКЕ 7 ЗАКАЗ САМОЛЕТА В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ▼ СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА ▼ СОБСТВЕННАЯ СЛУЖБА НАЗЕМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ▼ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РЕАКТИВНЫХ БИЗНЕС-ДЖЕТОВ CESSNA CITATION В РОССИИ И СНГ



