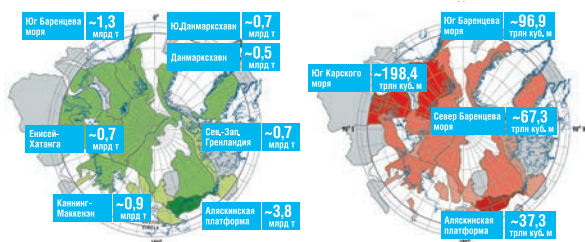


Самый ближний шельф



О конкурентоспособности нефтегазовых проектов арктического шельфа



Эпохи НГК

8

РОССИЯ Главное

Шельф.

Акваториальные запасы

6

Налоговые льготы для

геологоразведки шельфа

8

События

10

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Арктические рубежи

12

Самый ближний шельф

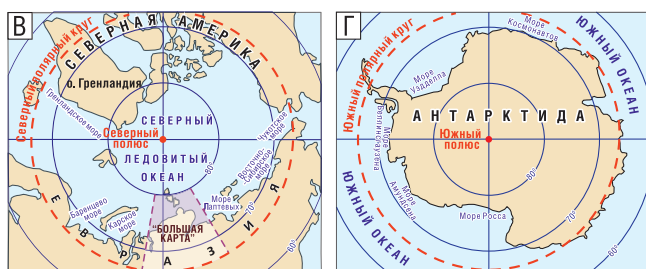
16

СОДЕРЖАНИЕ

Как «разморозить» арктические проекты?



Стратегия ускоренной геологоразведки Арктики и Антарктики



РЫНОК

О конкурентоспособности нефтегазовых проектов арктического шельфа

20

Состояние и перспективы традиционного и интеллектуального освоения углеводородных ресурсов арктического шельфа

32

Как «разморозить» арктические проекты?

42

Нефтегазовый потенциал Анабаро-Ленского прогиба

48

Трехмерные сейсмоакустические наблюдения на акваториях: обзор современных технологий

56

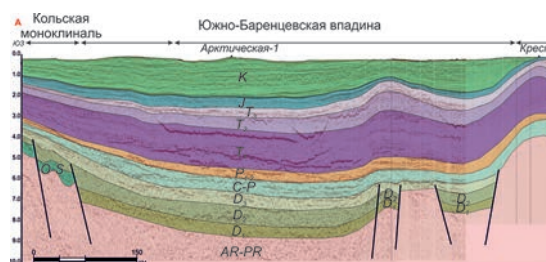
Россия в заголовках

69

Сейсморазведка в Арктике

92

Шельф юрского периода

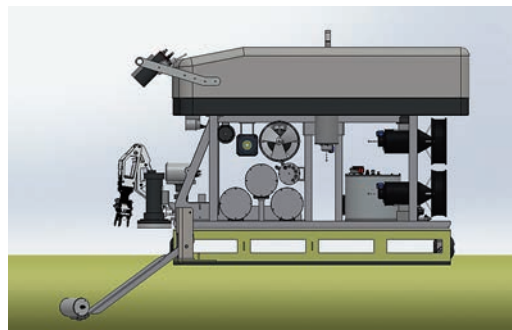


96

Новые методы сейсмоакустического мониторинга

108

Инновации для шельфа



120

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Освоение арктического бассейна 70

Стратегия ускоренной геологоразведки Арктики и Антарктики 76

Карбонаты: первоочередной объект для поисков залежей нефти и газа в палеозойских отложениях Арктического шельфа России 84

Сейсморазведка в Арктике 92

Календарь событий 95

Шельф юрского периода 96

ПРИКЛАДНАЯ НАУКА

Ключевая задача – экспорт технологий 106

DEEPWATER

Новые методы сейсмоакустического мониторинга 108

Многоканальные кинематические фильтры при обработке морских наблюдений 114

Инновации для шельфа 120

Хронограф 125

ВЫСТАВКА

«НЕФТЕГАЗ-2017» и Национальный нефтегазовый форум-2017 126

Нефтегаз. Life 128

Классификатор 130

Цитаты 132

1000 лет назад

В XI веке русские мореплаватели вышли в моря Северного Ледовитого океана.

369 лет назад

В 1648 году группа мореходов во главе с «торговым человеком» Ф. Поповым и казачьим атаманом С. Дежневым обошла на кочах Чукотский полуостров и вышла в Тихий океан.

143 года назад

С 1874 года начались т.н. Карские экспедиции – плавания на паровых судах через Карское море в устье Оби и Енисея. Норвежский полярный исследователь Ф. Нансен называл Арктику «Страной ледяного ужаса».

118 лет назад

В 1899 году по идее С. Макарова в Англии был построен первый в мире мощный ледокол «Ермак», который предполагалось использовать для научных исследований океана до самых высоких широт.

107 лет назад

В 1910 году началась пятилетняя «Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана» на ледокольных пароходах «Таймыр» и «Вайгач», которая выполнила детальную гидрографическую опись от м. Дежнева до устья р. Лена и установила навигационные знаки.

47 лет назад

В 1970-х на Аляске была найдена первая нефть.

10 лет назад

В 2007 году из Мурманска стартовала полярная экспедиция «Арктика-2007», которую возглавил А. Чилингаров. Перед участниками ставилась задача детально изучить строение дна океана в приполюсном районе.

3 года назад

В 2014 году отгружена первая партия арктической нефти сорта ARCO (Arctic oil).

1 год назад

В 2016 году с платформы «Приразломная» был добыт 10-миллионный баррель арктической нефти.

Издательство Neftegaz.RU

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор
Светлана Вяземская

Шеф-редактор
Анна Павлихина

Редактор
Анастасия Никитина

Ведущий аналитик
Артур Гайгер

Журналисты
Анна Игнатьева,
Татьяна Абрамова,
Елена Алифорова
Ольга Цыганова

Дизайн и верстка
Елена Валетова

Корректор
Виктор Блохин

Редколлегия

Ампилов Ю.П.
Галиулин Р.В.
Гриценко А.И.
Данилов А.М.
Данилов-Данильян В.И.
Макаров А.А.
Мастепанов А.М.
Салыгин В.И.
Третьяк А.Я.



Издательство:
ООО Информационное агентство
Neftegaz.RU

Директор
Ольга Бахтина

Представитель в Евросоюзе
Виктория Гайгер

Отдел рекламы
Дмитрий Аверьянов
Ольга Иванова
Кирилл Болтаев
Валентина Горбунова
Ольга Щербакова
Ольга Ющенко
Александр Лобзов
Елизавета Кобцева

reklama@neftgaz.ru
Тел.: +7 (495) 650-14-82

Менеджер по работе с клиентами
Антон Бородин

Выставки, конференции, распространение
Татьяна Петрова
Татьяна Хаяркина

Служба технической поддержки
Сергей Прибыткин
Алексей Бродский

Деловой журнал
Neftegaz.RU
зарегистрирован
федеральной
службой по надзору
в сфере массовых
коммуникаций, связи
и охраны культурного
наследия в 2007 году,
свидетельство
о регистрации
ПИ №ФС77-46285

Адрес редакции:
127006, г. Москва,
ул. Тверская, 18,
корпус 1, оф. 812
Тел. (495) 650-14-82,
694-39-24
www.neftgaz.ru
e-mail: info@neftgaz.ru
Подписной индекс
МАП11407

Перепечатка материалов журнала Neftegaz.RU невозможна без письменного разрешения главного редактора. Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях, а также за политические, технологические, экономические и правовые прогнозы, представленные аналитиками. Ответственность за инвестиционные решения, принятые после прочтения журнала, несет инвестор.

Отпечатано в типографии
«МЕДИАКОЛОР»

Заявленный тираж
8000 экземпляров

