

Обзор деятельности секции SPE Ufa

Докладчик:

Тагир Салахов

Главный специалист Департамента геологии и разработки
ООО "РН-Уфанипинефть"

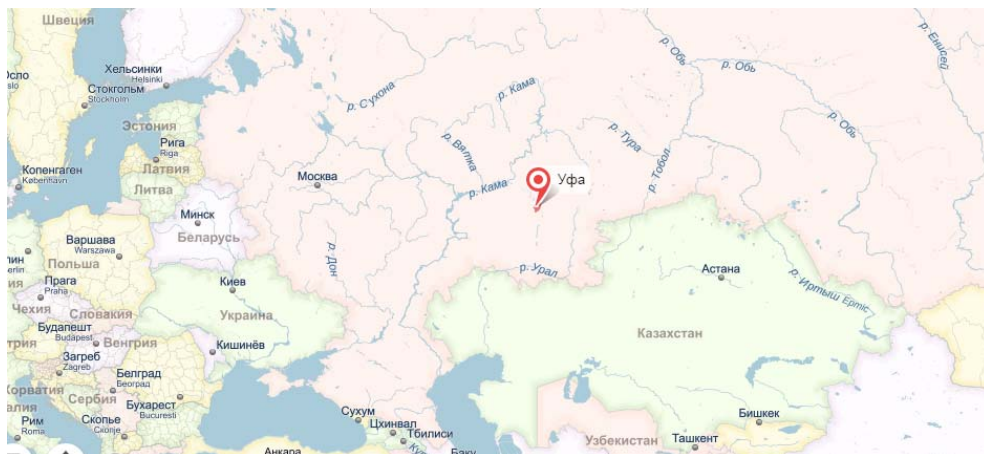
Офицер профессиональной секции SPE Ufa

Содержание

Раздел	№ слайда
Общая информация об Уфе и секции	3-5
Проведенные мероприятия	6
Предлагаемые мероприятия	7-8
Текущие вопросы и задачи	9

Профессиональная секция SPE Ufa

Уфа на картах Яндекса



Уфа на карте секций SPE



Уфимская секция основана 4 октября 2009 г.
Председатель - В.А. Байков

Ufa, Russia

Date Established: 4 October 2009

Program Chairperson

Mr. Vitalii Anvarovich Baikov, RN-UfaNIPneft (Rosneft)

Chairperson and Treasurer

Mrs. Liliya Mamleeva, RN-UfaNIPneft (Rosneft)

Officer

Tagir R. Salakhov, RN-UfaNIPneft (Rosneft)

Communications Chairperson

Dr. Yuliya Lind, BashNIPneft (Bashneft)

Mentor Chairperson

Dr. Juriy V Zeigman, Ufa State Petroleum Technological University

Student Chapter Liaison

Dr. Rafail Gazizov, Ufa State Aviation Technical University

Staff Liaison

Yaroslava Orlova, Society of Petroleum Engineers

Staff Liaison

Erin O'Sullivan, Society of Petroleum Engineers

Студенческие секции вузов г. Уфы

Уфимский Государственный
Нефтяной Технический
Университет



Основана в 2005 году
>300 членов секции

Уфимский Государственный
Авиационный Технический
Университет



Основана в 2009 году
141 член секции

Башкирский
Государственный
Университет



Основана в 2012 году
60 членов секции

**Все студенческие секции организованы при поддержке
профессиональной секции SPE UFA**

Цифры и факты об Уфе и республике Башкортостан

- ❖ 1700 г. – первые нефтепроявления на территории Башкирии.
- ❖ В 1911—14 гг. проведение разведочных работ на нефть
- ❖ 16 мая 1932 г. – открытие Ишимбайского месторождения
- ❖ 1937 г. – Открытие Туймазинского месторождения
- ❖ 1953 г. – Начало разведочного бурения в Бирской седловине и открытие Чекмагушевского месторождения нефти в терригенном девоне
- ❖ 1955 г. – Открытие крупнейшего в Башкирии Арланского месторождения. К концу года Башкирия вышла на первое место по объемам добычи нефти среди нефтедобывающих районов СССР, произведя свыше 15 млн тонн сырья.
- ❖ 1967 г. – «Башнефть» вышла на пик добычи — около 48 млн тонн
- ❖ 1980 г. – Добыта миллиардная тонна нефти с начала разработки нефтяных месторождений Башкортостана



www.bashneft.ru



Сегодня Уфа и республика Башкортостан это:

- Более 160 месторождений с фондом более 12 тыс. скважин
- НИПИ крупнейших российских Компаний: Роснефть и Башнефть
- Три крупных технических ВУЗа, ведущих подготовку специалистов, в том числе для нефтегазодобычи (УГНТУ, БашГУ, УГАТУ)

Вывод:

Уфа – столица исторического нефтяного региона, имеющая уникальную школу нефти и газа

Мероприятия уфимской секции



Успешные мероприятия:

- Лекции внутри секции
- Выдающиеся лекторы SPE (Анатолий Золотухин, Gino Di Lullo, Hemingway James Lee, Randal Lafollete, Shameem Siddiqui, Marisela Sanchez Garcia, L.F. Neumann)
- Выезды на горные обнажения в районе р. Инзер (рифей)



Лектор – канд. геол.-мин. наук
М.В. Рыкус

Наибольший интерес представляют мероприятия:
Геологические поездки и лекции выдающихся лекторов

Видение развития

Впервые в Уфе в 2015 году проведены крупнейшие международные мероприятия- Саммиты стран ШОС и БРИКС

RUSSIA UFA 2015 **UFA** 22 – 23 OCTOBER

FIRST INTERREGIONAL FORUM
ON SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESS
OF THE SCO AND BRICS MEMBER STATES

BRICS
RUSSIA UFA 2015



РОССИЯ УФА 2015
2015年俄罗斯乌法

Теперь Уфа имеет достаточно площадок для проведения Workshops по актуальным тематикам развития нефтегазодобычи в России и Каспии


Holiday Inn
UFA


Hilton
HOTELS & RESORTS


Sheraton
HOTEL

Предлагаемые темы для Workshop

Предлагаемая Тема	Почему?
Фациальный анализ и анализ вторичных отложений в карбонатных коллекторах	На территории РБ основной объем запасов сосредоточен в карбонатах
Разработка карбонатных коллекторов	
Разработка низкопроницаемых коллекторов	В Уфе создан центр компетенций в данном направлении (РН-УфаНИПИнефть)
IT – технологии в нефтедобыче	В Уфе разрабатываются основные программные продукты для сопровождения разработки месторождений, используемые во многих регионах страны
Физические методы предупреждения осложнений в добычи (АСПО и солеотложения, транспорт высоковязких нефтей, коррозия, подготовка нефти)	Безреагентные методы перспективны для стабильной добычи на удавленных и сезонно автономных месторождениях
Скважинные технологии при добыче горизонтальными скважинами (технологии РИР, ОПЗ)	Стандартные скважинные технологии невозможно реализовать на горизонтальных скважинах по причине их геометрии
Мировой опыт применения физико-химических методов увеличения нефтеотдачи на горизонтальных скважинах	
Нестандартные решения для разработки месторождений низковязкой нефти в условиях БГФ, низких пластовых и высоких давлений насыщения	Проблемы при текущей эксплуатации месторождений ОАО «Оренбургнефть»
Пропантно-кислотный ГРП на карбонатах	Перспективный метод интенсификации добычи на карбонатах

Текущие вопросы и задачи

- 1. У большинства технических специалистов отсутствует явная мотивация вступления в ряды Общества.**
- 2. Крайне желательна поддержка деятельности секции SPE со стороны менеджмента компаний.**

Спасибо за внимание

