

V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АТЫРАУГЕО–2019»

ПОСВЯЩЕНА 120-ЛЕТИЮ КАЗАХСТАНСКОЙ НЕФТИ
И 10-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КАЗАХСТАНСКОГО ОБЩЕСТВА
НЕФТЯНИКОВ-ГЕОЛОГОВ

23 –24 мая 2019 года *Казахстанским Обществом Нефтяников-Геологов (КОНГ)* при поддержке Министерства энергетики РК, Ассоциации «KAZENERGY» и Атырауского областного акимата в г. Атырау была проведена *V Международная Научная Геологическая конференция «АтырауГео–2019» по теме: «Перспективы освоения и новых открытий неглубокозалегающих месторождений нефти и газа в Казахстане».*

Задачи конференции – создание платформы для геологов из разных стран, рассмотрение последних научных

достижений и обмен опытом. Конференция «АтырауГео–2019» предоставила участникам возможность обсудить важнейшие новые направления поиска залежей нефти и газа, изучить проблемы и реальные возможности извлечения остаточных нефтей, рассмотреть перспективы открытия месторождений нефти и газа в новых нефтегазоносных регионах Казахстана, оценить сложности альтернативных поисков углеводородного сырья.

В работе конференции приняли участие более 200 делегатов – ведущих специалистов и ученых из Казахстана, России, Франции, Азербайджана, США



Пленарное заседание. Президиум Конференции.

Конференция была проведена в формате пленарных и секционных заседаний, где модераторами выступили известные профессионалы в области геологии и геофизики



Неизменно активные и любознательные ветераны геологоразведки

и Китая, руководители министерств, научных институтов и университетов, нефтяных компаний, студенты, а также представители СМИ.

Конференцию открыл Президент КОНГ Б.М. Куандыков. С приветственным словом выступил заместитель акима области А.У. Крамбаев.

На пленарном заседании по теме *«Перспективы освоения и открытия новых неглубокозалегающих месторождений нефти и газа в Казахстане»* большое впечатление оставил доклад Первого вице-министра энергетики РК М.Д. Досмухамбетова *«Программа геолого-разведочных работ на территории Республики Казахстан»*, согласно которой планируется проведение большого объема геологоразведочных работ в ближайшие 5 лет.

В докладе заместителя Председателя Ассоциации «KAZENERGY» У.С. Карабина «Ключевые тренды мирового нефтяного рынка» был сделан анализ развития нефтегазовой отрасли

в мире и перспективы на ближайшие 20–30 лет.

Председатель Комитета геологии и недропользования А.А. Надырбаев рассказал о перспективах *расширения углеводородного потенциала и о планах геологического изучения недр в слабоизученных территориях страны.*

Н.К. Конысов проинформировал делегатов конференции о стратегии развития геологоразведочных работ АО «НК «КазМунайГаз».

В первый день конференции был проведен круглый стол на тему: *«Возможности открытия новых месторождений в слабоизученных регионах Казахстана».*

Второй день конференции был проведен по восьми секциям, где поднимались актуальные темы поиска новых направлений и возможностей в решении вопросов наращивания запасов УВС. Большое внимание было уделено неантиклинальным ловушкам и бассейновому моделированию. Группа молодых

специалистов представила доклад, где были рассмотрены перспективы НАЛ в трех разновидностях: граниты, сланцы и угольные месторождения, сделана прогнозная оценка их ресурсов.

Ряд докладов посвящен новым методам геологоразведки для изучения неглубокозалегающих нефтегазоносных толщ: Ж.К. Калмагамбетов (о новых технологиях и методах, о направлениях развития сейсморазведки в Казахстане). Бурную дискуссию вызвал доклад Л.В. Ли «Аспекты геодинамической безопасности при разработке месторождений нефти и газа».

Было уделено внимание и технологии добычи нефти на низкорентабельных месторождениях. Впечатлил опыт перевода объектов месторождений «Эмбаунайгаз» из статуса низкорентабельных в рентабельные. В результате работ выявлены новые горизонты и, таким образом, дали месторождениям второе дыхание.

Еще раз была озвучена активная позиция Национальной инженерной академии РК (академик Н.К. Надиров, А.М. Барак, М.С. Трохименко). Это – необходимость только комплексного изучения на современном уровне трудноизвлекаемого углеводородного сырья (остаточные нефти, тяжелые высоковязкие нефти, природные битумы, нефтебитуминозные породы) и освоения этих ресурсов с применением инновационных методов и способов, в частности, уже успешно апробированных в США технологий Galex Energy Corporation.

В целом, все доклады конференции являются актуальными и представляют интерес как с практической, так и с научной точки зрения. Для делегатов конференции была организована Экскурсия в офис АО «Эмбаунайгаз» для ознакомления с интеллектуальными месторождениями. 🌐



Традиционное коллективное фото участников.

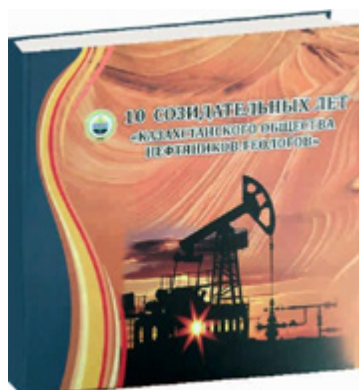
На базе докладов, озвученных на конференции «АтырауГео–2019», Оргкомитет Казахстанского Общества Нефтяников Геологов планирует издать очередной Выпуск Трудов КОНГ

Н. ЗАДЕРЕЦКАЯ «ЛИЧНОСТЬ. ЛИДЕР. ЛАУРЕАТ»



На торжественном собрании в честь празднования дня геолога в филиалах КОНГ (гг. Атырау, Актау, Алматы) была проведена презентация книги Н. Задеречкой «Личность. Лидер. Лауреат», посвященной Заслуженному геологоразведчику Казахской ССР, Почетному разведчику недр СССР, Лауреату Ленинской премии, Первооткрывателю месторождений Узень, Жетыбай, Тенге, Каражамбас, Северные Бузачи, Каламкас Халелу Жагпаровичу Узбеккалиеву. На собрании почетными гостями были родственники, друзья, бывшие коллеги Ж.У. Узбеккалиева. 🌐

«10 СОЗИДАТЕЛЬНЫХ ЛЕТ КАЗАХСТАНСКОГО ОБЩЕСТВА НЕФТЯНИКОВ-ГЕОЛОГОВ»



В связи с юбилейной датой Казахстанского Общества Нефтяников-Геологов к проведению V Международной Научной Геологической конференции «АтырауГео–2019» была выпущена книга-альбом «10 созидательных лет Казахстанского Общества Нефтяников-Геологов». В ней собрана вся информация о деятельности Общества за этот период, об истории создания Общества, о людях, по инициативе которых оно было создано, о лучших геологах-профессионалах геологической отрасли Казахстана, целях и задачах, о результатах деятельности и достижениях Общества. В книге представлены многочисленные фотографии и материалы, отзывы и поздравления ветеранов отрасли, партнеров и геологической общественности. 🌐