



Международная научно-практическая конференция Нефтегазовое будущее Мангистау

25-27 апреля 2024 года, г. Актау

Организатор:

Казахстанское Общество нефтяников-геологов



При поддержке:

Министерства Энергетики Республики Казахстан

Комитета геологии Министерства промышленности и
строительства Республики Казахстан

Акимата Мангистауской области



ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Создание **ЕДИНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ** для обсуждения актуальных вопросов, идей и задач геологической отрасли, обмена научными знаниями и достижениями.

Обсуждение **НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ** поиска залежей нефти и газа Мангистауского региона Казахстана и соседних стран.

Обсуждение предварительной **ОЦЕНКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ** перспективных геологических структур Мангистауского региона.

ЭКСКУРСИИ

Участникам форума предоставляется возможность стать членом **ПОЛЕВЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ**.

- **Торыш Долина Шаров** – россыпь шаровидных минеральных образований-конкреций.
- **Шеркала** (красочный холм в форме юрты) – меловые глубокоководные обломки, перекрытые мелом, карбонатами и сланцами.
- **Урочище Бозжыра** - меловые глубокоководные обломки, перекрытые мелом, карбонатами и сланцами в виде впечатляющих откосов и изолированных холмов, которые создала эрозия.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КАЗАХСТАН!

КУАНДЫКОВ БАЛТАБЕК МУХАНОВИЧ



ОТ ИМЕНИ КОНГа ПРИВЕТСТВУЮ ВАС В ПРЕКРАСНОМ СОВРЕМЕННОМ ГОРОДЕ АКТАУ НА БЕРЕГУ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕФТЕГАЗОВОЕ БУДУЩЕЕ МАНГИСТАУ»

Конференция организована Казахстанским Обществом нефтяников-геологов при поддержке Министерства Энергетики Республики Казахстан, Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан и Акиматом Мангистауской области.

КОНГ регулярно проводит научные геологические конференции и форумы. Такие встречи и обсуждения дают большой толчок для развития как самих специалистов, так и отрасли в целом.

Тема данной конференции весьма актуальна для нефтяников Казахстана, поскольку ситуация с восполнением ресурсов углеводородов в указанном регионе в последние годы становится напряженной и требует масштабного обсуждения.

Мероприятие будет состоять из двух частей: конференции с научными докладами и геологической экскурсией по уникальным обнажениям пород (шаровые конкреции, границы геологических систем, останцы меловых пород и др), своими руками прикоснуться, увидеть особенности нефтегазосодержащих пород воочию – думаю это мечта всех, кто занимается изучением геологии этой прекрасной земли.

ЖДУ НАШИХ ВСТРЕЧ НА КОНФЕРЕНЦИИ!

Международная научно-практическая конференция Нефтегазовое будущее Мангистау

Международная научно-практическая конференция будет состоять из:

- ❖ 1-й день, 25 апреля – геологическая экспедиция к выходам пород на поверхность – Шеркала, Торыш и др.
- ❖ 2-й день, 26 апреля – научная конференция, презентации докладов
- ❖ 3-й день, 27 апреля – геологическая экспедиция к знаменитым мангистауским останцам пород Бозжыра, и др.



Научные направления Конференции:

- ❖ Детальное изучение геологии, тектоники региона;
- ❖ Перспективы открытия новых структур и месторождений;
- ❖ Новые перспективы акватория Каспийского моря;
- ❖ Современные методы повышения нефтеотдачи на зрелых месторождениях
- ❖ и др.

Конференцию с научными докладами откроет Пленарное заседание.

Вторая часть представления научных докладов (после обеда) будет проходить по нескольким секциям, где уже более детально планируется обсудить проблемы геологии, поиска новых перспективных структур, освоение трудноизвлекаемых залежей, изучение структур акватория Каспийского моря, вопросы экологии при разработке месторождений УВ и др.

Также у участников Конференции будет уникальная возможность стать членом полевых геологических экспедиций, которые пройдут в знаменитых локациях, представляющих возможность изучения геологических этапов формирования отложений, а также возможность увидеть знаменитые туристические места.

ПОЛЕВЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ



ТОРЫШ ДОЛИНА ШАРОВ



ТОРЫШ – удивительное место. По огромной территории разбросаны тысячи каменных шаров диаметром от 1 до 3 метров. Эти чудеса природы имеют естественное геологическое происхождение. Шарообразные камни являются «конкрециями», которые образовались путем нарастания минералов. За миллионы лет дно океана Тетис поднялось, а за следующие миллионы лет более мягкие породы земли под действием эрозии ушли вниз, и на поверхность поднялись гигантские каменные шары. По расчетам ученых, возраст камней в долине шаров Торыш составляет от 40 до 60 миллионов лет. Похожие конкреции были найдены по всему миру. Однако, именно в Мангистау расположено самое большое скопление огромных камней – они раскиданы по территории в несколько километров, а их количество исчисляется тысячами.

ГОРА ШЕРКАЛА



ГОРА ШЕРКАЛА (высота 308 метра) – большой останец необычных очертаний, возникший в период формирования горных прикаратауских долин. Одна из останцевых меловых гор, входящих в цепь Ак-тау, одиноко возвышающаяся над совершенно гладкой равниной.

Гора сложена меловыми породами, глинами, песчаниками, мергелями, известняками. Северная часть горы более разрушена ветром и водой. Шеркала в своем массиве имеет много интересных скульптур в виде одиноко стоящих столбов. Там же имеется туннель, по которому можно взобраться на вершину.

Южная и восточная части горы круты и обрывисты, верхняя же часть размыта.

УРОЧИЩЕ БОЗЖЫРА — чудо природы



УРОЧИЩЕ БОЗЖЫРА — самая необычная природная локация Казахстана. Потрясающие пейзажи белых скал и хребтов на фоне бескрайних и почти безжизненных просторов.

Много миллионов лет назад, в эпоху мезозоя, на месте урочища Бозжыра был мировой океан, на дне которого под влиянием тектонических сдвигов образовался рельеф, мало чем напоминающий современный. Океан постоянно находился в движении, затопляя одни территории и уходя с других. После его окончательного видоизменения 5 млн лет назад вышли на поверхность ранее находившиеся под водой участки суши, в том числе плато Устюрт, частью которого является урочище.

Оказавшиеся под лучами солнца известковые отложения постепенно разрушались, меняли форму под влиянием ветра, эрозии почвы, скачков температуры и других факторов. В результате образовались обрывистые уступы (чинки) белого цвета и причудливой формы.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

- Начало регистрации, сбора тезисов и докладов 15 января 2024 г.
- Окончание предоставления тезисов 5 апреля 2024 г.
- Окончание регистрации 1 апреля 2024 г.
- Предоставления докладов/презентаций до 1 апреля 2024 г.
- Окончание предоставления заявок на участие в полевой геологической экспедиции 1 апреля 2024 г.
- Завершение формирования программы Форума 19 апреля 2024 г.
- Окончание предоставления статей для Сборника 31 мая 2024 г.

Меню спонсорских предложений
Международной научно-практической конференции

1. Платиновый спонсор	5 млн. тенге
2. Золотой спонсор	3 млн. тенге
3. Серебряный спонсор	2 млн. тенге
4. Бронзовый спонсор	1 млн. тенге

Пакеты спонсорства:

Платиновому спонсору/ам предоставляются следующие возможности:

- Выступить руководителю компании на церемонии открытия Конференции;
- Логотип компании будет нанесен на сумке делегата и на ленте бейджа;
- Логотип компании будет нанесен на всех рекламных материалах;
- Возможность участия 5 делегатов бесплатно;
- Возможность выставить свой стенд на месте проведения Конференции;
- Возможность вложить в сумку делегата рекламную брошюру о своей компании.

Золотому спонсору/ам представляются следующие возможности:

- Логотип компании будет нанесен на сумке делегата;
- Логотип компании будет нанесен на всех рекламных материалах;
- Возможность участия 3 делегатов бесплатно;
- Возможность выставить свой стенд на месте проведения Конференции;
- Возможность вложить в сумку делегата рекламную брошюру о своей компании.

Серебряному спонсору/ам представляются следующие возможности:

- Логотип компании будет нанесен на сумке делегата;
- Логотип компании будет нанесен на всех рекламных материалах;
- Возможность участия 2 делегатов бесплатно;
- Возможность выставить свой стенд на месте проведения Конференции;

Бронзовому спонсору/ам представляются следующие возможности:

- Логотип компании будет нанесен на сумке делегата;
- Логотип компании будет нанесен на всех рекламных материалах;
- Возможность участия 1 делегата бесплатно;

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ВЗНОСЫ ЗА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Оплата за участие в Конференции составляет:

- ✓ для членов Общества КОНГ - **50 000 тенге**
- ✓ для тех, кто не является членом КОНГ - **75 000 тенге.**

Оплата принимается в тенге.

Для иностранных участников может приниматься в российских рублях, долларах США по курсу в тенге на день оплаты.

Докладчики, почетные члены Общества КОНГ, студенты, специально приглашенные гости, члены орг. комитета участвуют бесплатно.

Внесение в список участников производится после оплаты регистрационного взноса:

1. Согласно полученной заполненной регистрационной формы по эл. почте и оплаты банковским переводом по выставленному счету до начала Конференции;
2. Согласно полученной заполненной регистрационной формы по эл. почте и оплаты наличными на месте при регистрации до начала Конференции.

В стоимость участия делегата входит:

- ✓ **Участие на всех заседаниях Конференции;**
- ✓ **Сумка делегата, флэш накопитель с тезисами, программа Конференции;**
- ✓ **Кофе-брейк, обед;**
- ✓ **Гала-ужин с концертом.**

Безналичные платежи принимаются до 19.04.2024 г., наличные – на месте при регистрации. Счет на оплату регистрационного взноса высылается в течение 5-ти рабочих дней после получения полностью заполненной регистрационной формы-заявки.

Обращаем Ваше внимание, что при отмене участия в Конференции до 01.04.2024 г. производится полное возмещение регистрационного взноса (после проведения Конференции) за вычетом административного взноса в размере 10 000 тенге за человека; при отмене участия позднее 01.04.2024 года регистрационные взносы не возвращаются.

При замене одного участника на другого необходимо сообщить заранее в письменной форме по эл. адресу tzamanov@meridian-petroleum.kz

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ, ГАЛА-УЖИНА И ДРУГИЕ ДЕТАЛИ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЬМАХ