



ПРОГРАММА ДЕЛОВОЙ ПОЕЗДКИ В КИТАЙ 21.06-30.06.2024

1 ДЕНЬ	21.06.2024 ПЯТНИЦА
18.30 21.20	Встреча группы в Москве (аэропорт Шереметьево), терминал С, главное табло. Получение документов. Вылет из Москвы (Шереметьево) SU 0204 Аэрофлот.
2 ДЕНЬ	22.06.2024 СУББОТА
Пекин	Прилет 9.50 рейс Аэрофлот (РКХ). Размещение в гостинице. Обед. Посещение площади Тяньаньмэнь. Ужин.
3 ДЕНЬ	23.06.2024 ВОСКРЕСЕНЬЕ
Пекин	Завтрак. Музей Гугун (Императорского дворца). Обед. Посещение Великой Китайской стены. Ужин.
4 ДЕНЬ	24.06.2024 ПОНЕДЕЛЬНИК
Пекин, Циндао	Завтрак, Посещение Huangding. Обед. Выезд в г. Циндао. Размещение в гостинице. Ужин.
5 ДЕНЬ	25.06.2024 ВТОРНИК
Циндао	Завтрак. Посещение исследовательского института геологических измерений и технологий контроля Sinopec Jingwei Co., Ltd. Обед. Прогулка по понтонному мосту и «Площади 4 мая». Ужин.
6 ДЕНЬ	26.06.2024 СРЕДА
Сиань	Завтрак. Прибытие в Сиань и посещение завода China National Logging Corporation (CNLC) и China National Petroleum Corporation (CNPC). Обед. Ужин.
7 ДЕНЬ	27.06.2024 ЧЕТВЕРГ
Сиань	Завтрак. Посещение Музея терракотовых воинов и лошадей. Обед. Прогулка по городу. Ужин.
8 ДЕНЬ	28.06.2024 ЧЕТВЕРГ
Шанхай	Завтрак. Прибытие в Шанхай, посещение компании «SHENKAI». Обед. Ужин.
9 ДЕНЬ	29.06.2024 ПЯТНИЦА
Шанхай	Посещение парка Юйюань, храм Нефритового Будды в г. Шанхай. Обед. Прогулка по Нанкинской улице и Вайтань, Ночной круиз по реке Хуанпу. Ужин.
10 ДЕНЬ	30.06.2024 СУББОТА
Шанхай	Завтрак. Трансфер в аэропорт. Вылет в 11.40, рейс 0209 Аэрофлот. Прибытие в Москву в 16.15

*В настоящее время компания **China Petroleum Unite Creation Engineering Equipment Co**, компания, обладающая большим влиянием в нефтяной геофизической отрасли Китая, объединяет и сотрудничает с китайскими нефтегазовыми клиентами, такими как PetroChina, CNOOC и Sinopec, с целью удовлетворения текущих потребностей России в высококачественном каротаже и оказания помощи в совместном развитии высококачественных геофизических технологий в России. Компания, стала лидером по внедрению российских геофизических технологий в Китае и главной силой в продвижении китайских высокотехнологичных технологий каротажа в России.