

В этом году студентам Российского государственного гидрометеорологического университета группы МА 4 курса Винницкой Насти и Пичманову Никите впервые выпала возможность принять участие в конференции, которая проводилась Аэрологическим колледжем Катара при сотрудничестве с WMO & ETR (Всемирной Метеорологической Организацией и Центром обучения), и пройти практику в метеорологическом офисе международного аэропорта города Доха.



Главный въезд в колледж

Катар-государство в юго-западной Азии, расположенное на Катарском полуострове в северо-восточной части Аравийского полуострова. Со всех остальных сторон омывается Персидским заливом. Столицей этого крошечного государства является город Доха. Климат в стране континентальный тропический, сухой. Температуры летом могут подниматься до +50. Относительно прохладный сезон длится с декабря по начало марта. Он считается наиболее комфортным для местных жителей и туристов.

Надо отметить тот факт, что столица страны довольно молодая, она была основана в 1850 году. Сейчас Доха- это динамично развивающийся город, в котором проживает 80% населения всей страны.



Набережная около музея исламского искусства

Первую неделю мы приняли участие в конференции, которая проводилась в целях повышения эффективности работы. Лекции читали: Герберт Пьюмпель(WMO),Кэти Эн Цезарь(CIMH- Caribbean Institute for Meteorology & Hydrology),Росс Рейнольдс (Reading University UK). Участниками конференции были не только выпускники колледжа, но и сотрудники метео офисов из других стран. Основные вопросы, которые обсуждались на лекциях были: «Система качественного менеджмента », «Техника предупреждения о вулканическом пепле», «Значение спутниковых данных для составителя Sigmet», «Роль Sigmet и TAF», «Информация для международной навигации и планирования полетов», «Опасность обнаружения и прогнозирования».

Мы с большим удовольствием и интересом прослушали курс лекций, а также поработали в группах, обсуждая актуальные вопросы занятий. Для участников делегации наши выступления на занятиях оказались самими необычными, потому что климат нашей страны координально отличается от их. И зачастую нам приходилась рассматривать такие метеопараметры как: снег, пурга, оледенение, с которыми они практически не сталкивались.



С нашими преподавателями в колледже после занятий

Для того, чтобы познакомиться с нашими преподавателями, участниками, а также организаторами конференции поближе в первый вечер был организован ужин в ресторане, в котором мы смогли пообщаться на отвлеченные темы и прекрасно провести время.

В вечернее время были организованы экскурсии. Так, в первый день мы посетили музей исламского искусства, который содержит самую крупную коллекцию исламского искусства, исследовательский институт и библиотеку. Музей произвел на нас большое впечатление не только своим неординарным дизайном, но и видом открывающимся с его набережной.



Музей исламского искусства

Следующая наша экскурсия состоялась непосредственно в центре города, там, где каждый человек чувствует себя лилипутом - среди небоскребов.

Море людей, машин, огней – вот что первое бросается в глаза. Надо сказать, ощущение, что мы находимся в Нью-Йорке, не покидало нас до конца экскурсии.



Центр Дохи

Безусловно, мы еще ни один раз возвращались сюда в период прохождения практики, чтобы поближе познакомиться с городом и насладиться невероятными видами.

В один из дней нам была организована экскурсия в метеофис. Мы ознакомились с работой синоптика, узнали о проблемах, которые могут возникнуть на работе, однако самым запоминающимся для нас оказался небольшой музей, организованный непосредственно внутри здания метеоофиса. Там были представлены приборы, с помощью которых проводятся измерения и небольшой макет их собственной передвижной метеостанции, он-то и вызвал у всех членов нашей группы наибольший интерес. И, наконец, самое интересное то, что мы увидели эту станцию воочию.





Приборы для проведения метеонаблюдений и макет передвижной метеостанции в метеофисе

В последний день наших занятий была проведена «церемония закрытия», на которой всех участников поздравили с успешным окончанием прохождения конференции, вручили сертификаты, а также сделали общие памятные фотографии.

Вторую неделю мы проходили практику в метеоофисе международного аэропорта Доха. Мы изучали программы (Например, «Аладин»), с помощью которых составляется прогноз по Дохе и ближайшим областям, снимали с приборов показания и заносили их в журнал наблюдения, а также обрабатывали карты. За эту неделю мы стали уверенными пользователями этих программ и сами делали –трех ,-пяти дневные прогнозы не только по Дохе, но в частности и для Санкт Петербурга.

Проведенные две недели в Дохе, мы уверены, надолго останутся в нашей памяти. Мы смогли пообщаться с представителями мирового метеорологического сообщества, обсудить актуальные проблемы в области авиационной метеорологии , принять иностранный опыт. А самое приятное то, что параллельно нам представилась возможность узнать новую страну, культуру и людей.

Хочется выразить благодарность организаторам нашей поездки, особенно Najim Al Barazanchi. На протяжении всего нахождения в Дохе к нам проявляли большую заботу и внимание, помогая и содействуя в любом нашем вопросе. Сама поездка была организована на высочайшем уровне. Нам было очень грустно осознавать, что две недели пролетели и мы должны уезжать домой. Нам невероятно понравилось участвовать в подобного рода мероприятиях, и мы бы с удовольствием вернулись туда еще.

