

В августе 2018 года в рамках международного гранта РФФИ №[18-55-05016](#) была организована экспедиция на жемчужину Армении – озеро Севан. В составе 4 человек ([Нургалиев Данис Карлович](#), [Крылов Павел Сергеевич](#), [Кузина Диляра Мтыгулловна](#), [Даутов Айрат Наильевич](#)) мы отправились в страну, площадь которой меньше республики Татарстана в 2,3 раза.

Первые впечатления после выхода из самолета были весьма благоприятные – 25 рабочих окошек прохождения таможенного контроля в аэропорту Звартноц, приятный теплый и влажный климат, непонятные интересные буквы армянского языка.

До озера Севан мы добирались 40 минут на машине, параллельно знакомимся с культурой и традициями Армении. Коллеги Раффи и Айк с удовольствием рассказывали нам о своей стране, некоторые удивительные факты, невероятные истории. Например, более 70% автомобилей в Армении переведены на газ – более доступный вид топлива. И неважно это премиальный немецкий автомобиль или японская малолитражка.

Спустя день, пока мы ждали доставку транспортной компанией нашего оборудования, вместо «Доброе утро» мы уже говорили: «Бари Аравот!».

Подготовили приборы довольно быстро, и в путь! Вперед за работу! На арендованном катере, который может развивать скорость до 80 км/ч по воде, мы двигались со скоростью 4-5 км/ч, поскольку сейсмоакустика не такой быстрый метод, как хотелось бы. Впервые нами были получены сейсмоакустические разрезы высокого разрешения западной части озера Севан. Результаты действительно впечатлили. Мы обнаружили наличие более 16 метров донных отложений, которые могут «рассказать» историю озера и климата за последние несколько тысяч лет.

После, под чутким руководством Диляры Мтыгулловны, мы отбирали верхний слой донных отложений (до 32 см) для дальнейшей транспортировки в Казань и проведения лабораторных исследований.

Слаженная работа команды и высокий профессионализм сотрудников ИГиНГТ позволили осуществить все намеченные планы и успешно завершить экспедицию.



