

ابرود

بازدید

سهیلا جهانشاهی
دیر جغرافیای بندرعباس

سنگ‌های دگرگونی و اذربین، مانند هستیت، ریولیت و لیسمونیت است.

پس از صرف شام با منی بوس به بالای کوه حلوار فتیم و در نزدیکی های قله، منظره‌ی زیای شهر را از بالا نظاره کردیم. آن گاه به طرف ساحل شرقی جزیره رفتیم که چند صخره داشت و یکی از بزرگ‌ترین آن‌ها، همانند جزیره‌ای، سر از آب بیرون آورده بود. صخره‌های کوچک دیگری نیز با جزء آب بیرون می‌آمدند. کارخانه‌ی آب شرین کن جزیره در همانجا مستقر بود. بخش کوچکی در جنوب جزیره در اختیار امارت شارجه است که مردمانی با اصلیت ایرانی و بندر لنگه‌ای، اما تابع دولت امارات، در آن ساکن هستند.

صیغ روز دوشنبه ۲۶ آذر ماه، پس از صرف صبحانه به اتفاق همکارانی که به ماملحق شده بودند، عازم بازدید از دیرستان دخترانه‌ی جزیره شدیم و با مدیر، معاون و دیران این تنها دیرستان دخترانه به گفت و گو نشستیم؛ دیرستانی با ۳۶ دانش آموز که در هر پایه یک کلاس داشت. ۱۵ نفر در پایه اول، هفت نفر در پایه دوم، هشت نفر در پایه سوم و شش نفر هم در دوره‌ی پیش‌دانشگاهی رشته‌ی علوم تجربی در این دیرستان مشغول به تحصیل بودند. سپس عازم فرودگاه شدیم و در ساعت نه و سی دقیقه به سمت بندرعباس حرکت کردیم. موقعیت کوه حلوا طوری است که از همه جای جزیره دیده می‌شود.

در این سفر به عظمت و تنوع کشور ایران پی بردیم و چند نمونه از سنگ‌های جزیره را هم با خود به همراه آوردیم. در پایان لازم می‌دانم که از زحمات مسئولین آموزش و پژوهش استان و استاندار محترم و مقامات جزیره‌ی ابوموسی که در این سفر کمال همکاری را باما داشتند، تشکر کنم.

در تاریخ ۲۵ دی ماه ۱۳۸۶، به اتفاق سرگروه‌های جغرافیا و تئی چند از سرگروه‌های محترم درس زمین‌شناسی استان هرمزگان، بازدیدی دو روزه از جزیره‌ی راهبردی «ابوموسی» داشتیم؛ جزیره‌ای محروم در جنوب استان با ۸ کیلومتر و سمعت، اما با سواحل بسیار زیبا، در ساعت ۱۱ صبح، پس از ۴ دقیقه پرواز با هواییمای کیش ایم، وارد جزیره شدیم و مستولان آموزش و پژوهش این شهرستان در فرودگاه از ما استقبال کردند. سپس عازم اداره شدیم و پس از پذیرایی و مراسم معارفه، برای اداء نماز ظهر به مسجد جامع جزیره رفتیم. پس از نماز، در مهمان سرانهار را صرف کردیم و به استراحت پرداختیم و در ساعت سه بعد از ظهر، عازم سواحل مرجانی و زیای جزیره شدیم.

ابتدا در ساحل شملانی با حضور آقای مسعودی، دیر زمین‌شناسی شهرستان ابوموسی و آقای وثوقی، از استادان مجری و بازنشسته‌ی درس زمین‌شناسی بندرعباس که همراه ما بود، ضمن جمع آوری انواع سنگ‌های موجود به گفت و گو درباره و وضعیت ساحل پرداختیم و متوجه شدیم که علت لالای آب ساحل، وجود تشکیلات مرجانی است که با جذب دی اکسید کربن، این شرایط را به وجود آورده است. پس از آن به سمت غرب جزیره رفتیم و در اسکله‌ی شهر که در سمت جنوب غربی جزیره واقع است، به بحث و تبادل نظر در مورد ویژگی‌های منطقه پرداختیم. ساحل جزیره بسیار زیبا بود و ماهیان به صورت اکواریومی دیده می‌شدند. یک گشتنی بادری که به صورت هفتگی مایحتاج مردم را از بندرعباس می‌آورد، لیگر اندانخته بود. به بازدید از تنها آسبولانس دریایی موجود پرداختیم، سپس به سمت کوه «حلوا»، بلندترین کوه جزیره با ۱۱۵ متر ارتفاع رفتیم؛ کوهی که گبدی نمکی است، هنوز نکمال نیافته و سرشار از سنگ‌های رسوبی نظر آهک، ریس و انواع