Специалисты Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН впервые на локальном уровне провели анализ метеорологических параметров в пушистодубовых и можжевеловых лесах Карадагского природного заповедника. Ученые получили уникальные и очень подробные данные (с периодичностью в один час), а также выявили суточные, сезонные и годовые различия в функционировании лесных ландшафтов. Исследование позволит разработать решения для сохранения природных ландшафтов Крыма в условиях происходящих климатических изменений. В рамках проекта на территории Карадагского природного заповедника были установлены две метеостанции. В течение двух лет сотрудники института вели наблюдения за процессами, идущими в пушистодубовых и можжевеловых лесах. Созданы базы данных, характеризирующие микроклиматические параметры в данных ландшафтах.

Подробнее: https://rgo.ru/activity/redaction/news/12-16/

http://karadag.com.ru/news/novosti za 11122023.html