

Международный коллектив ученых, в состав которого вошли исследователи ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» разработал стандартизированную базу данных наземных потоков углекислого газа в арктических и бореальных экосистемах – ABCflux (Arctic-Boreal CO<sub>2</sub> fluxes). В нее вошли результаты измерений потоков углерода, проводимых на почти 250 участках, расположенных в тундрах, бореальных лесах и болотах Северного полушария. Данные, представленные в базе, собраны за период с 1989 по 2020 год и содержат более шести тысяч ежемесячных наблюдений.

Подробнее: [https://ksc.krasn.ru/news/sozdana\\_globalnaya\\_baza\\_dannykh\\_ezhemesyachnykh\\_nablyudeniy\\_za\\_potokami\\_ugleroda\\_v\\_nazemnykh\\_ekosist/](https://ksc.krasn.ru/news/sozdana_globalnaya_baza_dannykh_ezhemesyachnykh_nablyudeniy_za_potokami_ugleroda_v_nazemnykh_ekosist/)

[ugleroda\\_v\\_nazemnykh\\_ekosist/](https://ksc.krasn.ru/news/sozdana_globalnaya_baza_dannykh_ezhemesyachnykh_nablyudeniy_za_potokami_ugleroda_v_nazemnykh_ekosist/)