

На Ямале вблизи станции Обская до конца этого года должен заработать карбоновый полигон «Семь лиственниц». Главная задача научного объекта — отслеживать выброс парниковых газов на арктической территории, а также объемы поглощенного из атмосферы углерода. Наблюдение за климатически активными газами будут вестись в экосистемах лесотундры, северной тайги, пойменных и заболоченных землях низовья Оби. На территории будущего карбонового полигона уже находится вышка со специальными датчиками для забора проб воздуха. Также там разместят лабораторию с современным газоаналитическим и метеорологическим оборудованием.

Подробнее:

<https://sever-press.ru/news/nauka/jamalskij-karbonovyj-poligon-prosledit-za-vybrosom-parnikovyx-gazov-v-arktike/>