

Губернатор Ямала Дмитрий Артюхов запустил в действие систему отбора проб воздуха, разработанную ямальскими учеными. Площадка представляет собой полноценную научную обсерваторию и считается уникальной. На территории полигона расположена 200-метровая мачта, которая позволяет вести мониторинг парниковых газов на огромной площади – более 1200 000 квадратных километров. Это охват почти всего Ямало-Ненецкого автономного округа. Лаборатория у основания мачты в автоматическом режиме анализирует пробы воздуха, которые поступают с различных высот. В мире насчитывается менее 20 подобных пунктов наблюдений с мачтами высотой свыше 200 метров, а в России их всего три.

Подробнее:

<https://yanao.ru/press-tsentr/novosti/dmitriy-artyukhov-dal-start-rabote-karbonovogo-poligona-sem-listvennits/>

На круглом столе в г. Лабитнанги по обсуждению перспектив развития исследования эмиссии парниковых газов на территории Западной Сибири, в том числе при помощи высотных матч, директор ИГКЭ Росгидромета А. А. Романовская представила результаты уточнения антропогенных потоков парниковых газов в России.

Подробнее: <http://www.igce.ru/2025/02/08/8-февраля-директор-игкэ-романовская-а-а/>