

Карбоновый полигон оснащен респирационными камерами отечественного производства, которые в реальном времени измеряют эмиссию углекислого газа, метана и аммиака. Исследования направлены на получение данных о выбросах газов в зависимости от породы, возраста, живой массы и рациона животных.

Подробнее:

<https://news.rambler.ru/tech/53508011-v-podmoskove-otkrylsya-pervyy-v-rossii-karbonovyy-poligon/>