

## Коров в Германии учат пользоваться туалетом, чтобы снизить парниковый эффект

Written by Administrator

Tuesday, 28 September 2021 09:59

---

Около 10% всех газов, попадающих в атмосферу благодаря деятельности человека и способствующих глобальному потеплению, приходится на долю разводимого на фермах скота. Обычно аммоний из мочи коров вступает в реакцию с грунтом и образует газообразную закись азота, обладающую парниковым действием. Учёные Института биологии домашних животных в Думмерсдорфе доказали, что коров можно обучить пользоваться отведенным для них туалетом. По их оценке, массовое внедрение этой практики поможет собирать до 80% коровьей мочи и снизить поступление аммиака в атмосферу на 56%, не говоря уж о том, что животные будут лучше чувствовать себя в чистых стойлах. Отмечается, что приучение коров происходило очень быстро.

Подробнее: <https://www.bbc.com/russian/news-58561158>