## Учёные предложили обязать недропользователей Арктики использовать ГЛОНАСС

Учёные Сибирского федерального университета, порядка 10 лет изучавшие свойства почвенно-растительного покрова арктических территорий Красноярского края, предлагают изменить правила использования техники в тундре. Среди рекомендаций — обязать недропользователей в Арктике использовать системы ГЛОНАСС, сообщил ТАСС директор Института экологии и географии СФУ Руслан Шарафутдинов.



«Ограничение передвижения наземного транспорта с целью сохранения уязвимых природных ландшафтов таймырских тундр рекомендуется устанавливать, опираясь не на значение массы транспортного средства, как это происходит в настоящее время, а на показатель удельного давления на грунт, которое должно ограничиваться интервалом 0,12-0,14 кг на квадратный сантиметр», — сообщил Руслан

**Шарафутдинов**, добавив, что учёные также предлагают обязать недропользователей в Арктической зоне РФ оснащать технику системами ГЛОНАСС.

По его словам, это связанно с тем, что и сейчас встречаются незаконные случаи применения гусеничной техники в тундре. После её применения на участках, где использовалась такая техника, в течение 7-15 лет недопустимо движение любой техники, включая и вездеходы на камерах сверхнизкого давления.

Учёные в своих рекомендациях опираются на десятилетний опыт исследований в тундре, в рамках которого на основе анализа космических снимков исследовалась скорость восстановления нарушенного покрова и зависимость от разных факторов. Изучался опыт других регионов и государств по сохранению арктических ландшафтов.

С 2003 года на Таймыре с целью сохранения растительного покрова и оленьих пастбищ установлено ограничение на передвижение транспортных средств на пневматическом ходу с разрешённой массой свыше 3,5 тонн и введён полный запрет на передвижение транспорта на гусеничном ходу.

Пресс-служба СФУ, 27 января 2023 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <a href="https://news.sfu-kras.ru/node/27257">https://news.sfu-kras.ru/node/27257</a>