

## Ставропольские аграрии возьмут на вооружение аэрокосмические технологии

29.05.2019, 14:51 Ставропольский край



**Сельхозтерритории региона будут проверять с помощью беспилотников и снимков из космоса, которые помогут узнать больше о состоянии почвы и повреждениях посевов.**

Уникальный метод ведения сельского хозяйства разрабатывают учёные Ставропольского государственного университета по заданию министерства науки и высшего образования РФ.

Как рассказали в правительстве края, сегодня из-за деградации почвы страны вынуждены импортировать говядину и баранину. Чтобы решить эту проблему, учёные региона предложили метод дистанционного мониторинга. Над пастбищами и землями сельхозназначения запускаются беспилотные летательные аппараты, делаются космические снимки, на основании которых в дальнейшем можно не только узнавать о состоянии угодий, но и проводить их инвентаризацию.

«При внедрении дистанционного аэрокосмического мониторинга в сельском хозяйстве можно повысить эффективность управления пастбищным животноводством», – рассказал доктор сельскохозяйственных наук СтГАУ Сергей Олейник.

Ранее «Победа 26» рассказывала, что на Ставрополье учёные [занялись](#) редактированием генома овец для выведения наиболее «мясистой» породы. А не так давно с научными разработками СтГАУ [ознакомился](#) министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.