

«В управляемом горизонте почв агроэкосистем, в среднем — верхние 30 сантиметров, за счет сложных сочетаний естественных и хозяйственных факторов можно обеспечить режим накопления органического углерода. Потенциал его накопления почвами России высок, однако реализовать этот потенциал можно не везде и не всегда», — заявил первый заместитель директора Почвенного института им. В. В. Докучаева Даниил Козлов. Почвенный институт на первом этапе создания Российской системы климатического мониторинга заложил девять тестовых полигонов в агроэкосистемах Европейской части страны. На них будет оцениваться эффект от использования в севообороте различных культур, способов обработки почвы, внесения органических удобрений и заделки в почву растительных остатков промежуточных посевов.

Подробнее: <https://news.mail.ru/society/65111229/>