

Новость · 20 августа 2019, 06:39

## Еще две российские станции мониторинга радиации перестали передавать данные после взрыва под Северодвинском

Еще две российские станции мониторинга радиации — в Билибино и Залесово — перестали передавать данные после взрыва под Северодвинском в Архангельской области, [сообщил](#) *Wall Street Journal* исполнительный секретарь Организации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний Лассина Зербо.

Залесово находится в Алтайском крае, а Билибино — на Чукотке. Они перестали выходить на связь 13 августа. Связь со станциями в Дубне и Кирове [прервалась](#) через два дня после взрыва под Северодвинском.

Зербо отмечает, что сотрудники Организации Договора стремятся как можно быстрее восстановить работу станций. При этом российские власти объяснили отсутствие отчетов «проблемами со связью».

Исполнительный секретарь добавил, что станция мониторинга в Уссурийске продолжает работать. Он не стал предполагать, с чем может быть связан сбой в работе остальных четырех станций.

Замглавы МИД России Сергей Рябков [назвал](#) передачу данных со станций «добровольным делом» в ответ. Он сказал, инцидент в Архангельской области «не

должен иметь никакого отношения к деятельности» секретариата Организации Договора.

Позднее Зербо рассказал, что две российские станции, Пеледуй в Якутии и Билибино, возобновили работу. При этом о проблемах со связью в Пеледуде ранее не сообщалось.

Взрыв под Северодвинском произошел 8 августа, погибли пятеро сотрудников «Росатома». Власти говорили, что после взрыва уровень радиации повысился, но быстро пришел в норму. В «Росатоме» сообщили о взрыве ракеты с радиоизотопным источником питания. Президент США Дональд Трамп утверждал, что причиной стали неудачные испытания крылатой ракеты с ядерной установкой.

**Обновлено в 14:30.** Добавлена информация Рябкова.

**Обновлено в 16:40.** Добавлена информация о возобновлении работы станций в Билибино и Пеледуде.