

**Тестирование оборудования «COM-5» по передаче
Тестовых и боевых сообщений SSAS, сообщений DISTRESS
с маршрутизацией в Telegram**

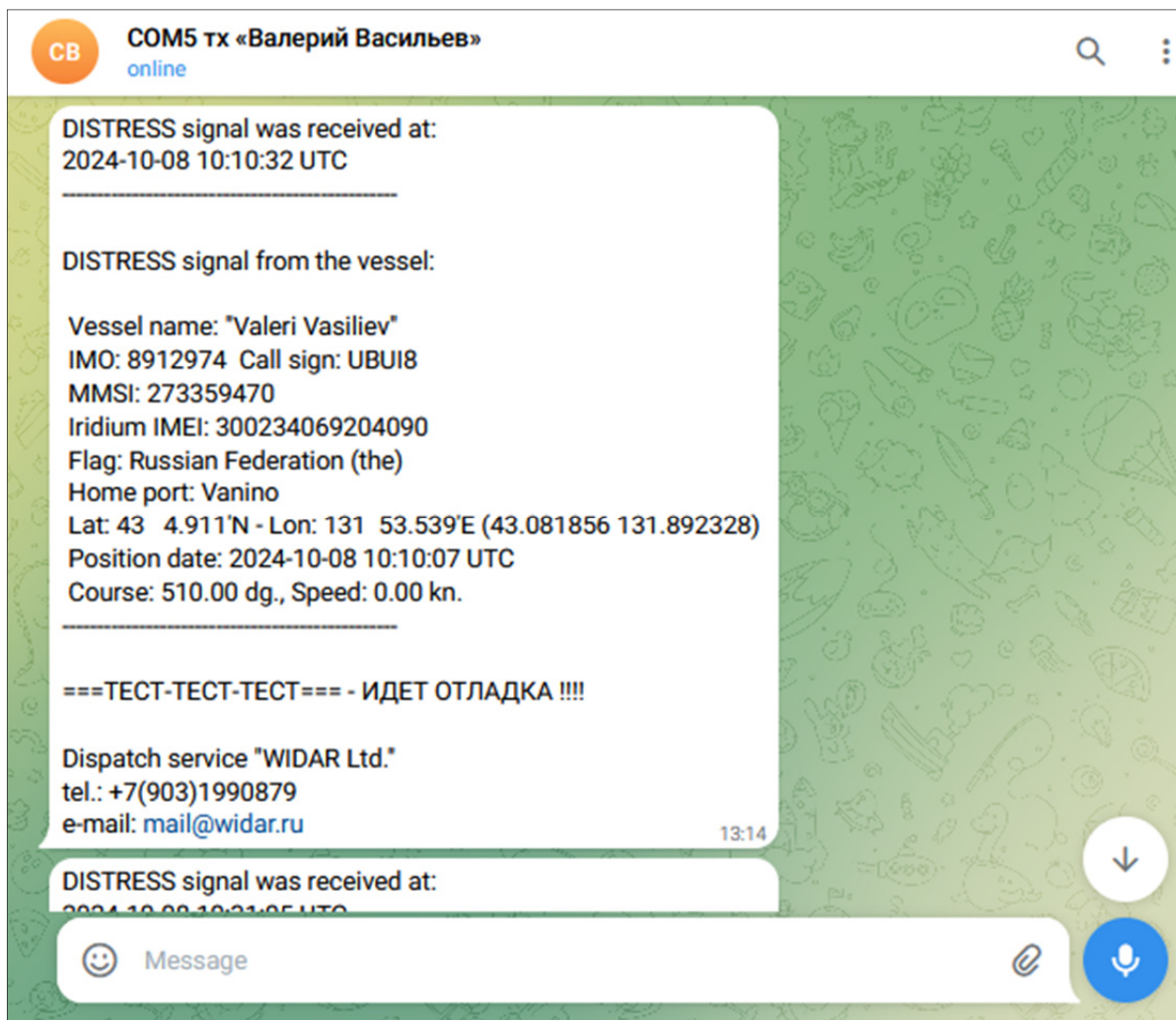


Рис. 1 Первое сообщение DISTRESS после нажатия кнопки

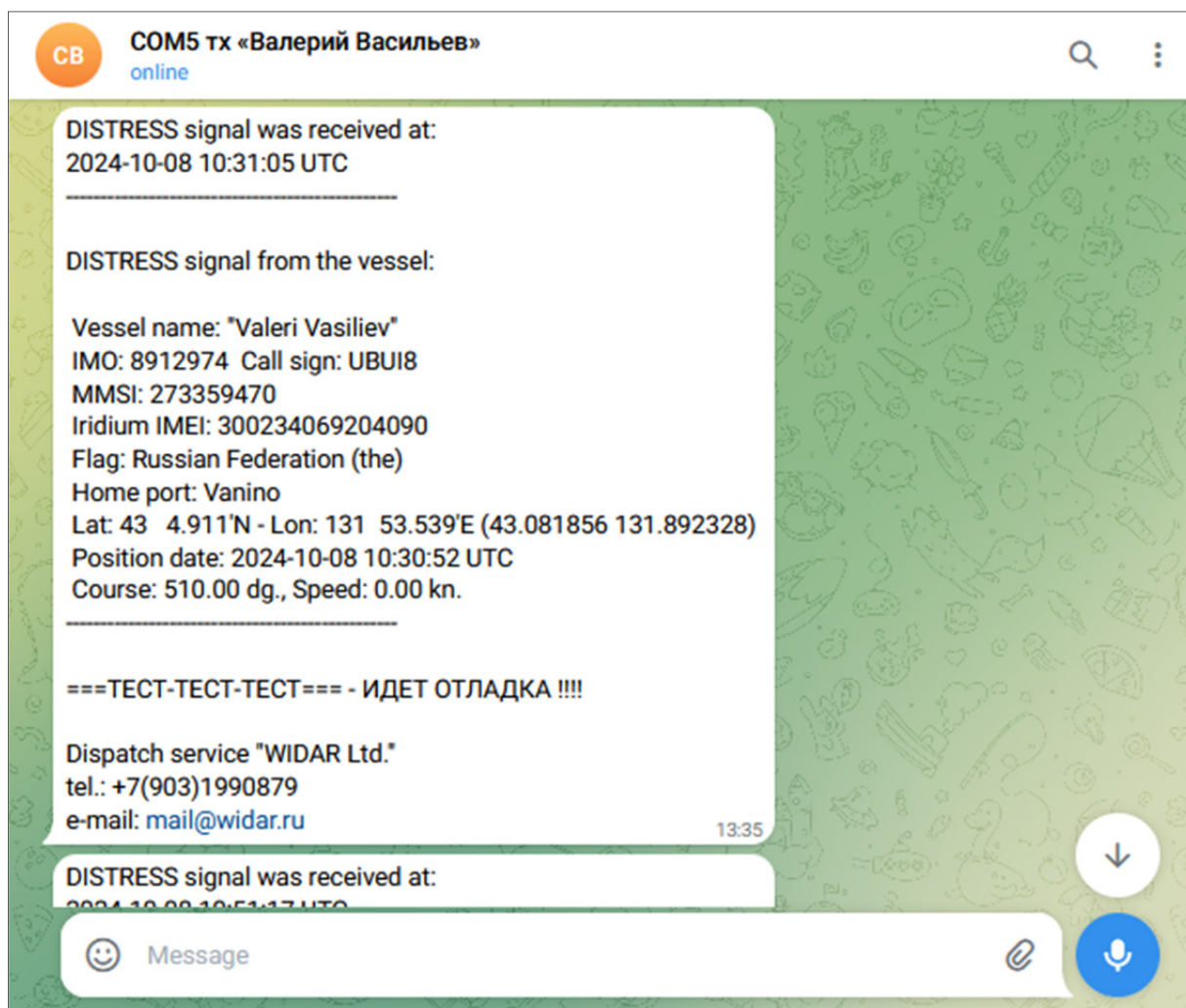


Рис. 2 Второе сообщение DISTRESS после нажатия кнопки

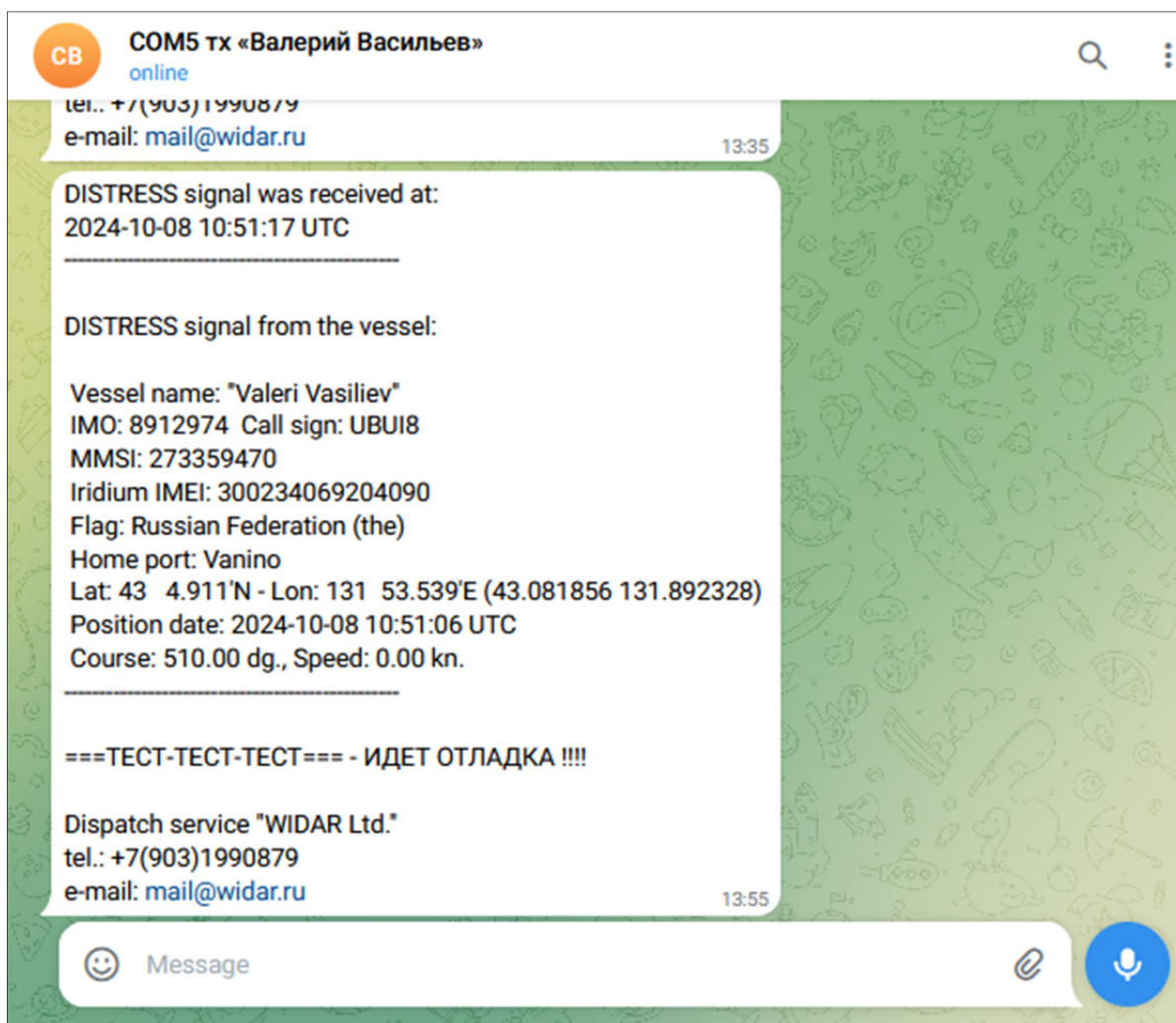


Рис. 3 Третье сообщение DISTRESS после нажатия кнопки

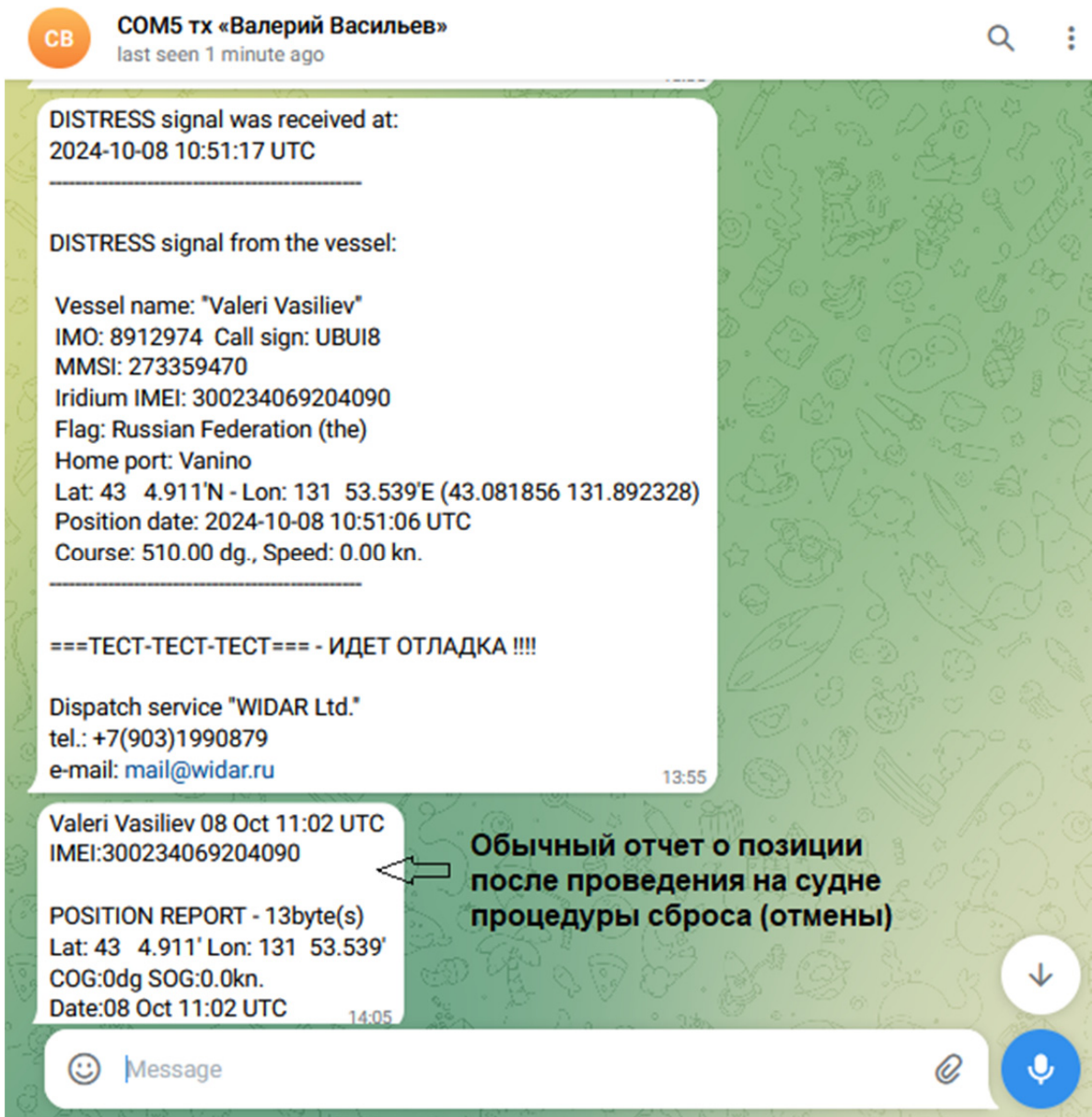


Рис. 4 Переход прибора в обычный режим после проведения на судне процедуры сброса/отмены

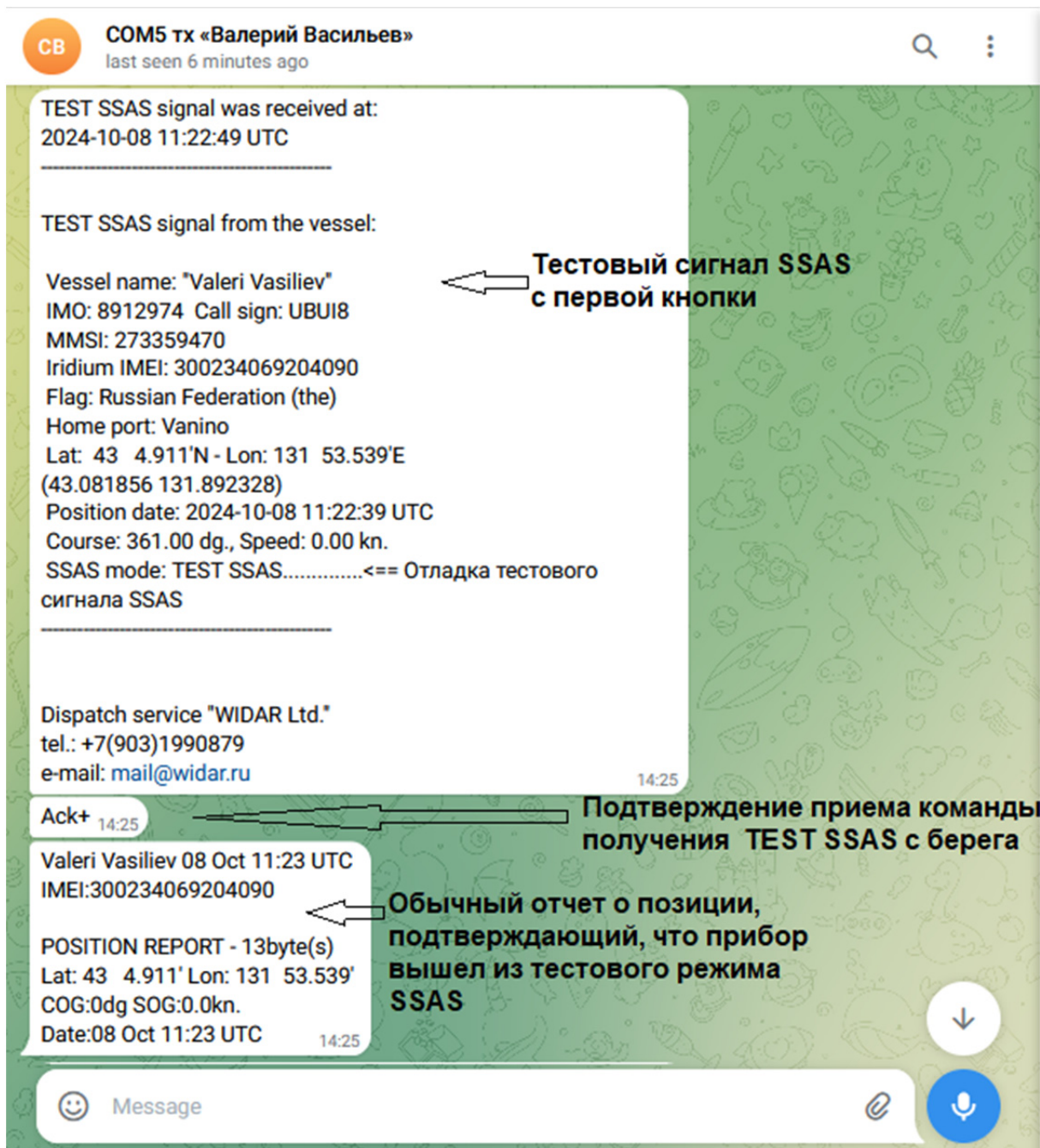


Рис. 5 Процедура подачи Тестового сигнала SSAS с первой кнопки, процедура сброса/отмены, получение обычного отчета с координатами

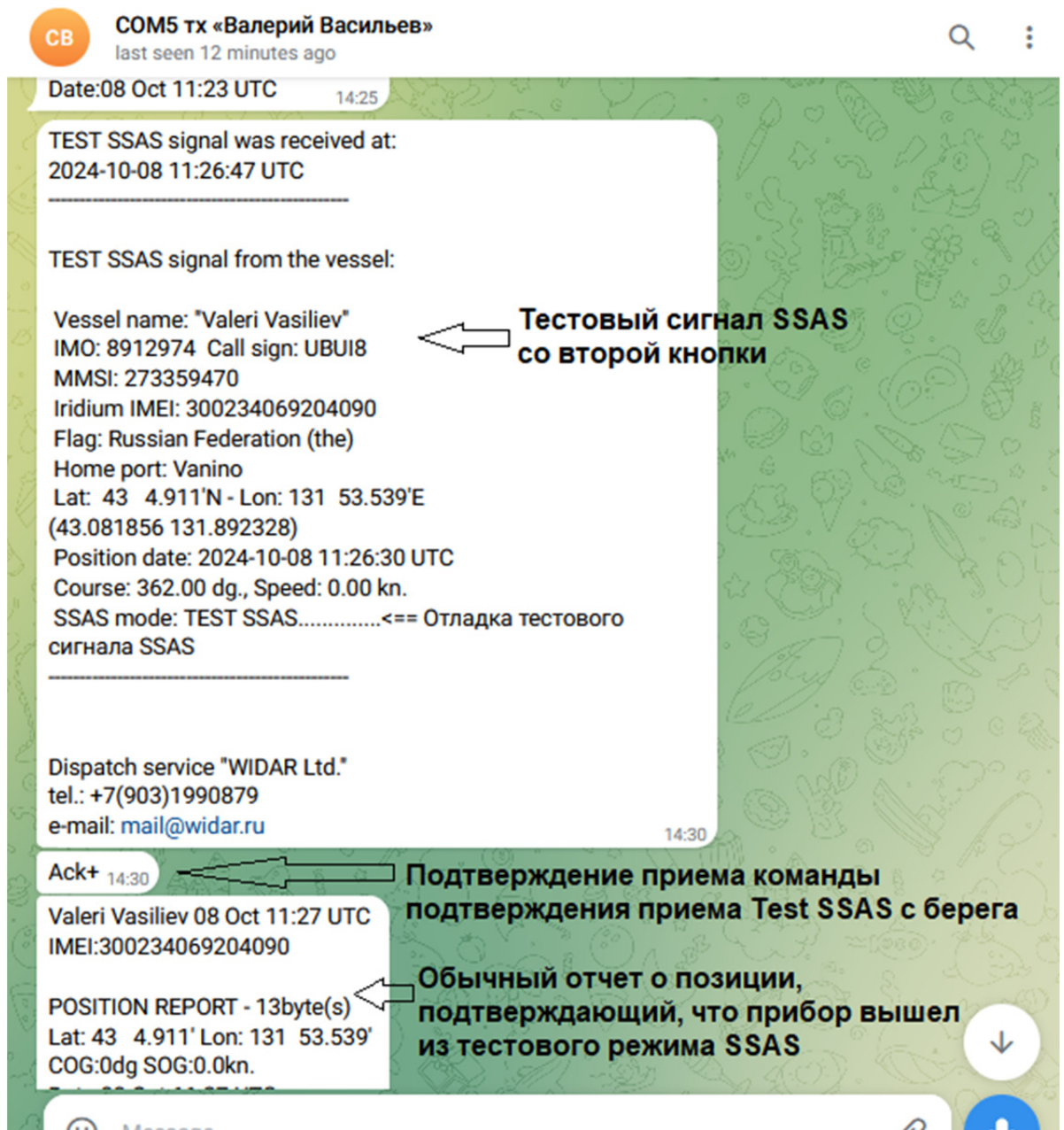


Рис. 6 Процедура подачи Тестового сигнала SSAS со второй кнопки, процедура сброса/отмены, получение обычного отчета



Рис. 7 Первые 2 боевых сигнала SSAS

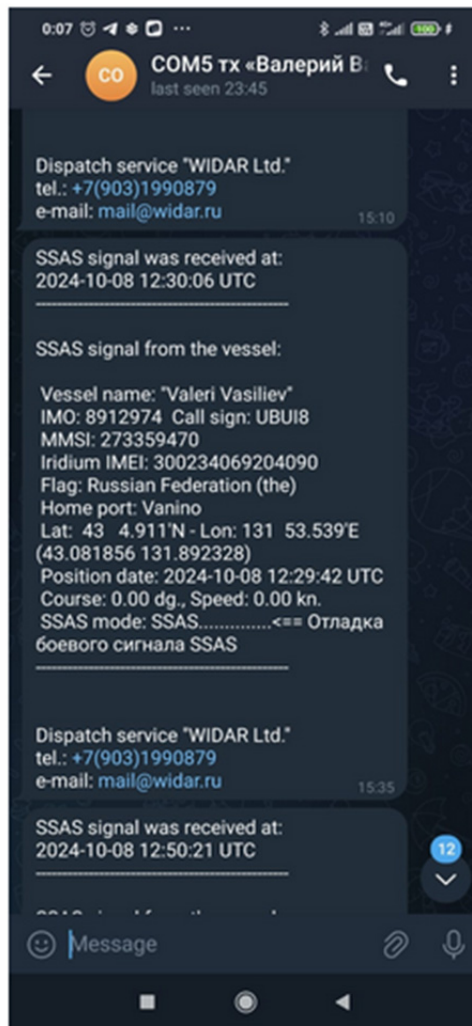


Рис. 8 Третий сигнала SSAS с интервалом 20 мин

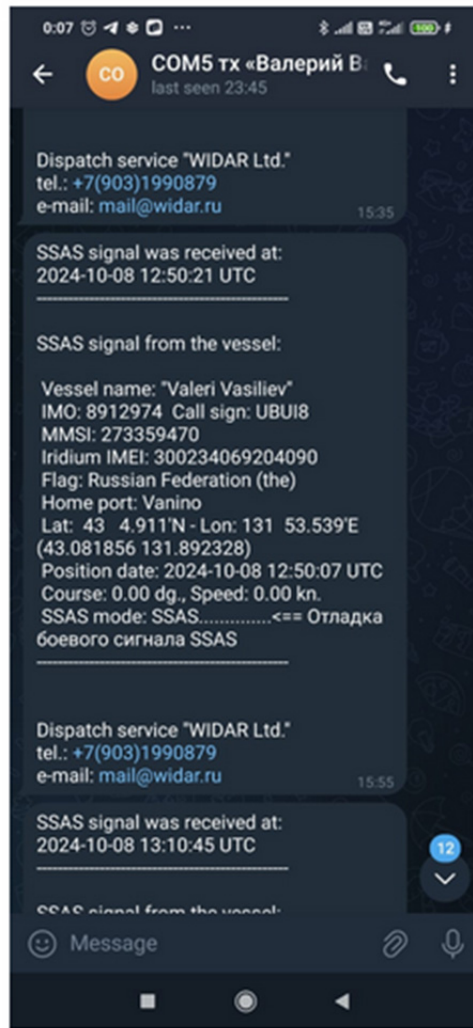


Рис. 9 Четвертый сигнала SSAS с интервалом 20 мин

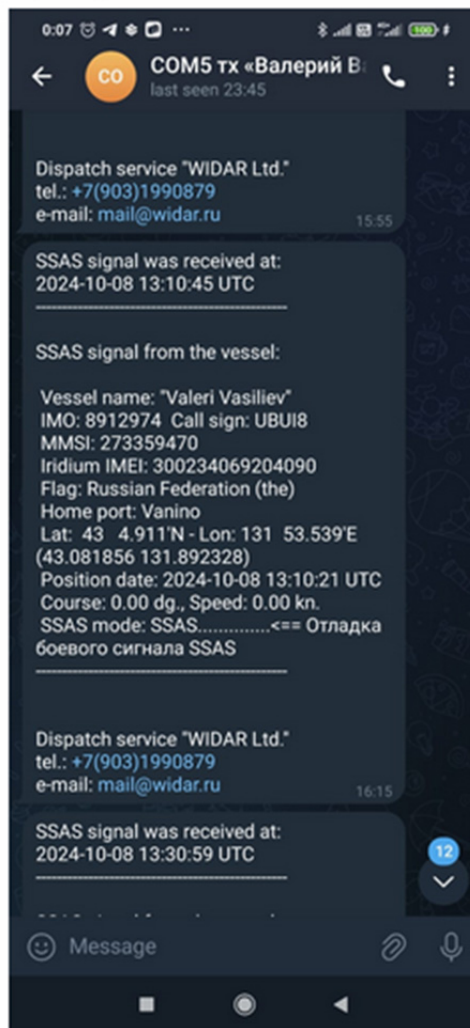


Рис. 10 Пятый сигнала SSAS с интервалом 20 мин

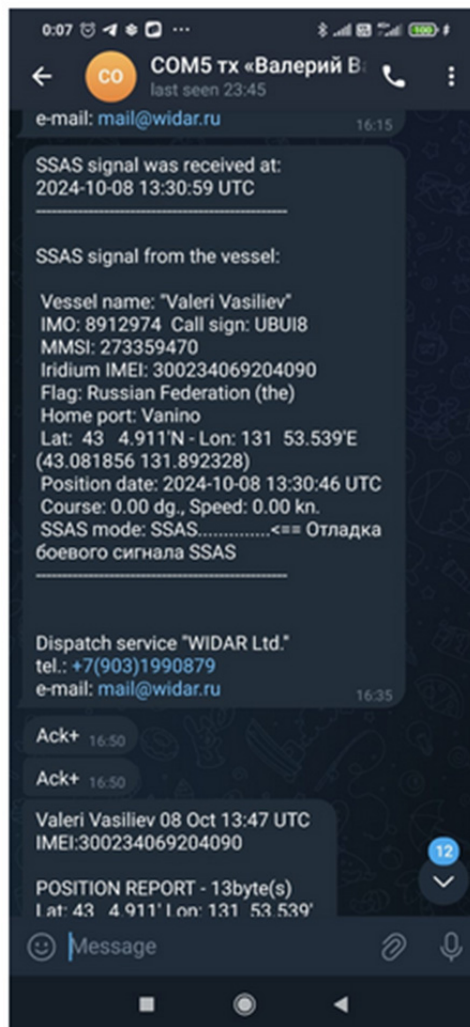


Рис. 11 Шестой сигнала SSAS с интервалом 20 мин и процедура сброса/отмены, выход прибора из боевого режима передачи SSAS сигналов

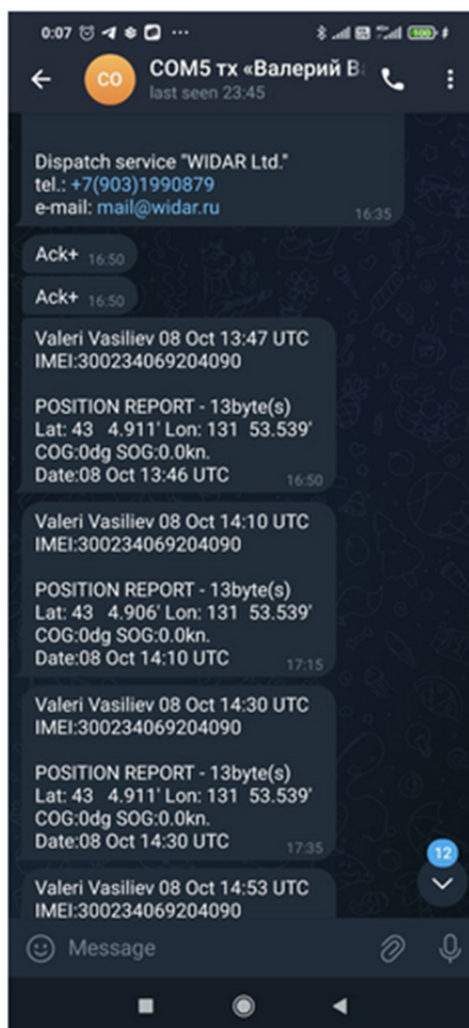


Рис. 12 Последующие обычные отчеты с координатами с интервалом 20 мин

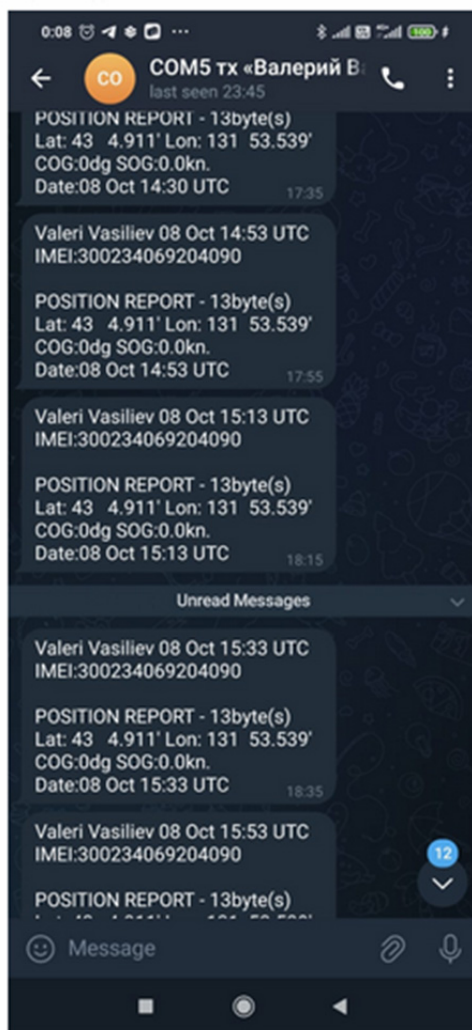


Рис. 13 Последующие обычные отчеты с координатами с интервалом 20 мин



Рис. 14 Последующие обычные отчеты с координатами с интервалом 20 мин



Рис. 15 Последующие обычные отчеты с координатами с интервалом 20 мин



Рис. 16 Последующие обычные отчеты с координатами с интервалом 20 мин



Рис. 17 Последующие обычные отчеты с координатами с интервалом 20 мин