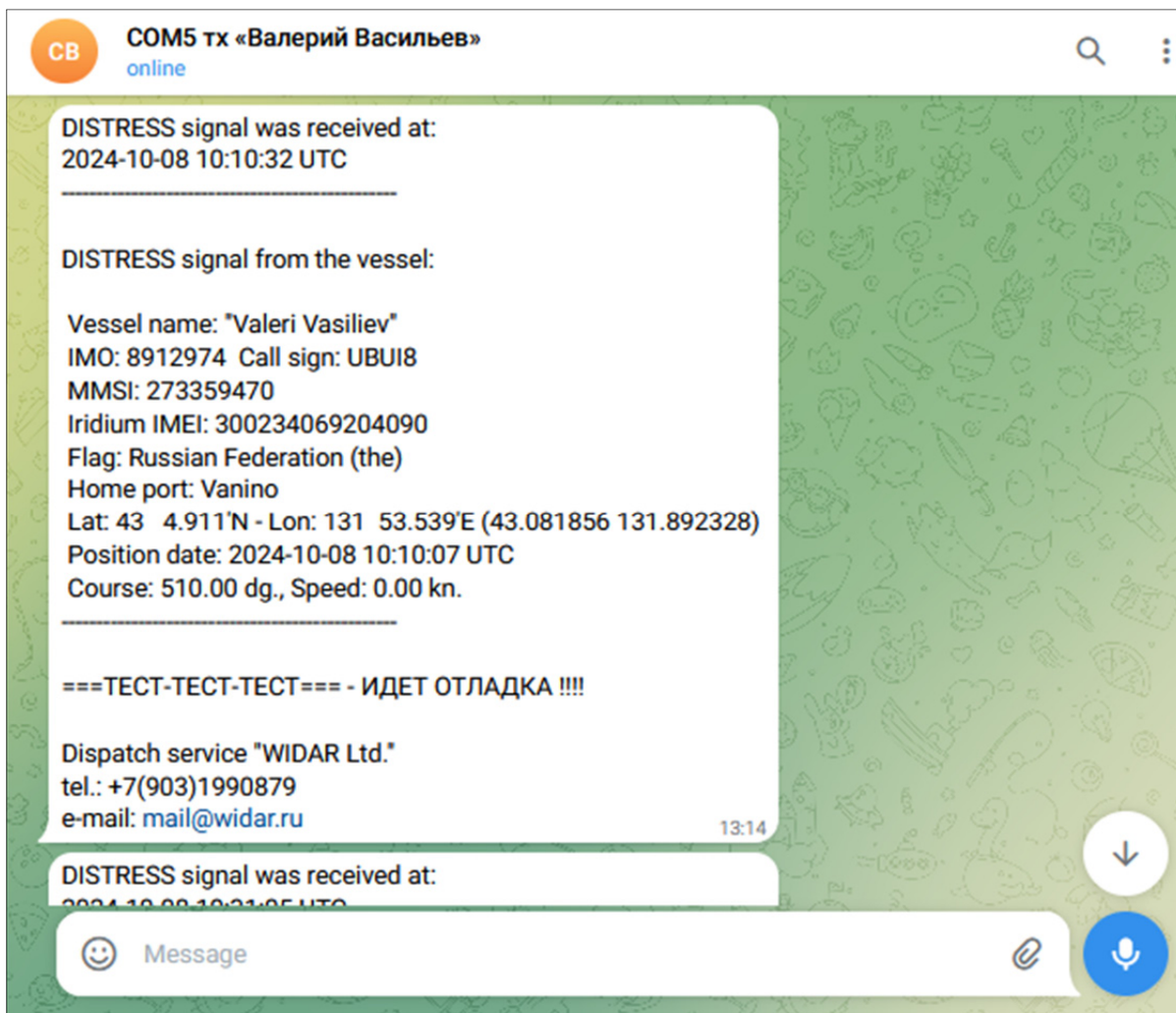


**Тестирование оборудования «COM-5» по передаче  
Тестовых и боевых сообщений SSAS, сообщений DISTRESS  
с маршрутизацией в Telegram**



**Рис. 1** Первое сообщение DISTRESS после нажатия кнопки

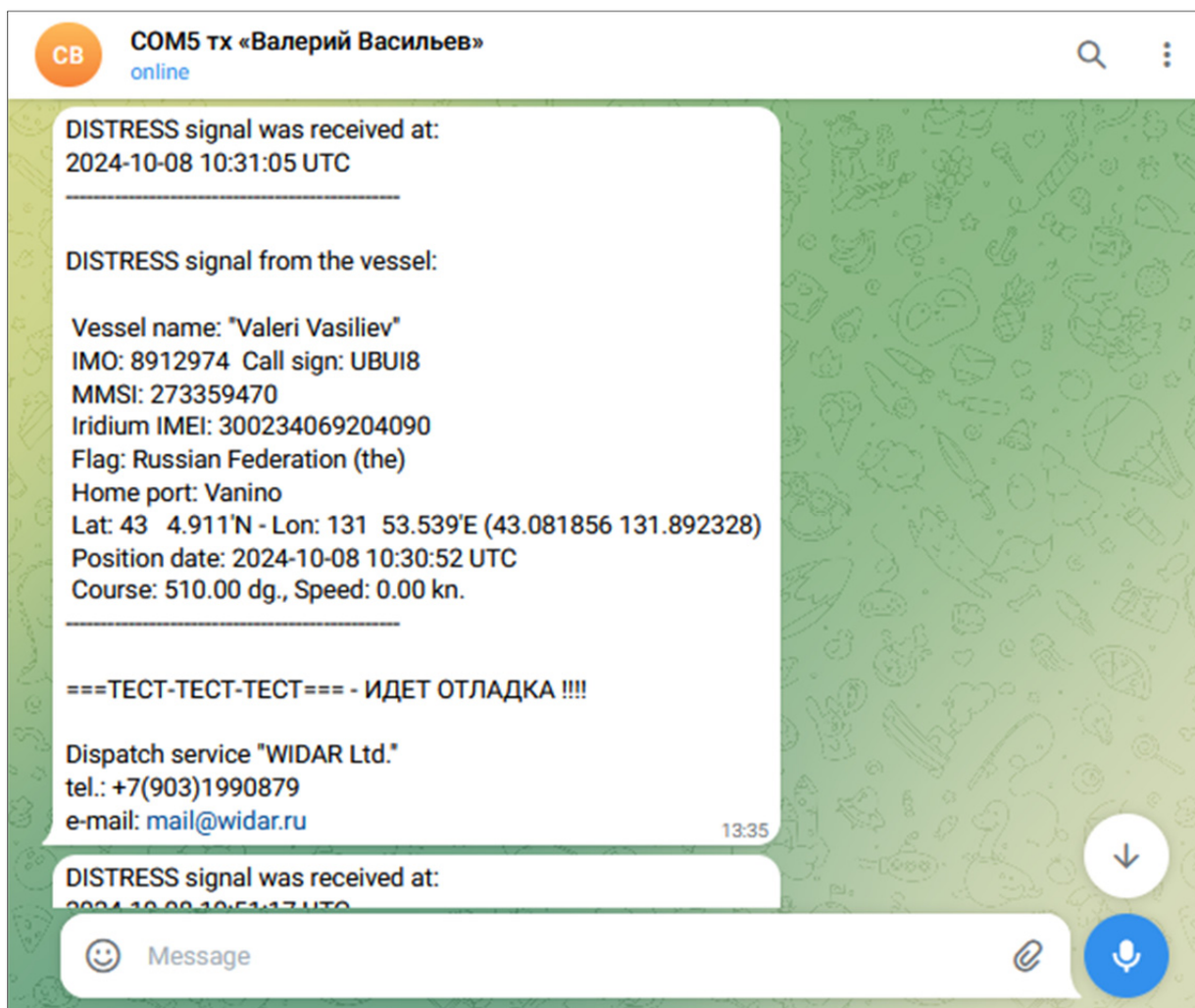


Рис. 2 Второе сообщение DISTRESS после нажатия кнопки

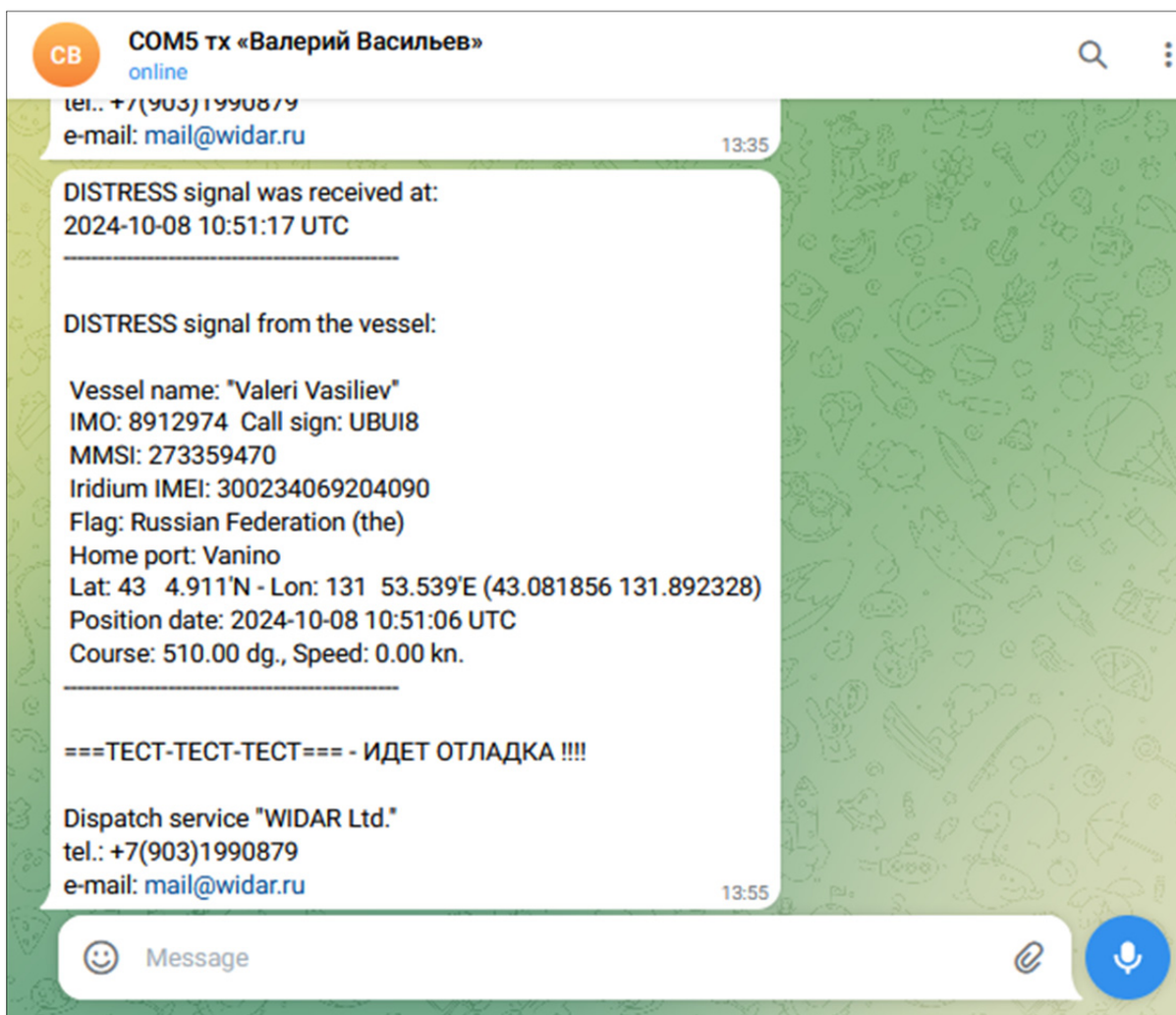
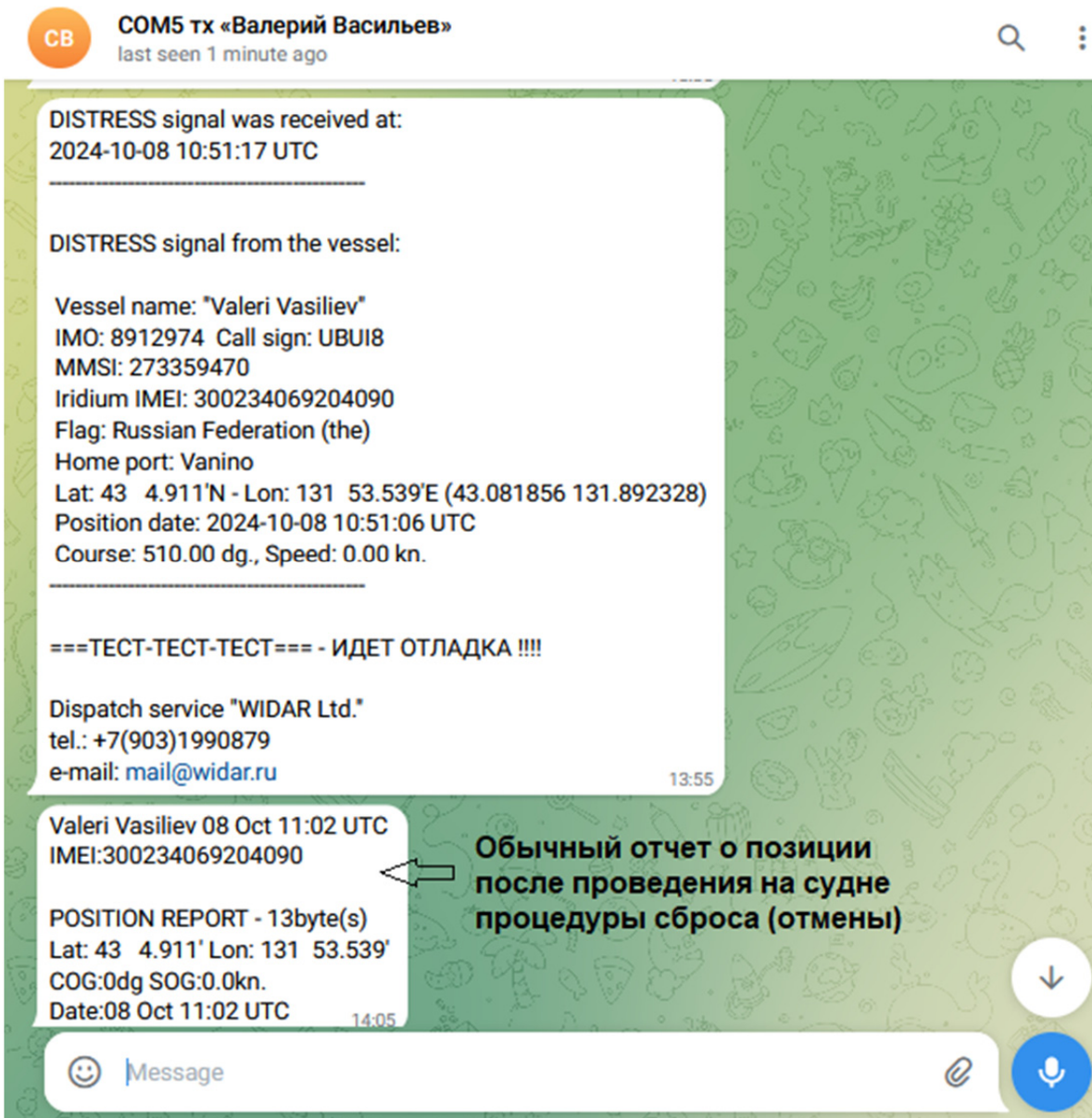


Рис. 3 Третье сообщение DISTRESS после нажатия кнопки



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

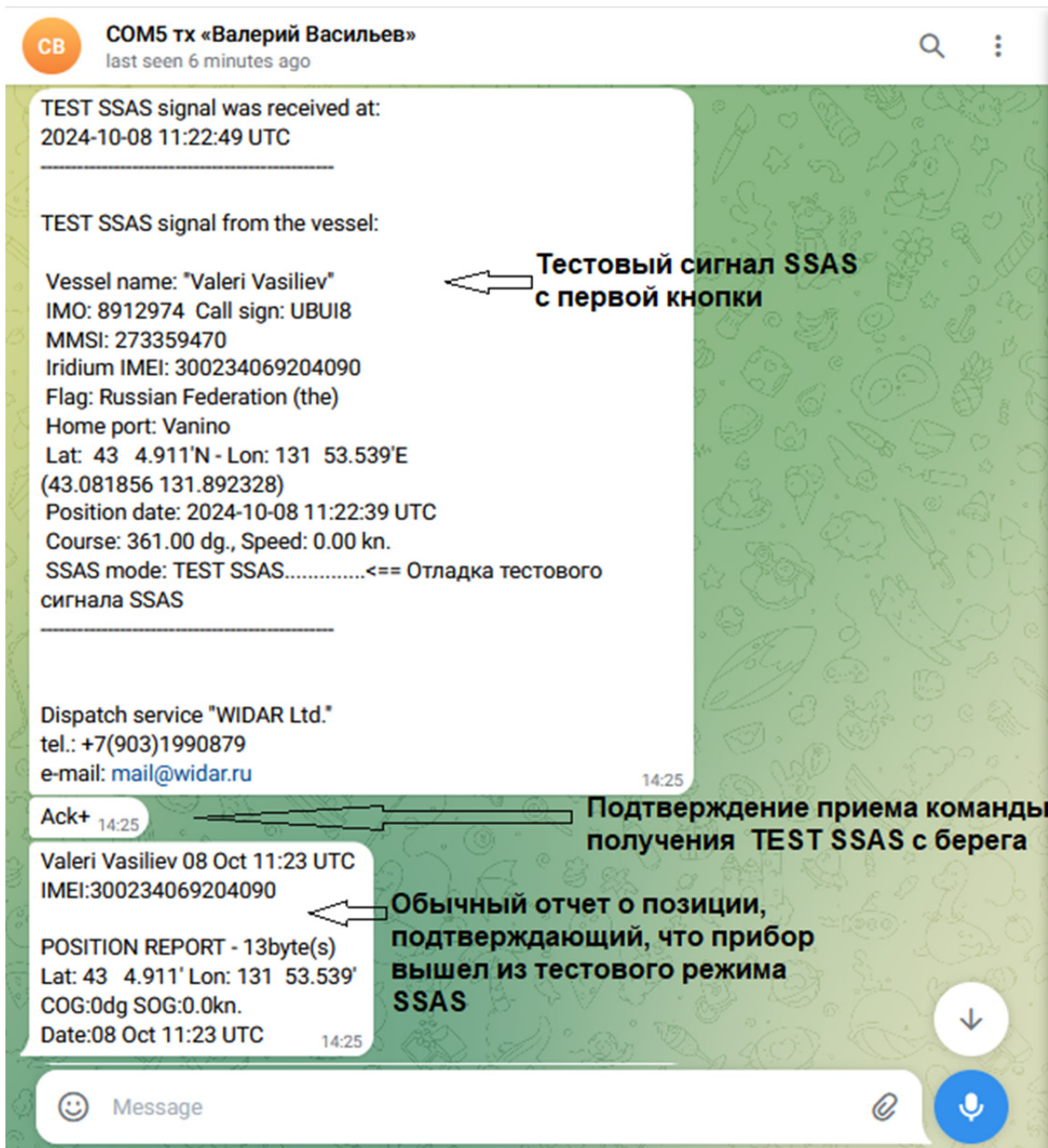


Рис. 5 Процедура подачи Тестового сигнала SSAS с первой кнопки, процедура сброса/отмены, получение обычного отчета с координатами

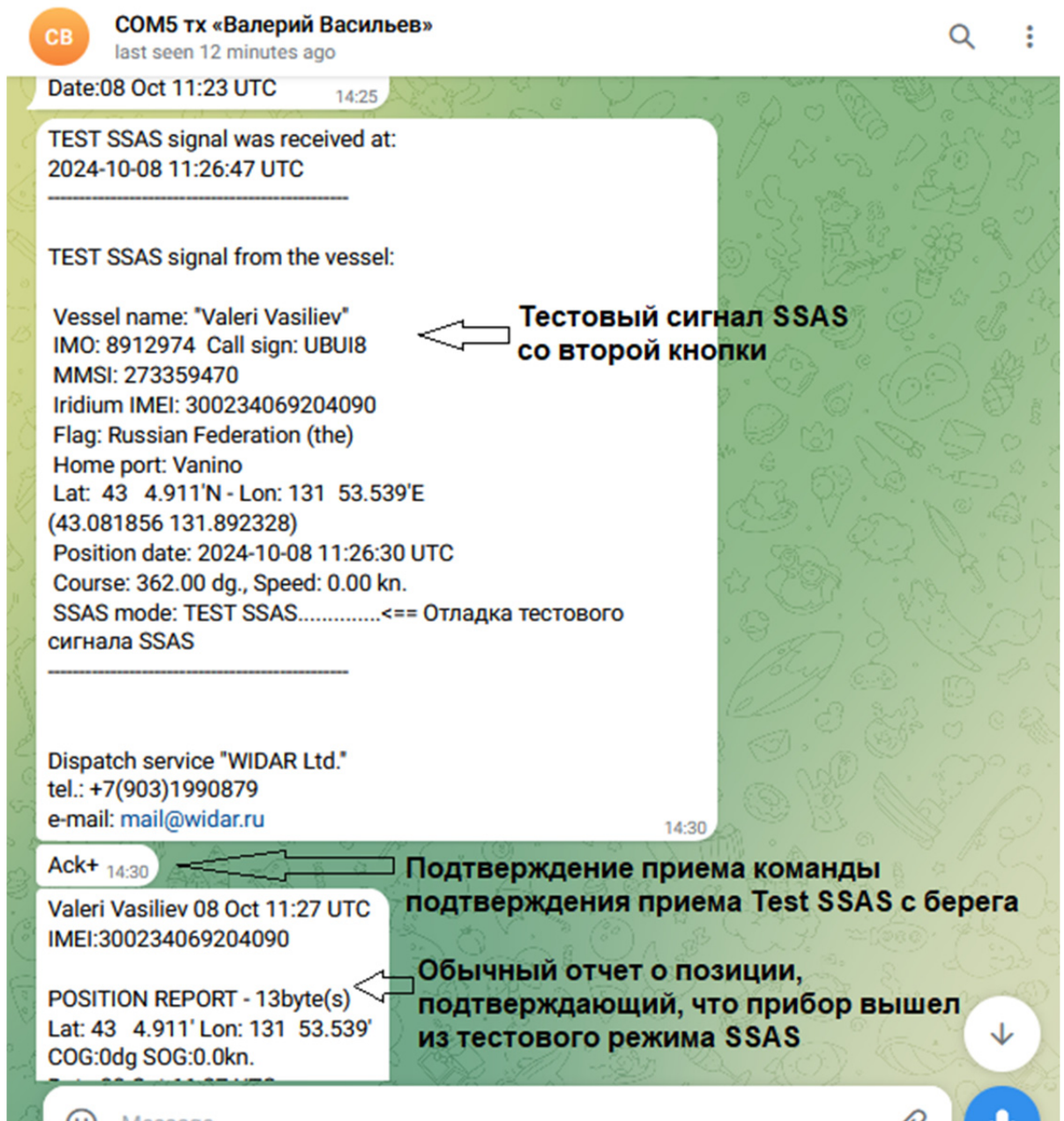


Рис. 6 Процедура подачи Тестового сигнала SSAS со второй кнопки, процедура сброса/отмены, получение обычного отчета

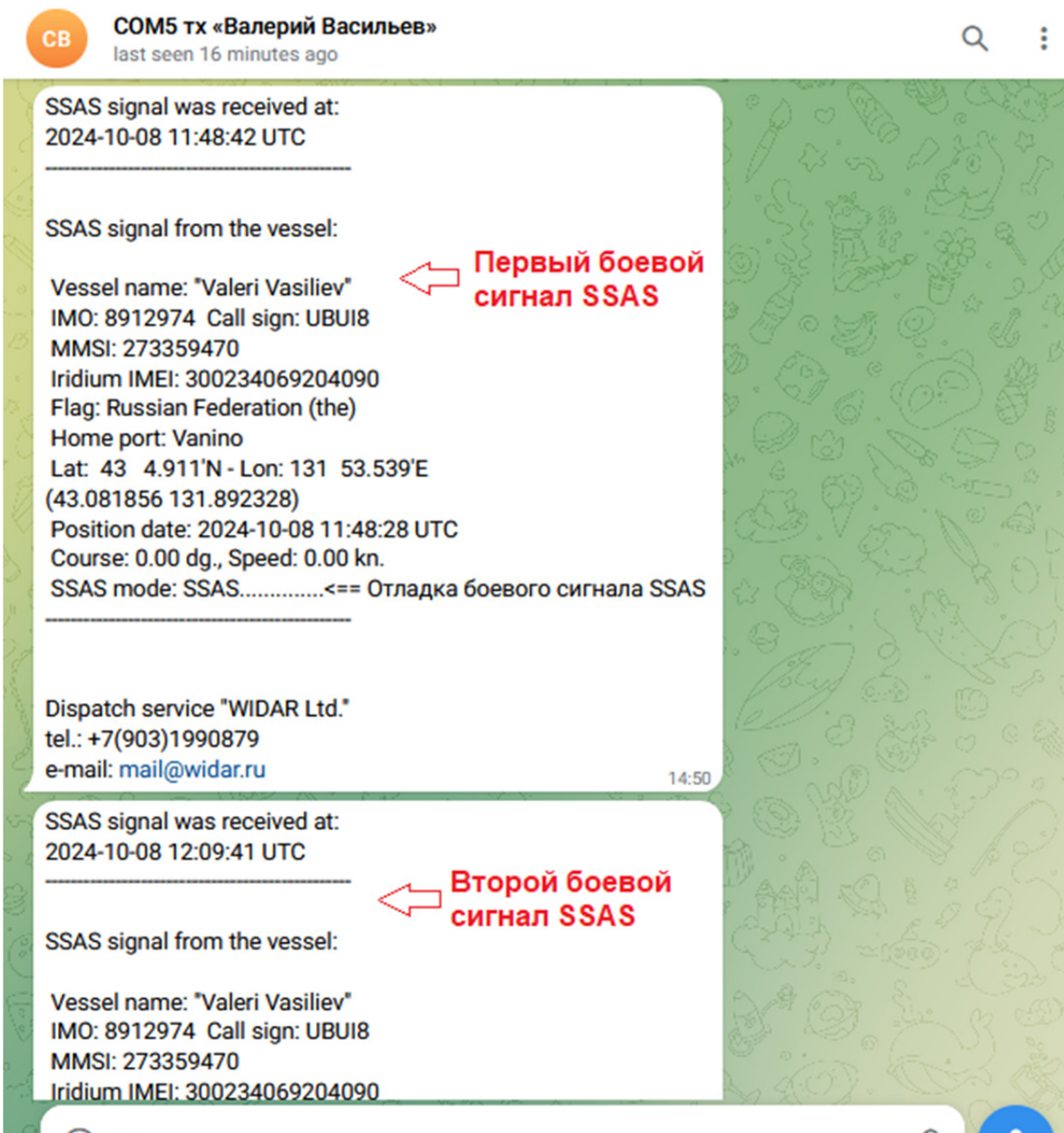


Рис. 7 Первые 2 боевых сигнала SSAS

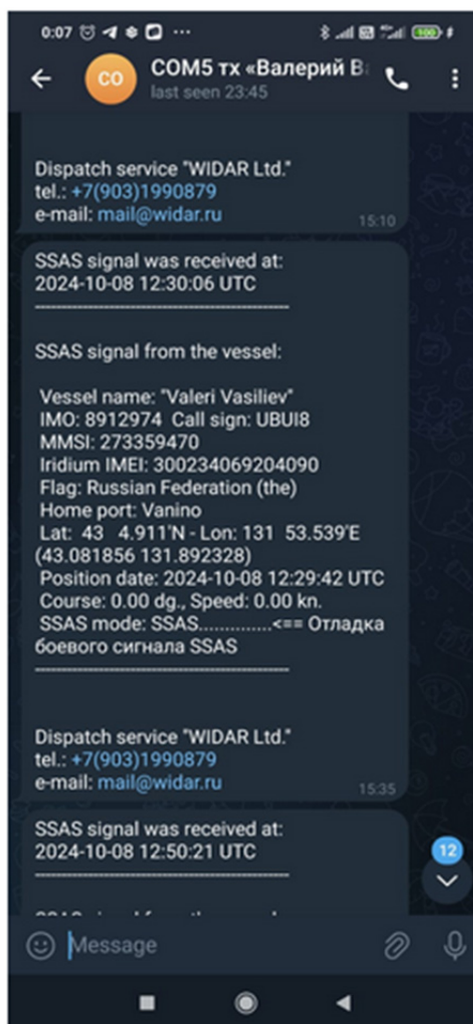


Рис. 8 Третий сигнала SSAS с интервалом 20 мин

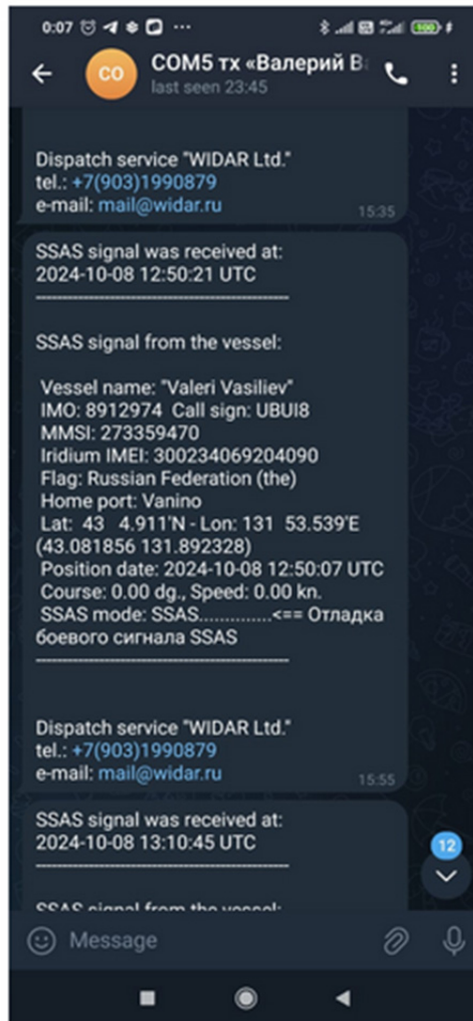
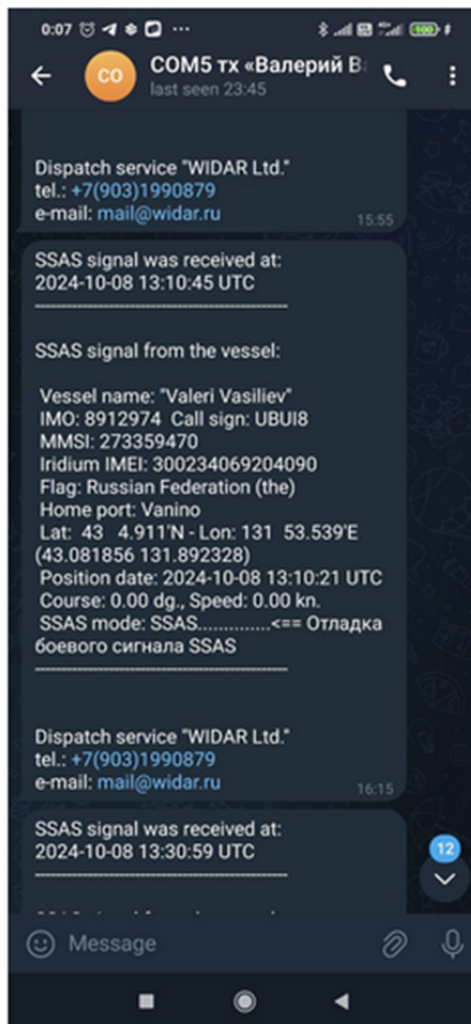
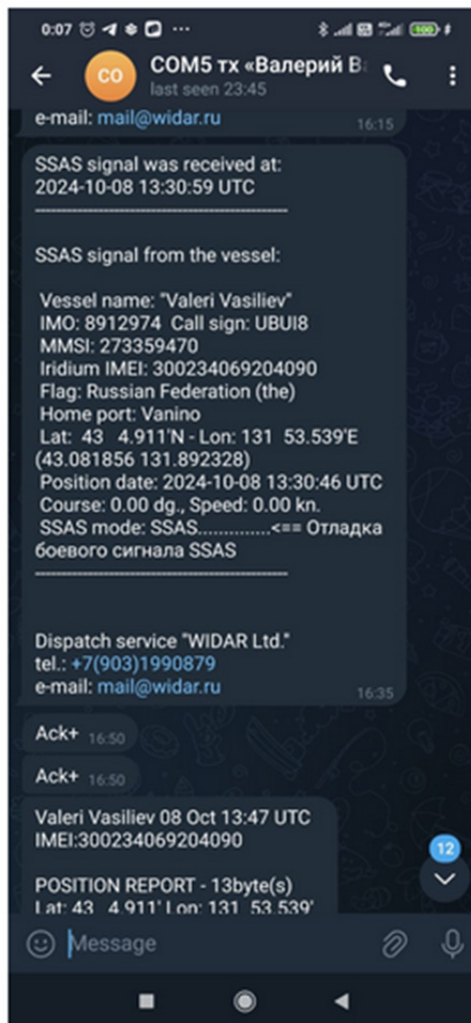


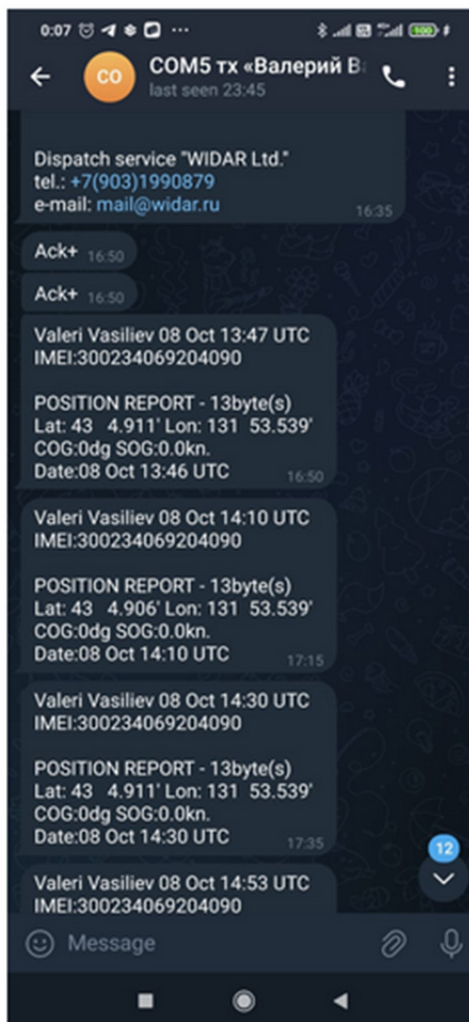
Рис. 9 Четвертый сигнала SSAS с интервалом 20 мин



**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