Для файла Ship1.txt вывод программы:

Строка 11. Ошибка при чтении в TRAC: строка имеет некорректное ожидаемому число аргументов (получено 4, ожидалось 5). Данная строка не будет учтена. Исходный текст строки: '868 253 711 141'

Задан некорректный (неположительный) шаг раскладки датчиков в TRAC для пути 169 500 334 467 ( 0 )

Задано некорректное (неположительное) максимальное число датчиков в SHIP на укладчике 'H' "BSHIP2" ( 0 )

В ICEE задан номер трассы, которого нет в TRAC ( 10 )

В ICEE задан номер трассы, которого нет в TRAC ( 10 )

В ICEE задан номер трассы, которого нет в TRAC ( 10 )

Последние три строчки появились потому, что в 11 строке не был учён путь из-за ошибки числа аргументов

Для файла Ship2.txt вывод программы:

Строка 52. При чтении блока MONE встречено начало следующего блока ICEE - вероятно пропущен символ разделения блоков. Следующие строки будут учитываться как данные блока ICEE

Задана некорректная (неположительная) стоимость аренды датчиков в MONE ( -8 )

Задана некорректная (неположительная) стоимость аренды судна в MONE 'S' "ASHIP5" ( 0 )

Для файла Ship3.txt вывод программы:

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 1 закрытие: 28 открытие: 28

Для файла Ship4.txt вывод программы:

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 6 закрытие: 509 открытие: 509

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 8 закрытие: 166 открытие: 166

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 3 закрытие: 189 открытие: 189

В MONE пропущены описанные в SHIP корабли: H BSHIP5, H BSHIP7, H BSHIP6

Для файла Ship5.txt вывод программы:

А здесь программа никаких ошибок не выводит