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 ). Данные трассы: 10 393 441

В ICEE задан номер трассы, которого нет в TRAC ( 10 ). Данные трассы: 10 118 200

В ICEE задан номер трассы, которого нет в TRAC ( 10 ). Данные трассы: 10 945954

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 BSHIP7, H BSHIP5, H BSHIP6

Для файла Ship5.txt вывод программы:

-- ошибок не обнаружено

Для файла Ship6.txt вывод программы:

Предупреждение. В файле отсутствует блок данных SHIP

Предупреждение. В файле отсутствует блок данных ICEE

В SHIP отсутствуют корабли типа: укладчик и шутер

В MONE встречены неописанные в SHIP корабли: H BSHIP6, H BSHIP13, H BSHIP14, S ASHIP16, S ASHIP7, H BSHIP7, H BSHIP9, S ASHIP9, S ASHIP2, S ASHIP14, H BSHIP10, H BSHIP15, S ASHIP1, S ASHIP11, H BSHIP16, H BSHIP3, H BSHIP11, S ASHIP4, H BSHIP12, S ASHIP18, H BSHIP5, H BSHIP17, S ASHIP3, S ASHIP12, H BSHIP8, S ASHIP15, S ASHIP6, S ASHIP13, H BSHIP2, H BSHIP4, S ASHIP8, S ASHIP10, H BSHIP1, H BSHIP18, S ASHIP17, S ASHIP5

Для файла Ship7.txt вывод программы:

В TRAC отсутствуют трассы. Нечего делать

В SHIP отсутствуют корабли типа: укладчик и шутер

В MONE нет информации о стоимости датчиков

Для файла Ship8.txt вывод программы:

Строка 17. Ошибка при чтении в TRAC: строка имеет неконвертируемую в int запись. Данная строка не будет учтена. Аргумент по номеру 4: 'A'. Исходный текст строки: '223 833 496 305 A'

Строка 91. Ошибка при чтении в SHIP: корабль имеет некорректный тип 'W'. Данная строка не будет учтена. Исходный текст строки: 'W ASHIP8 1'

Строка 149. Ошибка при чтении в MONE: корабль имеет некорректный тип 'Q'. Данная строка не будет учтена. Исходный текст строки: 'Q ASHIP15 61000'

В ICEE задан номер трассы, которого нет в TRAC ( 0 ). Данные трассы: 0 405 470

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 3 закрытие: 837 открытие: 837

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 9 закрытие: 467 открытие: 467

Задано некорректное время закрытия и открытия трасс в ICEE (закрытие должно происходить раньше, чем открытие) для номера 5 закрытие: 376 открытие: 376

В MONE встречены неописанные в SHIP корабли: S ASHIP8

В MONE пропущены описанные в SHIP корабли: S ASHIP15

Для файла Ship9.txt вывод программы:

Строка 91. Ошибка при чтении в TRAC: строка имеет неконвертируемую в int запись. Данная строка не будет учтена. Аргумент по номеру 4: 'Q'. Исходный текст строки: '409 693 991 212 Q'

Строка 110. Ошибка при чтении в SHIP: строка имеет некорректное ожидаемому число аргументов (получено 2, ожидалось 3 или 4). Данная строка не будет учтена. Исходный текст строки: 'S 2'

Строка 147. Ошибка при чтении в SHIP: корабль имеет несоответствие данных: укладчик с 3 входными аргументами. Данная строка не будет учтена. Исходный текст строки: 'H 2 7000'

Предупреждение. В файле отсутствует блок данных ICEE

Задан некорректный (неположительный) шаг раскладки датчиков в TRAC для пути 323 155 955 500 ( -30 )

В MONE встречены неописанные в SHIP корабли: H BSHIP27, S ASHIP17