

Для городского жителя, плохо знающего дикую природу, лес является источником опасностей. Да и сельские жители, живущие рядом с глухими лесами, далеко не уходят. Если человек не уверен в своих силах и у него нет необходимых навыков, то нужно воздержаться от путешествия по незнакомому лесу. Но все же случилось так, что человек ушел в лес и заблудился. Что делать? Важным пунктом в действиях в случае потери ориентировки найти хорошие ориентиры. Хорошими ориентирами могут быть шумы: железной дороги, автодороги, работающей техники, постоянный лай собак и т.д. Ниже представлены источники шумов и средняя дальность слышимости шумов в дневное время на ровной местности при (отсутствии ветра).

Соедините стрелками источники шумов и дальность слышимости (в км).

Выстрел из охотничьего ружья	1,0 – 1,5
Звук движущегося поезда	3,5
Шум работающего мотора трактора	0,5 (1 – 1,5)
Автомобильный сигнал	10,0
Крик человека	0,25 – 0,5
Ржание лошадей, лай собак	2,0 – 3,0
Негромкая речь, шум шагов	3,0 – 4,0
Всплески воды от весел	0,3 – 0,5
Движение автомобилей по грунтовой дороге (по шоссе)	2,0 – 3,0

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов:

фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри

Задание 3. Дайте определение химически опасному объекту:

Химически опасный объект – объект который опасен для окружающей среды.

Дайте определение потенциально Аварийно химически опасному веществу

Какой порядок действий, рекомендуется населению при аварии на химически опасном объекте: