



«Вопрос-ответ» по Листу Заданий спортивного полета №2

Пилот №21. Вопрос по заданию №4:

Что является прямой в 2D? Расстояние от точки сброса до точки по истечению времени или трек длиной в 500-3000м? Если я задекларировал 500 м и прошёл из них 350 м и словил обратное направление, мне лететь ещё 150 м или 650 м (при условии, что уже нет того ветра, с которым я прошёл 350м)? Проще говоря, нам нужно выйти за радиус 500-3000 м от точки сброса M1 или достаточно накрутить трек 500-3000 м?

Ответ пилоту №21:

Расстояние будет измерено между первым маркером - сброс по предыдущему заданию и вторым маркером - точкой трека через задекларированное время от первого по прямой (как бы между двумя маркерами на земле без учёта их высоты). Пилоту нужно через задекларированное время оказаться как можно ближе к окружности с задекларированным им радиусом.