

Таблица 2.3

Зависимость показателя степени m от скорости ветра для слоя атмосферы высотой до 121 м

Высота слоя атмосферы, м	Скорость ветра, м/с								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2—10	0,215	0,206	0,196	0,180	0,175	0,163	0,151	0,140	0,124
10—121	0,54	0,34	0,264	0,204	0,170	0,147	0,130	0,120	0,117

Таблица 2.4

Классификация местоположения точки A и степени открытости флюгера (в баллах масштаба открытости по В.Ю. Милевскому)

Степень открытости флюгера	Форма рельефа местности		
	выпуклая	плоская	вогнутая
<i>Вблизи от водной поверхности</i>			
Открытое побережье:			
океана или открытого (внешнего) моря	23	21	18
закрытого (внутреннего) моря	22	19	15
залива, большого озера	20	16	12
большой реки	17	13	9
<i>Вдали от водной поверхности</i>			
Выше окружающих предметов:			
без элементов защищенности	14	10	6
среди отдельных элементов защищенности	11	7	4
среди многих элементов защищенности	8	5	3
Ниже окружающих предметов (среди элементов защищенности)	2	1	0

Примечание. Элементами защищенности могут считаться холмы, строения, деревья, если расстояния от них до ветроизмерительного прибора менее 20-кратной их высоты.

может меняться в довольно широких пределах (0,1—0,8) в зависимости главным образом от скорости ветра на некоторой начальной высоте (см. табл. 2.2, 2.3). Поэтому чем чаще в течение года на высоте флюгера наблюдаются малые скорости ветра, тем выше оказывается показатель степени.

Класс открытости метеостанции $K_{мс}$, степень защищенности (затененности препятствиями) анемометра учитывают при измере-