

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в декабре на территории РД и прилегающей акватории Каспийского моря случаев ЭВЗ окружающей среды не зарегистрировано.

Состояние загрязнения атмосферного воздуха в г. Махачкала в данный период характеризуется следующей таблицей:

Загрязняющие вещества	Концентрация			
	Средняя		Максимальная	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК
Пыль	0,5	3,33 ПДК	1,3	2,6 ПДК
Окись углерода	3,0	1,0 ПДК	10,0	2,0 ПДК
Двуокись азота	0,07	1,75 ПДК	0,12	менее 1 ПДК

По данным ежедекадных наблюдений загрязненность прибрежных морских вод в районе Махачкалы нефтяными углеводородами (2,0 ПДК) и фенолами (0-0 ПДК).

Радиационный фон составил 8-12 микрорентген/час.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА ЯНВАРЬ 2020 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в январе на территории РД и прилегающей акватории Каспийского моря случаев ЭВЗ окружающей среды не зарегистрировано.

Состояние загрязнения атмосферного воздуха в г. Махачкала в данный период характеризуется следующей таблицей:

Загрязняющие вещества	Концентрация			
	Средняя		Максимальная	
	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	ПДК
Пыль	0,6	4,0 ПДК	1,4	2,8 ПДК
Окись углерода	2,0	0,67 ПДК	9,0	1,8 ПДК
Двуокись азота	0,07	1,75 ПДК	0,12	менее 1 ПДК

По данным ежедекадных наблюдений загрязненность прибрежных морских вод в районе Махачкалы нефтяными углеводородами (1,5-2,2 ПДК) и фенолами (1-0 ПДК).

Радиационный фон составил 9-12 микрорентген/час.