

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА ФЕВРАЛЬ 2020 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в феврале 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 ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Пыль	0,6	4,0 ПДК	2,3	4,6 ПДК
Оксид углерода	2,0	0,67 ПДК	10,0	2,0 ПДК
Двуокись азота	0,08	2,0 ПДК	0,15	менее 1 ПДК

По данным ежедневно-наблюдений загрязненность прибрежных морских вод в районе Махачкалы нефтяными углеводородами (2,5-3,8 ПДК) и фенолами (1-0 ПДК).

Радиационный фон составил 10-12 микрорентген/час.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА МАРТ 2020 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в марте 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 ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Пыль	0,5	4,0 ПДК	2,4	4,6 ПДК
Оксид углерода	2,0	0,67 ПДК	9,0	2,0 ПДК
Двуокись азота	0,07	2,0 ПДК	0,14	менее 1 ПДК

По данным ежедневно-наблюдений загрязненность прибрежных морских вод в районе Махачкалы нефтяными углеводородами (2,5-3,0 ПДК) и фенолами (1-0 ПДК).

Радиационный фон составил 9-12 микрорентген/час.