

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА МАЙ 2020 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в мае 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	2,3	4,6 ПДК
Окись 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-недельных 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 ИЮЛЬ 2020 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в июле 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	1,5	3,0 ПДК
Окись углерода	2,0	0,67 ПДК	5,0	1,0 ПДК
Двуокись азота	0,08	2,0 ПДК	0,16	менее 1 ПДК

По данным ежедневно-недельных наблюдений загрязненность прибрежных морских вод в районе Махачкалы нефтяными углеводородами (2,5-3,6 ПДК) и фенолами (0 ПДК).

Радиационный фон составил 10-11 микрорентген/час.