



В мае, согласно анализу состояния воздушного бассейна Горловки, в городе было зафиксировано превышение среднемесячных предельно допустимых концентраций (ПДК) пыли в 1,2 раза и формальдегида в 2,8 раза.

Об этом говорится в ежемесячном отчете лаборатории наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Горловка.

Так, в отчете отмечается, что экстремально высокого и высокого загрязнения не наблюдалось, однако максимальные концентрации превышали разовые ПДК в целом по городу по фенолу в 1,3 раза и формальдегиду в 1,5 раза.

Сравнивая полученные данные с маем прошлого года, горловские экологи отмечают уменьшение содержания в атмосферном воздухе оксида углерода, сероводорода, фенола и аммиака, а также увеличение концентрации пыли, диоксида азота и формальдегида. На уровне мая 2017 года осталось содержание диоксида серы.

Отбор проб для химического анализа воздуха проводился на трех стационарных постах наблюдений: ПНЗ № 1 (улица Казарцева, 8), ПНЗ № 2 (улица Столяревского, 12), ПНЗ № 6 (проспект Победы, 67). Для определения содержания в атмосферном воздухе загрязняющих веществ было отобрано и проанализировано 1466 проб.

**"Горловский Медиа Портал"**