



Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Горловка в январе превышали среднесуточную ПДК по пыли в 2,2 раза, оксиду углерода в 1,3 раза, фенолу 1,1 раза, формальдегиду в 2,3 раз, аммиаку в 3,7 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по оксиду углерода в 1,4 раза, по аммиаку 1,1 раза.

Повторяемость случаев превышения максимально-разовой ПДК составила по пыли 9%, оксиду углерода 15%, аммиаку 17%.

Наблюдения за концентрациями пыли, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, фенола и формальдегида проводились на 3-х постах, аммиака на ПСЗ №2.

Сравнение января 2011 года и декабря 2010 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха аммиаком, снижение по пыли, диоксиду азота, сероводороду и фенолу, на уровне остались диоксиду серы, оксид азота и формальдегид.

Сравнивая январь 2011 и 2010 годов следует отметить увеличение уровня загрязнения города диоксидом азота, диоксид серы, оксидом углерода, сероводородом, фенолом, формальдегидом, аммиаком, снижение по пыли.

**"Горловский Медиа Портал"**