



**МЧС ДНР
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ГИДРОМЕТЦЕНТР МЧС ДНР)**

ул. Любавина, 2, г. Донецк, 83015
телефон: (062) 304-82-22, телефон/факс: (062) 304-99-25,
e-mail: gidromet@mail.dnmchs.ru

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 271
28 сентября 2017 года**

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

rtyetryeryer
;lkj;lsfglsdkfgsdf
erewe

**Прогноз погоды
на сутки с 21 часа 28 сентября до 21 часа 29 сентября 2017 года**

В Донецкой Народной Республике	В городе Донецке
dfgdfgdfgdf dddddddddd	dgdgdfgdfgdfg

Дежурный синоптик Осокина Л.Н.

**Периодный прогноз погоды на 30-01 октября 2017 года
В Донецкой Народной Республике**

sdfsd fsd
sdfsd fsd
xcvzcxvzxc

Консультативный прогноз погоды на 02-03 октября 2017 года

gdfgdfg

Синоптик Деревянко Н.Н.

**Приложение к Гидрометеорологическому Бюллетеню
от 28 сентября 2017 года № 271**

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
за период с 9.00 часов 27 сентября до 9.00 часов 28 сентября 2017 года**

Название метеостанции	Максимальная вчера днем	Минимальная сегодня ночью	Средняя за сутки 27 сентября	В 9.00 часов сегодня	Количество осадков за сутки (мм)	Минимальная температура почвы	Минимальная относительная влажность воздуха (%)	Максимальная скорость ветра (м/с)	Явления погоды
Донецк	1								
Дебальцево	2								
Амвросиевка	3	4							
Седово									

**ОБЗОР ПОГОДЫ И АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
в Донецкой Народной Республике**

за период с 9.00 часов 27 сентября до 9.00 часов 28 сентября 2017 года

dfgsdfgsdf

**Климатические данные по г. Донецку за 27-28 сентября
С 1945 по 2017 гг. по данным Гидрометеорологической службы**

Средняя за сутки температура воздуха	27 сентября	44	
Максимальная температура воздуха	27 сентября		отмечалась в г.
Минимальная температура воздуха	28 сентября		отмечалась в г.

Время выпуска 13:00

Ответственный за выпуск:

Начальник отдела гидрометеорологического
обеспечения и обслуживания



Л.Н. Бойко

Начальник



М.Б. Лукьяненко