

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций на 14-16 января 2022 г.**

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» ожидается:

**14 января** Облачно. Снег, местами сильный, метель. Гололедица. Ветер юго-западный 6-11 м/с, ночью отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -9,-14°, днем -2,-7°.

**15 января** Облачно. Ночью снег, местами небольшой, метель, днем небольшой снег. Гололедица. Ветер северный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, днем -3,-8°.

**16 января** Облачно. Небольшой снег. Гололедица. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, днем -4,-9°.

**!!! Главное управление МЧС России по Нижегородской области рекомендует обратить внимание на следующие неблагоприятные метеоявления 14 января: местами сильный снег, метель, ночью отдельные порывы ветра до 15 м/с, на дорогах гололедица.**

**По данным сайта Гидрометцентра России наиболее сильные осадки, попадающие под критерии неблагоприятных явлений, ожидаются в южной и центральной части области: г. Арзамас – 9,8 мм, г. Лукоянов – 8,3 мм, г. Городец – 8 мм, г. Сергач – 7,8 мм, г. Выкса – 7 мм, г. Павлово 6,7 мм, г. Н. Новгород – 6,6 мм, г. Лысково – 6 мм).**

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушениями в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб. Увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на автодорогах, обусловленных скоплениями легкового и большегрузного транспорта и увеличением количества крупных ДТП на участках с ограниченной видимостью, крутыми поворотами, спусками и подъемами. Источник - сильный снег, метель, на дорогах гололедица.

Количество аварий на объектах энергетики прогнозируется выше уровня среднесноголетних значений. Источник - порывы ветра до 15 м/с.

Возможно увеличение количества случаев травматизма среди населения, обусловленных падением сосулек и снежных масс с крыш зданий, возможной деформацией и обрушением крыш культурно-массовых и спортивных зданий и сооружений.

Количество техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднесноголетних значений.

**Прогноз погоды на территории Нижегородской области по метеостанциям**

(по данным сайта Гидрометцентра России)

		14 января		15 января		16 января	
		Ночь	День	Ночь	День	Ночь	День
		С 18:00 13.01.2022 до 06:00 14.01.2022	С 06:00 до 18:00 14.01.2022	С 18:00 14.01.2022 до 06:00 15.01.2022	С 06:00 до 18:00 15.01.2022	С 18:00 15.01.2022 до 06:00 16.01.2022	С 06:00 до 18:00 16.01.2022
Городец	Температура, °С	-13	-4	-8	-6	-8	-6
	Осадки, мм	<b>1,9</b>	<b>8</b>	<b>4,7</b>	<b>0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
	Ветер, м/с	ЮЗ 6	З 1	С 4	СЗ 6	СЗ 6	СЗ 5

*Справочно:*

- *НЯ* сильный снег – 7-19 мм за 12 часов,

- *ОЯ* очень сильный снег – 20 мм и более за 12 часов.

*Для перевода осадков в приблизительную высоту снежного покрова используют соотношение 1:10, т.е 1 мм осадков (в жидком виде) = 1 см снежного покрова.*