Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений на территории Республики Татарстан

[](https://16.mchs.gov.ru/uploads/news/2021-09-23/konsultaciya-preduprezhdenie-ob-intensivnosti-meteorologicheskih-yavleniy-na-territorii-respubliki-tatarstan_1632387670428777939.jpg)

У**важаемые граждане! От ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» поступила:**

**Консультация – предупреждение**

**об интенсивности метеорологических явлений**

**с 18 час. 23 сентября до 18 час. 24 сентября 2021 г.**

  Ночью и днем 24 сентября 2021 г. по Республике Татарстан и в городе Казани местами ожидается сильный юго-восточный ветер порывами 15-16 м/с.

 Главное управление МЧС России по Республике Татарстан рекомендует:

При усилении ветра:

1. Рекомендуем ограничить выход из зданий, находиться в помещениях. Важно не оставлять без присмотра детей.

2. Если сильный ветер застал Вас на улице, рекомендуем укрыться в подземных переходах или подъездах зданий. Не стоит прятаться от сильного ветра около стен домов, так как с крыш возможно падение шифера и других кровельных материалов. Это же относится к остановкам общественного транспорта, недостроенным зданиям.

3. На улице следует держаться подальше от рекламных щитов, вывесок, дорожных знаков, линий электропередач.

4. Нельзя находиться вблизи крупных деревьев, а также парковать рядом с ними автотранспорт – сорванные ветром сучья могут представлять большую опасность.

5. Смертельно опасно при сильном ветре стоять под линией электропередач и подходить к оборвавшимся электропроводам.

6. Опасность могут представлять выбитые стекла, падающие из окон верхних этажей, а также элементы кровли и лепного декора, сорванные ветром. Подобная угроза возрастает вблизи строящихся или ремонтируемых зданий.

7. Все окна домов необходимо плотно закрыть, убрать с балконов и лоджий предметы, которые могут выпасть наружу.

8. Необходимо держаться как можно дальше от окон в жилом или рабочем помещении.

Будьте внимательны и осторожны!