



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**  
**ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан»**

# **ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения чрезвычайных ситуаций  
на территории Республики Татарстан на 17 августа 2018 года**

*(Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе сведений ФГБУ «Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, ГУ Ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан)*



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Республики Татарстан



**Консультация – предупреждение об интенсивности**  
**метеорологических явлений**  
**с 23 часов 16 августа до 08 часов 17 августа 2018 г.**

Ночью и утром 17 августа 2018 г. местами на территории Республики Татарстан и в г. Казани ожидается туман.



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Республики Татарстан



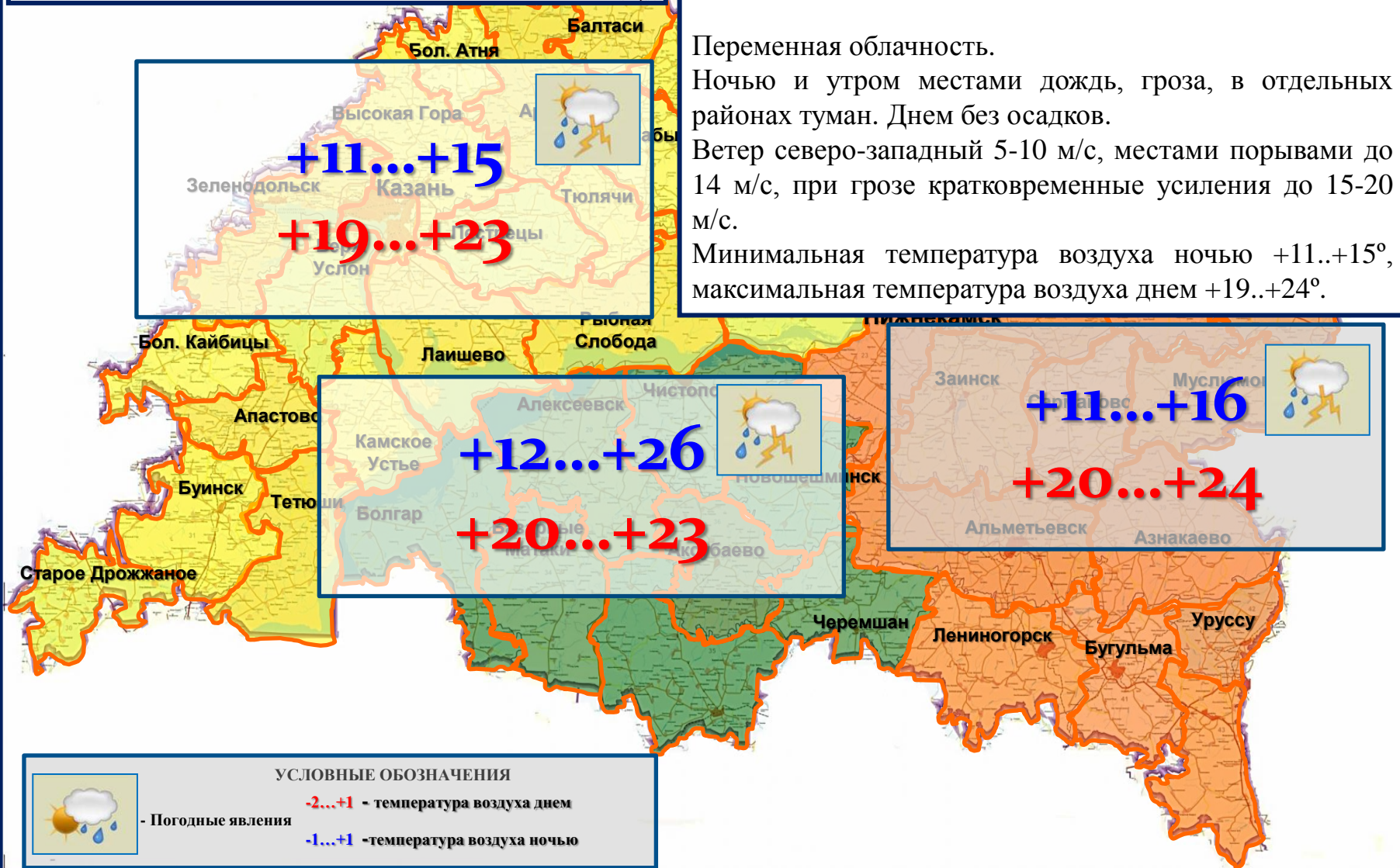
## Метеорологический прогноз на 17 августа 2018 года по Республике Татарстан

Переменная облачность.

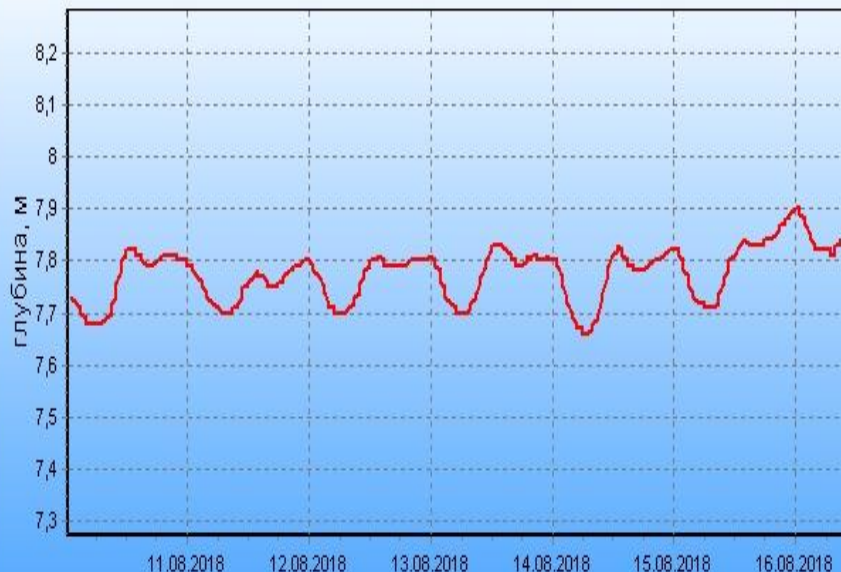
Ночью и утром местами дождь, гроза, в отдельных районах туман. Днем без осадков.

Ветер северо-западный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с, при грозе кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +11..+15°, максимальная температура воздуха днем +19..+24°.



Срочные (ежечасные) показания уровня воды АГК "Верхний Услон"



Срочные (ежечасные) показания уровня воды АГК "ОГП Наб. Челны"



**На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,55 м (+10 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.**

**На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,30 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.**

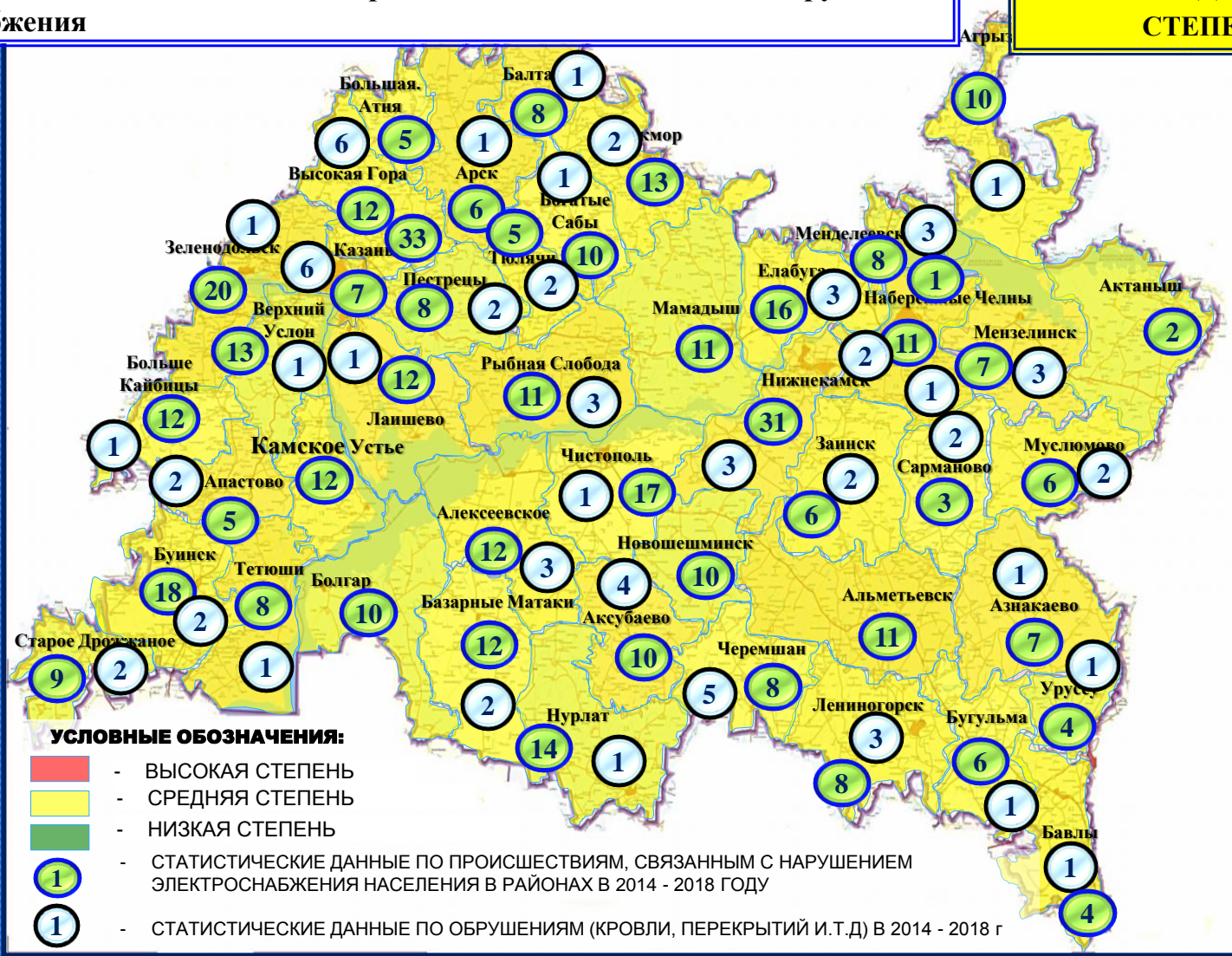
# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ

Вероятность обрушения строительных конструкций, крыш и перекрытий, срывов легких конструкций, падений рекламных щитов и ветхих деревьев

СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ

Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с нарушением электроснабжения

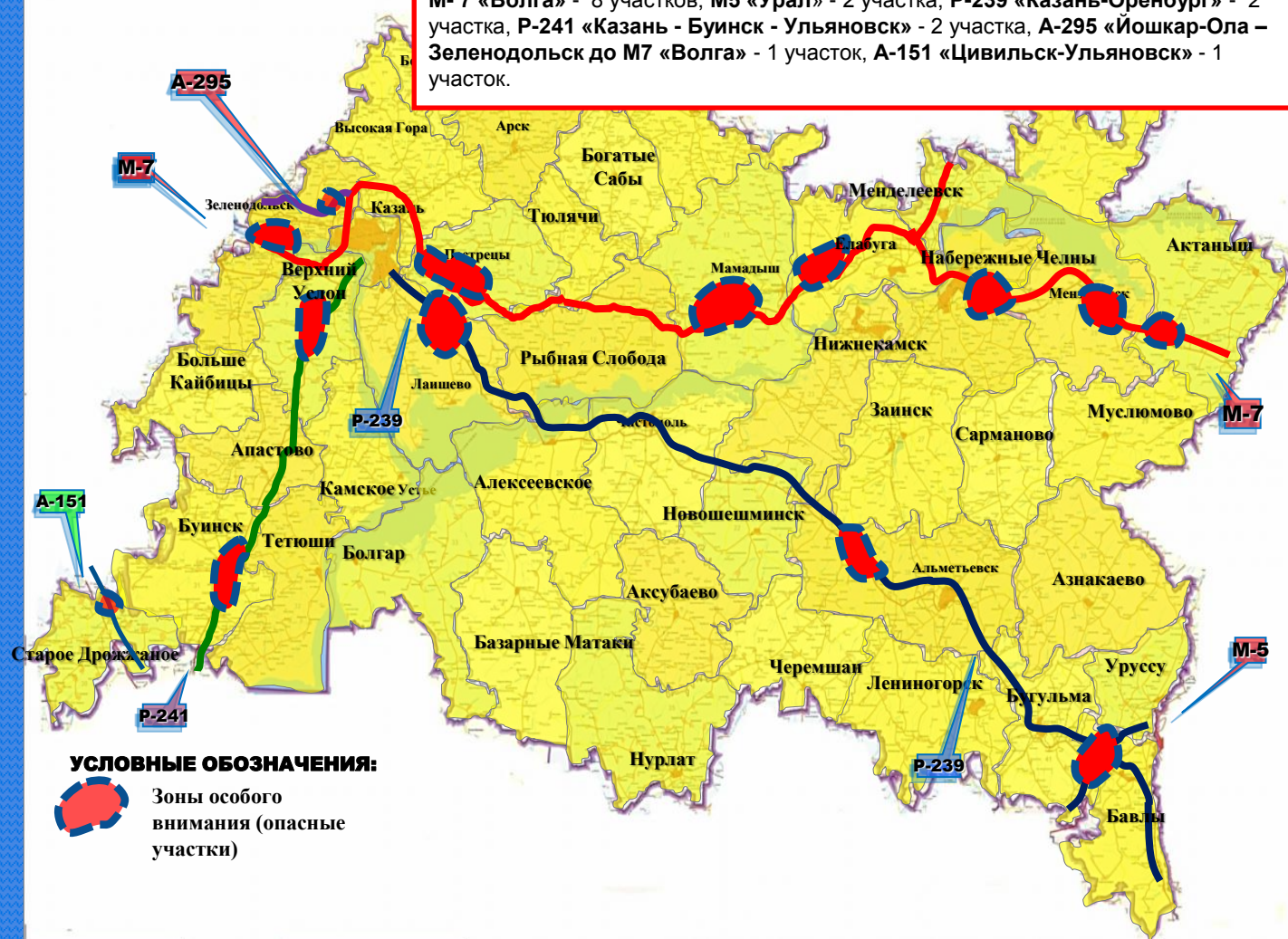
СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ



Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

**СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ**

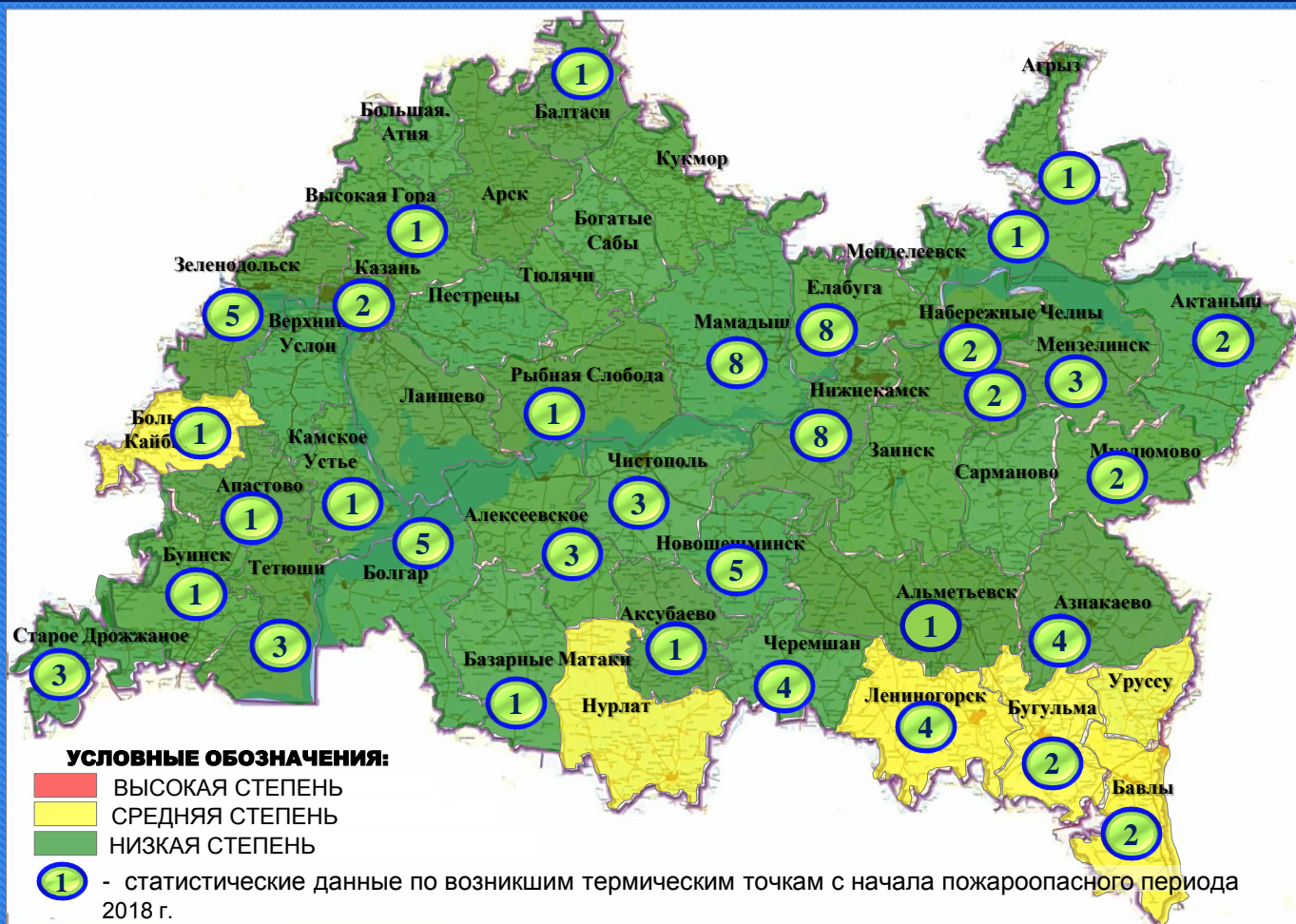
Наибольший риск дорожно-транспортных происшествий существует на участках автомобильных дорог:  
М-7 «Волга» - 8 участков, М5 «Урал» - 2 участка, Р-239 «Казань-Оренбург» - 2 участка, Р-241 «Казань - Буинск - Ульяновск» - 2 участка, А-295 «Йошкар-Ола - Зеленодольск до М7 «Волга» - 1 участок, А-151 «Цивильск-Ульяновск» - 1 участок.



Вероятность возникновения термических аномалий, горение мусора, в том числе с переходом огня на жилые дома и лесной фонд

СРЕДНЯЯ  
СТЕПЕНЬ

По данным системы космического мониторинга 16.08.2018 года на территории Республики зарегистрированы 3 термические точки, которые не подтвердились.





# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОГЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с техногенными пожарами и взрывами бытового газа.

СРЕДНЯЯ  
СТЕПЕНЬ

