



**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(на 12.06.2026)**

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ












Приволжский

Дальневосточный РЦ

Сибирский

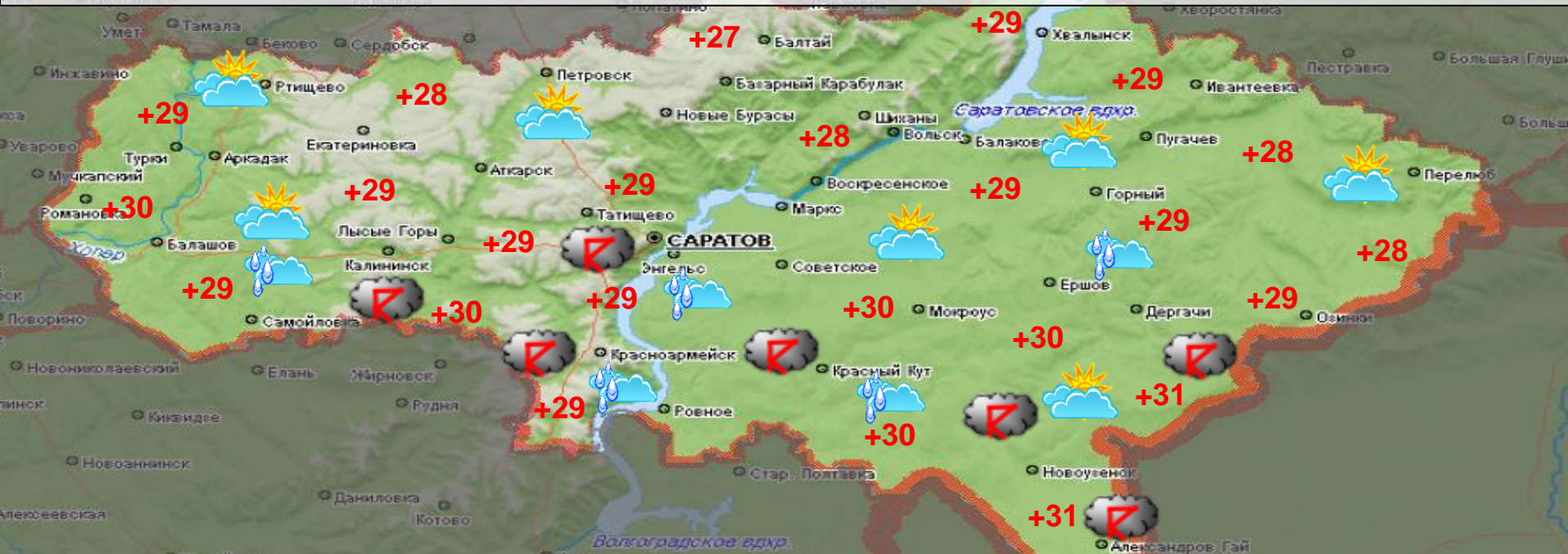
# ЕЖЕДНЕВНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.1

 ясно	 гололёд	 Облачно с прояснениями	 облачно
 порывы ветра более 15 м/с	 гроза	 дождь со снегом	 небольшой снег
 сильный снег	 дождь	 осадки 2,0	 туман
 сильный дождь	 морось	 снег	 метель
 резкое понижение t°	 изморозь	 кратковременный дождь	 гололедица на дорогах

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.



**12.06.2026: ночь:** переменная облачность. Местами слабый дождь. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура +15...+20°, в пониженных местах до +10°. **День:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура +26...+31°.

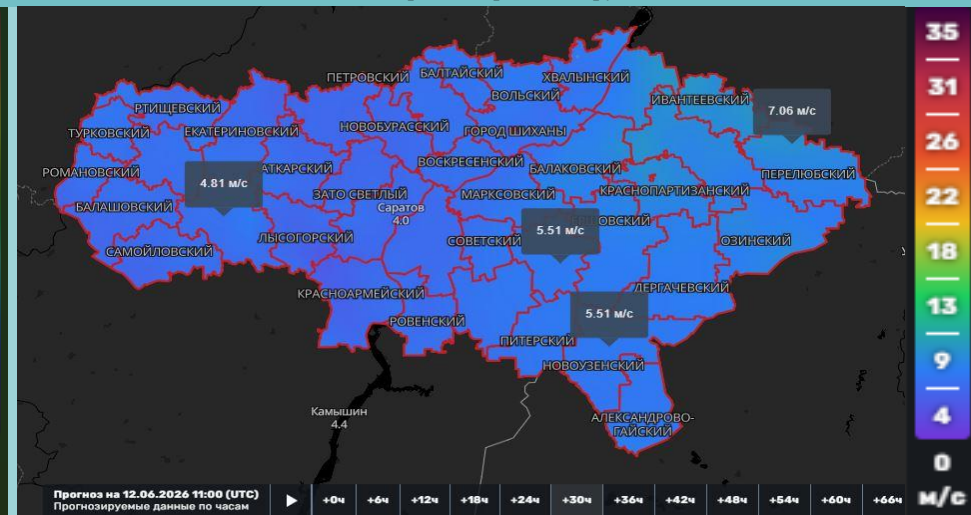
# ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИКЛОНОВ И АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕНЬ 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.2

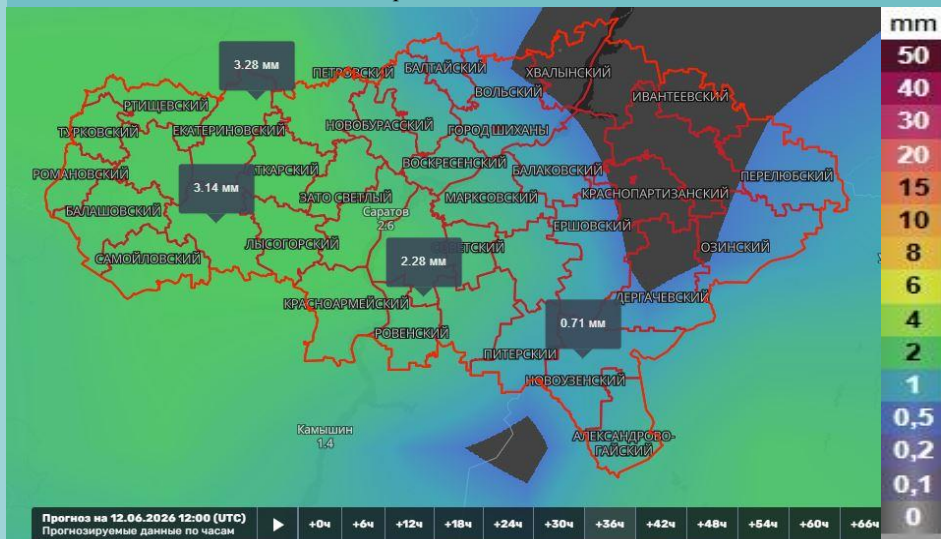
Мониторинг температурных показателей



Мониторинг ветровой нагрузки



Мониторинг выпадения осадков



Мониторинг атмосферного давления



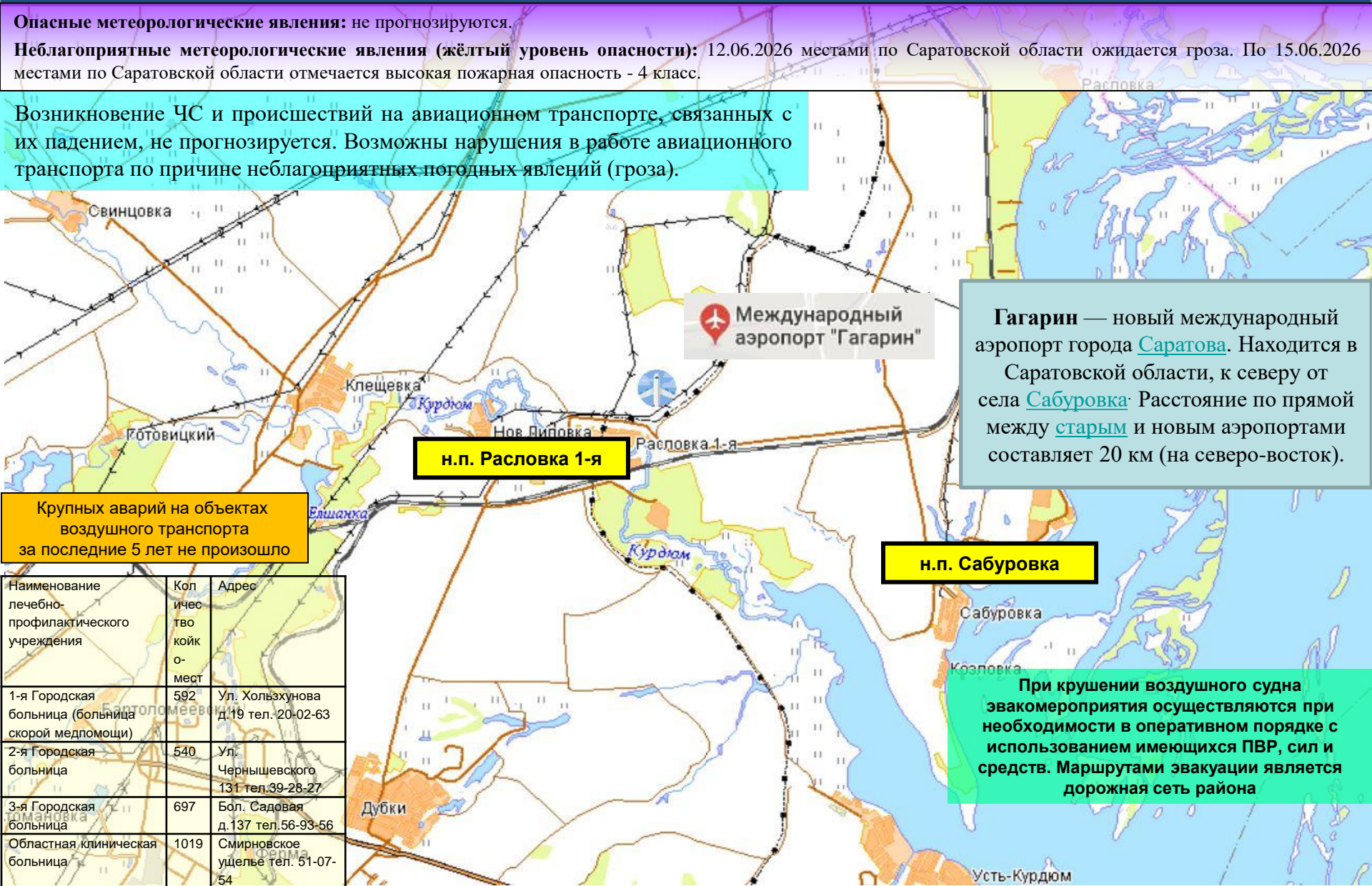
**12.06.2026: ночь:** переменная облачность. Местами слабый дождь. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура +15...+20°, в пониженных местах до +10°. **День:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура +26...+31°.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА Г. САРАТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.

Возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением, не прогнозируется. Возможны нарушения в работе авиационного транспорта по причине неблагоприятных погодных явлений (гроза).



**Гагарин** — новый международный аэропорт города Саратова. Находится в Саратовской области, к северу от села Сабуровка. Расстояние по прямой между старым и новым аэропортами составляет 20 км (на северо-восток).

Крупных аварий на объектах воздушного транспорта за последние 5 лет не произошло

Наименование лечебно-профилактического учреждения	Кол-во койко-мест	Адрес
1-я Городская больница (больница скорой медпомощи)	592	Ул. Хользунова д.19 тел.20-02-63
2-я Городская больница	540	Ул. Чернышевского 131 тел.39-28-27
3-я Городская больница	697	Бол. Садовая д.137 тел.56-93-56
Областная клиническая больница	1019	Смирновское ущелье тел. 51-07-54

**н.п. Сабуровка**

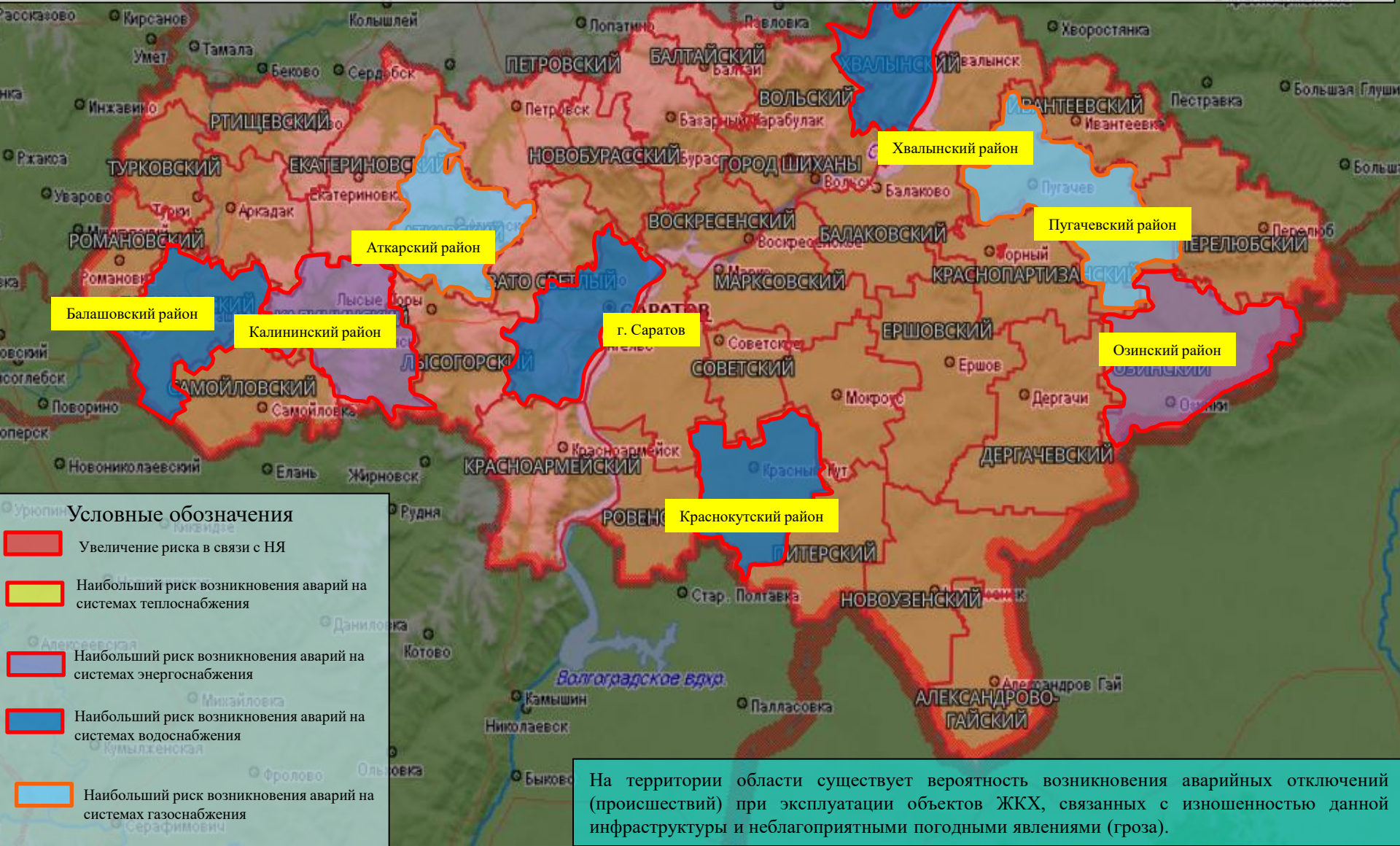
При крушении воздушного судна эвакуационные мероприятия осуществляются при необходимости в оперативном порядке с использованием имеющихся ПВР, сил и средств. Маршрутами эвакуации является дорожная сеть района

# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ И ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

6.1.1.1.4

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.



Балашовский район

Калининский район

Аткарский район

г. Саратов

Краснокутский район

Хвалынский район

Пугачевский район

Озинский район

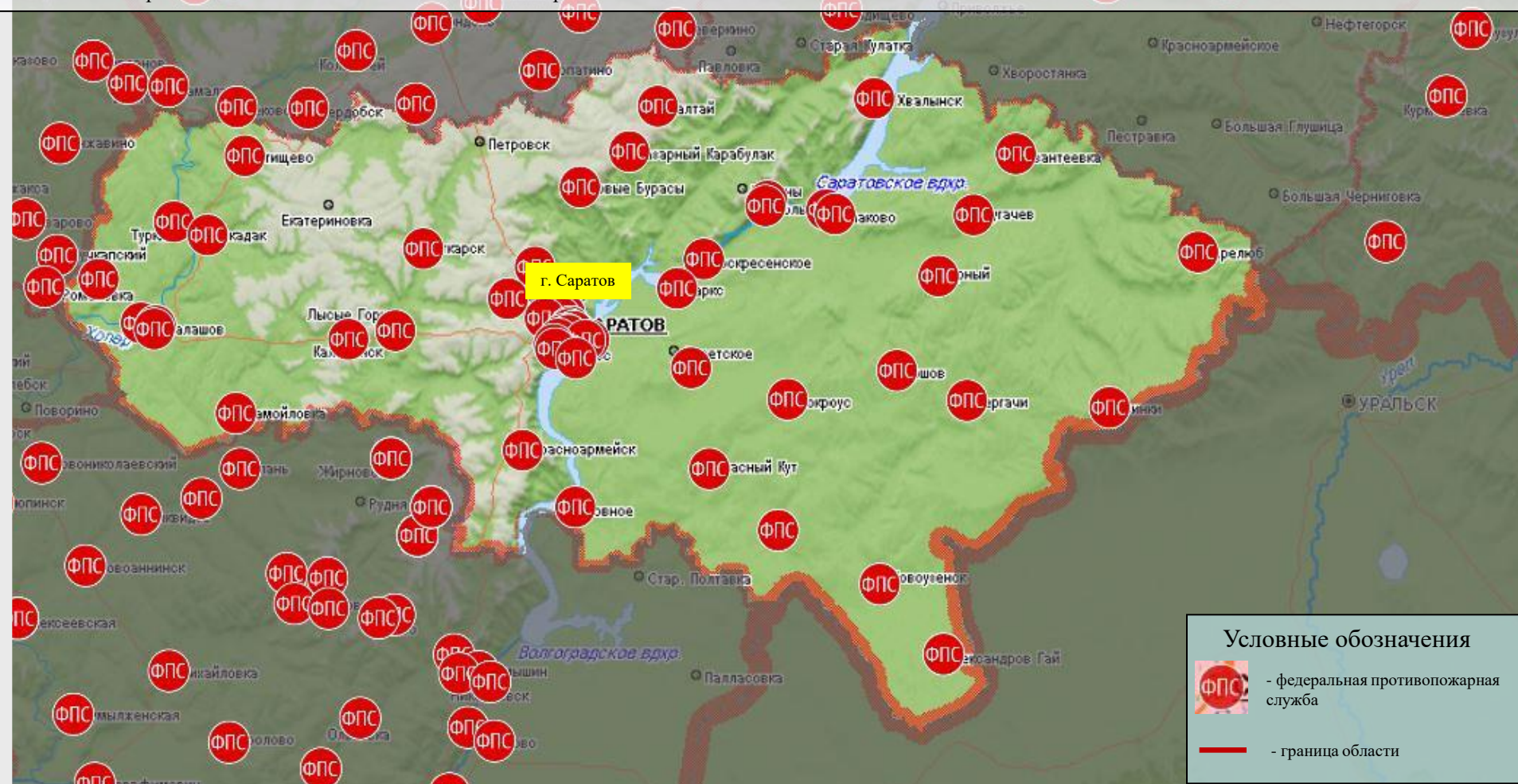
- Условные обозначения**
- Увеличение риска в связи с НЯ
  - Наибольший риск возникновения аварий на системах теплоснабжения
  - Наибольший риск возникновения аварий на системах энергоснабжения
  - Наибольший риск возникновения аварий на системах водоснабжения
  - Наибольший риск возникновения аварий на системах газоснабжения

На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ, связанных с изношенностью данной инфраструктуры и неблагоприятными погодными явлениями (гроза).

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.



## Сценарий возможного развития ЧС по пожарам :

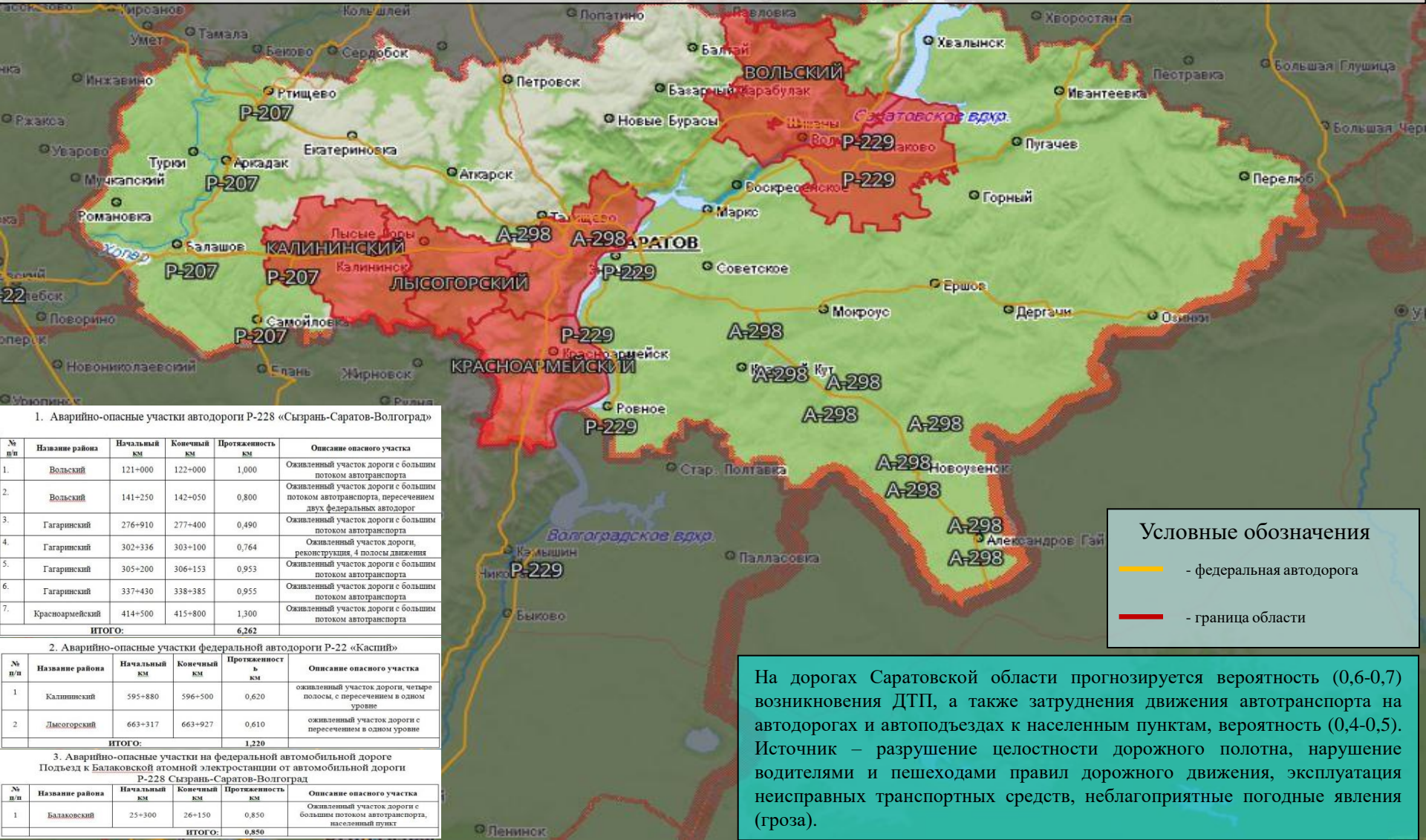
Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем и увеличением нагрузки на электросеть. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.



1. Аварийно-опасные участки автодороги Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1.	Вольский	121+000	122+000	1,000	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
2.	Вольский	141+250	142+050	0,800	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, пересечением двух федеральных автодорог
3.	Гагаринский	276+910	277+400	0,490	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
4.	Гагаринский	302+336	303+100	0,764	Оживленный участок дороги, реконструкция, 4 полосы движения
5.	Гагаринский	305+200	306+153	0,953	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Гагаринский	337+430	338+385	0,955	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
7.	Красноармейский	414+500	415+800	1,300	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
<b>Итого:</b>				<b>6,262</b>	

2. Аварийно-опасные участки федеральной автодороги Р-22 «Каспий»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Калининский	595+880	596+500	0,620	оживленный участок дороги, четыре полосы, с пересечением в одном уровне
2	Лысогорский	663+317	663+927	0,610	оживленный участок дороги с пересечением в одном уровне
<b>Итого:</b>				<b>1,220</b>	

3. Аварийно-опасные участки на федеральной автомобильной дороге Подъезд к Балаковской атомной электростанции от автомобильной дороги Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Балаковский	25+300	26+150	0,850	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт
<b>Итого:</b>				<b>0,850</b>	

**Условные обозначения**

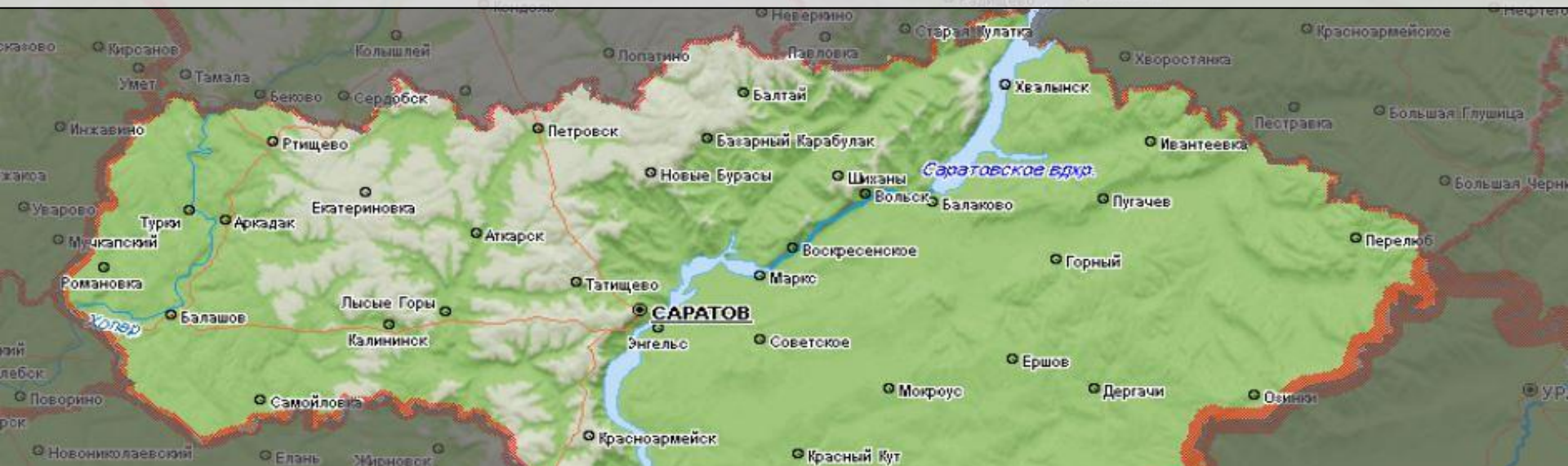
- - федеральная автодорога
- - граница области

На дорогах Саратовской области прогнозируется вероятность (0,6-0,7) возникновения ДТП, а также затруднения движения автотранспорта на автодорогах и автоподъездах к населенным пунктам, вероятность (0,4-0,5). Источник – разрушение целостности дорожного полотна, нарушение водителями и пешеходами правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств, неблагоприятные погодные явления (гроза).

# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС СВЯЗАННЫХ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.



## Сценарий возможного развития биолого-социальных ЧС:

Существует вероятность возникновения единичных очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (Источник ЧС - инфицированные корма, вода, хищные птицы, плотоядные животные).

По данным Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Саратовская область благополучна в отношении остро – заразных инфекционных заболеваний животных и птиц (с 11.09.2025 на территории Александрово-Гайского района действуют карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом КРС). Местами по области сохраняется вероятность заболевания животных бешенством. Существует вероятность возникновения очагов африканской чумы свиней.

Александрово-Гайский район

АЛЕКСАНДРОВО-ГАЙСКИЙ

### Условные обозначения



Введен карантин по бешенству животных

Александрово-Гайский район

Введены карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА 12.06.2026)

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности):** 12.06.2026 местами по Саратовской области ожидается гроза. По 15.06.2026 местами по Саратовской области отмечается высокая пожарная опасность - 4 класс.

