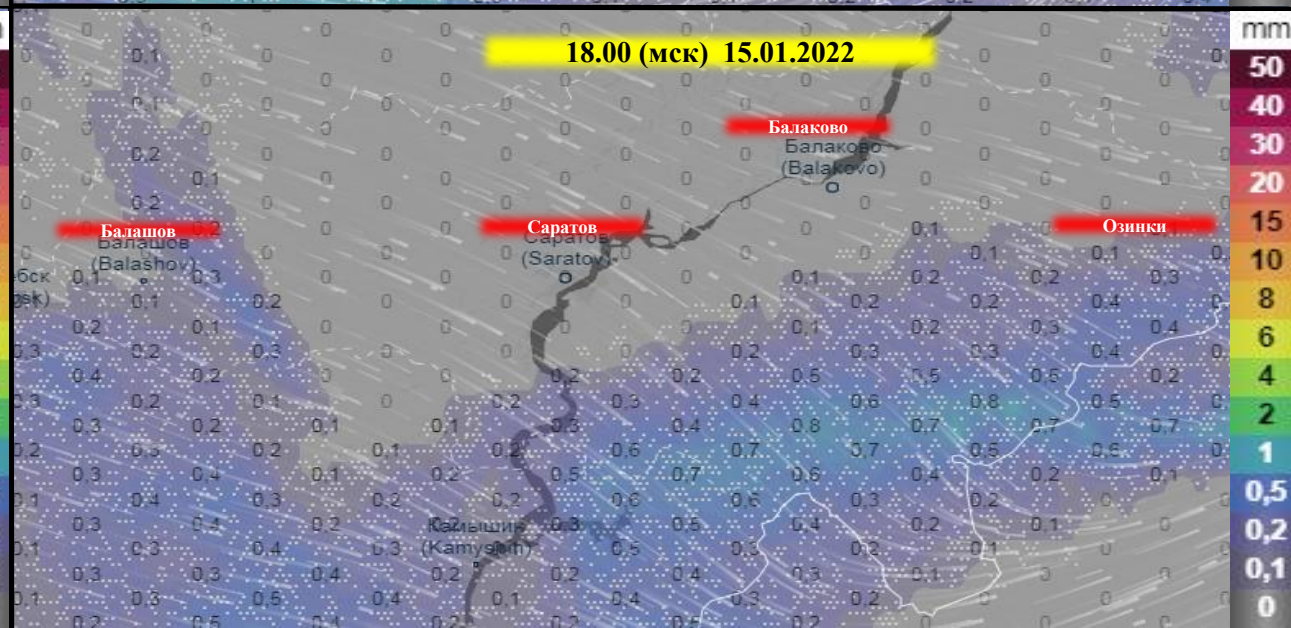
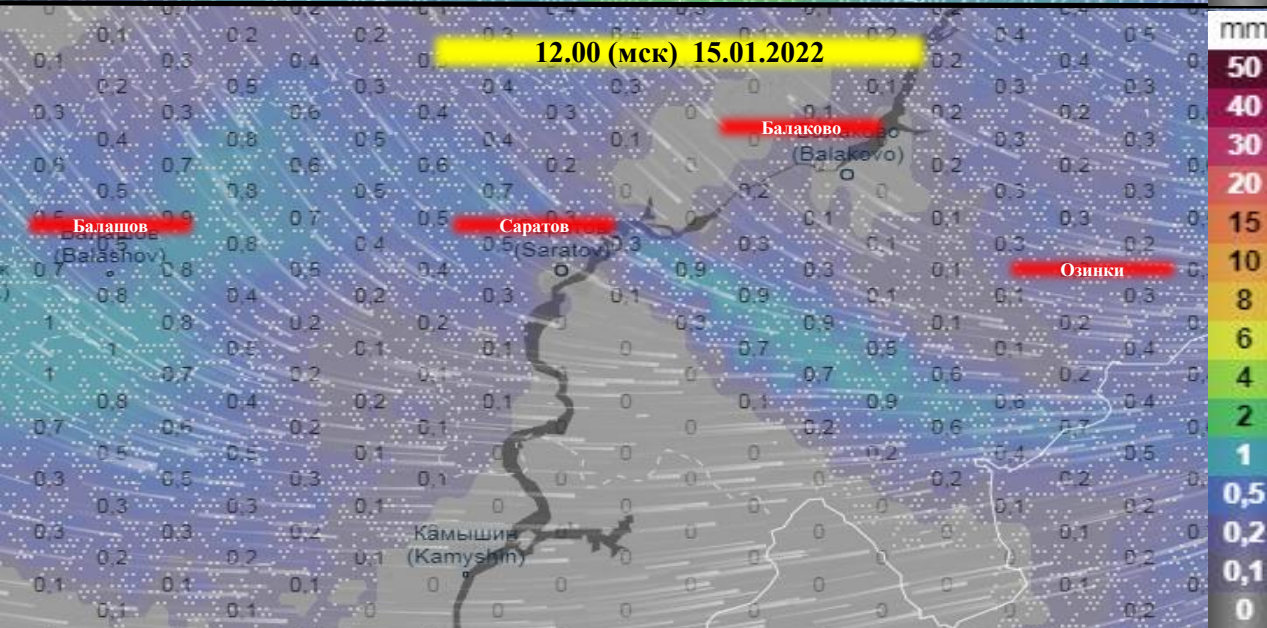
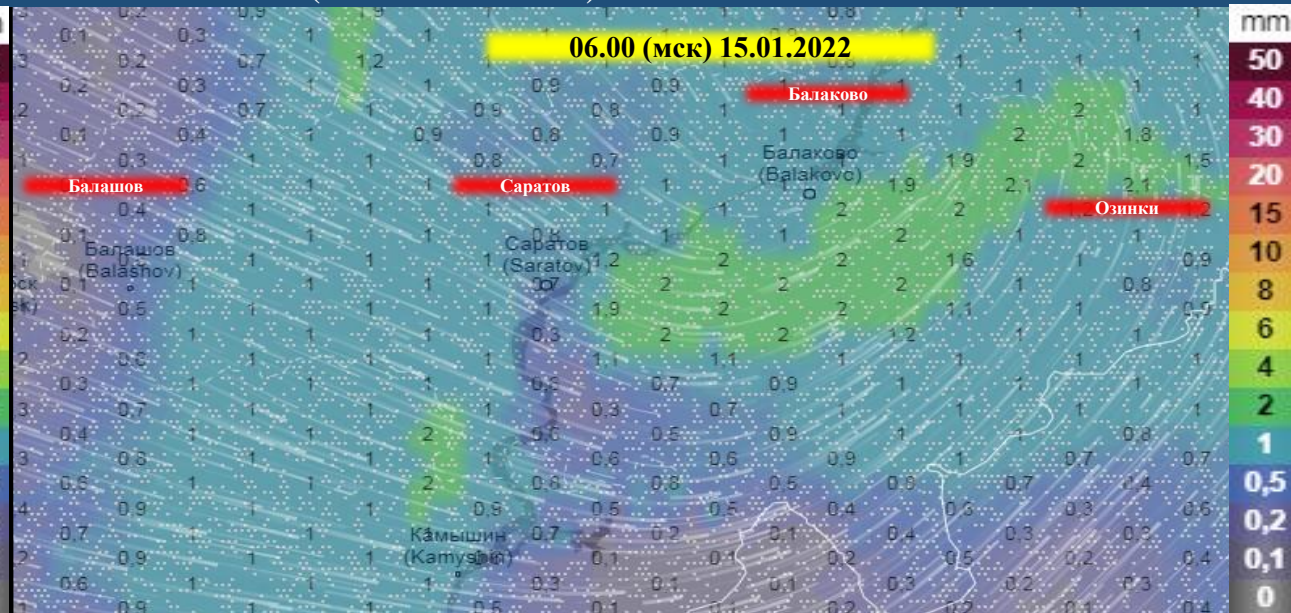
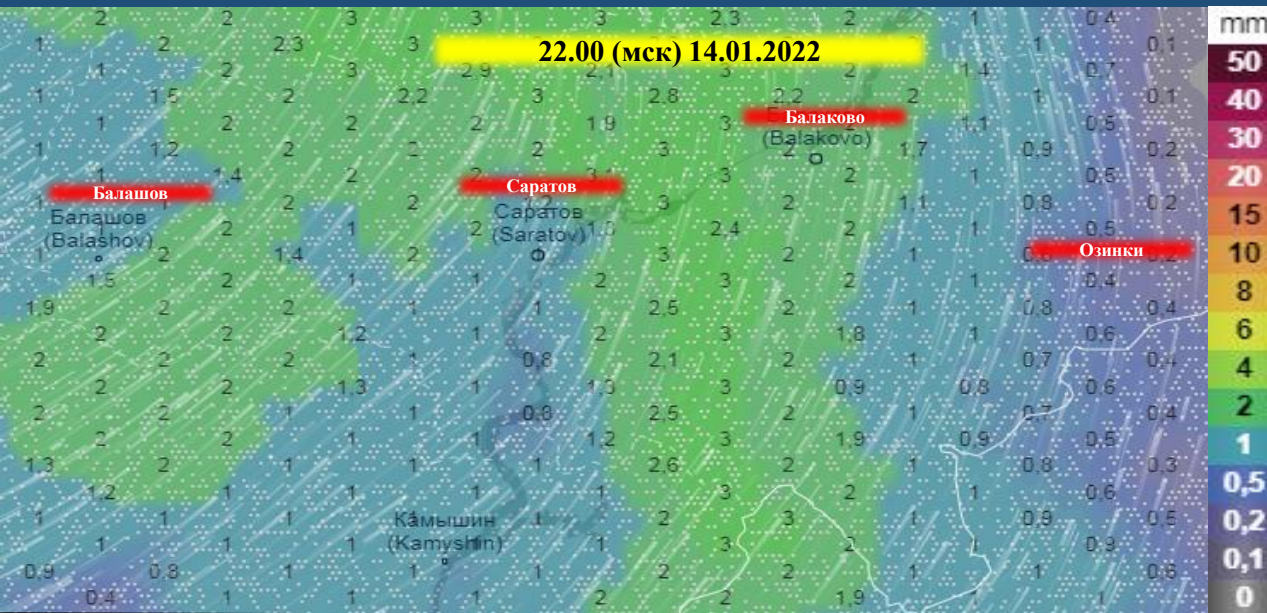
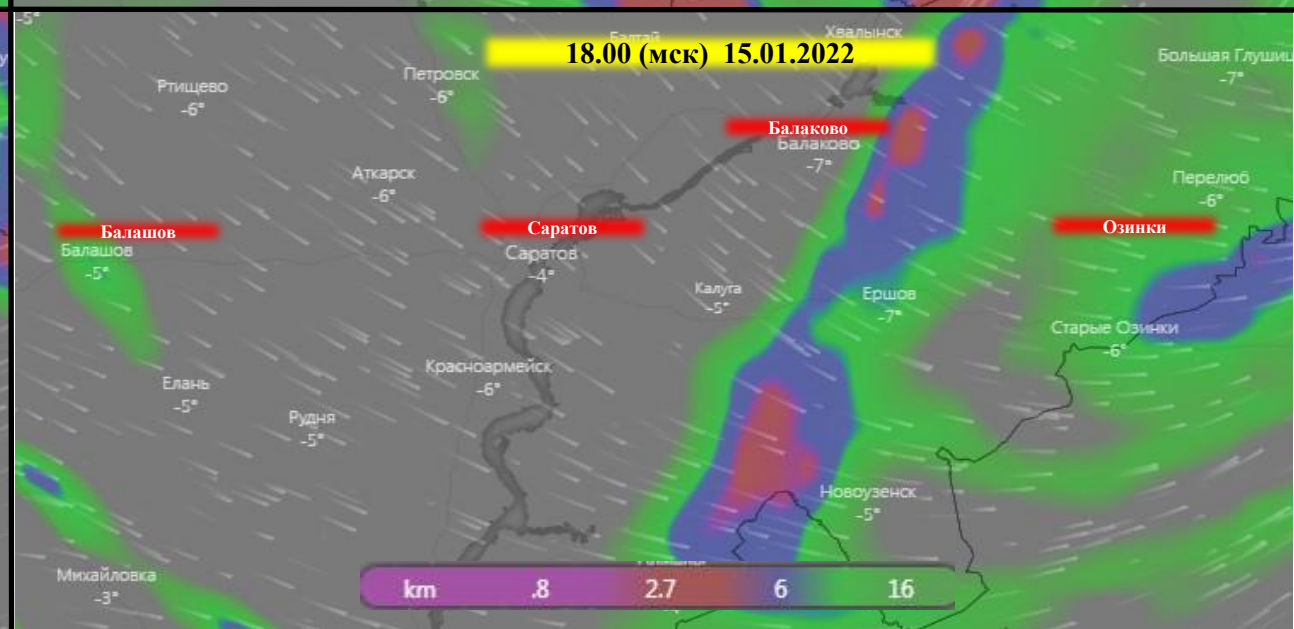
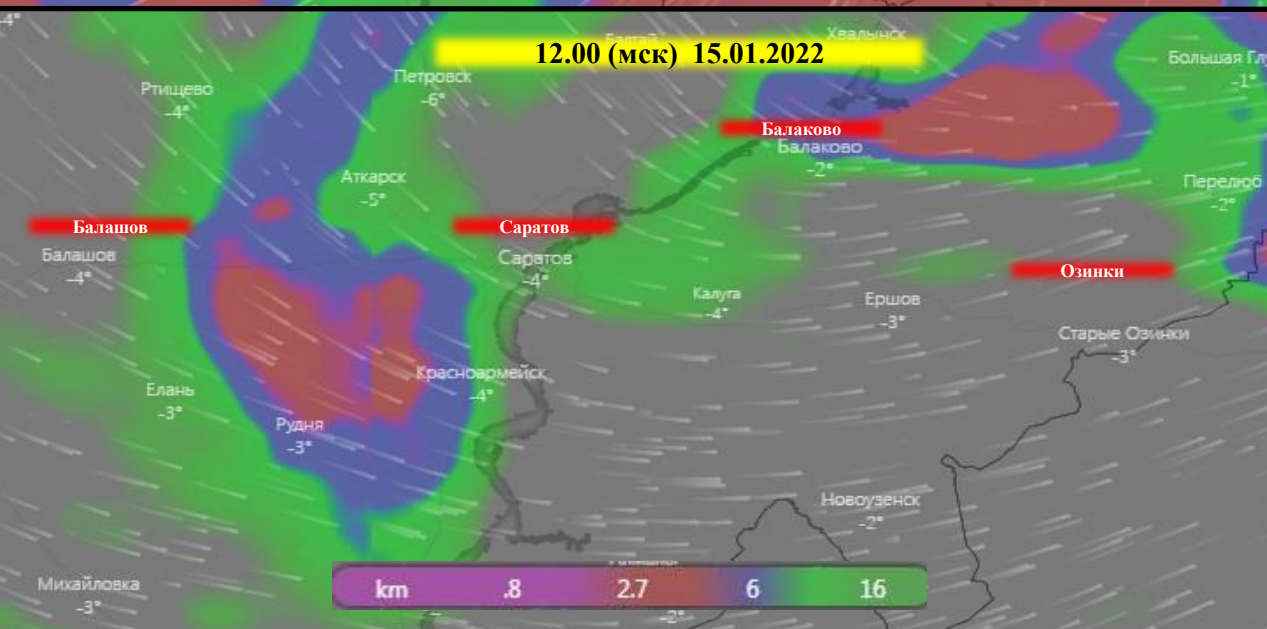
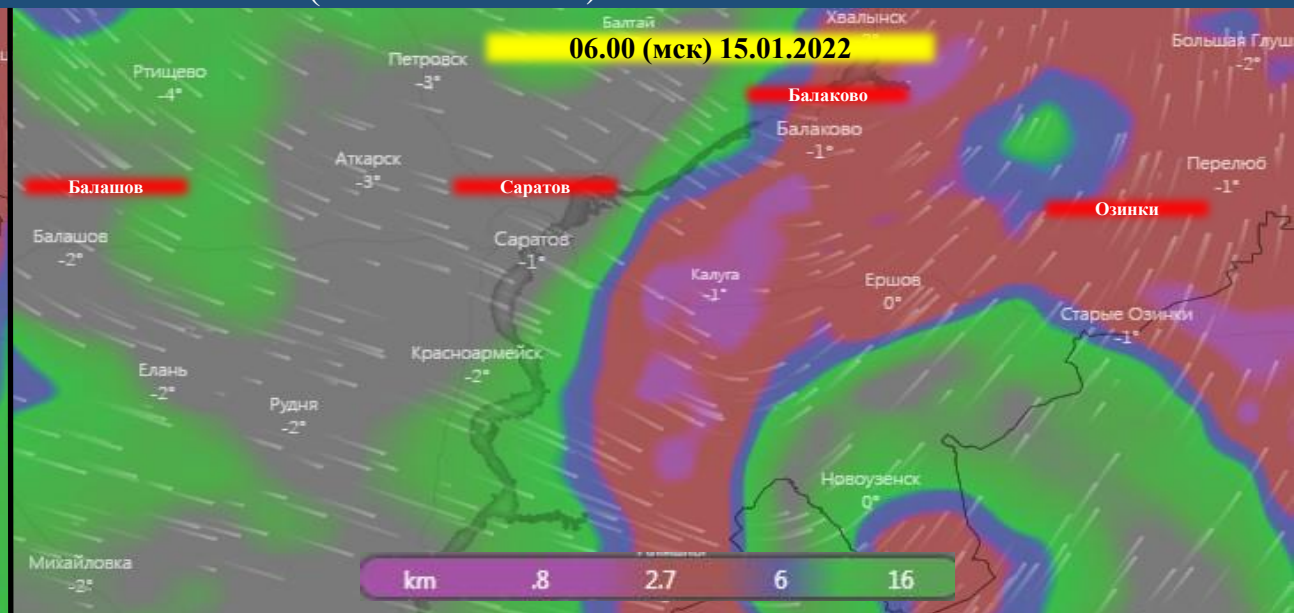


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
(СИЛЬНЫЙ СНЕГ)
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
(УХУДШЕНИЕ ВИДИМОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТУМАНА)
НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

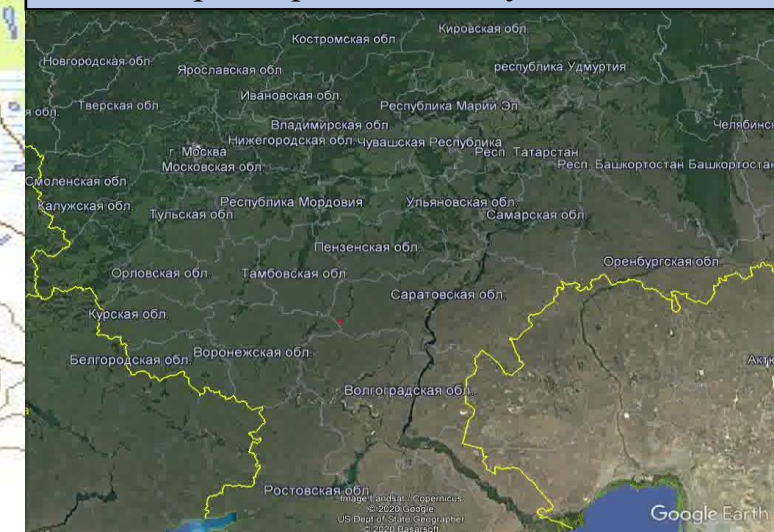


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В БАЛАШОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

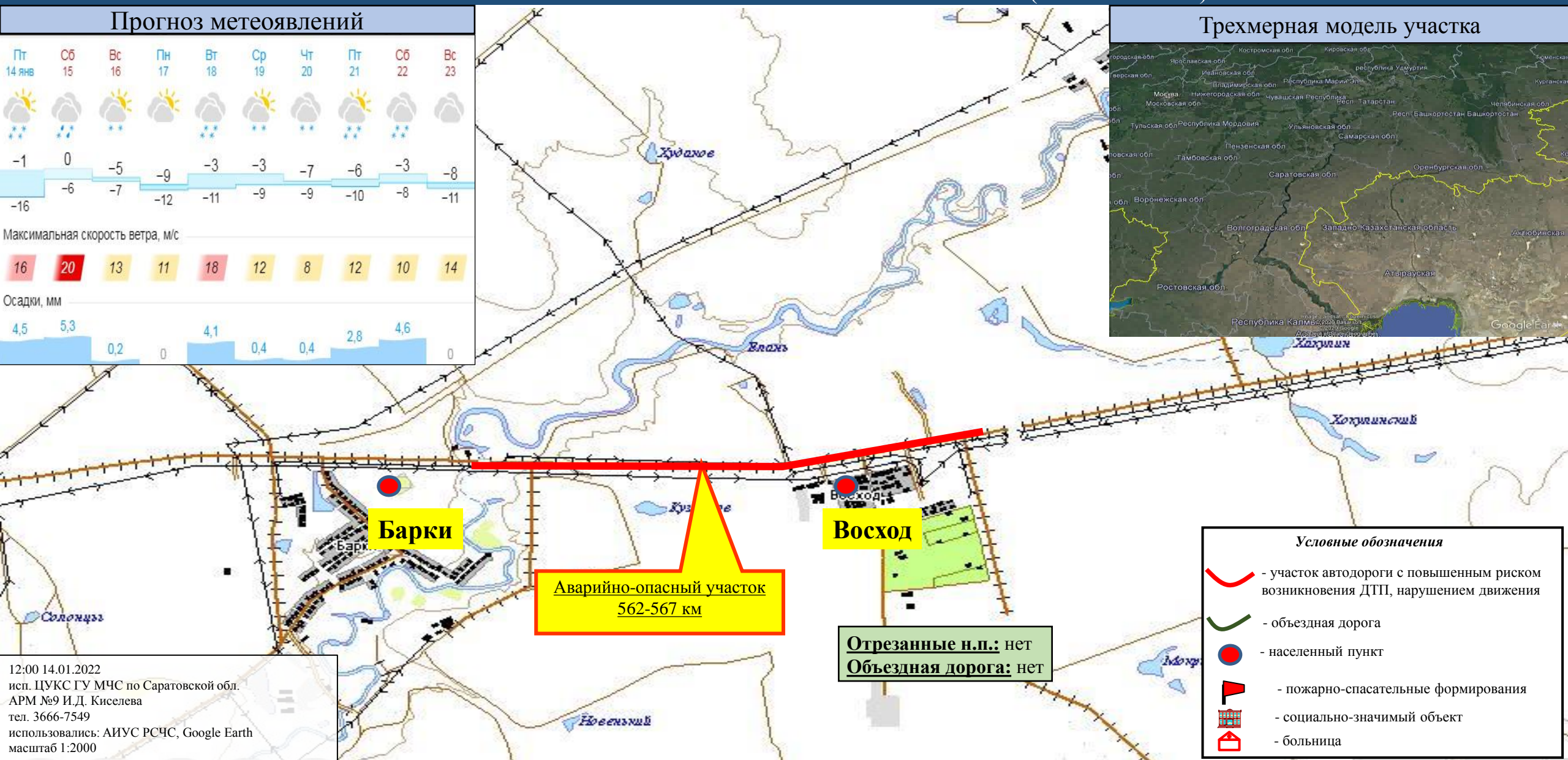
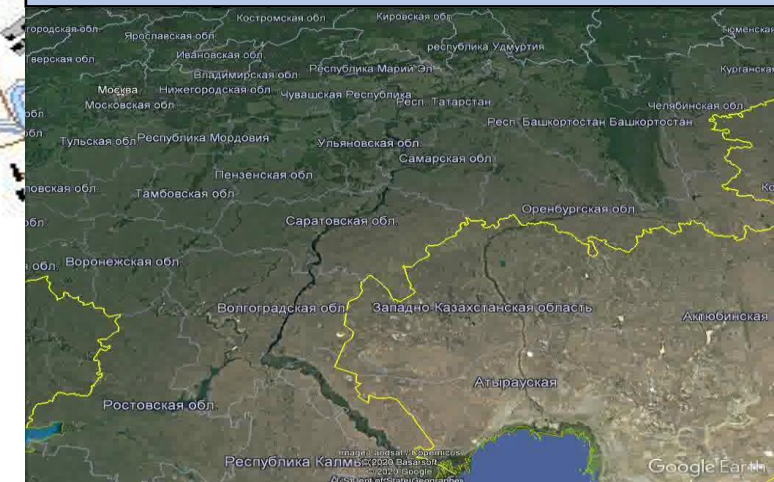


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В БАЛАШОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Барки

Восход

**Аварийно-опасный участок
562-567 км**

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет**

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

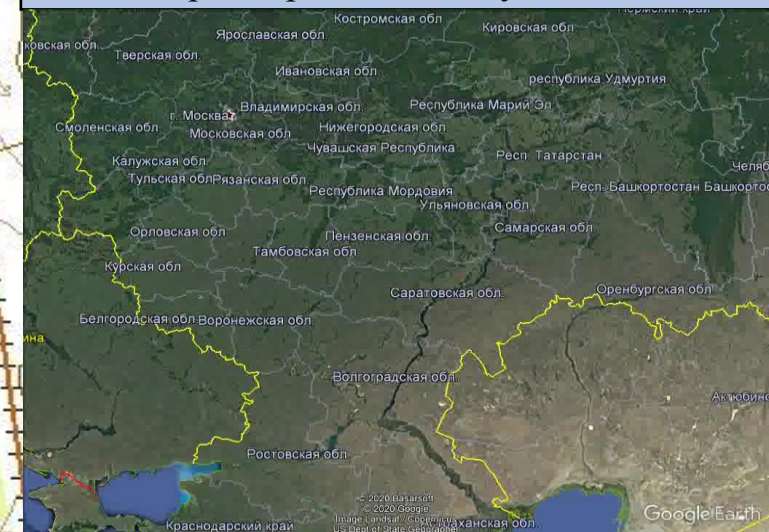
12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В ВОЛЬСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



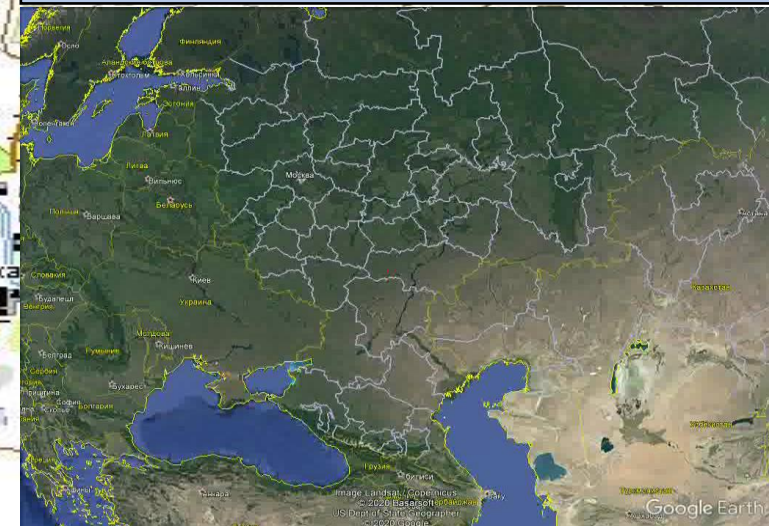
12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Большая Ольшанка

Аварийно-опасный участок
618-628 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В ЛЫСОГОРСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Лысые горы

Бутырки

Аварийно-опасный участок
658-667 км (риск ухудшения
видимости)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

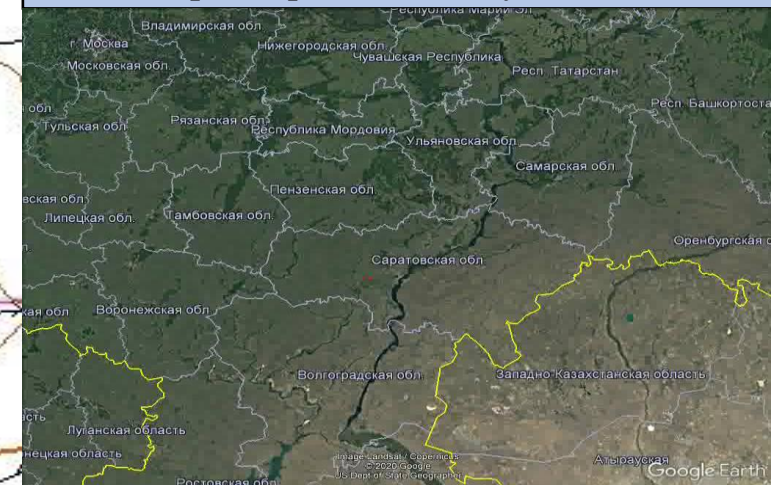
12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В ЛЫСОГОРСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

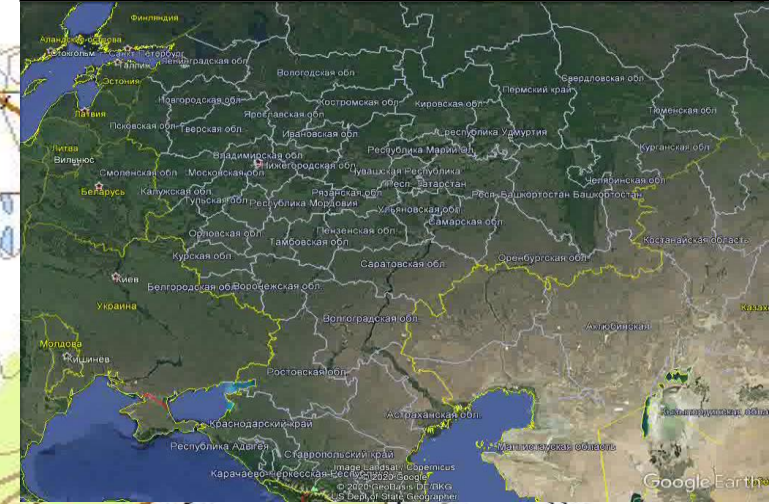


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
706-709 км**

Песчаный Умет

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

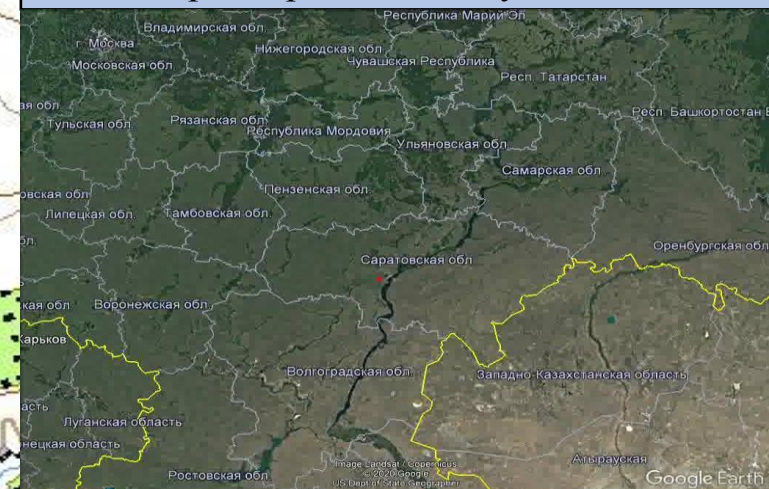
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Михайловка

Юрьевка

Аварийно-опасный участок
715-716 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

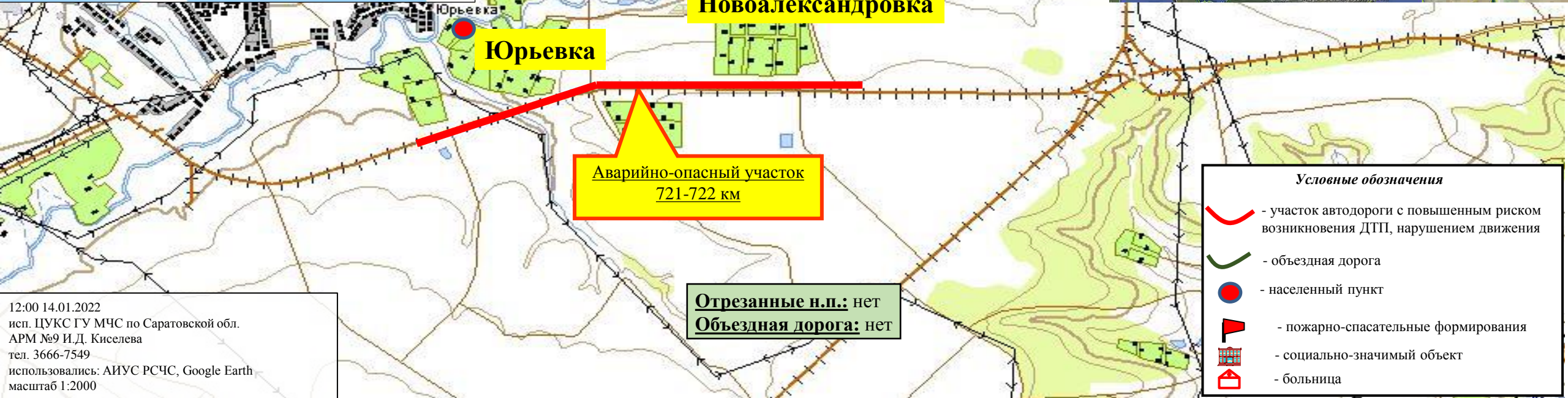
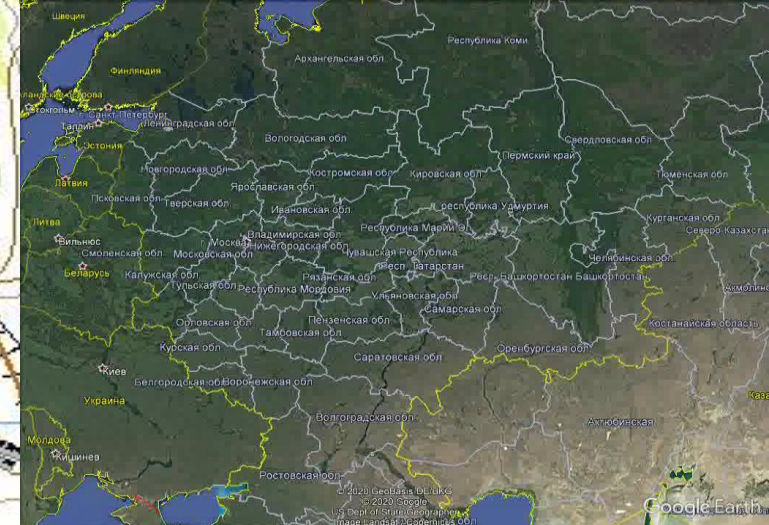
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Юрьевка

Новоалександровка

**Аварийно-опасный участок
721-722 км**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

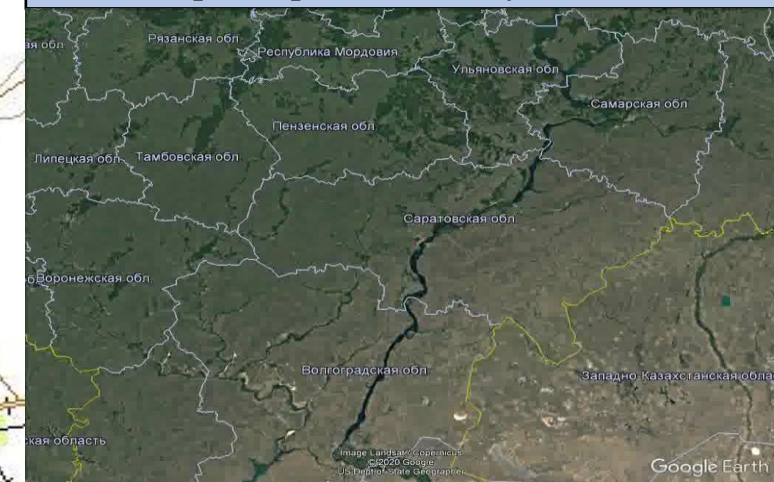
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-22 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок
725-727 км**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

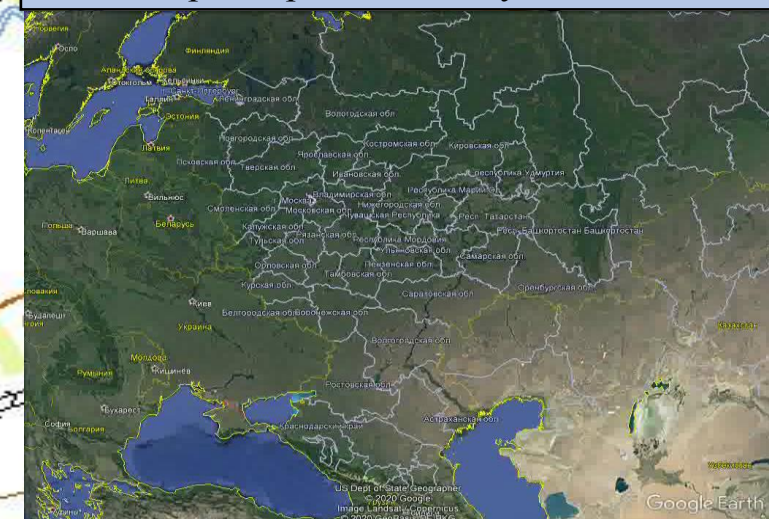
12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

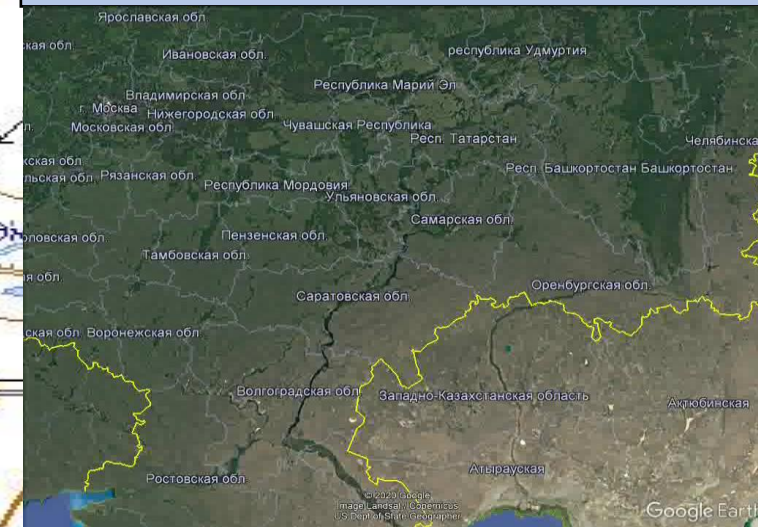


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

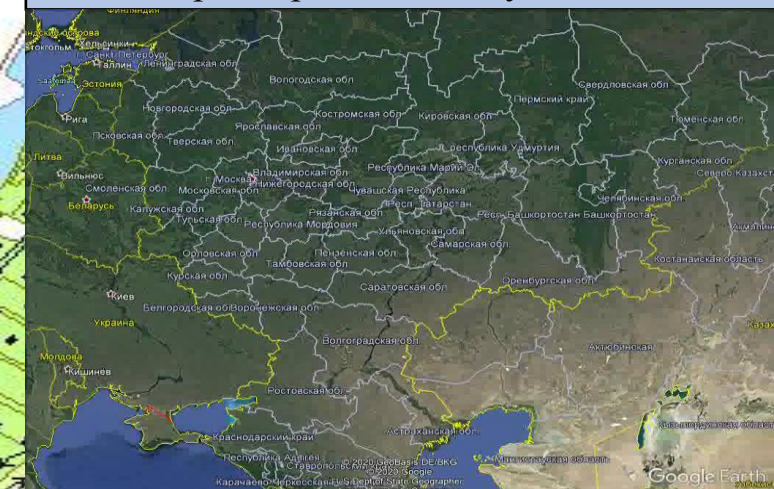


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Клещевка

Аварийно-опасный участок
290-291 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

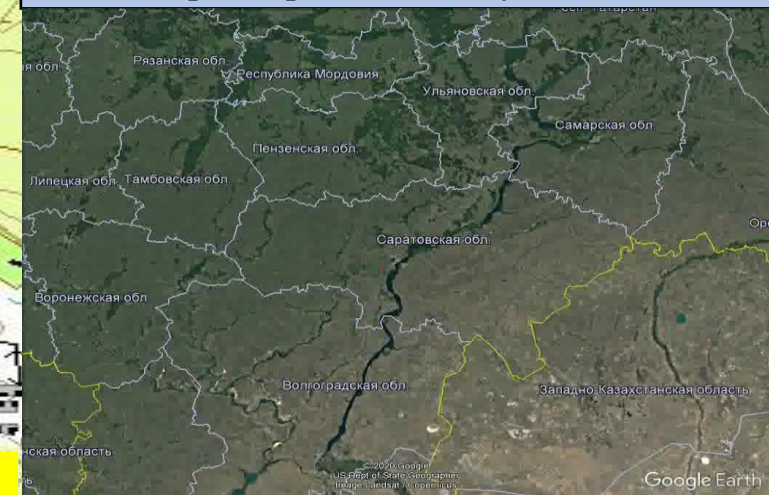
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Колотов Буерак

Аварийно-опасный участок
334 км

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

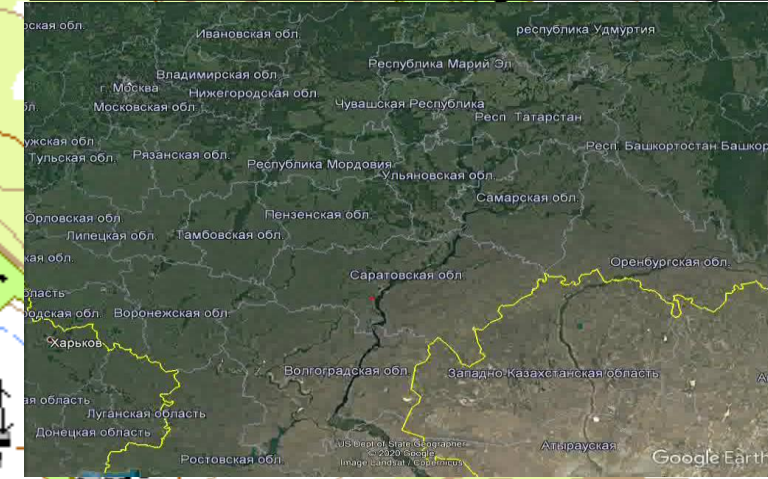
12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Ивановский

Колотов Буерак

**Аварийно-опасный участок
341 км**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

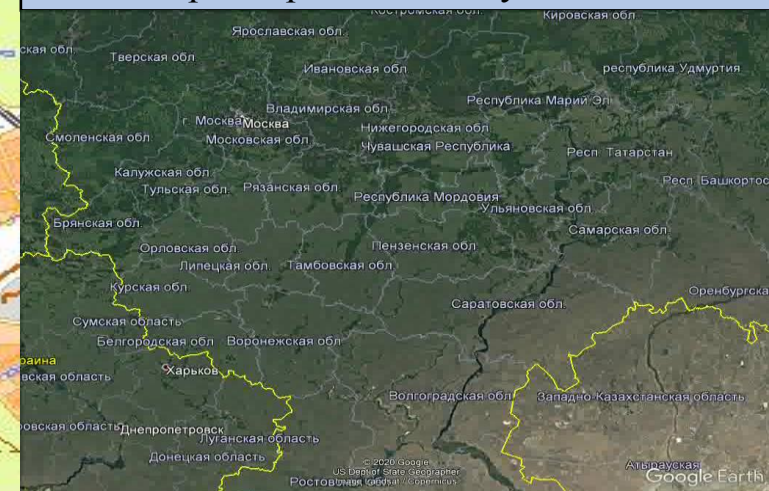
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 В САРАТОВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Красный Октябрь

**Аварийно-опасный участок
317 км**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

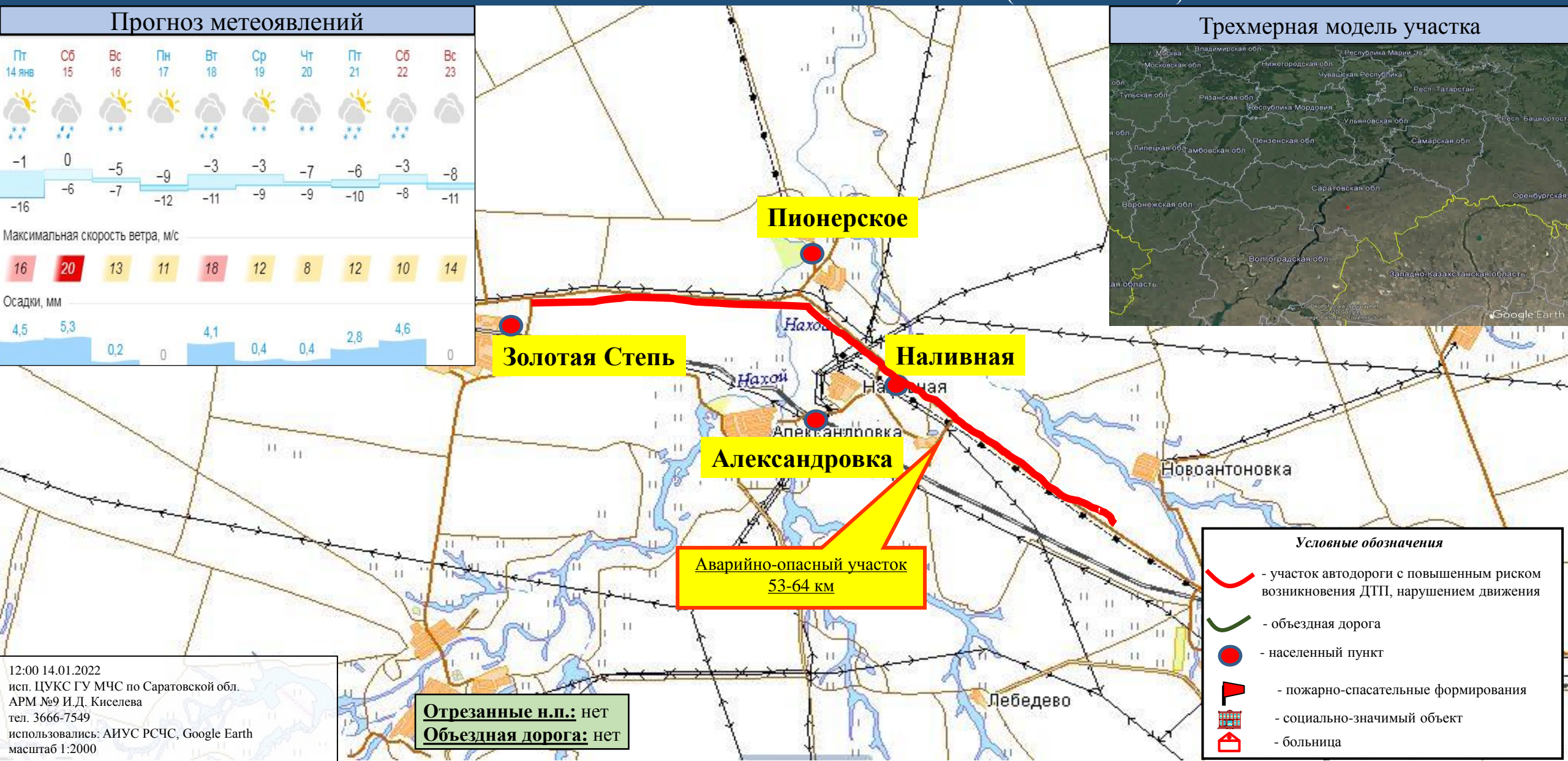
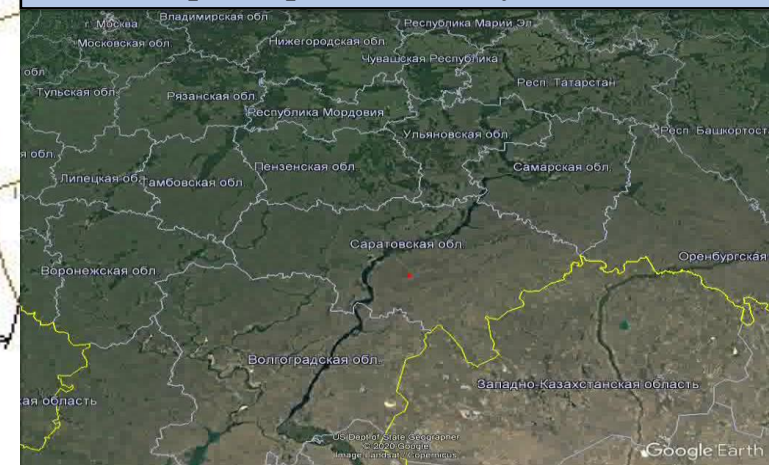
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-298 В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

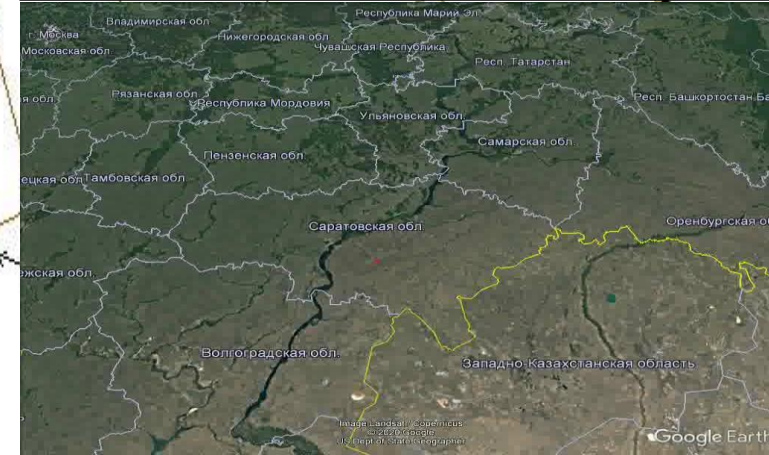


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-298 В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Аварийно-опасный участок
66-69 км

Пушкино

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

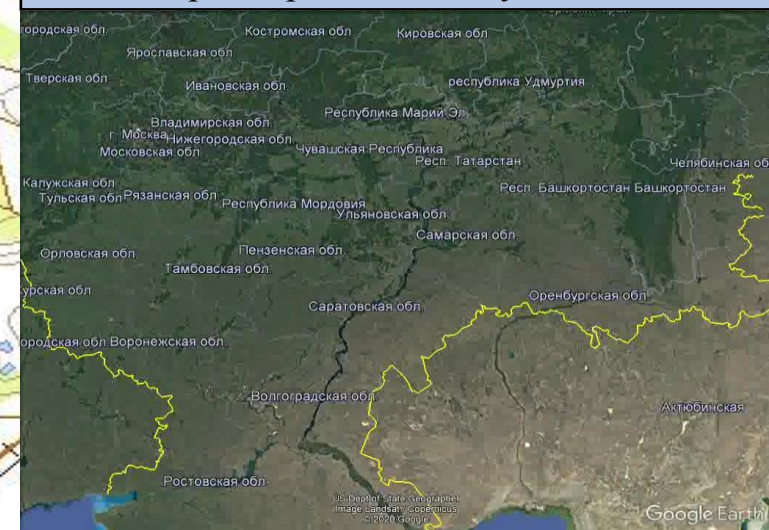
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-158 В ТАТИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Полчаниновка

**Аварийно-опасный участок
586-587 км**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

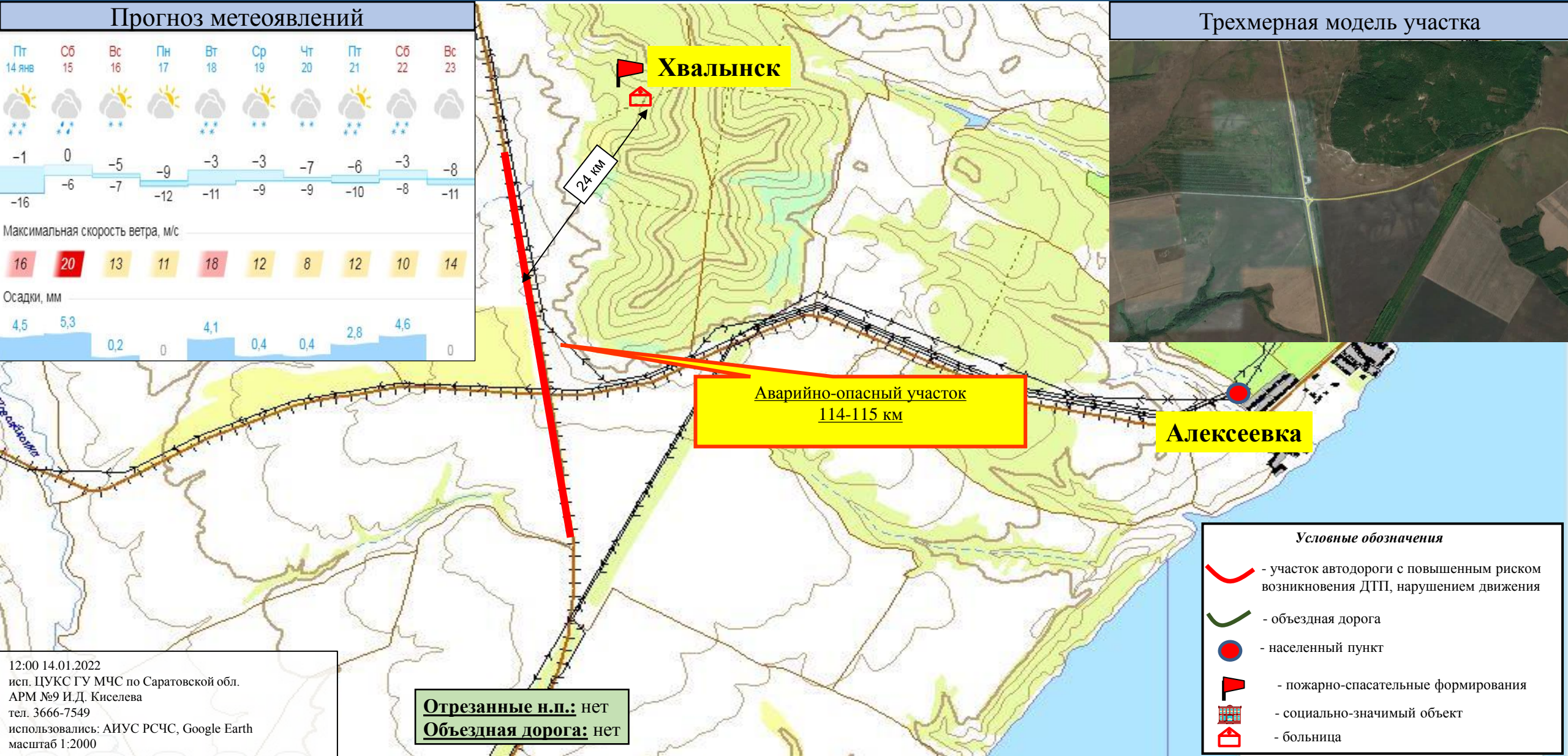
12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228
В ХВАЛЫНСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



12:00 14.01.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Саратовской обл.
АРМ №9 И.Д. Киселева
тел. 3666-7549
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:2000

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

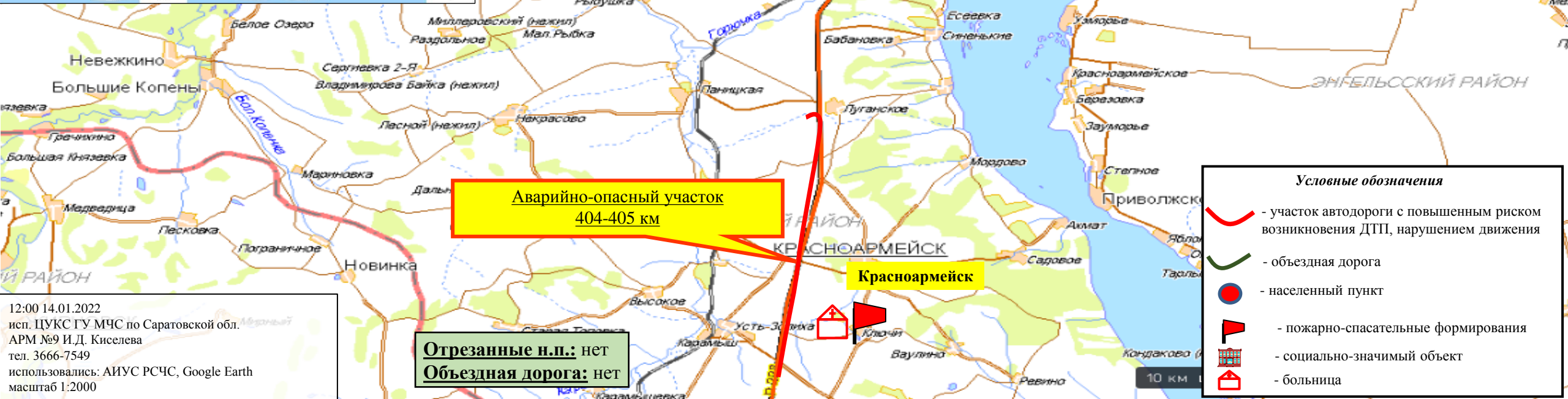
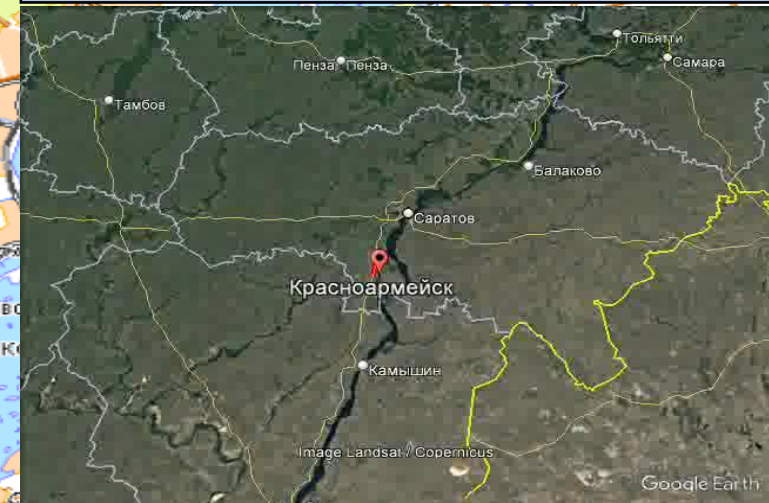
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-228 «СЫЗРАНЬ-САРАТОВ-ВОЛГОГРАД» В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-298 В ОЗИНСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 15.01.2022)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

