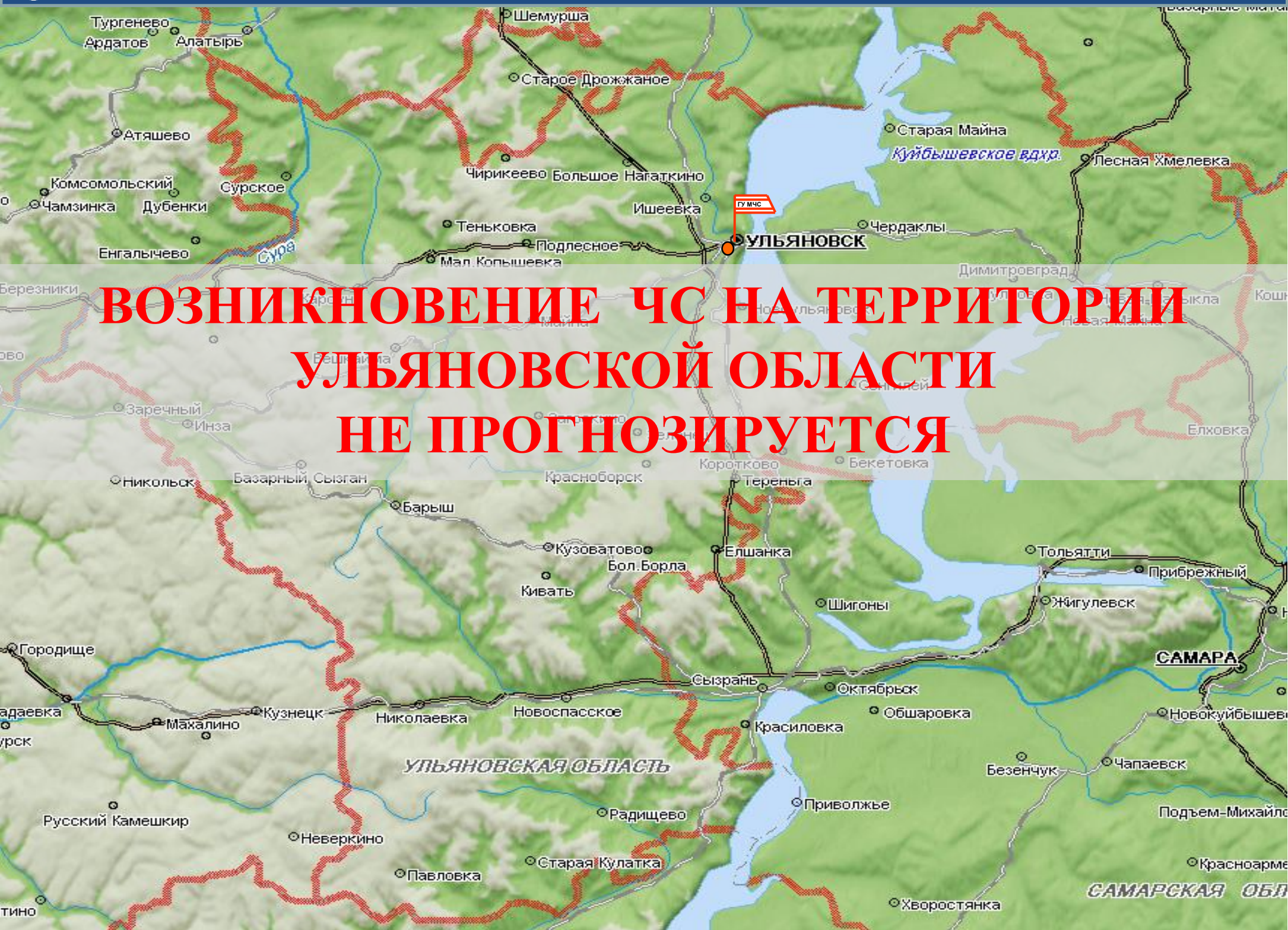


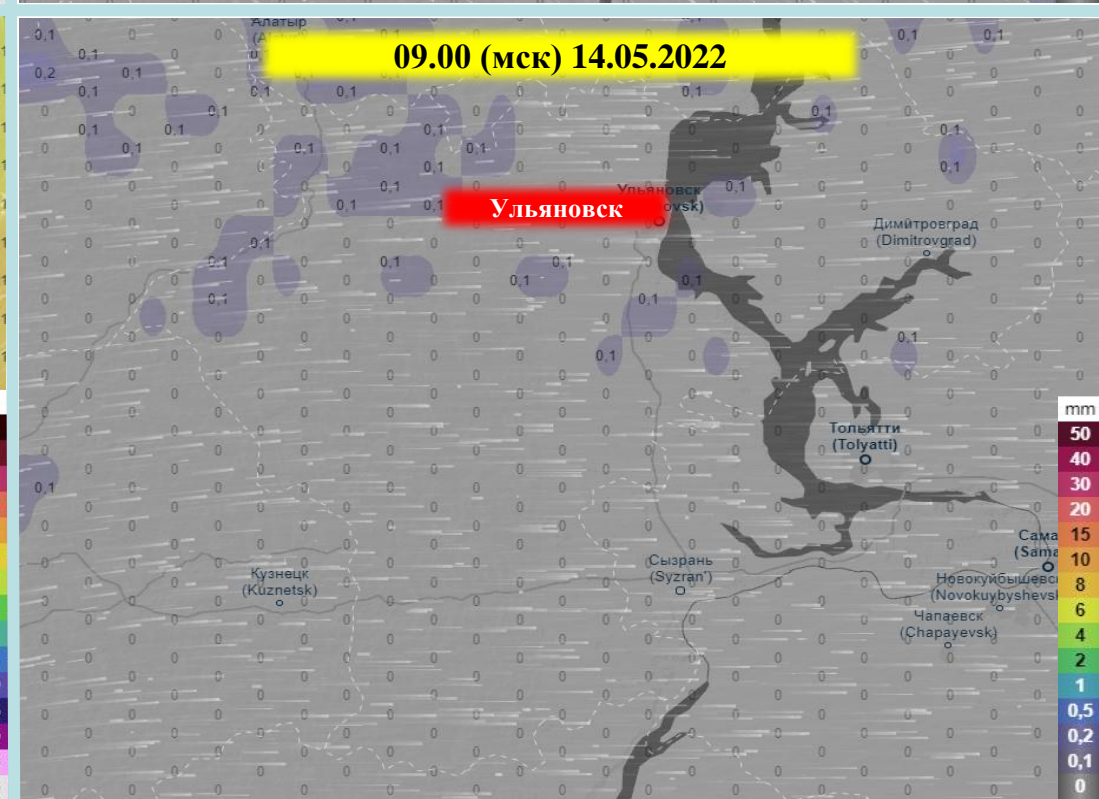
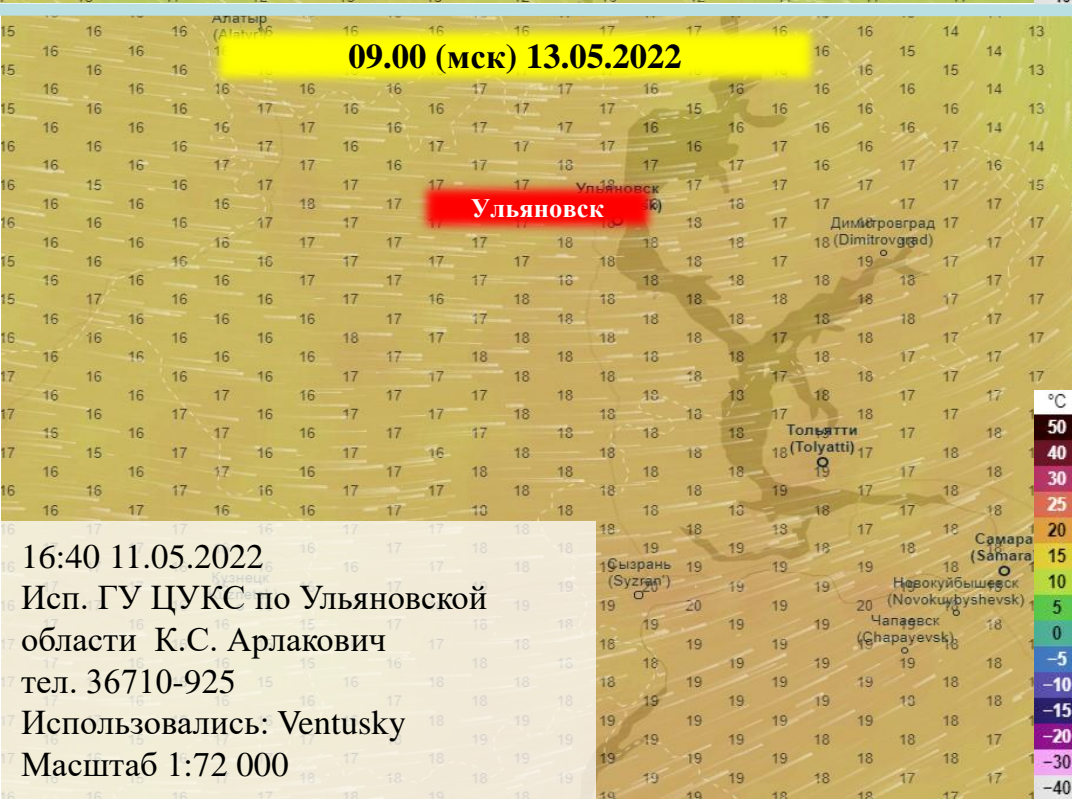
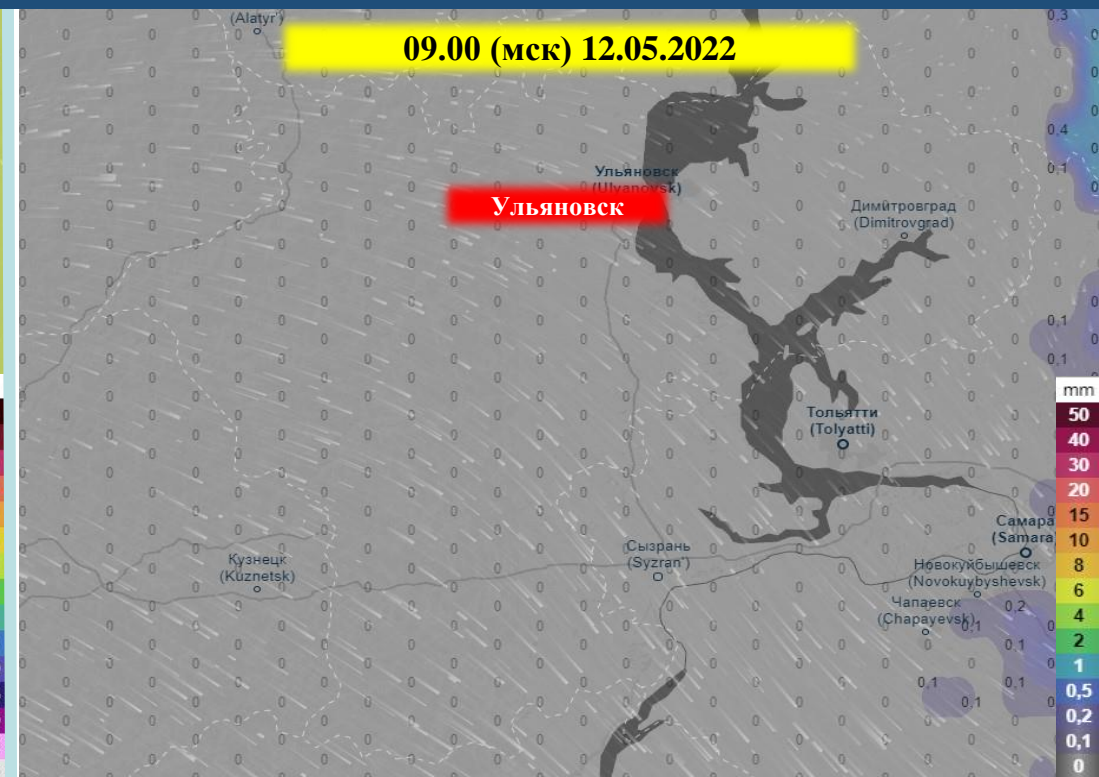
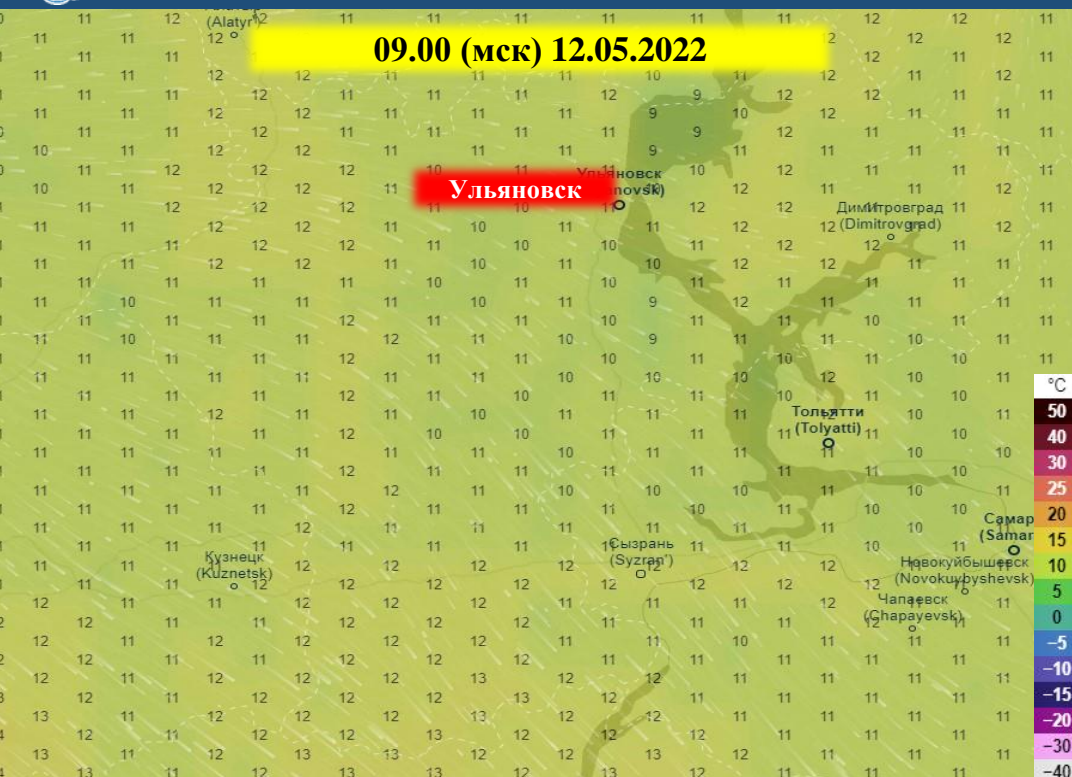
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС  
НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ







# ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ 12.05.2022 – 14.05.2022



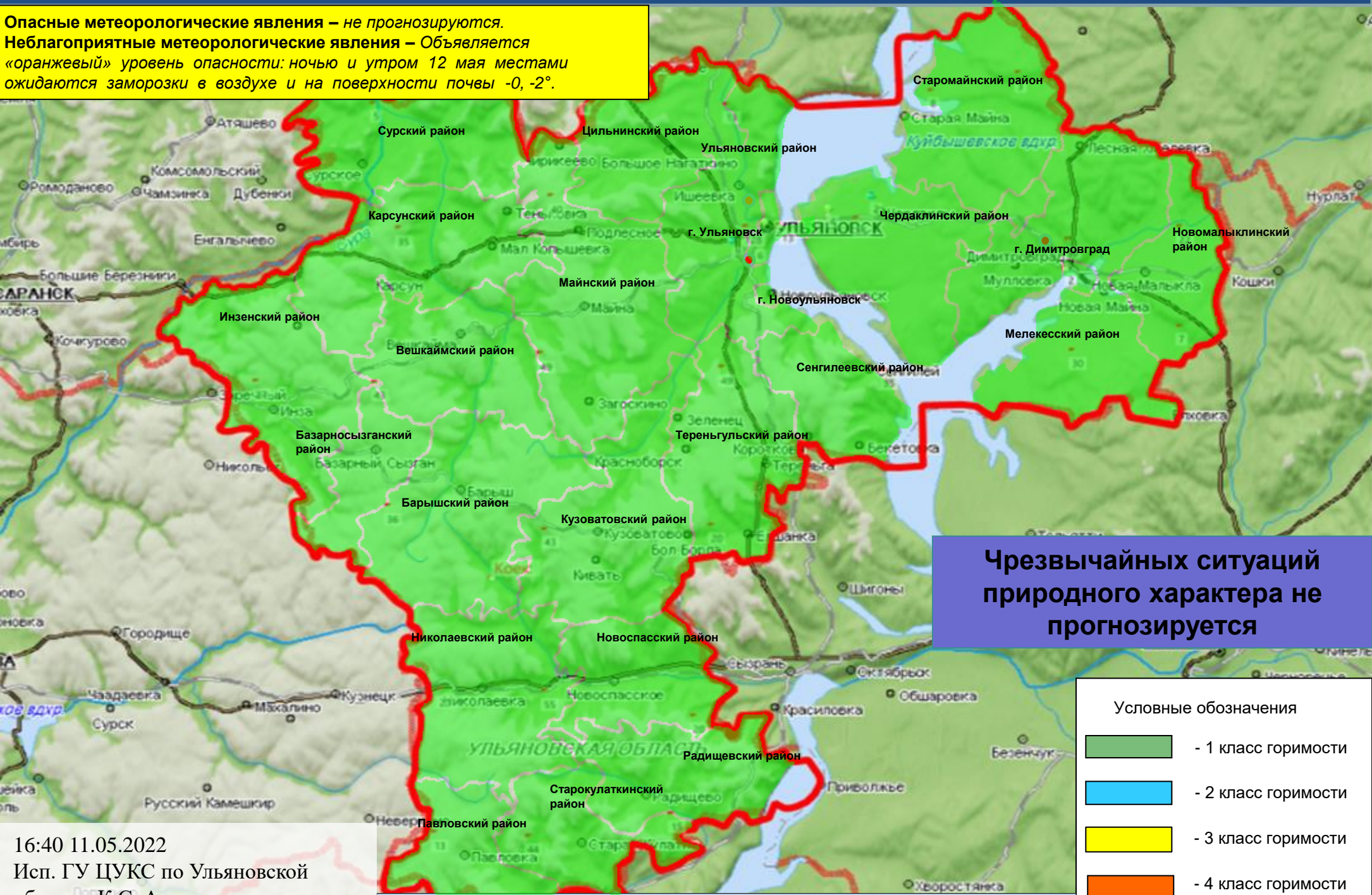
16:40 11.05.2022  
Исп. ГУ ЦУКС по Ульяновской  
области К.С. Арлакович  
тел. 36710-925  
Использовались: Ventusky  
Масштаб 1:72 000





# ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С ПРИРОДНЫМИ ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.**  
**Неблагоприятные метеорологические явления –** Объявляется  
«оранжевый» уровень опасности: ночью и утром 12 мая местами  
ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0, -2°.



**Чрезвычайных ситуаций  
природного характера не  
прогнозируется**

Условные обозначения	
	- 1 класс горимости
	- 2 класс горимости
	- 3 класс горимости
	- 4 класс горимости
	- 5 класс горимости

16:40 11.05.2022  
Исп. ГУ ЦУКС по Ульяновской  
области К.С. Арлакович  
тел. 36710-925  
Масштаб 1:72 000

12 мая ожидается 1 класс, 13-14 мая ожидается 1-2 класс п/о.

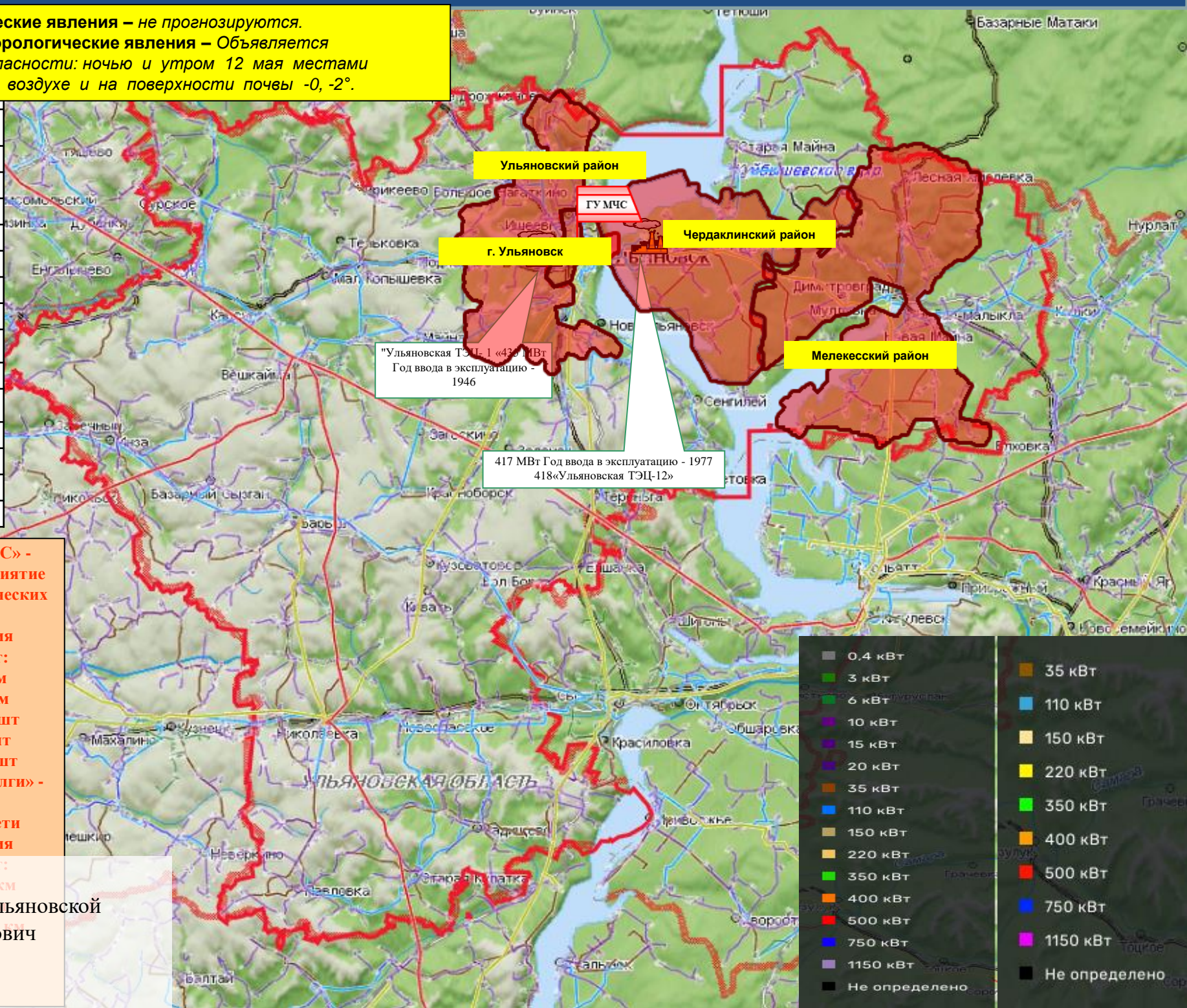




# ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.05.2022г.

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.  
Неблагоприятные метеорологические явления – Объявляется  
«оранжевый» уровень опасности: ночью и утром 12 мая местами  
ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы  $-0, -2^{\circ}$ .

Трансформаторные подстанции (шт.)	5510
Котельные (ед.)	1107
Теплосети (км)	1350,4
ТЭЦ (шт.)	3
ГРЭС (шт.)	0
ЦЭС (шт.)	0
ДЭС (шт.)	0
ЦТП (ед.)	1-12
Водозаборные станции (ед.)	863
Водопроводные сети (км)	6888,2
Канализационные сети (км)	2847,1
ВЛ-0,40-126 кВ (км)	3514
Подстанция 35-1220 кВ	141
Подстанция 220 кВ	4
Подстанция 500 кВ	2



филиал ОАО «ФСК ЕЭС» -  
Средне-Волжское предприятие  
Магистральных электрических  
сетей  
В состав оборудования  
предприятия, входят:  
ВЛ – 500кВ – 737,7 км  
ВЛ – 220кВ – 633,7 км  
ПС500/220/110 кВ – 2 шт  
ПС220/110/6 кВ – 3 шт  
ПС 220/110/10 кВ – 1 шт  
филиал ОАО «МРСК-Волги» -  
«Ульяновские  
распределительные сети  
В состав оборудования

16:40 11.05.2022  
Исп. ГУ ЦУКС по Ульяновской  
области К.С. Арлакович  
тел. 36710-925  
Масштаб 1:72 000





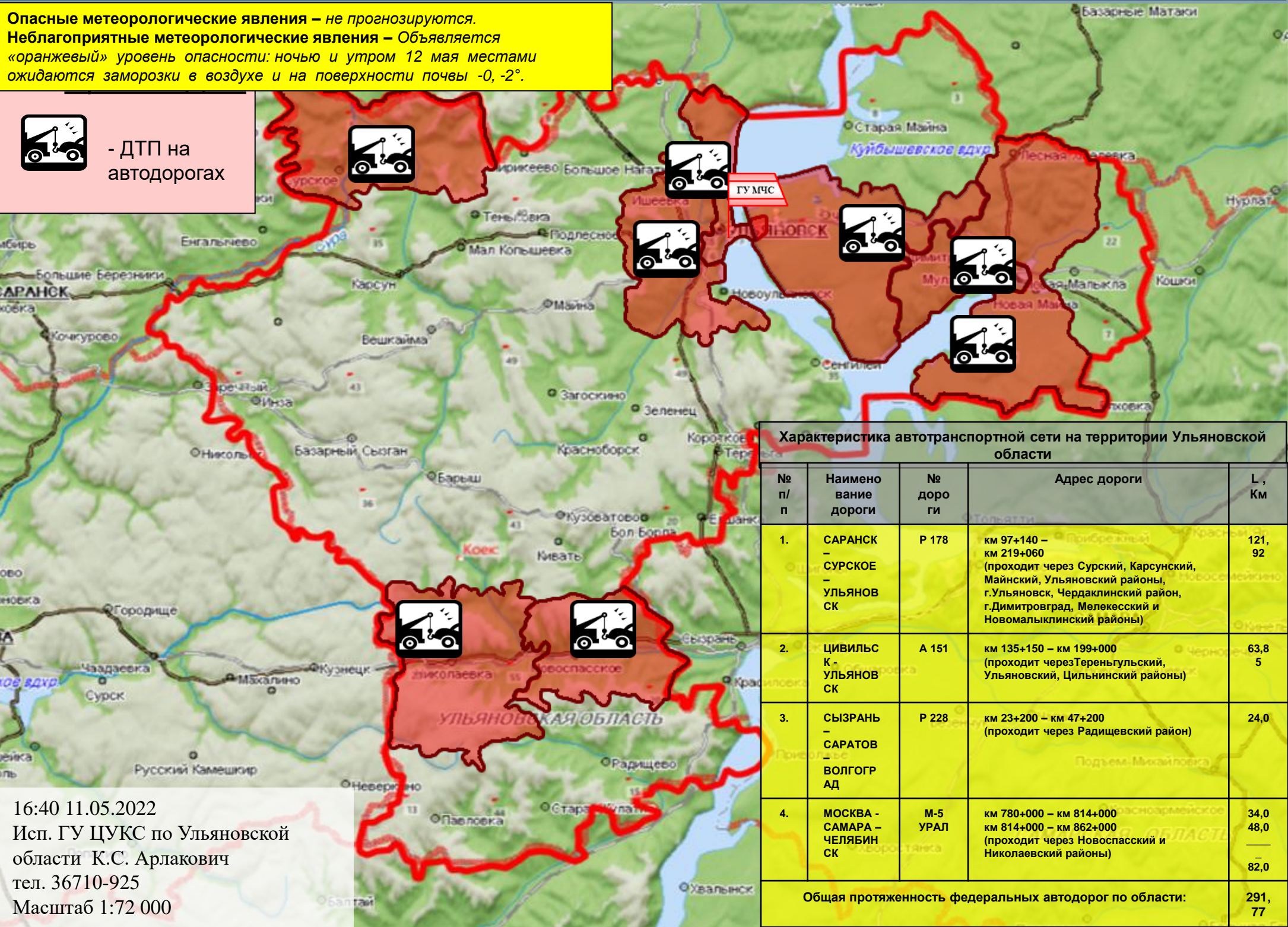


# ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ АВАРИЯМИ НА АВТОДОРОГАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.05.2022г.

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.  
Неблагоприятные метеорологические явления – Объявляется  
«оранжевый» уровень опасности: ночью и утром 12 мая местами  
ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0, -2°.



- ДТП на  
автодорогах



Характеристика автотранспортной сети на территории Ульяновской области				
№ п/п	Наименование дороги	№ дороги	Адрес дороги	L, Км
1.	САРАНСК – СУРСКОЕ – УЛЬЯНОВСК	Р 178	км 97+140 – км 219+060 (проходит через Сурский, Карсунский, Майнский, Ульяновский районы, г.Ульяновск, Чердаклинский район, г.Димитровград, Мелекесский и Новомалыклинский районы)	121,92
2.	ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВСК	А 151	км 135+150 – км 199+000 (проходит через Тереньгульский, Ульяновский, Цильнинский районы)	63,85
3.	СЫЗРАНЬ – САРАТОВ – ВОЛГОГРАД	Р 228	км 23+200 – км 47+200 (проходит через Радищевский район)	24,0
4.	МОСКВА – САМАРА – ЧЕЛЯБИНСК	М-5 УРАЛ	км 780+000 – км 814+000 км 814+000 – км 862+000 (проходит через Новоспасский и Николаевский районы)	34,0 48,0 — 82,0
Общая протяженность федеральных автодорог по области:				291,77

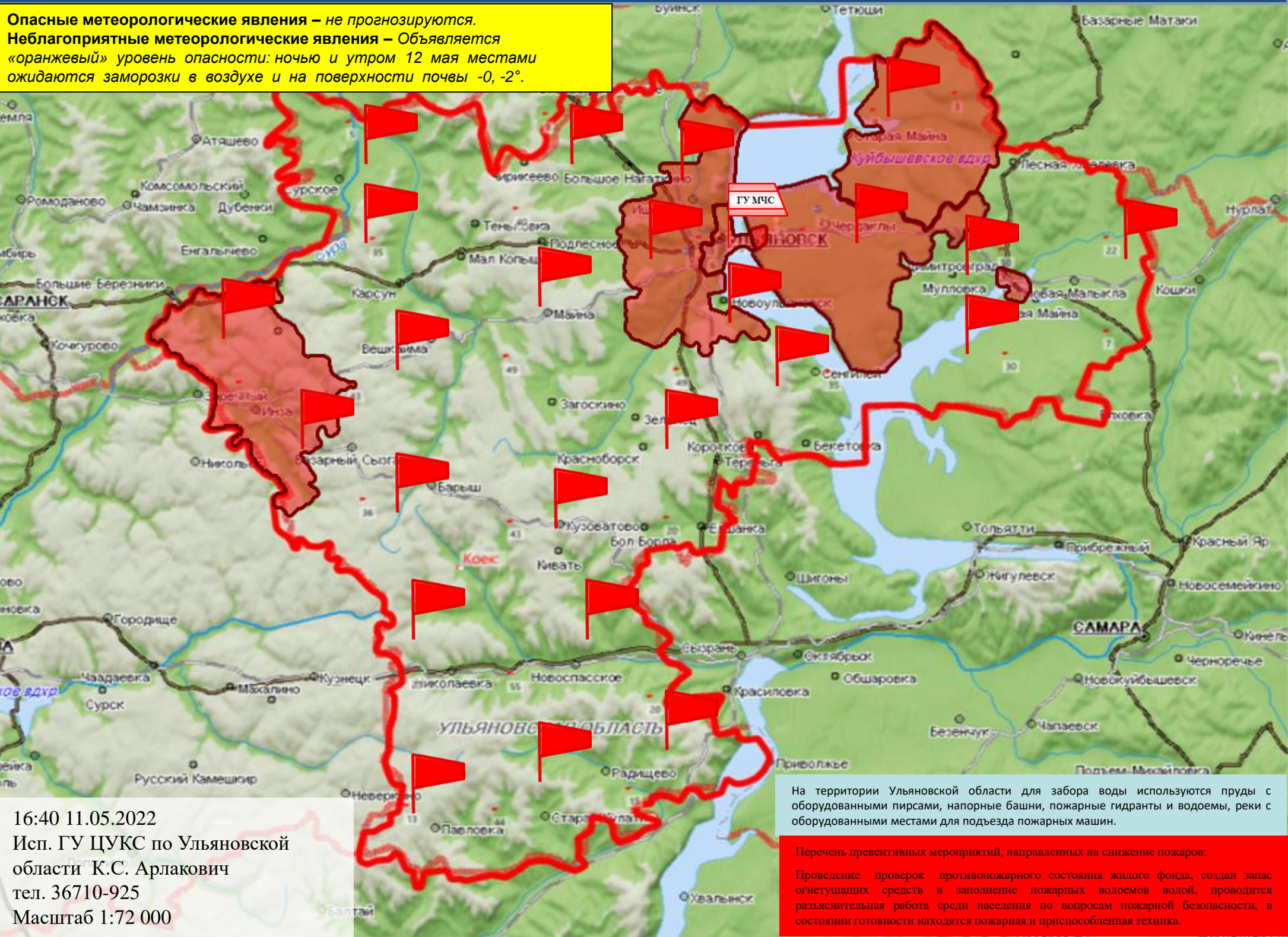
16:40 11.05.2022  
Исп. ГУ ЦУКС по Ульяновской области К.С. Арлакович  
тел. 36710-925  
Масштаб 1:72 000





# ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.05.2022г.

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.  
Неблагоприятные метеорологические явления – Объявляется «оранжевый» уровень опасности: ночью и утром 12 мая местами ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0, -2°.



16:40 11.05.2022  
Исп. ГУ ЦУКС по Ульяновской области К.С. Арлакович  
тел. 36710-925  
Масштаб 1:72 000

На территории Ульяновской области для забора воды используются пруды с оборудованными пирсами, напорные башни, пожарные гидранты и водоемы, реки с оборудованными местами для подъезда пожарных машин.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на снижение пожаров:  
Проведение проверок противопожарного состояния жилого фонда, создан запас огнетушащих средств и заполнение пожарных водоемов водой, проводится разъяснительная работа среди населения по вопросам пожарной безопасности, в состоянии готовности находятся пожарная и приспособленная техника.