



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



# ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Комплекс превентивных мероприятий

1. Осуществлять контроль за данными, поступающих с гидропостов, на реках и водоемах прогнозируемой территории, усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);
2. Выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах.
3. Поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения, при необходимости провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС и происшествий;
4. Проверить готовность специальной техники, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных бригад муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в случае реагирования на возможные чрезвычайные ситуации (происшествия).

**По Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Ночью и утром осадки, днем местами осадки в виде мокрого снега и снега, ночью, утром и в первую половину дня в отдельных районах КМЯ: сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, ливни в сочетании с грозой; очень сильный снег (ОЯ), сильное налипание мокрого снега (ОЯ), сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ). Местами туман. На дорогах гололедица. Ветер западной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2...-7°, днем -2...+3°;

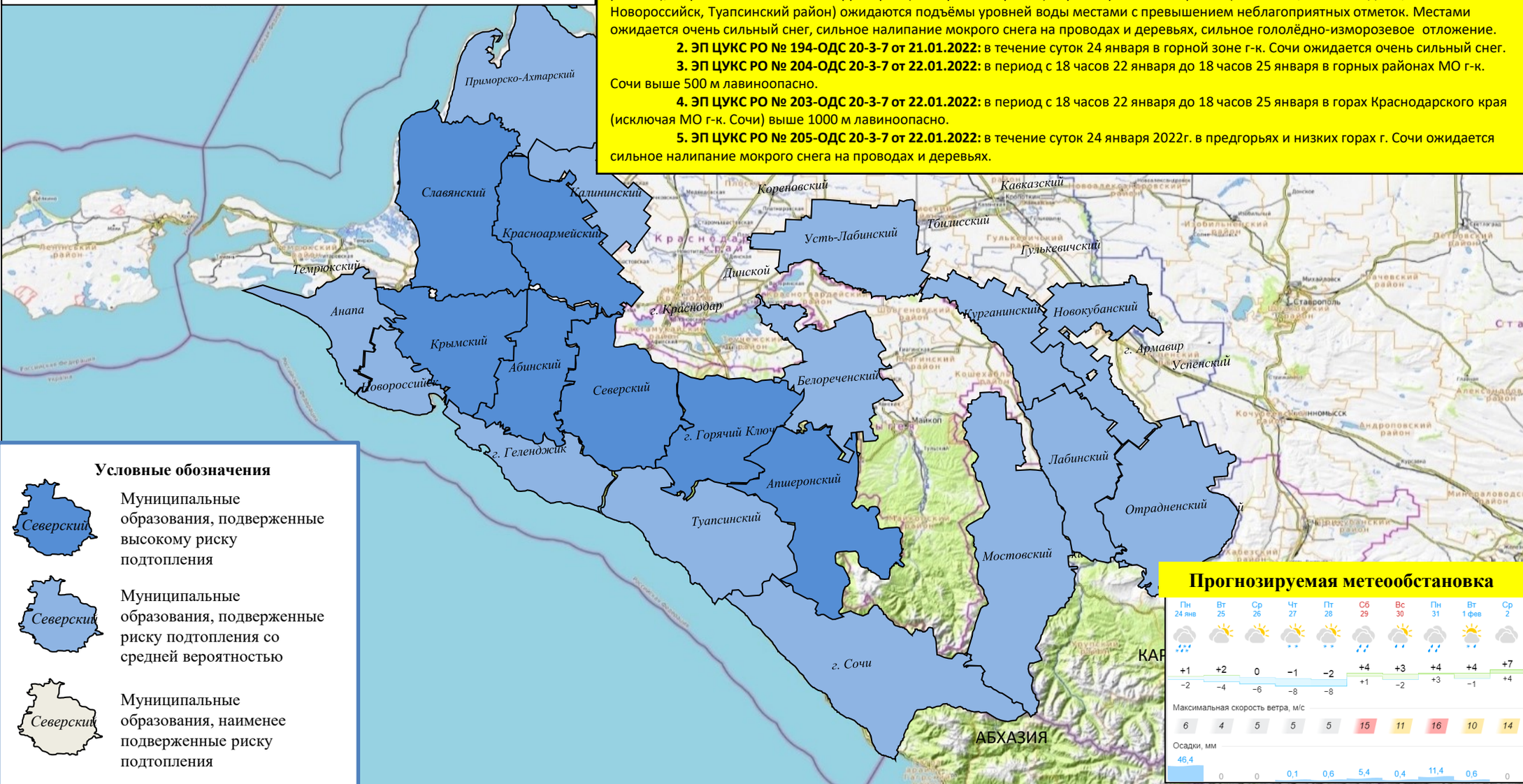
**В горах:** ночью -6...-11°, днем -3...-8°;

**На Черноморском побережье:** ночью -2...+3°, днем 1...6°.

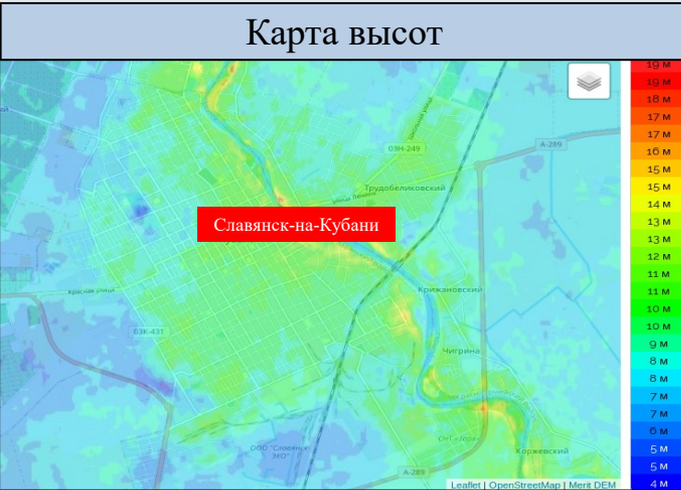
**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Ночью, утром и в первую половину дня умеренный, днем слабый мокрый снег и снег. Ночью и утром туман. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4...-6°, днем 0...+2°.

### На контроле 5 экстренных предупреждений:

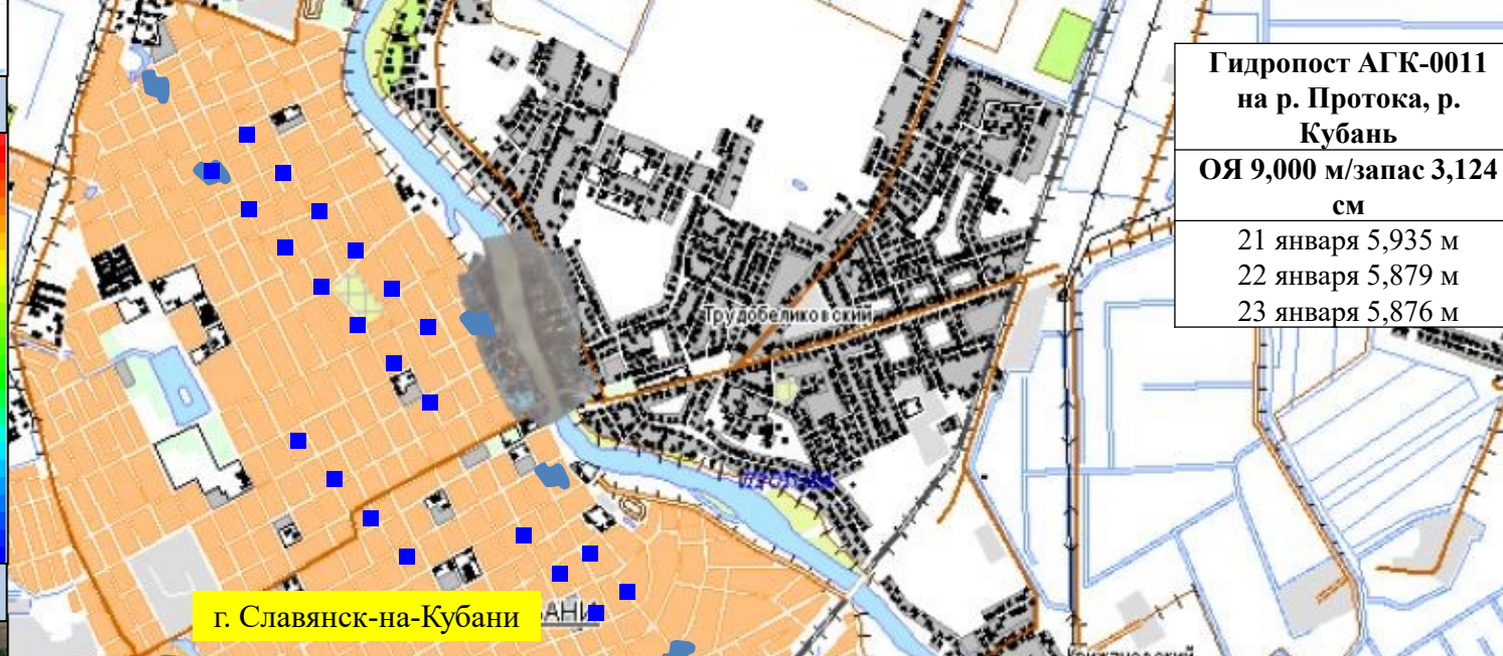
1. ЭП ЦУКС РО № 220-ОДС 20-3-7 от 24.01.2022: в первую половину дня и до конца суток 24 января, ночью, утром и в первой половине дня 25 января местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, ливни в сочетании с грозой; на юго-западных притоках реки Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский районы), на реках юго-восточной территории (Апшеронский район, Черноморского побережья (МО Анапа, МО Геленджик, МО Новороссийск, Туапсинский район) ожидаются подтопления уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок. Местами ожидается очень сильный снег, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильное гололедно-изморозевое отложение.
2. ЭП ЦУКС РО № 194-ОДС 20-3-7 от 21.01.2022: в течение суток 24 января в горной зоне г-к. Сочи ожидается очень сильный снег.
3. ЭП ЦУКС РО № 204-ОДС 20-3-7 от 22.01.2022: в период с 18 часов 22 января до 18 часов 25 января в горных районах МО г-к. Сочи выше 500 м лавиноопасно.
4. ЭП ЦУКС РО № 203-ОДС 20-3-7 от 22.01.2022: в период с 18 часов 22 января до 18 часов 25 января в горах Краснодарского края (исключая МО г-к. Сочи) выше 1000 м лавиноопасно.
5. ЭП ЦУКС РО № 205-ОДС 20-3-7 от 22.01.2022: в течение суток 24 января 2022г. в предгорьях и низких горах г. Сочи ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях.



# РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. СЛАВЯНСК-НА-КУБАНИ, МО СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 25.01.2022)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень возможного подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
г. Славянск-на-Кубани	36	112	22	0	0	0	5	7/0	0	0	0	0	0



<b>Гидропост АГК-0011 на р. Протока, р. Кубань</b>
<b>ОЯ 9,000 м/запас 3,124 см</b>
21 января 5,935 м
22 января 5,879 м
23 января 5,876 м

### Условные обозначения

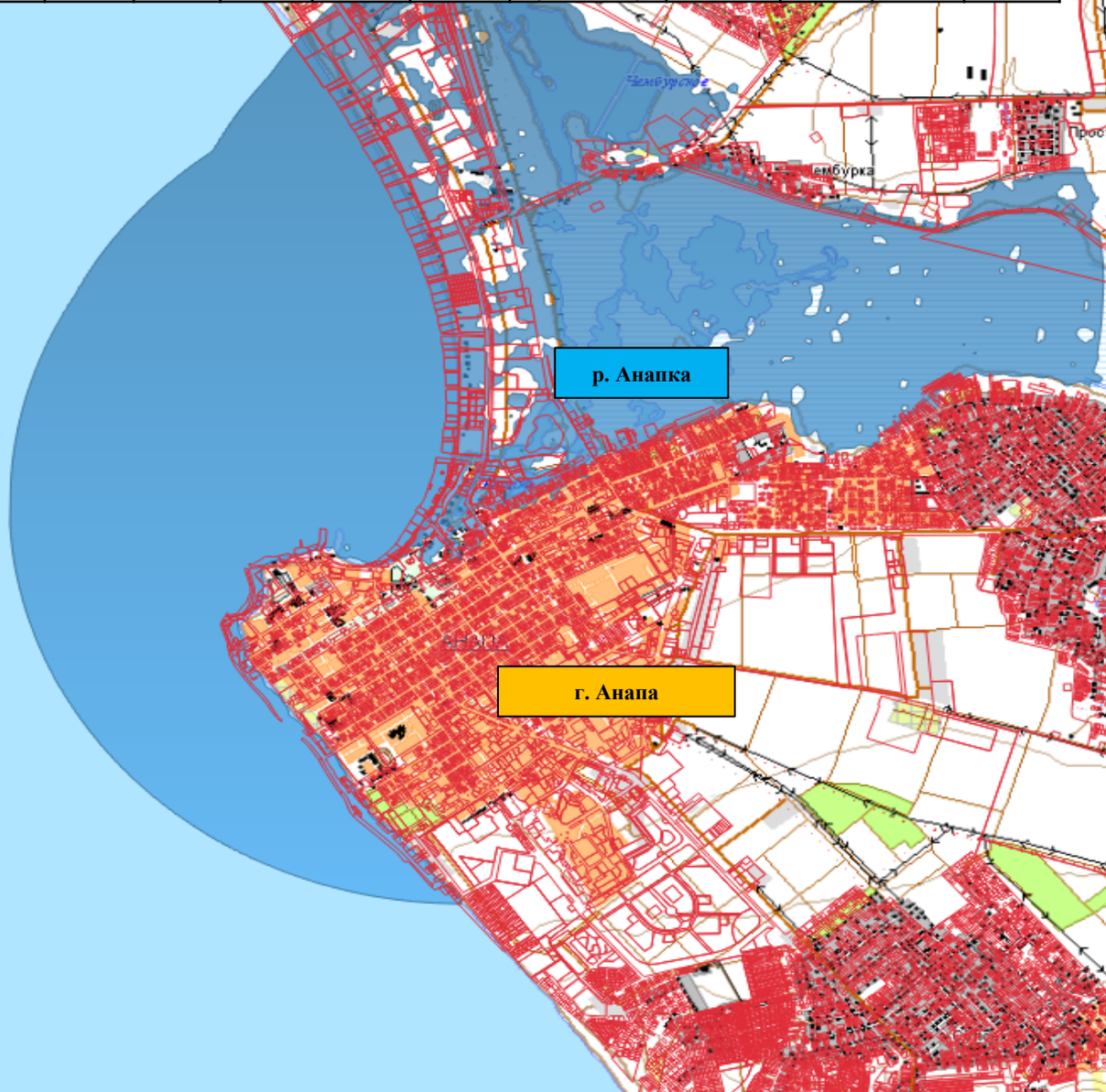
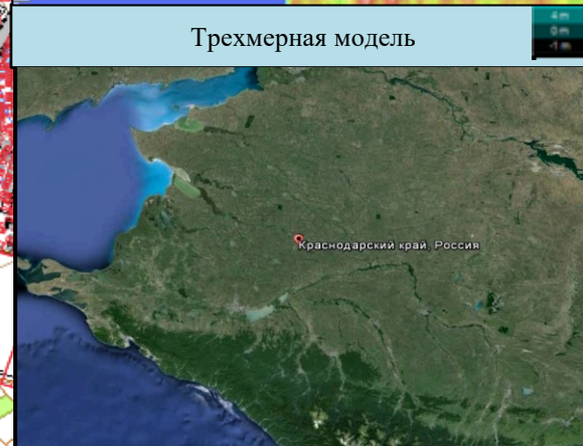
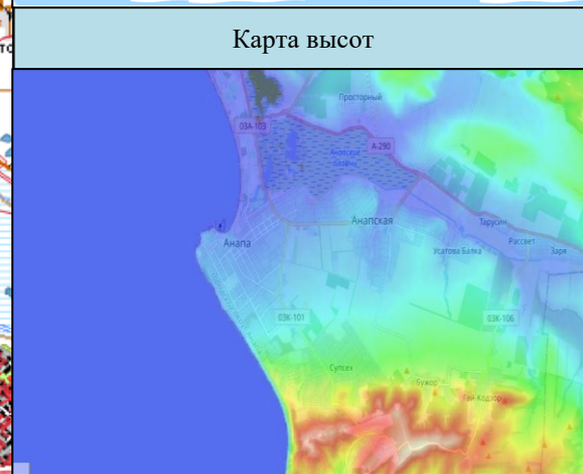
- гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
№ АРМ 7  
18.00 24.01.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО г. Анапа Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерально и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г. Анапа													
г. Анапа	4459	59147	4183	2	3	519	-	-	4459/4459 (59147/4183)	0	0	0	0



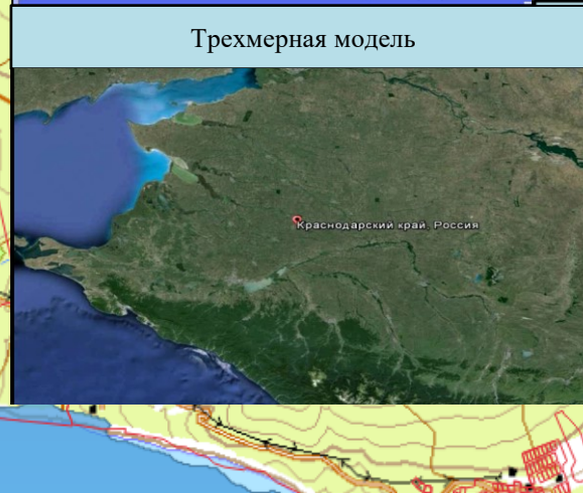
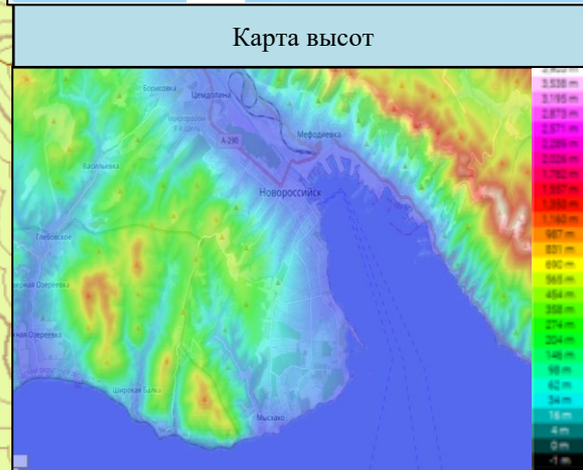
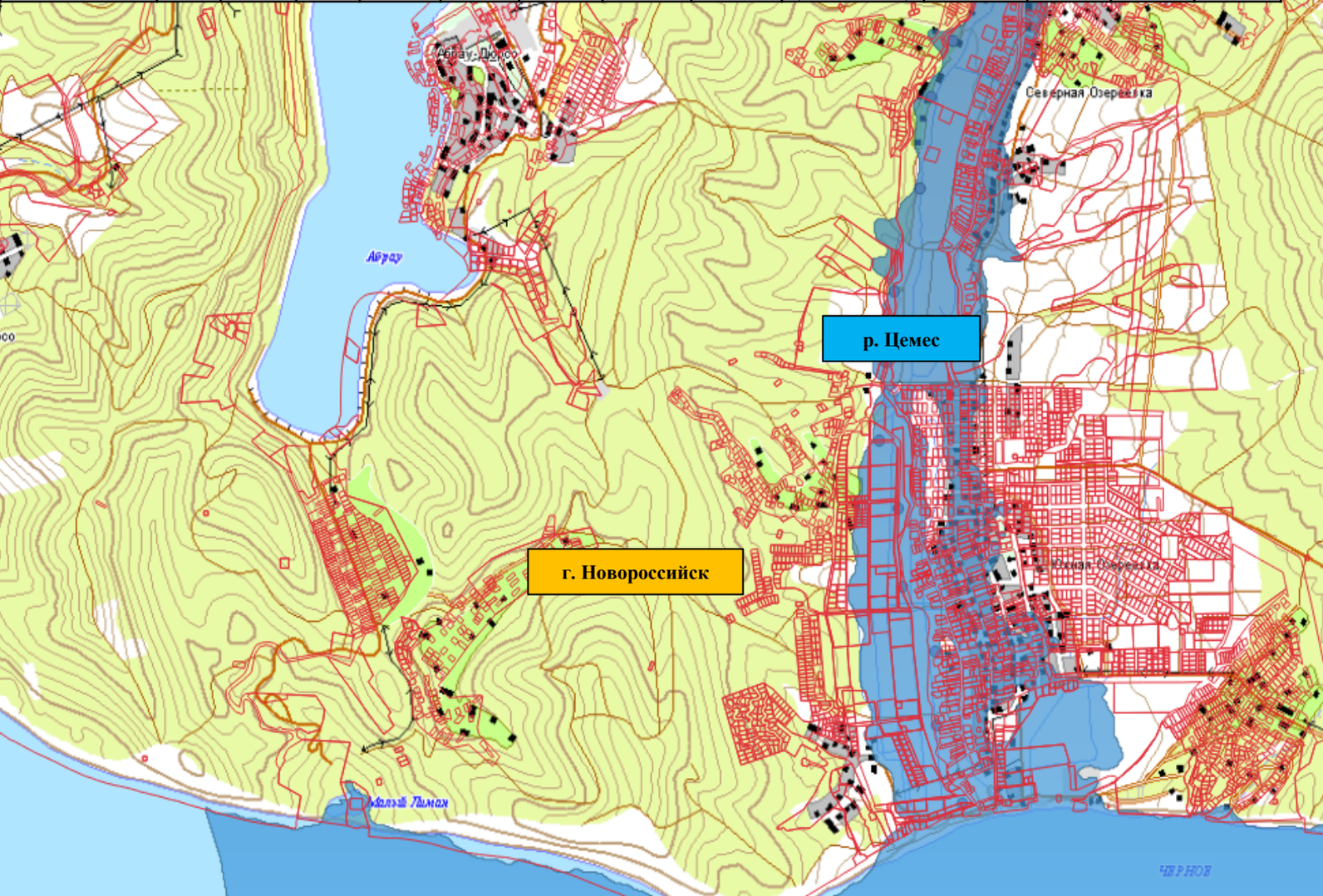
Условные обозначения  
 - зона подтопления

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
 № АРМ 7  
 18.00 24.01.2022  
 исп. В.С. Сердюк  
 тел. 3220-5507

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

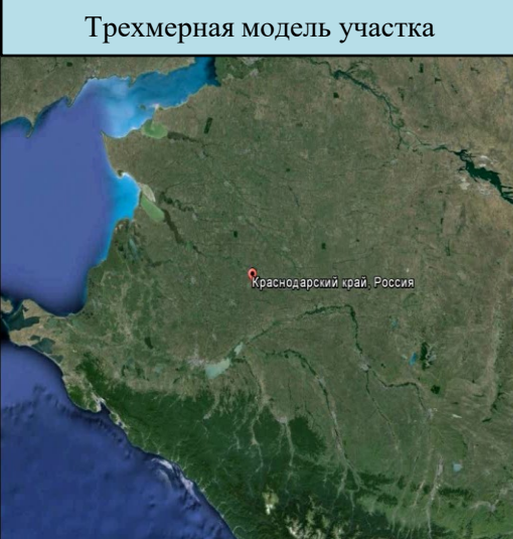
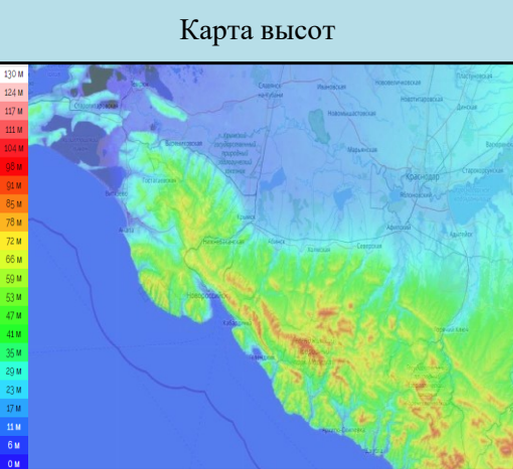
## Угроза подтопления в МО г. Новороссийск Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г. Новороссийск													
г. Новороссийск	45966	242446	17562	5	34	184	-	-	45966/45966 (242446/17562)	0	0	0	0

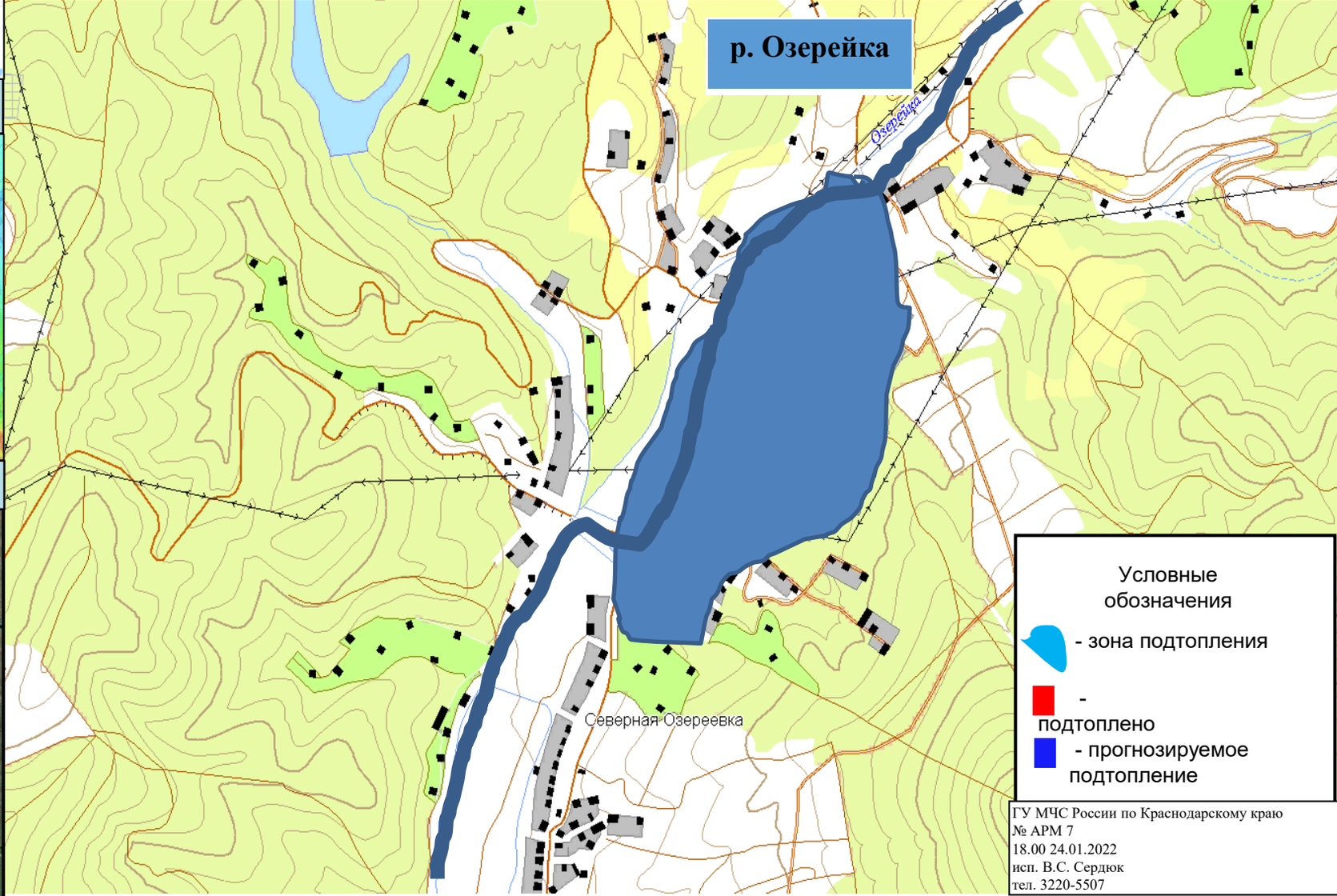


Условные обозначения  
 - зона подтопления

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В МО Г. НОВОРОССИЙСК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



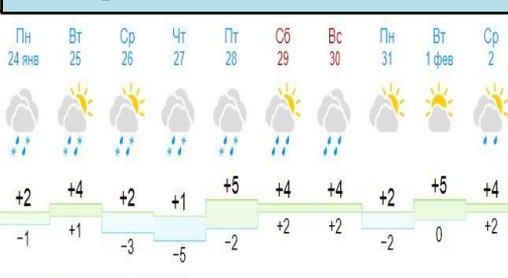
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень прогнозируемого подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления (людей/детей)	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
<b>Муниципальное образование г. Новороссийск</b>													
с. Глебовское	230	1083	213	0	1	3	40	0	46/54 312/49	0	0	0	0



ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
№ АРМ 7  
18.00 24.01.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В МО Г. НОВОРОССИЙСК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

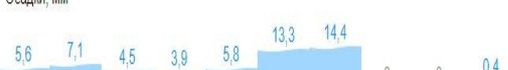
## Прогноз выпадения осадков



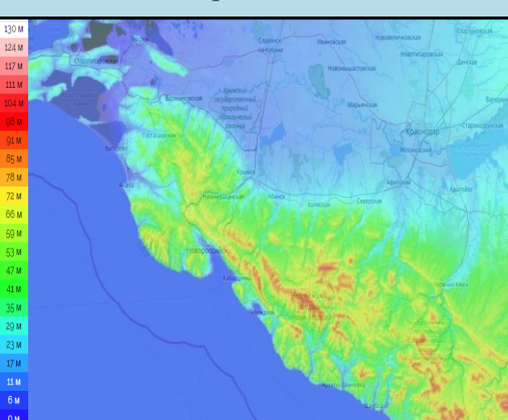
Максимальная скорость ветра, м/с



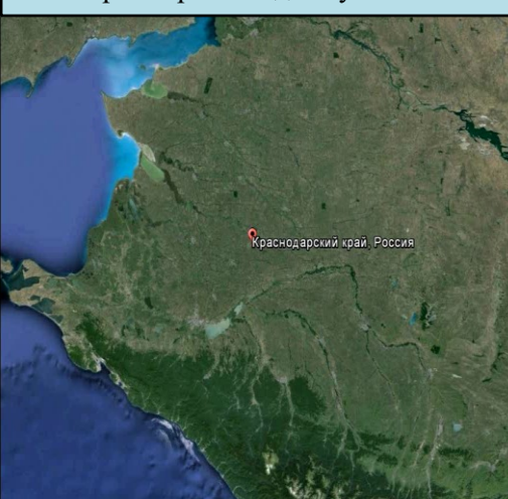
Осадки, мм



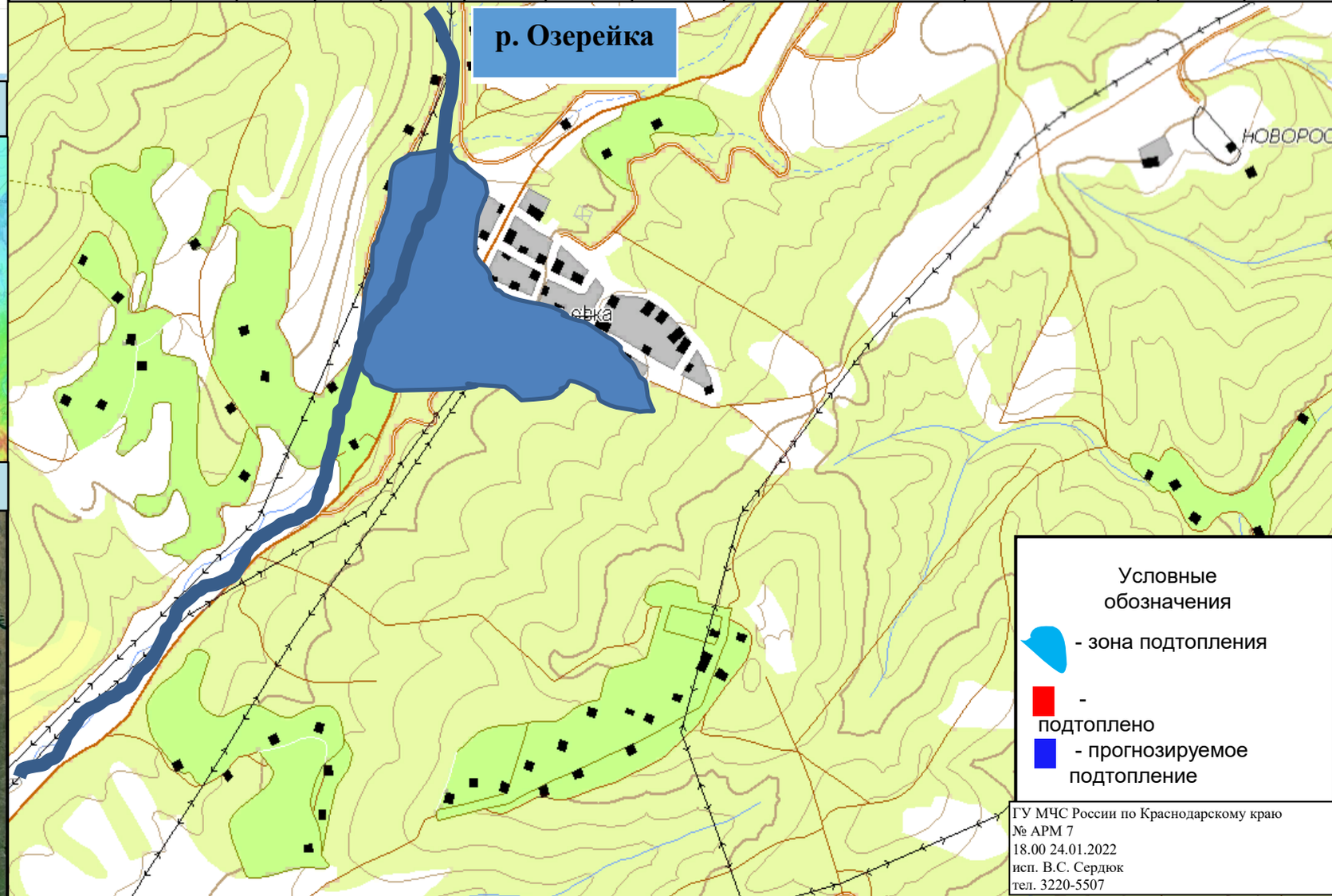
## Карта высот



## Трехмерная модель участка



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень прогнозируемого подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления (людей/детей)	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование г. Новороссийск													
с. Васильевка	126	313	39	0	0	2	40	0	33/41 59/15	0	0	0	0



**Условные обозначения**

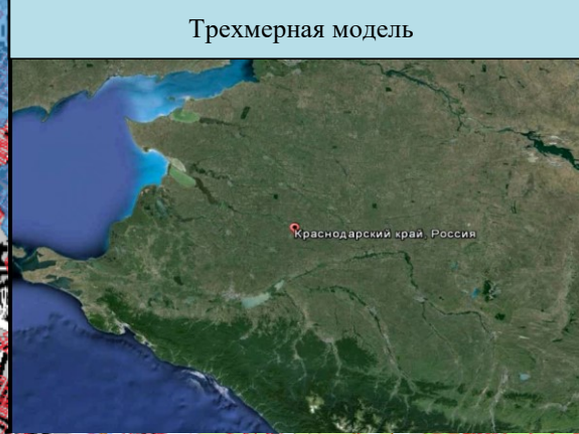
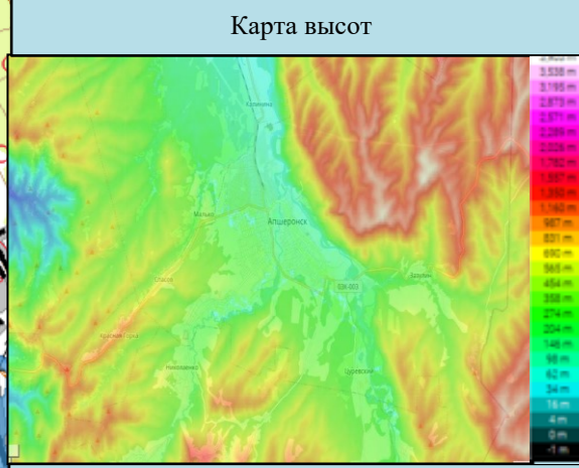
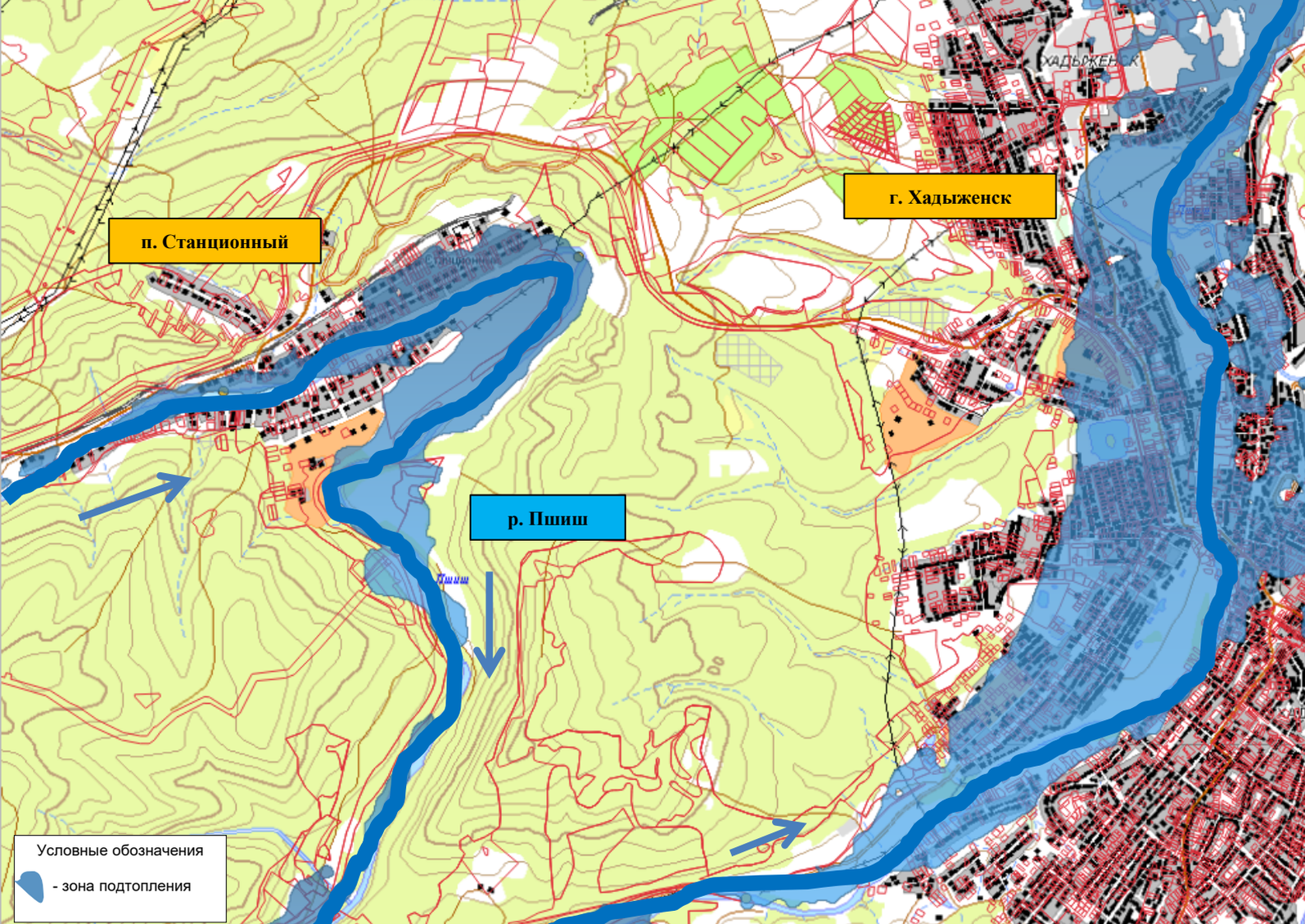
- - зона подтопления
- - подтоплено
- - прогнозируемое подтопление

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
№ АРМ 7  
18.00 24.01.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Апшеронский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Апшеронский район													
г. Хадыженск	7445	21592	7189	2	1	11	175	-	7445/7445 (21592/7189)	0	0	0	0
п. Станционный	395	1034	346	0	0	0	175	-	395/395 (1034/346)	0	0	0	0



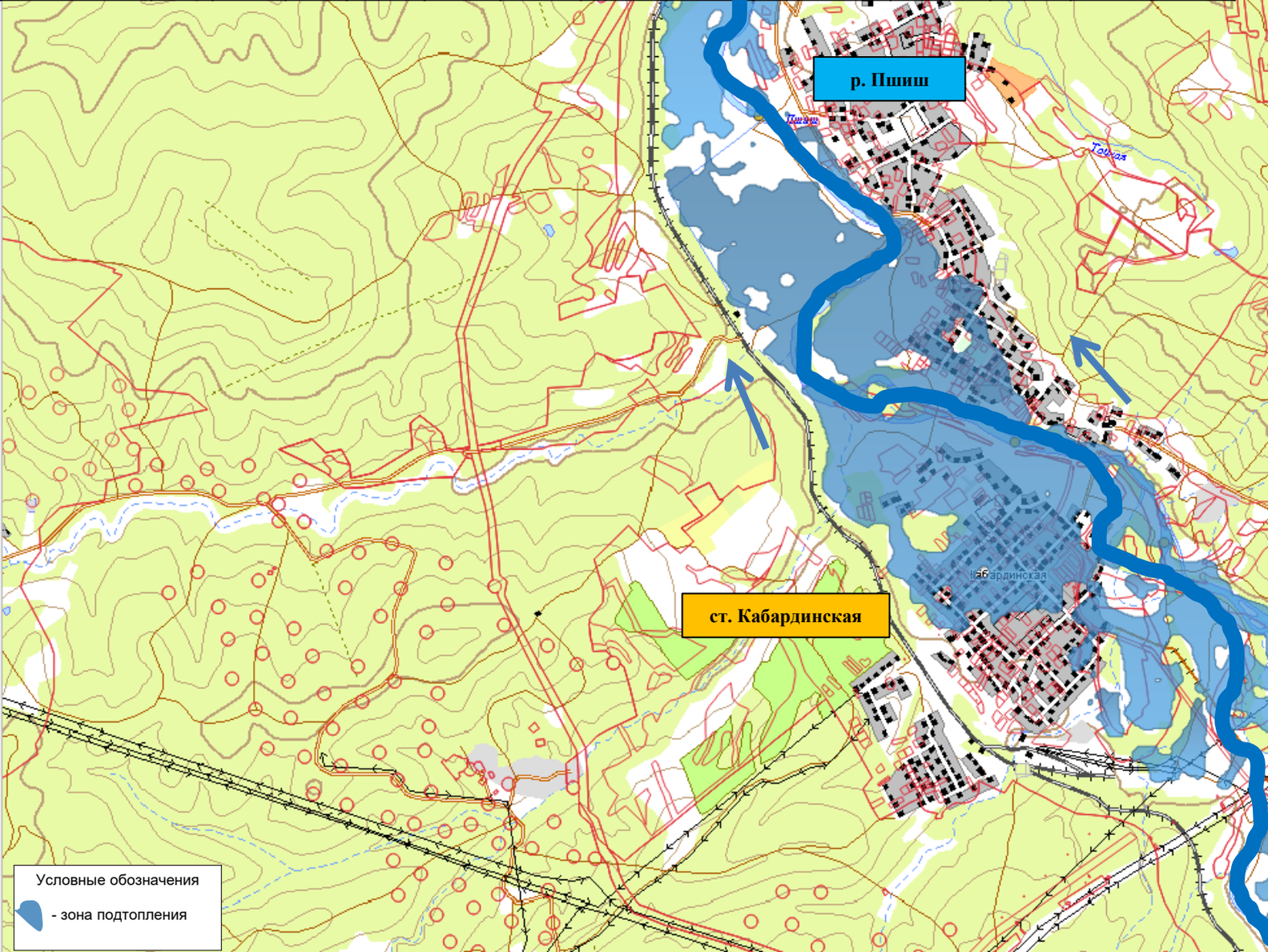
ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
 № АРМ 7  
 18.00 24.01.2022  
 исп. В.С. Сердюк  
 тел. 3220-5507

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

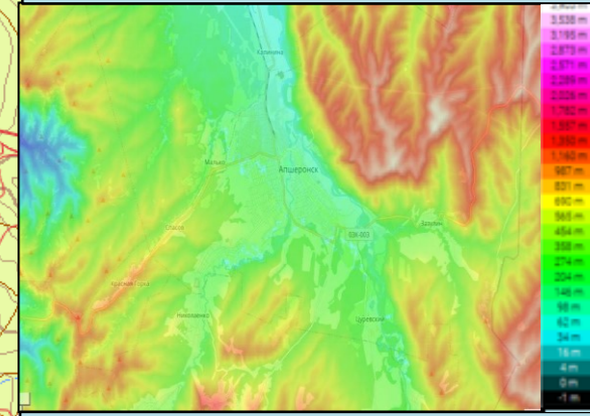
## Угроза подтопления в МО Апшеронский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Апшеронский район													
ст. Кабардинская	860	2452	815	0	0	4	175	-	860/860 (2452/815)	0	0	0	0

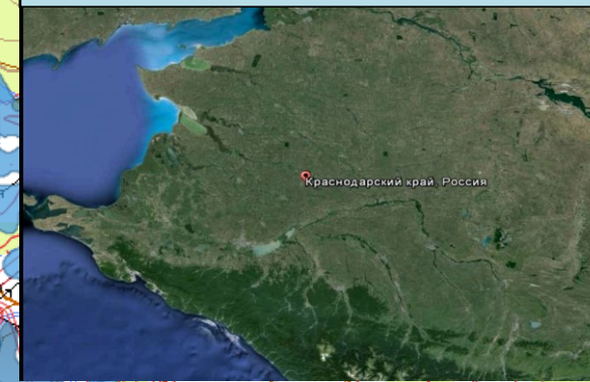
Прогнозируемая метеобстановка											
Пн 24 янв	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 фев	Ср 2		
+2	+2	+1	0	+2	+2	+1	0	+3	+2		
-2	-3	-3	-5	-2		-3	-3	-2	0		
Максимальная скорость ветра, м/с											
7	7	7	7	13	20	10	11	4	19		
Осадки, мм											
3,4	0,2	1,6	1,7	1,3	37,9	2,8	7	0,2	6,2		



Карта высот



Трехмерная модель

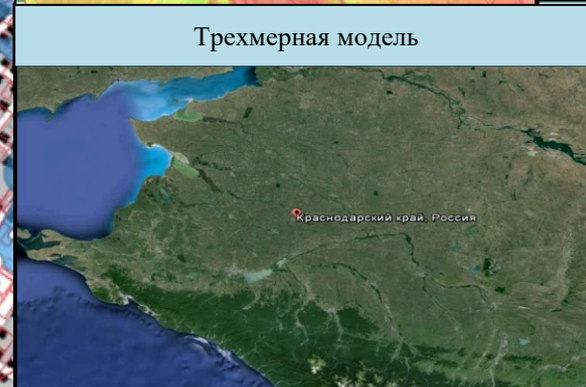
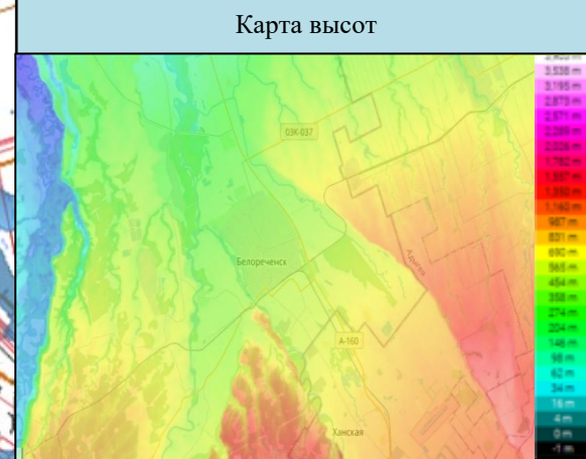
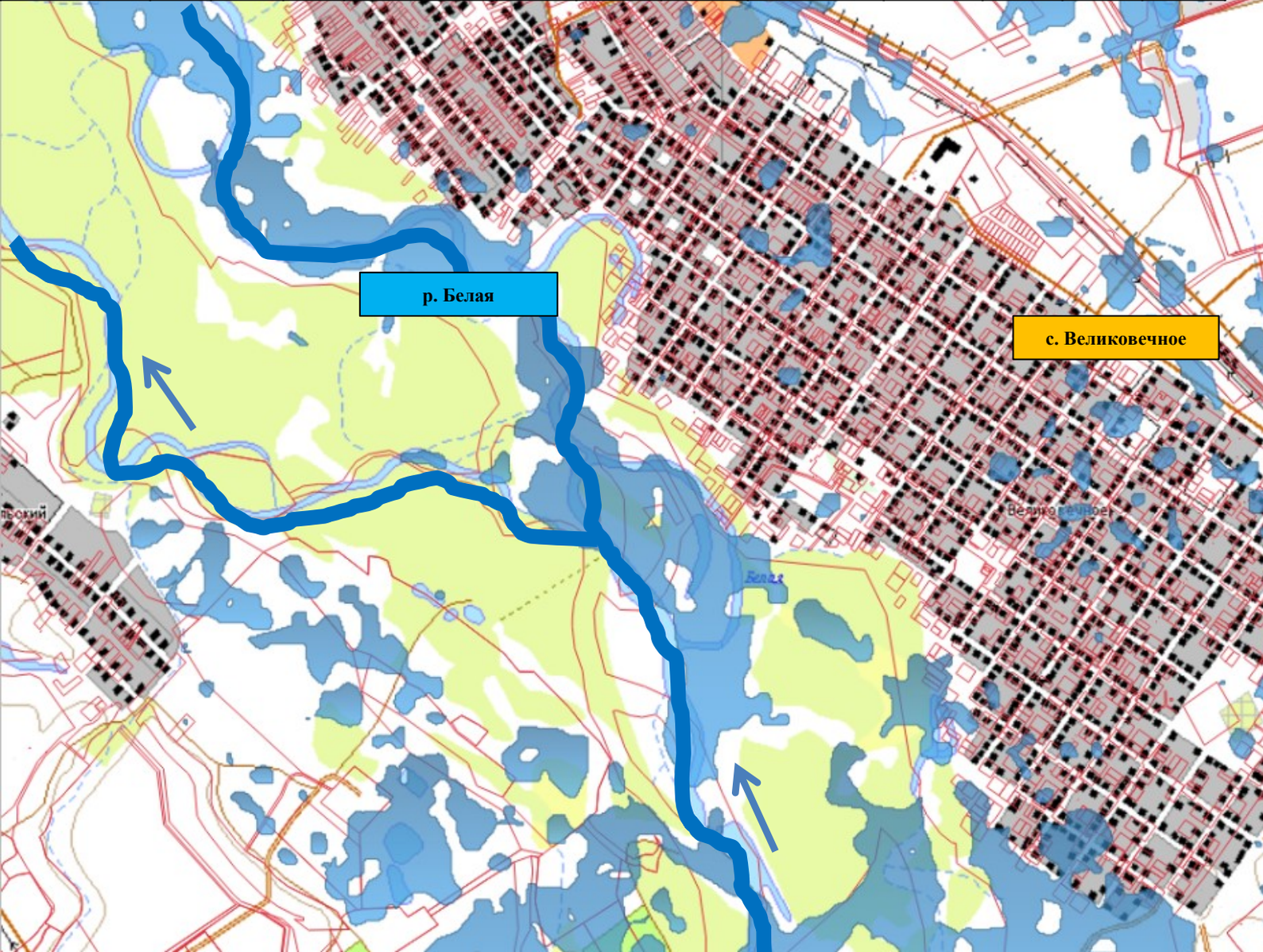


ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
 № АРМ 7  
 18.00 24.01.2022  
 исп. В.С. Сердюк  
 тел. 3220-5507

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Белореченский район Краснодарского края

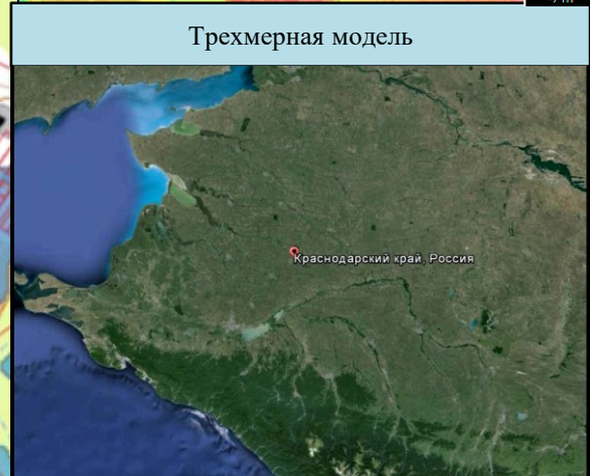
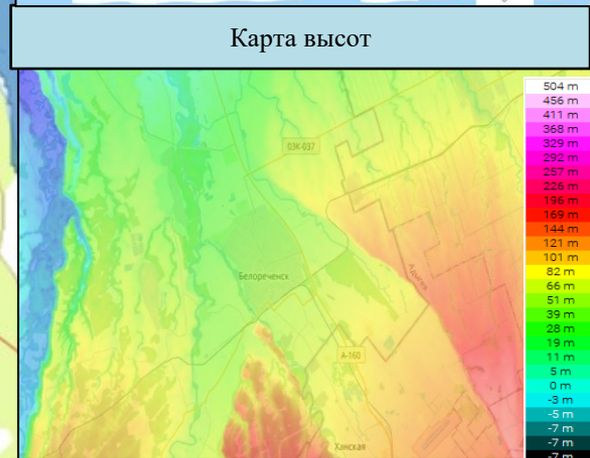
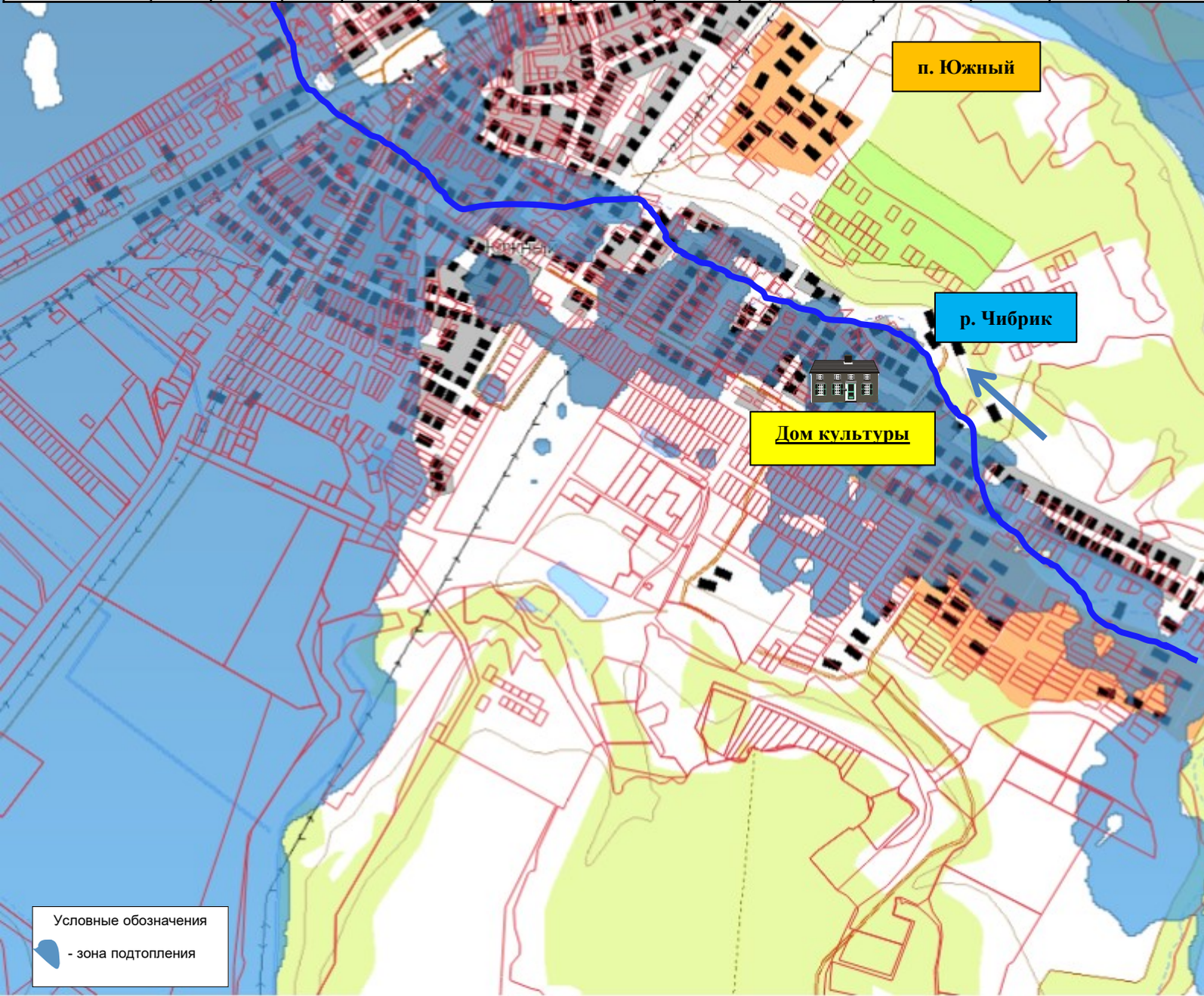
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Белореченский район													
с. Великовечное	2150	5834	1458	0	0	8	230	0	2150/2150 (5834/1458)	0	0	0	0



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Белореченский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Белореченский район													
п. Южный	1156	3752	1167	2	0	10	10	8/150	1156/1156 (3752/1167)	0	0	0	1



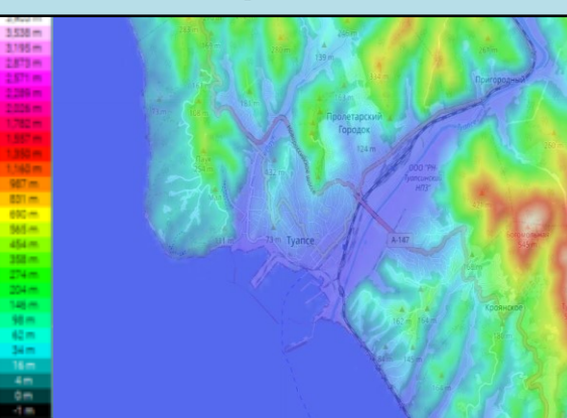
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Туапсинский район Краснодарского края

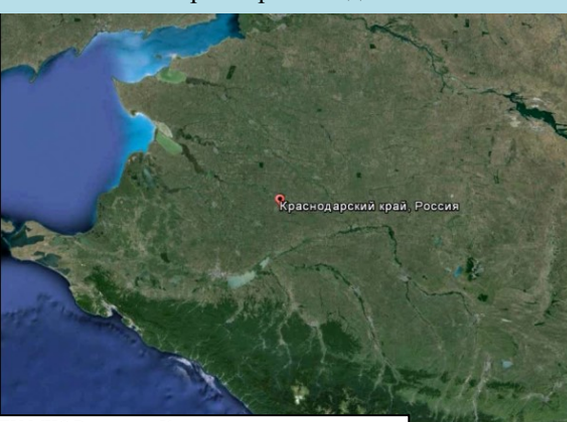
### Прогнозируемая метеобстановка



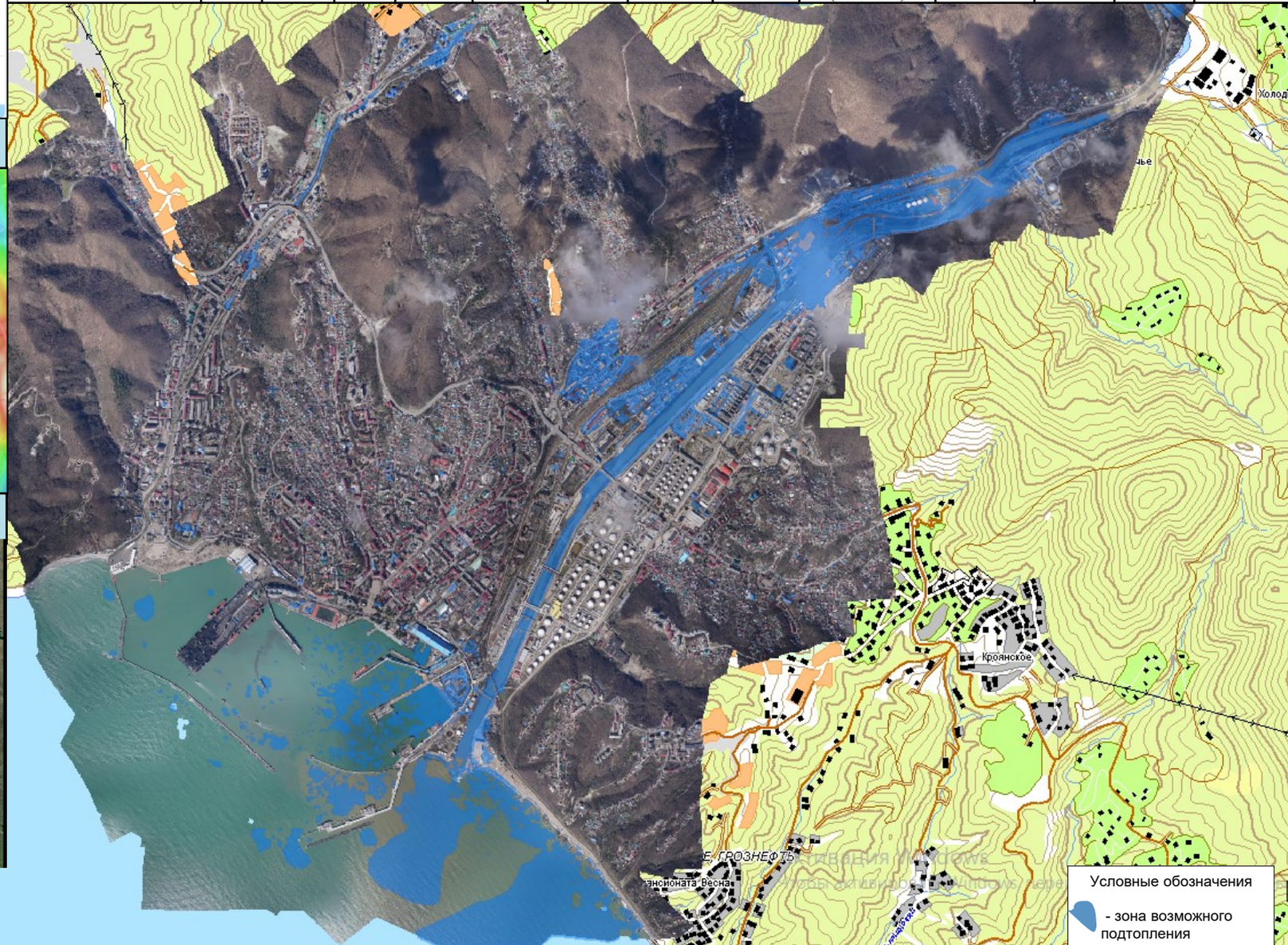
### Карта высот



### Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Туапсинский район													
г. Туапсе	19930	63185	11619	46	14	23	150	-	2329/3319 (3146/619)	0	0	0	0



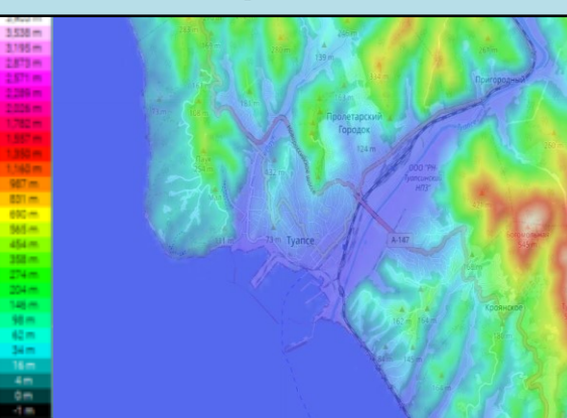
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Туапсинский район Краснодарского края

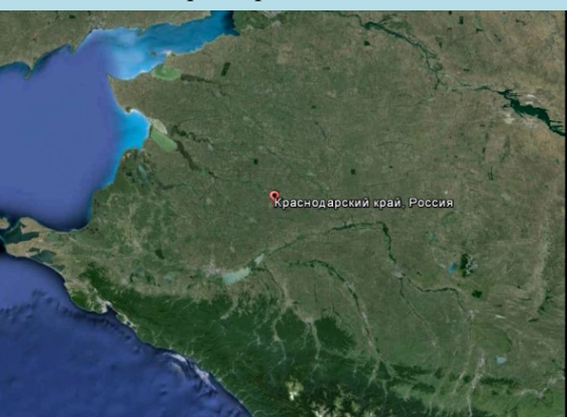
### Прогнозируемая метеобстановка



### Карта высот



### Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Туапсинский район													
с. Агой	387	2876	517	4	0	5	150	-	113/185 (315/52)	0	0	0	0



Условные обозначения  
 - зона возможного подтопления

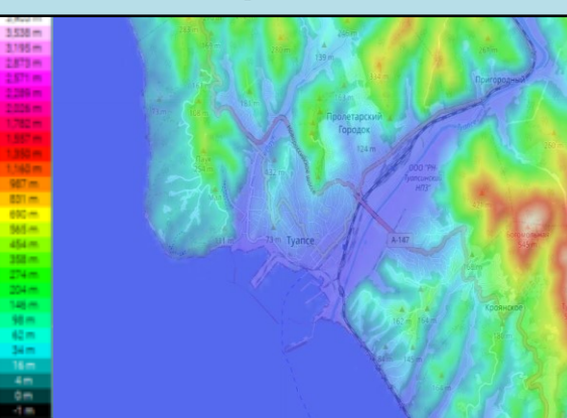
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Туапсинский район Краснодарского края

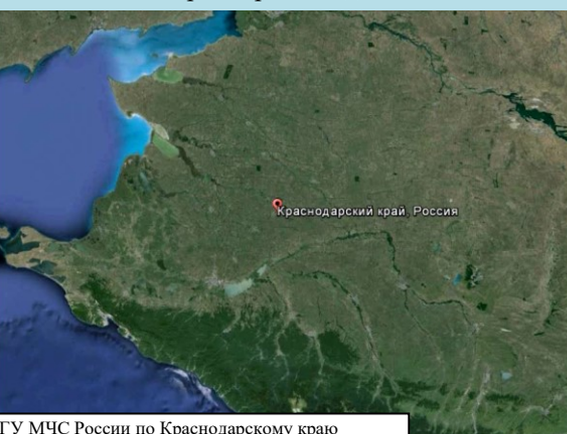
### Прогнозируемая метеобстановка



### Карта высот



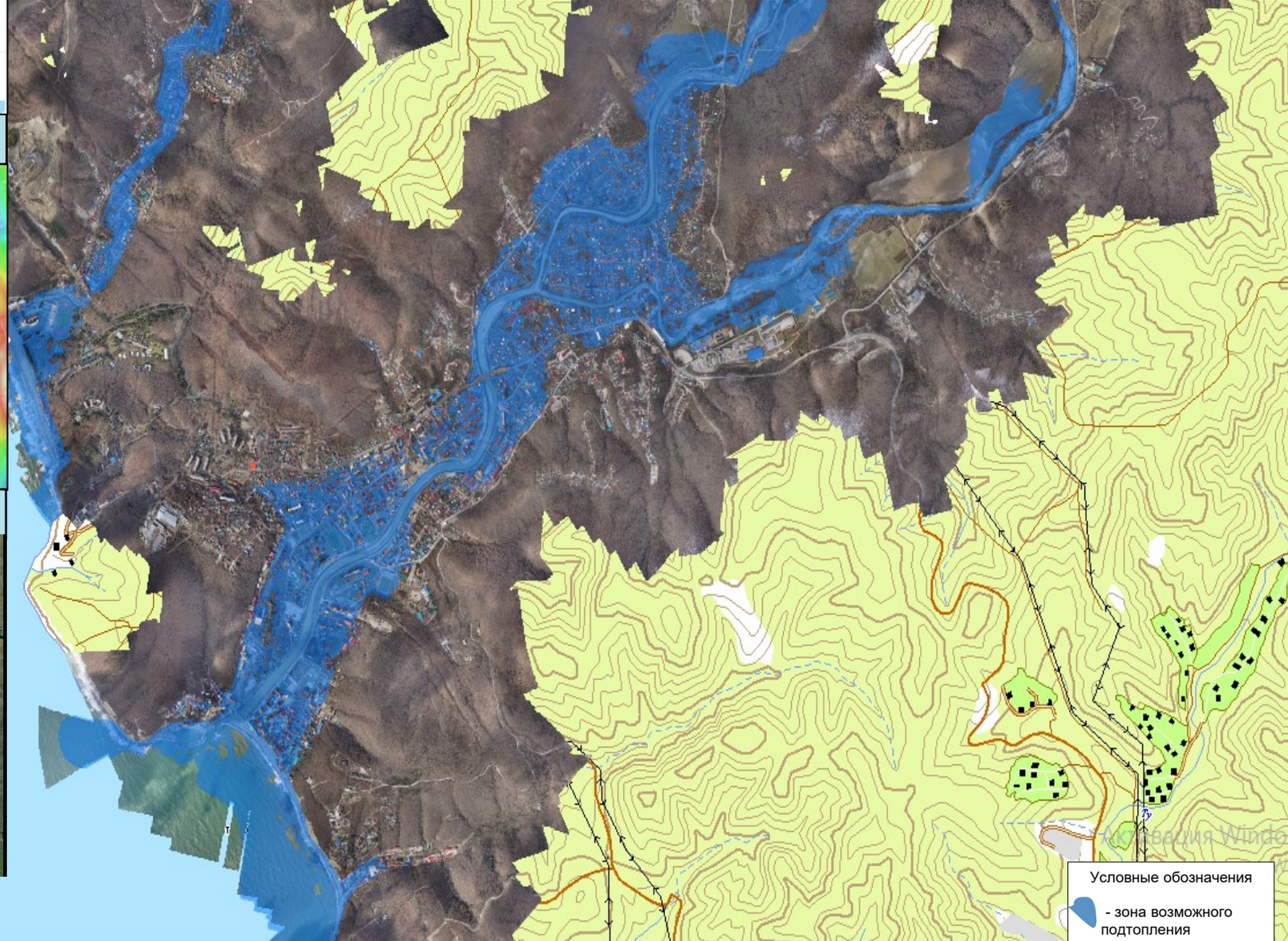
### Трехмерная модель



ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
№ АРМ 7  
18.00 24.01.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество во мостов	Количество во ПОО	Количество СЗО							

Муниципальное образование Туапсинский район													
пгт. Новомихайловский	1312	10606	3100	2	0	10	150	-	566/813 (1010/312)	0	0	0	0



Условные обозначения  
- зона возможного подтопления

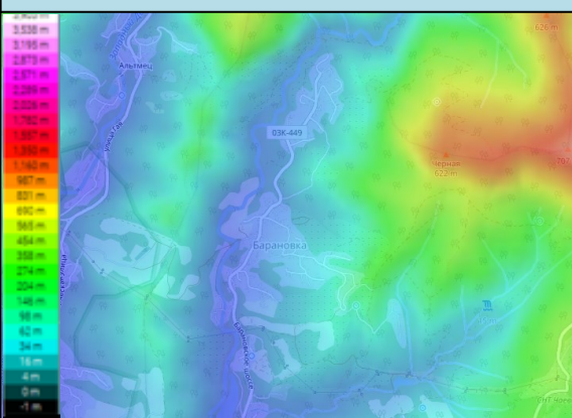
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в с. Барановка МО г. Сочи Краснодарского края

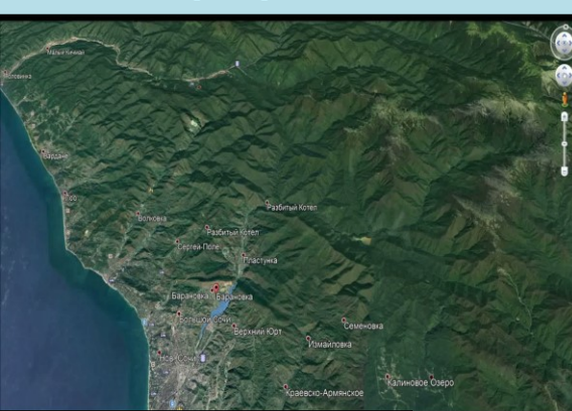
### Прогноз выпадения осадков



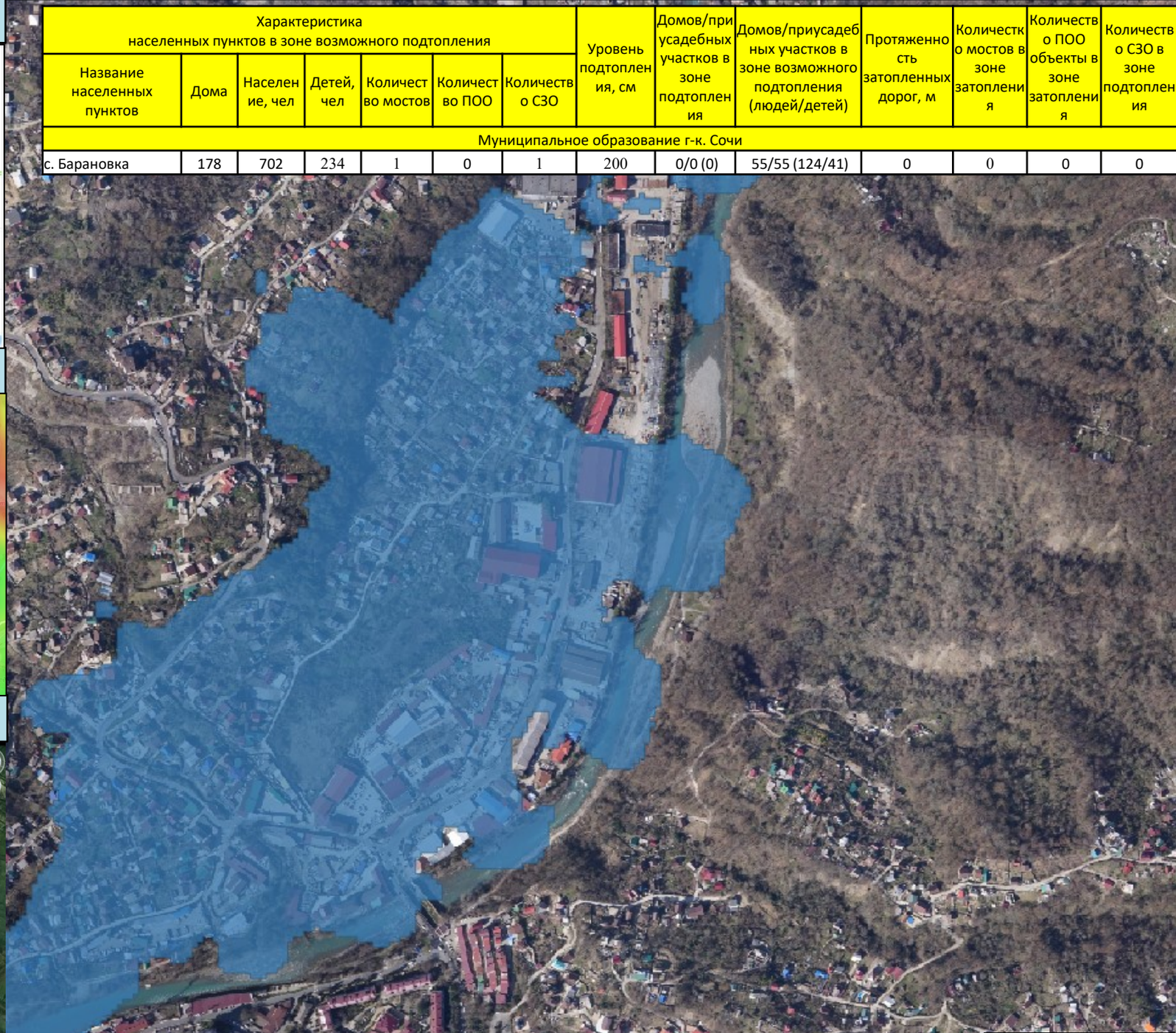
### Карта высот



### Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество во мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Барановка	178	702	234	1	0	1	200	0/0 (0)	55/55 (124/41)	0	0	0	0



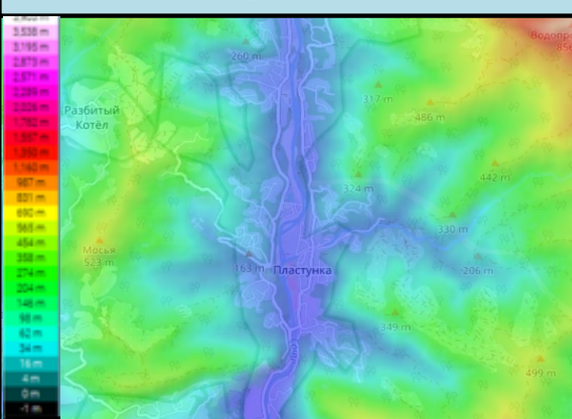
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в с. Пластунка, Разбитый Котел МО г. Сочи Краснодарского края

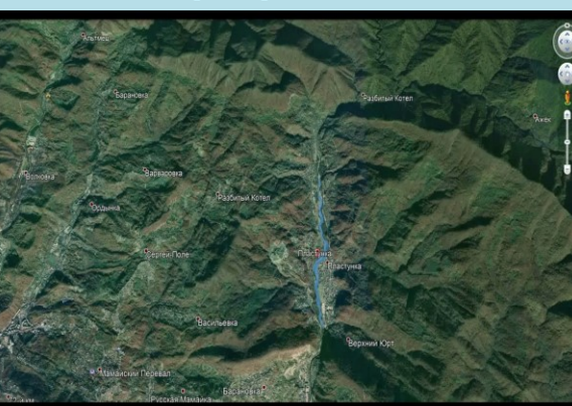
### Прогноз выпадения осадков



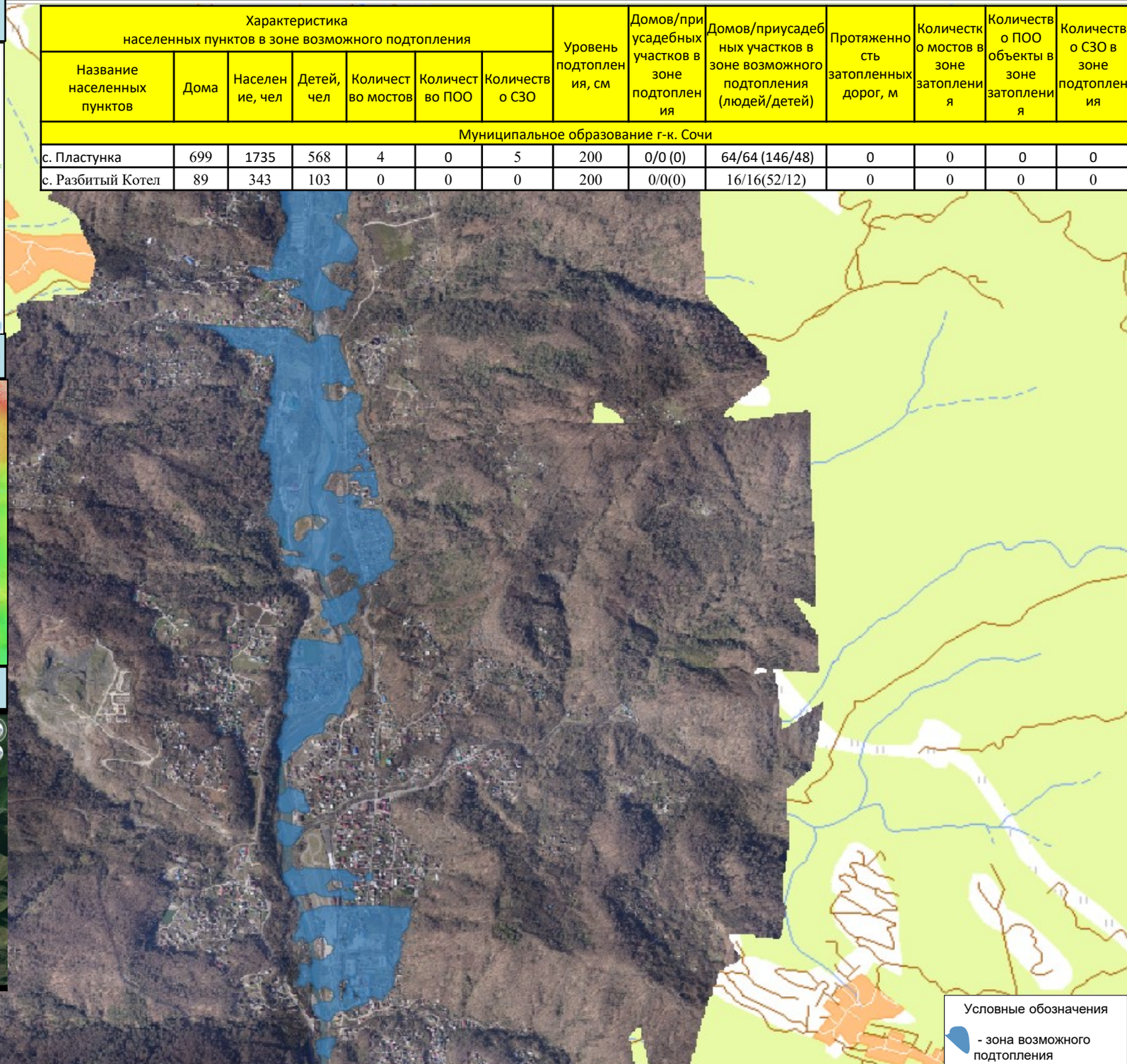
### Карта высот



### Трехмерная модель



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество во мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Пластунка	699	1735	568	4	0	5	200	0/0 (0)	64/64 (146/48)	0	0	0	0
с. Разбитый Котел	89	343	103	0	0	0	200	0/0(0)	16/16(52/12)	0	0	0	0

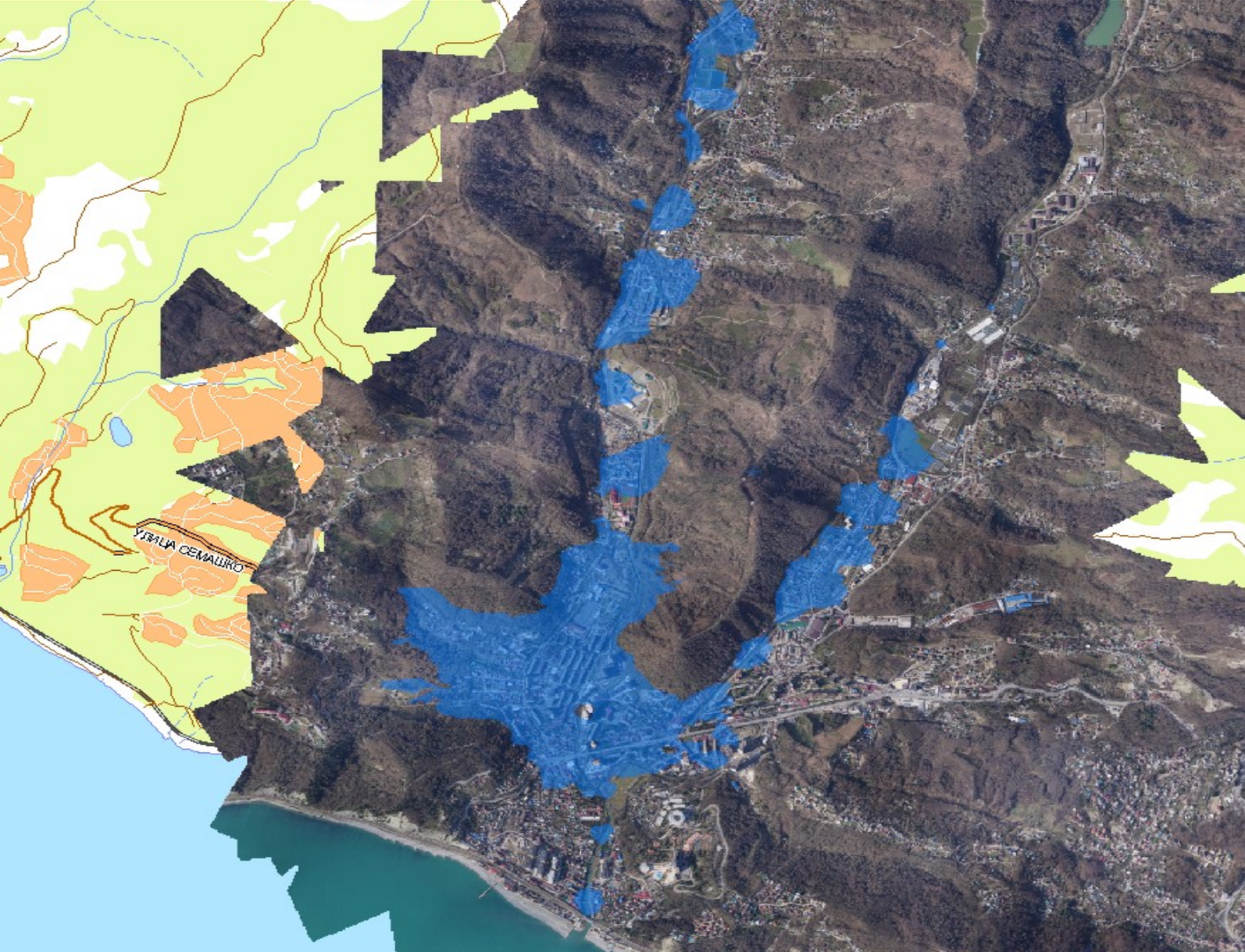
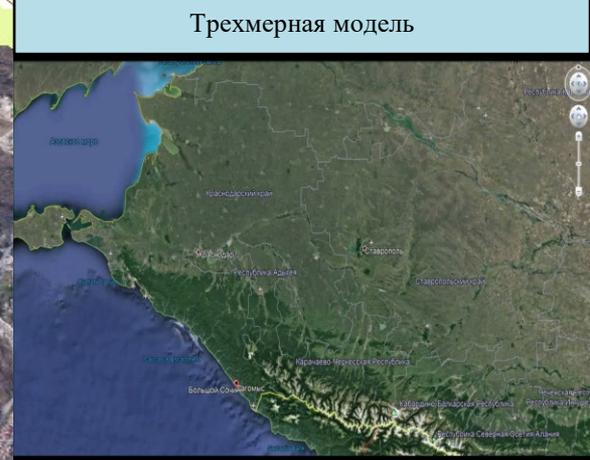
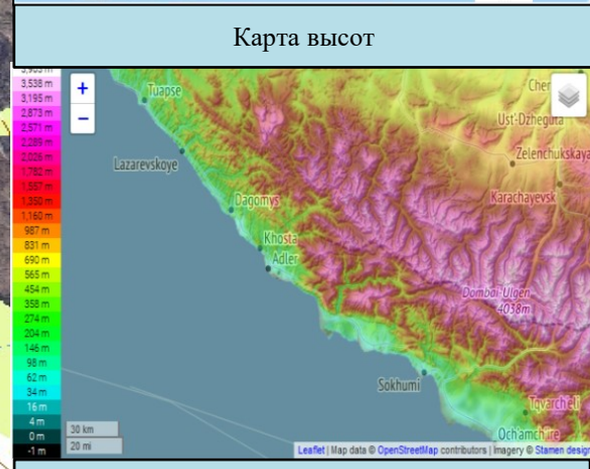


Условные обозначения  
 - зона возможного подтопления

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в мкр. Дагомыс МО г. Сочи Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество объектов	Количество СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
мкр. Дагомыс	1340	19305	5432	0	1	12	200	0/0 (00)	10/10 (50/16)	0	0	0	0



Условные обозначения  
 - зона возможного подтопления

ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  
 № АРМ 7  
 18.00 24.01.2022  
 исп. В.С. Сердюк  
 тел. 3220-5507

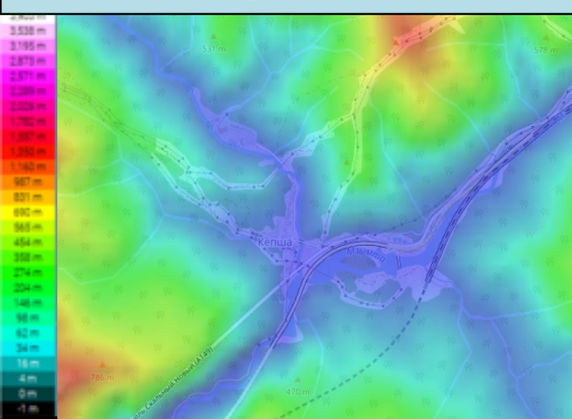
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в с. Кепша МО г. Сочи Краснодарского края

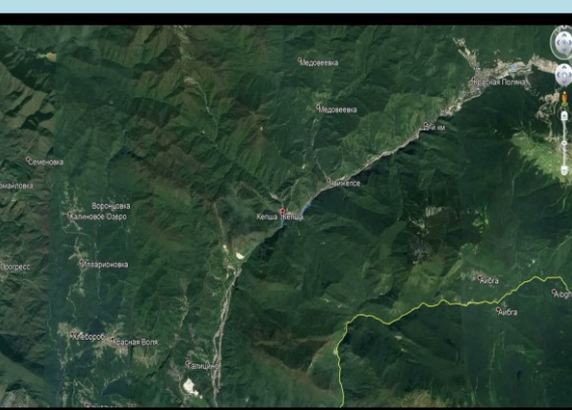
### Прогноз выпадения осадков



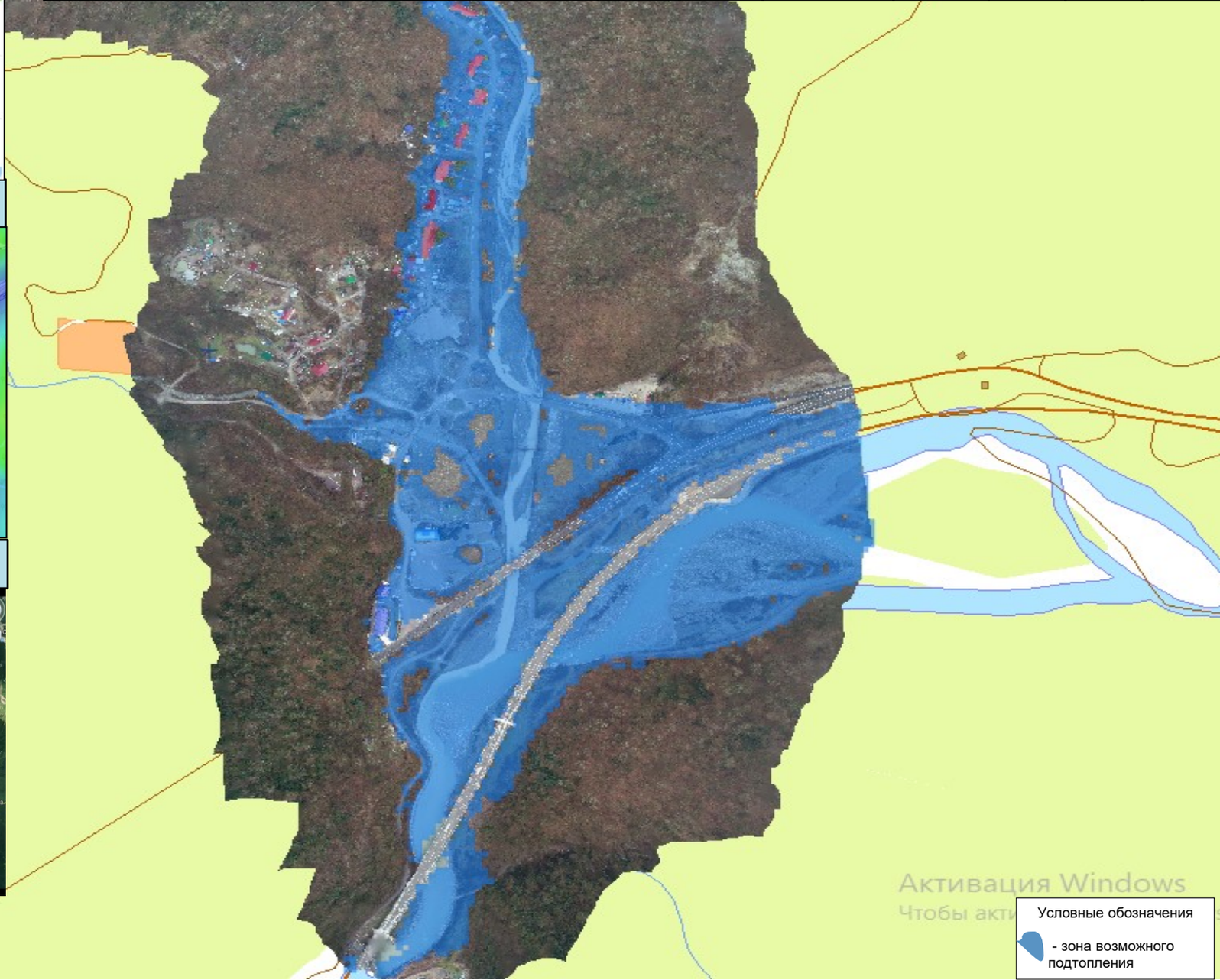
### Карта высот



### Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество во мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование г-к. Сочи													
с. Кепша	64	312	98	1	0	1	200	0/0 (0)	5/5 (40/13)	0	0	0	0



Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите на сайт windows.com

Условные обозначения  
- зона возможного подтопления