

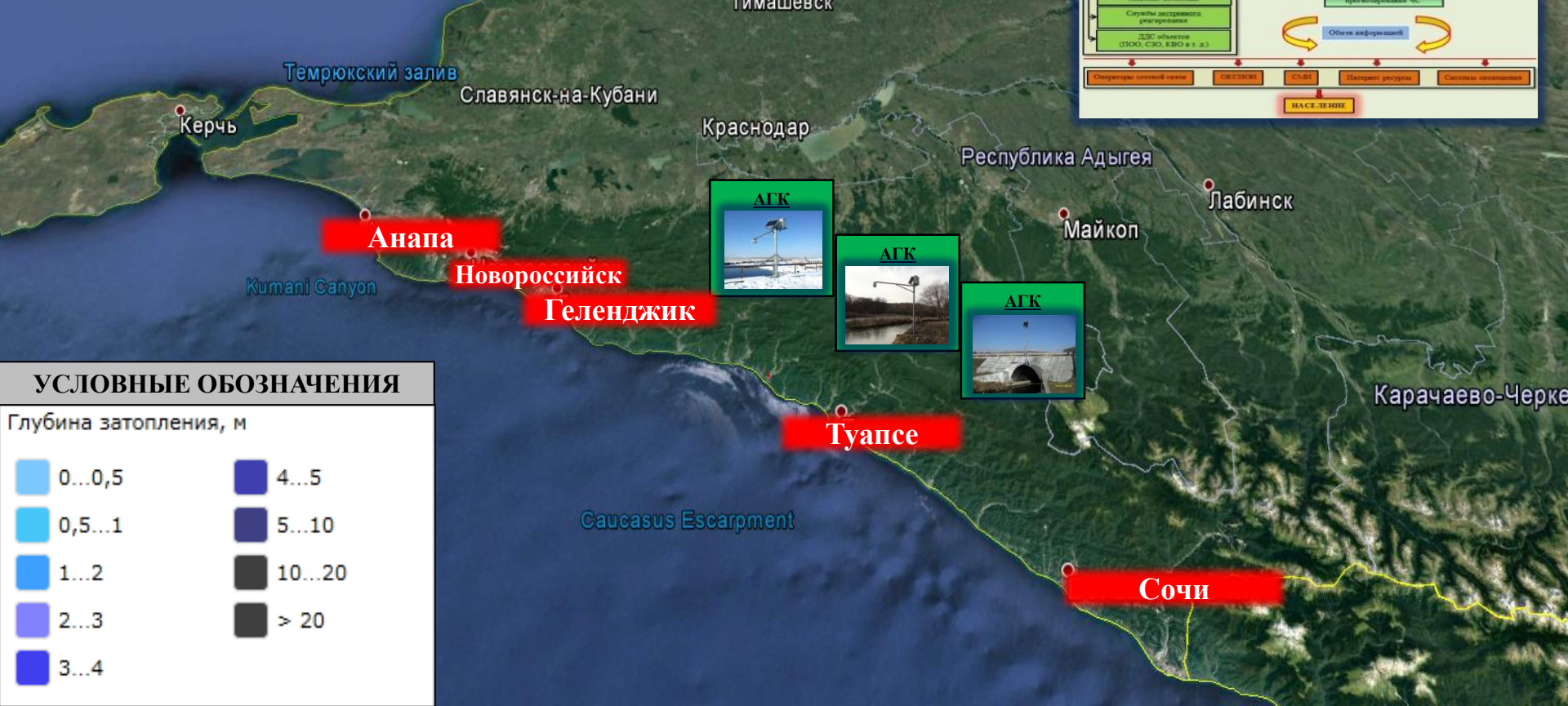
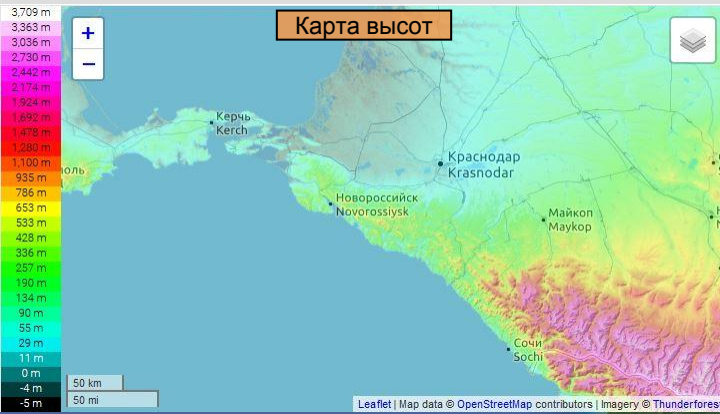


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОЗОМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

РИСКИ ПОДТОПЛЕНИЯ (ЗАТОПЛЕНИЯ)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АНАПА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



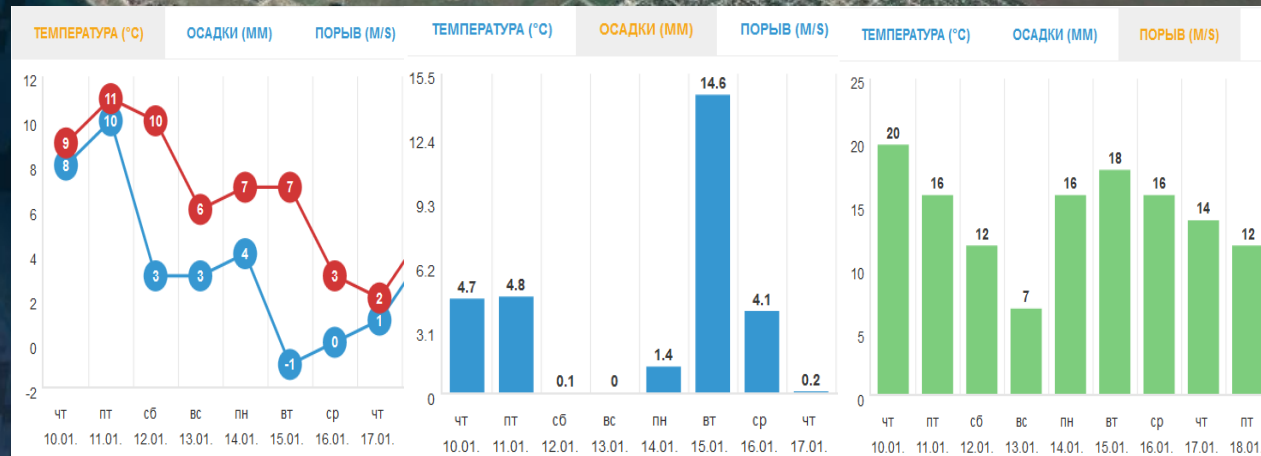
р. Кубань
 Протяженность – 7 км.
 Характер дна – песчано-глинистое.
 Скорость течения м/с – 0,92 – 1,17.
 Ширина – 20-200 м.
 Глубина – 7-10 м.
 НЯ – 4,6 м.
 ОЯ – 5,0 м.



Анапа

Справочная информация

Населенных пунктов – 52 шт;
 количество домов - 31334 шт.,
 население 156728 человека,
 СЗО - 137,
 ПОО - 7



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в х. Прикубанском МО г. Анапа Краснодарского края

МО г. Анапа (11 ОФПС)

Ответственный за направление ОГ
капитан вн. службы
Филипенко Андрей Фёдорович
тел. 8-988-31-16-575

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:

6 домов, 8 чел.;
0 км. автомобильных дорог;
0 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В х. Прикубанском проживает 16 чел., 6 домов, 0 СЗО, 0 ПОО.
Для размещения пострадавших предусмотрено 12 ПВР вместимостью 1659 чел.

р. Кубань
НЯ – 460 см
ОЯ – 500 см

х. Прикубанский
Прикубанский

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в х. Малый Разнокол МО г. Анапа Краснодарского края

МО г. Анапа (11 ОФПС)

Ответственный за направление ОГ
капитан вв. службы
Филипенко Андрей Фёдорович
тел. 8-988-31-16-575

р. Кубань
НЯ – 460 см
ОЯ – 500 см

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:

31 дом, 85 чел.;
2 км. автомобильных дорог;
0 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В х. Малый Разнокол проживает 143 чел.,
30 домов, 0 СЗО, 0 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено 12 ПВР вместимостью 1659 чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в х. Большой Разнокол МО г. Анапа Краснодарского края

МО г. Анапа (11 ОФПС)

Ответственный за направление ОГ
капитан вн. службы
Филипенко Андрей Фёдорович
тел. 8-988-31-16-575

р. Кубань

НЯ – 460 см

ОЯ – 500 см

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:

74 дома, 218 чел.;
2 км. автомобильных дорог;
0 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В х. Большой Разнокол проживает 618 чел., 233 домов, 4 СЗО, 0 ПОО.

Для размещения пострадавших предусмотрено 12 ПВР вместимостью 1659 чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО г. НОВОРОССИЙСК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



Большой
Абрау-Дюрсо

р. Цемес
Протяженность – 15,5 м.
Ширина – 2-6 м.
Глубина – 0,1-2,4 м.
Скорость течения м/с – 8-12 м/с.
Характер дна –песчано-каменное.
НЯ– 1,6 м.
ОЯ– 2,2 м.

р. Озерейка
Протяженность – 15 км.
Ширина – 2-6 м.
Глубина – 0,1-2,2 м.
Скорость течения м/с – 8-12 м/с.
Характер дна –песчано-каменное.
НЯ– 1,7 м.
ОЯ– 2,2 м.

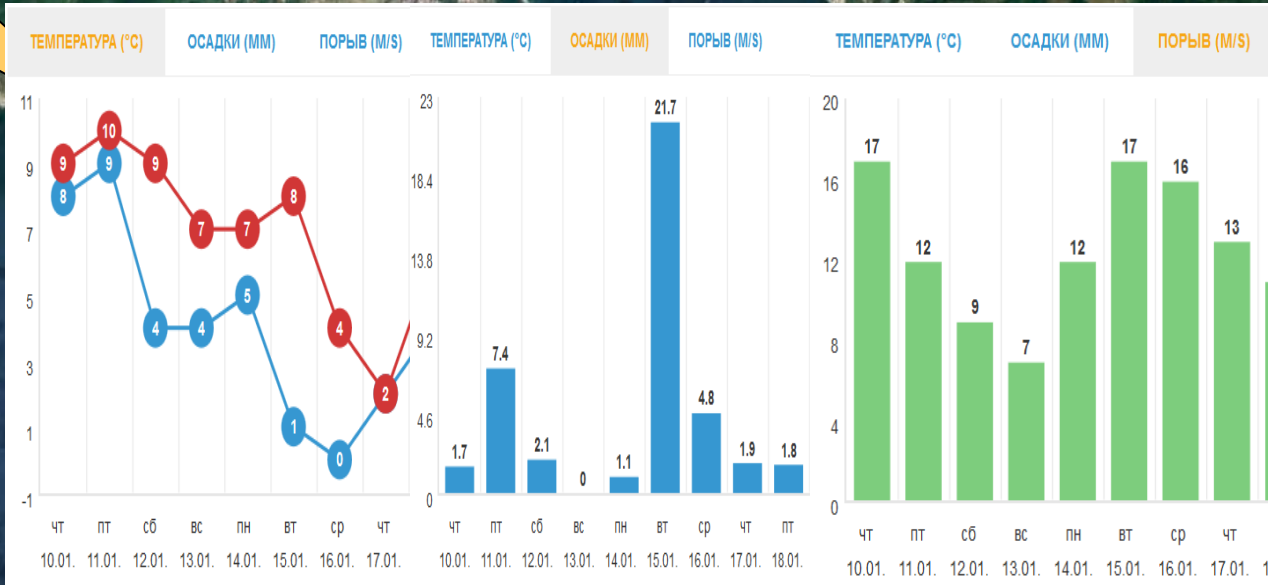
р. Мысхако
Протяженность – 7 км.
Ширина – 3-5 м.
Глубина – 0,1-1,9 м.
Скорость течения м/с – 8-12 м/с.
Характер дна –песчано-каменное.
НЯ– 1,5 м.
ОЯ– 1,8 м.



Новоросийск

Справочная информация

Населенных пунктов – 25 шт;
количество домов – 47 931 шт.,
население – 246 266 человека,
СЗО - 63,
ПОО -37.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Глебовское МО г. Новороссийск Краснодарского края

МО г. Новороссийск (2 ОФПС)
Ответственный за направление ОГ
майор вн. службы
Христюк Дмитрий Александрович,
тел. 8-960-493-62-56

р. Озерейка
За водным объектом ведется
визуальное наблюдение.

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

146 домов, 3979 чел.;
0,5 км. автомобильных дорог;
2 автомобильных моста.

Справочная информация

В с. Глебовское проживает 1462 чел., 524
дома, 3 СЗО, 1 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено 11 ПВР вместимостью 185
чел.

с. Глебовское

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Южная Озеровка МО г. Новороссийск Краснодарского края

МО г. Новороссийск (2 ОФПС)
Ответственный за направление ОГ
майор вн. службы
Христюк Дмитрий Александрович,
тел. 8-960-493-62-56

р. Озерейка
За водным объектом ведется
визуальное наблюдение.

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:
149 домов, 521 чел.;
1 км. автомобильных дорог;
1 автомобильный мост.

Справочная информация
В с. Южная Озеровка проживает 1160 чел., 280 домов, 2 СЗО, 2 ПОО.
Для размещения пострадавших предусмотрено 11 ПВР вместимостью 185 чел.

с. Южная Озеровка

Южная Озеревка

ЧЕРНОЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в МО г. Новороссийск Краснодарского края

МО г. Новороссийск (2 ОФПС)
Ответственный за направление ОГ
майор вн. службы
Христюк Дмитрий Александрович,
тел. 8-960-493-62-56

р. Цемес

За водным объектом ведется
визуальное наблюдение.

Координаты
44,76273
37,71986

АГК № 60
НЯ – 24.690 БСВ
ОЯ – 25.040 БСВ

Координаты
44,75322
37,72228

АГК № 59
НЯ – 15.139 БСВ
ОЯ – 15.442 БСВ

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**










1 137 домов, 3 979 чел.;
0,6 км. автомобильных дорог;
10 автомобильных мостов.

Справочная информация










В г. Новороссийск проживает **242 446**
чел., **45 966** домов, **184 СЗО**, **23** ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **11** ПВР вместимостью **185**
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

 0...0,5	 4...5
 0,5...1	 5...10
 1...2	 10...20
 2...3	 > 20
 3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки 
Автомобильные дороги 
Автомобильный мост 
Железнодорожный мост 
Разлив при критическом уровне воды 
Населенный пункт 
Гидропосты КЦГМС 
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ» 
АГК ТЦМП 

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Мысхако МО г. Новороссийск Краснодарского края

МО г. Новороссийск (2 ОФПС)
Ответственный за направление ОГ
майор вн. службы
Христюк Дмитрий Александрович,
тел. 8-960-493-62-56

р. Мысхако
За водным объектом ведется
визуальное наблюдение.

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

252 дома, 882 чел.;
0,5 км. автомобильных дорог;
2 автомобильных моста.

Справочная информация

В с. Мысхако проживает **8 385 чел., 1 564**
домов, **4 СЗО, 1 ПОО.**
Для размещения пострадавших
предусмотрено **11 ПВР** вместимостью **185**
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО г. ГЕЛЕНДЖИК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



р. Адерба
 Протяженность – 24 км.
 Ширина – 10-15 м.
 Глубина – 0,1-0,7 м.
 Скорость течения м/с – 0,2-0,5.
 Характер дна –песчано-каменное.
 НЯ– 128,89 м.
 ОЯ– 129,39 м.

р. Мезыбь
 Протяженность – 25 км.
 Ширина – 10-15 м.
 Глубина – 0,1-0,6 м.
 Скорость течения м/с – 0,2-0,6.
 Характер дна –песчано-каменное.
 НЯ– 4,79 м.
 ОЯ– 5,79 м.

р. Вулан
 Протяженность – 34 км.
 Ширина – 10-15 м.
 Глубина – 0,2-0,7 м.
 Скорость течения м/с – 0,2-0,6.
 Характер дна –песчано-каменное.
 НЯ– 3,51 м.
 ОЯ– 4,11 м.

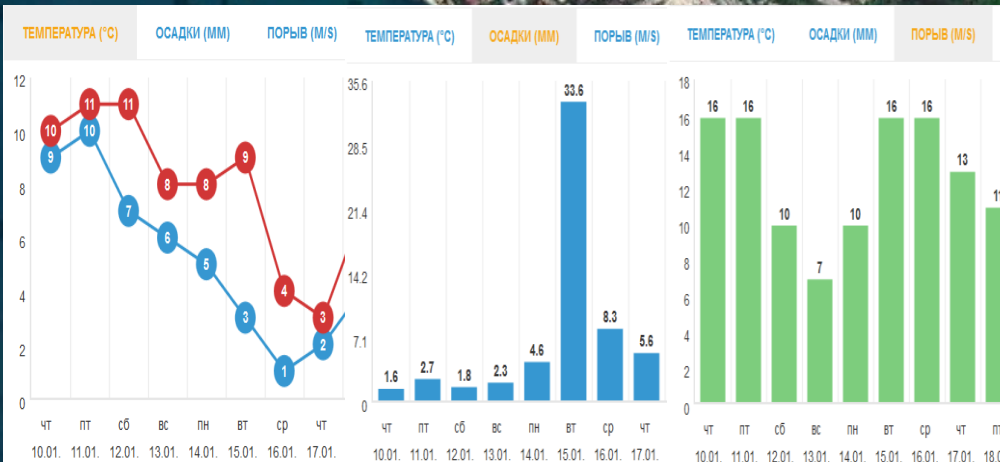
р. Дооб
 Протяженность – 7 км.
 Ширина – 5-10 м.
 Глубина – 0,1-0,4 м.
 Скорость течения м/с – 0,2-0,5.
 Характер дна –песчано-каменное.
 НЯ– 23,66 м.
 ОЯ– 24,16 м.



Геленджик

Справочная информация

Населенных пунктов – 21 шт;
 количество домов – 15 553 шт.,
 население – 103 523 человека,
 СЗО - 53,
 ПОО -3.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Адербиевка МО Геленджик Краснодарского края

МО Геленджик (2 ОФПС)
Ответственный за направление ОГ
капитан вн. службы
Дорошенко Виталий Анатольевич
(8-962-852-88-41)

Координаты
44,6198
38,09886

АГК № 65
НЯ – 129,2 БСВ
ОЯ – 129,7 БСВ

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:

152 дома, 669 чел.;
2,25 км. автомобильных дорог;
3 автомобильных моста;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Адербиевка проживает **1238 чел., 362 домов, 5 СЗО, 1 ПОО.**
Для размещения пострадавших предусмотрено **23 ПВР вместимостью 8433 чел.**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

р. Адерба

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки
Автомобильные дороги
Автомобильный мост
Железнодорожный мост
Разлив при критическом уровне воды
Населенный пункт
Гидропосты КЦГМС
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»
АГК ТЦМП



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Дивноморское МО Геленджик Краснодарского края

МО Геленджик (2 ОФПС)

Ответственный за направление ОГ
капитан вн. службы

Дорошенко Виталий Анатольевич
(8-962-852-88-41)

р. Мезыбь

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

с. Дивноморское

Дивноморское

При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:

103 дома, 113 чел.;
1,91 км. автомобильных дорог;
1 автомобильный мост;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Дивноморское проживает 6113 чел.,
501 дом, 14 СЗО, 0 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено 23 ПВР вместимостью 8433
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки
Автомобильные дороги
Автомобильный мост
Железнодорожный мост
Разлив при критическом уровне воды
Населенный пункт
Гидропосты КЦГМС
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»
АГК ТЦМП



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Кабардинка МО Геленджик Краснодарского края

МО Геленджик (2 ОФПС)
Ответственный за направление ОГ
капитан вн. службы
Дорошенко Виталий Анатольевич
(8-962-852-88-41)

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:

15 домов, 91 чел.;
0 км. автомобильных дорог;
2 автомобильных моста;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Кабардинка проживает **7544 чел.**,
1076 домов, 11 СЗО, 3 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **23 ПВР** вместимостью **8433 чел.**

р. Дооб
За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

Координаты
44,64432
37,95002

АГК № 69
НЯ – 23,6 БСВ
ОЯ – 24,1 БСВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Архипо-Осиповка МО Геленджик КК

МО Геленджик (2 ОФПС)

Ответственный за направление ОГ
капитан вн. службы

Дорошенко Виталий Анатольевич
(8-962-852-88-41)

При наихудшем сценарии в зону подтопления попадает:

44 дома, 113 чел.;
2,02 км. автомобильных дорог;
4 автомобильных моста;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Архипо-Осиповка проживает 9214 чел., 1441 дом, 14 СЗО, 4 ПОО.
Для размещения пострадавших предусмотрено 23 ПВР вместимостью 8433 чел.

Координаты
38°53'02.6
44°37'11.2

АГК
НЯ – 620 см
ОЯ – 680 см

р. Вулан
За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

Координаты
44,37279
38,53206

АГК № 78
НЯ – 3,58 БСВ
ОЯ – 4,11 БСВ

с. Архипо-Осиповка

р. Тибете
Нет данных

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки
Автомобильные дороги
Автомобильный мост
Железнодорожный мост
Разлив при критическом уровне воды
Населенный пункт
Гидропосты КЦГМС
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»
АГК ТЦМП



ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО г. ТУАПСЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

р. Джубга
Протяженность – 14 км.
Ширина – 30 м.
Глубина – 0,5-5,0 м.
Скорость течения м/с – 0,5-1,0 м/с.
Характер дна –каменисто-песочный.
НЯ– 0,3 м.
ОЯ– 3,3 м.

р. Агой
Протяженность – 17 км.
Ширина – 5-150 м.
Глубина – 0,3-0,5 м.
Скорость течения м/с – 0,6 м/с.
Характер дна –каменистое.
НЯ– 0,3 м.
ОЯ– 0,5 м.

р. Чумакова
Протяженность – 5,6 км.
Ширина – 5-10 м.
Глубина – 0,5-1,0 м.
Скорость течения м/с – 1,0-10,0 м/с.
Характер дна –каменисто-песочное.
НЯ– 1 м.
ОЯ– 1,5 м.

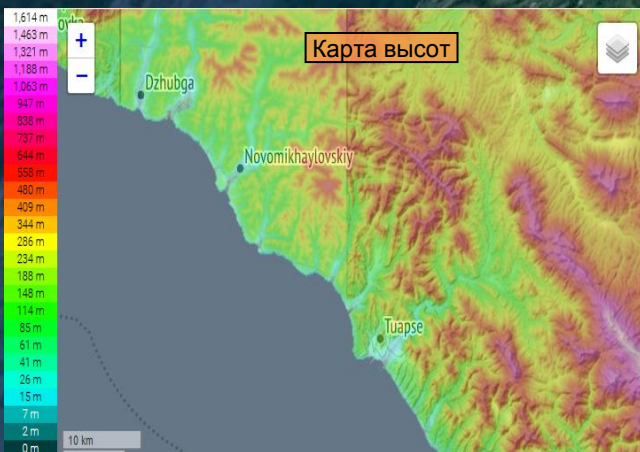
р. Чилипси
Протяженность –8,2 км.
Ширина – 3-100 м.
Глубина – 1-2 м.
Скорость течения м/с – 1-10 м/с.
Характер дна –каменно-песочное.
НЯ– 1,0 м.
ОЯ– 1,5 м.

р. Пшенахо
Протяженность – 11 км.
Ширина – 20-150 м.
Глубина – 2-3 м.
Скорость течения м/с – 1-10 м/с.
Характер дна –каменистое.
НЯ– 1 м.
ОЯ– 1,5 м.

р. Туапсе
Протяженность – 16,8 км.
Ширина – 17-84 м.
Глубина – 2,0-7,4 м.
Скорость течения м/с – 0,8 м/с.
Характер дна –каменисто-песочно-скальное.
НЯ– 4,9 м.
ОЯ– 5,4м.

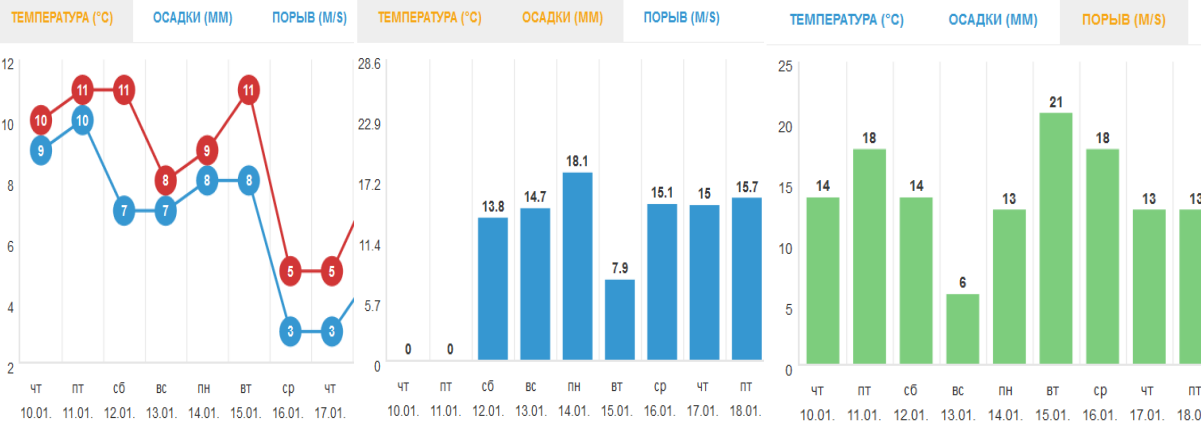
Туапсе

Карта высот



Справочная информация

Населенных пунктов – 64 шт.;
количество домов – 35 496 шт.,
население – 125 876 человек,
СЗО - 160,
ПОО -19.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в п. Агой МО Туапсинский район

Краснодарского края

МО Туапсинский район
 Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
 ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
 Барбашев Евгений Анатольевич
 (89186292562)

**При наихудшем сценарии в зону
 подтопления попадает:**

318 домов, **2725** чел.;
4,21 км. автомобильных дорог;
4 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.










Справочная информация

В п. Агой проживает **2876** чел., **387** домов,
5 СЗО, **0** ПОО.
 Для размещения пострадавших
 предусмотрено **38** ПВР вместимостью **10240**
 чел.










р. Агой
 За водным объектом
 ведется визуальное
 наблюдение.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

	0...0,5		4...5
	0,5...1		5...10
	1...2		10...20
	2...3		> 20
	3...4		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в а. Агуй-Шапсуг МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

731 дом, 1967 чел.;
5 км. автомобильных дорог;
12 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В а. Агуй-Шапсуг проживает **1997 чел.**,
749 домов, 5 СЗО, 0 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

р. Агой

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Георгиевское МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

р. Пшенахо

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

449 домов, 1631 чел.;
1,5 км. автомобильных дорог;
4 автомобильных моста;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Георгиевское проживает **530 чел., 250**
домов, **5 СЗО, 0 ПОО.**
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в пгт. Джубга МО Туапсинский район

Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

р. Джубга

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

пгт. Джубга

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

22 дома, 2679 чел.;
4 км. автомобильных дорог;
5 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В пгт. Джубга проживает **5467 чел., 1087**
дома, **9 СЗО, 0 ПОО.**
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Индюк МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

305 домов, 839 чел.;
1 км. автомобильных дорог;
3 автомобильных моста;
0 железнодорожный мост.

Справочная информация

В с. Индюк проживает **350 чел.**, **515**
домов, **3 СЗО**, **1 ПОО**.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

с. Индюк

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

р. Чилипси

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Кирпичное МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

с. Кирпичное

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

302 дома, 1249 чел.;
1 км. автомобильных дорог;
1 автомобильный мост;
1 железнодорожный мост.

Справочная информация

В с. Кирпичное проживает **550 чел., 250**
домов, **2 СЗО, 0 ПОО.**
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

р. Чумакова

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

р. Туапсе

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки
Автомобильные дороги
Автомобильный мост
Железнодорожный мост
Разлив при критическом уровне воды
Населенный пункт
Гидропосты КЦГМС
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»
АГК ТЦМП

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Кривенковское МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

р. Спорная

НЯ – 73,665 БСВ
ОЯ – 74,165 БСВ

Координаты

44,20074
39,23087

АГК № 92

НЯ – 123,580 БСВ
ОЯ – 124,080 БСВ

с. Кривенковское

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

300 домов, **1835** чел.;
1 км. автомобильных дорог;
1 автомобильный мост;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Кривенковское проживает **1350** чел.,
400 домов, **5** СЗО, **0** ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38** ПВР вместимостью **10240**
чел.

р. Чилипси

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Лермонтово МО Туапсинский район

Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

р. Шапсуго

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

с. Лермонтово

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

9 домов, 1566 чел.;
1,5 км. автомобильных дорог;
1 автомобильный мост;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В с. Лермонтово проживает **1225 чел., 356**
домов, **2 СЗО, 0 ПОО.**
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в с. Небуг МО Туапсинский район

Краснодарского края

МО Туапсинский район
 Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
 ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
 Барбашев Евгений Анатольевич
 (89186292562)

**При наихудшем сценарии в зону
 подтопления попадает:**

424 домов, 3857 чел.;
3,55 км. автомобильных дорог;
4 автомобильных моста;
0 железнодорожный мост.

Справочная информация

В с. Небуг проживает **3932 чел., 422 дома,**
5 СЗО, 0 ПОО.
 Для размещения пострадавших
 предусмотрено **38 ПВР вместимостью 10240**
 чел.

с. Небуг

р. Небуг
 НЯ – 22,327 БСВ
 ОЯ – 22,827 БСВ

Координаты
 44,18159
 39,01205

АГК № 148
 НЯ – 22,327 БСВ
 ОЯ – 22,827 БСВ

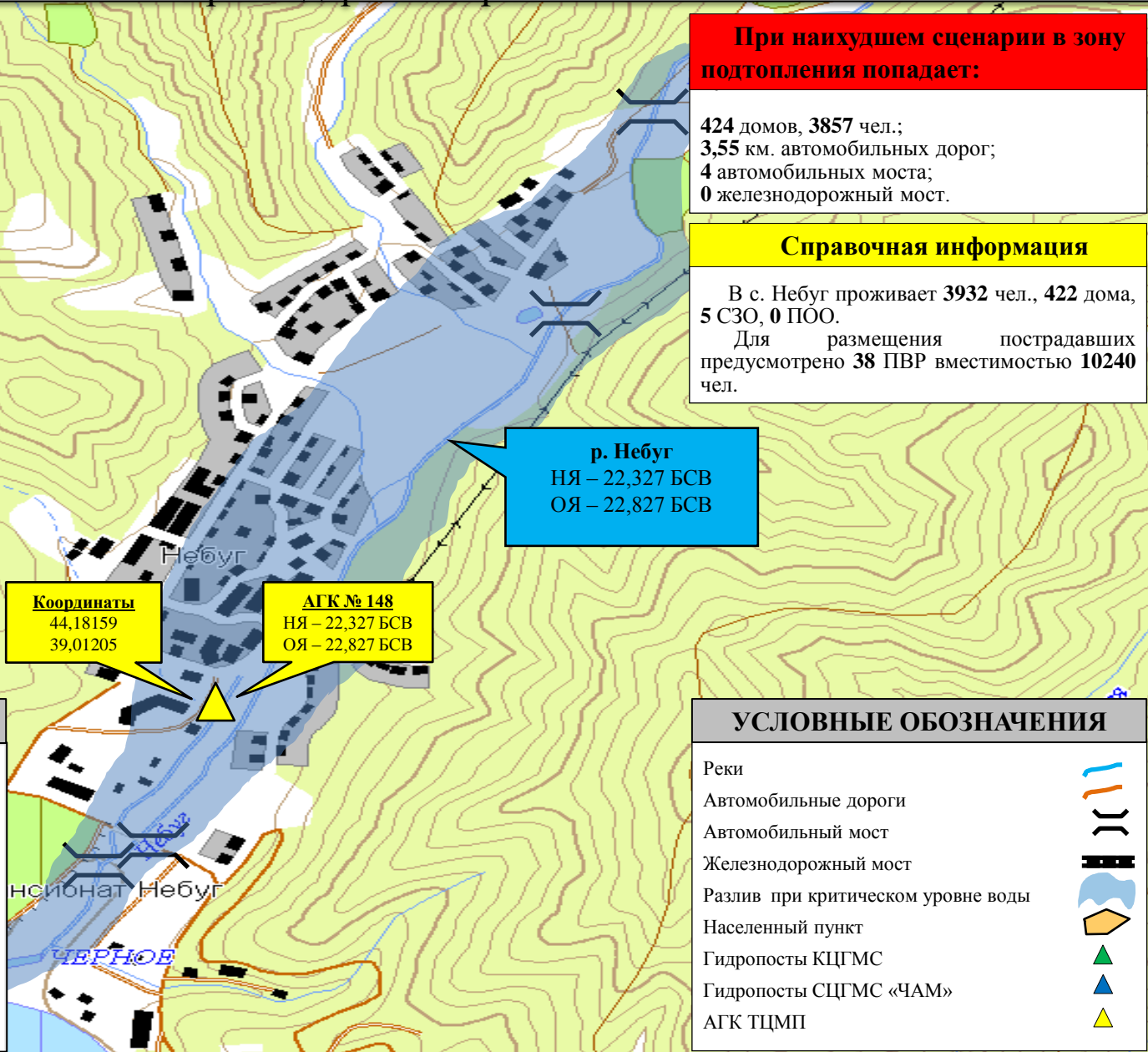
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в пгт. Новомихайловский МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

45 домов, 1128 чел.;
10 км. автомобильных дорог;
5 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В пгт. Новомихайловский проживает
10606 чел., 1312 дома, 10 СЗО, 0 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР вместимостью 10240**
чел.

пгт. Новомихайловский

р. Нечепсухо










За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

р. Песебе










За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

 0...0,5	 4...5
 0,5...1	 5...10
 1...2	 10...20
 2...3	 > 20
 3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в п. Тюменский МО Туапсинский район Краснодарского края

МО Туапсинский район

Начальник 58 ПСЧ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Краснодарскому краю» В/Н.
Барбашев Евгений Анатольевич
(89186292562)

р. Казачка

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

п. Тюменский

**При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:**

18 домов, 2571 чел.;
1,6 км. автомобильных дорог;
3 автомобильных моста;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В п. Тюменский проживает **2672 чел.**, **28**
домов, **6 СЗО**, **0 ПОО**.
Для размещения пострадавших
предусмотрено **38 ПВР** вместимостью **10240**
чел.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

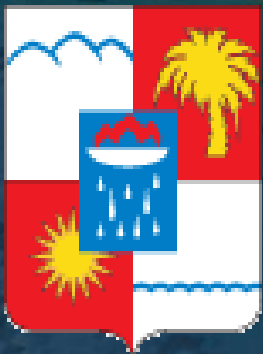
Глубина затопления, м

0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

ПРОГНОЗ МЕТЕООБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ МО.Г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



р. Цусхвадже
 Протяженность – 15 км.
 Ширина – 5-30 м.
 Глубина – 0,4-1 м.
 Скорость течения м/с – 1,8 м/с.
 Характер дна – каменистое.
 НЯ– 55,77 м.
 ОЯ– 56,20 м.

р. Сочи
 Протяженность – 45 км.
 Ширина – 6-35 м.
 Глубина – 0,5-1,5 м.
 Скорость течения м/с – 1,6-2,5 м/с.
 Характер дна – песчано-каменное.
 НЯ– 94,96 м.
 ОЯ– 96,31 м.



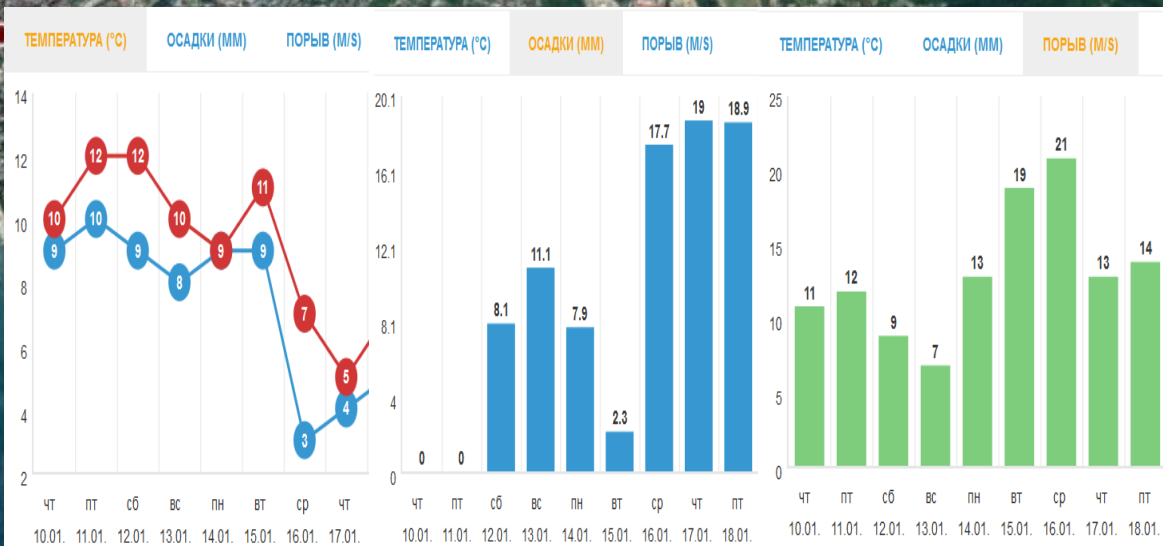
Сочи

Сочи

Богушевка

Справочная информация

Населенных пунктов – 104 шт;
 количество домов – 50 821 шт.,
 население – 497 806 человек,
 СЗО - 464,
 ПОО -48.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в мкр. "Мирный" МО г. Сочи Краснодарского края

МО г. Сочи (10 ОФПС)

Ответственный за направление ОГ
майор вн. службы
Кожухов Александр Николаевич
8-918-900-28-33

р. Нагорный

За водным объектом
ведется визуальное
наблюдение.

При наихудшем сценарии в зону
подтопления попадает:

380 домов, 1600 чел.;
4,7 км. автомобильных дорог;
0 автомобильных мостов;
0 железнодорожных мостов.

Справочная информация

В мкр. "Мирный" проживает 312 чел., 64
домов, 1 СЗО, 0 ПОО.
Для размещения пострадавших
предусмотрено 5 ПВР вместимостью 876
чел.

мкр. "Мирный"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Глубина затопления, м

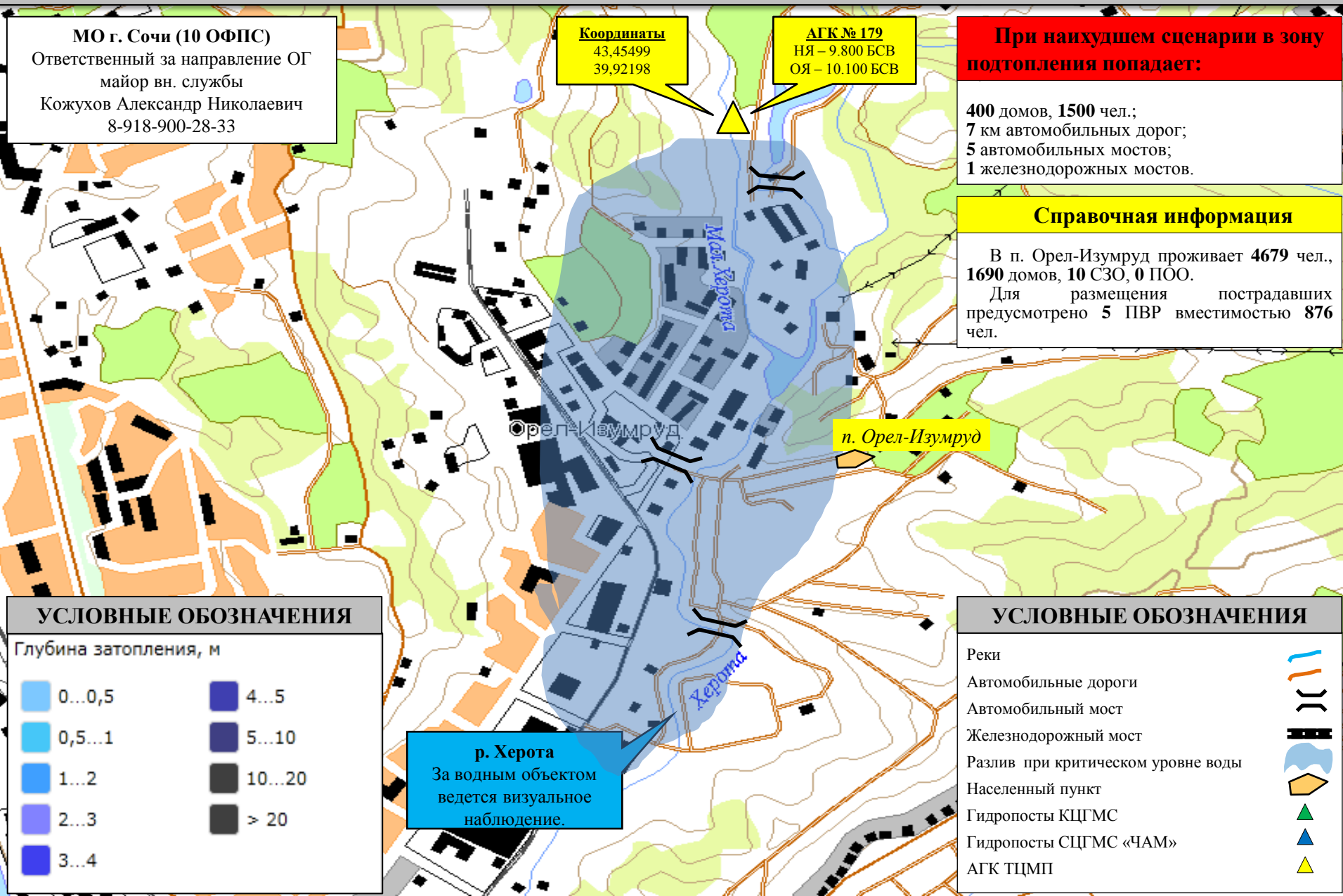
0...0,5	4...5
0,5...1	5...10
1...2	10...20
2...3	> 20
3...4	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реки	
Автомобильные дороги	
Автомобильный мост	
Железнодорожный мост	
Разлив при критическом уровне воды	
Населенный пункт	
Гидропосты КЦГМС	
Гидропосты СЦГМС «ЧАМ»	
АГК ТЦМП	

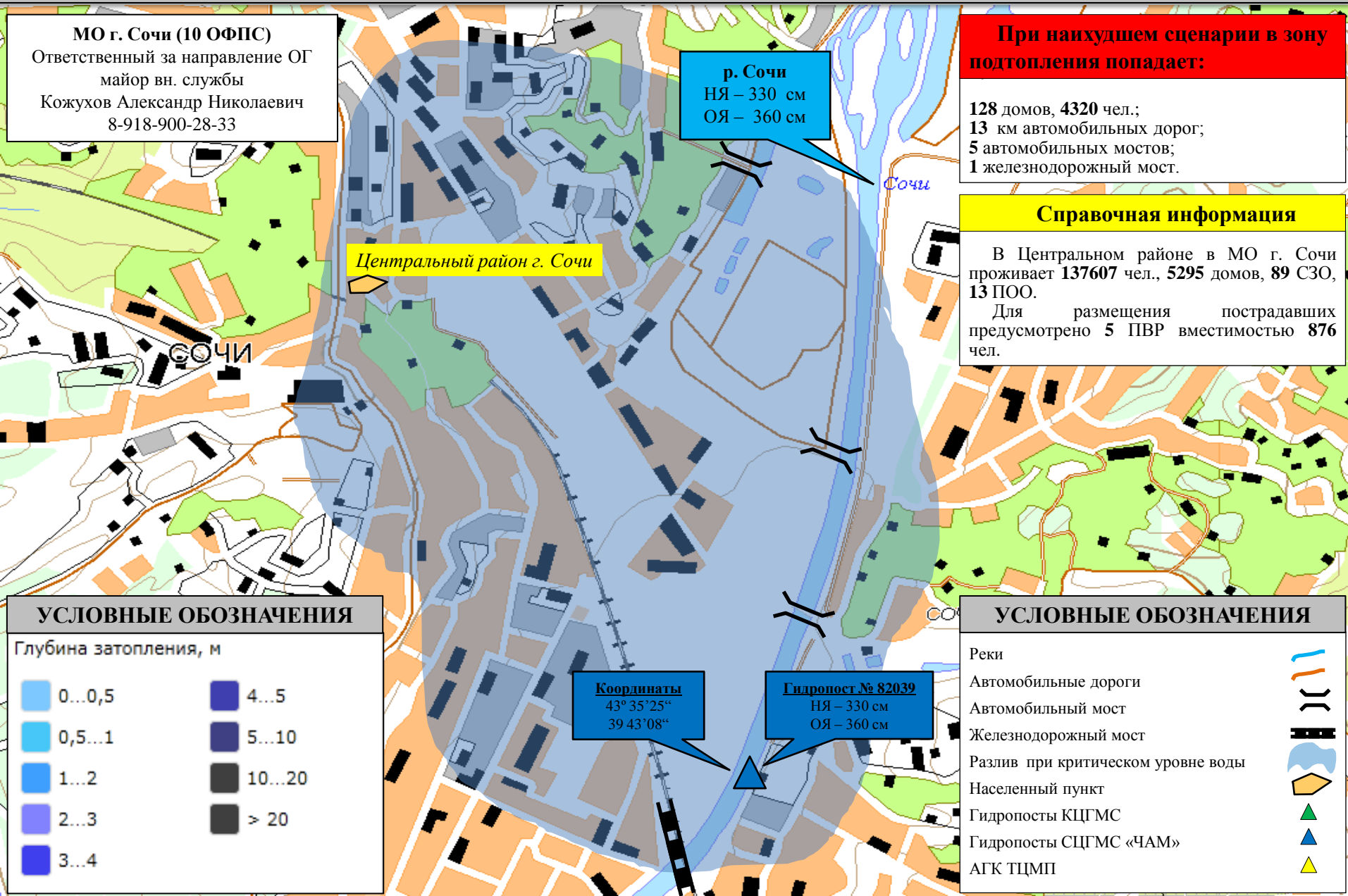
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

Угроза подтопления в п. Орел-Изумруд, МО г. Сочи Краснодарского края

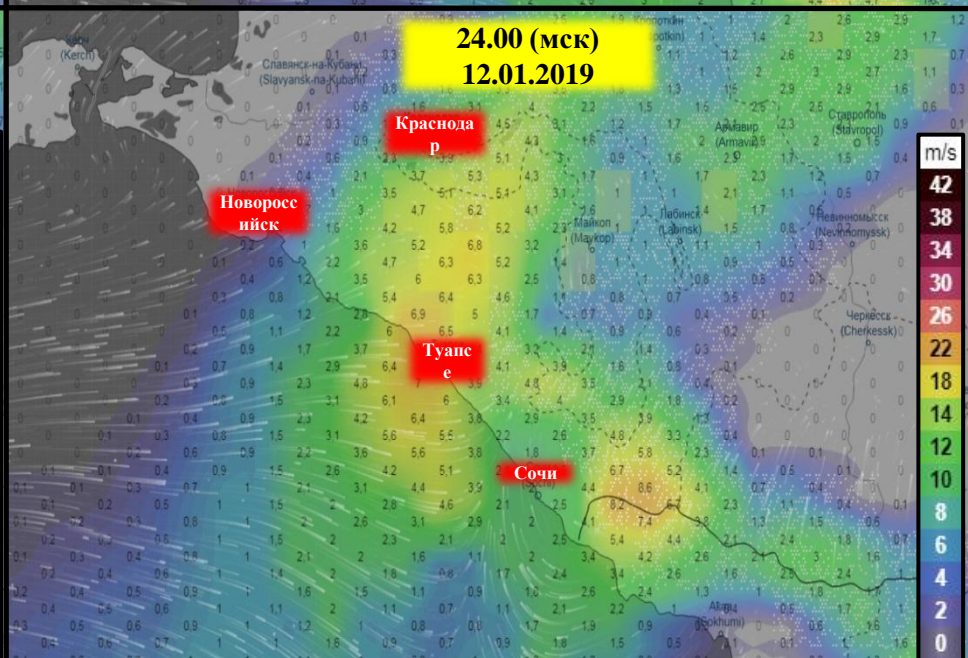
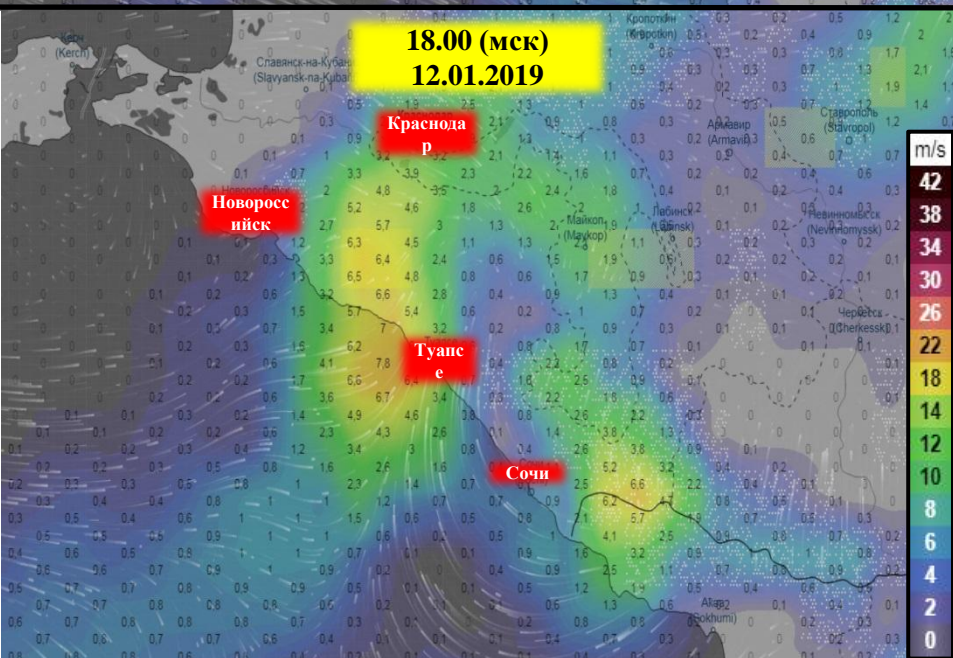
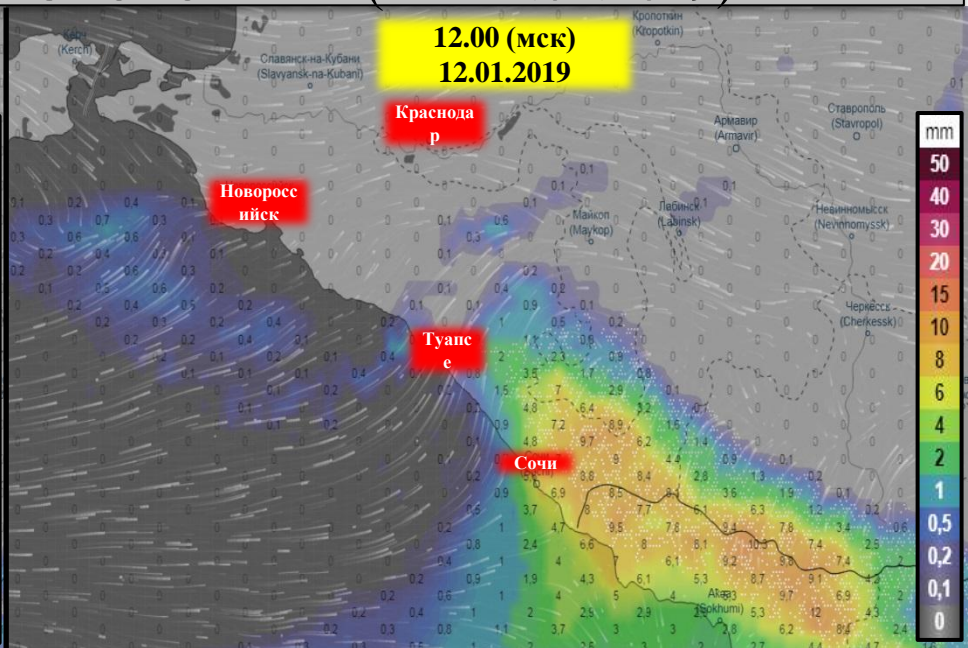
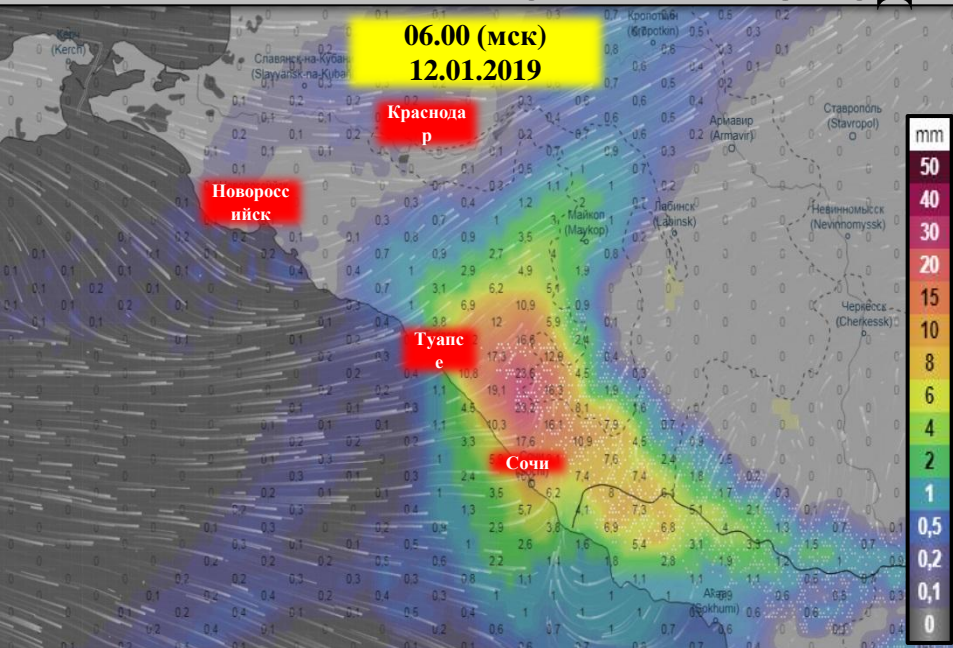


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

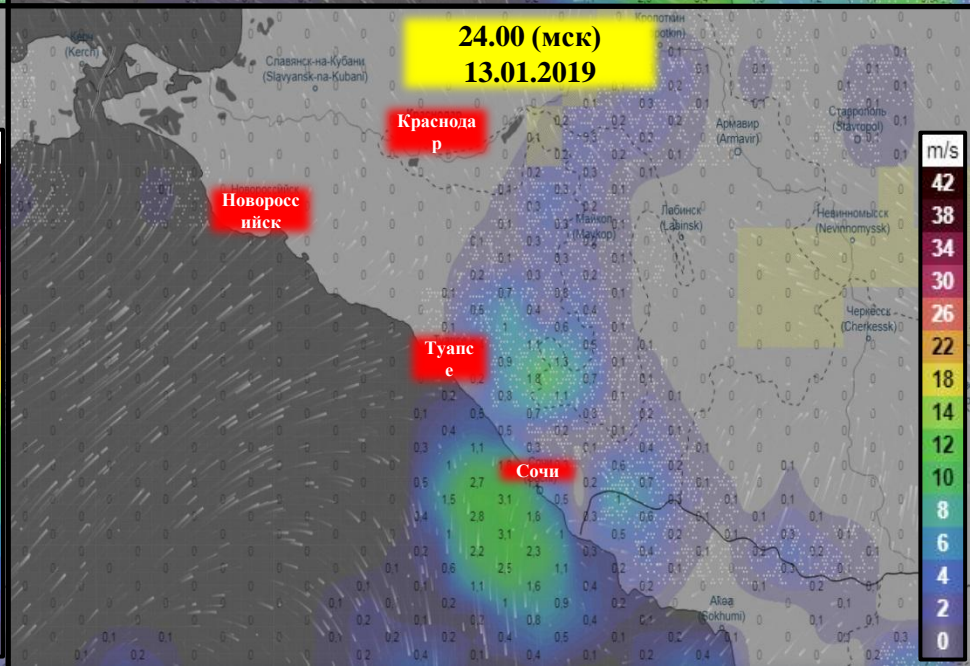
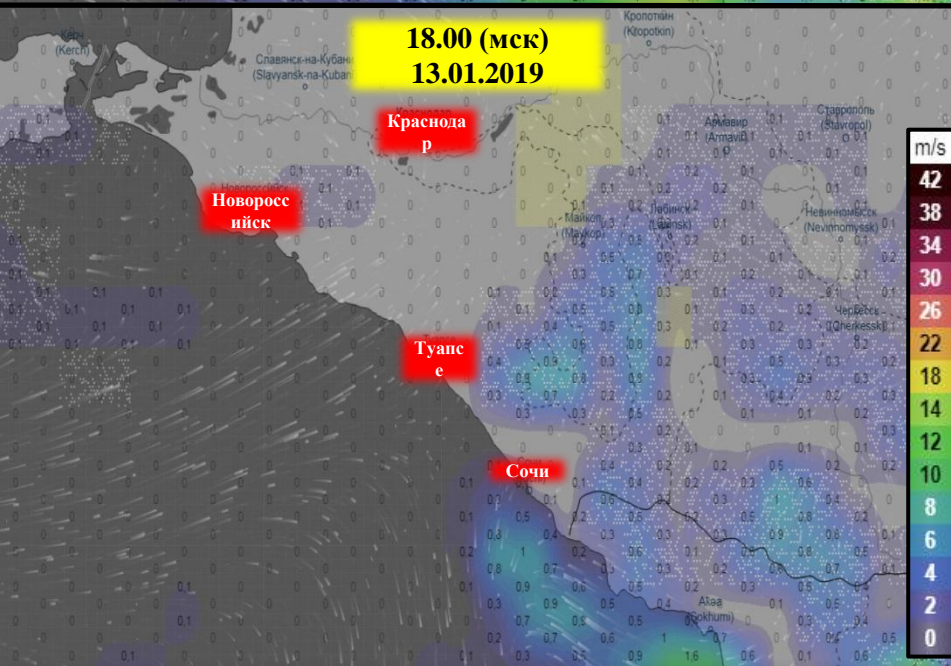
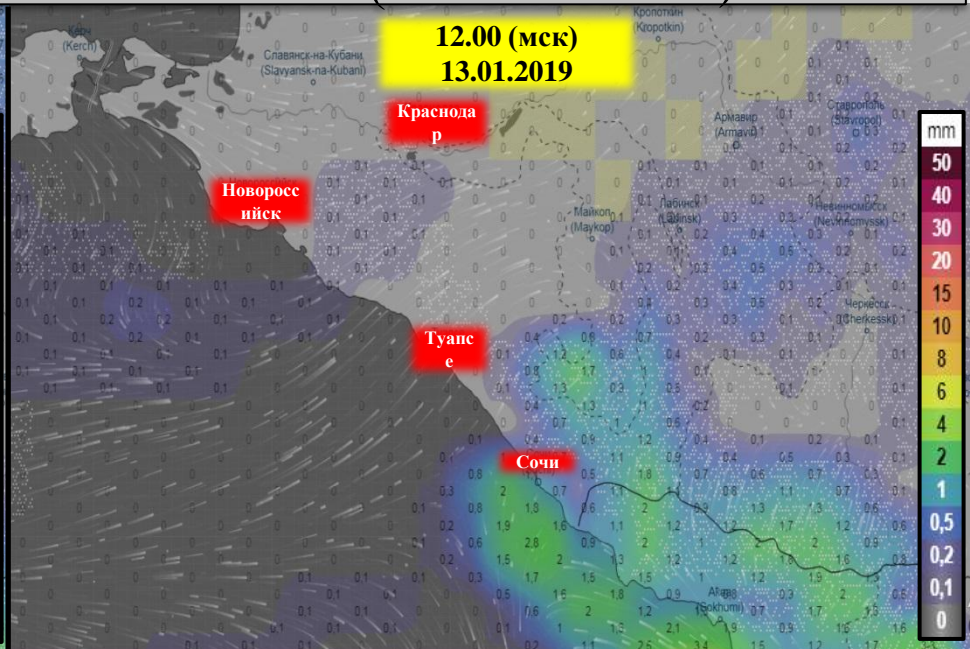
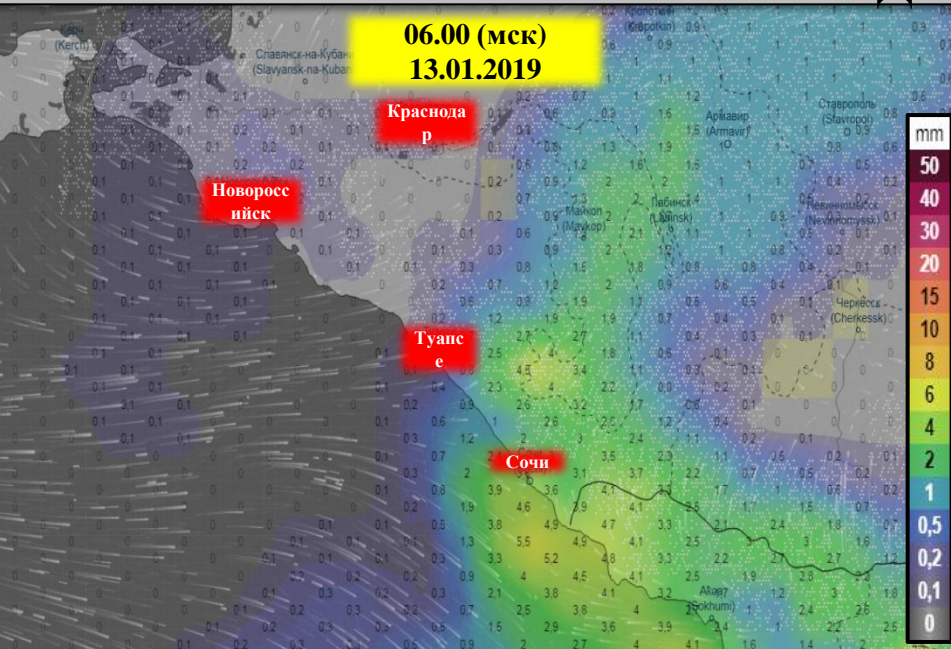
Угроза подтопления в Центральном районе в МО г. Сочи Краснодарского края



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 12.01.2019)



ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 13.01.2019)



ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРОГО РЕЖИМА И ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ ПО ЧЕРНОМОРСКОМУ ПОБЕРЕЖЬЮ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 10-18.01.2019)

