



# 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. Кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, местами в юго-восточных предгорных районах 13...18°; днем 25...30°.

**На Черноморском побережье:** ночью 19...24°, днем 24...29°.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза, ночью и утром временами сильный дождь. Ветер западной четверти 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18...20°, днем 26...28°.

## На контроле 5 экстренных предупреждений:

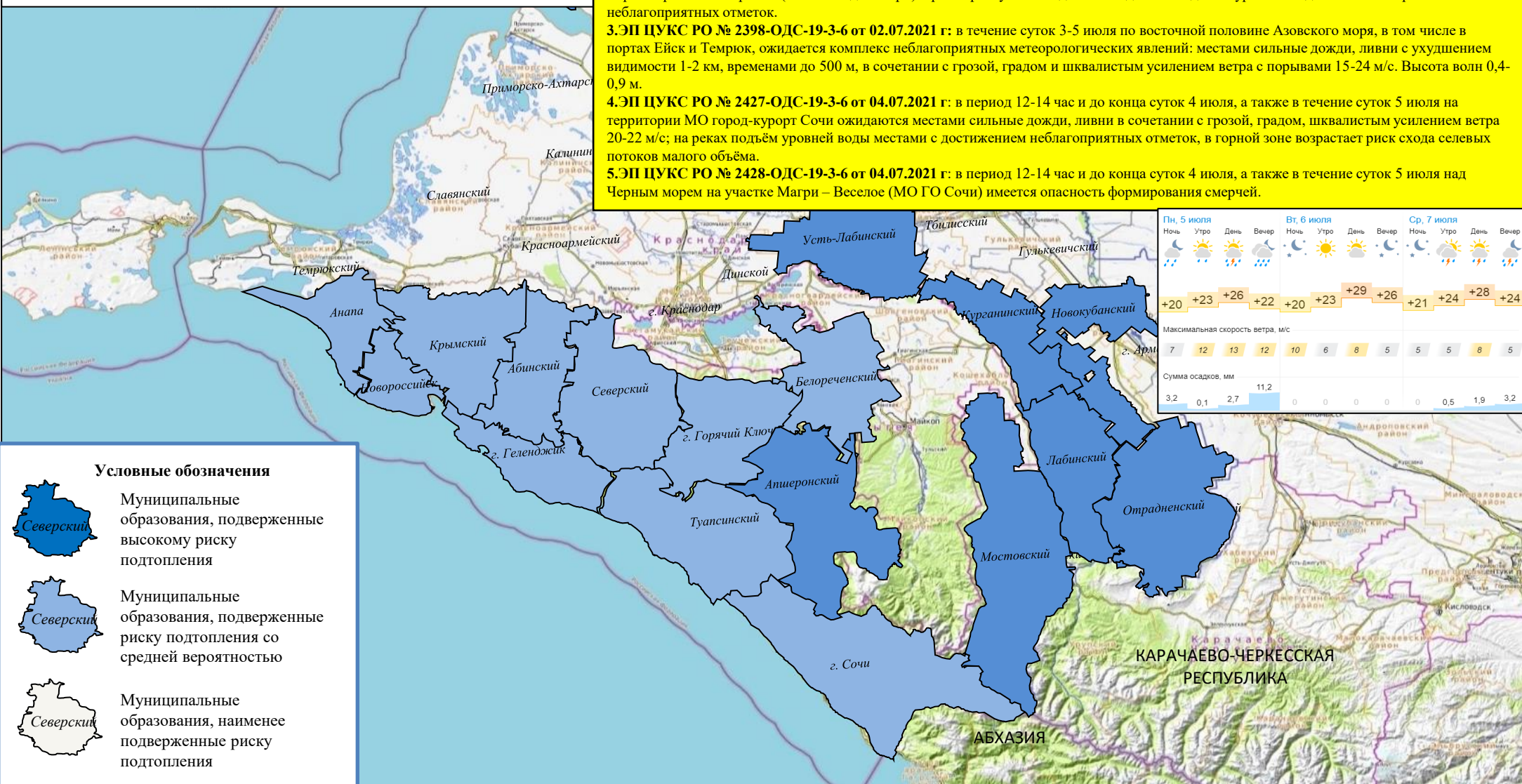
**1. ЭП ТЦМП № 506 от 04.07.2021 г.:** 4-6 июля местами юго- западных районах ожидается юго-восточных районах северной половине края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**2.ЭП ЦУКС РО № 2385-ОДС-19-3-6 от 02.07.2021 г.:** в течение суток 03.07, 04.07. и 05.07.2021 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем. На малых реках и водтоках юго-западных притоков бассейна р. Кубань (Северский, Абинский, Крымский районы, МО Горячий Ключ), на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Апшеронский, Белореченский, Отрадненский районы), реках Черноморского побережья (от Анапы до Магри) и реках республики Адыгея ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.

**3.ЭП ЦУКС РО № 2398-ОДС-19-3-6 от 02.07.2021 г.:** в течение суток 3-5 июля по восточной половине Азовского моря, в том числе в портах Ейск и Темрюк, ожидается комплекс неблагоприятных метеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с ухудшением видимости 1-2 км, временами до 500 м, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 15-24 м/с. Высота волн 0,4-0,9 м.

**4.ЭП ЦУКС РО № 2427-ОДС-19-3-6 от 04.07.2021 г.:** в период 12-14 час и до конца суток 4 июля, а также в течение суток 5 июля на территории МО город-курорт Сочи ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с; на реках подъем уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объема.

**5.ЭП ЦУКС РО № 2428-ОДС-19-3-6 от 04.07.2021 г.:** в период 12-14 час и до конца суток 4 июля, а также в течение суток 5 июля над Черным морем на участке Магри – Веселое (МО ГО Сочи) имеется опасность формирования смерчей.



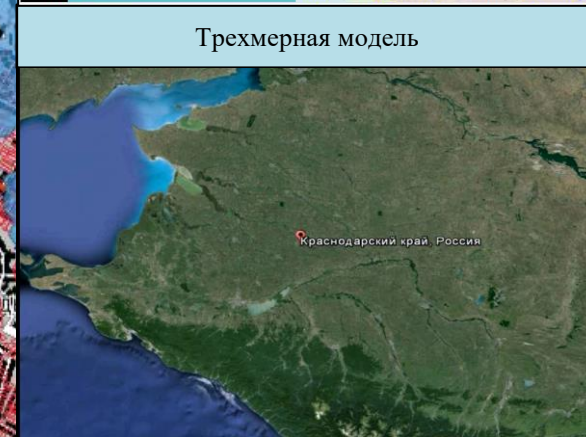
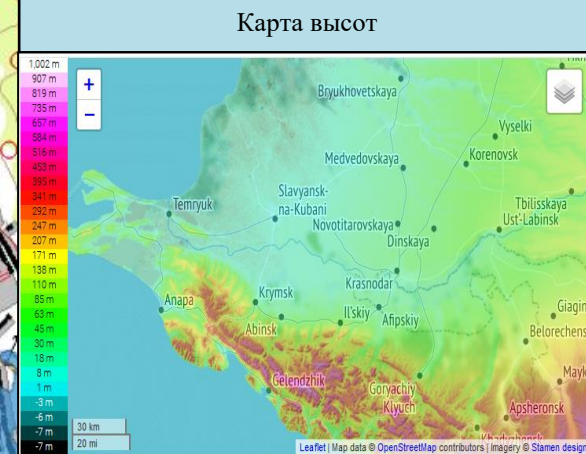
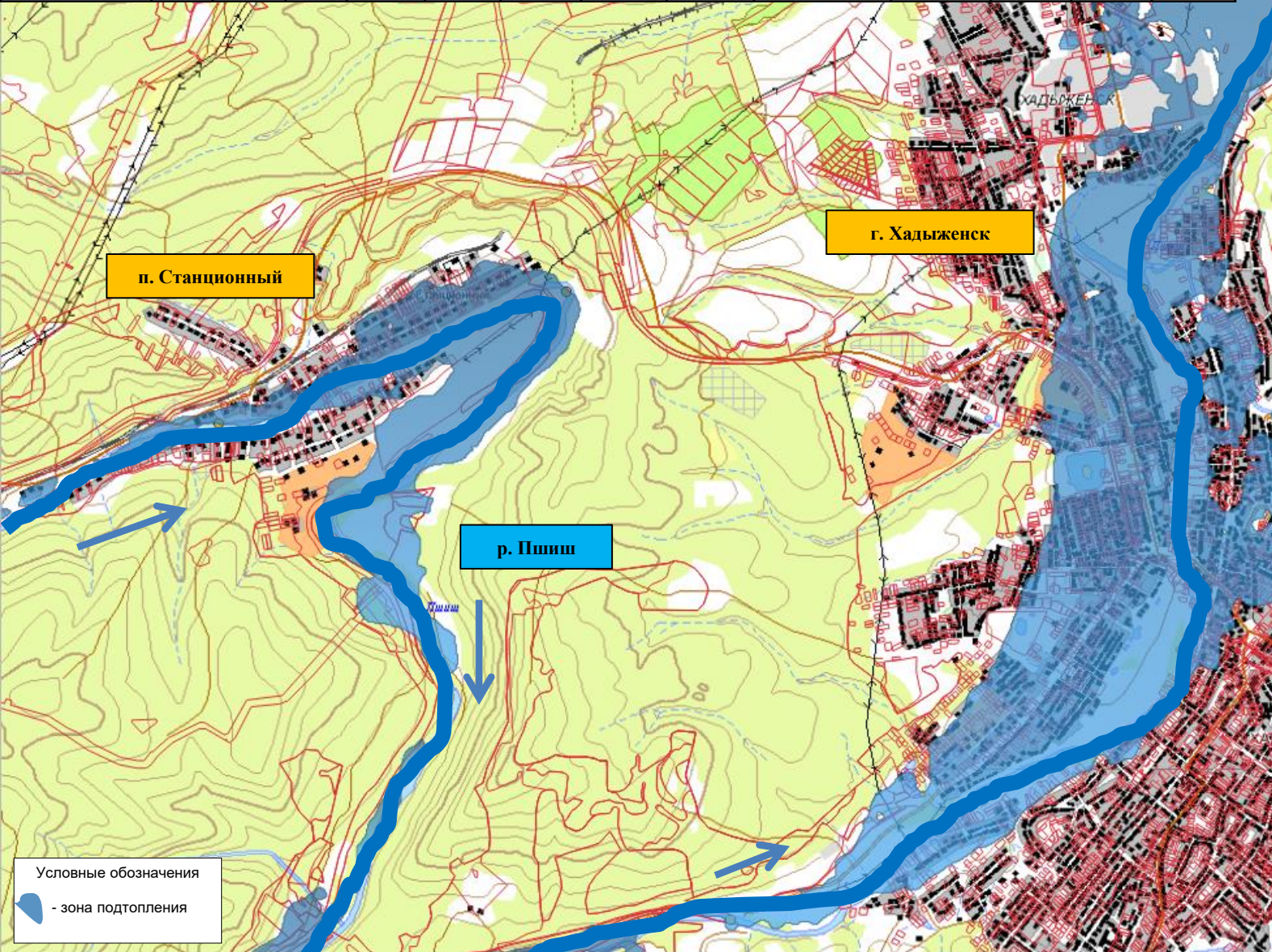


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Апшеронский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количес т о мостов в зоне затоплени я	Количеств о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количес т о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Населен ие, чел	Детей, чел	Количес т во мостов	Количес т во ПОО	Количес т о СЗО							
Муниципальное образование Апшеронский район													
г. Хадыженск	7445	21592	7189	2	1	11	175	-	93/93 (204/81)	0	0	0	0
п. Станционный	395	1034	346	0	0	0	175	-	81/81 (238/79)	0	0	0	0

Прогнозируемая метеобстановка											
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+19	+25	+24	+22	+18	+21	+27	+24	+18	+22	+25	+23
Максимальная скорость ветра, м/с											
10	5	12	12	7	5	7	7	5	4	4	7
Сумма осадков, мм											
6,1	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0,1

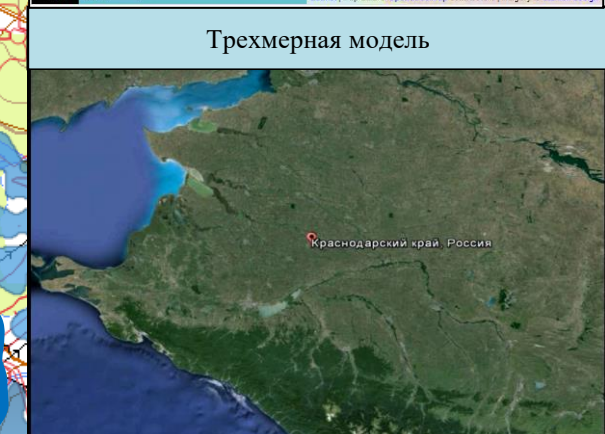
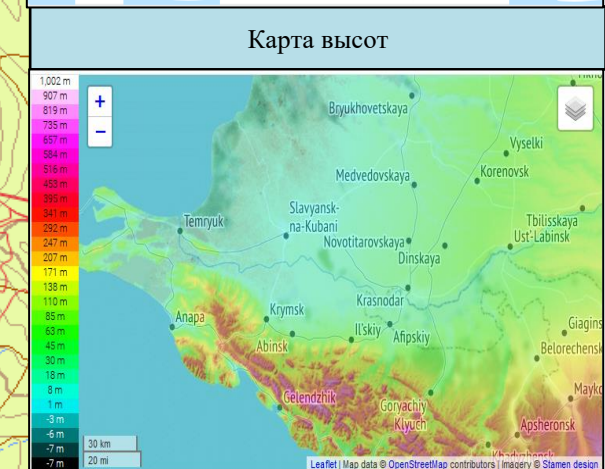
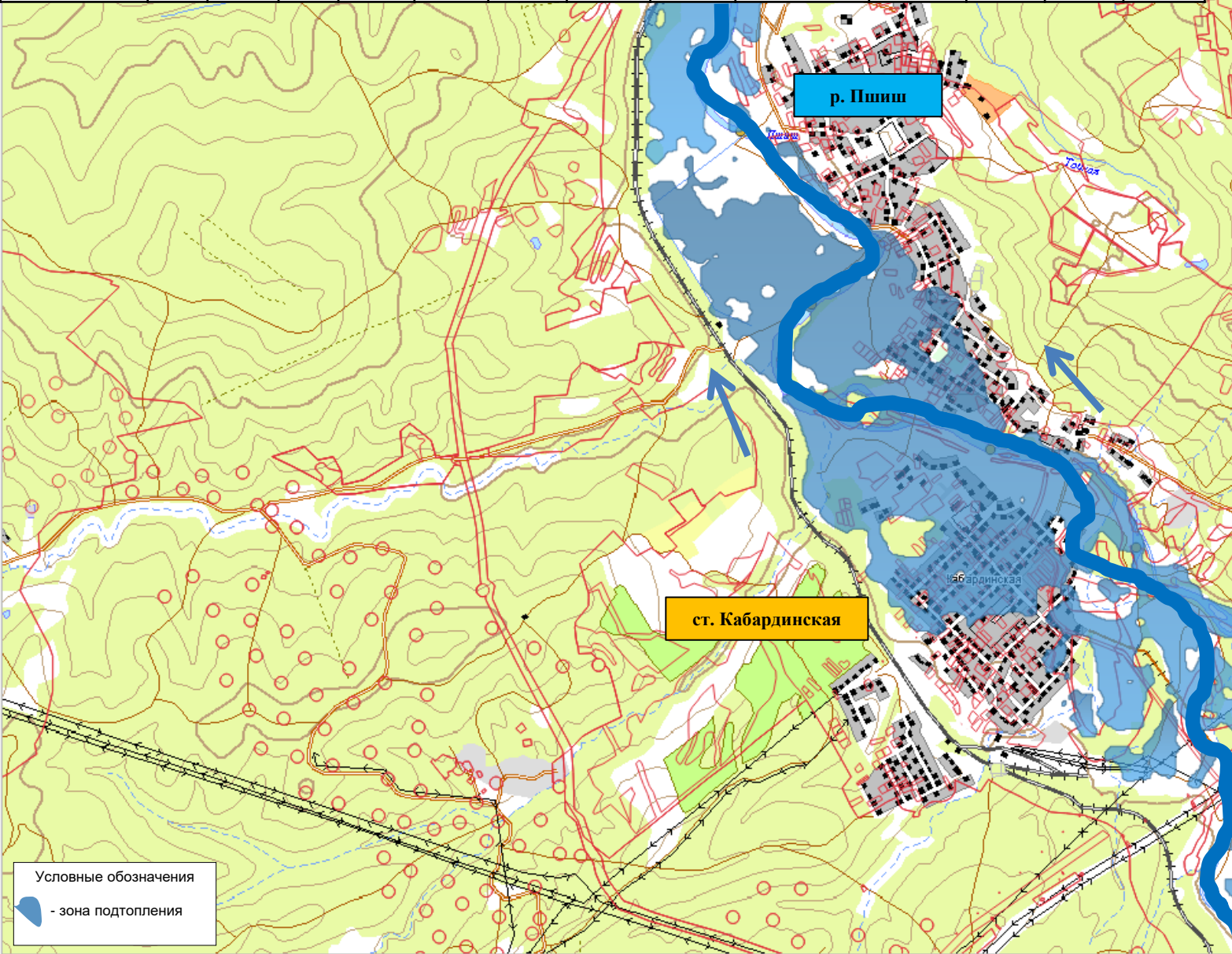


исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



# Угроза подтопления в МО Апшеронский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количеств о мостов в зоне затоплени я	Количество о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количество о СЗО в зоне подтоплени я
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Апшеронский район													
г. Кабардинская	860	2452	815	0	0	4	175	-	87/87 (152/56)	0	0	0	0



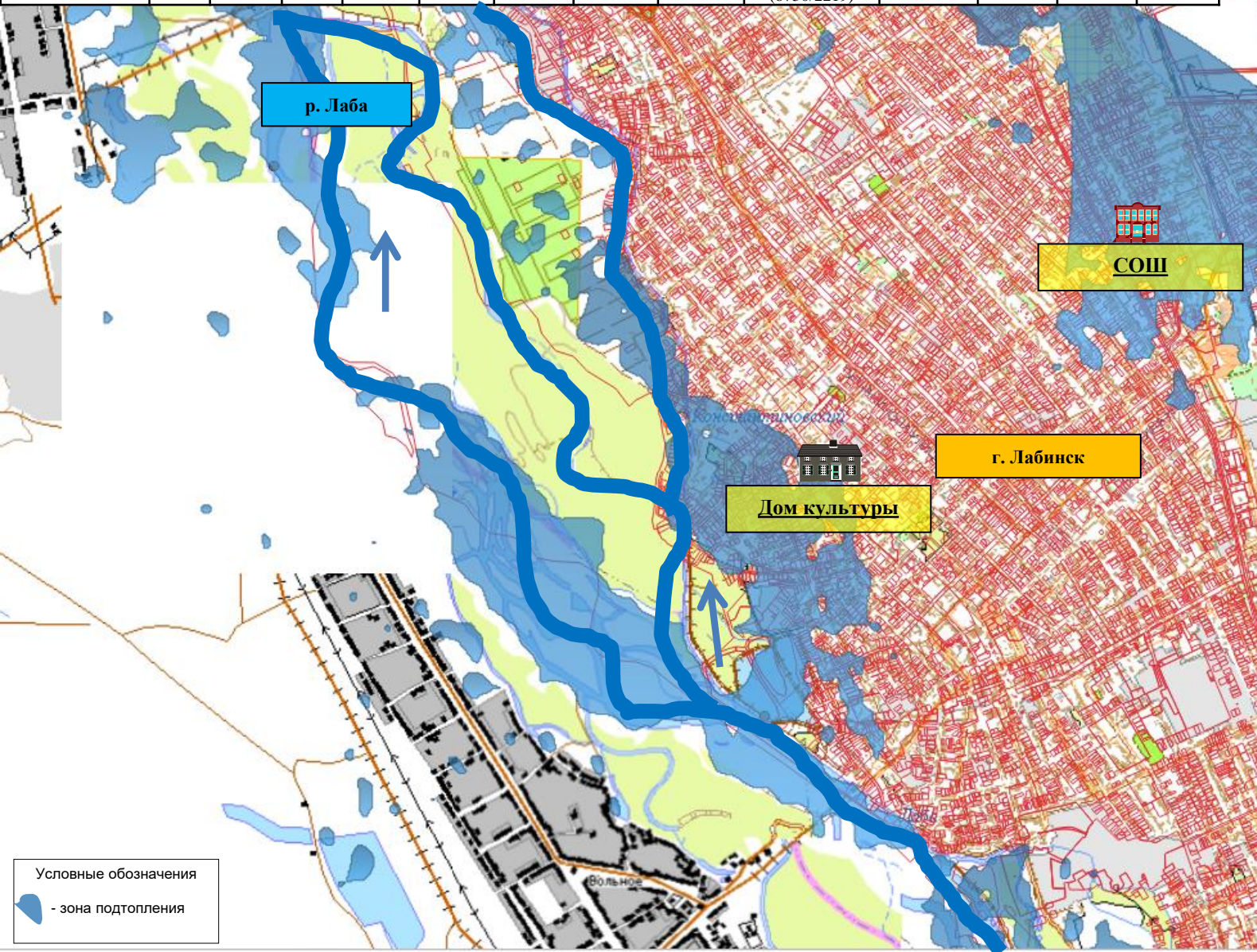
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



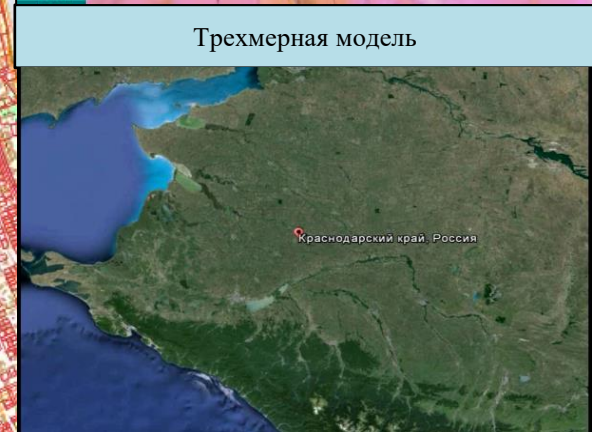
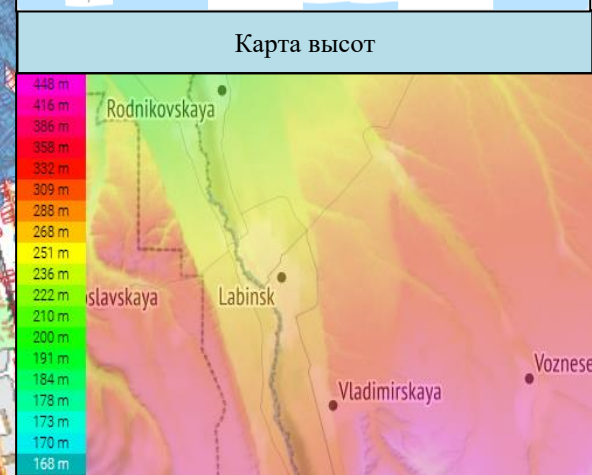
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Лабинский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количес т о мостов в зоне затоплени я	Количеств о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количес т о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Населен ие, чел	Детей, чел	Количет во мостов	Количет во ПОО	Количет во СЗО							
Муниципальное образование Лабинский район													
г. Лабинск	24166	62250	20746	4	1	44	160	-	2500/2500 (6750/2219)	0	0	0	2



Прогнозируемая метеобстановка															
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля							
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+19	+22	+27	+22	+19	+17	+27	+23	+19	+22	+26	+22				
Максимальная скорость ветра, м/с															
7	7	7	4	3	4	7	6	4	6	7	3				
Сумма осадков, мм															
4	0,1	3,4	2,4	0	0	0,8	0,8	0	0	1,9	3,7				



Условные обозначения  
- зона подтопления

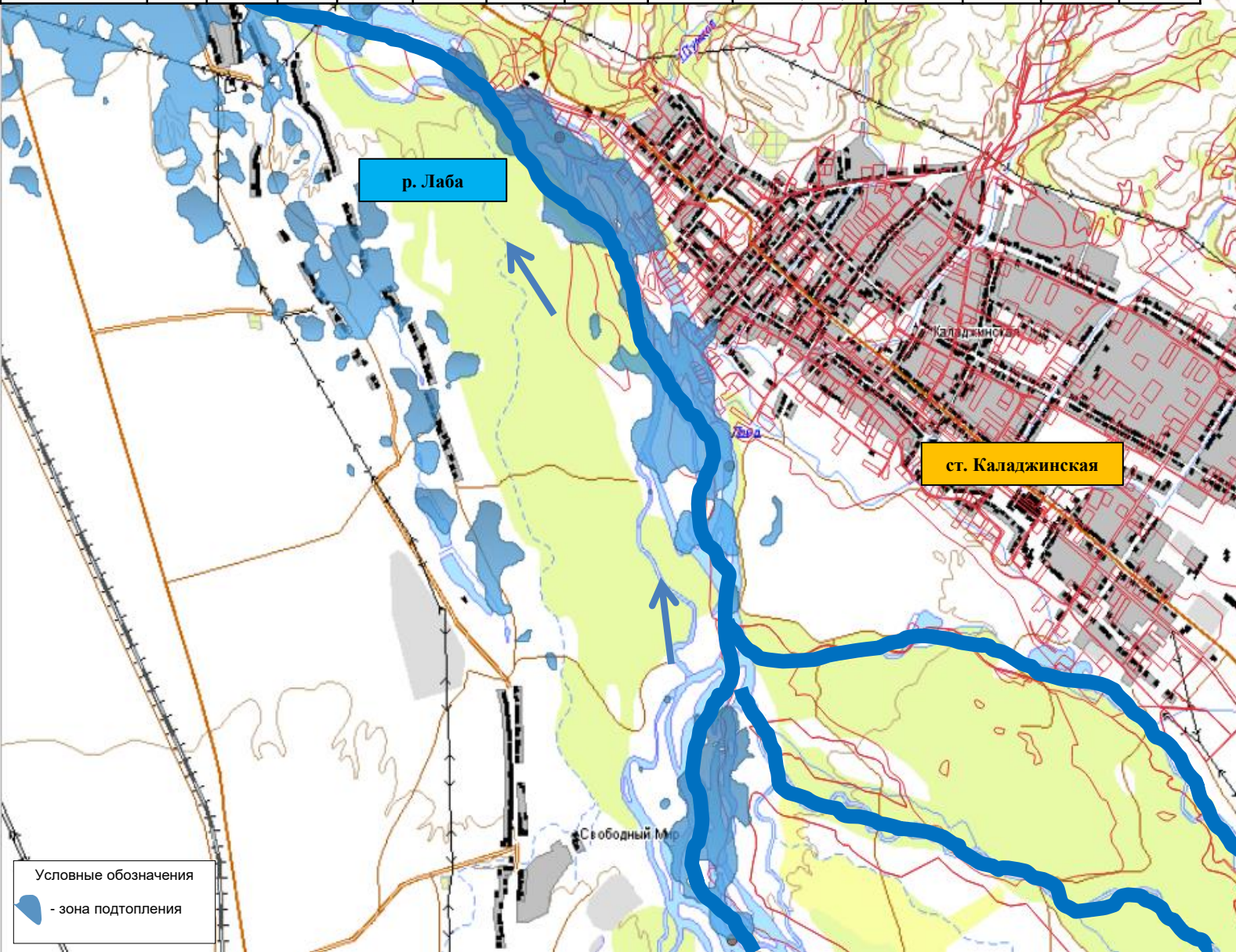
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



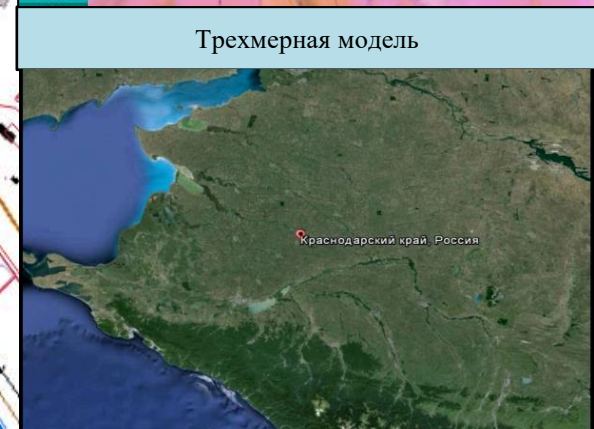
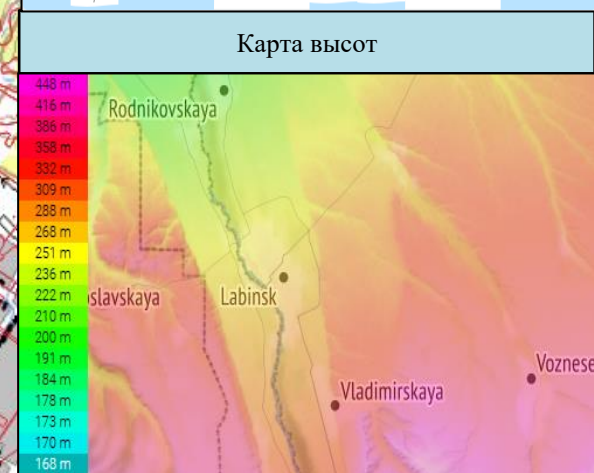
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Лабинский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количеств о мостов в зоне затоплени я	Количество о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количество о СЗО в зоне подтоплени я
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Лабинский район													
ст. Каладжинская	940	2208	815	3	0	4	160	-	11/11 (34/12)	0	0	0	0



Прогнозируемая метеобстановка											
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+19	+22	+27	+22	+19	+17	+27	+23	+19	+22	+26	+22
Максимальная скорость ветра, м/с											
7	7	7	4	3	4	7	6	4	6	7	3
Сумма осадков, мм											
4	0,1	3,4	2,4	0	0	0,8	0,8	0	0	1,9	3,7



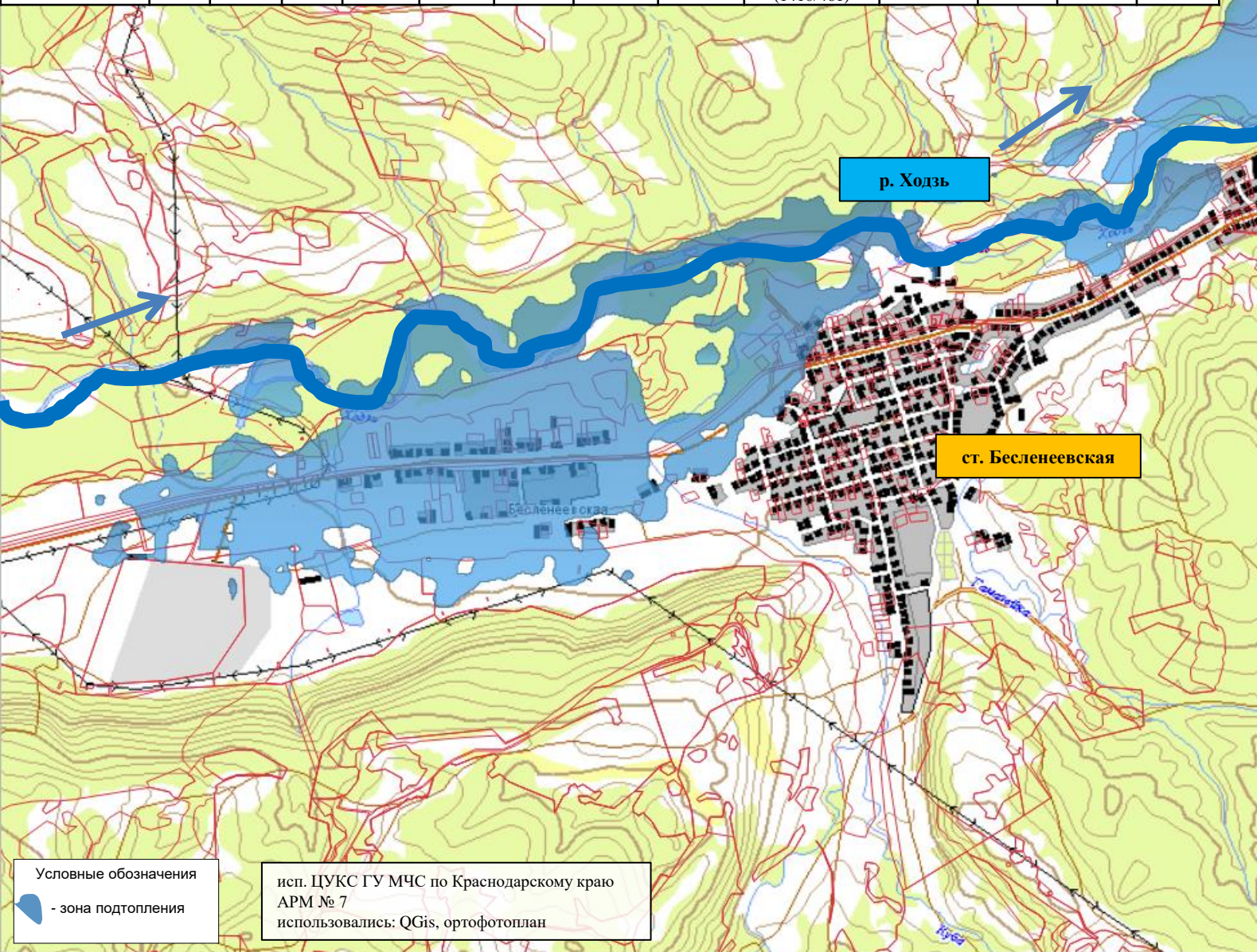
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



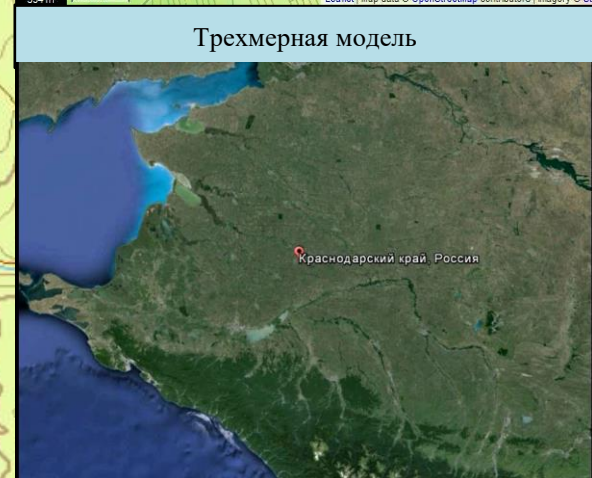
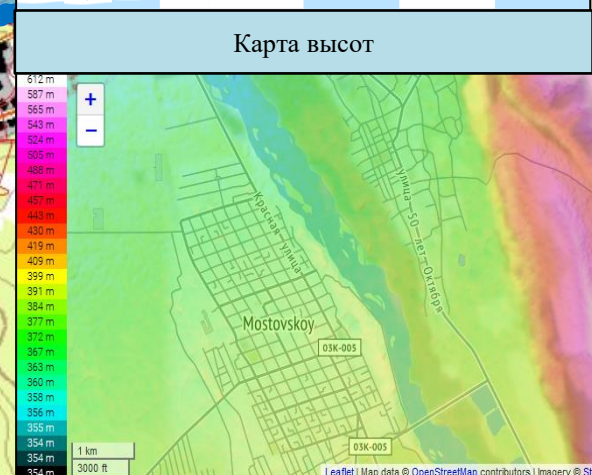
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Мостовской район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количеств о мостов в зоне затоплени я	Количество о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количество о СЗО в зоне подтоплени я
Название населенных пунктов	Дома	Населен ие, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Мостовской район													
ст. Бесленевская	662	1410	465	2	0	6	150	-	662/662 (1410/461)	0	0	0	0



Прогнозируемая метеобстановка											
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+19	+22	+27	+22	+18	+16	+26	+21	+17	+21	+24	+21
Максимальная скорость ветра, м/с											
4	8	7	6	4	5	9	4	4	5	5	4
Сумма осадков, мм											
0,6	0,3	1,3	0	0	0	1,8	3,2	0	0	1,7	1,9



Условные обозначения  
- зона подтопления

исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



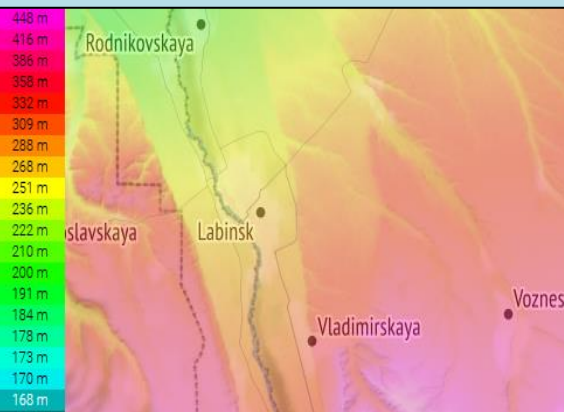
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Отрадненский район Краснодарского края

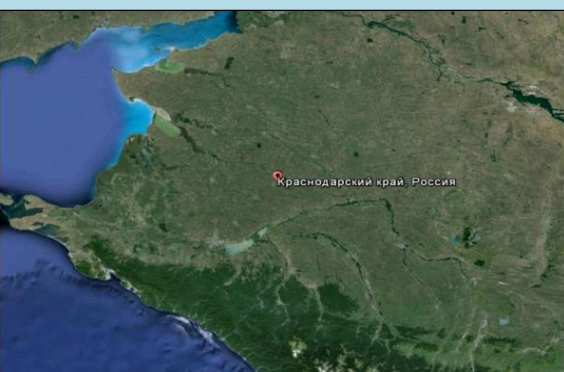
### Прогнозируемая метеобстановка



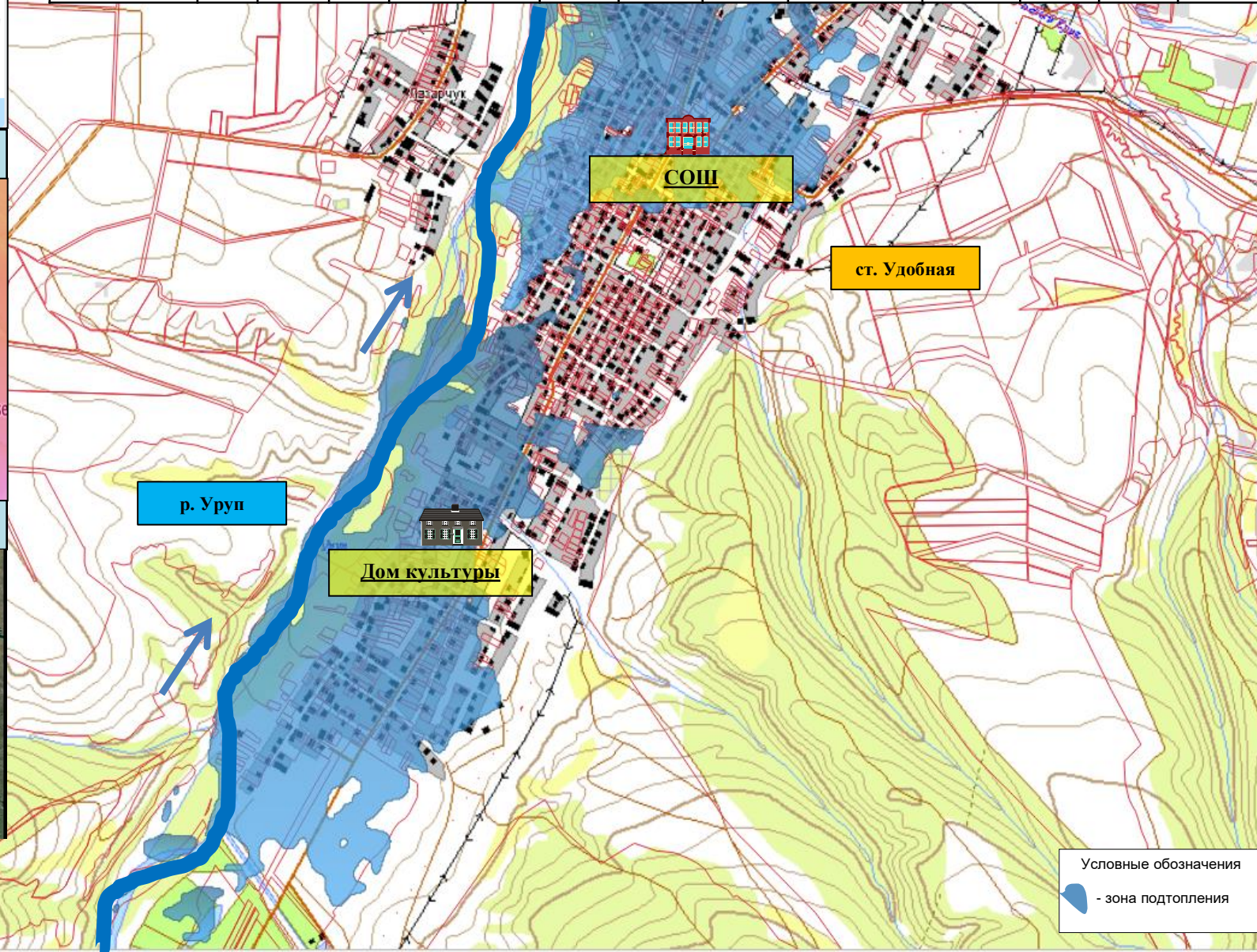
### Карта высот



### 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 в СЗО							
Муниципальное образование Отрадненский район													
ст. Удобная	2329	4888	1619	1	0	14	150	-	105/105 (321/106)	0	0	0	2



Условные обозначения

- зона подтопления



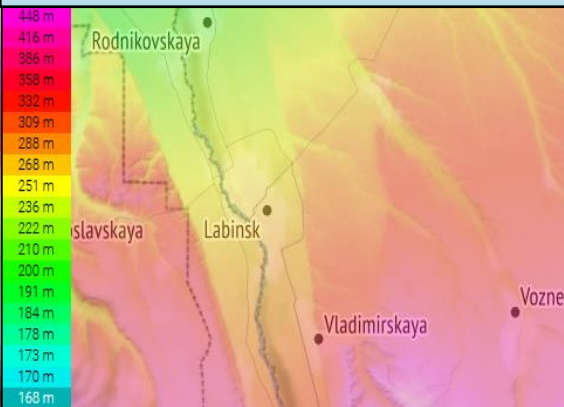
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Отрадненский район Краснодарского края

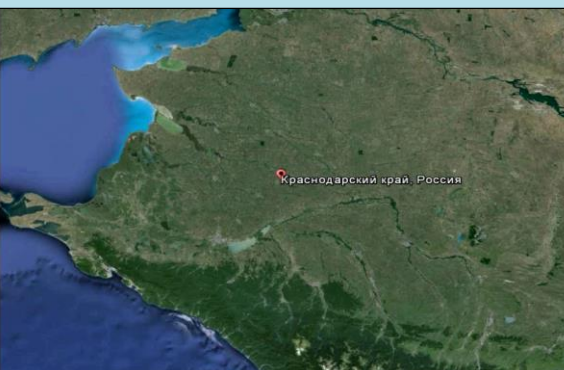
### Прогноз выпадения осадков

Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+21	+26	+19	+18	+21	+27	+21	+17	+21	+26	+21
Максимальная скорость ветра, м/с											
5	7	8	5	4	6	9	3	3	7	5	2
Сумма осадков, мм											
1,9	0,3	1,4	0,9	0	0,5	0,3	1,7	0	0	3,4	4,6

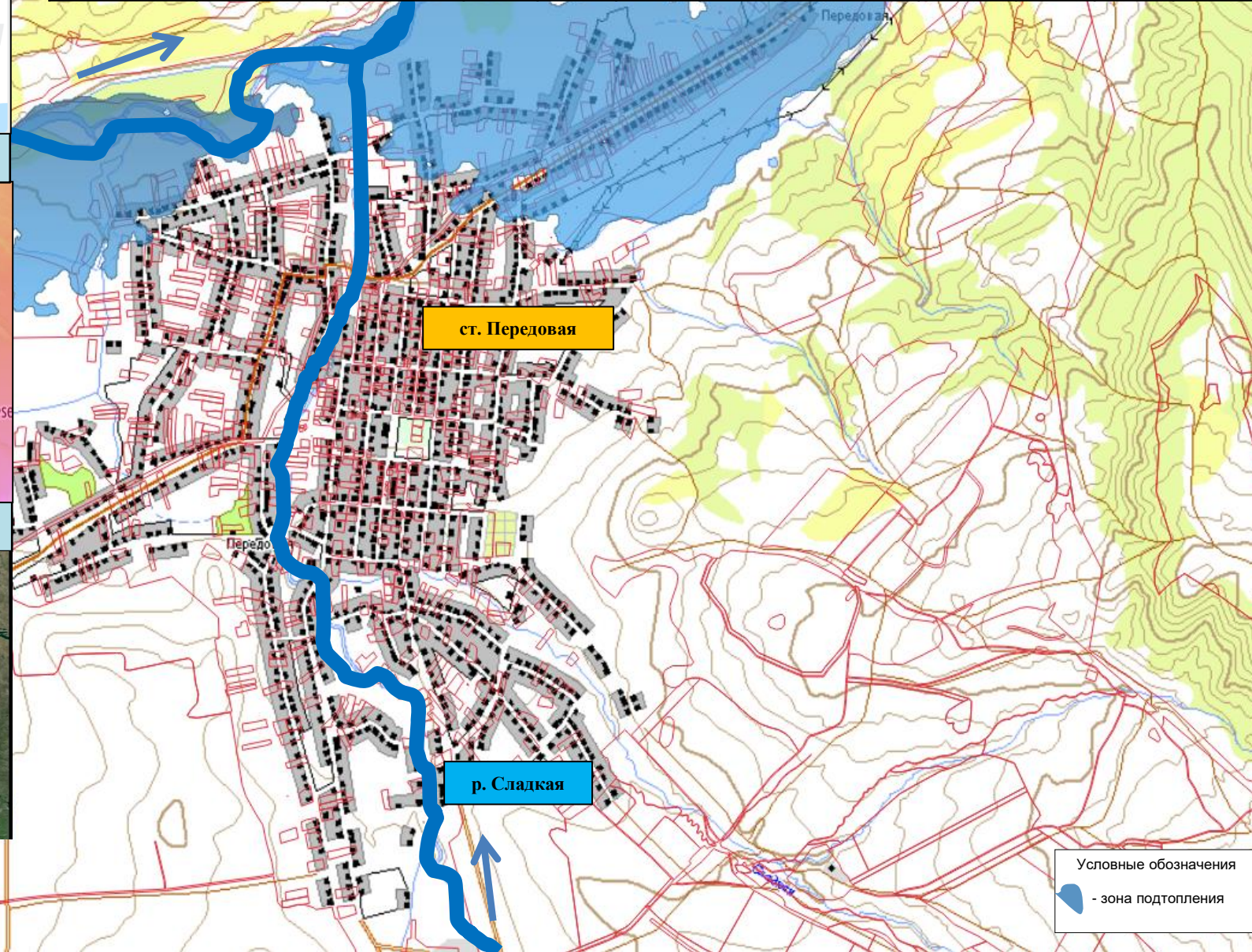
### Карта высот



### Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количес т о мостов в зоне затоплени я	Количеств о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количеств о СЗО в зоне подтоплени я
Название населенных пунктов	Дома	Населен ие, чел	Детей, чел	Количес т во мостов	Количес т во ПОО	Количес т о СЗО							
Муниципальное образование Отрадненский район													
ст. Передовая	1722	3982	1320	5	0	9	150	-	165/165 (475/169)	0	0	0	0





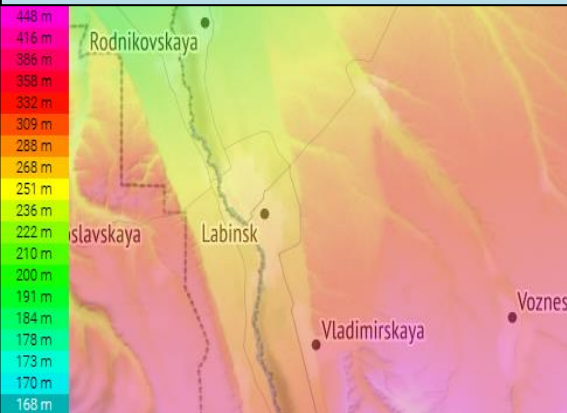
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Отрадненский район Краснодарского края

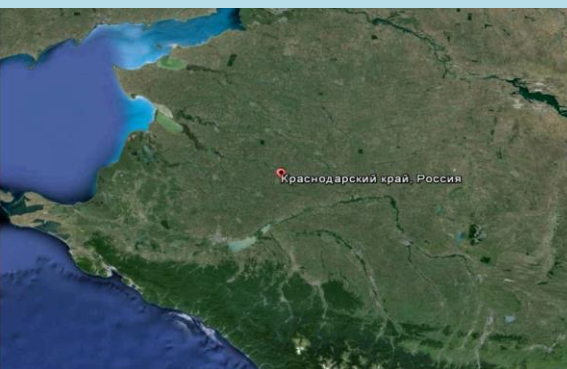
### Прогнозируемая метеобстановка

Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+21	+26	+19	+18	+21	+27	+21	+17	+21	+26	+21
Максимальная скорость ветра, м/с											
5	7	8	5	4	6	9	3	3	7	5	2
Сумма осадков, мм											
1,9	0,3	1,4	0,9	0	0,5	0,3	1,7	0	0	3,4	4,6

### Карта высот



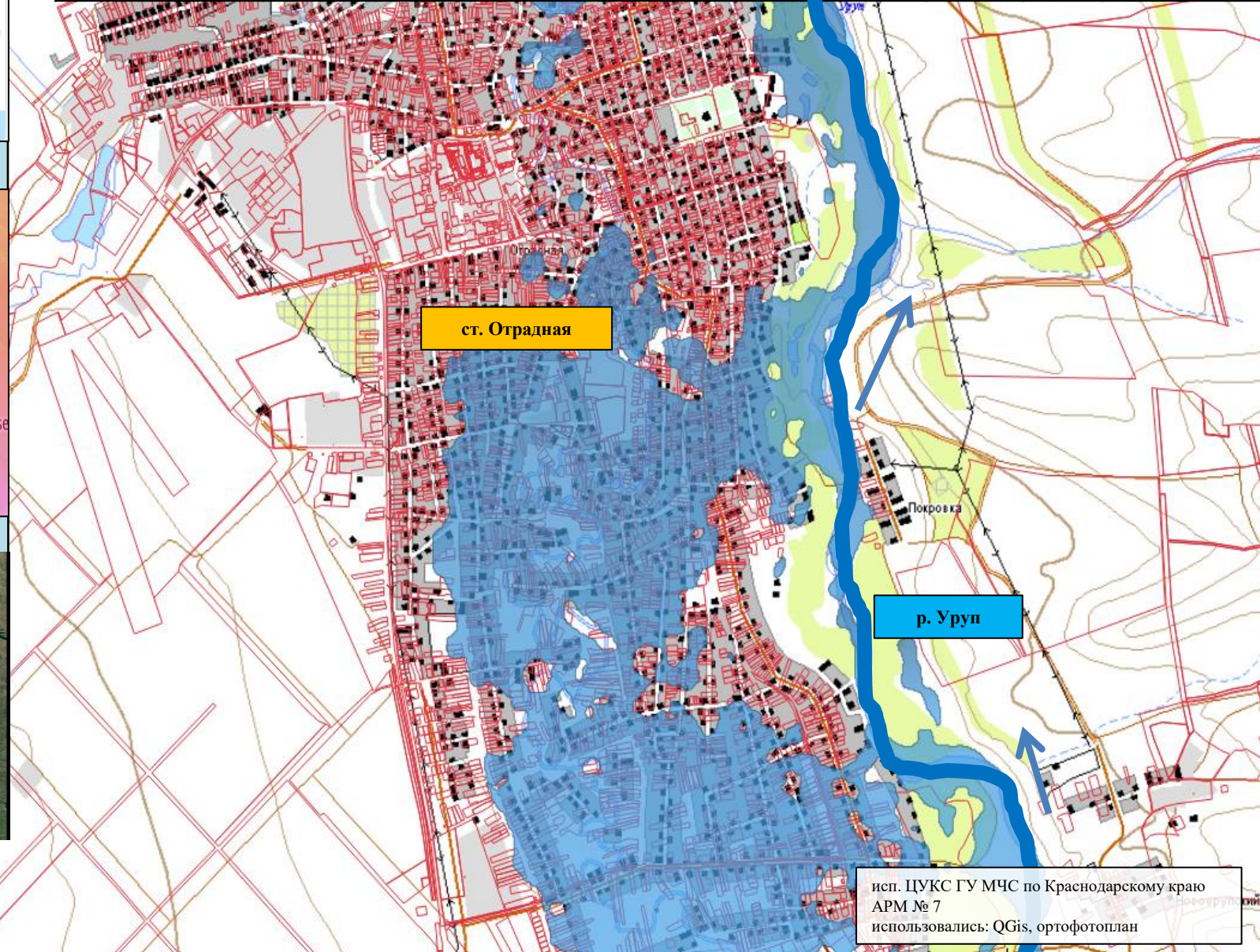
### Трехмерная модель



Условные обозначения

- зона подтопления

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 в ПОО	Количество в СЗО							
Муниципальное образование Отрадненский район													
ст. Отрадная	8390	23435	7817	10	0	67	150	-	130/130 (413/149)	0	0	0	0



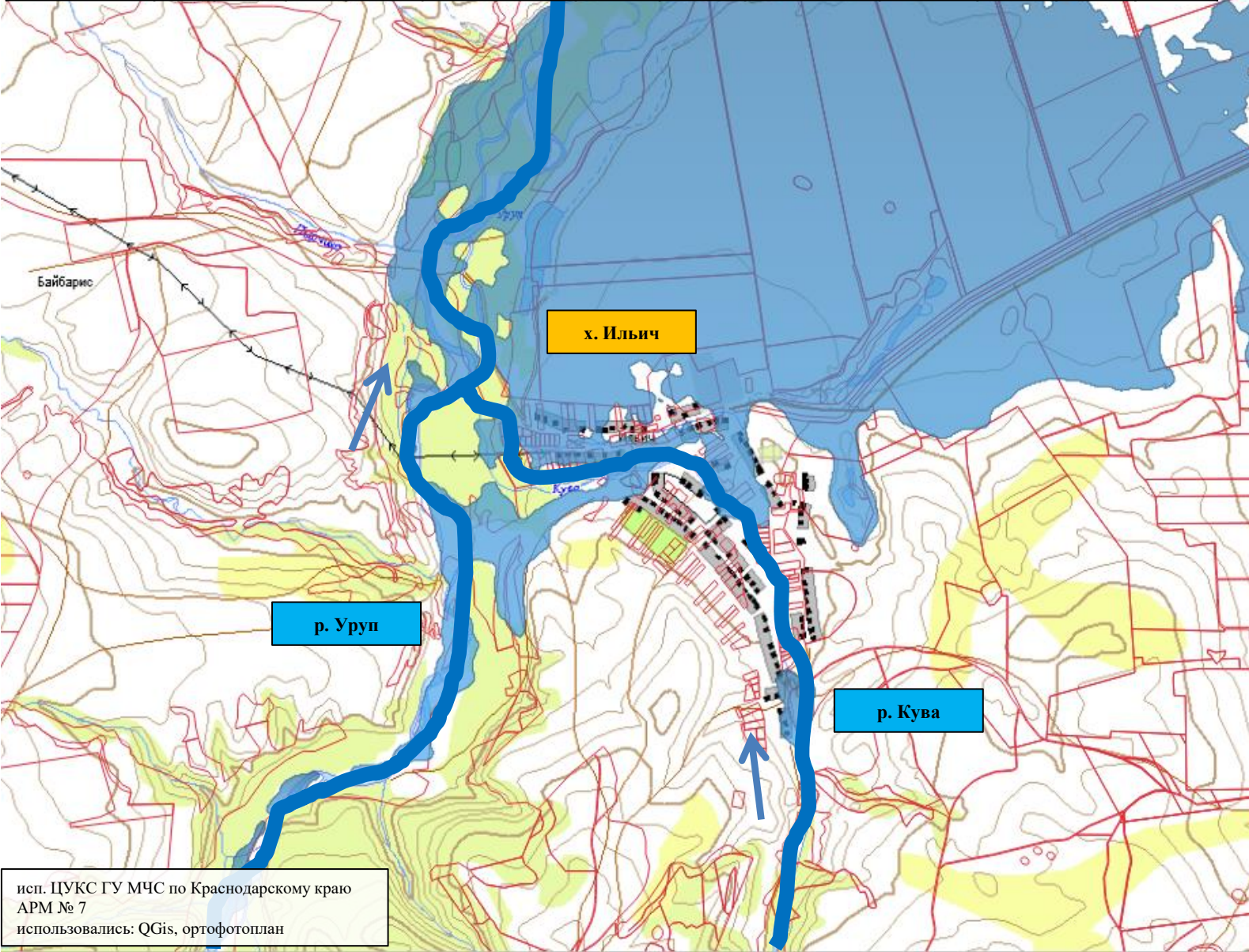
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



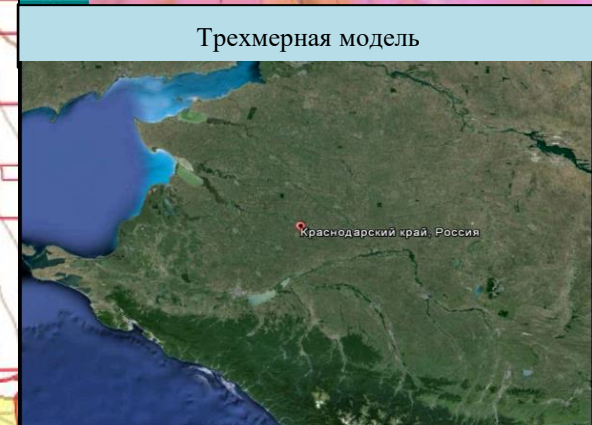
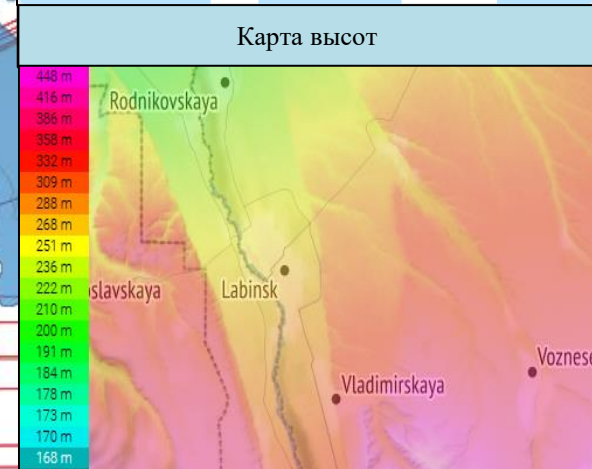
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Отрадненский 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 Федерально го и Регионально го значения, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество в СЗО							
Муниципальное образование Отрадненский район													
х. Ильич	150	238	79	1	0	1	150	-	13/13 (27/8)	0	0	0	0



Прогноз выпадения осадков											
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+21	+26	+19	+18	+21	+27	+21	+17	+21	+26	+21
Максимальная скорость ветра, м/с											
5	7	8	5	4	6	9	3	3	7	5	2
Сумма осадков, мм											
1,9	0,3	1,4	0,9	0	0,5	0,3	1,7	0	0	3,4	4,6



Условные обозначения

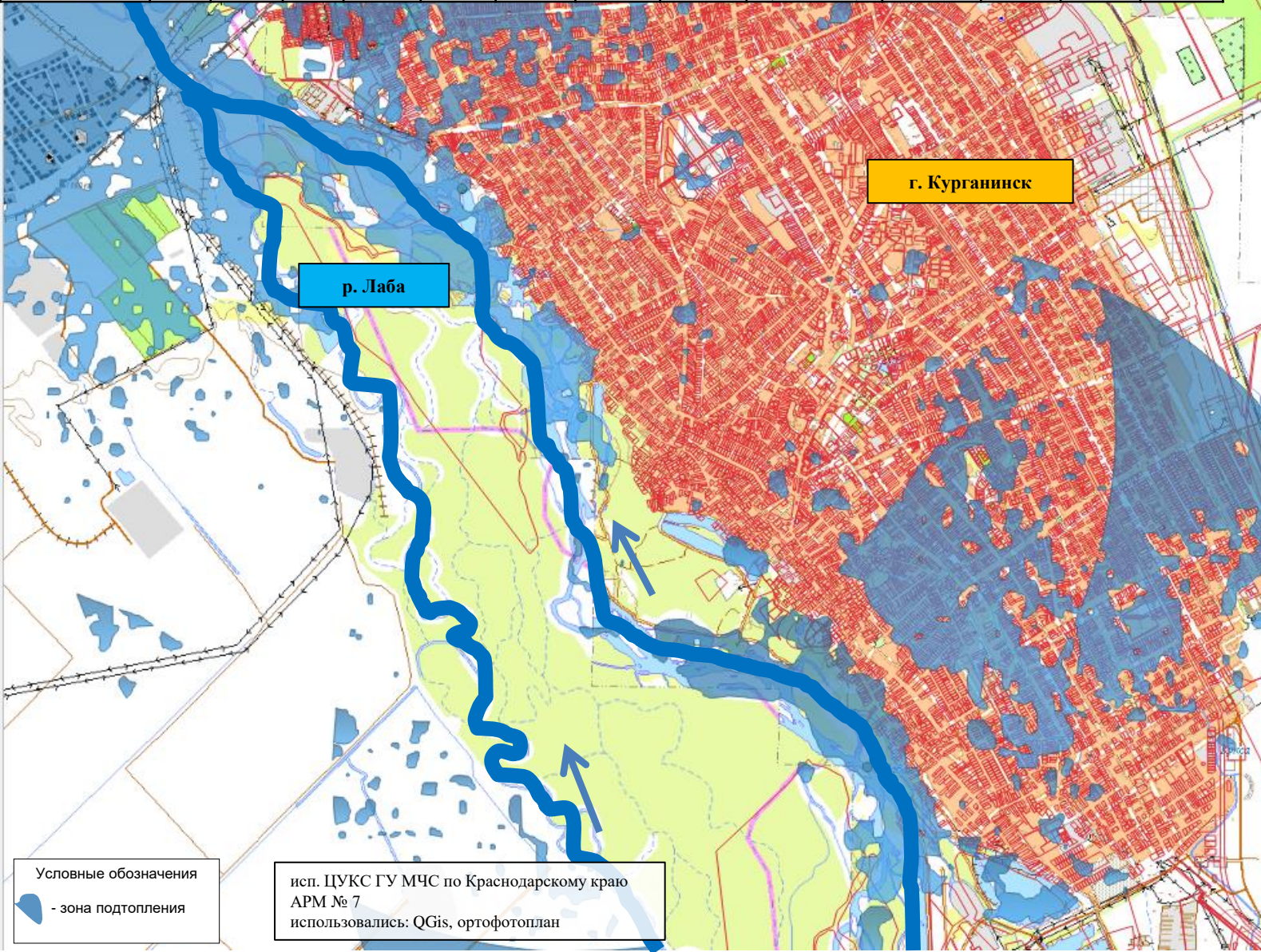
- зона подтопления



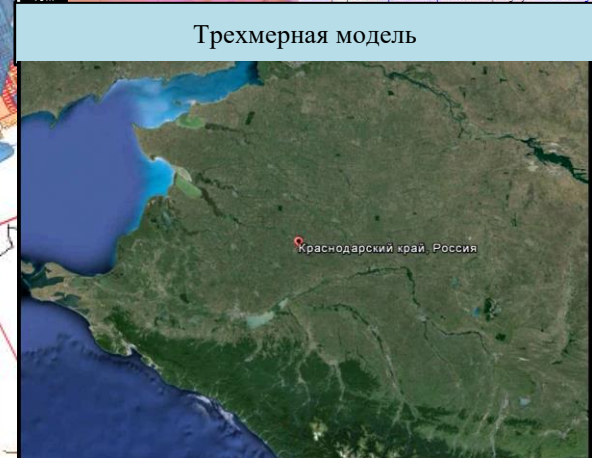
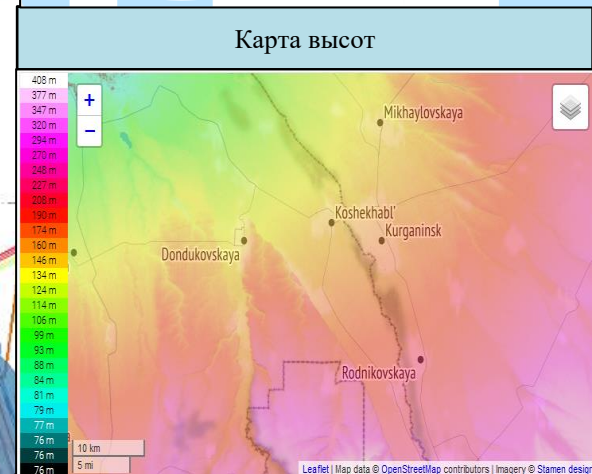
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Курганинский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Колическ о мостов в зоне затоплени я	Количеств о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количеств о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Населен ие, чел	Детей, чел	Количес тво мостов	Количес тво ПОО	Количес тво СЗО							
Муниципальное образование Курганинский район													
г. Курганинск	15500	48069	16013	12	0	26	195	-	4863/4863 (16986/5643)	0	0	0	0



Прогнозируемая метеобстановка											
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+22	+27	+22	+17	+21	+28	+24	+20	+24	+28	+24
Максимальная скорость ветра, м/с											
7	8	11	6	2	5	7	5	5	6	6	4
Сумма осадков, мм											
6,1	0	5,4	0,7	0	0	0	0	0	0	3,5	5,3



Условные обозначения  
- зона подтопления

исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Курганинский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Колическ о мостов в зоне затоплени я	Количеств о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количеств о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Населен ие, чел	Детей, чел	Количес тво мостов	Количес тво ПОО	Количес тво СЗО							
Муниципальное образование Курганинский район													
ст. Родниковская	3316	8892	2961	3	0	9	195	-	923/923 (2012/649)	0	0	0	0



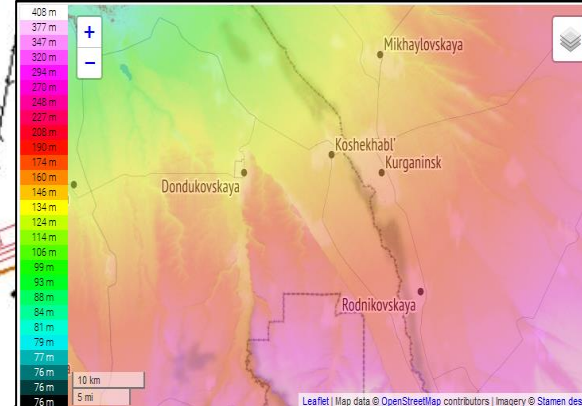
Условные обозначения  
- зона подтопления

исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан

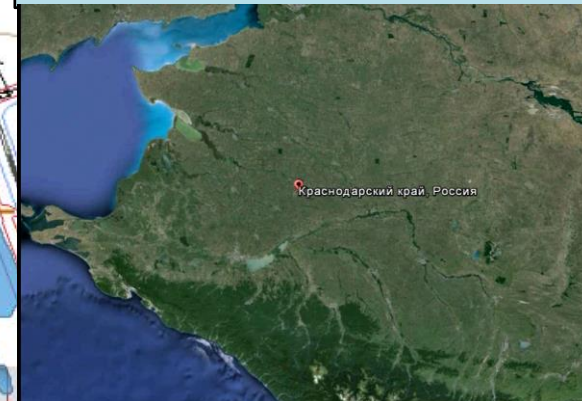
### Прогнозируемая метеобстановка

Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+22	+27	+22	+17	+21	+28	+24	+20	+24	+28	+24
Максимальная скорость ветра, м/с											
7	8	11	6	2	5	7	5	5	6	6	4
Сумма осадков, мм											
6,1	0	5,4	0,7	0	0	0	0	0	0	3,5	5,3

### Карта высот



### Трехмерная модель

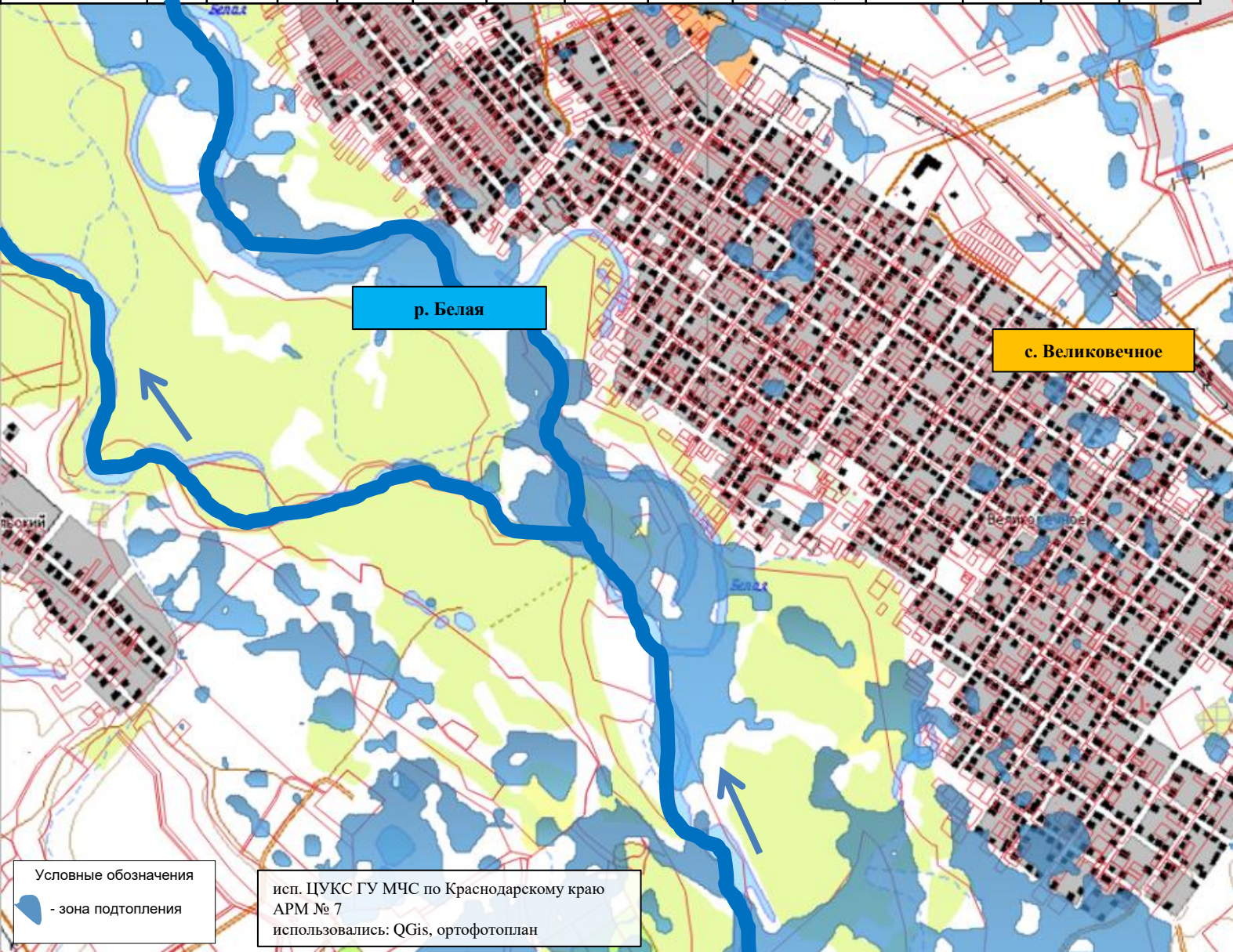




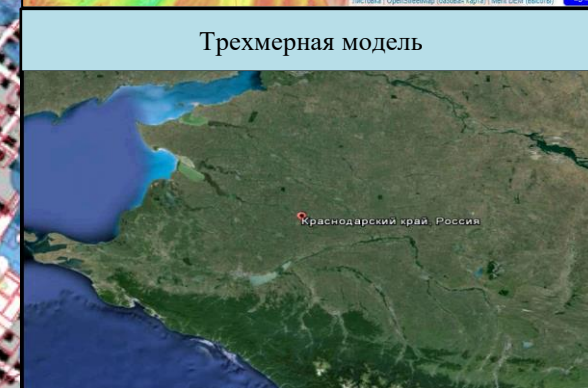
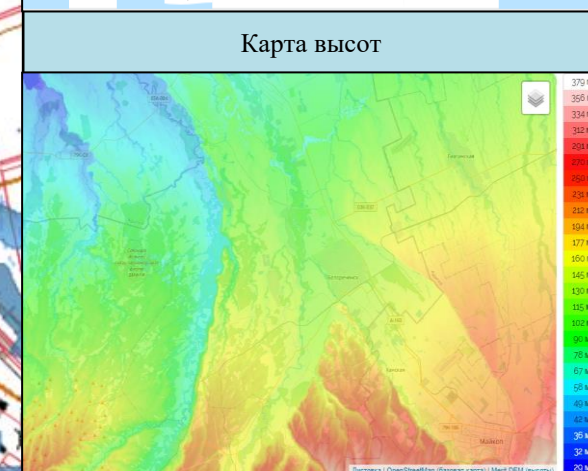
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Белореченский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количеств о мостов в зоне затоплени я	Количество о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количество о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Белореченский район													
с. Великовечное	2150	5834	1458	0	0	8	230	0	64 (192/48)	0	0	0	0



Прогнозируемая метеобстановка											
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+19	+26	+24	+23	+17	+21	+28	+25	+20	+23	+26	+23
Максимальная скорость ветра, м/с											
5	11	13	11	7	6	7	6	5	6	8	5
Сумма осадков, мм											
5,6	0	8,8	0,4	0	0	0	0	0	0	3,2	4,3

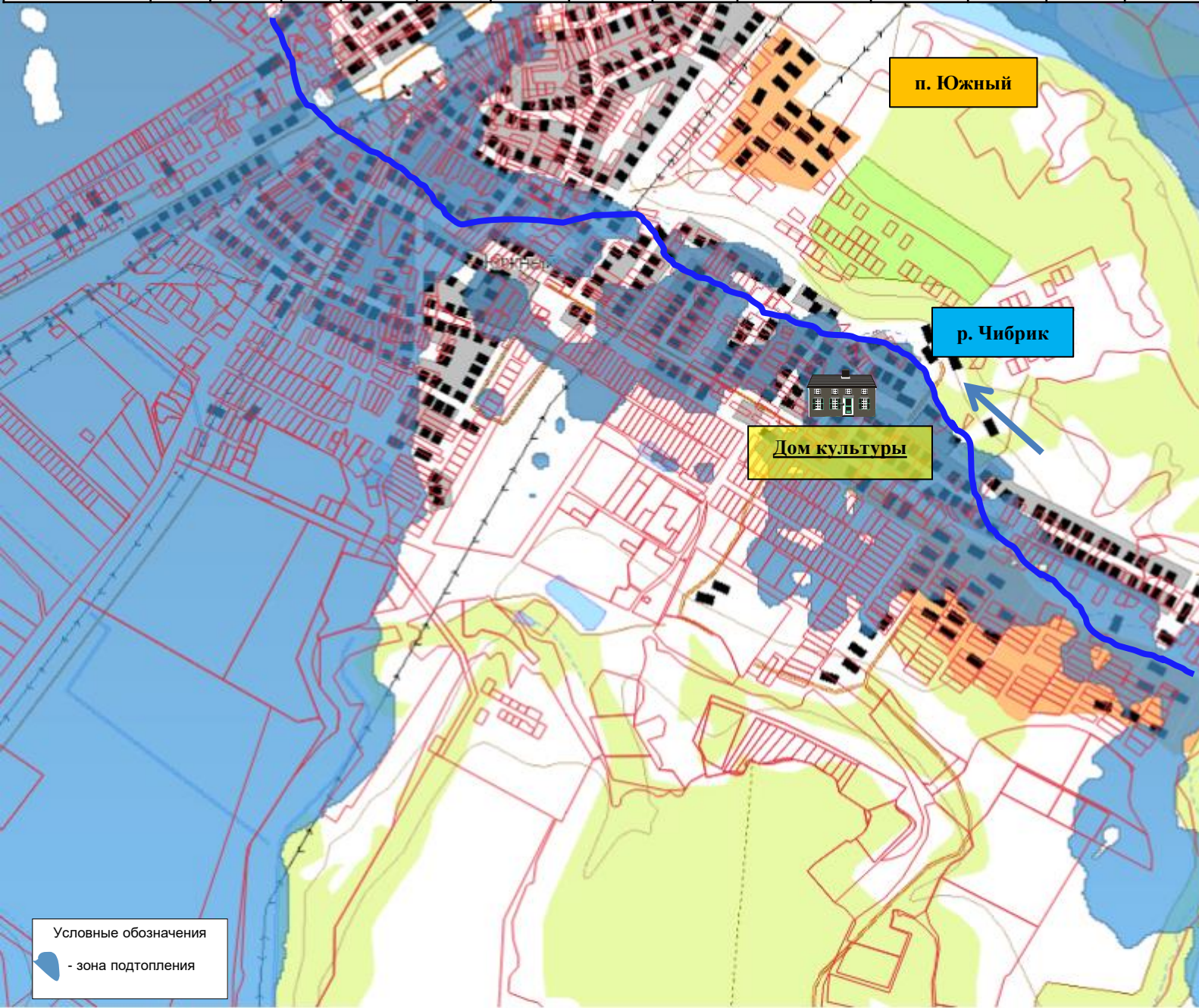




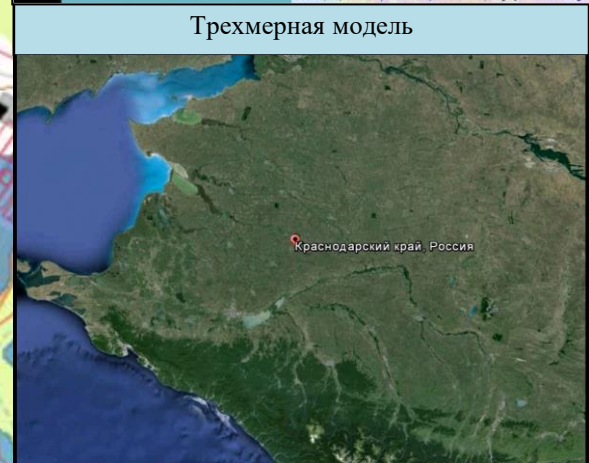
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## 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 ПОО объекты в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество в СЗО							
Муниципальное образование Белореченский район													
п. Южный	1156	3752	1167	2	0	10	10	8/150	24/198 (627/172)	0	0	0	1



Прогноз выпадения осадков															
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля							
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+19	+26	+24	+23	+17	+21	+28	+25	+20	+23	+26	+23				
Максимальная скорость ветра, м/с															
5	11	13	11	7	6	7	6	5	6	8	5				
Сумма осадков, мм															
5,6	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	3,2	4,3				



Условные обозначения  
 - зона подтопления

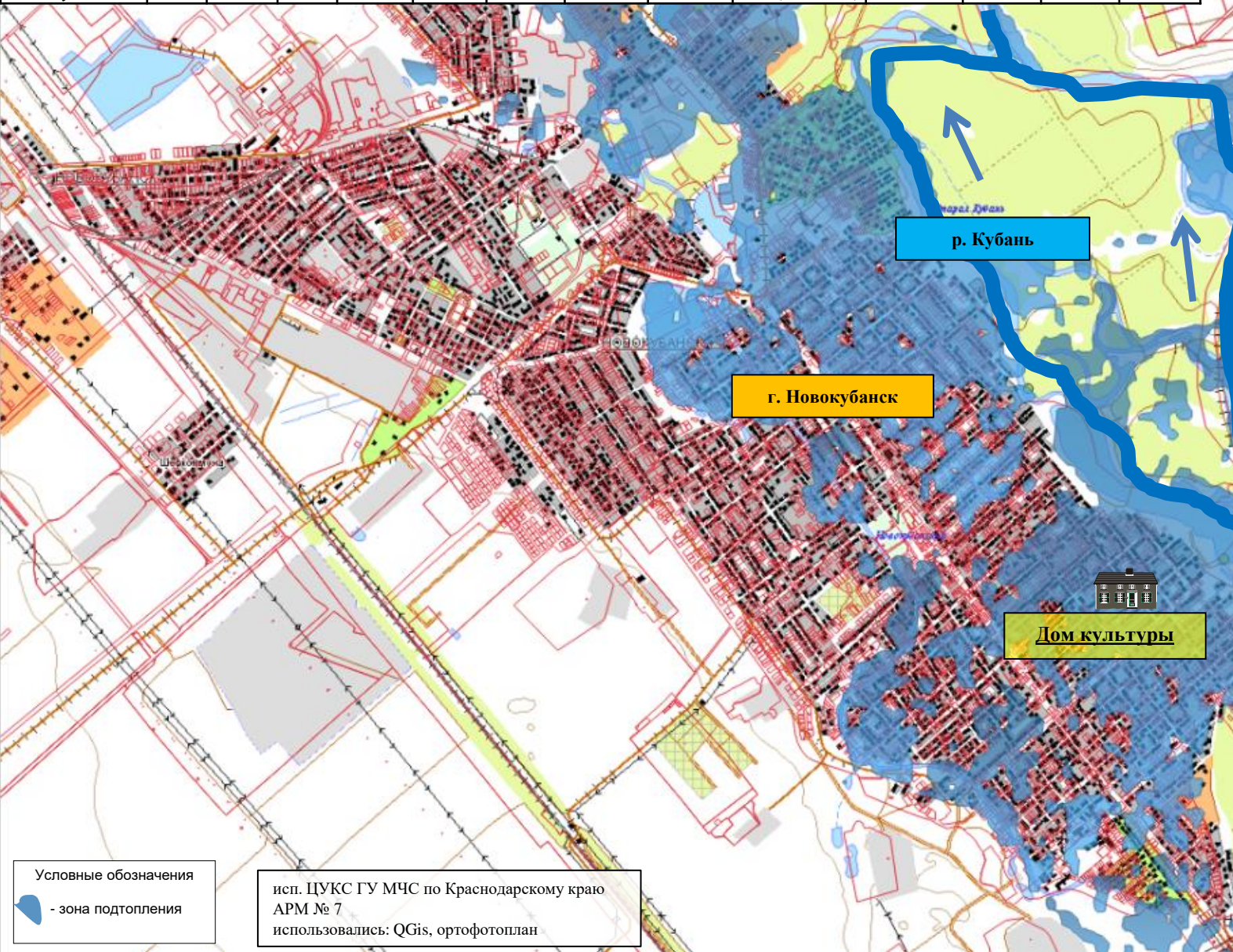
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7 Федоренко А.В. 3220-5507  
 использовались: QGIS, SRTM, кадастровая карта



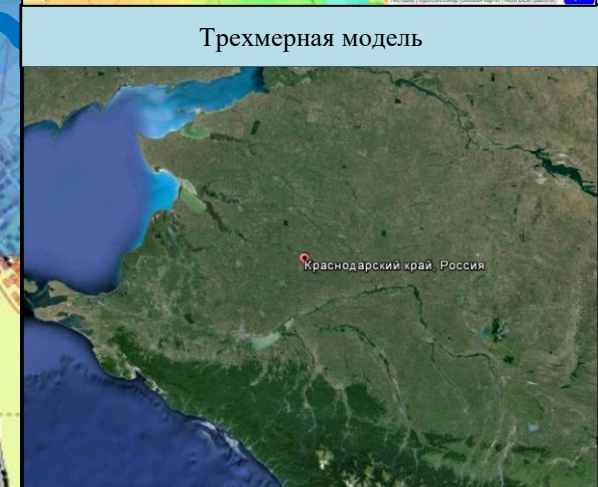
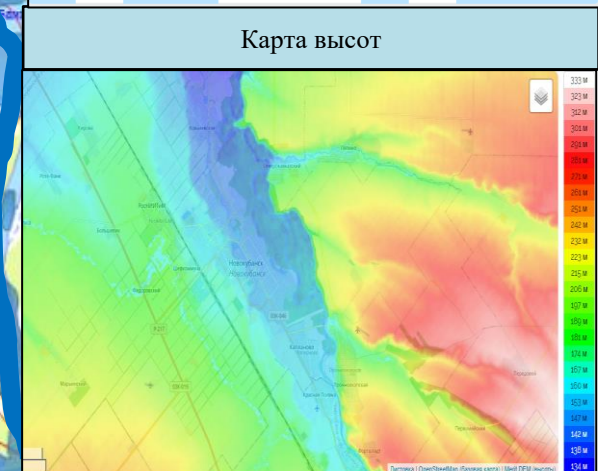
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Новокубанский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количеств о мостов в зоне затоплени я	Количество о ПОО объекты в зоне затоплени я	Количество о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Новокубанский район													
г. Новокубанск	8600	34825	8706	6	0	22	110	0	2150 (8631/2175)	0	0	0	1



Прогнозируемая метеобстановка															
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля							
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+23	+27	+23	+18	+23	+29	+25	+20	+24	+29	+24				
Максимальная скорость ветра, м/с															
6	4	9	7	2	4	6	4	4	5	11	4				
Сумма осадков, мм															
8,2	0	1,7	2,5	0	0	0	0,6	0	0,9	2,2	1,3				



Условные обозначения  
- зона подтопления

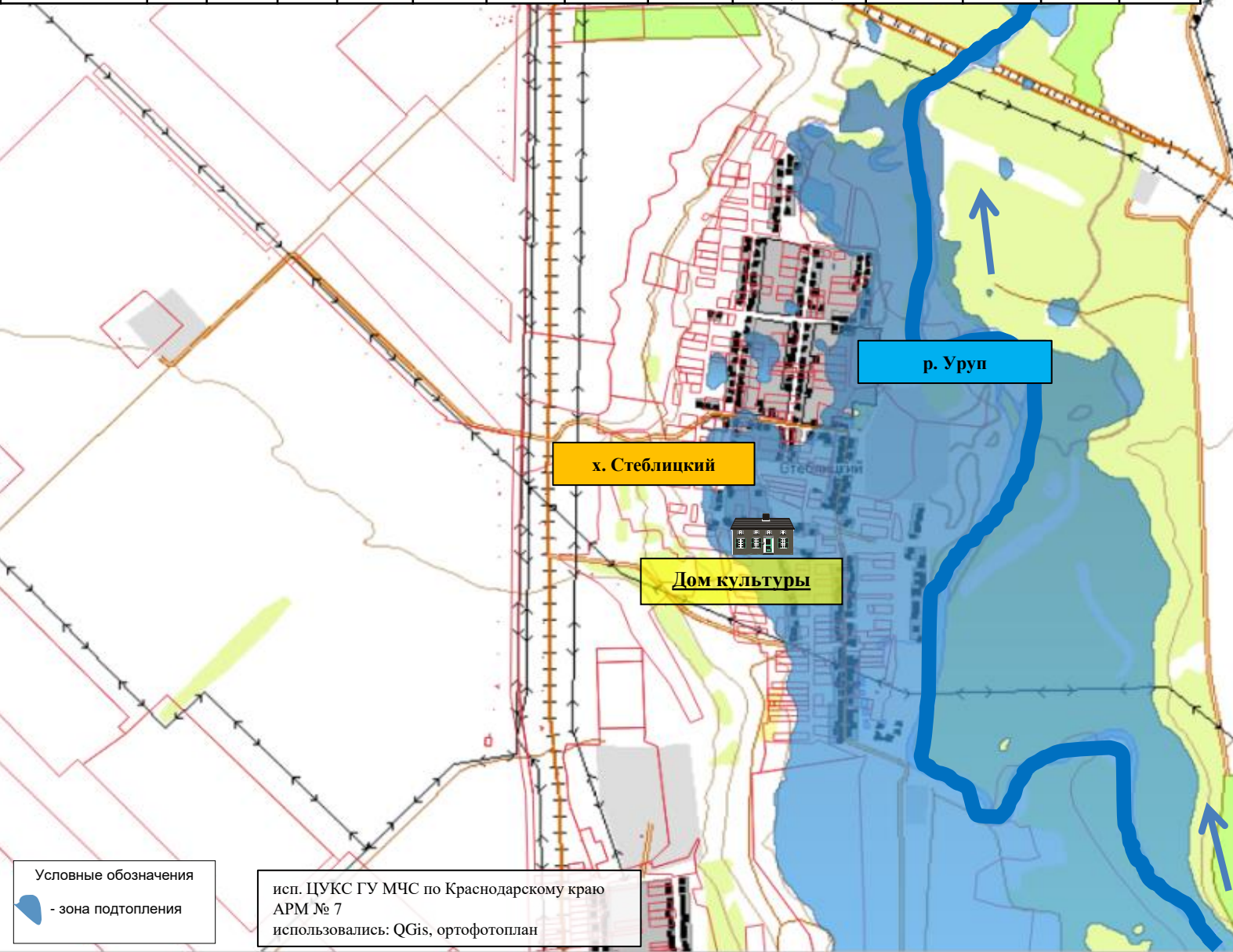
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
АРМ № 7  
использовались: QGIS, ортофотоплан



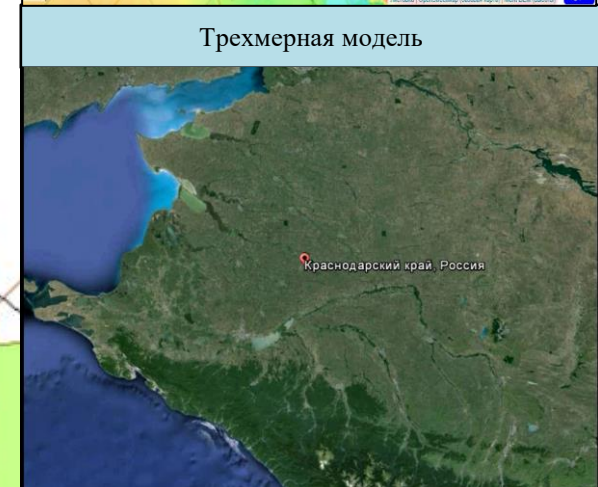
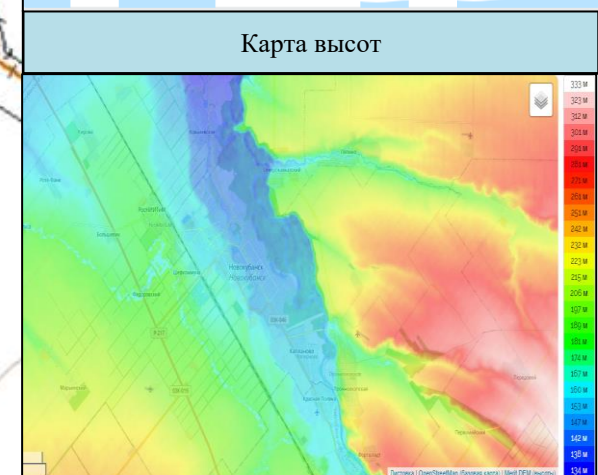
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

## Угроза подтопления в МО Новокубанский район Краснодарского края

Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтоплени я, см	Домов/при усадебных участков в зоне подтоплени я	Домов/приусадеб ных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженно сть затопленных дорог Федерально го и Регионально го значения, м	Количеств о мостов в зоне затоплени я	Количество по ОО объекты в зоне затоплени я	Количество о СЗО в зоне подтопле ния
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество по ОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Новокубанский район													
х. Стеблицкий	270	582	146	0	0	2	320	-	14 (42/10)	0	0	0	1



Прогнозируемая метеобстановка															
Пн, 5 июля				Вт, 6 июля				Ср, 7 июля							
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+20	+23	+27	+23	+18	+23	+29	+25	+20	+24	+29	+24				
Максимальная скорость ветра, м/с															
6	4	9	7	2	4	6	4	4	5	11	4				
Сумма осадков, мм															
8,2	0	1,7	2,5	0	0	0	0,6	0	0,9	2,2	1,3				



Условные обозначения  
 - зона подтопления

исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю  
 АРМ № 7  
 использовались: QGIS, ортофотоплан