

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В ПГТ. ПСЕБАЙ МО МОСТОВСКОЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

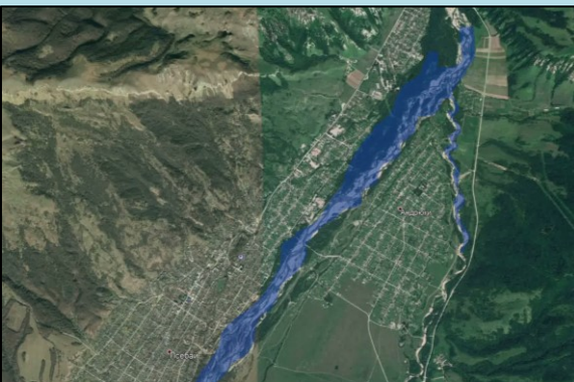
Прогноз выпадения осадков



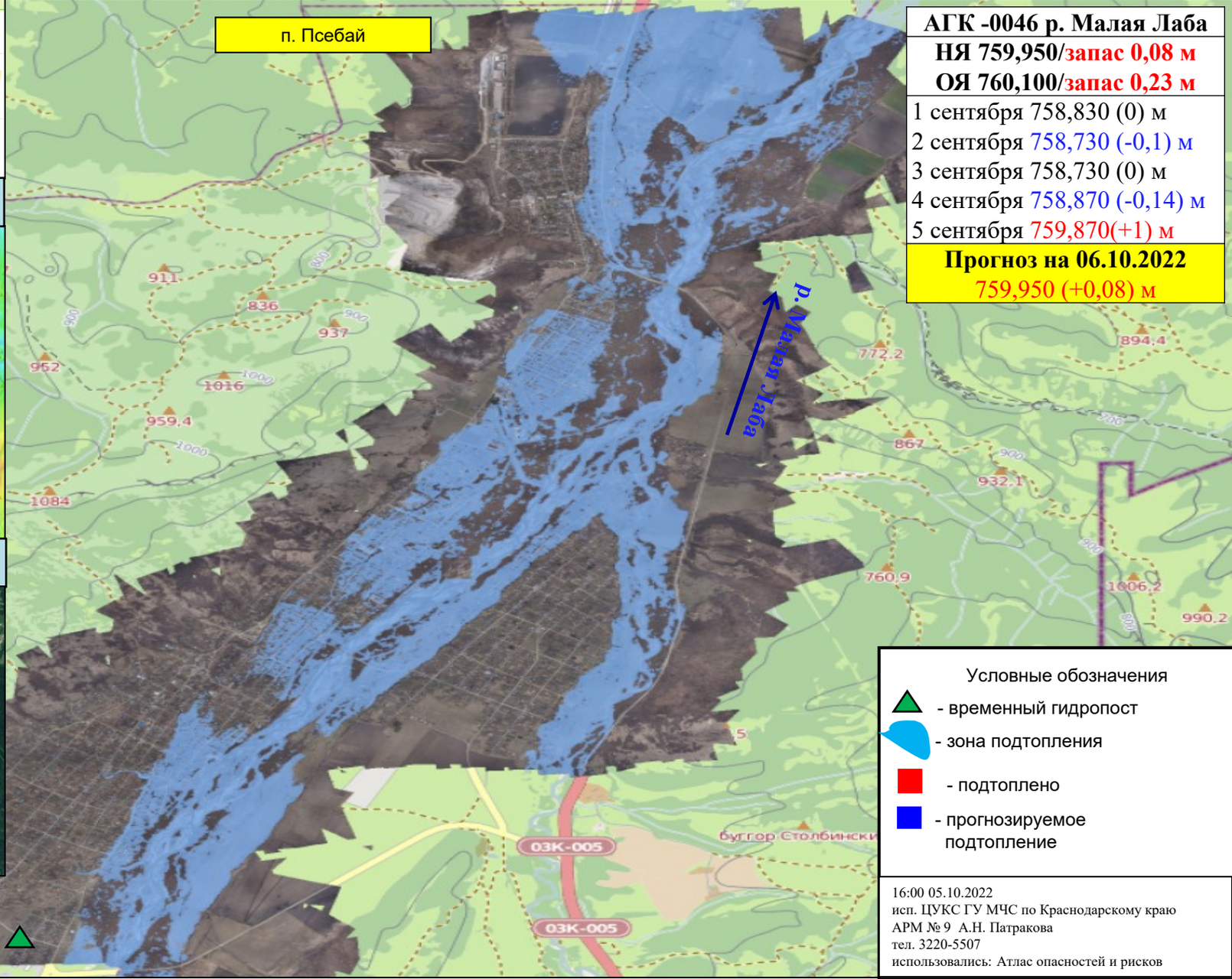
Карта высот



Трехмерная модель



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	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 объектов в зоне затопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Мостовской район													
пгт. Псебай	3650	10738	3574	14	0	23	760,300	-	-	0	0	0	0



АГК -0046 р. Малая Лаба

НЯ 759,950/запас 0,08 м

ОЯ 760,100/запас 0,23 м

- 1 сентября 758,830 (0) м
- 2 сентября 758,730 (-0,1) м
- 3 сентября 758,730 (0) м
- 4 сентября 758,870 (-0,14) м
- 5 сентября 759,870(+1) м

Прогноз на 06.10.2022

759,950 (+0,08) м

- Условные обозначения
- временный гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

16:00 05.10.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 9 А.Н. Патракова
 тел. 3220-5507
 использовались: Атлас опасностей и рисков

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В СТ. БЕСЛЕНЕЕВСКАЯ МО МОСТОВСКОЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

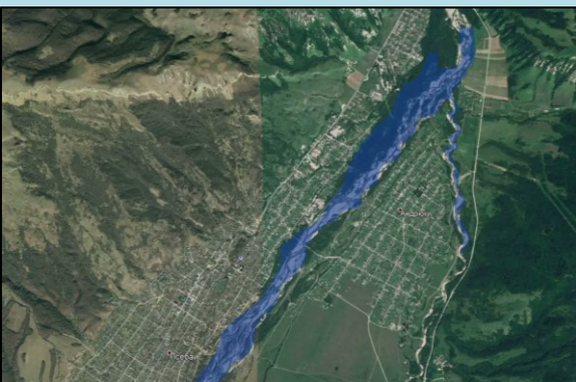
Прогноз выпадения осадков



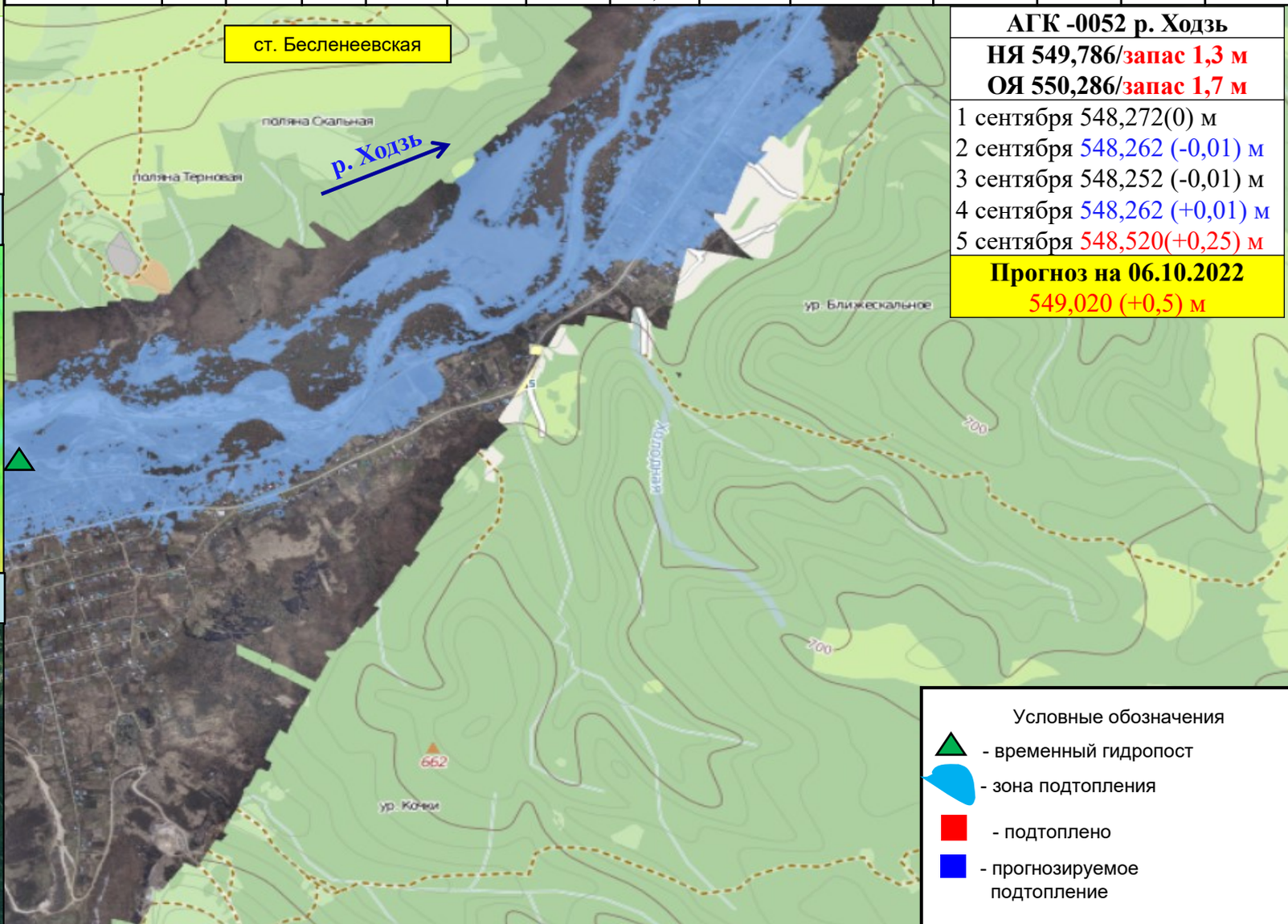
Карта высот



Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, м	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 о СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное образование Мостовской район													
ст. Бесленеевская	662	1410	473	0	0	6	550,000	-	-	0	0	0	0



АГК -0052 р. Ходзь
НЯ 549,786/запас 1,3 м
ОЯ 550,286/запас 1,7 м
1 сентября 548,272(0) м
2 сентября 548,262 (-0,01) м
3 сентября 548,252 (-0,01) м
4 сентября 548,262 (+0,01) м
5 сентября 548,520(+0,25) м
Прогноз на 06.10.2022
549,020 (+0,5) м

- Условные обозначения**
- временный гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

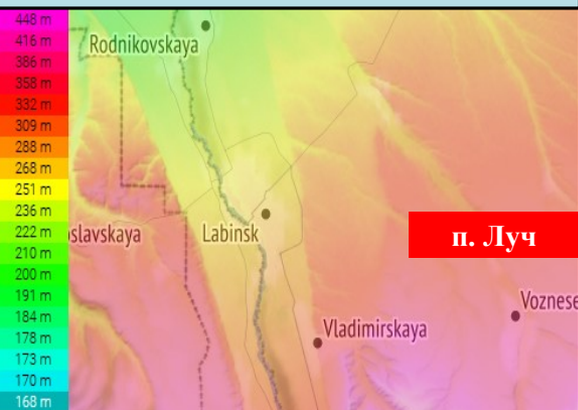
16:00 05.10.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 9 А.Н. Патракова
 тел. 3220-5507
 использовались: Атлас опасностей и рисков

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В П. ЛУЧ МО ЛАБИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

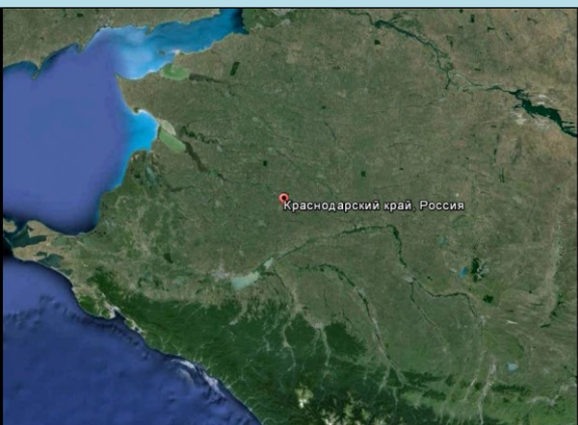
Прогноз выпадения осадков



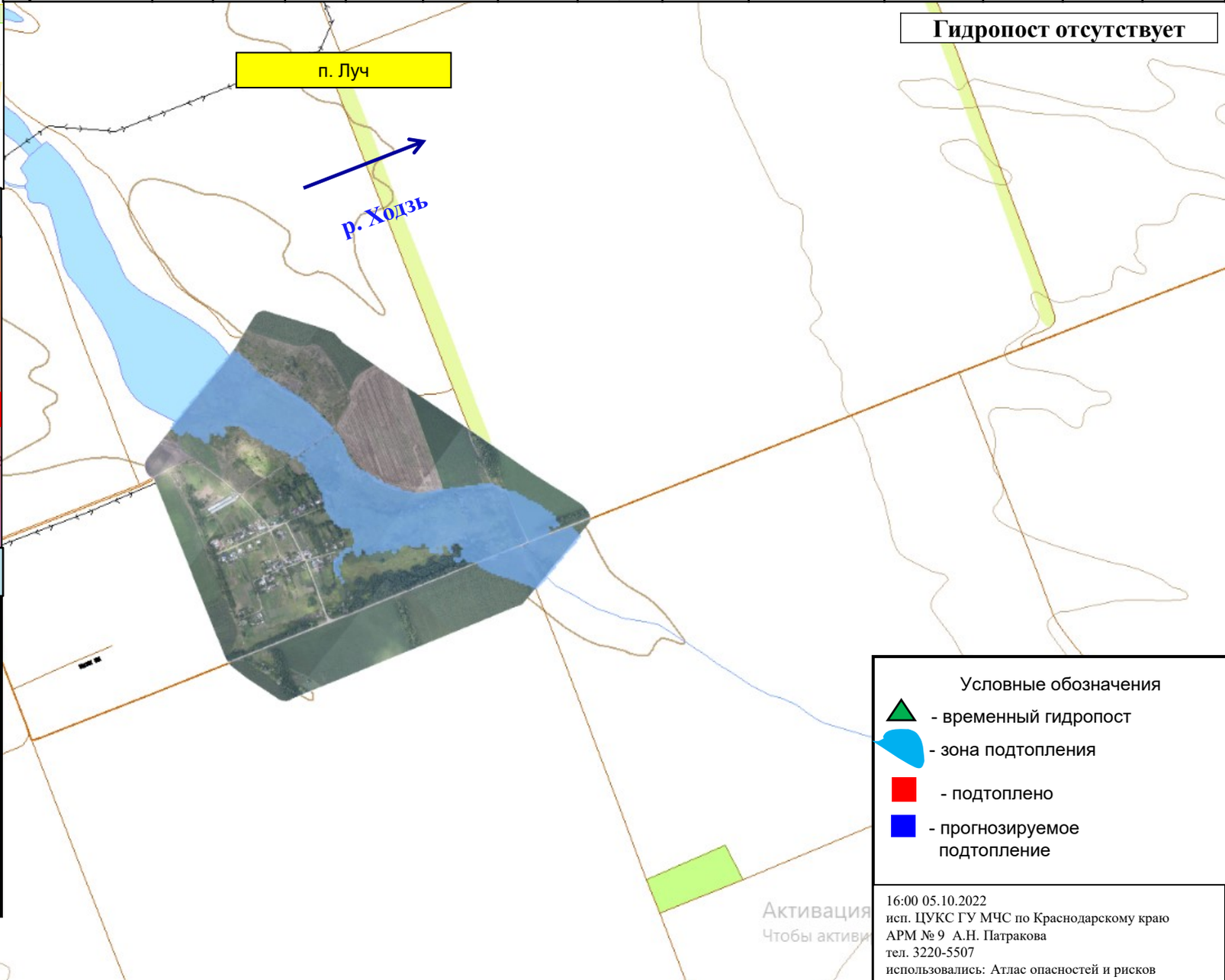
Карта высот



Трехмерная модель



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, м	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 во ПОО	Количество СЗО							
Муниципальное образование Лабинский район													
п. Луч	99	284	73	0	0	1	2,5	-	-	0	0	0	0



Условные обозначения

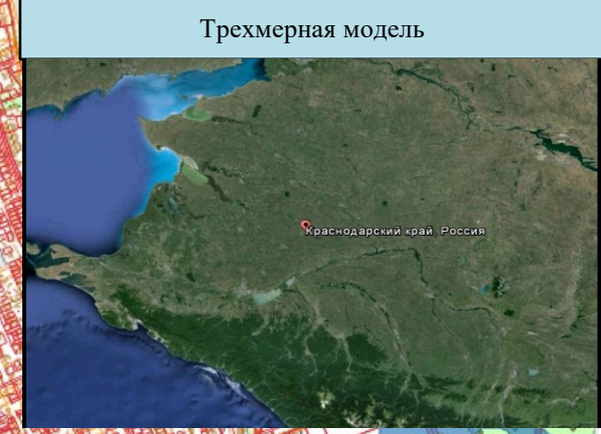
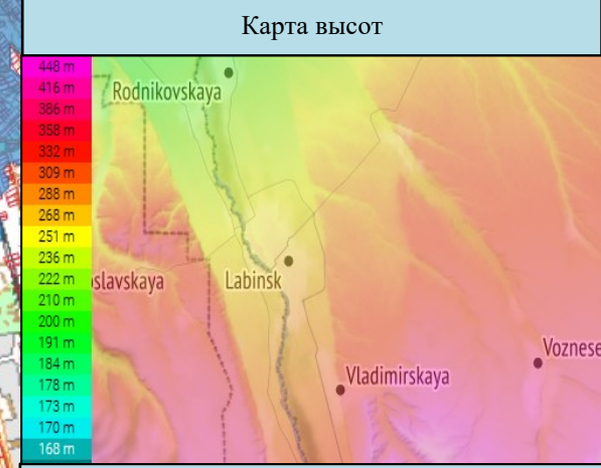
- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

16:00 05.10.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 9 А.Н. Патракова
 тел. 3220-5507
 использовались: Атлас опасностей и рисков

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В МО ЛАБИНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

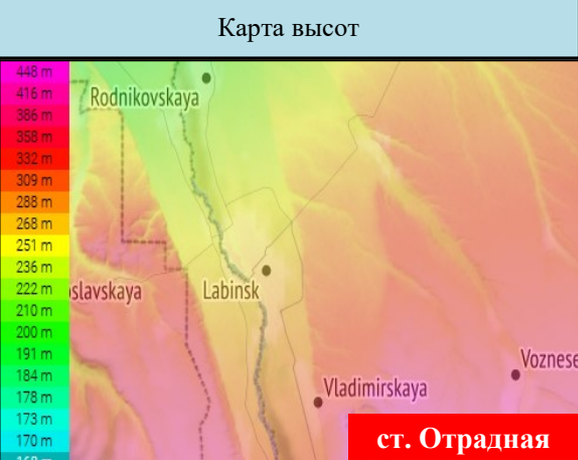
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог Федерального и Регионального значения, м	Количество мостов 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 Лабинский район													
г. Лабинск	24166	62250	20746	4	1	44	160	-	-	0	0	0	-

Прогнозируемая метеобстановка										
Ср 5 окт	Чт 6	Пт 7	Сб 8	Вс 9	Пн 10	Вт 11	Ср 12	Чт 13	Пт 14	Сб 15
+15	+18	+21	+20	+20	+14	+15	+17	+18	+18	+18
+12	+11	+10	+12	+13	+11	+8	+6	+7	+8	+8
Максимальная скорость ветра, м/с										
2	4	11	15	11	12	12	6	10	10	10
Осадки, мм										
0	0	0	0	0,3	3,4	0	0	0	0	0

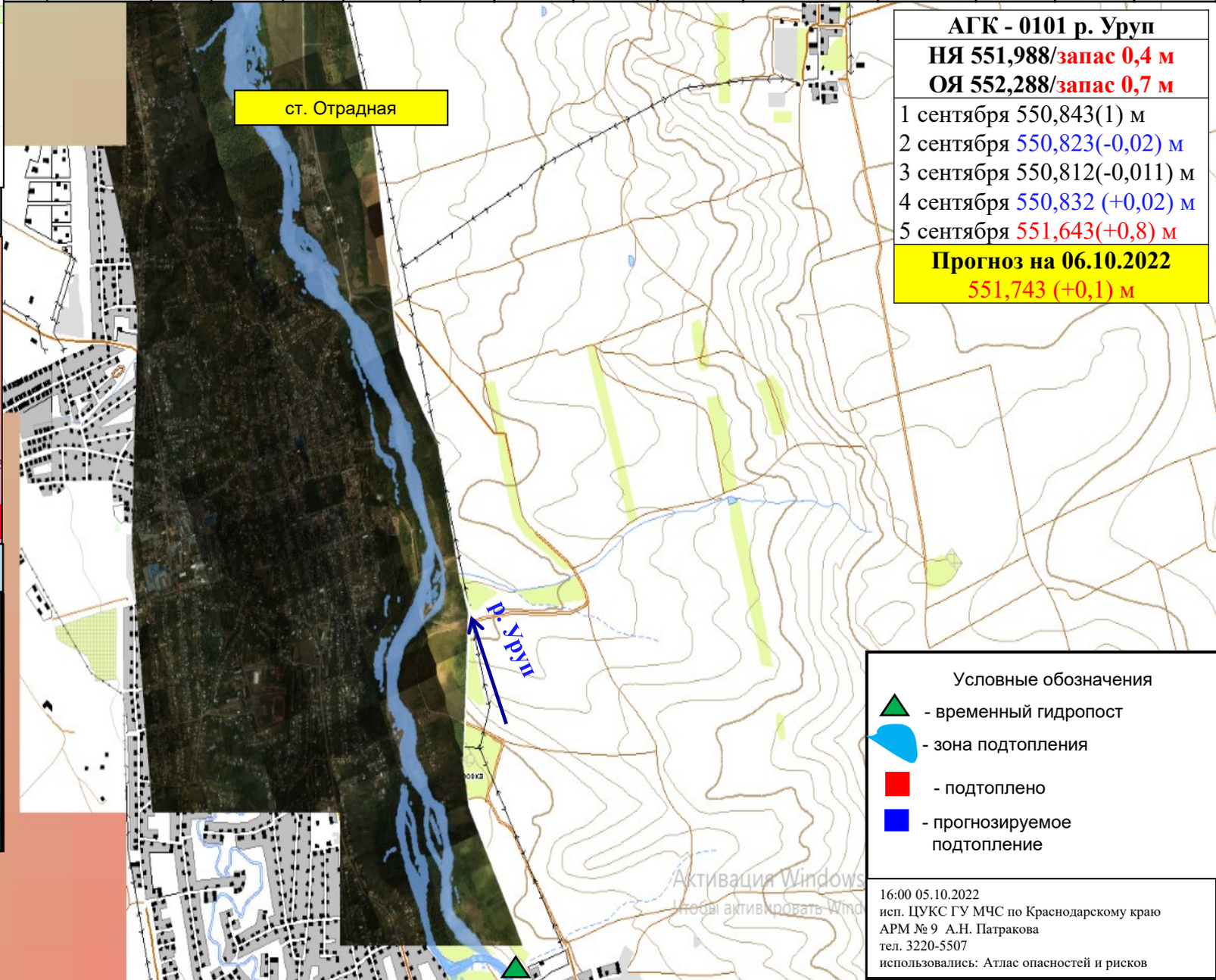


исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 7
использовались: QGis, ортофотоплан

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ УГРОЗА ПОДТОПЛЕНИЯ В СТ. ОТРАДНАЯ МО ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, м	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 о СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество во ПОО	Количество о СЗО							
Муниципальное Отрадненский район													
ст. Отрадная	8390	23435	7817	10	0	67	552,288	-	-	0	0	0	0



АГК - 0101 р. Уруп
НЯ 551,988/запас 0,4 м
ОЯ 552,288/запас 0,7 м
1 сентября 550,843(1) м
2 сентября 550,823(-0,02) м
3 сентября 550,812(-0,011) м
4 сентября 550,832(+0,02) м
5 сентября 551,643(+0,8) м
Прогноз на 06.10.2022
551,743 (+0,1) м

- #### Условные обозначения
- временный гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

16:00 05.10.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
 АРМ № 9 А.Н. Патракова
 тел. 3220-5507
 использовались: Атлас опасностей и рисков