

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

## **Бюллетень**

**Мониторинг и прогнозирование паводковой  
ситуации на территории Республики Башкортостан**

**(21 апреля 2011 года)**



**НИИБЖД**



Бюллетень «Мониторинг и прогнозирование паводковой ситуации на территории Республики Башкортостан» подготовлен на основе данных оперативной сводки БашУГМС гидрологическом состоянии водных объектов и данных, полученных с метеостанций Республики Башкортостан.

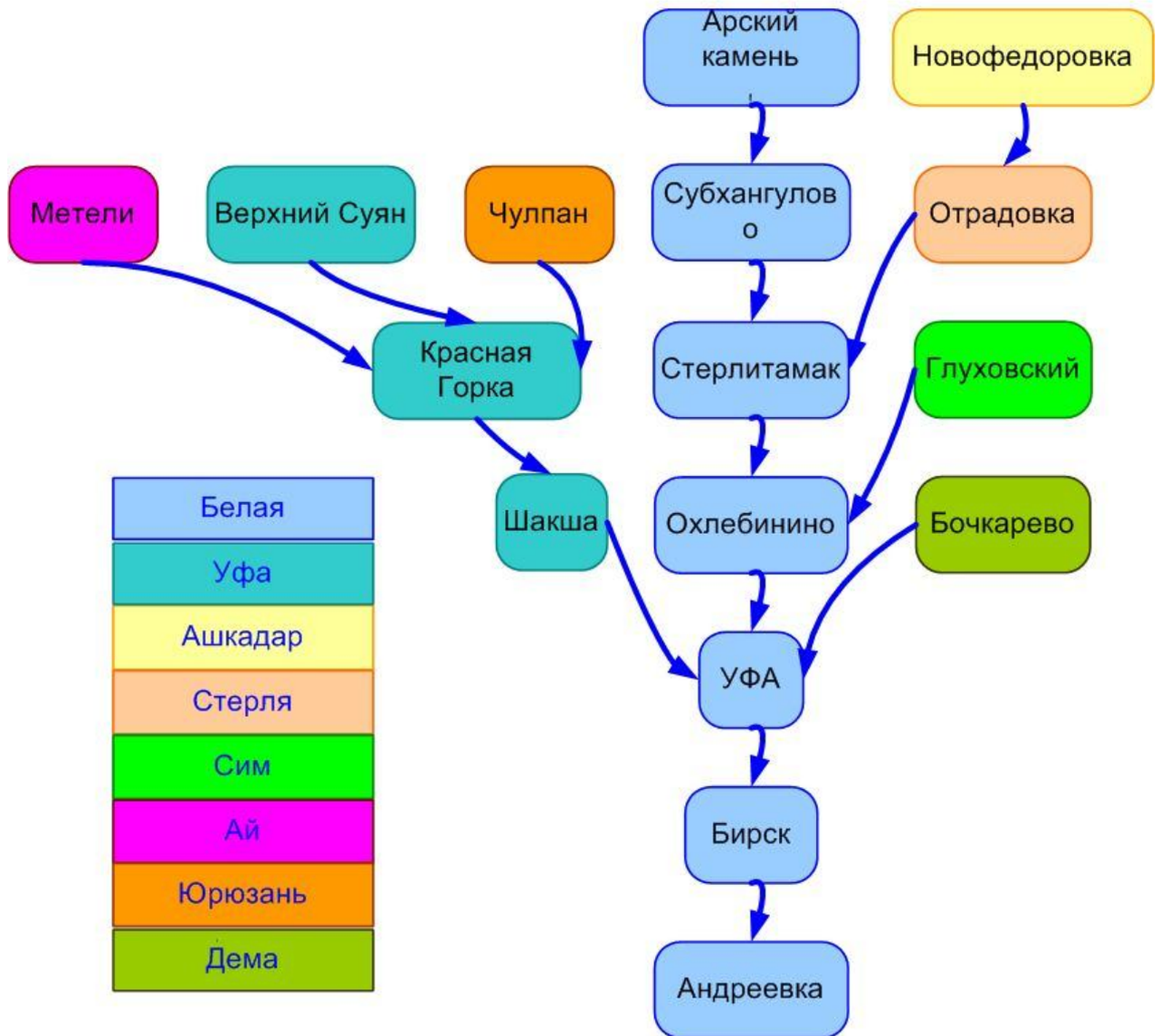
На реках бассейна реки Белой отмечались следующие уровни воды.

**Таблица текущих и прогнозных уровней**

Река	Пост	Текущие уровни			Прогнозные уровни		Пойма
		20 апр	-	21 апр	22 апр	23 апр	
Белая	Арский Камень	231	4	235	257	271	330
Белая	Субхангулово	396	-30	366	401	415	460
Белая	Стерлитамак	189	-6	183	189	207	400
Белая	Охлебинино	713	-4	709	708	706	800
Белая	Уфа	417	-7	410	476	506	730
Белая	Бирск	478	9	487	511	530	820
<b>Белая</b>	<b>Андреевка</b>	<b>394</b>	<b>58</b>	<b>452</b>	<b>529</b>	<b>602</b>	<b>408</b>
Уфа	Суян	498	-3	495	512	524	739
Уфа	Красная Горка	367	-5	362	315	279	760
Уфа	Шакша	359	-25	334	396	413	830
Ай	Метели	329	-10	319	322	320	690
Юрюзань	Чулпан	293	-25	268	288	297	500
Большой Ик	Мраково	178	0	178	178	178	-
Ашкадар	Новофедоровка	146	2	148	150	152	300
Стерля	Отрадовка	310	-15	295	293	288	445
Дема	Бочкарево	325	36	361	348	351	520
Сим	Глуховский	473	16	489	505	521	550

На гидропосте Андреевка (р.Белая) отмечается превышение уровня поймы на 44 см. Сведений о чрезвычайной ситуации в этом районе не поступало.

# Взаимное расположение постов БашУГМС



Распределение гидропостов с указанием превышения пойм уровнями воды на 21.04.11. показано на Рисунке 1.

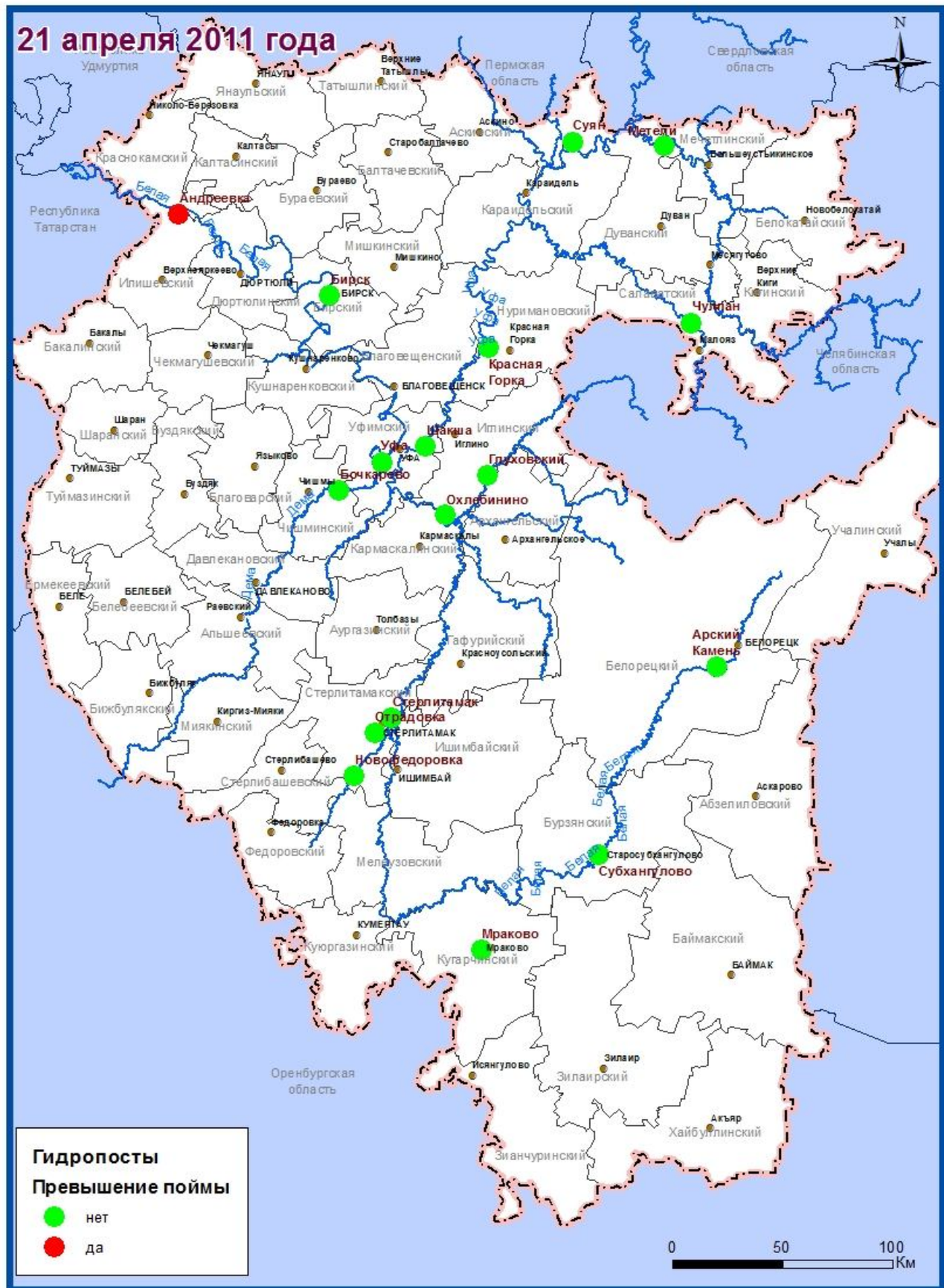


Рисунок 1

Распределение гидропостов на территории РБ с указанием диаграммы динамики уровней воды показано на рисунке 2

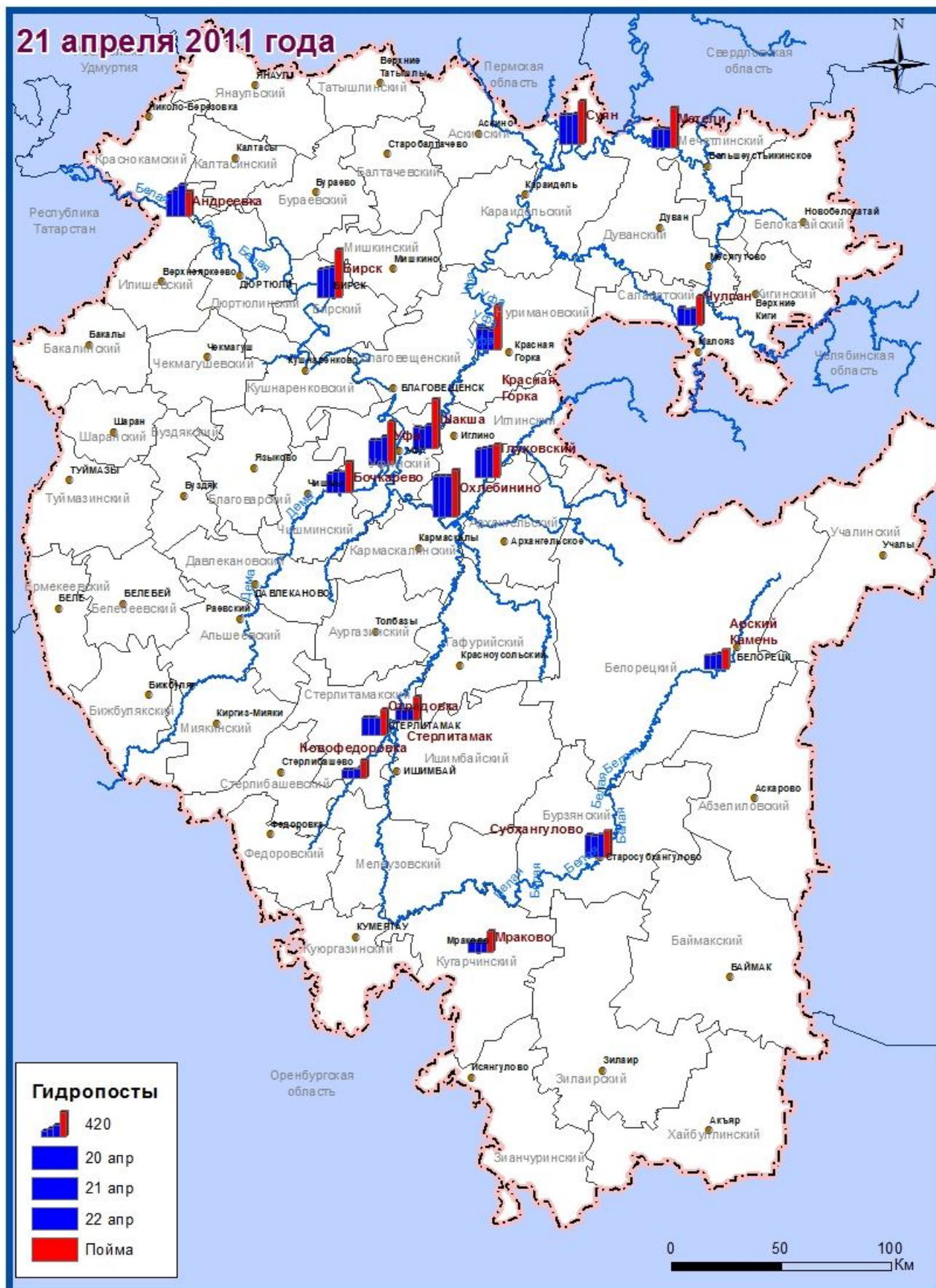


Рисунок 2.

На рисунке 3 приведена карта обзора паводковой обстановки (выход рек на пойму). Напряженная обстановка (красный цвет) говорит о том, что на данной территории реки вышли на пойму. Ненапряженная обстановка (зеленый цвет) означает, что реки находятся в берегах.

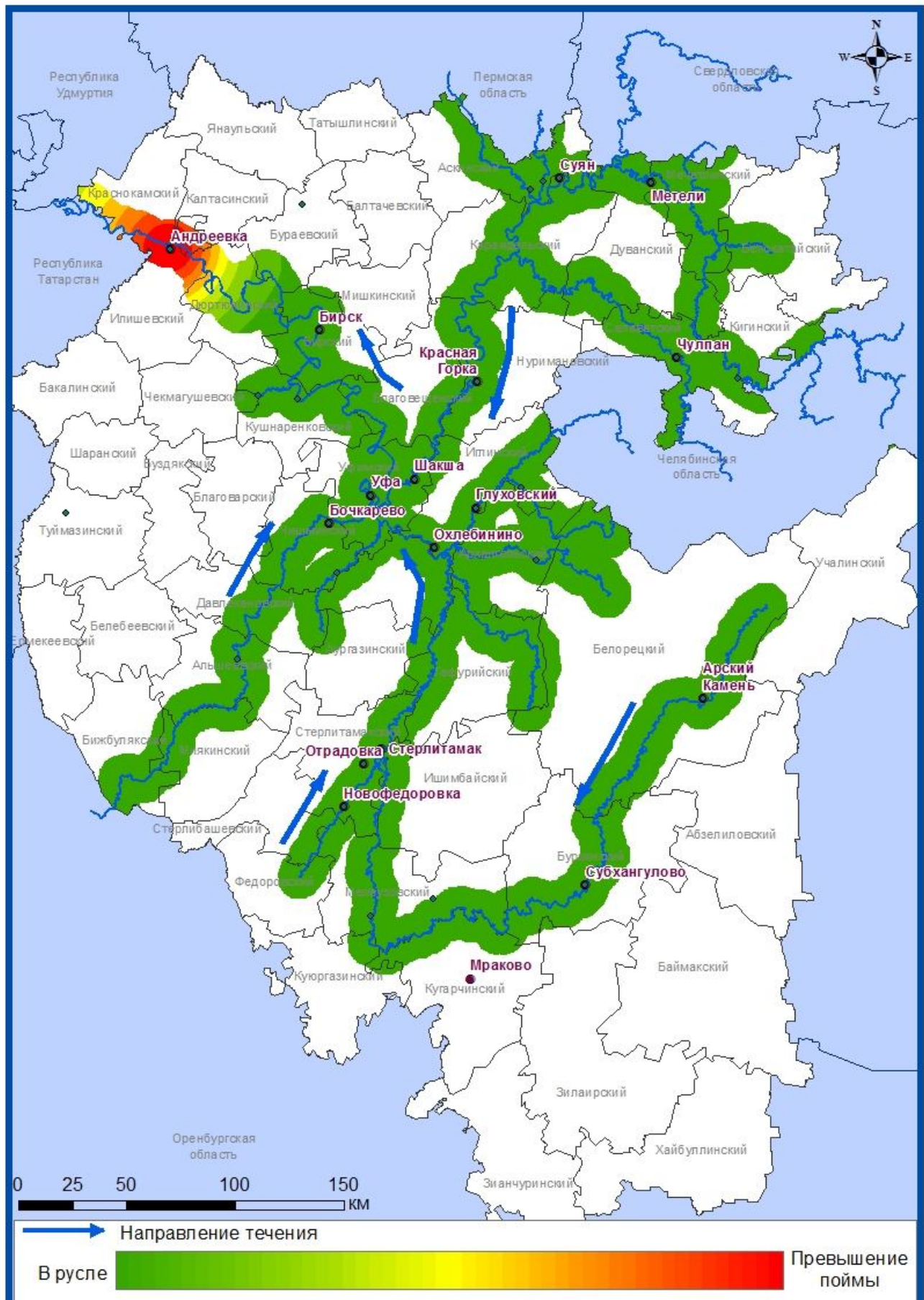


Рисунок 3.

На рисунке 4 представлен космический снимок территории РБ. Снимок взят из интернет ресурса MODIS Rapid Response System от 20 апреля 2011 8:00 местного времени.

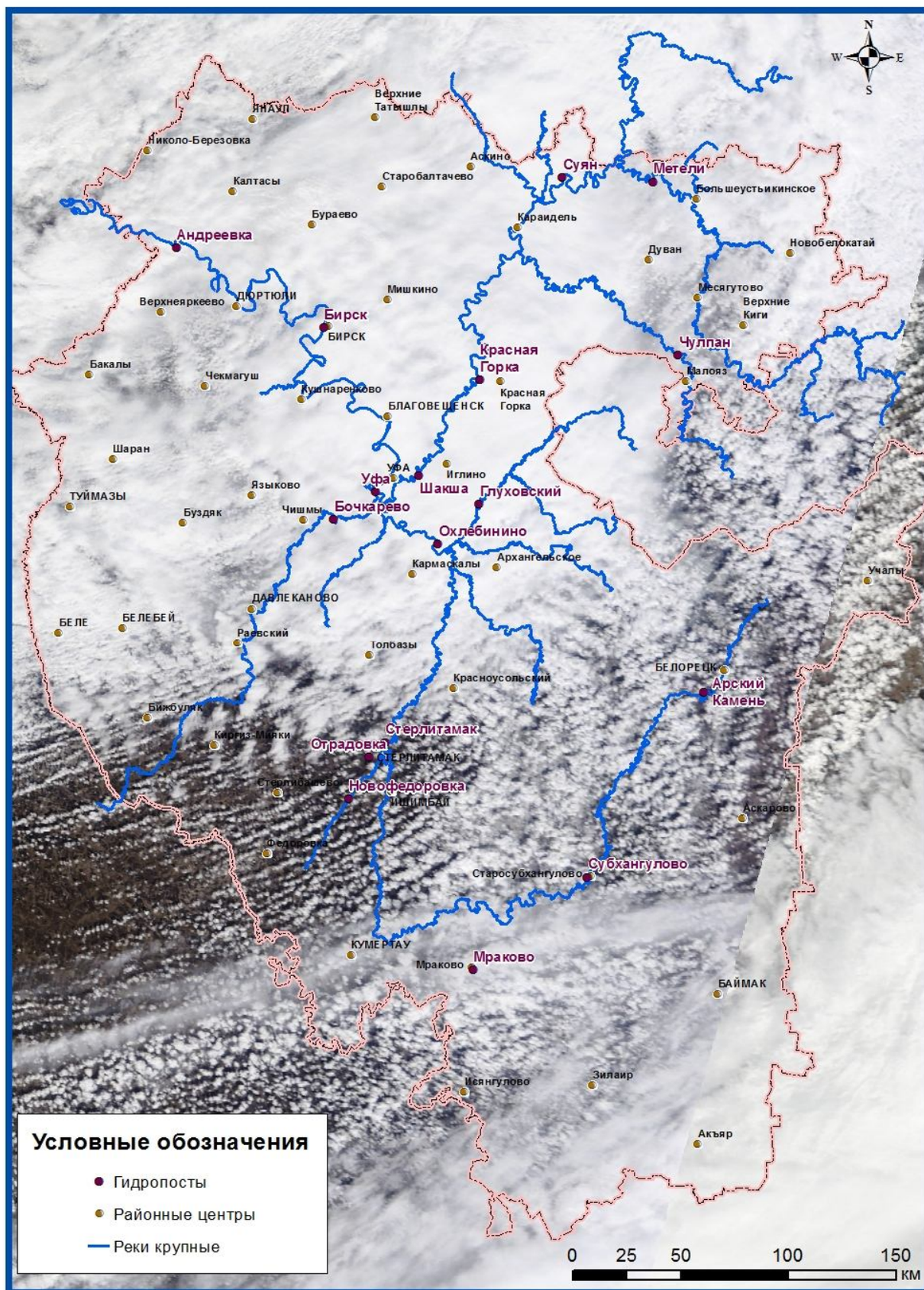


Рисунок 4.

На рисунках 5 и 6 показаны метеорологические условия по Республике Башкортостан на 21 апреля 2011 года.

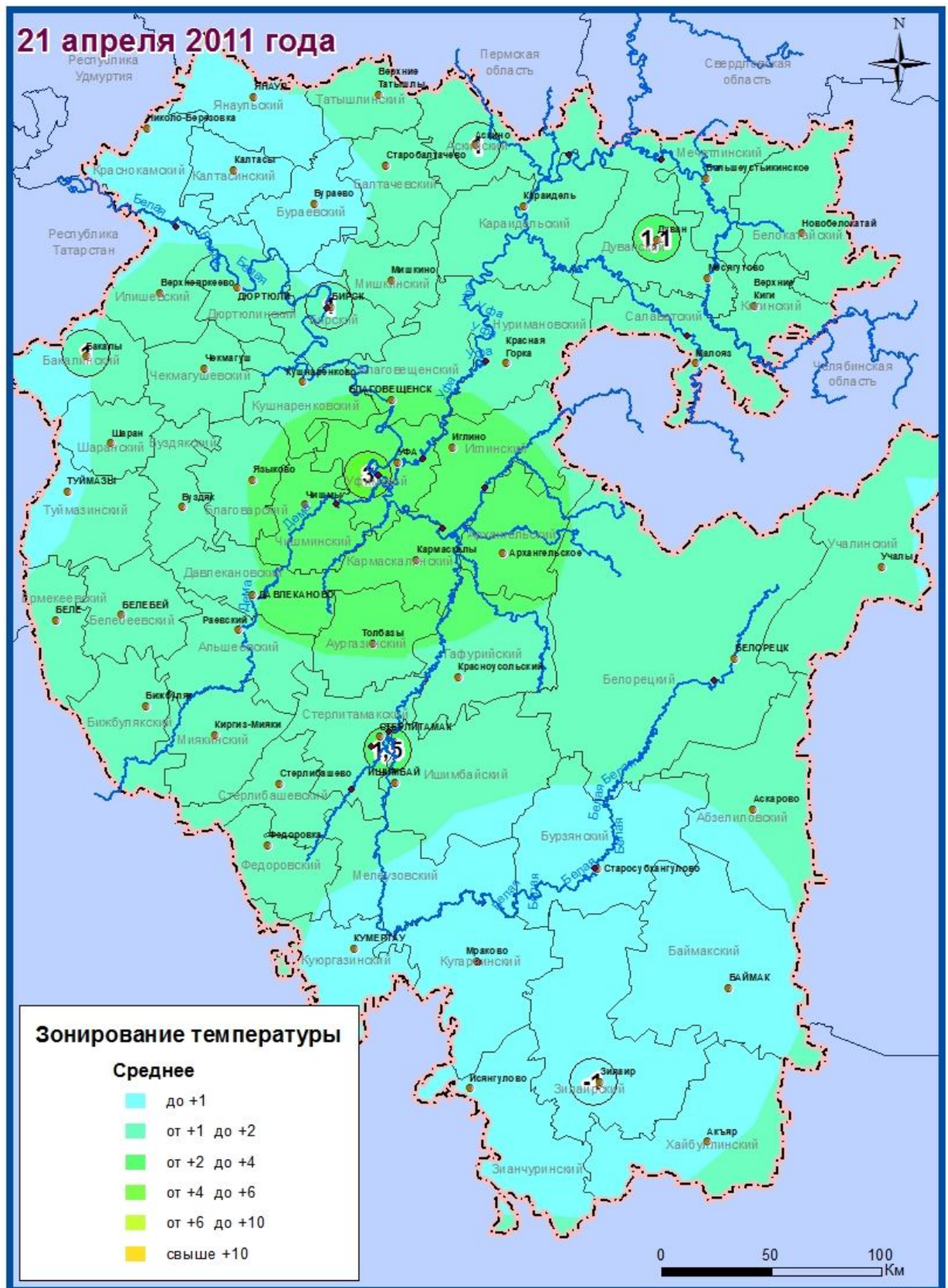


Рисунок 5



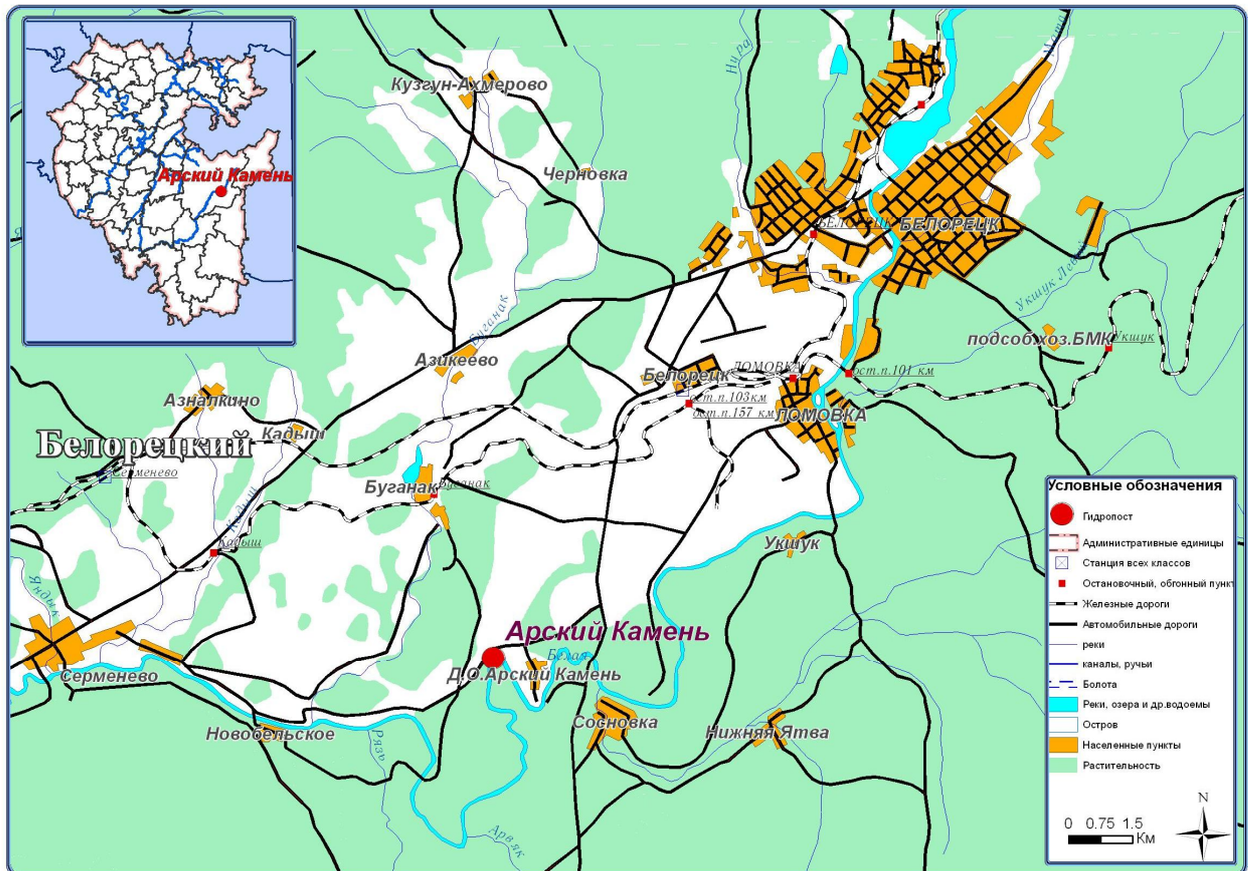
Рисунок 6

**Таблица текущих и прогнозных уровней воды на водохранилищах РБ**

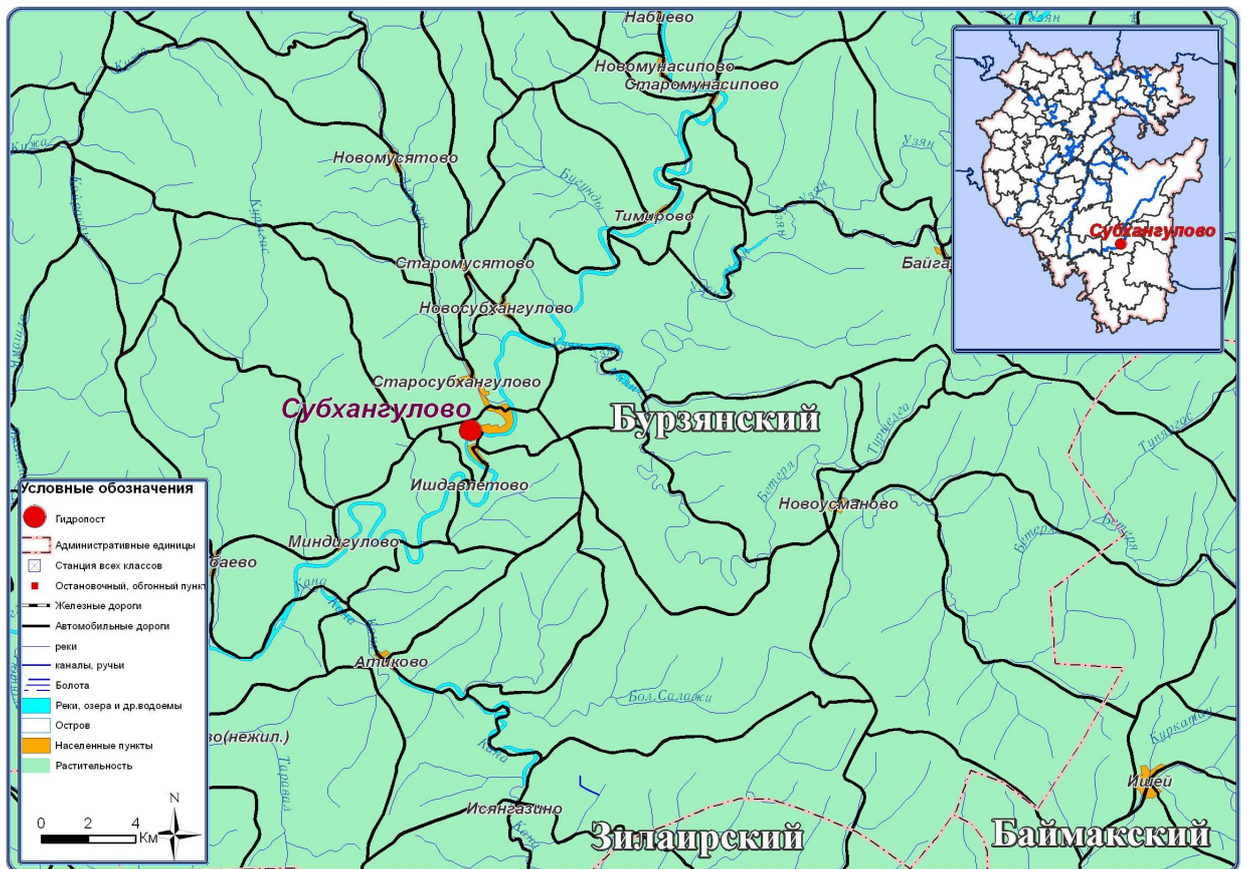
Наименование	Уровень верхнего бьефа на 8 <sup>00</sup> прогноз факт (м БС)	Измерен ие уровня воды за сутки (см)	Объем воды на 8 <sup>00</sup> (млн. м <sup>3</sup> )	Приток прогноз факт (м <sup>3</sup> /с)	Сброс прогноз факт (м <sup>3</sup> /с)	Справочные данные		
						Полный объем (млн.м <sup>3</sup> )	НПУ	Уровень поедполов одной сработки (м)
Павловское	134,16	+70	847	1700	1260,5	<b>1410</b>	<b>140,0</b>	<b>130,81</b>
	134,15			1115	467			
Юмагузинское	254,2	+155	376	250,0	20,0	<b>300</b>	<b>253,0</b>	<b>232,8</b>
	256,55			755,88	339,21			
Нугушское	215,95	+112	381,2	130,0	50,0	<b>400</b>	<b>217,0</b>	<b>206,95</b>
	216,34			358,88	41,75			
Акъярское	325,8	0	41,2	2,8	3,0	<b>49,4</b>	<b>327,0</b>	<b>324</b>
Таналыкское	360,0	0	14,2	6,0	6,0	<b>14,225</b>	<b>360,0</b>	<b>353,3</b>
Сакмарское	452,7	0	27,5	79	79	<b>26,1</b>	<b>452,4</b>	<b>448,4</b>
Слакское	166,05	+10	5,76	0,8	0,2	<b>8,4</b>	<b>168,0</b>	<b>162,5</b>
Нижнекамское*	62,50	+50	-	6906	6797	<b>4600</b>	<b>63,00</b>	

# Диаграммы прогнозируемых уровней воды на ближайшие 2 дня:

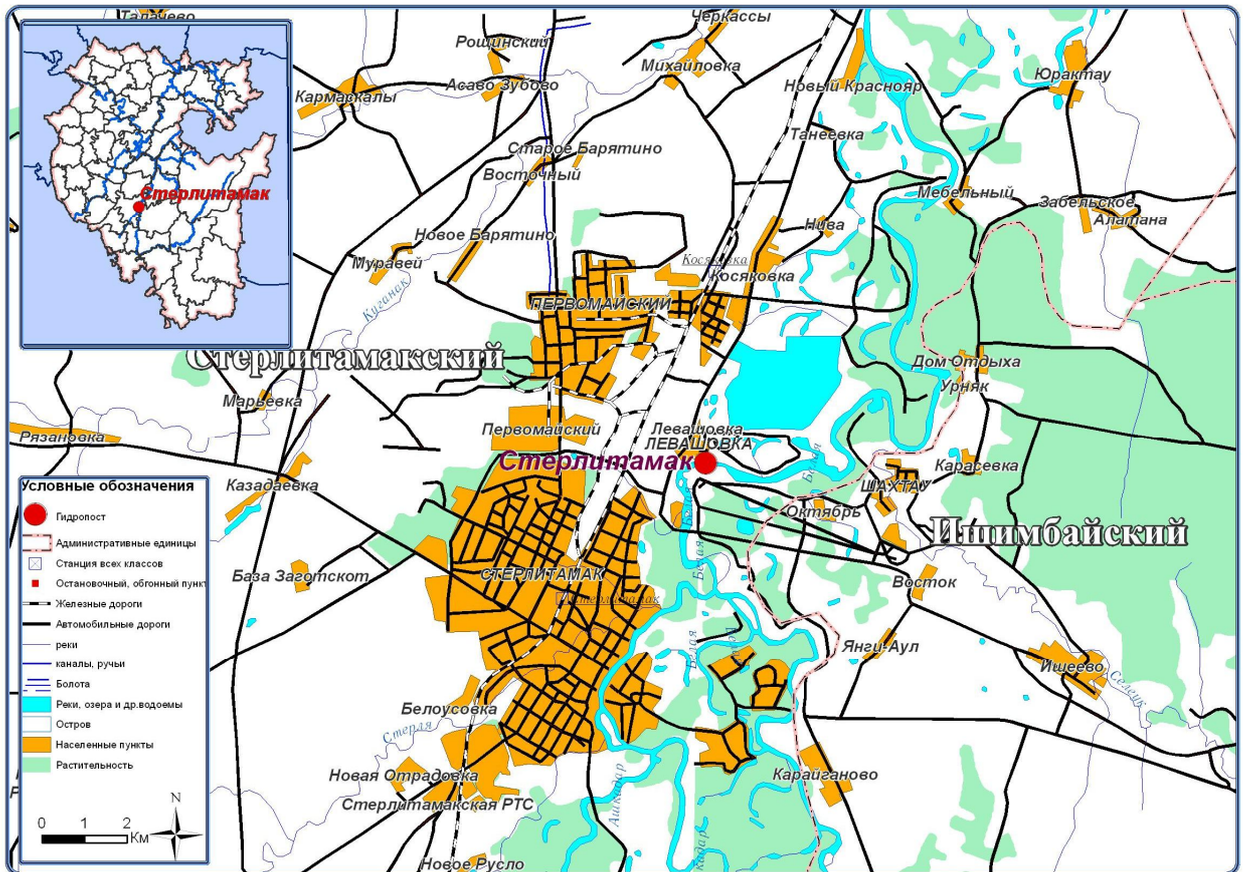
## Арский Камень



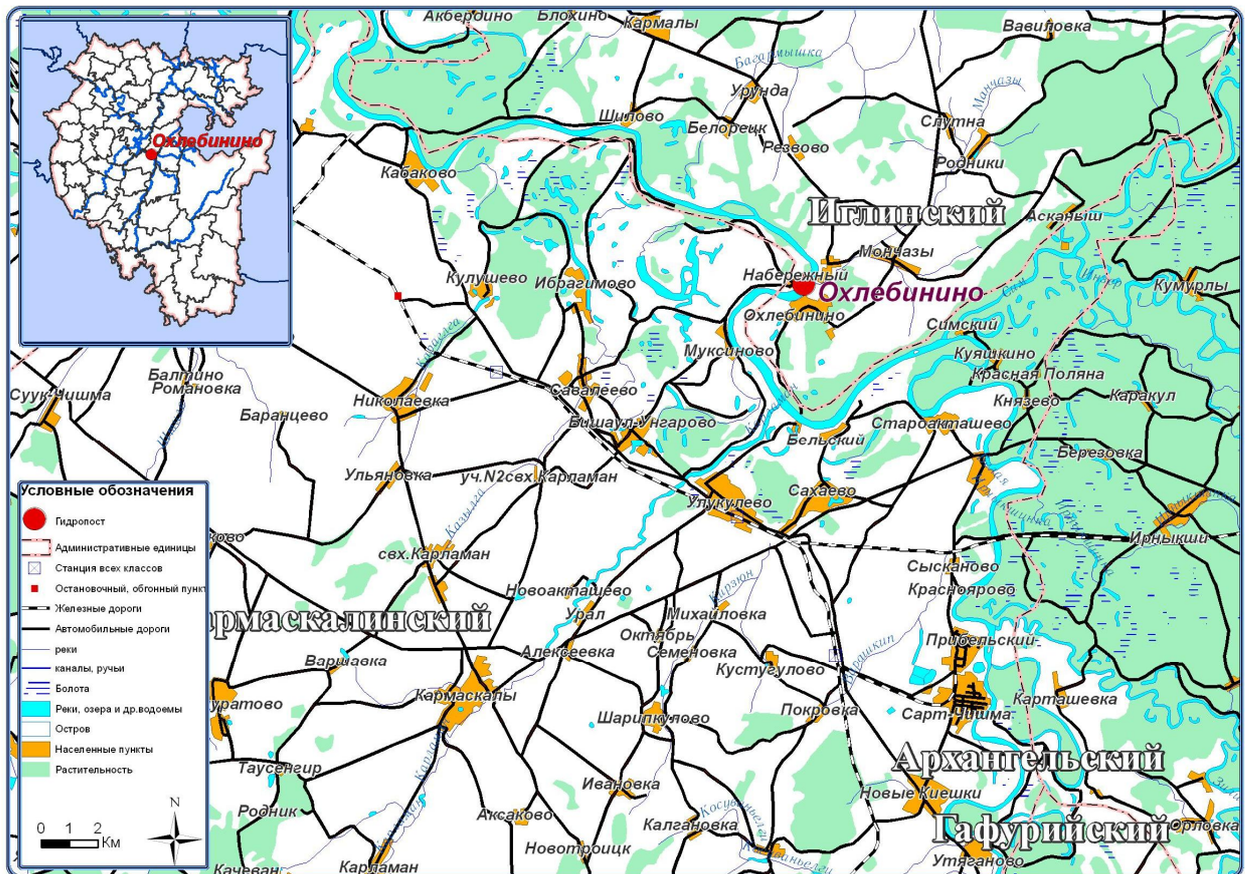
## Субхангулово



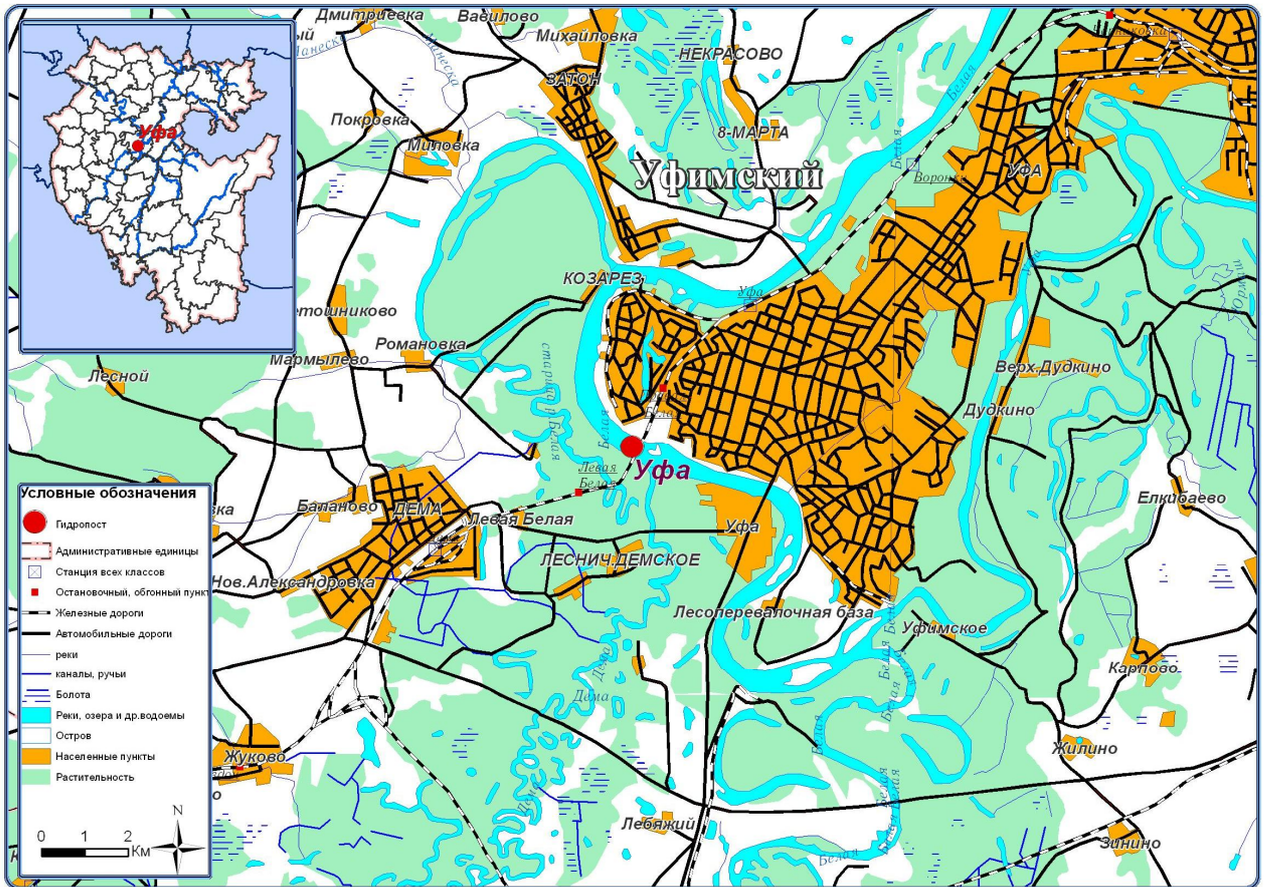
## Стерлитамак



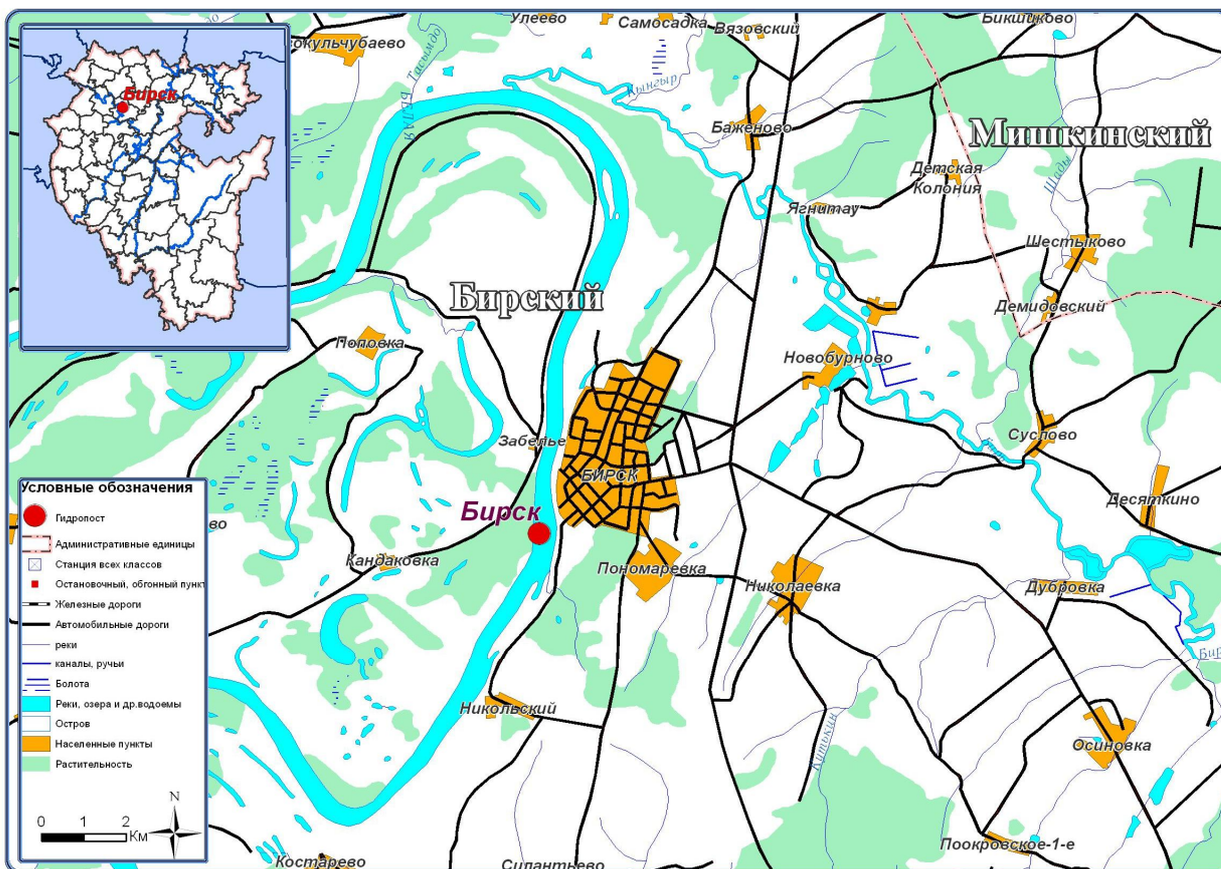
## Охлебино



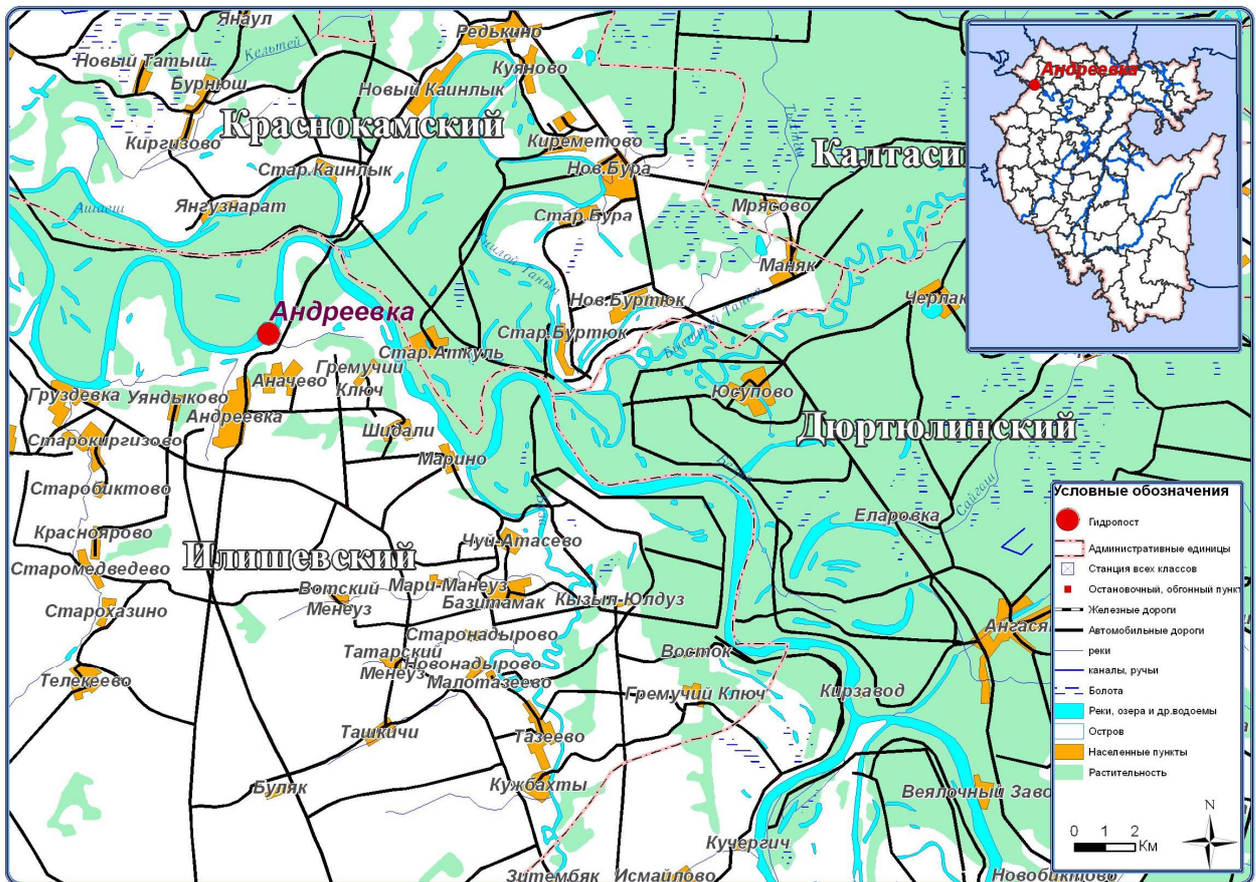
# Уфа



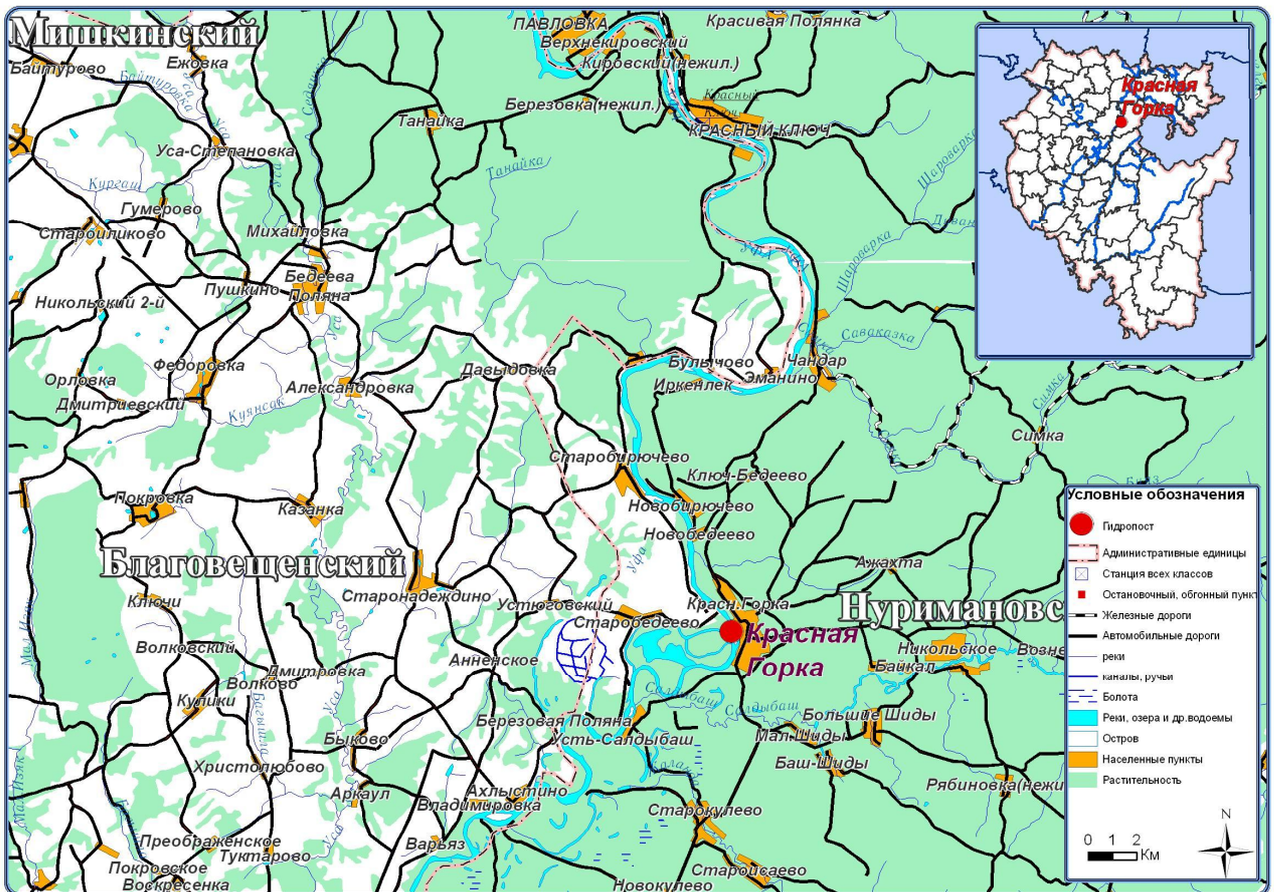
## Бирск



# Андреевка

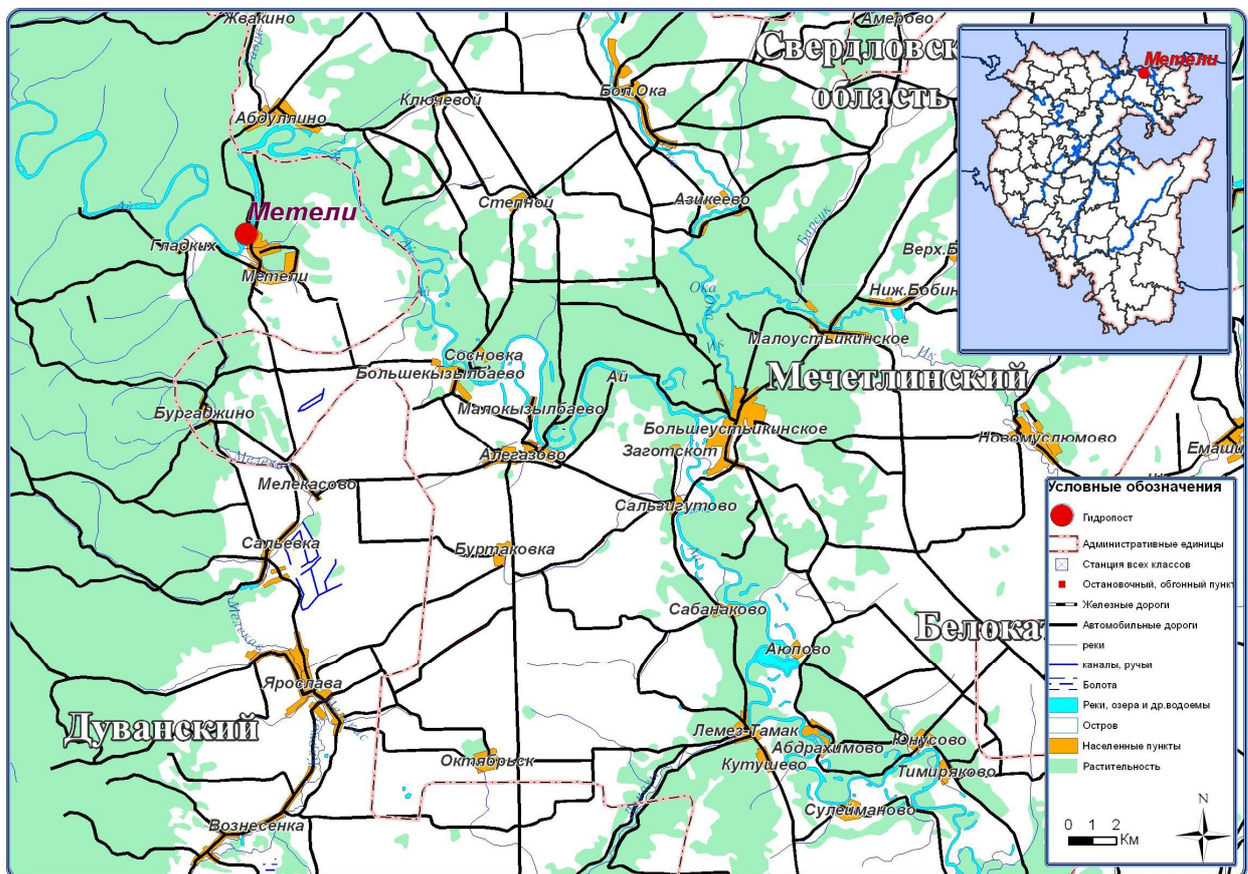


## Красная Горка

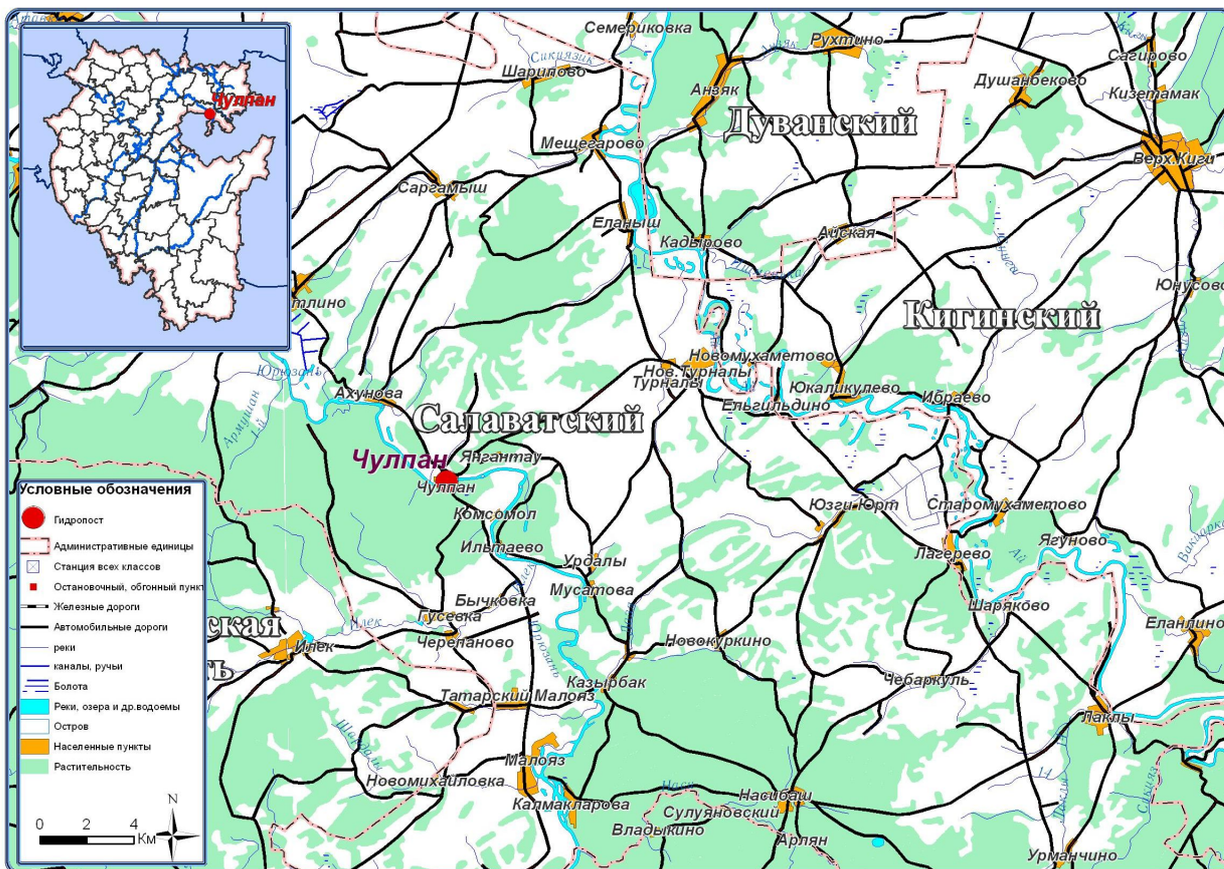




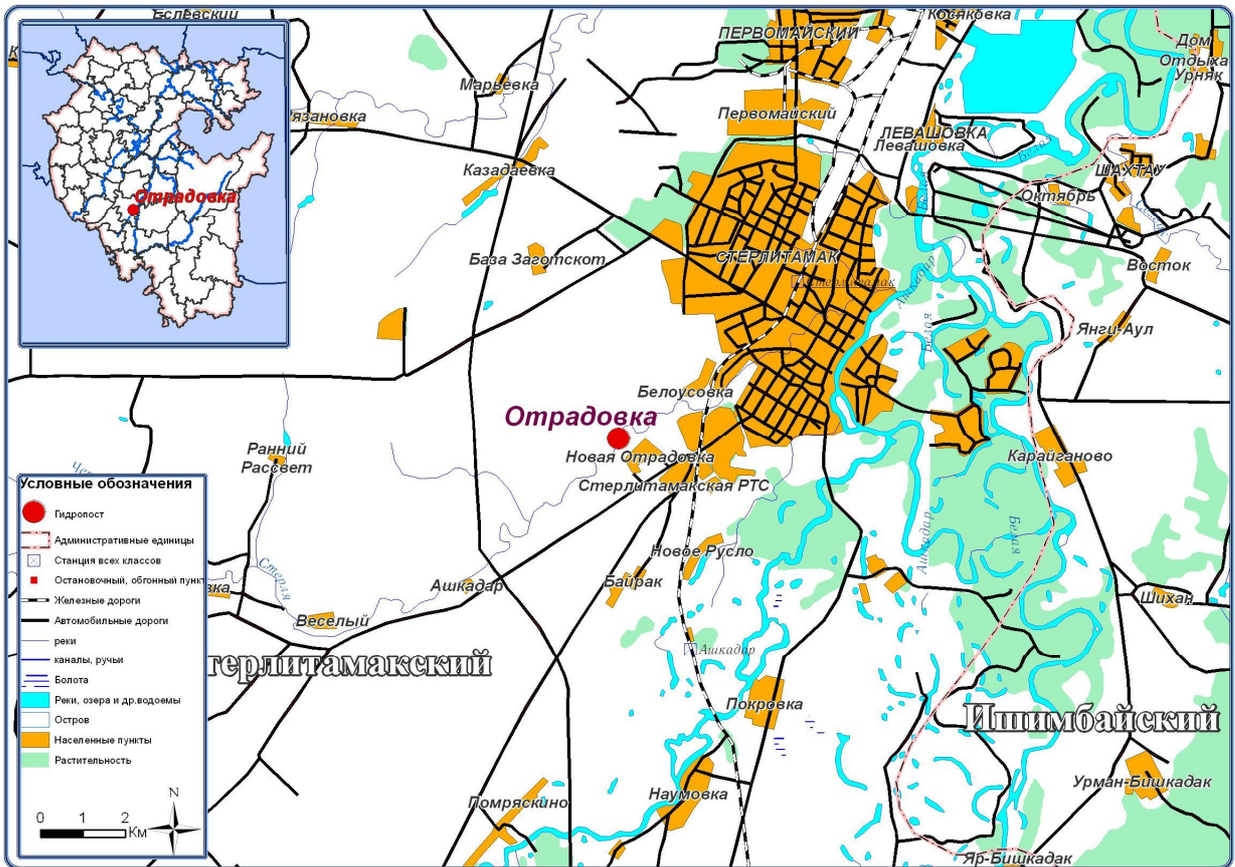
## Метели



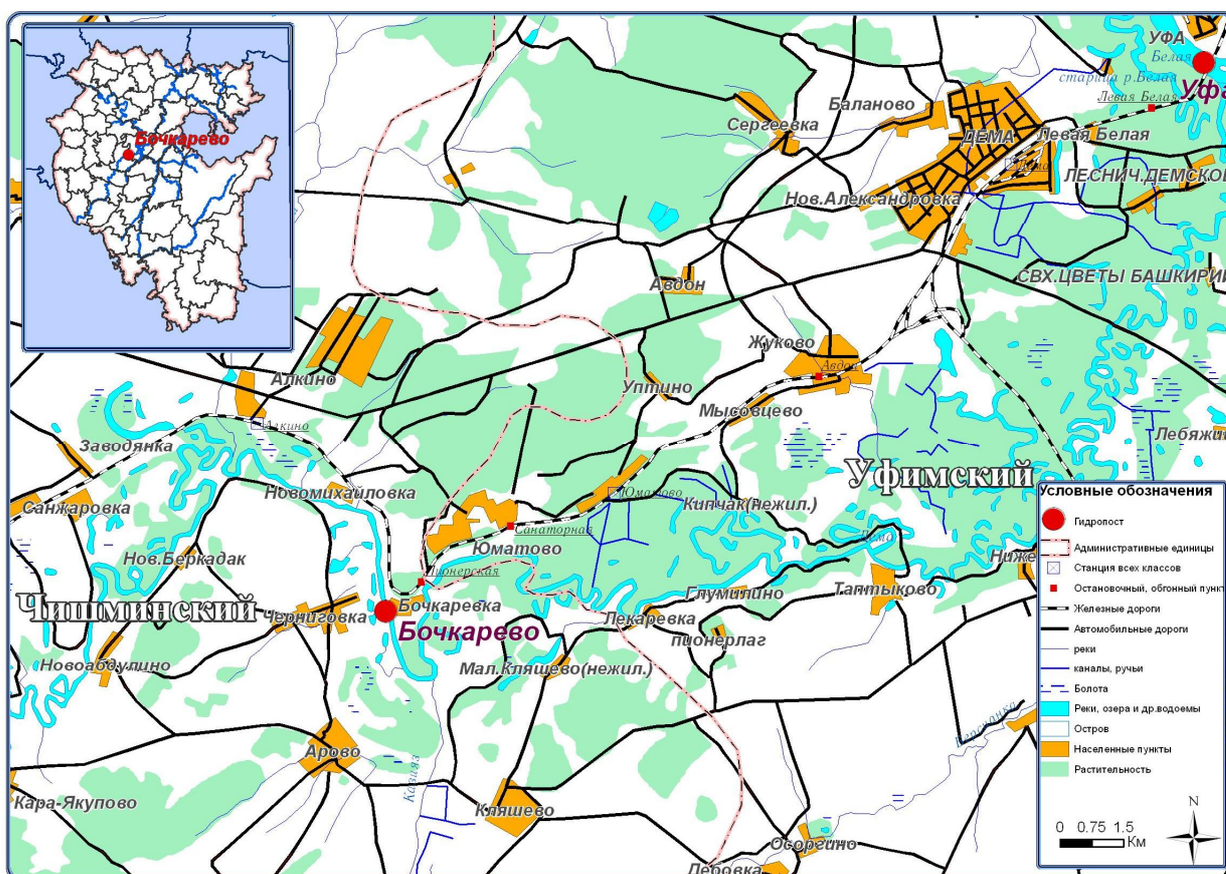
# Чулпан



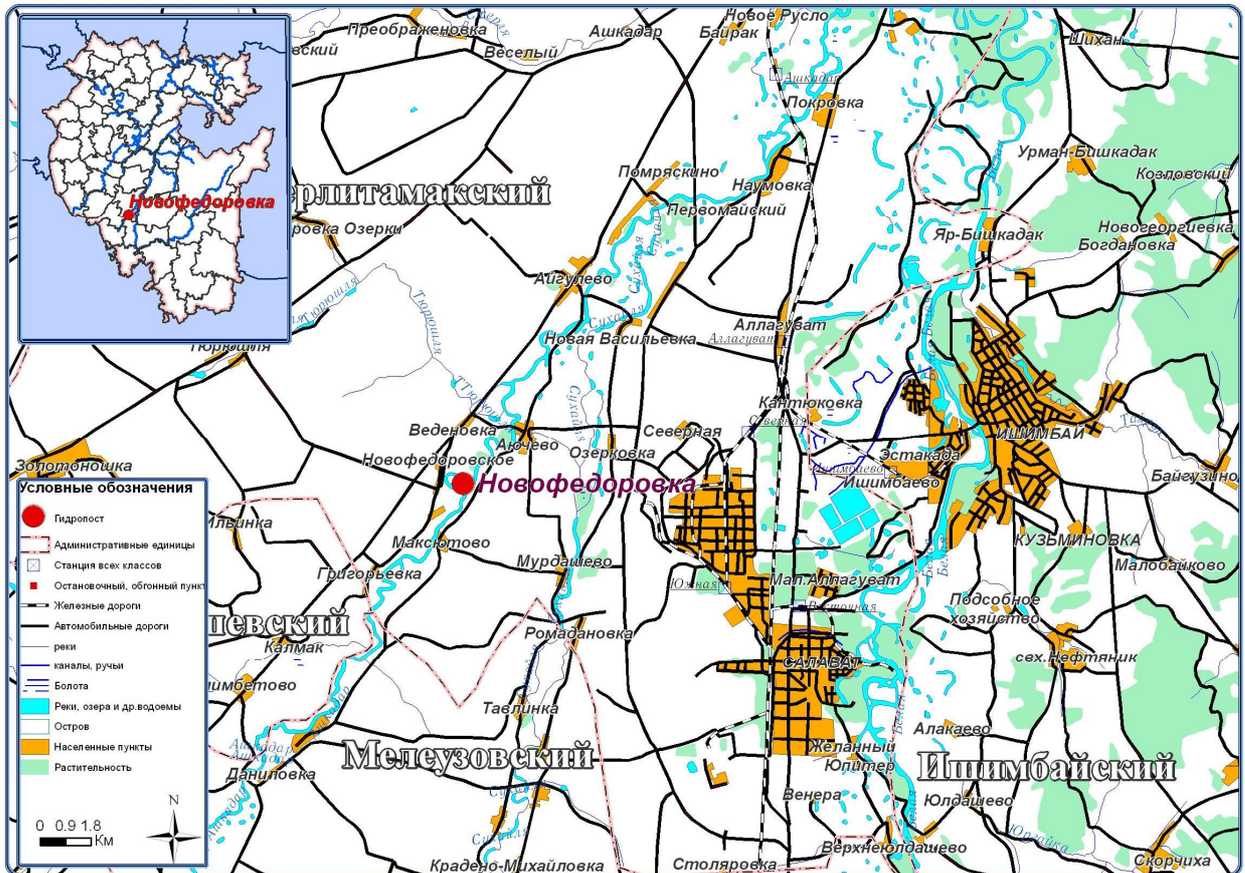
# Отрадовка



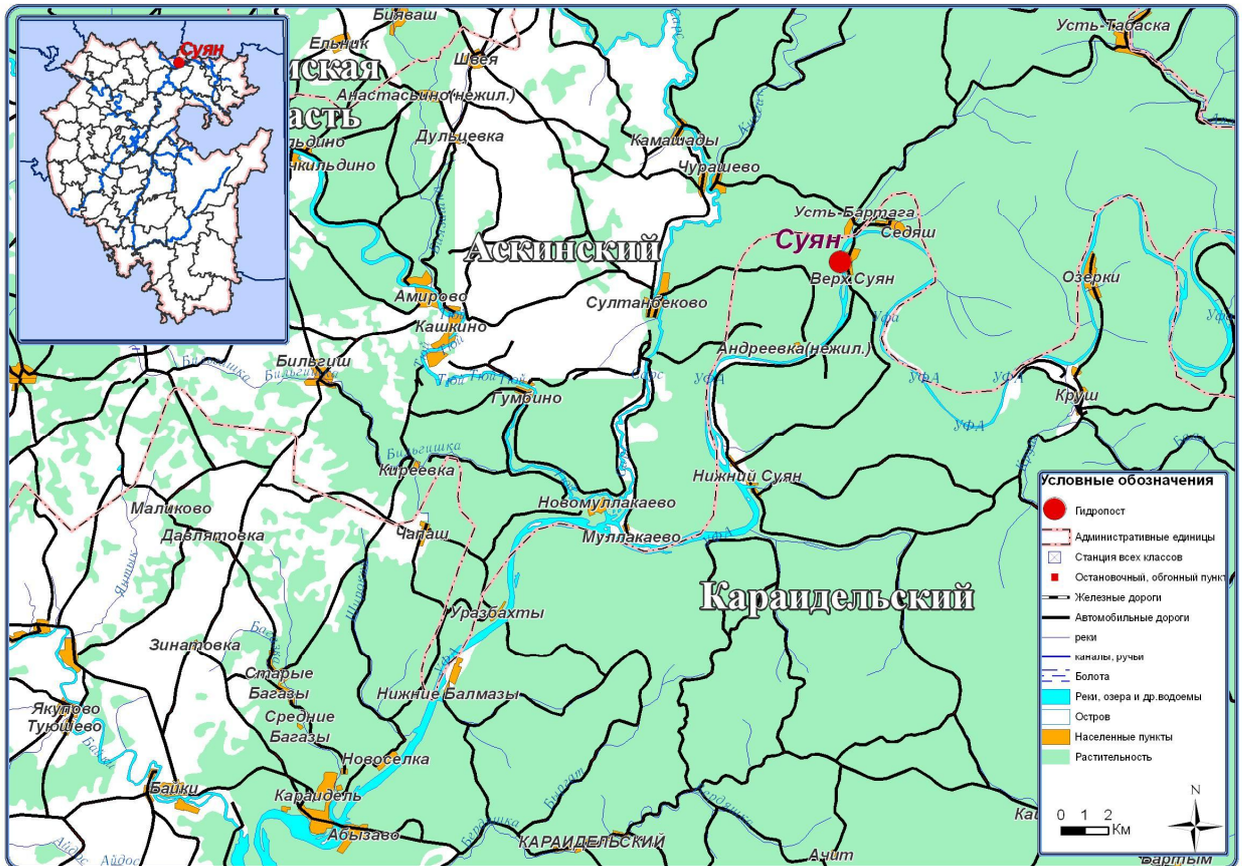
# Бочкарево



# Новофедоровка



## В.Суян



# Глуховский

