

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

## **Бюллетень**

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

**(22 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.

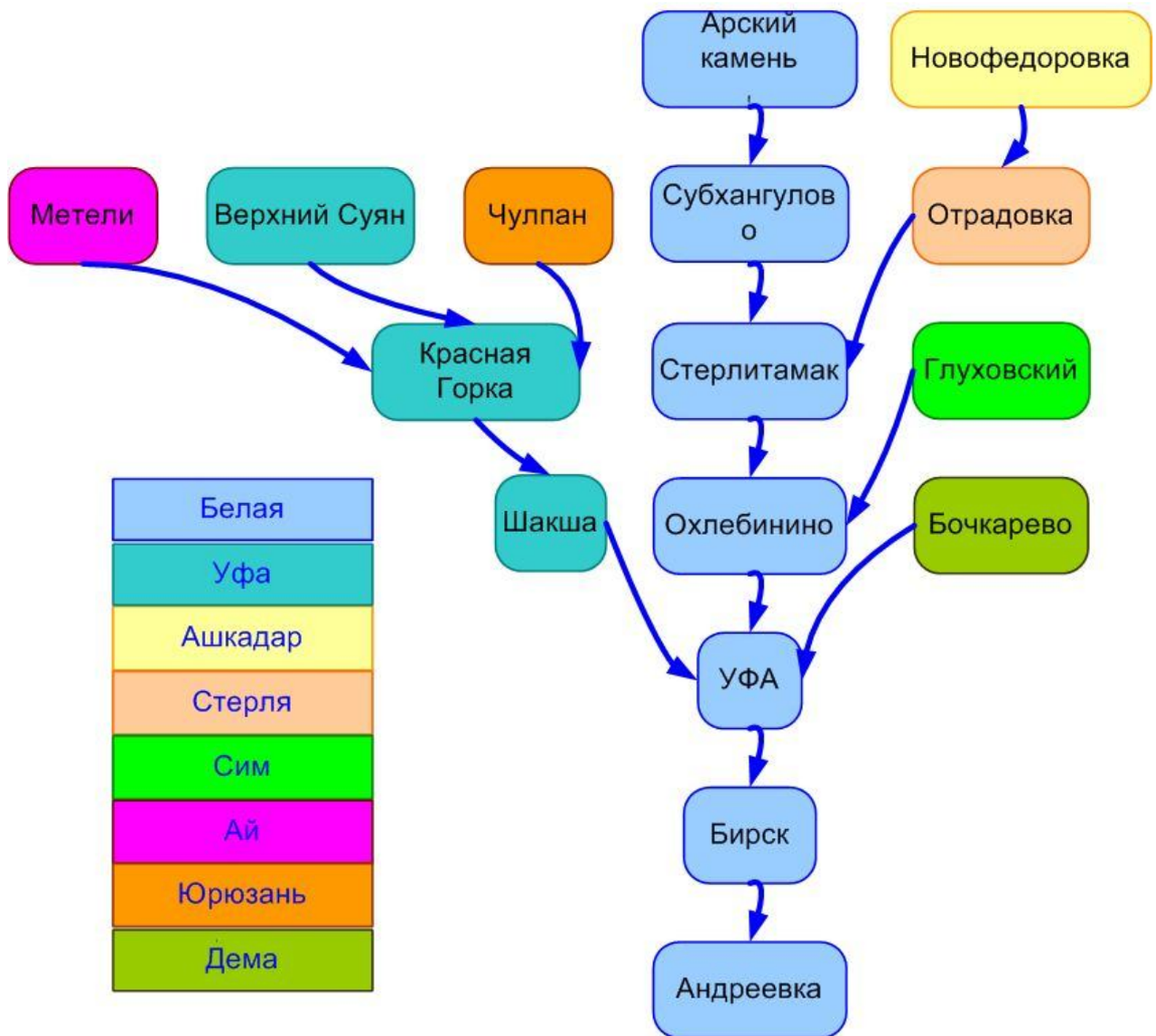
На реках бассейна реки Белой отмечались следующие уровни воды.

**Таблица текущих и прогнозных уровней**

Река	Пост	Текущие уровни			Прогнозные уровни		Пойма
		21 апр	-	22 апр	23 апр	24 апр	
Белая	Арский Камень	235	15	250	265	280	330
Белая	Субхангулово	366	-32	334	302	270	460
Белая	Стерлитамак	183	62	245	307	369	400
Белая	Охлебинино	709	-55	654	548	391	800
Белая	Уфа	410	-18	392	524	565	730
Белая	Бирск	487	0	487	511	525	820
<b>Белая</b>	<b>Андреевка</b>	<b>452</b>	<b>6</b>	<b>458</b>	<b>545</b>	<b>604</b>	<b>408</b>
Уфа	Суян	495	20	515	520	528	739
Уфа	Красная Горка	362	-8	354	321	298	760
Уфа	Шакша	334	-25	309	323	315	830
Ай	Метели	319	17	336	335	339	690
Юрюзань	Чулпан	268	-24	244	254	250	500
Большой Ик	Мраково	178	-12	166	162	156	-
Ашкадар	Новофедоровка	148	-10	138	131	124	300
Стерля	Отрадовка	295	-8	287	282	275	445
Дема	Бочкарево	361	34	395	452	524	520
Сим	Глуховский	489	-25	464	476	476	550

На гидропосте Андреевка (р.Белая) отмечается превышение уровня поймы на 50 см. Сведений о чрезвычайной ситуации в этом районе не поступало.

## Взаимное расположение постов БашУГМС



Распределение гидропостов с указанием превышения пойм уровнями воды на 22.04.11. показано на Рисунке 1.

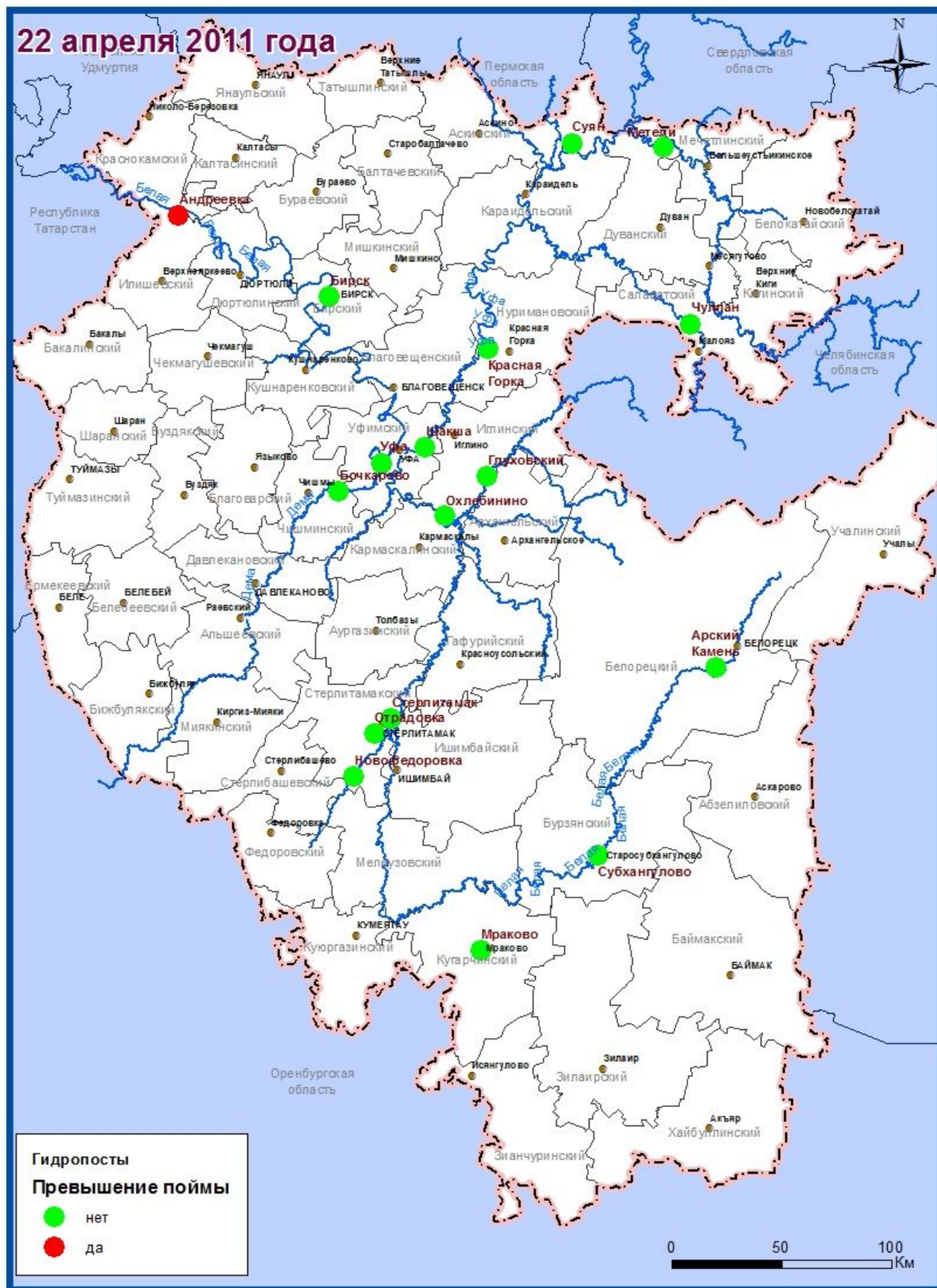


Рисунок 1

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

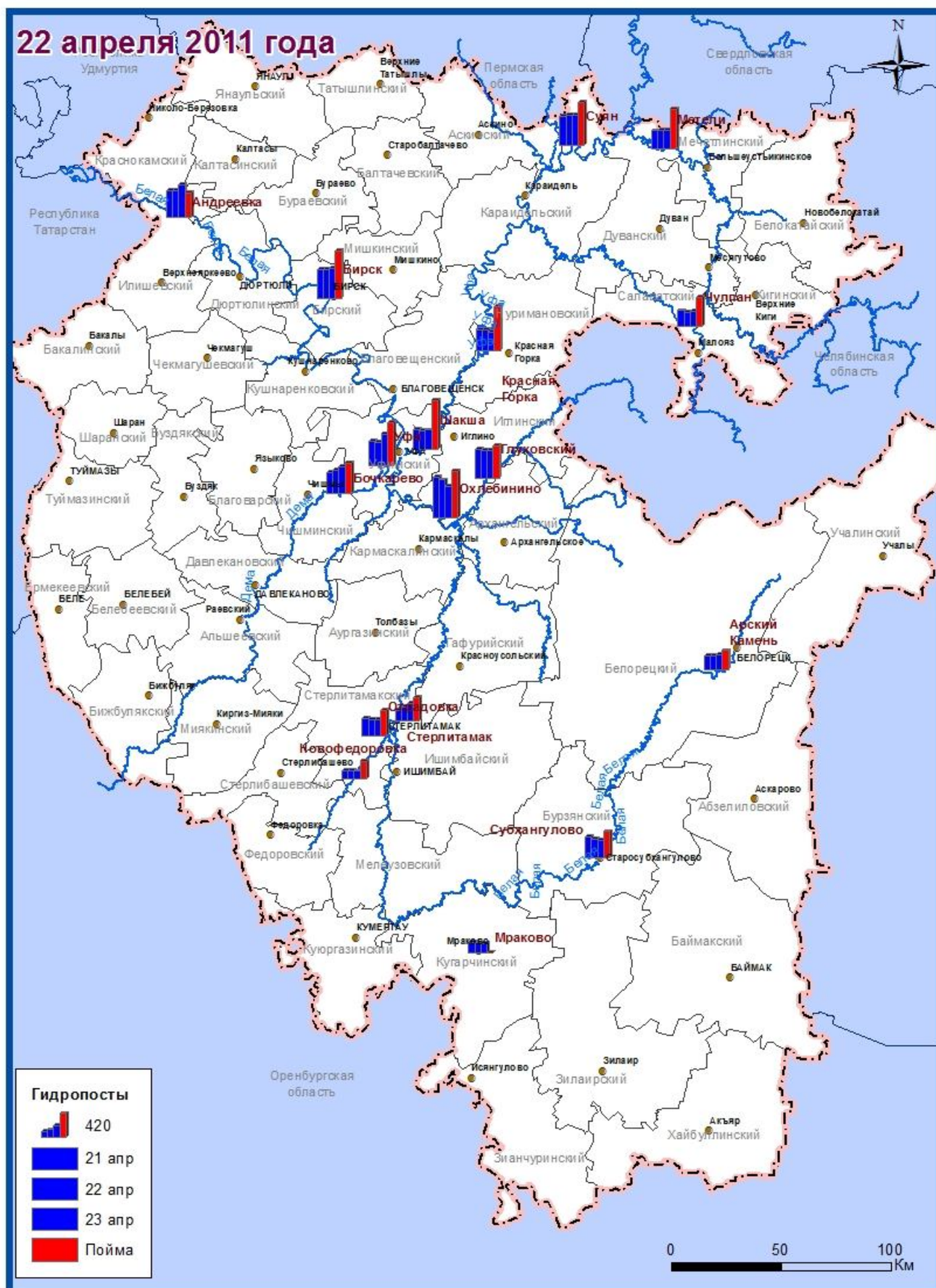


Рисунок 2.

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.

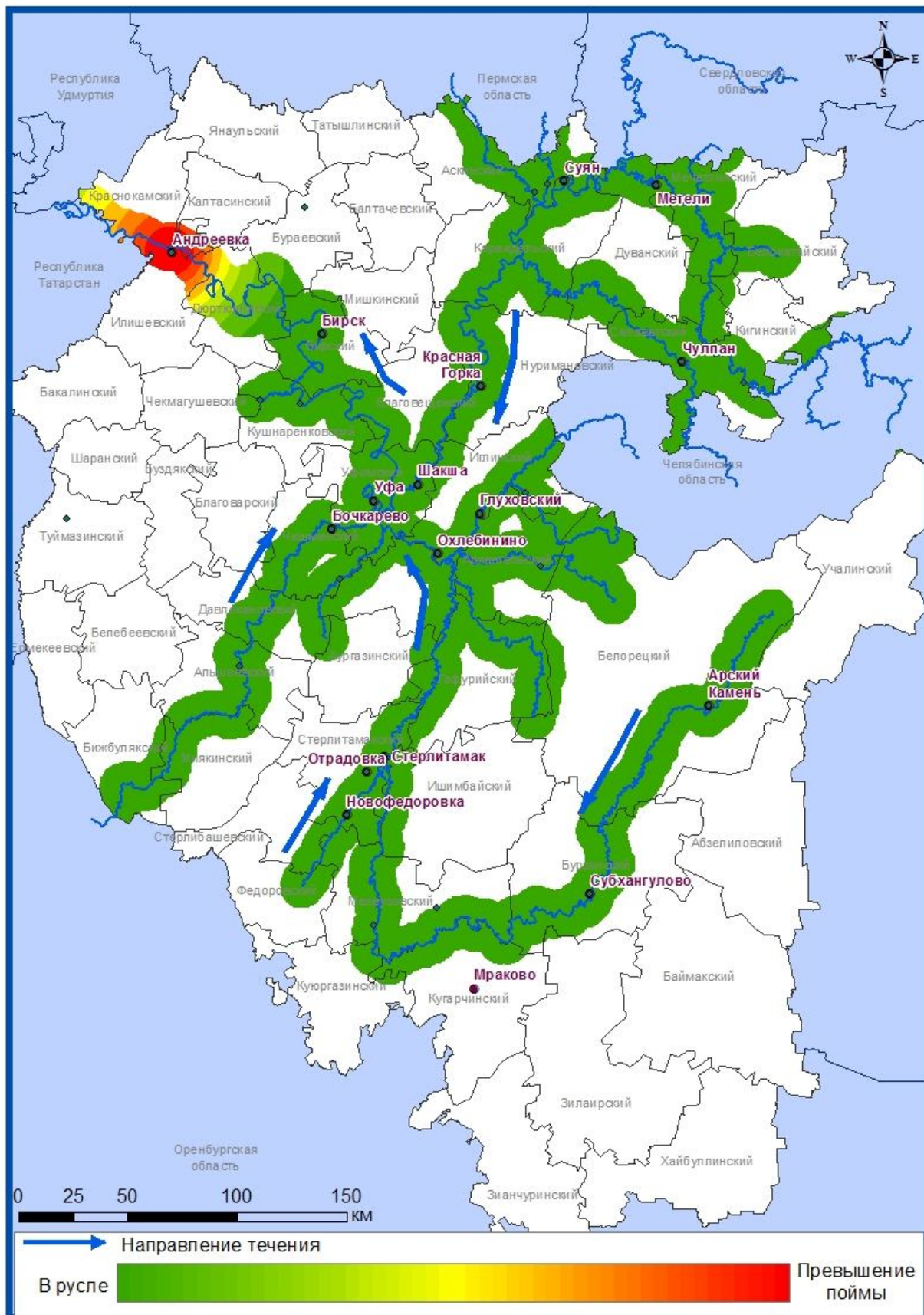


Рисунок 3.

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.

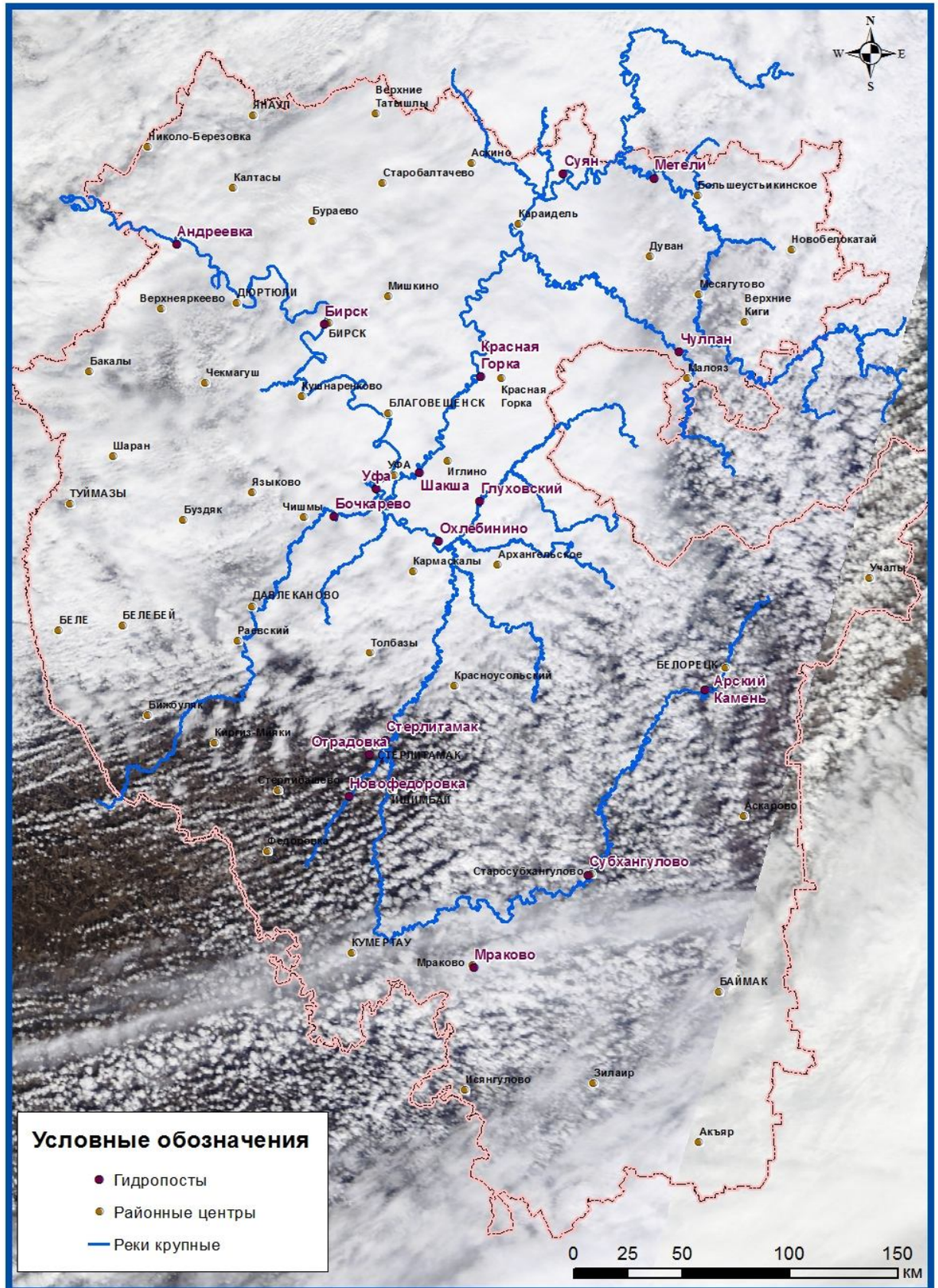


Рисунок 4.

На рисунках 5 и 6 показаны метеорологические условия по Республики Башкортостан на 22 апреля 2011 года.



Рисунок 5

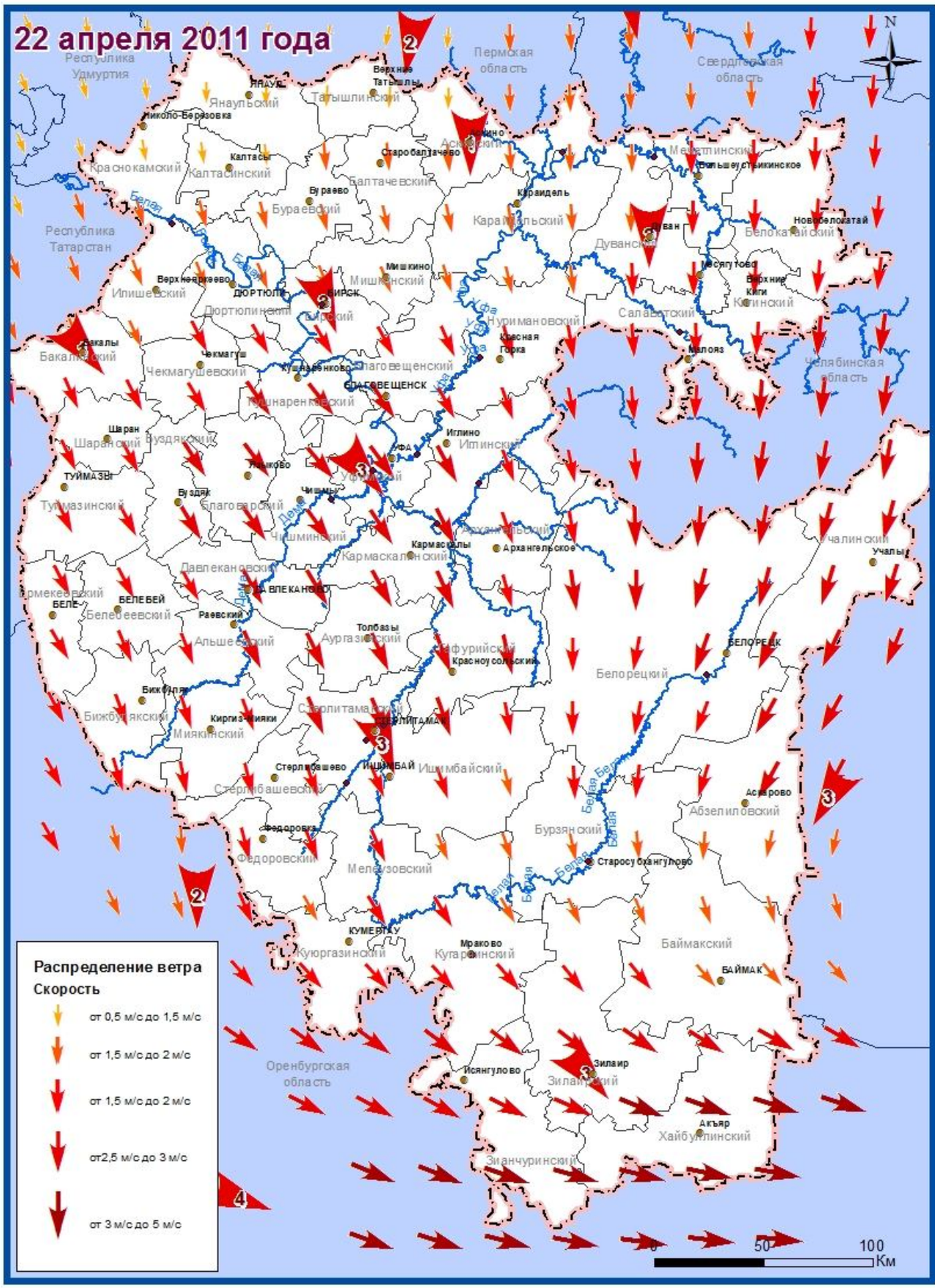


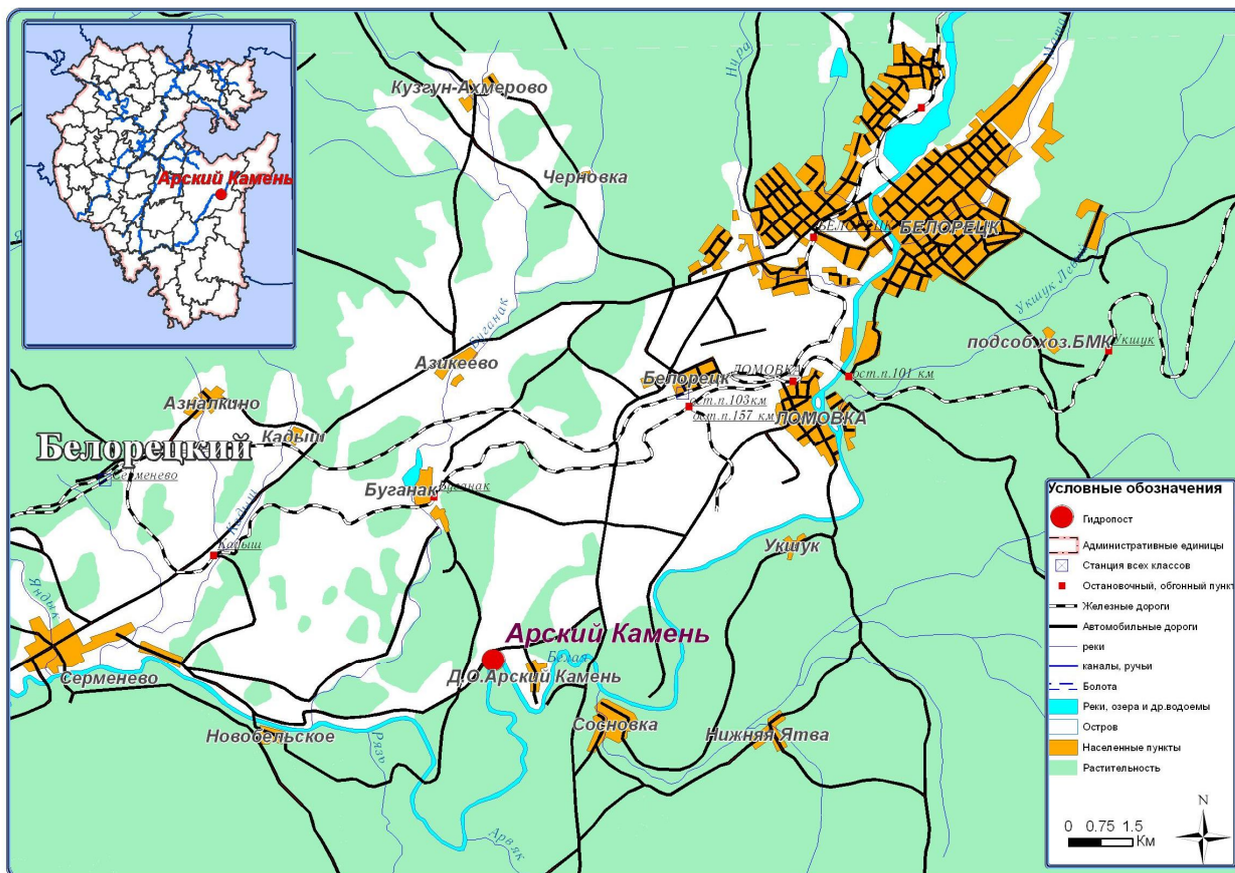
Рисунок 6

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

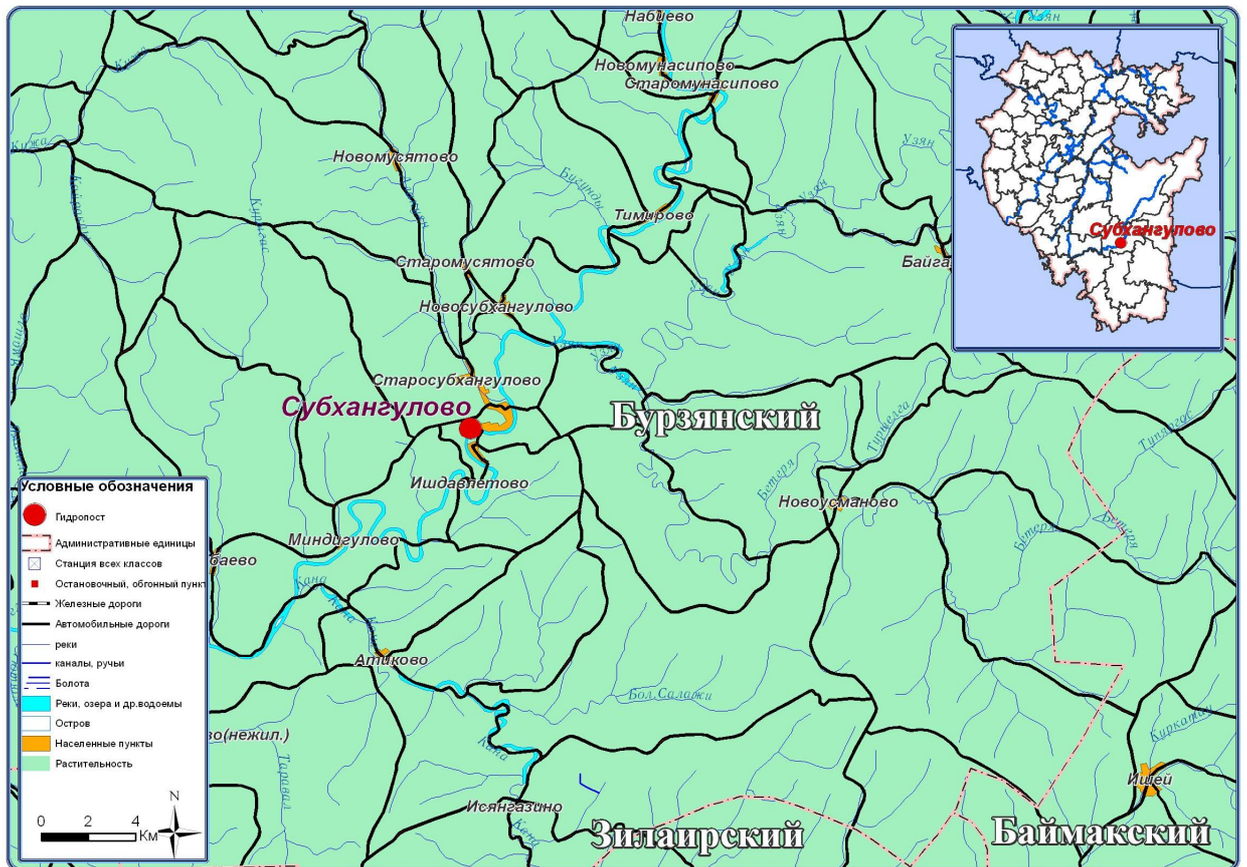
Наименование	Уровень верхнего бьефа на 8 <sup>00</sup> прогноз факт (м БС)	Измерен ие уровня воды за сутки (см)	Объем воды на 8 <sup>00</sup> (млн. м <sup>3</sup> )	Приток прогноз факт (м <sup>3</sup> /с)	Сброс прогноз факт (м <sup>3</sup> /с)	Справочные данные		
						Полный объем (млн.м <sup>3</sup> )	НПУ	Уровень поедполов одной сработки (м)
Павловское	134,8	+59	896	1800	1188,1	<b>1410</b>	<b>140,0</b>	<b>130,81</b>
	134,74			1095	481			
Юмагузинское	255,0	+108	401	220	20	<b>300</b>	<b>253,0</b>	<b>232,8</b>
	257,63			574,7	257,5			
Нугушское	216,22	+54	394,8	110	50	<b>400</b>	<b>217,0</b>	<b>206,95</b>
	216,88			277,47	120,06			
Акъярское	325,8	0	41,2	2,8	2,8	<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	452,65	-5	27,3	67,2	69,5	<b>26,1</b>	<b>452,4</b>	<b>448,4</b>
Слакское	166,13	+8	5,87	0,7	0,2	<b>8,4</b>	<b>168,0</b>	<b>162,5</b>
Нижнекамское*	62,54	+4	-	6853	5746	<b>4600</b>	<b>63,00</b>	

# Диаграммы прогнозируемых уровней воды на ближайшие 2 дня:

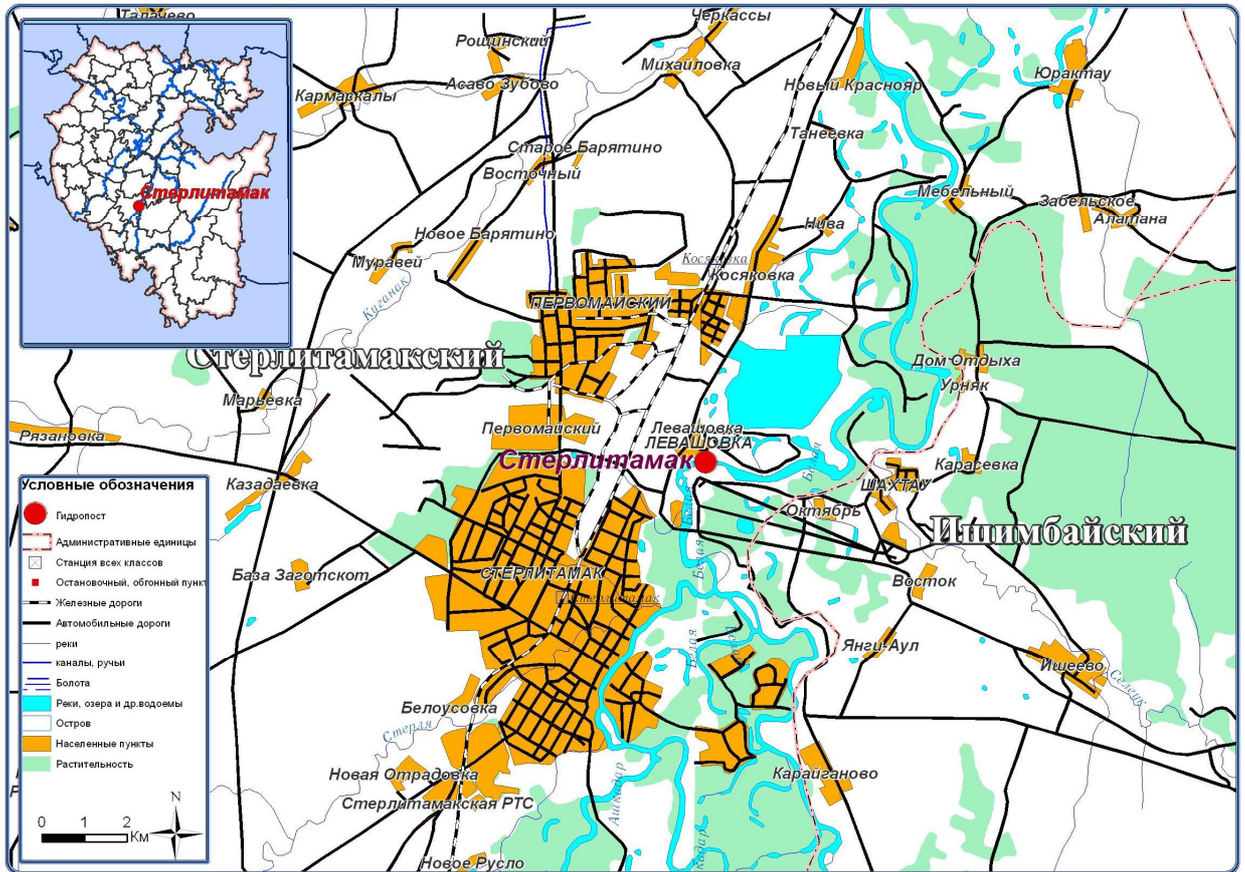
## Арский Камень



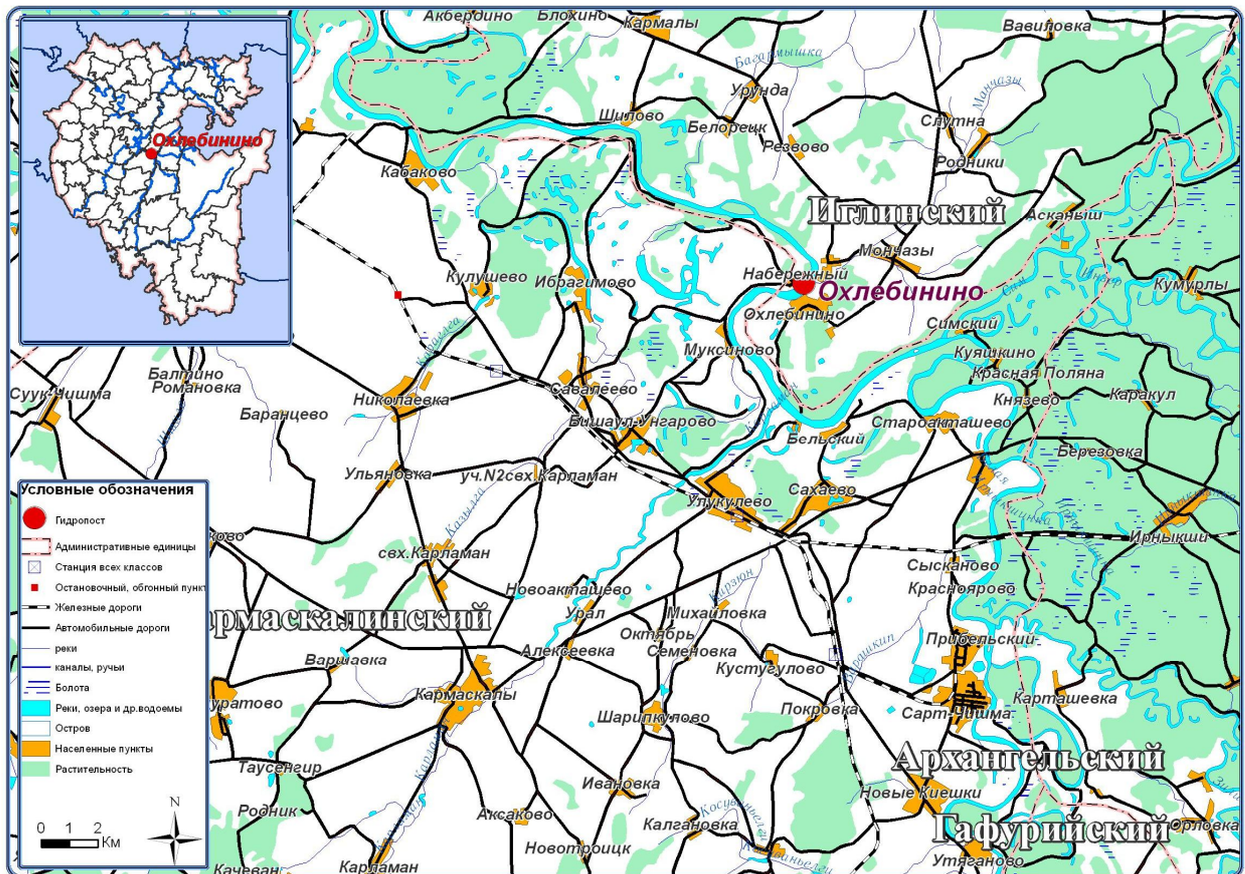
## Субхангулово



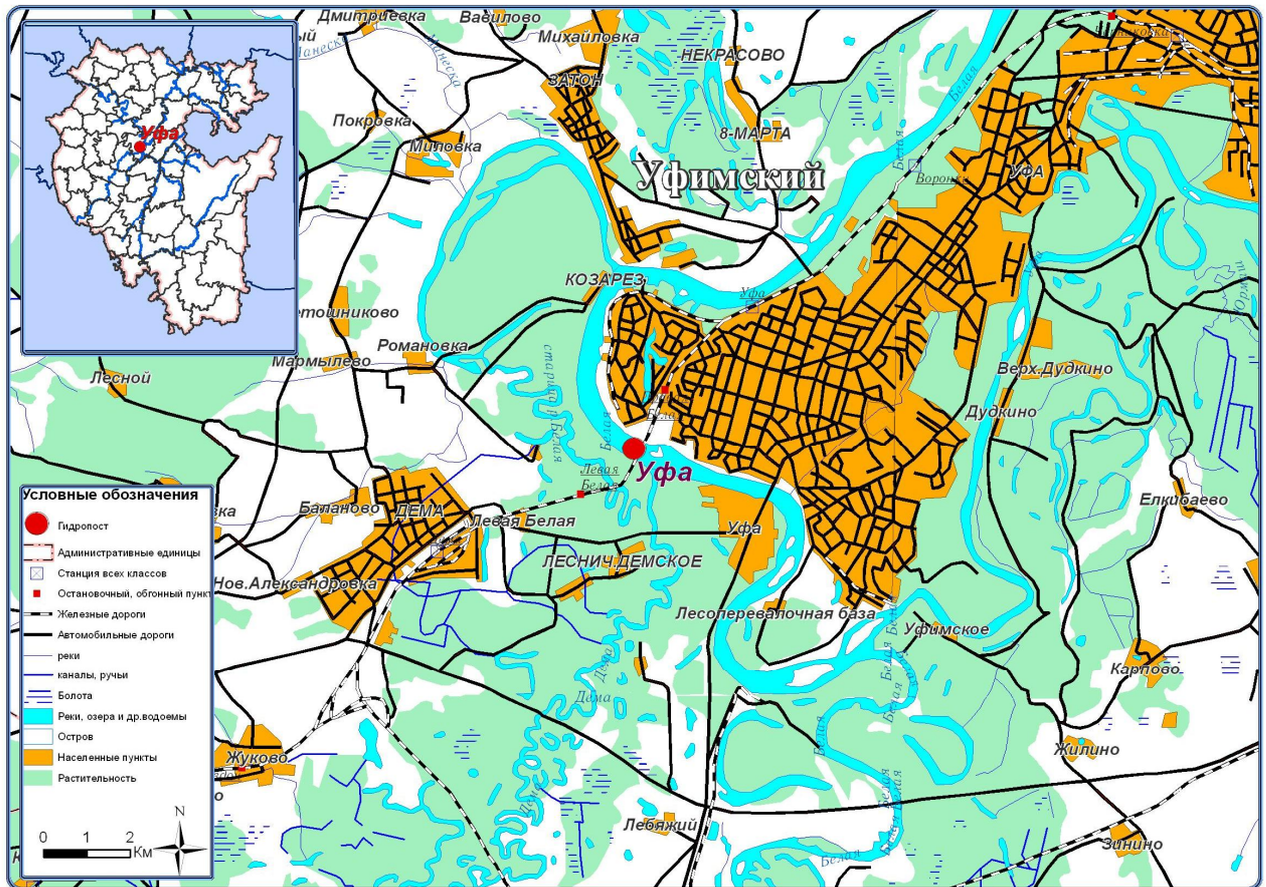
## Стерлитамак



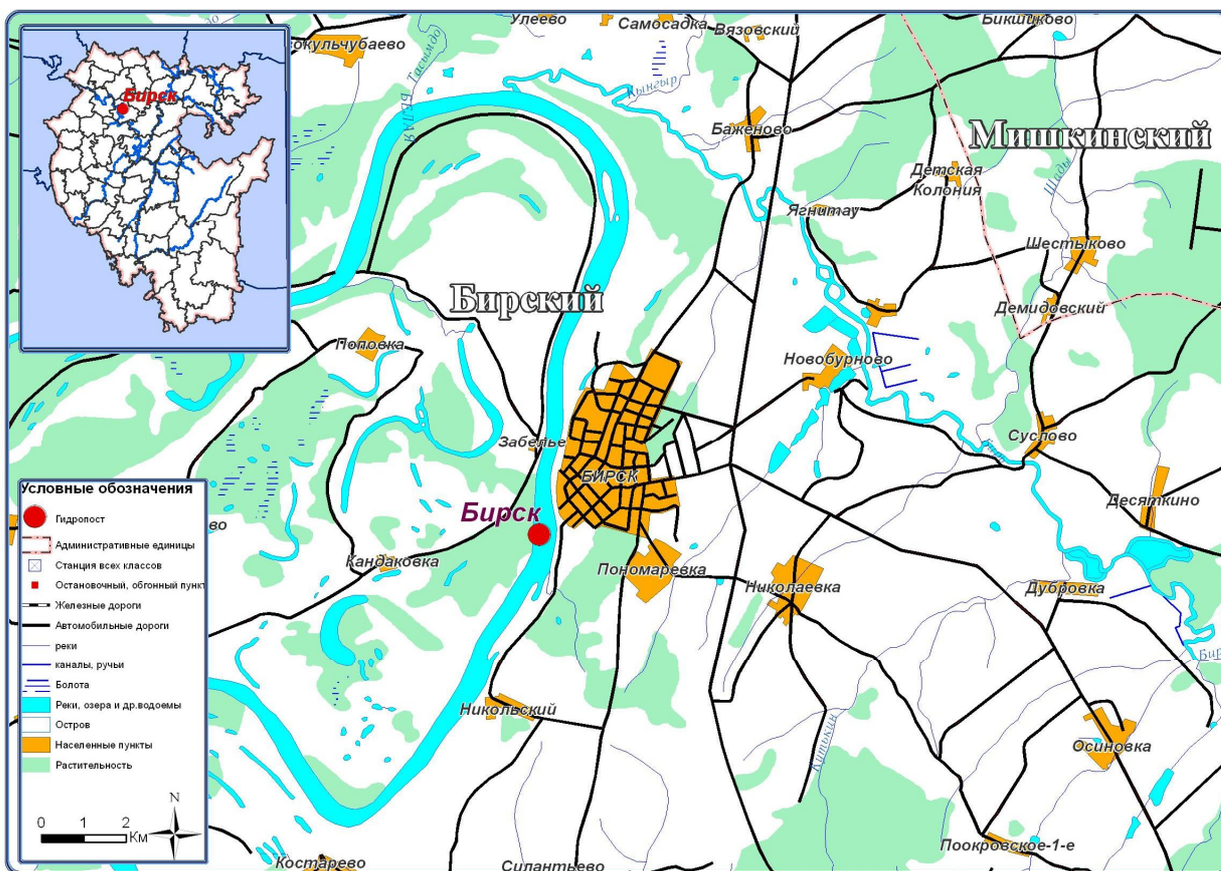
## Охлебино



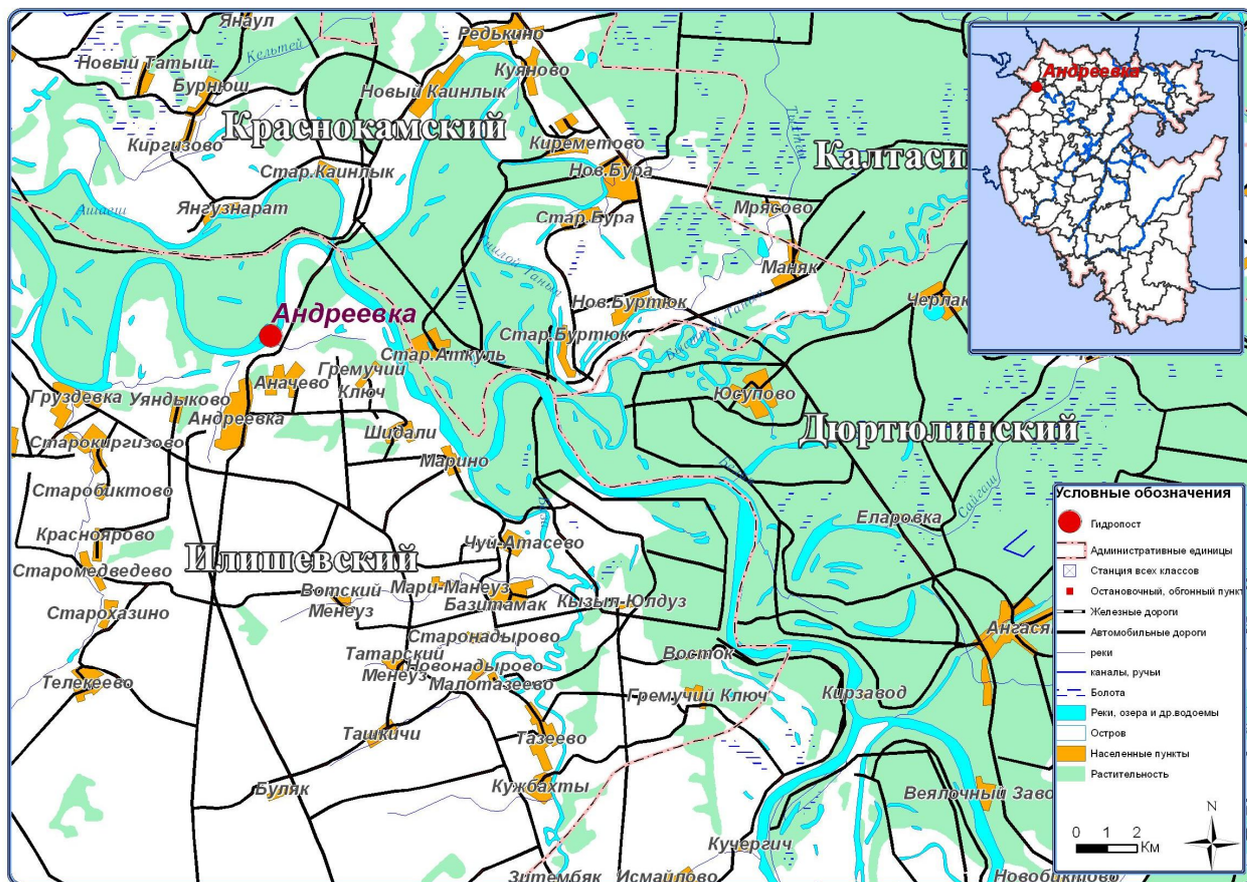
# Уфа



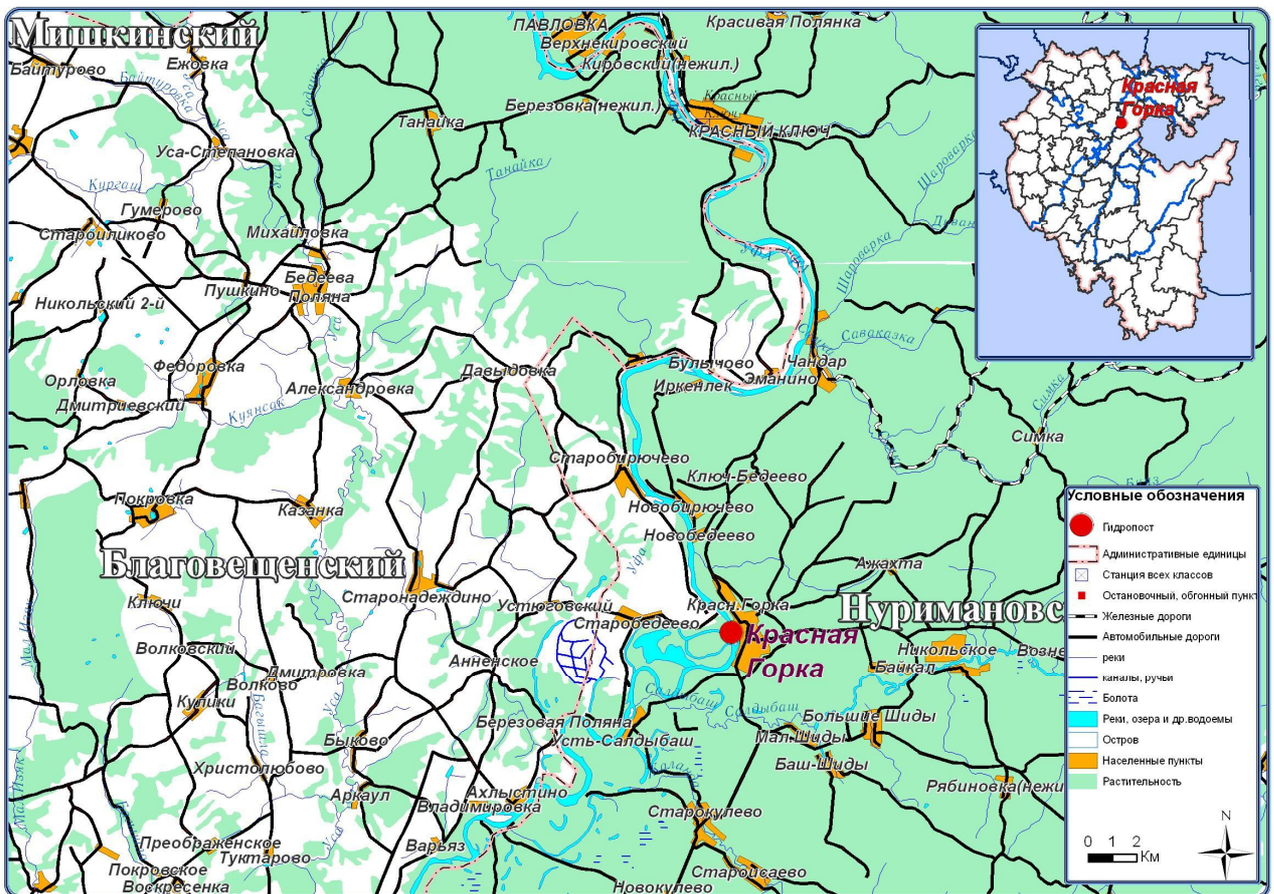
## Бирск



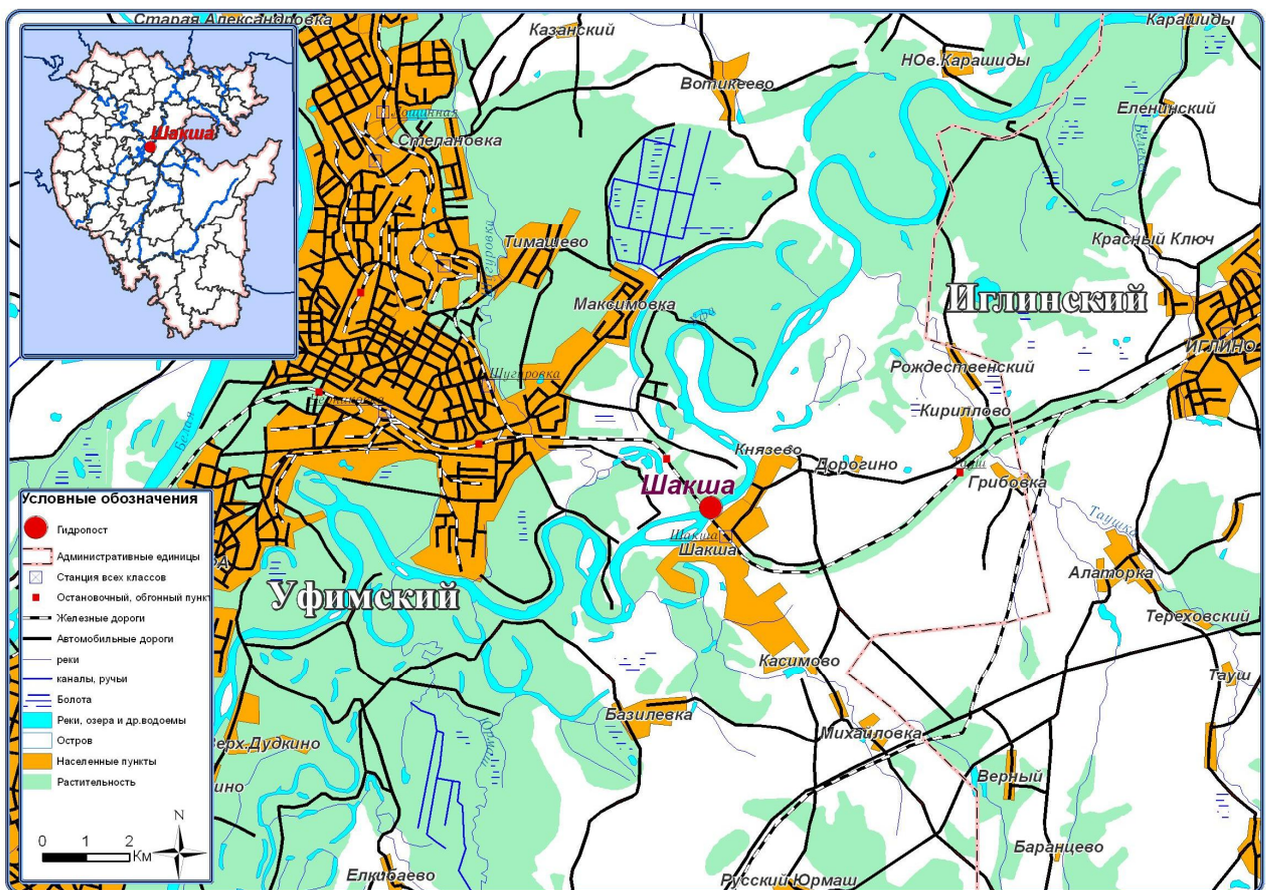
## Андреевка



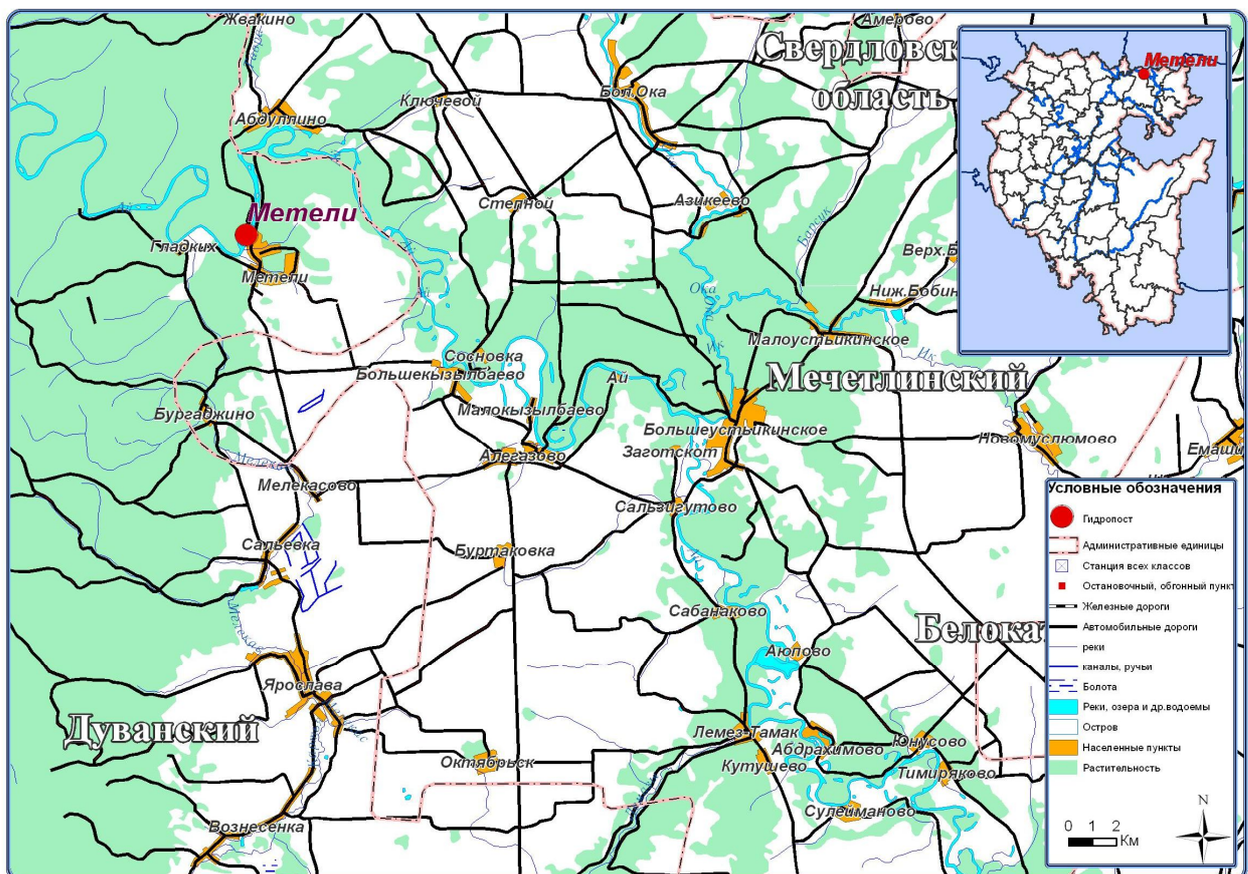
## Красная Горка



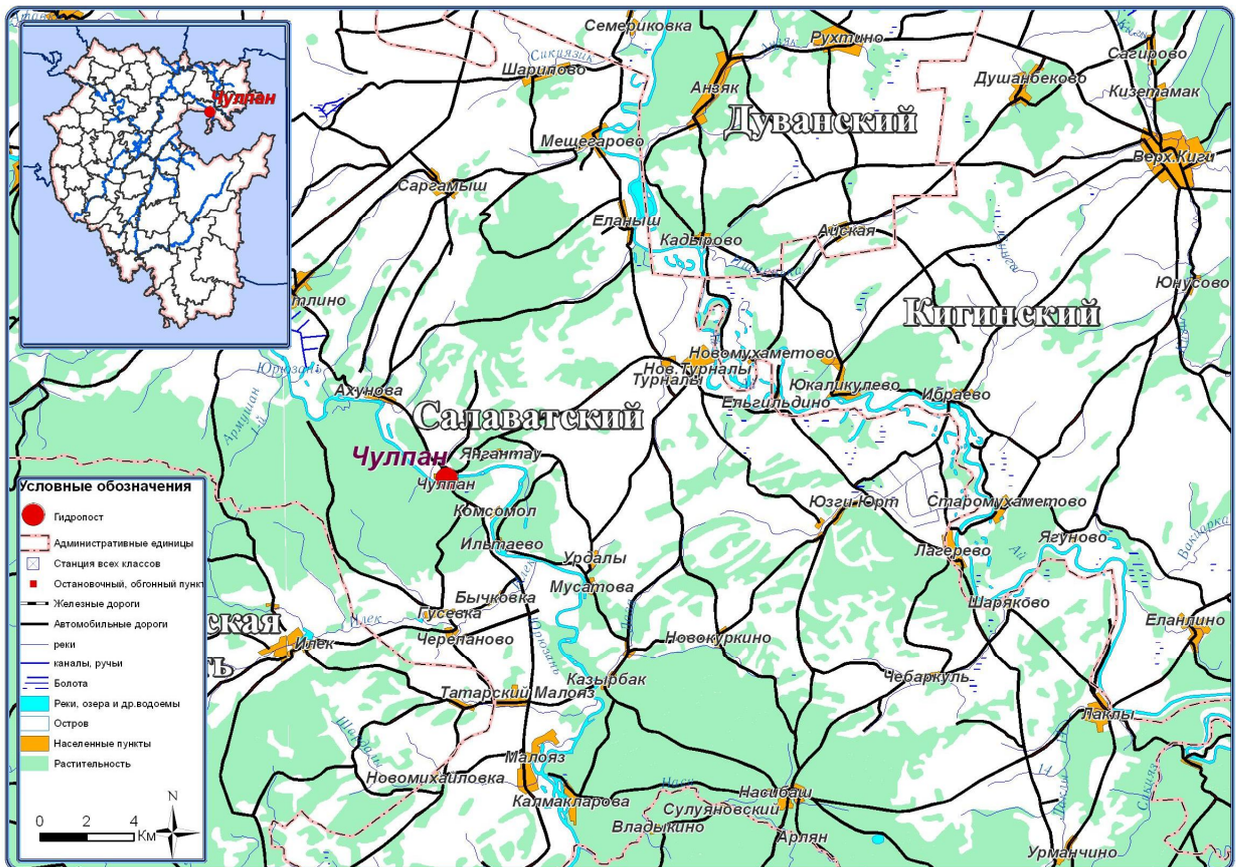
## Шакша



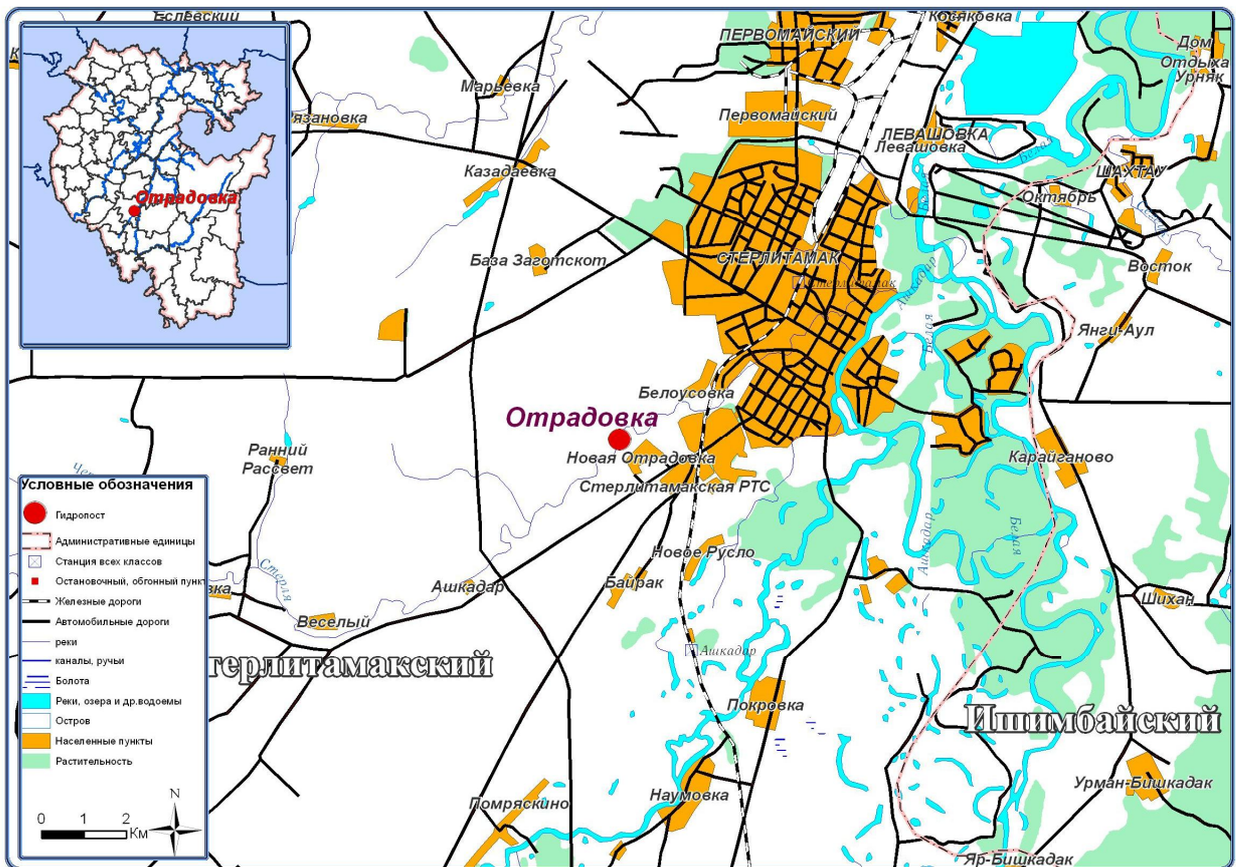
## Метели



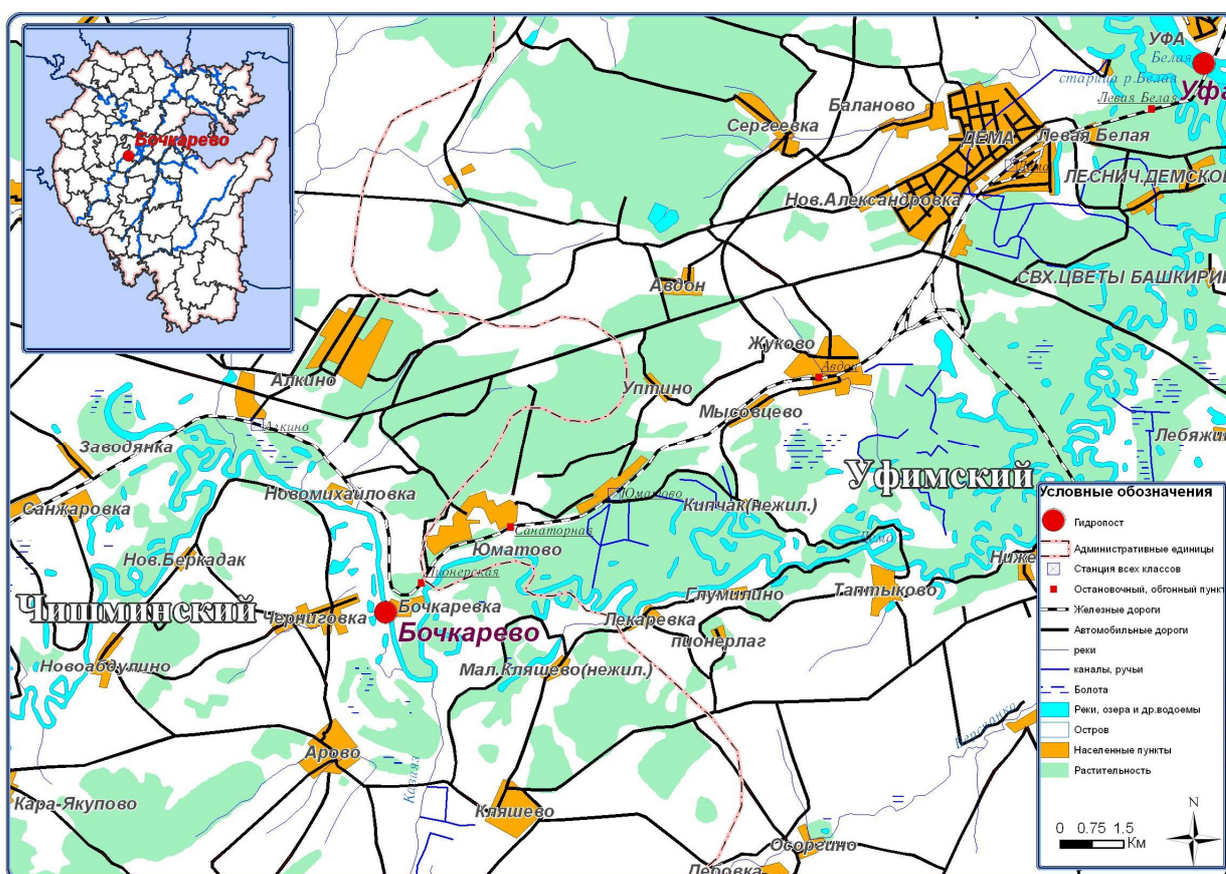
# Чулпан



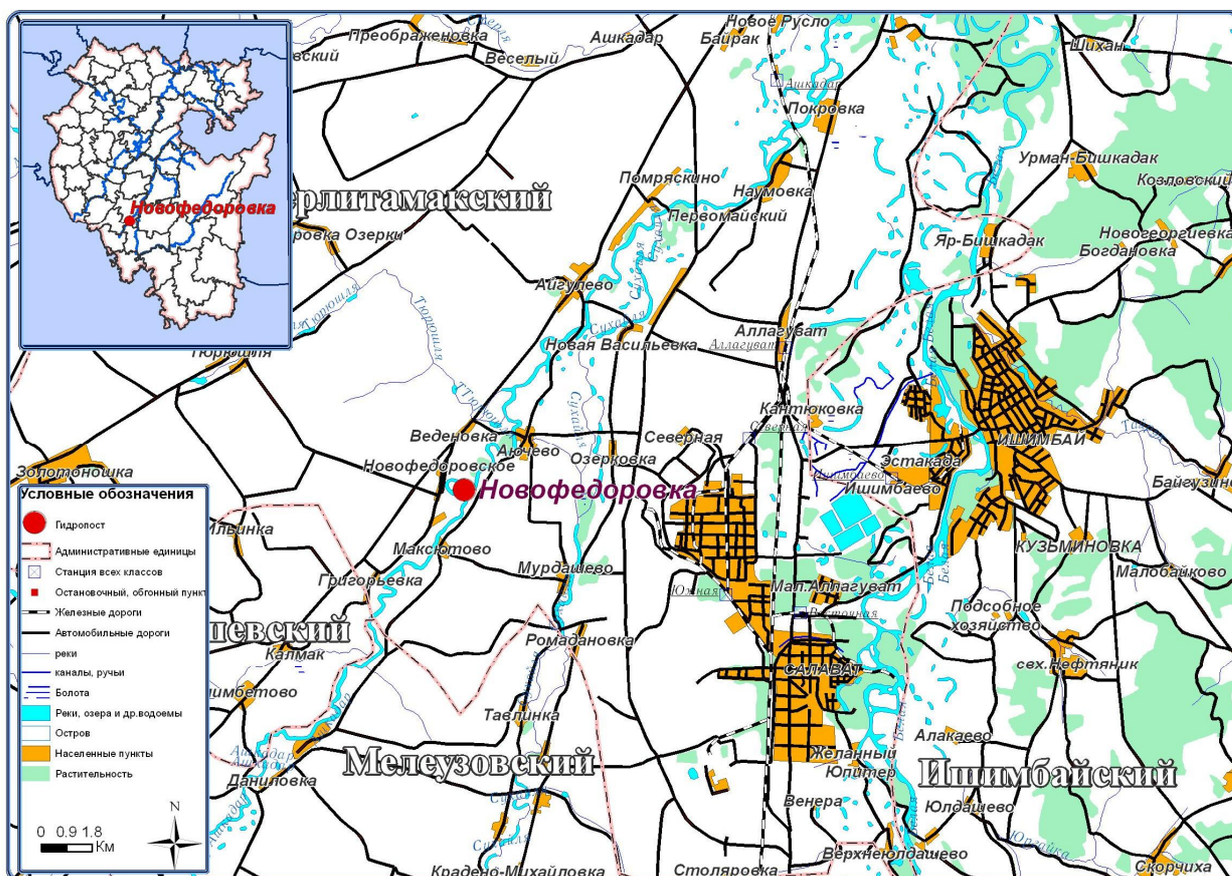
## Отрадовка



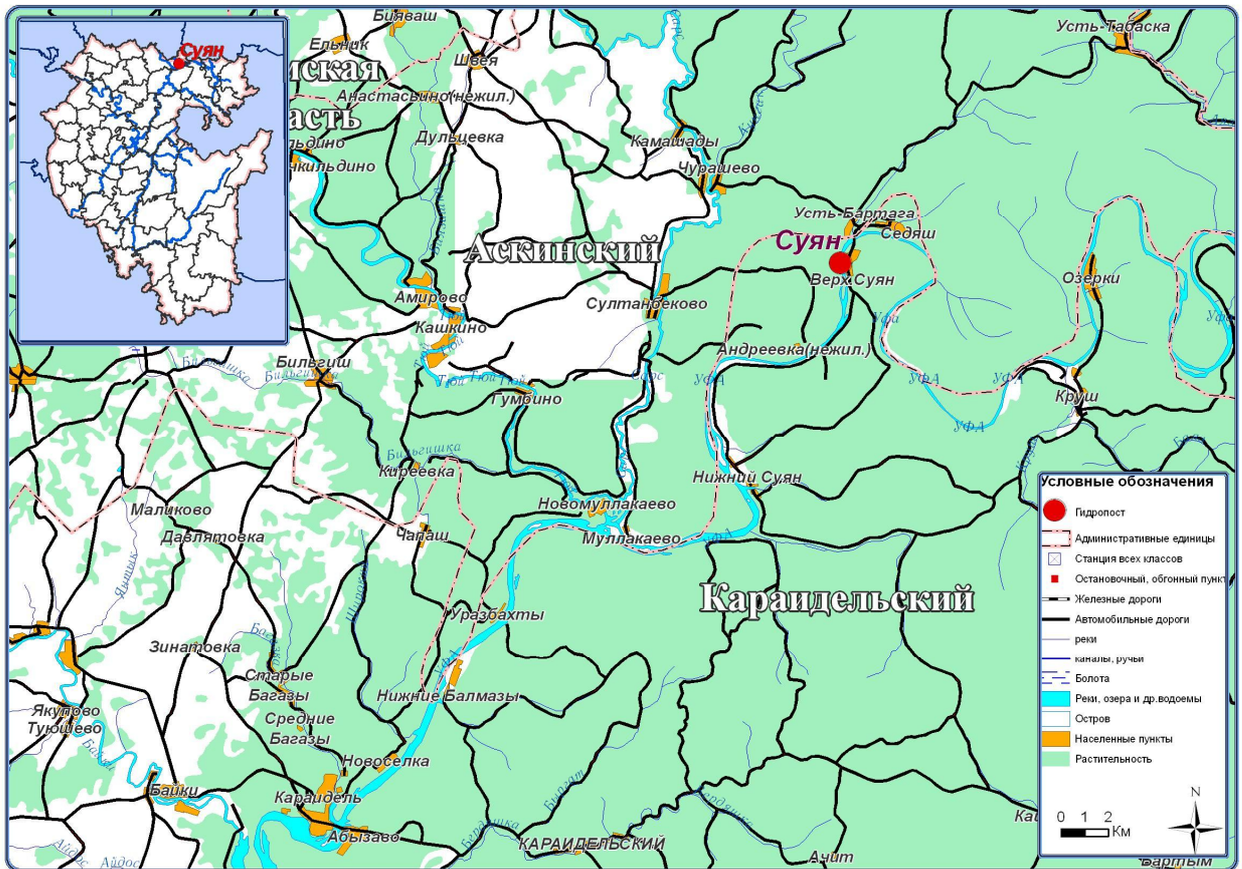
## Бочкарево



## Новофедоровка



## В.Суян



## Глуховский

