



## **Обеспечение гидрометеорологической информацией водохозяйственного комплекса в бассейне р. Кубани**

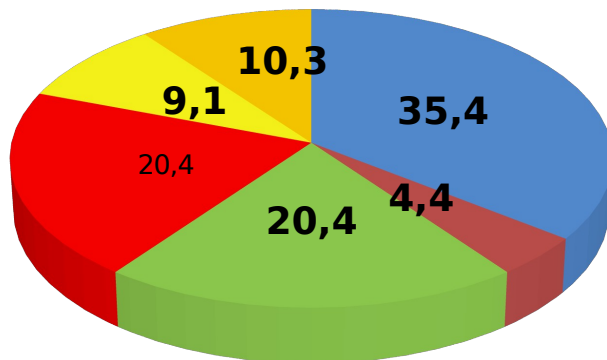


**Г.В.Салов**  
**Руководитель Кубанского БВУ**  
**Федерального агентства водных ресурсов**

# Кубанский бассейновый округ

Площадь - **164, 4 тыс. км<sup>2</sup>**  
Численность населения  
- **9.1 млн. человек**

Распределение территории зоны  
деятельности по бассейнам рек (в %)



- бассейн реки Кубань
- бассейн рек Черного моря
- бассейн рек Азовского моря
- бассейн реки Кума
- бассейн реки Егорлык (Дон)

## Бассейн и зона влияния р. Кубань

Среднегодовой сток - 14,4  
куб.км  
Площадь бассейна - 57,9  
тыс.кв.км



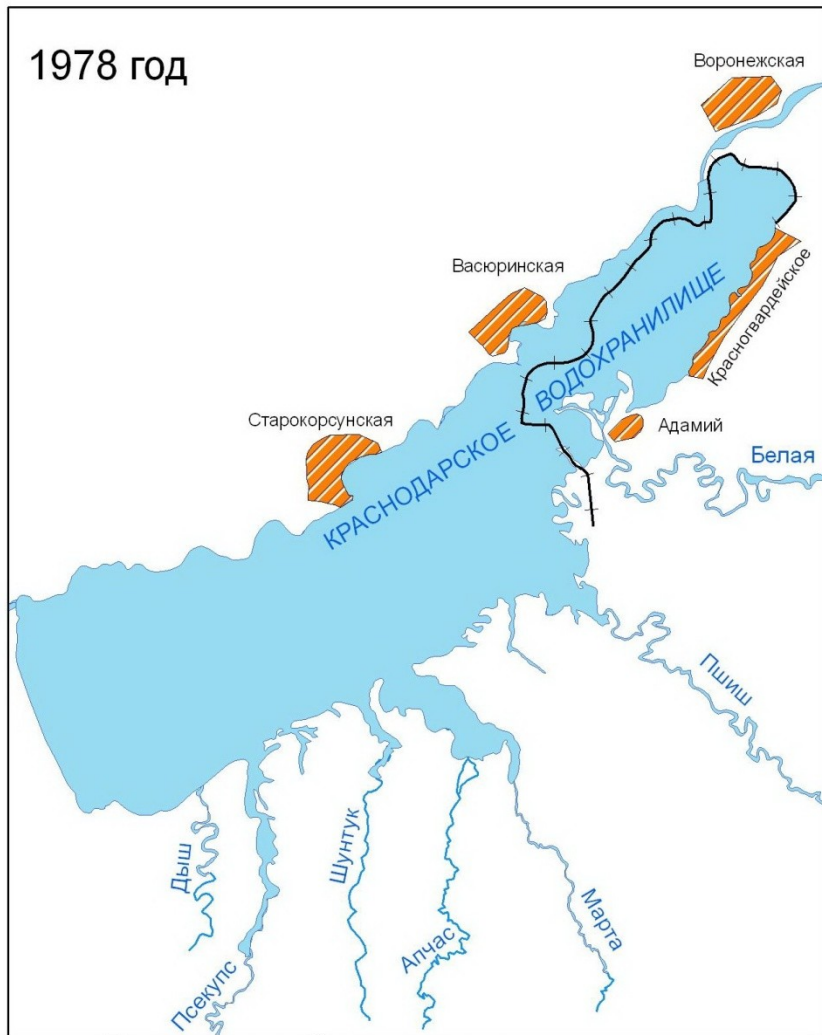
Зона влияния в безводных районах Предкавказья - 80  
тыс.кв.км

(Ставропольский край, Республика Калмыкия,  
Ростовская обл.)

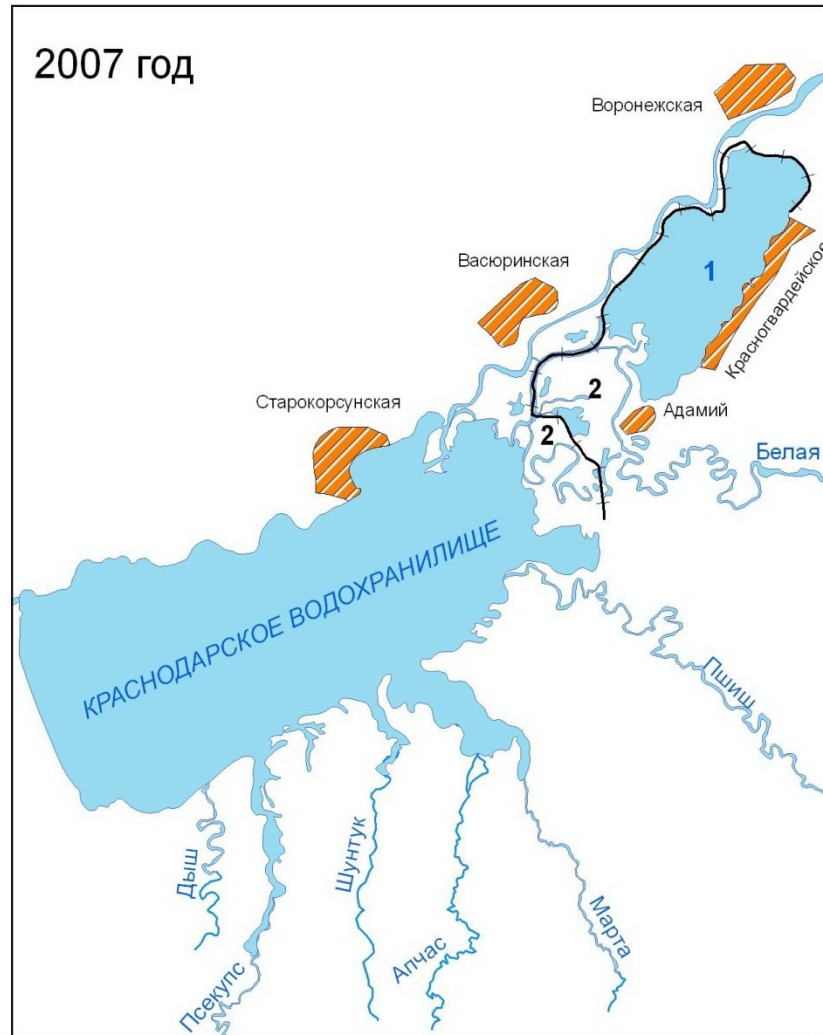
# Улучшение качества информации

- ✓ Оптимизация размещения сети гидрометеорологических наблюдений;
- ✓ Совершенствование системы обработки и передачи гидрологических данных;
- ✓ Совершенствование систем прогнозирования изменения гидрологической обстановки.

1978 год



2007 год



**Условные обозначения**

—+— Обваловочная дамба Тщикского вдхр

отделившаяся акватория бывшего Тщикского вдхр

1 населенные пункты

2 перемычка из отложений наносов р. Белая, разделившая Краснодарское вдхр





**Усть-Джегутинский гидроузел**



**Невинномысский гидроузел**



**Федоровский гидроузел**



**Краснодарское водохранилище**

***Спасибо за  
внимание***

