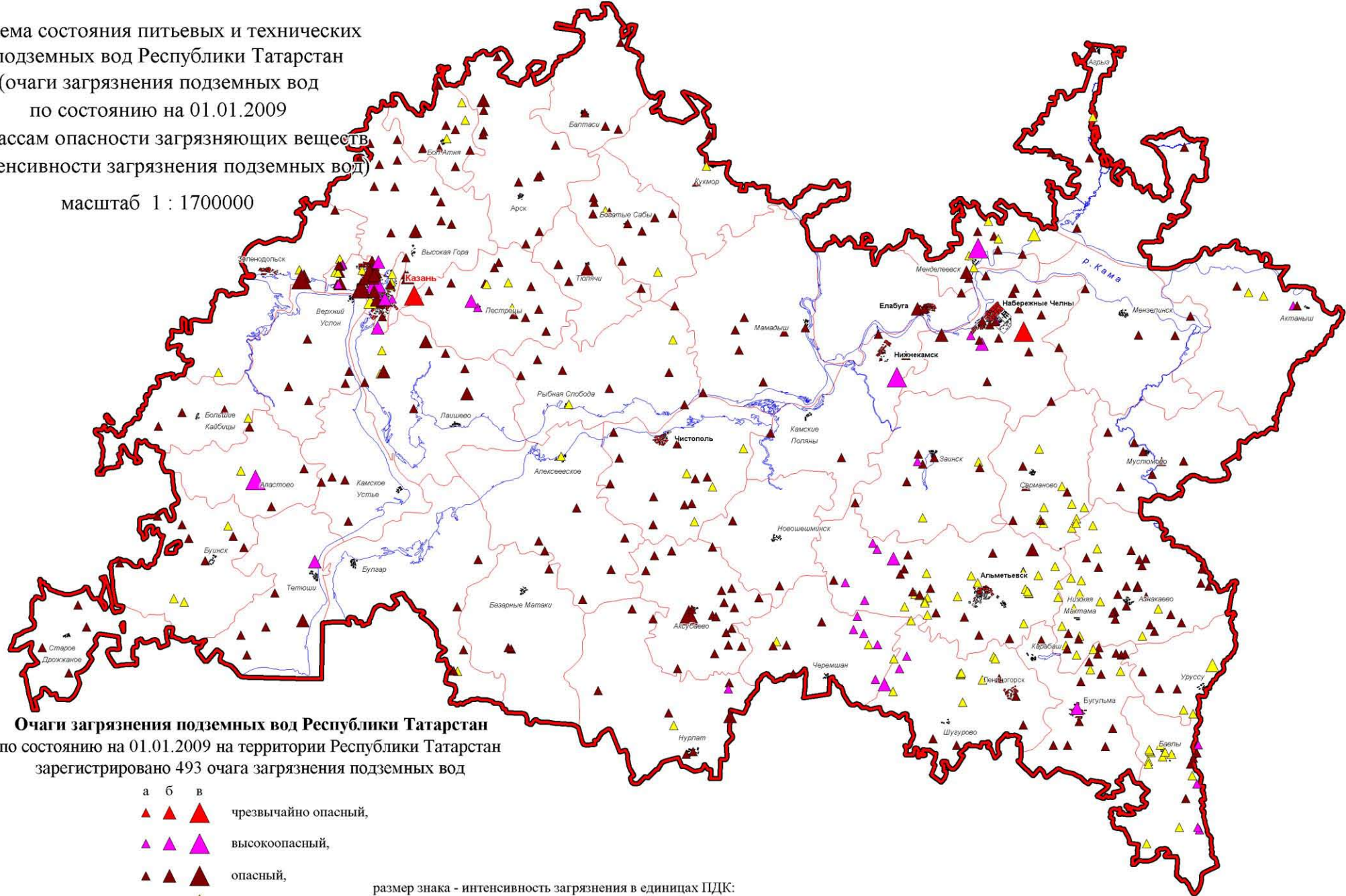


Схема состояния питьевых и технических
подземных вод Республики Татарстан
(очаги загрязнения подземных вод
по состоянию на 01.01.2009

по классам опасности загрязняющих веществ
и интенсивности загрязнения подземных вод)

масштаб 1 : 1700000



Очаги загрязнения подземных вод Республики Татарстан
по состоянию на 01.01.2009 на территории Республики Татарстан
зарегистрировано 493 очага загрязнения подземных вод

- | | | | |
|---|----|-----|----------------------|
| а | б | в | |
| ▲ | ▲▲ | ▲▲▲ | чрезвычайно опасный, |
| ▲ | ▲ | ▲ | высокоопасный, |
| ▲ | ▲ | ▲ | опасный, |
| ▲ | ▲ | ▲ | умеренно опасный |

размер знака - интенсивность загрязнения в единицах ПДК:
а - 1-10 б - 10-100 в - более 100

Схема состояния питьевых и технических
подземных вод Республики Татарстан
(очаги загрязнения подземных вод
по состоянию на 01.01.2009
по величине площади загрязнения
подземных вод)
масштаб 1 : 1700000

