

МЧС РОССИИ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**



**Картографический материал
к прогнозу циклических чрезвычайных ситуаций,
обусловленных весенним половодьем и снеготаянием
на территории Российской Федерации в 2025 году**

Москва – 2025

ЗАПАСЫ ВОДЫ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ В БАССЕЙНАХ РЕК ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ



Рис. 1

СРОКИ ВСКРЫТИЯ РЕК НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Средне многолетние данные)

МАРТ



АПРЕЛЬ

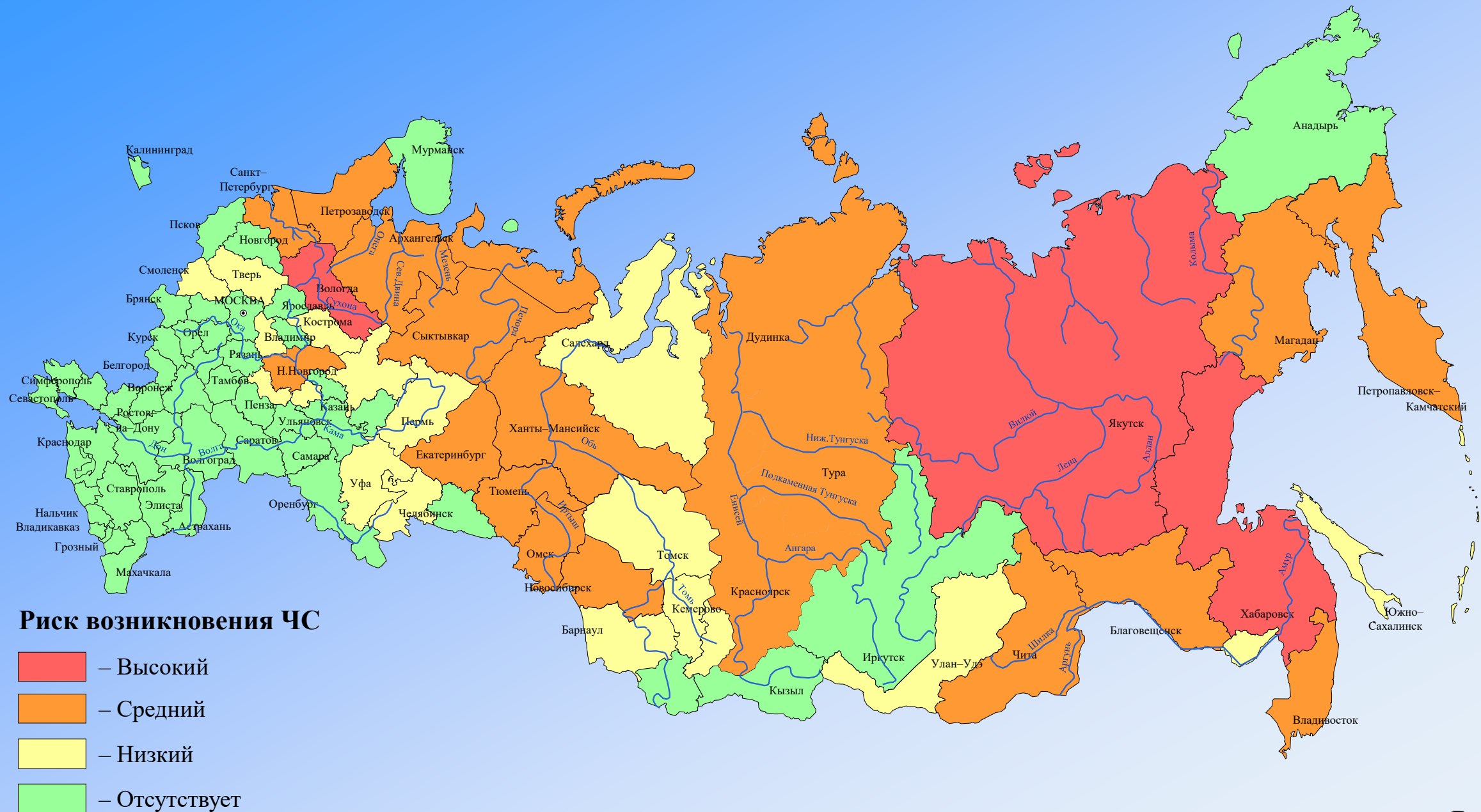


МАЙ

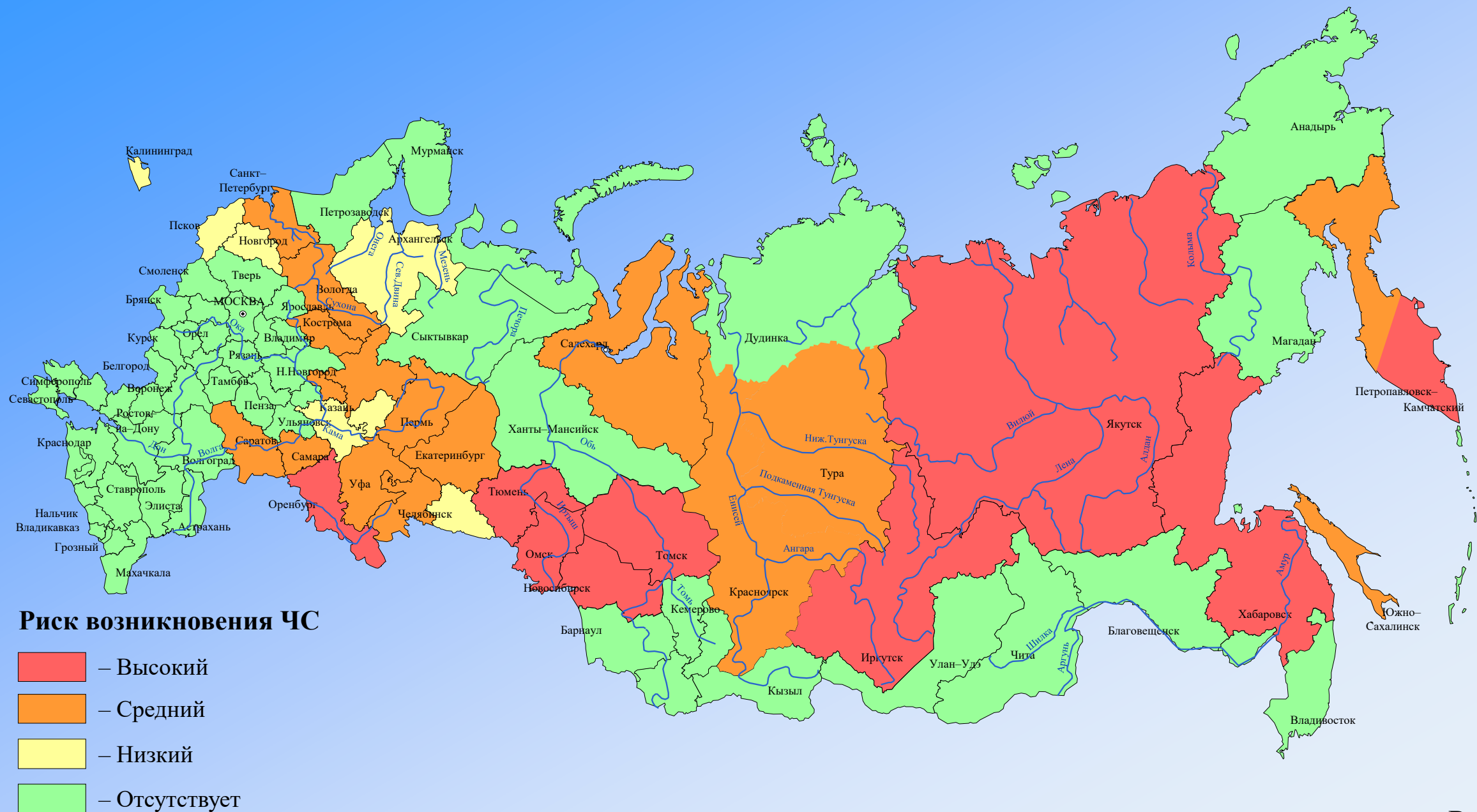


- Первая декада
- Вторая декада
- Третья декада
- Иные сроки

НАИБОЛЬШИЙ РИСК ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ РАЗВИТИЕМ ЗАТОРНОЙ ОБСТАНОВКИ



ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗВИТИЯ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ И АКТИВНОГО СНЕГОТАЯНИЯ



РИСК РАЗВИТИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ



Рис. 5

ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ НАЛЕДЕВЫМИ ВОДАМИ



Рис. 6

ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ ТАЛЫМИ ВОДАМИ



Рис. 7

ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ СКЛОНОВЫМ СТОКОМ

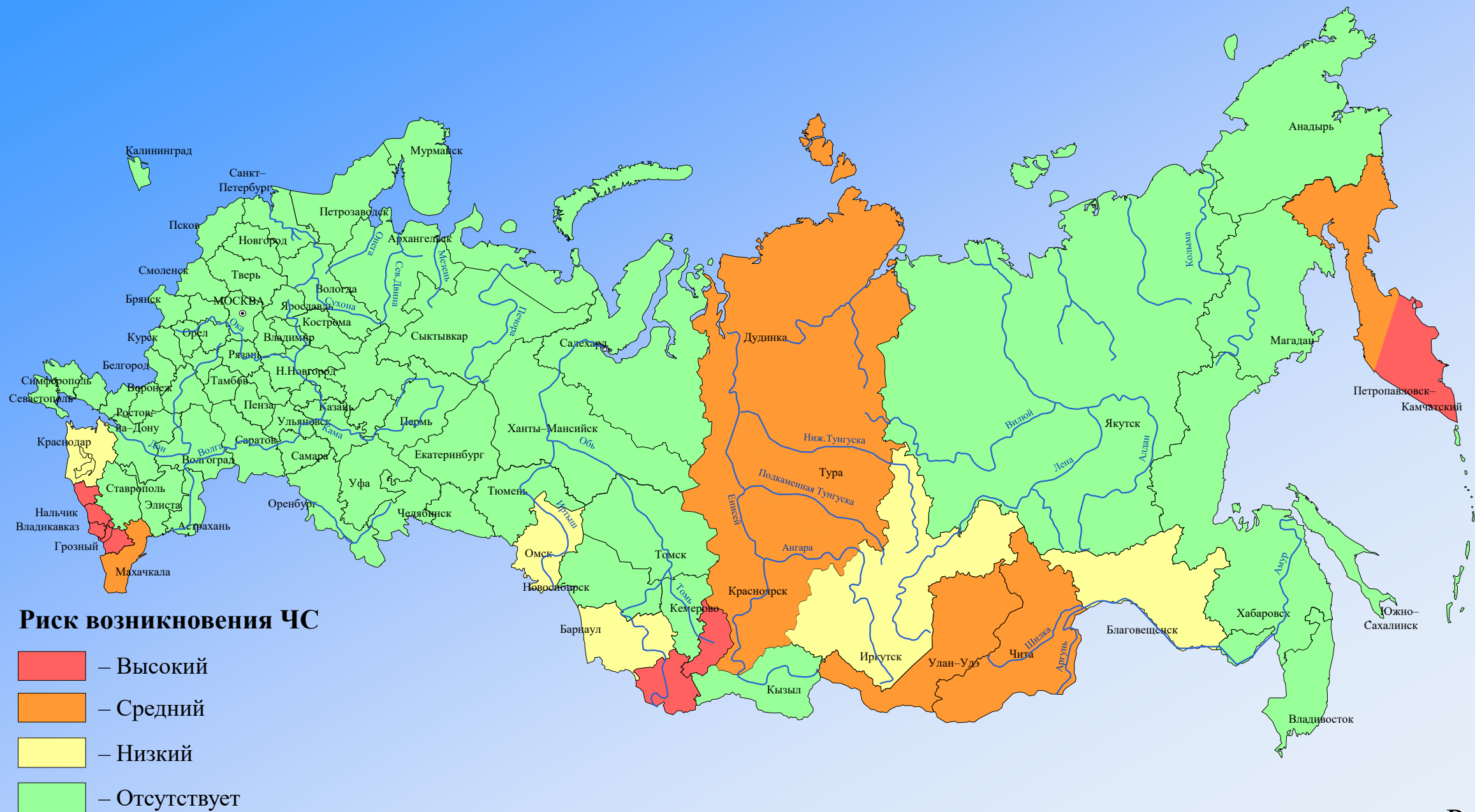


Рис. 8

