

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



**Картографический материал к  
Предварительному прогнозу циклических чрезвычайных ситуаций,  
обусловленных весенним снеготаянием в 2025 году**

Москва – 2025

# СРОКИ ВСКРЫТИЯ РЕК НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Среднемноголетние данные)

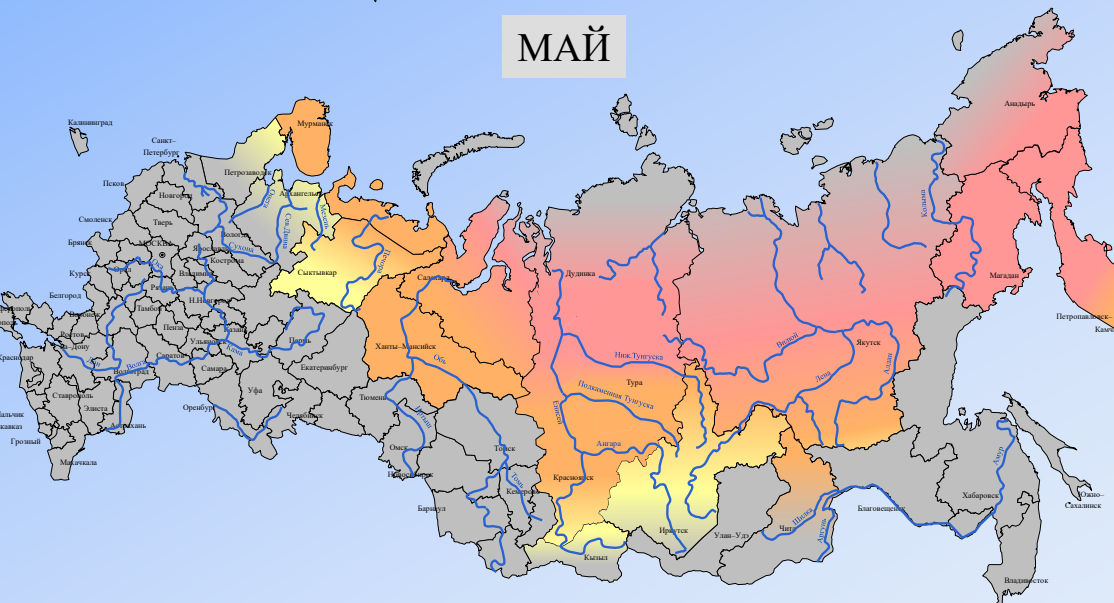
МАРТ



АПРЕЛЬ



МАЙ



- █ – Первая декада
- █ – Вторая декада
- █ – Третья декада
- █ – Иные сроки

# НАИБОЛЬШИЙ РИСК ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ РАЗВИТИЕМ ЗАТОРНОЙ И ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ

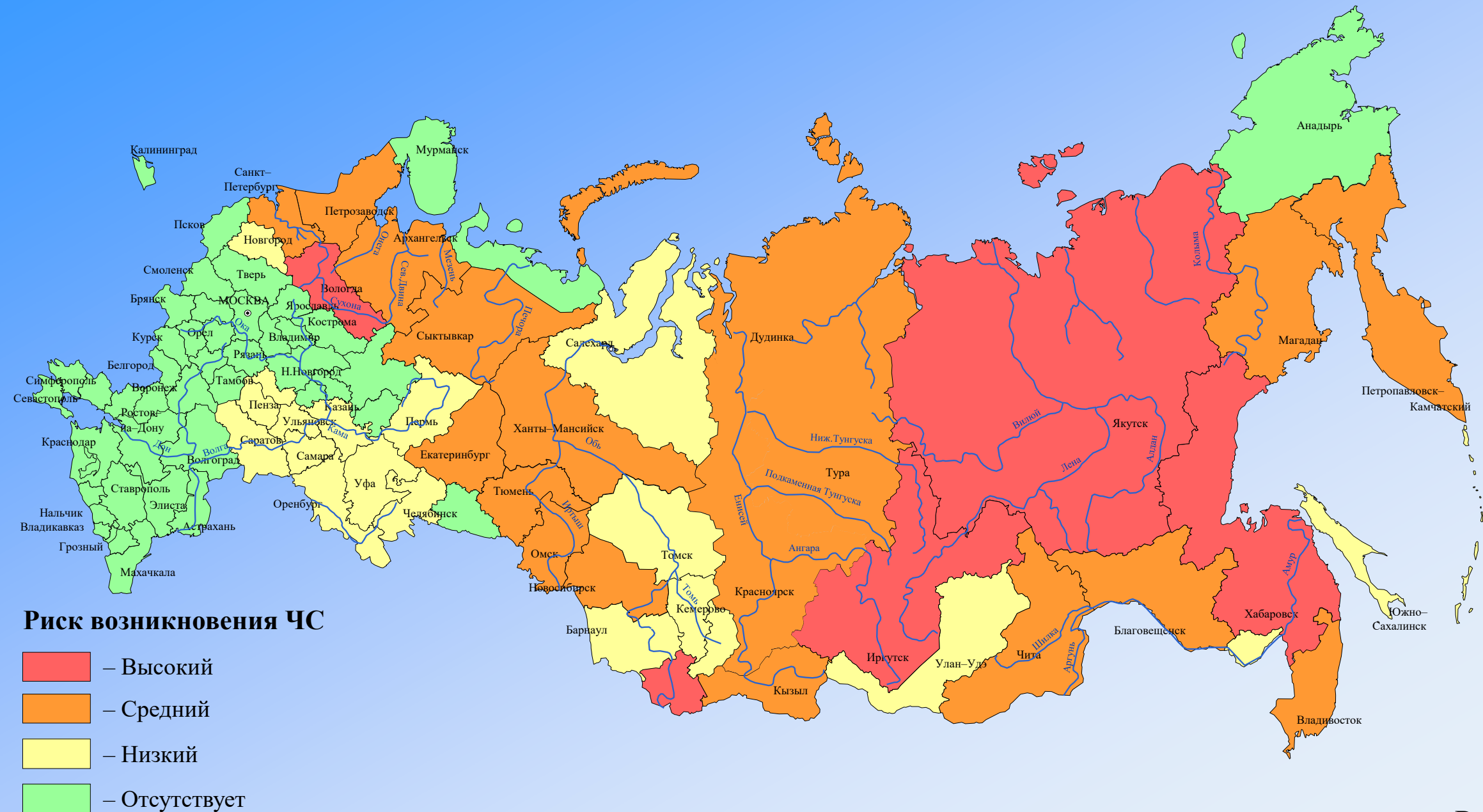


Рис. 2

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



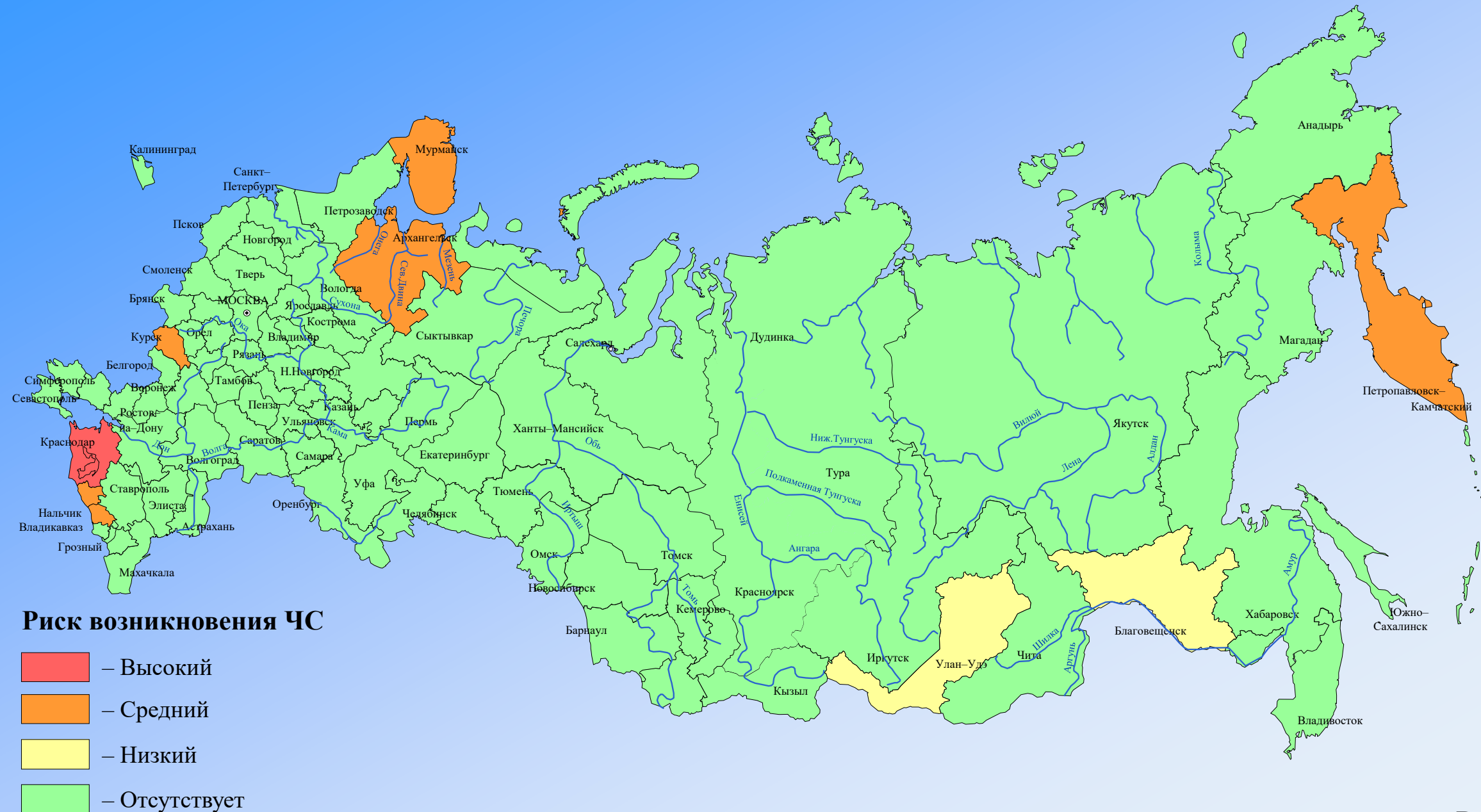
Рис. 3

# ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ НАЛЕДЕВЫМИ ВОДАМИ

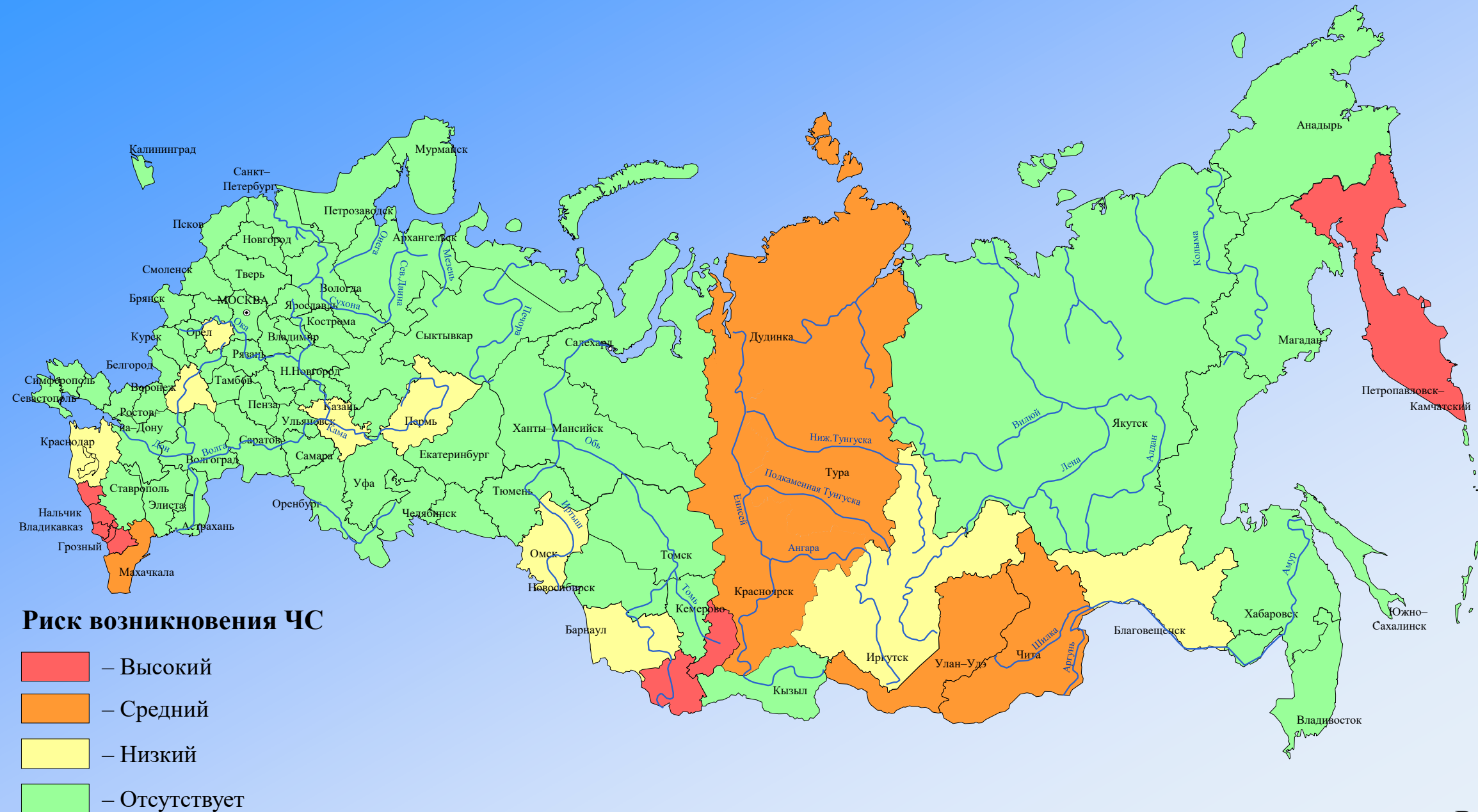


Рис. 4

# ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ ТАЛЫМИ ВОДАМИ



# ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ СКЛОНОВЫМ СТОКОМ



**Риск возникновения ЧС**

- Высокий
- Средний
- Низкий
- Отсутствует

Рис. 6

ПОДТОПЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ  
ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НИЗКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ И НЕИСПРАВНОСТЬЮ ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ,  
А ТАКЖЕ ПРЕВЫШЕНИЕМ СНЕГОЗАПАСОВ

