

МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ»
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**



Приложение
к прогнозу чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации
на февраль 2025 года

КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Москва, 2025 г.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ФЕВРАЛЕ

(Средне многолетние данные)

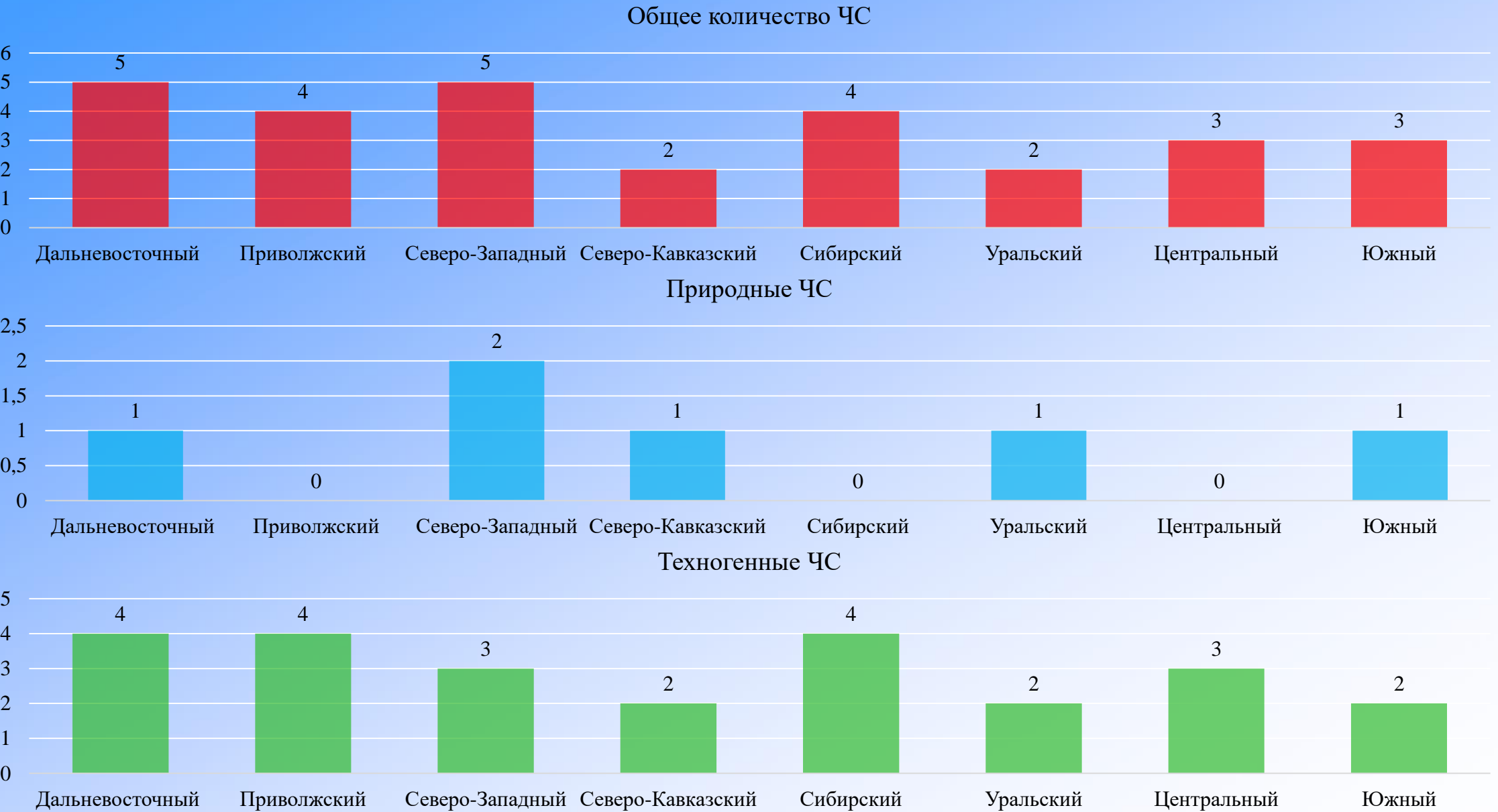
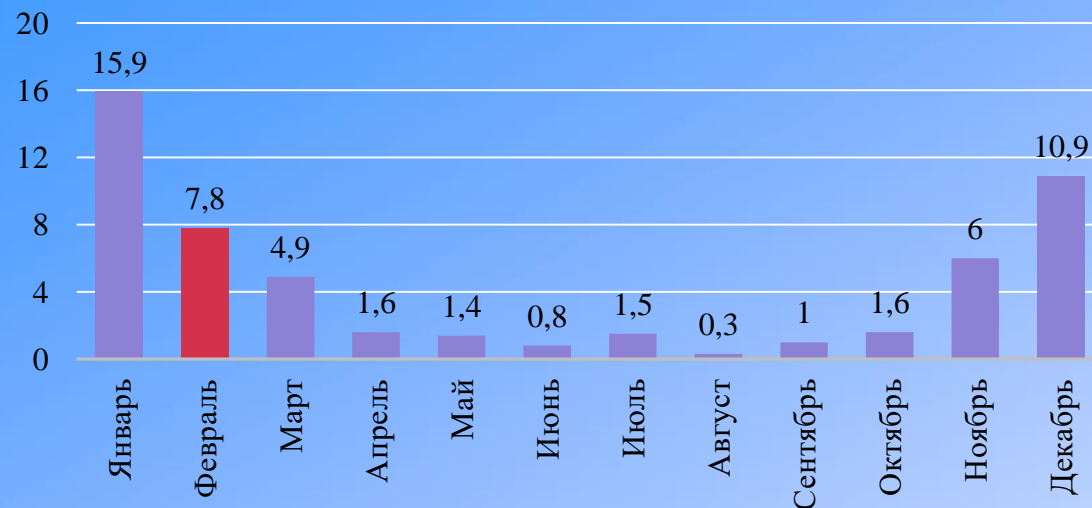


Рис. 1

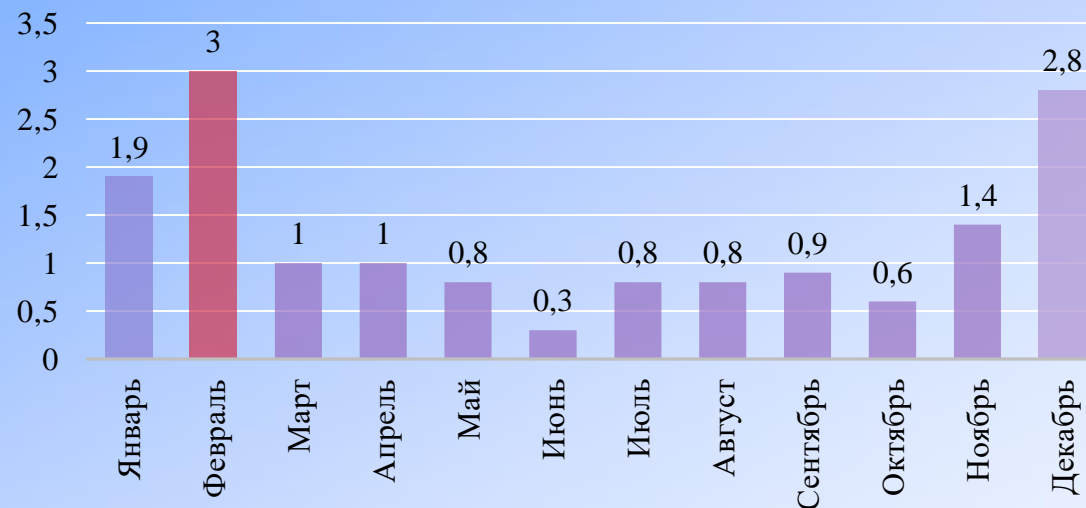
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ДИНАМИКЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС ПО МЕСЯЦАМ

(Среднегодовые данные)

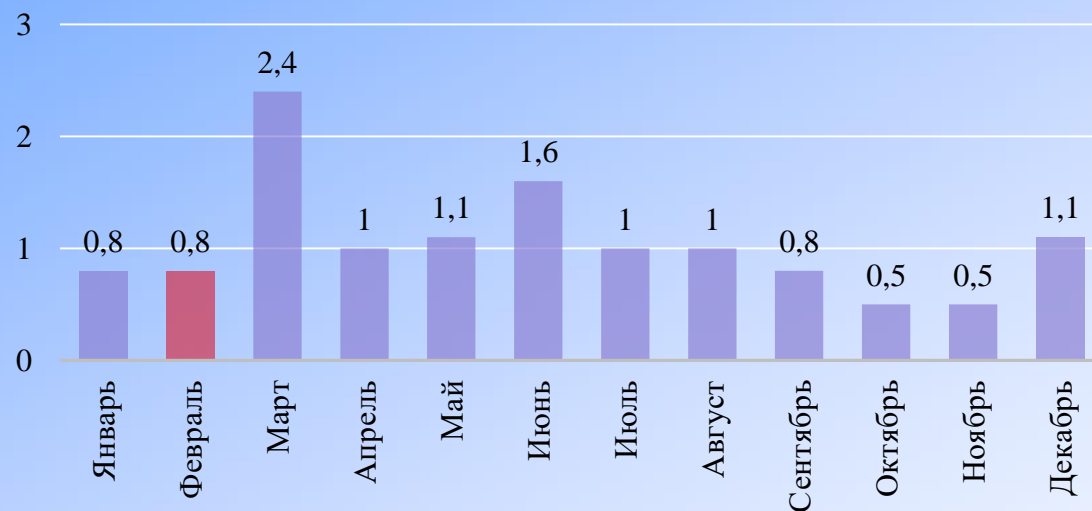
1. Аварии на коммунальных системах



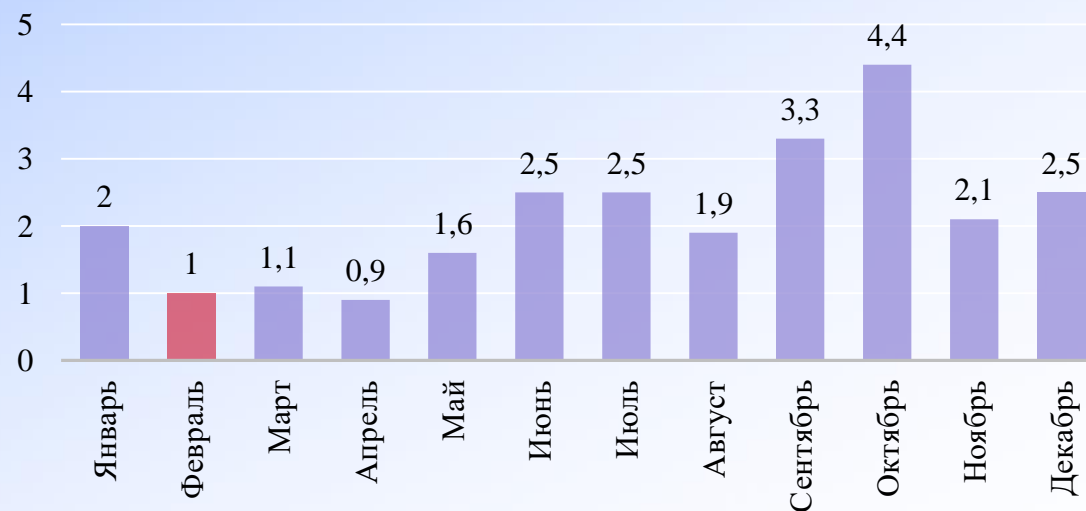
2. Аварии на электроэнергетических системах



3. Обрушение зданий и сооружений



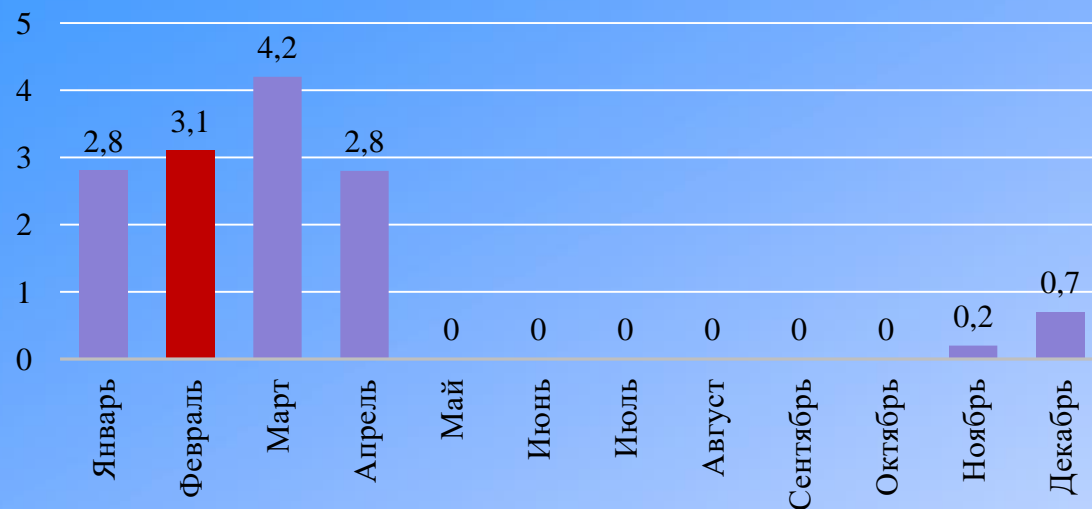
4. Аварии на грузовых и пассажирских судах



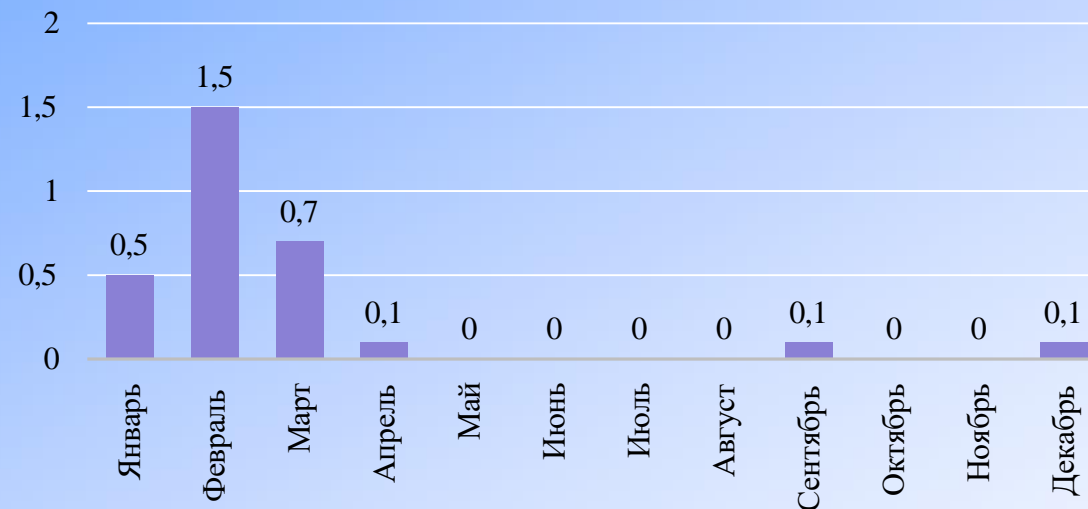
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ДИНАМИКЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС ПО МЕСЯЦАМ

(Среднегодовые данные)

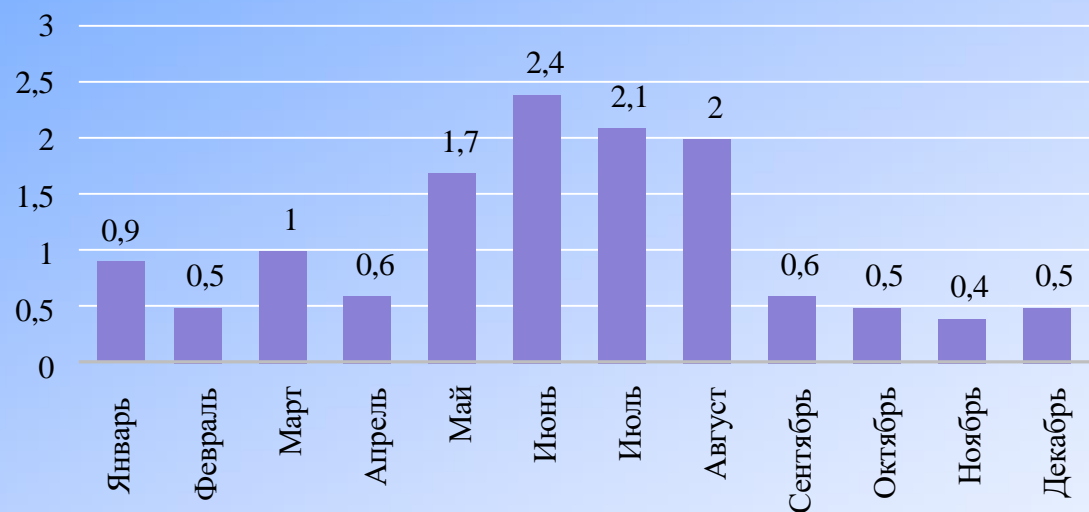
1. Отрыв прибрежных льдов



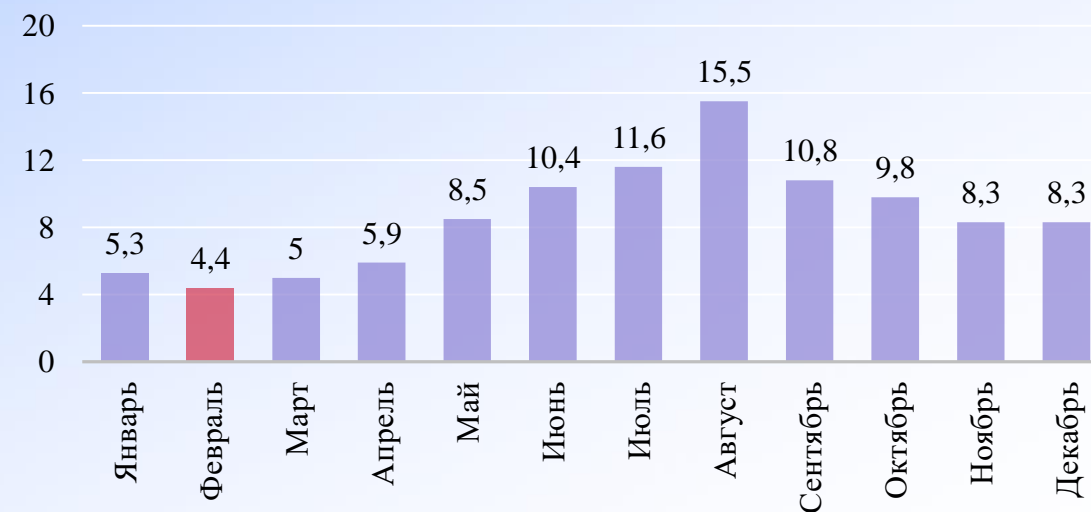
2. Сход снежных лавин



3. Сильный ветер

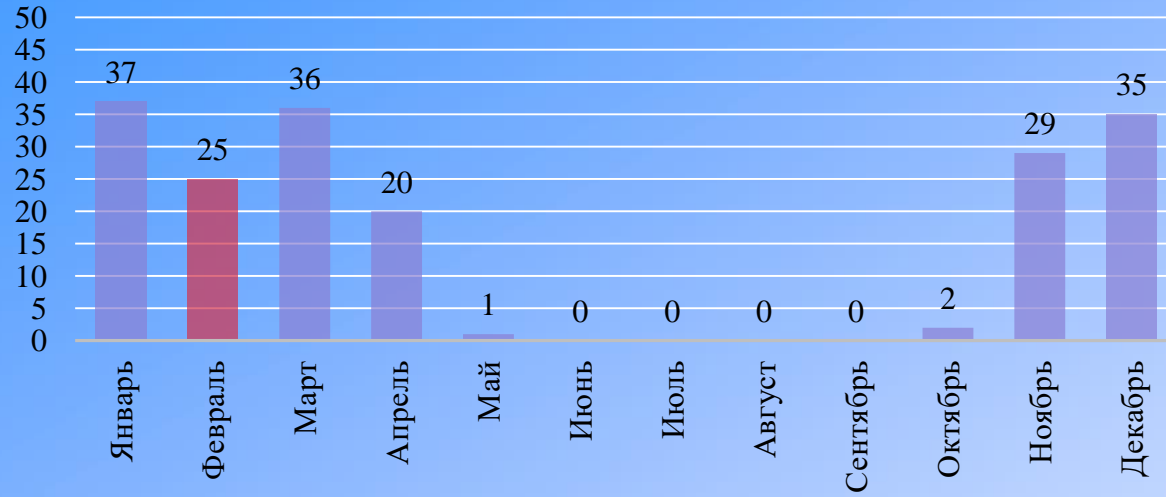


5. Крупные дорожно-транспортные происшествия

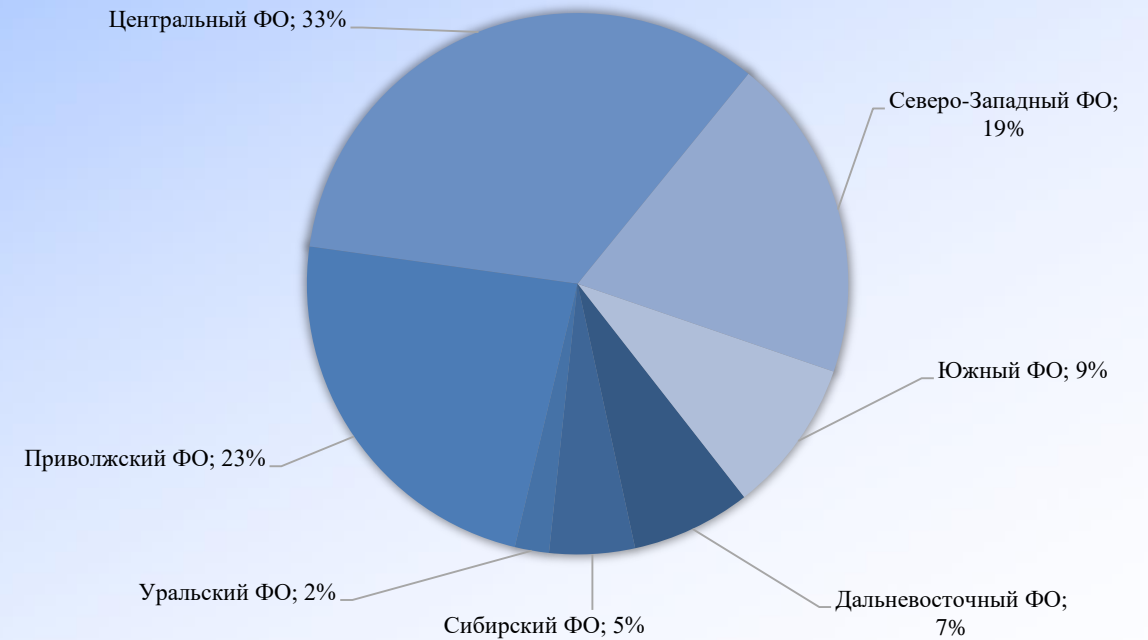


КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД НЕОКРЕПШИЙ ЛЕД (Среднегодовые данные)

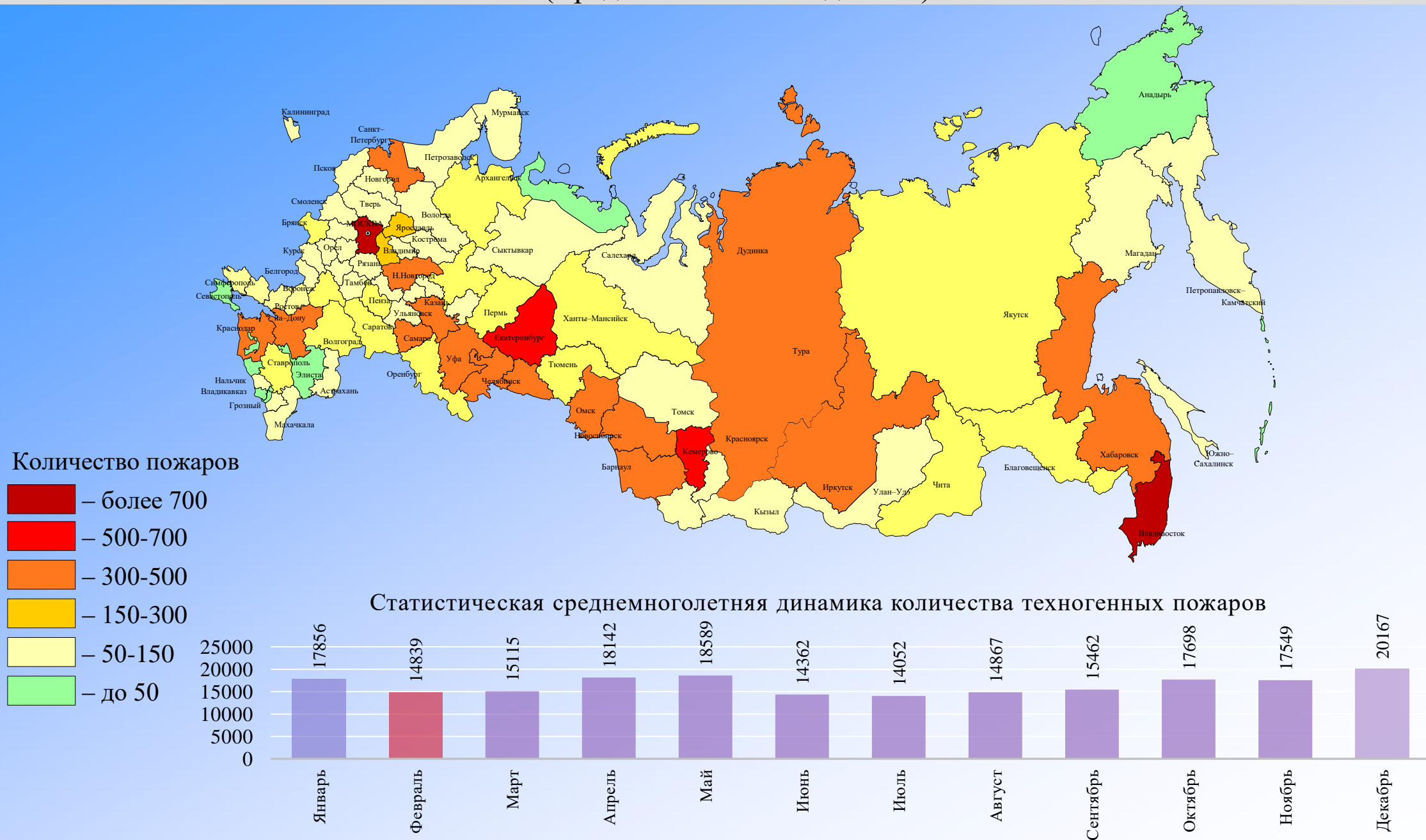
Распределение случаев провалов людей и техники
под лед водоемов на территории
Российской Федерации



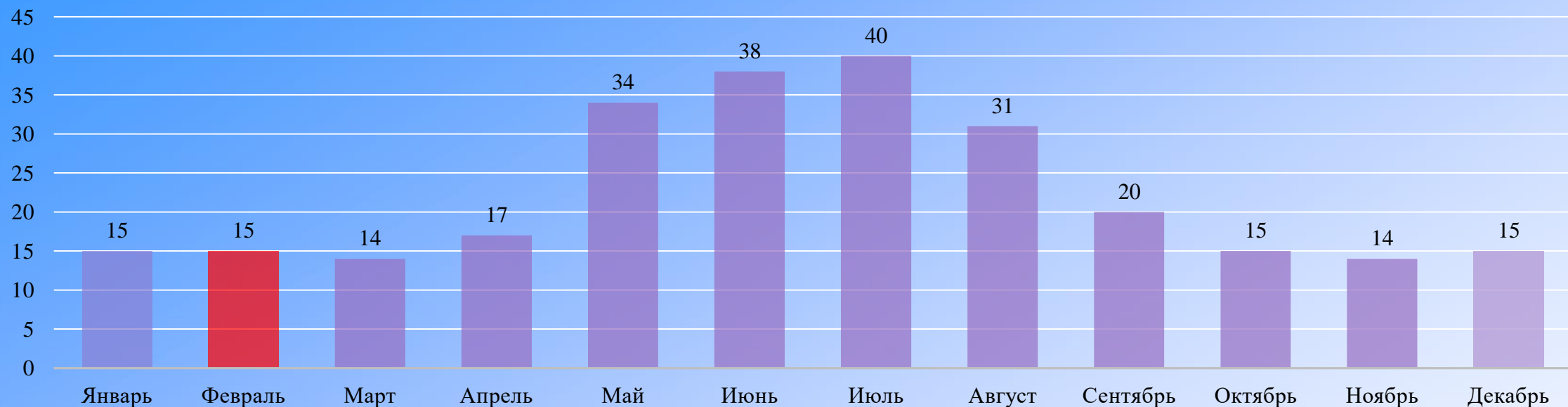
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЛУЧАЕВ ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И
ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД ВОДОЕМОВ В ФЕВРАЛЕ ПО ФО



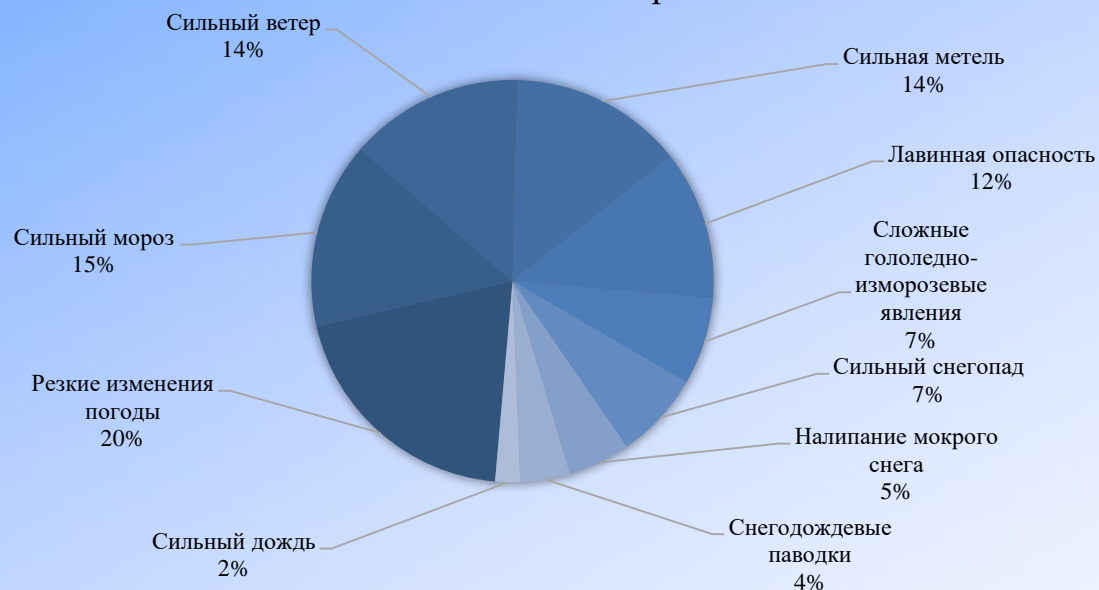
КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРОВ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ И НА ОБЪЕКТАХ ЭКОНОМИКИ В ФЕВРАЛЕ (Средненоголетние данные)



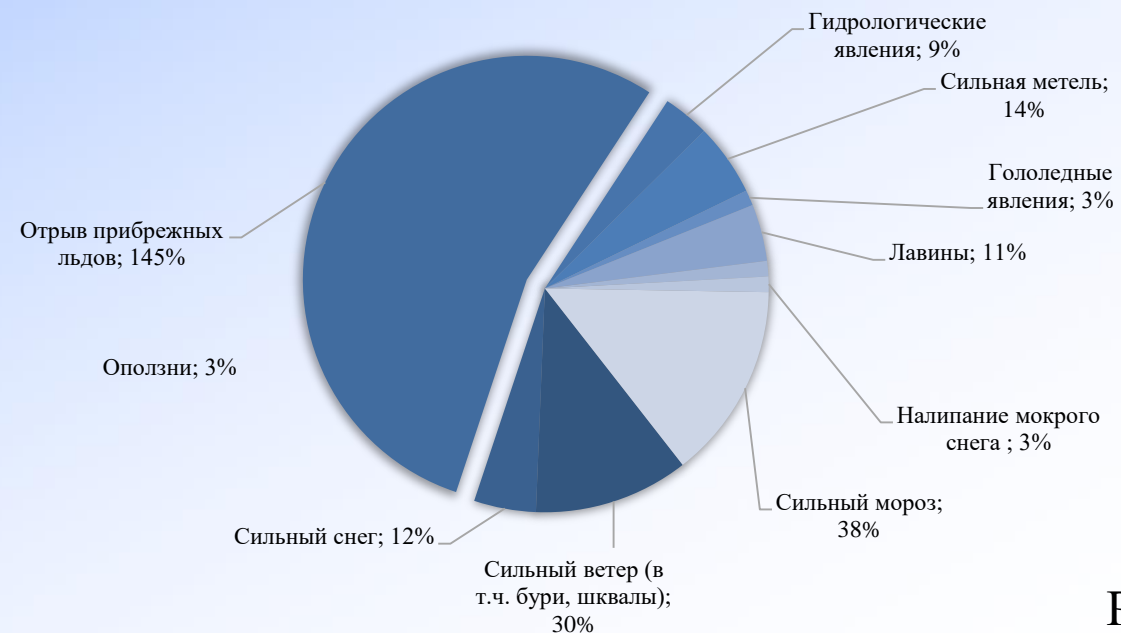
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ПО МЕСЯЦАМ (Среднегодовы́е данные)



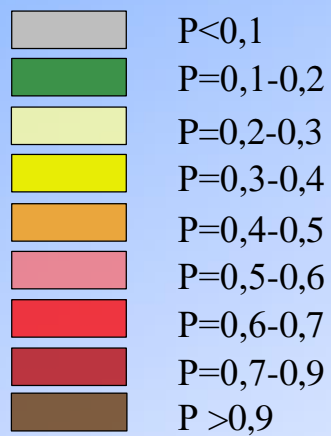
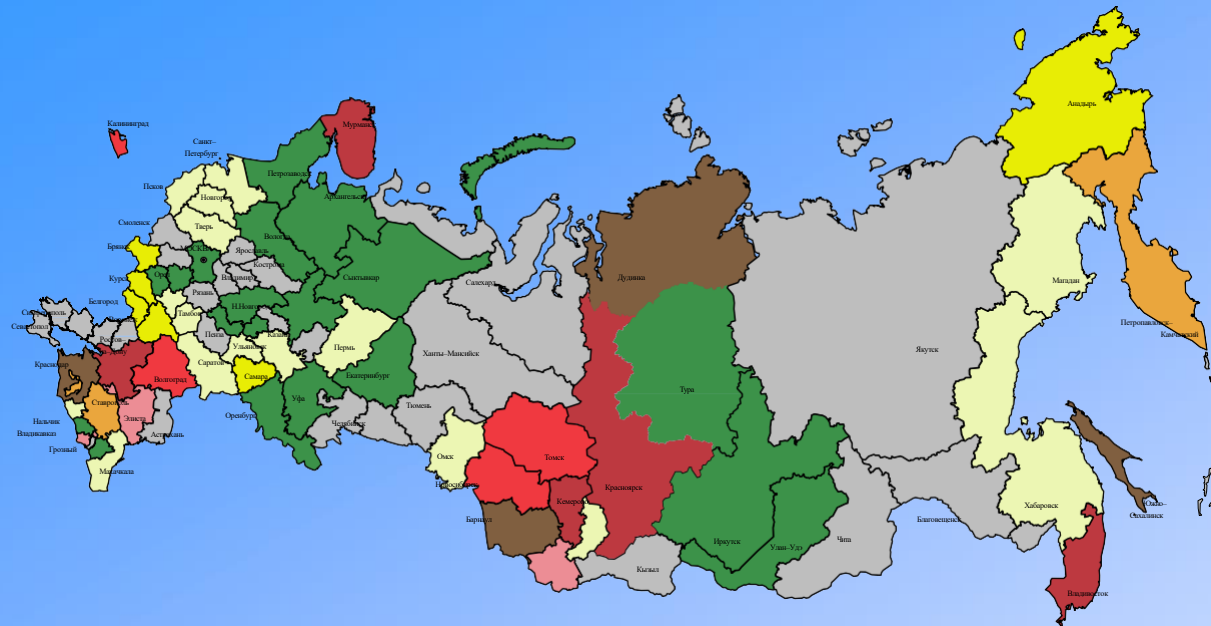
Структура опасных гидрометеорологических явлений в Феврале



Структура природных ЧС в феврале



ПОВТОРЯЕМОСТЬ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ФЕВРАЛЕ



ПОВТОРЯЕМОСТЬ ЧС, ВЫЗВАННЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ В ФЕВРАЛЕ



Рис. 5а

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ В РОССИИ В ФЕВРАЛЕ

(по данным Росгидромета)

Прогноз аномалии средней месячной температуры воздуха на февраль 2025 г.



Прогноз месячной суммы осадков (в % от нормы) на февраль 2025 г.



ВЕРОЯТНОСТЬ ЧС, СВЯЗАННЫХ С ОТРЫВАМИ ПРИБРЕЖНОГО ЛЬДА НА АКВАТОРИИ МОРЕЙ, ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ В ФЕВРАЛЕ

ФО	Субъект	Места вероятного отрыва прибрежного льда
ДФО	Сахалинская область	акватория Татарского пролива, залив Мордвинова, залив Терпения, Большое Буссе, Охотское море
ДФО	Магаданская область	Тауйская губа, бухта Гертнера, бухта Нагаева
ДФО	Камчатский край	Пенжинская губа, Берингово море, озеро Нерпичье, Залив Корфа, Олюторский залив
ДФО	Приморский край	Амурский залив, Уссурийский залив, залив Петра Великого, устье р. Раздольная
ДФО	Хабаровский край	Охотское море, Амурский залив, акватория Татарского пролива, Бухта Мучке, Советская Гавань, Бухта Силантьева
ДФО	Республика Бурятия	озеро Байкал, озеро Гусиное
ДФО	Чукотский АО	Анадырский залив
СФО	Иркутская область	озеро Байкал
СФО	Кемеровская область	Беловское водохранилище
СФО	Томская область	р. Обь
СФО	Новосибирская область	Новосибирское водохранилище, р. Иня
СФО	Красноярский край	Красноярское водохранилище, водохранилище Березовской ГРЭС, рр. Енисей, Ангара
СФО	Республика Хакасия	Знаменский залив, Красноярское водохранилище
УФО	Ямало-Ненецкий	Обская губа, р. Нояха
УФО	Свердловская область	Белоярское водохранилище, Исетское озеро
ПФО	Республика Татарстан	Куйбышевское водохранилище, рр. Кама, Волга
ПФО	Оренбургская область	Домашкинское водохранилище

Рис. 7а

ВЕРОЯТНОСТЬ ЧС, СВЯЗАННЫХ С ОТРЫВАМИ ПРИБРЕЖНОГО ЛЬДА НА АКВАТОРИИ МОРЕЙ, ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ В ФЕВРАЛЕ

ФО	Субъект	Места вероятного отрыва прибрежного льда
ПФО	Самарская область	Самарское водохранилище, р. Волга
ПФО	Чувашская Республика	Куйбышевское водохранилище, р. Волга
СЗФО	Архангельская область	Онежский залив, Белое море
СЗФО	Вологодская область	Рыбинское водохранилище
СЗФО	Республика Карелия	Белое море, Онежское озеро, Ладожское озеро
СЗФО	Ленинградская область	<u>Волховская губа, Свирская губа, бухта Петрокрепость</u> , бухта Батарейная, Выборгский залив, Лужская губа, Копорская губа, Невская губа, Сестрорецкая отмель, Финский залив, Ладожское озеро
СЗФО	Ненецкий АО	Баренцево море
СЗФО	Мурманская область	Кандалакшский залив
СЗФО	Новгородская область	озеро Ильмень
СЗФО	Псковская область	Чудское озеро, Псковское озеро
СЗФО	г. Санкт-Петербург	<u>Акватория Финского залива</u> , Невская губа
ЦФО	Ярославская область	Рыбинское водохранилище
ЦФО	Тверская область	Угличское, Рыбинское водохранилища
ЦФО	Ивановская область	Горьковское водохранилище

ВЕРОЯТНОСТЬ ЧС ДО МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ, СВЯЗАННЫХ СО СХОДОМ
СНЕЖНЫХ ЛАВИН В ФЕВРАЛЕ

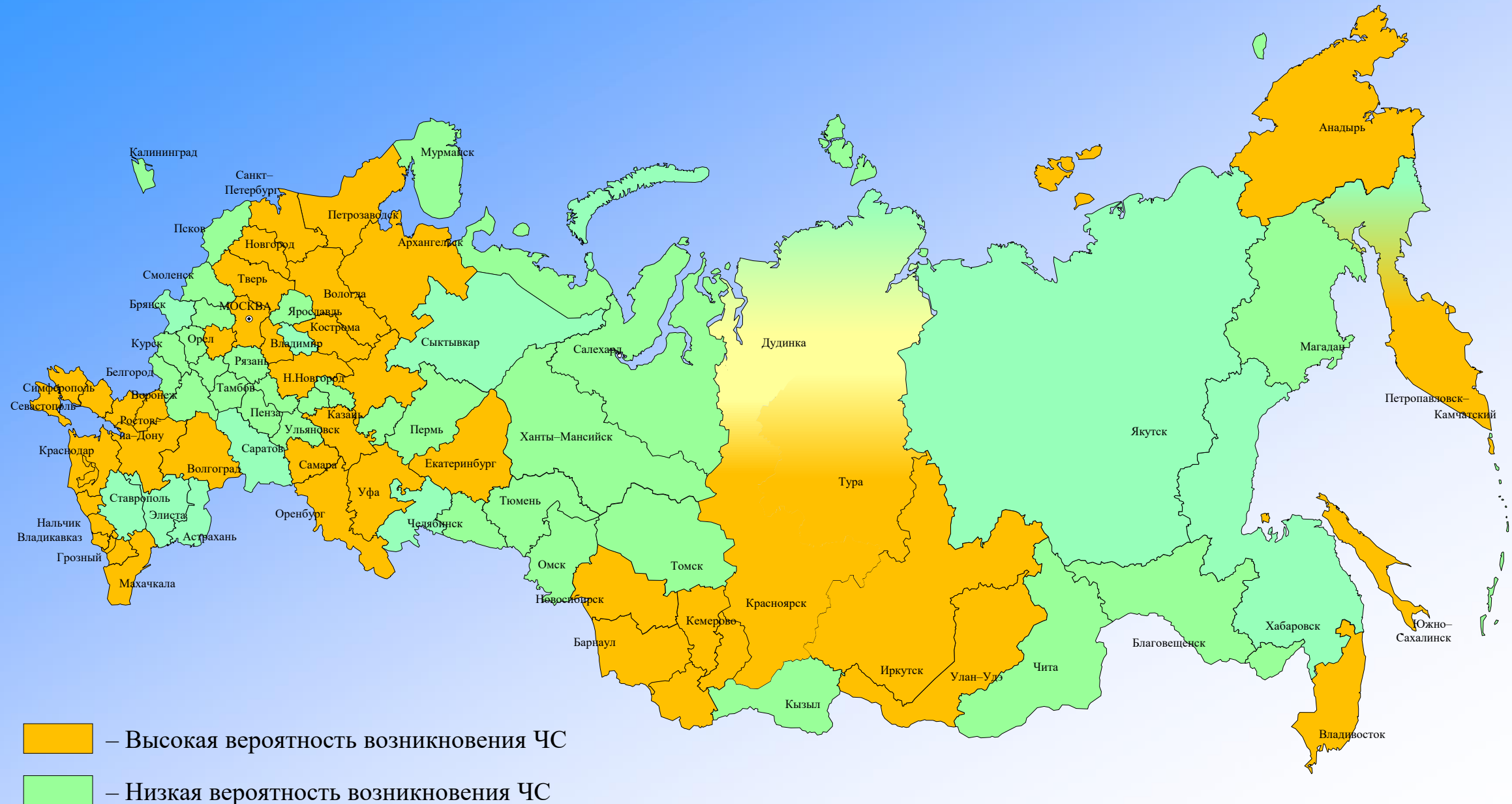


Рис. 8

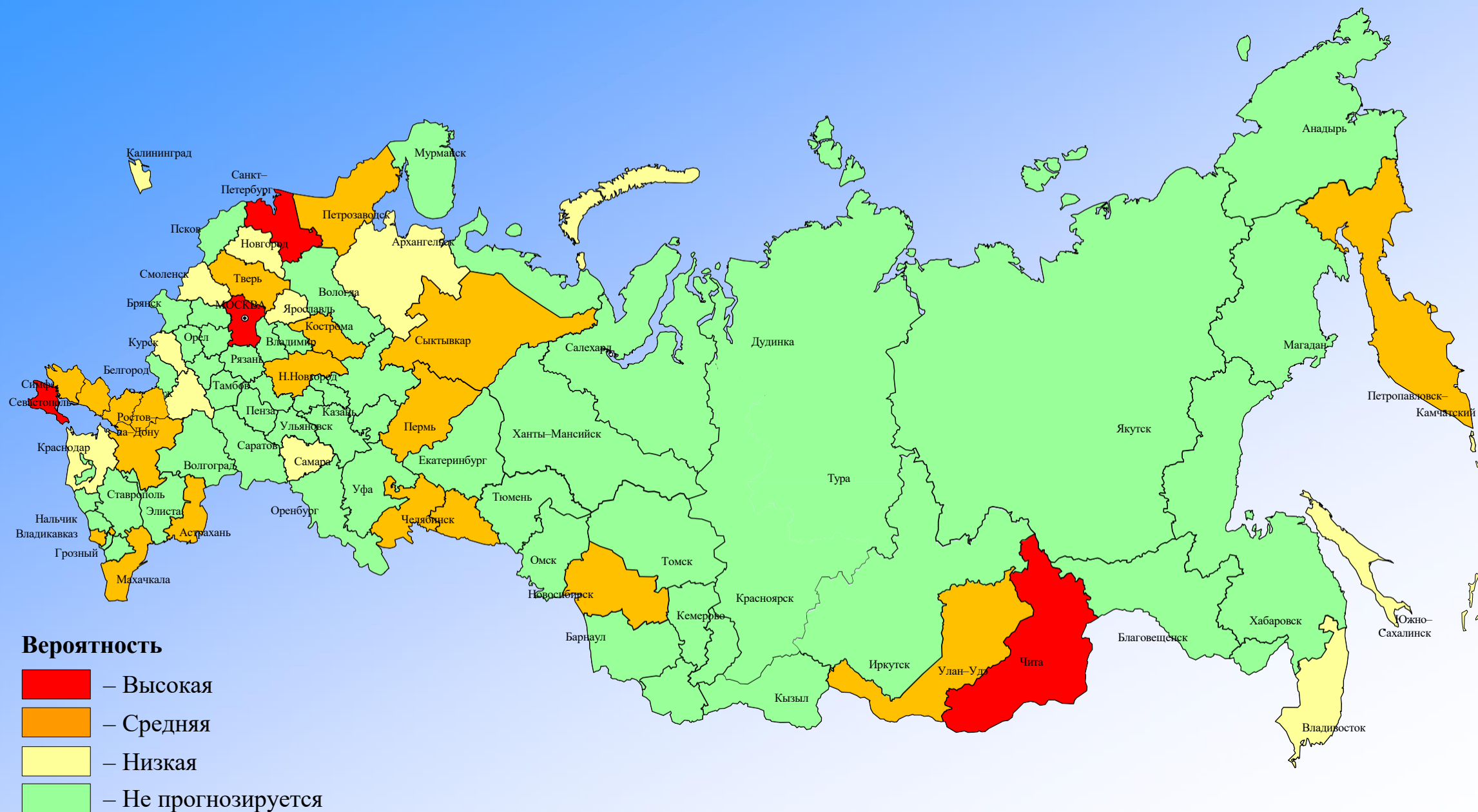
РИСК ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ И ШИРОКОПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ В ФЕВРАЛЕ



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С АВАРИЯМИ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (В Т.Ч. В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ) В ФЕВРАЛЕ



ВЕРОЯТНОСТЬ АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ В ФЕВРАЛЕ



ВЕРОЯТНОСТЬ ЧС НА СУДАХ ГРУЗОВОГО, ПАССАЖИРСКОГО ФЛОТА И ФЛОТА РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ВОЛНЕНИЕМ МОРЯ В ФЕВРАЛЕ

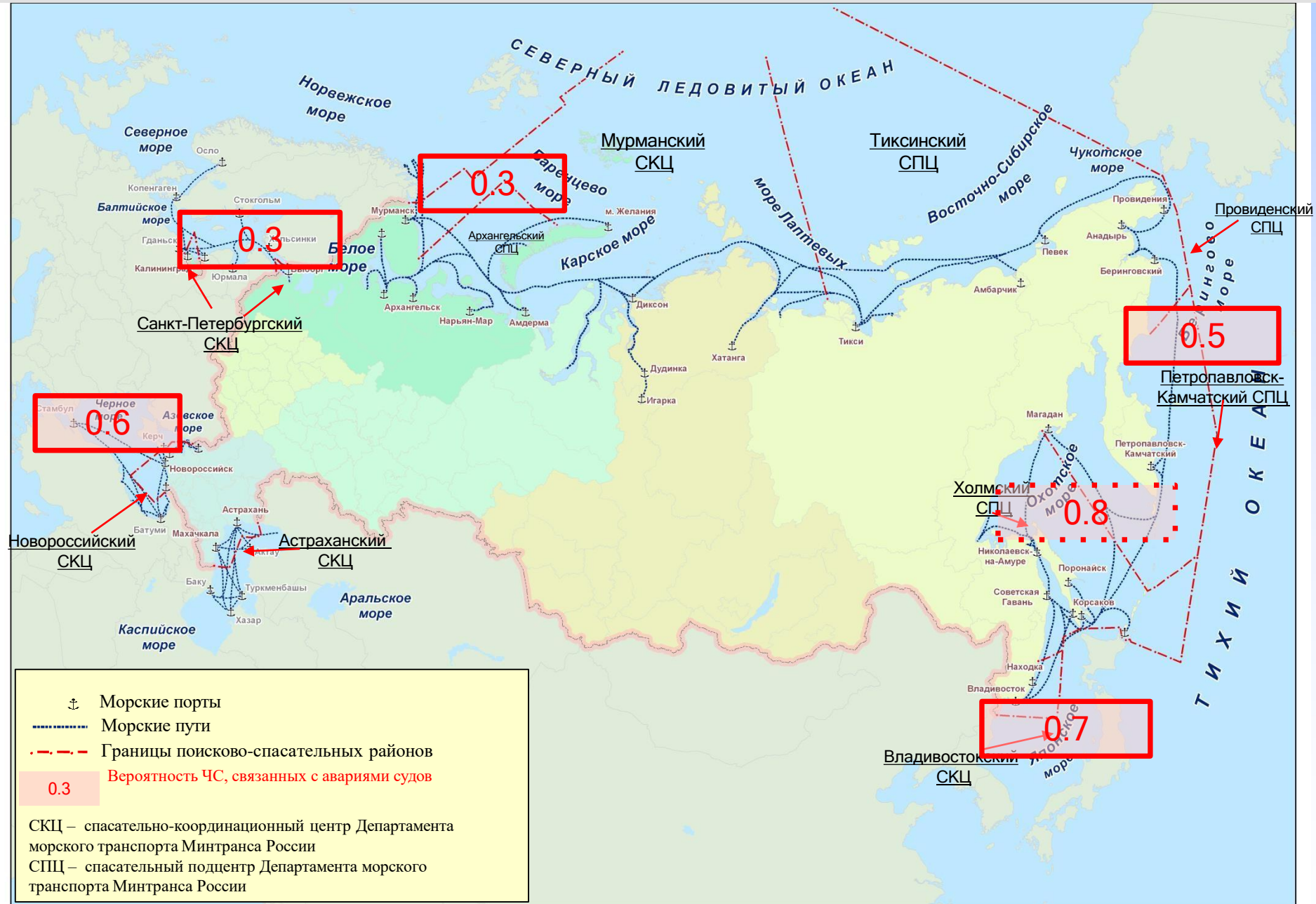


Рис. 12

ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С АВАРИЯМИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ В ФЕВРАЛЕ

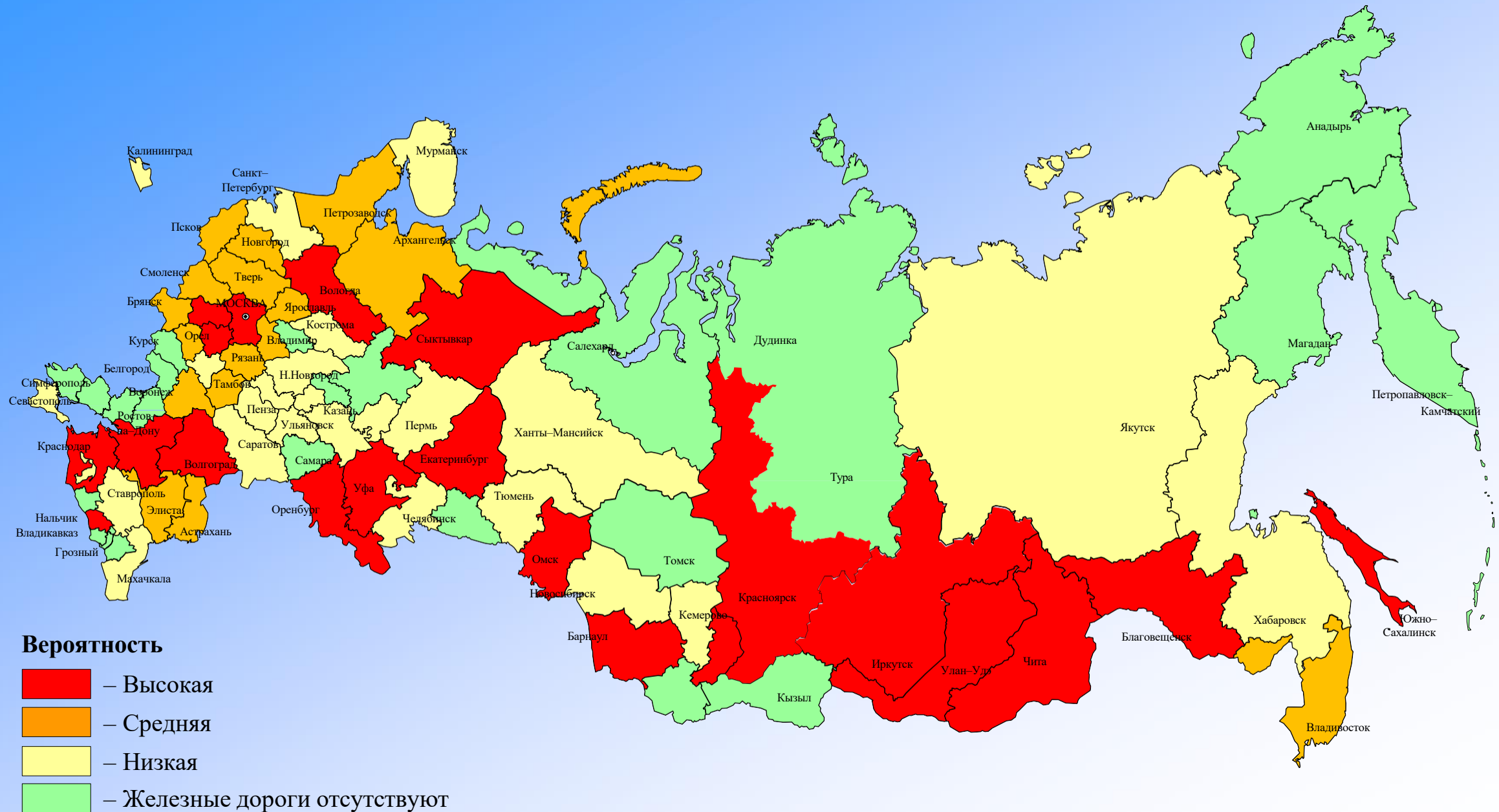


Рис. 13