

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧС



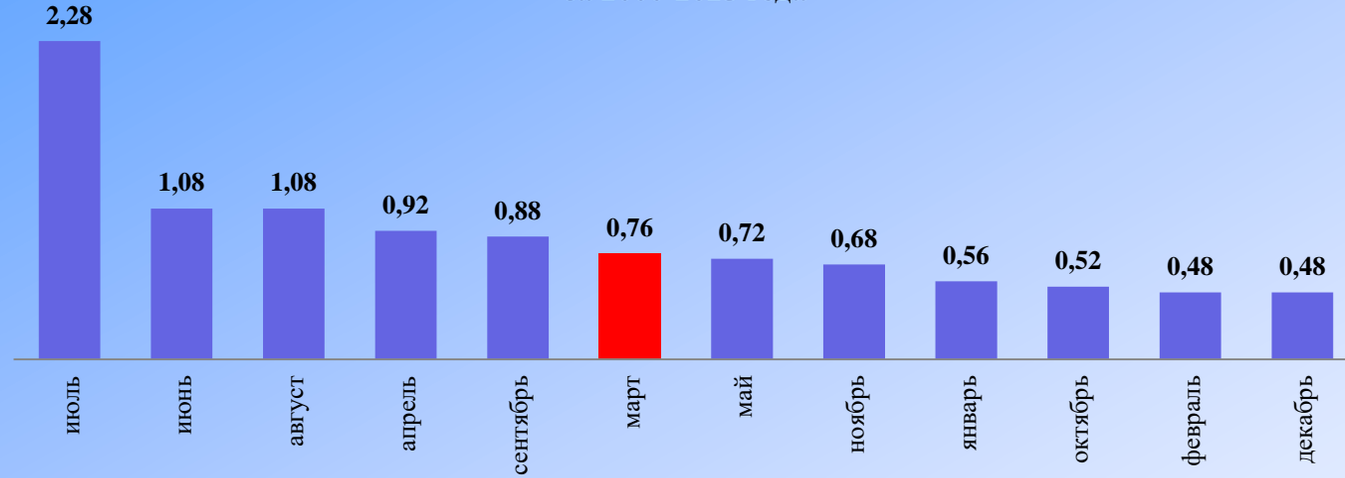
КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

к прогнозу чрезвычайных ситуаций на территории Нижегородской области
на март 2026 года

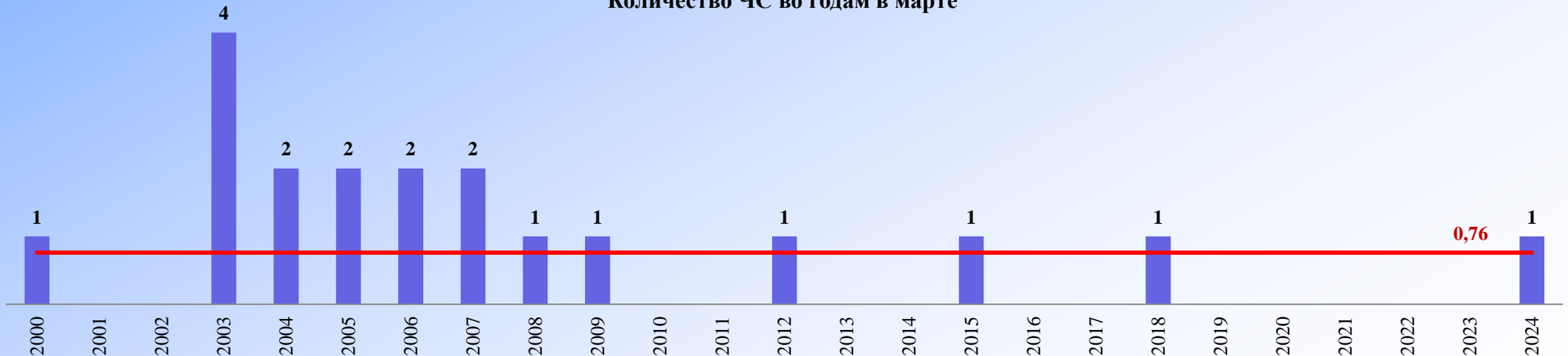
Нижний Новгород, 2026

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПРИРОДНЫМ И ТЕХНОГЕННЫМ ЧС В МАРТЕ

Среднегодовое количество ЧС по месяцам
за 2000-2025 года



Количество ЧС во годам в марте

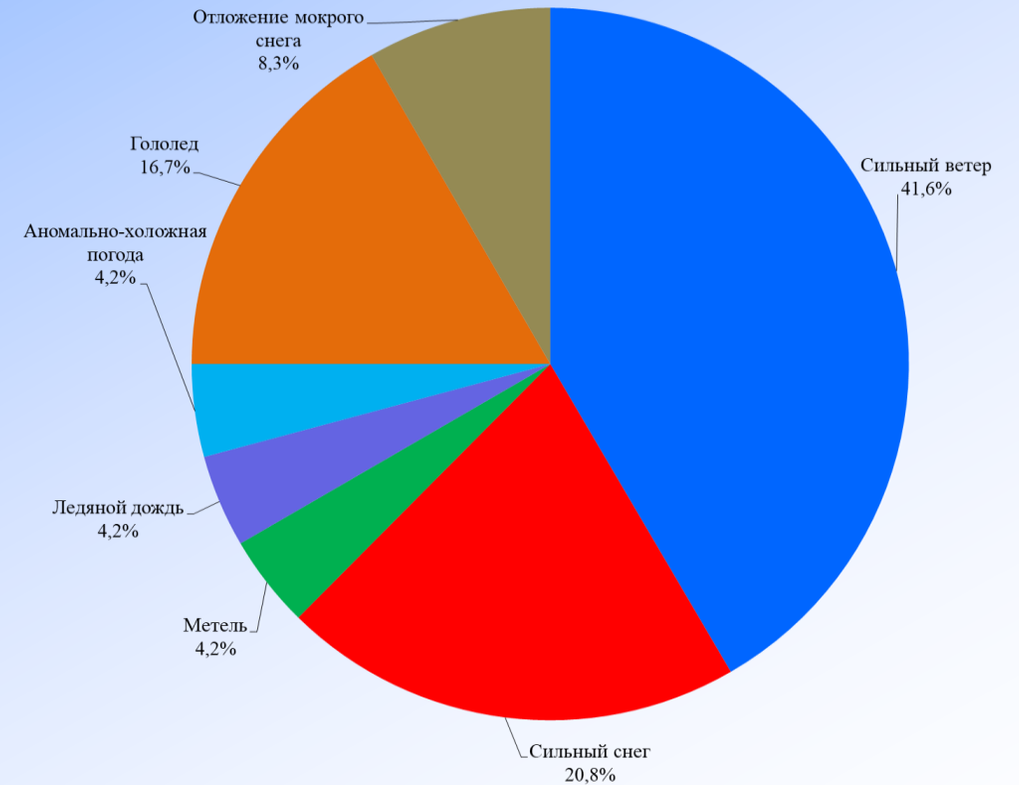


СТРУКТУРА УГРОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МАРТЕ

Структура угроз техногенных ЧС



Структура угроз природных ЧС



КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПРИРОДНЫМ И ТЕХНОГЕННЫМ ЧС В МАРТЕ

(2000 – 2025 г.)

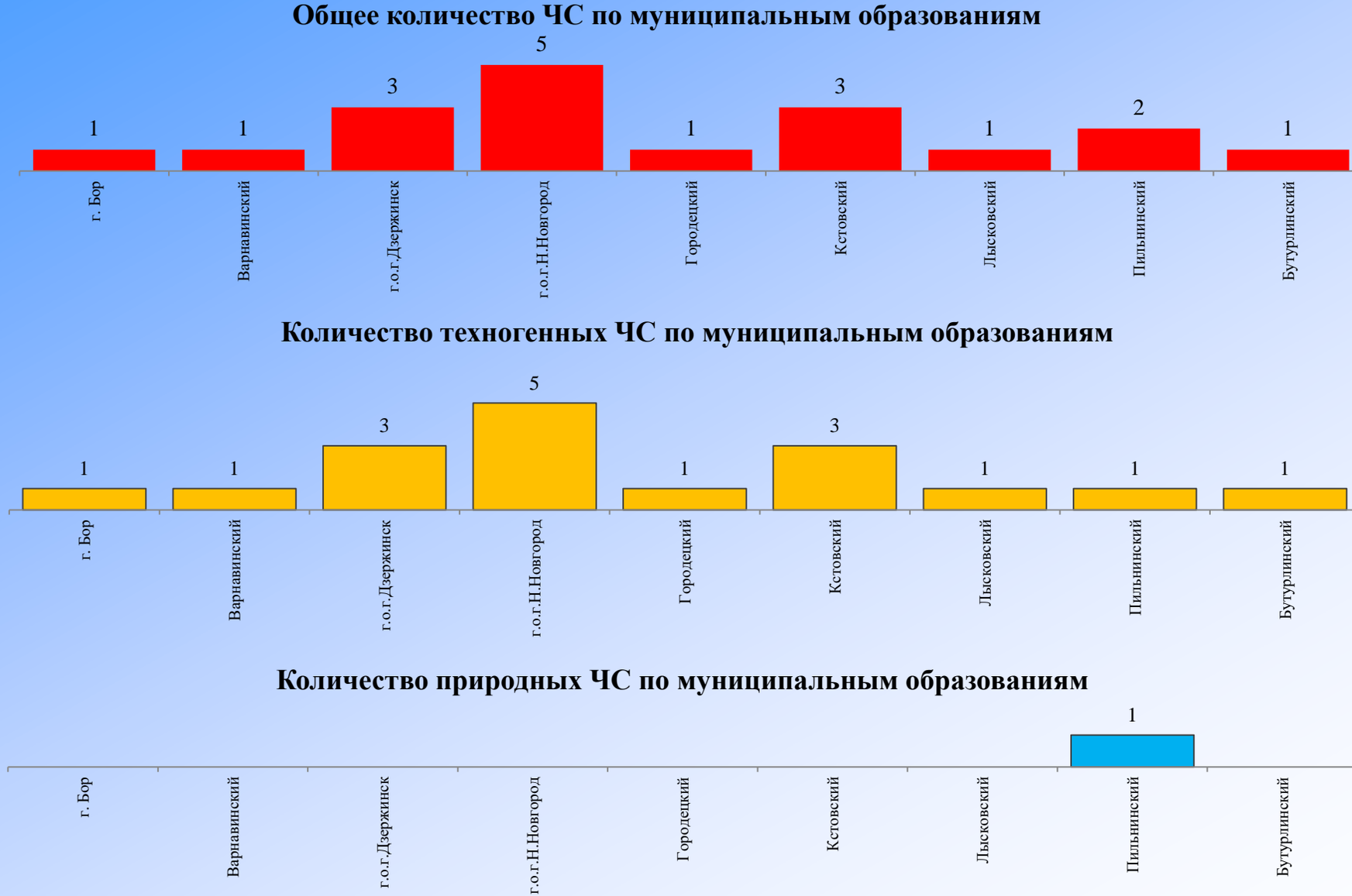
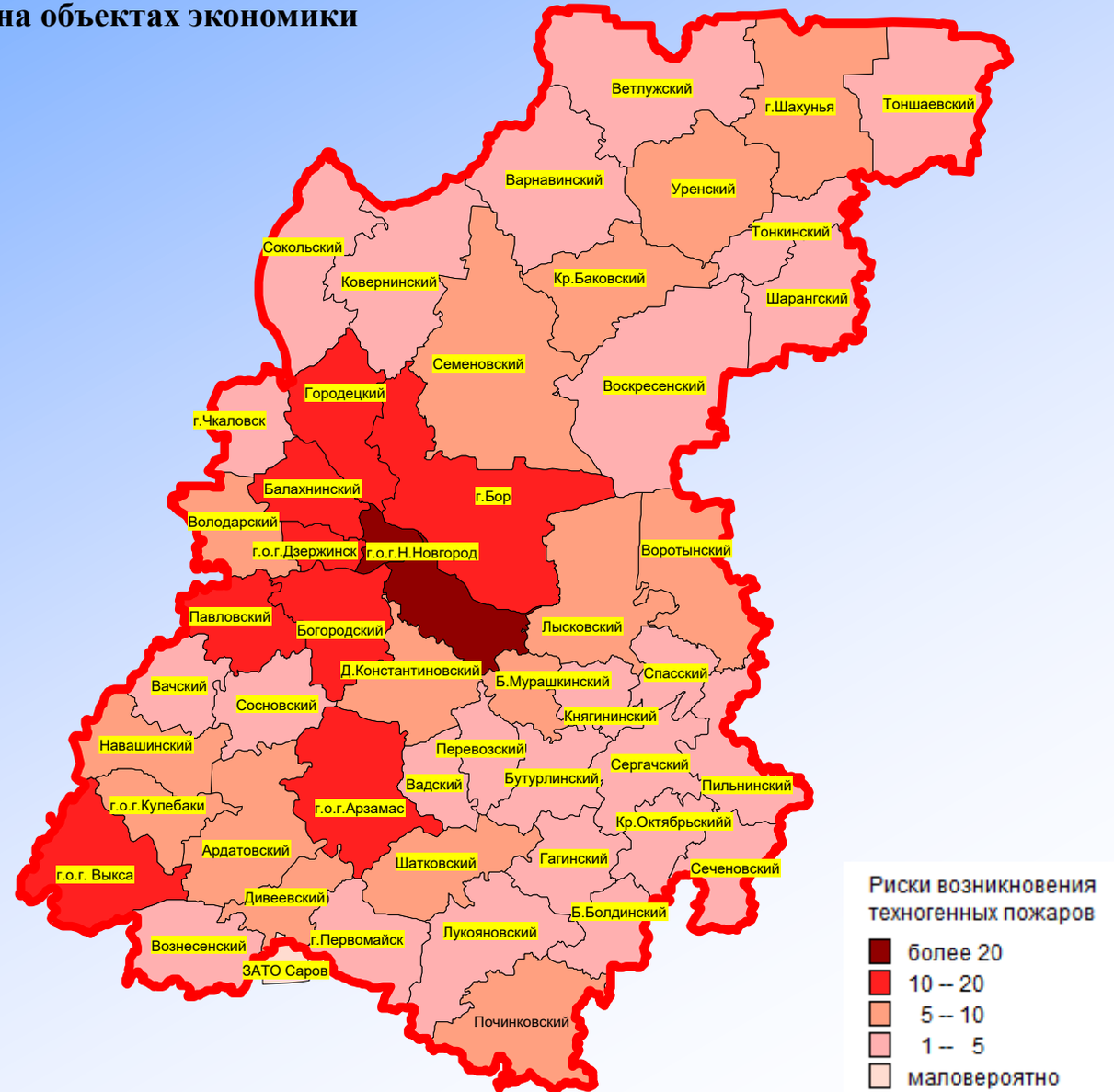
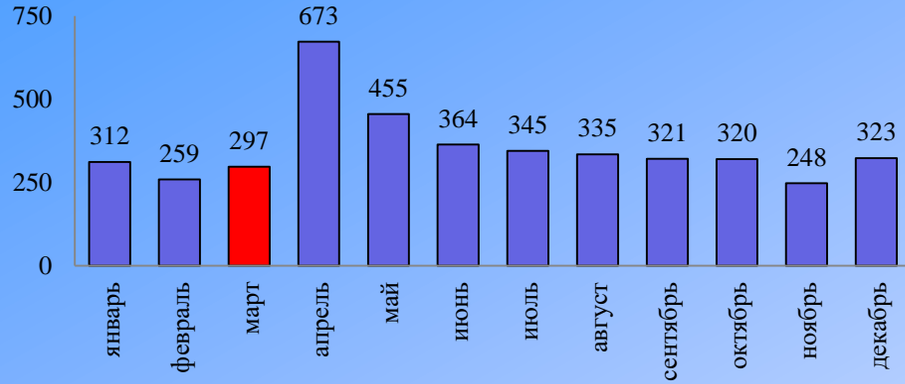


Рис. 3

СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УГРОЗ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС В МАРТЕ

Пожары в жилом секторе и на объектах экономики



СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УГРОЗ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС В МАРТЕ

Аварии на коммунальных системах

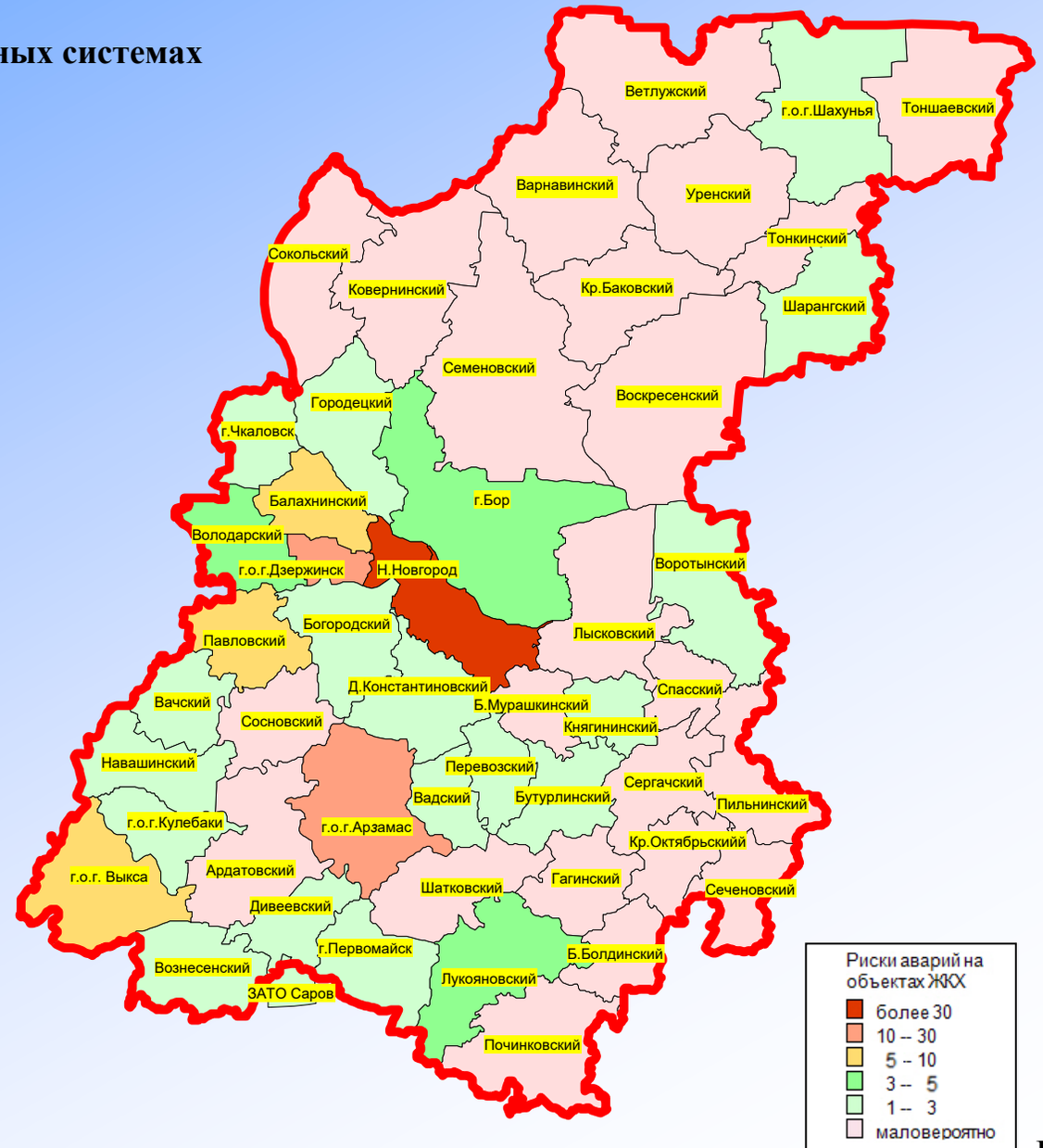
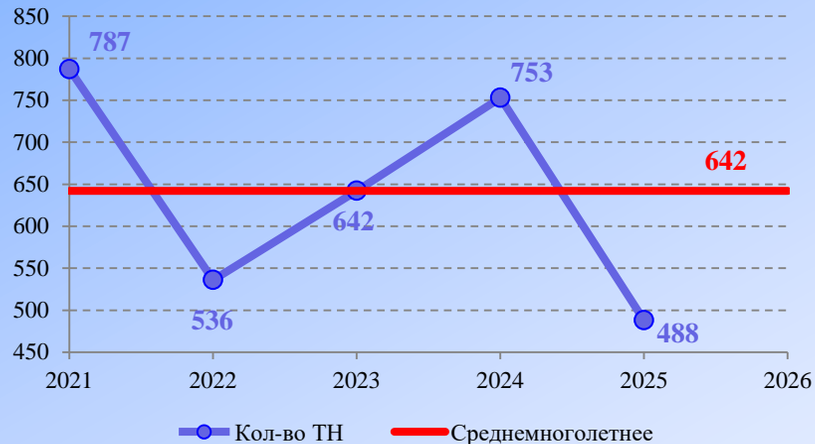
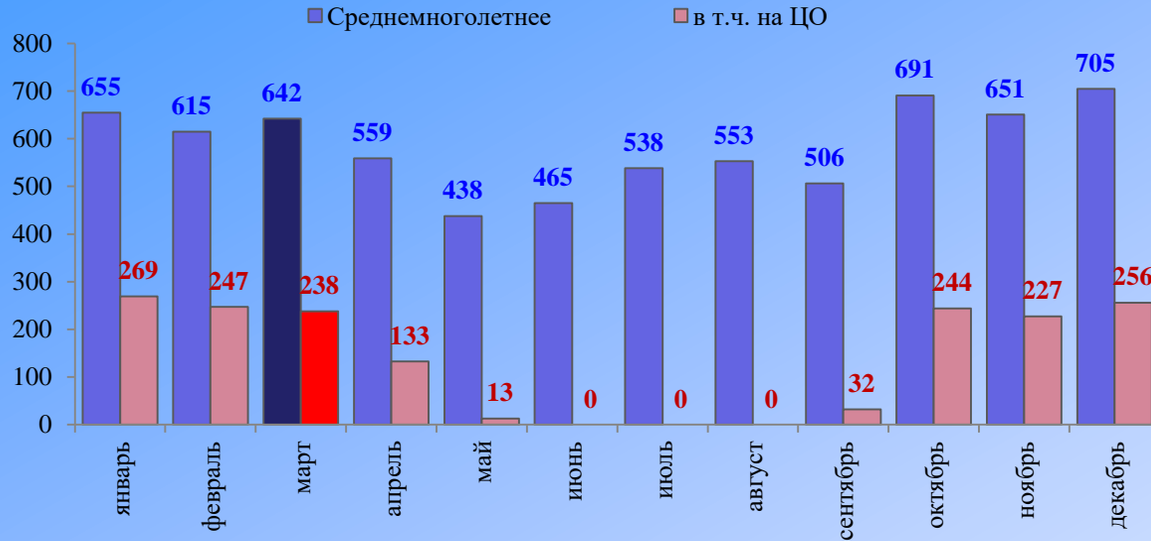
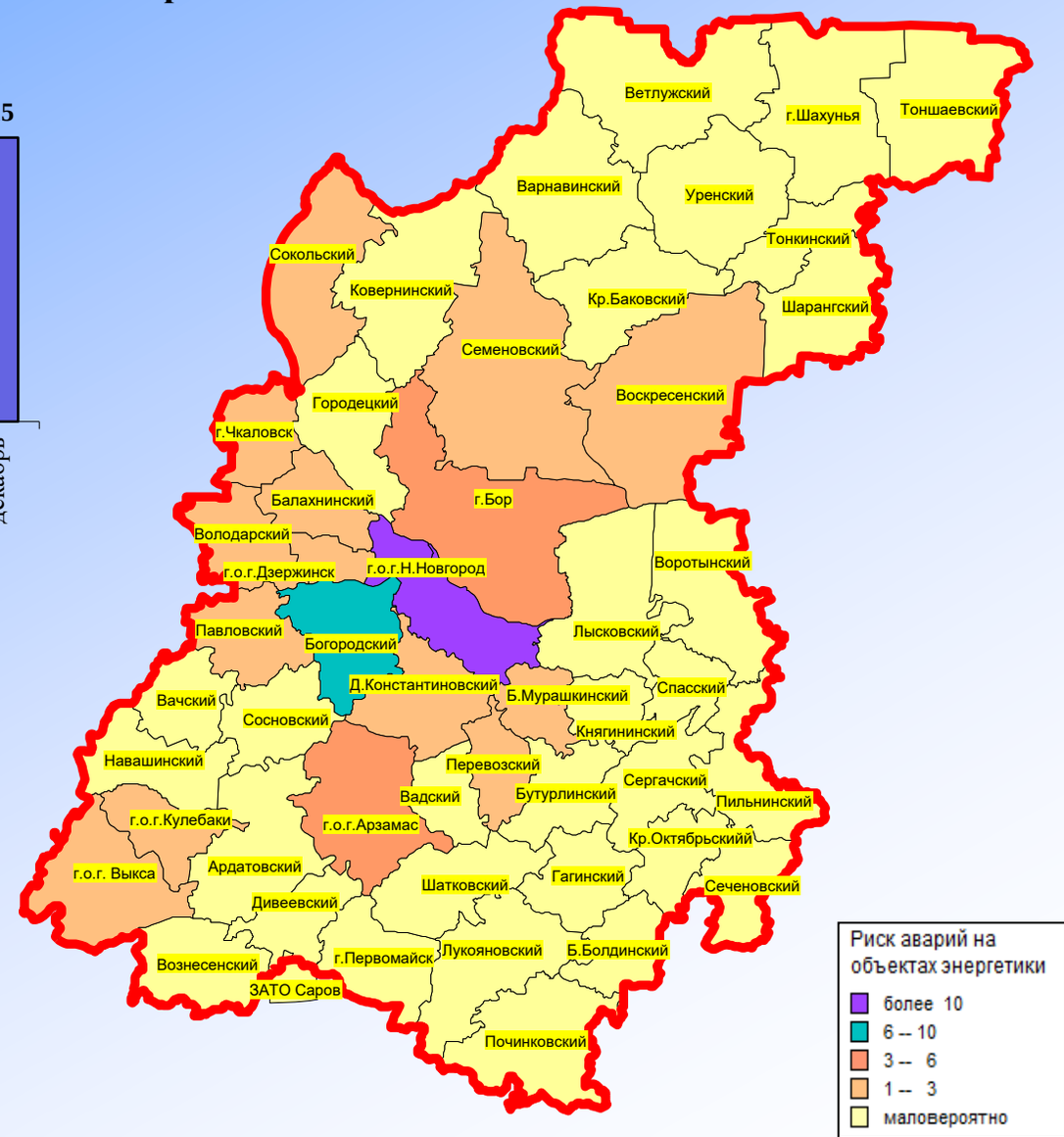


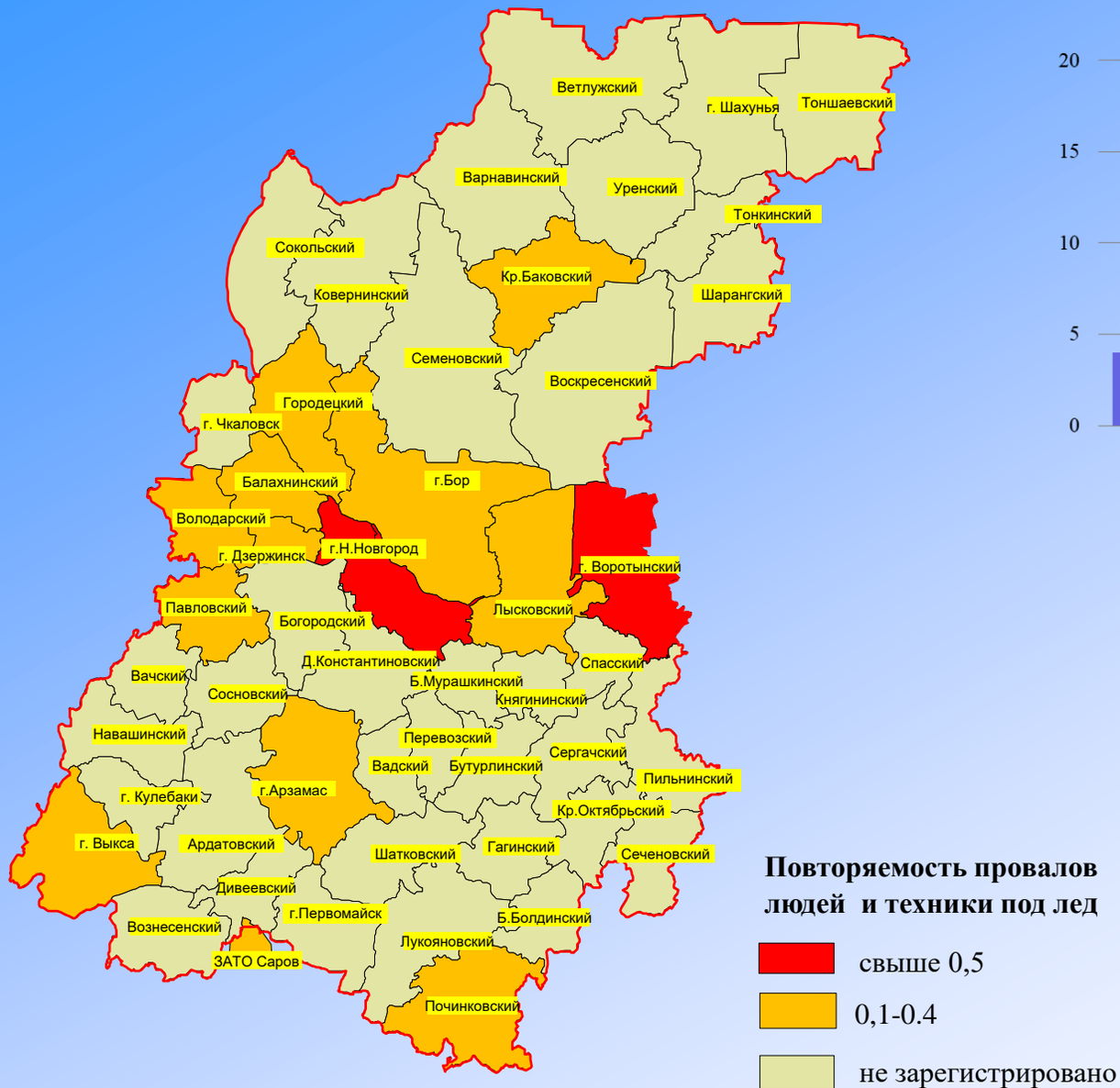
Рис. 5

СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УГРОЗ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС В МАРТЕ

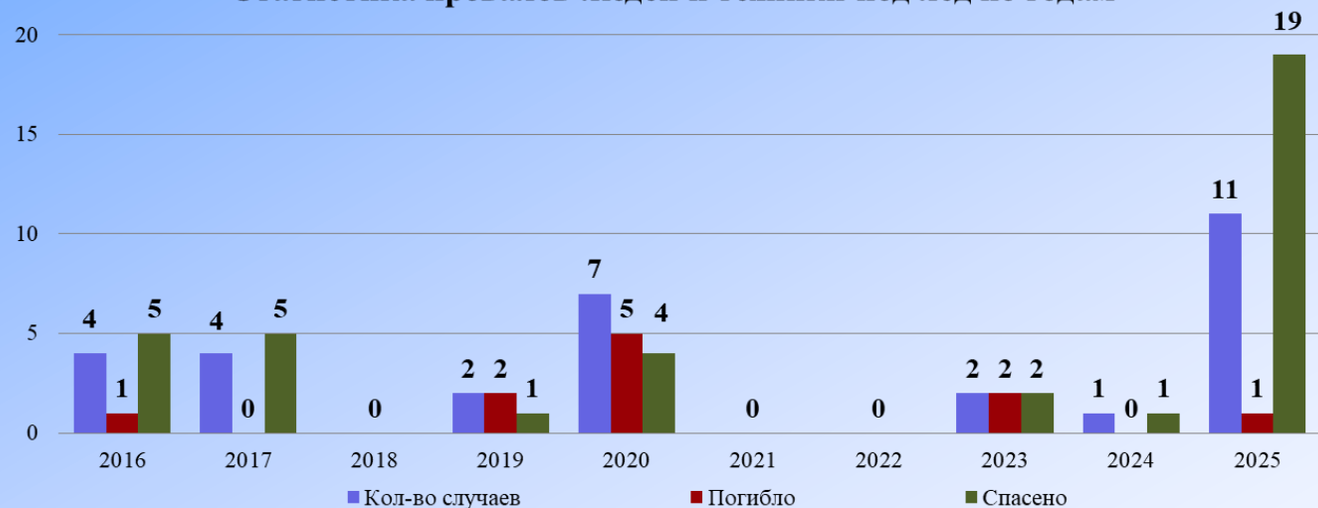
Аварии на объектах энергетики



СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЛУЧАЯМ ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД В МАРТЕ



Статистика провалов людей и техники под лед по годам



Статистика провалов людей и техники под лед по месяцам



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ МАССОВОГО ВЫХОДА ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ НА ЛЕД

Муниципальное образование, населенный пункт	Водный объект	Кол-во мест
м.о. Сокольский (р.п. Сокольское)	Горьковское вдхр.	1
м.о. Сокольский (д. Дресвищи)	устье р. Мича, р. Ширмакша	2
м.о. Сокольский (д. Хмелевка)	устье р. Моча, р. Лоймина	2
м.о. Сокольский (д. Н. Шомохта)	устье р. Унжа	1
м.о. г. Чкаловск (д. Черницы, д. Кузнецово)	устье р. Юг	2
м.о. г. Чкаловск (г. Чкаловск, д. Ступино)	устье р. Санохта	2
м.о. г. Чкаловск (д. Губцово, д. Карабасиха)	устье р. Троща	2
м.о. г. Чкаловск (п. Катунки)	Горьковское вдхр.	1
Городецкий м.о.	устье р. Шмиля	1
Городецкий м.о. (д. М. Суходол)	устье р. Яхра	1
Городецкий м.о. (г. Городец)	р. Волга	3
Городецкий м.о.	устье р. Белая	1
м.о. г. Бор (г. Бор)	р. Волга	3
м.о. г. Бор (п. Октябрьский)	р. Волга	1
м.о. г. Бор	р. Волга, затон «им. Калинина»	1
м.о. г. Бор (п. Пам. Парижской Коммуны)	р. Волга	1
м.о. г. Бор	озеро Спасское	1
м.о. г. Бор	озеро Юрасовское	1
м.о. г. Бор	озеро Бездонное	1
м.о. г. Бор	устье р. Везлома	1
м.о. г. Бор (п. Октябрьский)	озеро Круглое	1
г.о. г. Н.Новгород (г. Кстово, д. Зименки, с. Безводное, д. Кадницы, д. Голошубиха, р.п. Работки, п. Татинец)	р. Волга	9
Лысковский м.о. (с. Татинец, с. Юркино, г. Лысково, п. Макарьево, с. Исады, с. Просек, д. Кругловка, с. Красный Оселок, д. Кременки, с. Бармино)	р. Волга	12
м.о. Воротынский (с. Каменка, д. Белогорка, д. Сомовка, с. Фокино, п. Лысая Гора)	р. Волга	3
г.о. г. Н.Новгород (г. Н.Новгород)	р. Волга	3
г.о. г. Н.Новгород (г. Н.Новгород)	р. Ока	1
Богородский м.о. (п. Дуденево)	р. Ока	1
Павловский м.о. (г. Павлово, с. Варез)	р. Ока	2
Павловский м.о.	р. Ока, затон "Окский",	1
Павловский м.о.	р. Ока, затон "Павловский"	1
Павловский м.о.	озеро Кусторка	1
Павловский м.о.	озеро Пионерское	1
Павловский м.о. (г. Ворсма)	озеро Тосканка	1
Павловский м.о. (д. Борок)	устье р. Кишма	1
Павловский м.о. (д. Погорелка)	р. Ока, затон "Погорельский"	1
Павловский м.о. (г. Горбатов)	р. Ока, затон "Горбатовский"	1
г.о.г. Выкса (г. Выкса)	Каскад Выксунских водохранилищ	1
Вадский м.о. (с. Вад)	озеро Вадское	1
Пильнинский м.о. (с. Наваты) – Чувашская Республика (г. Шумерля)	р. Сура	ледовая переправа

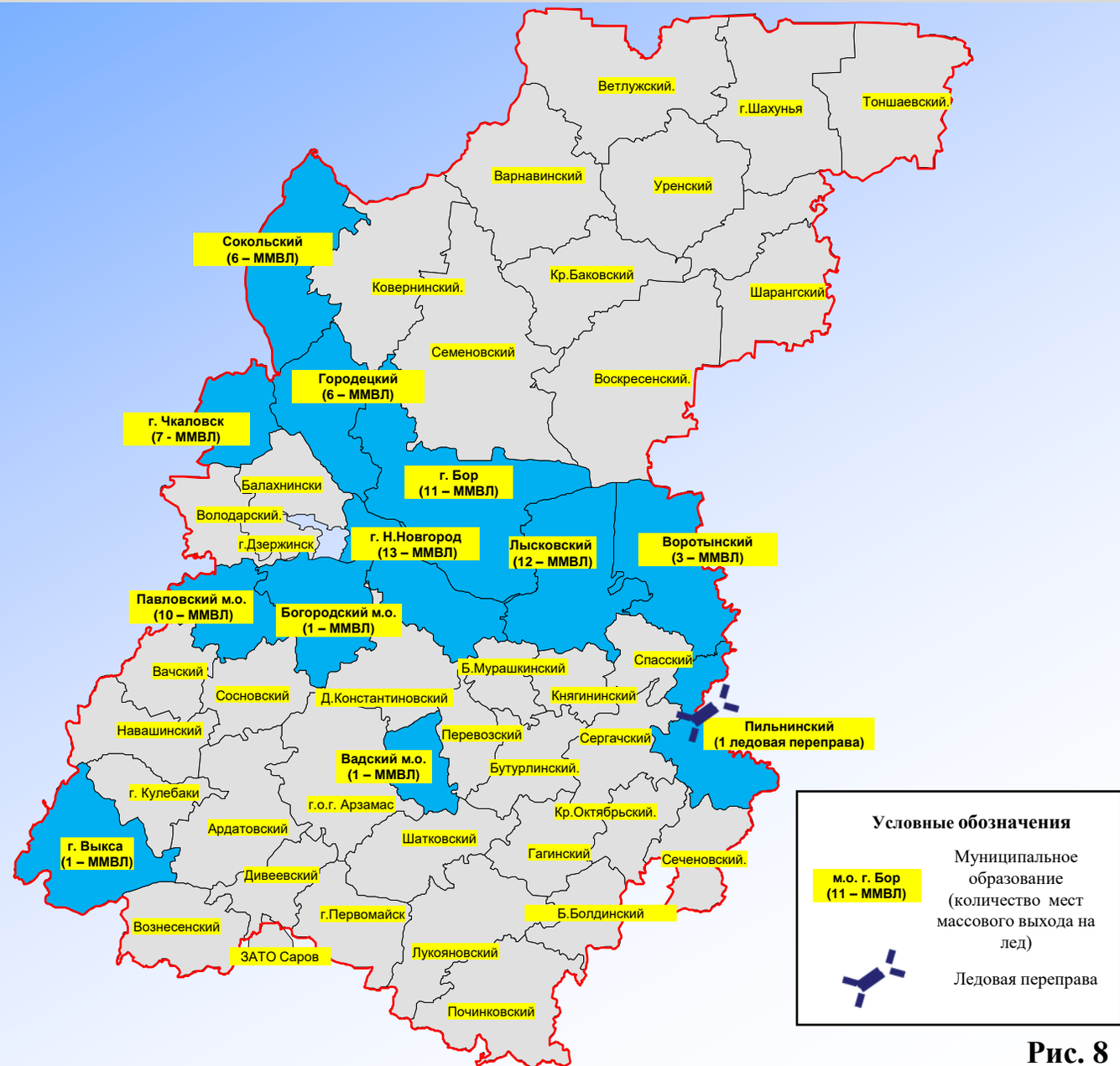
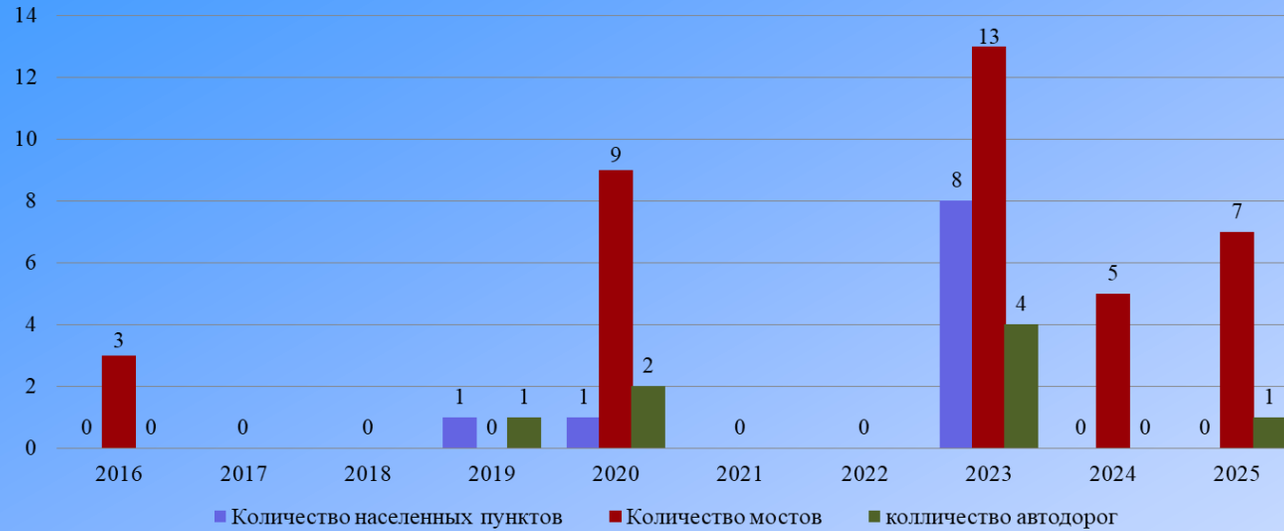


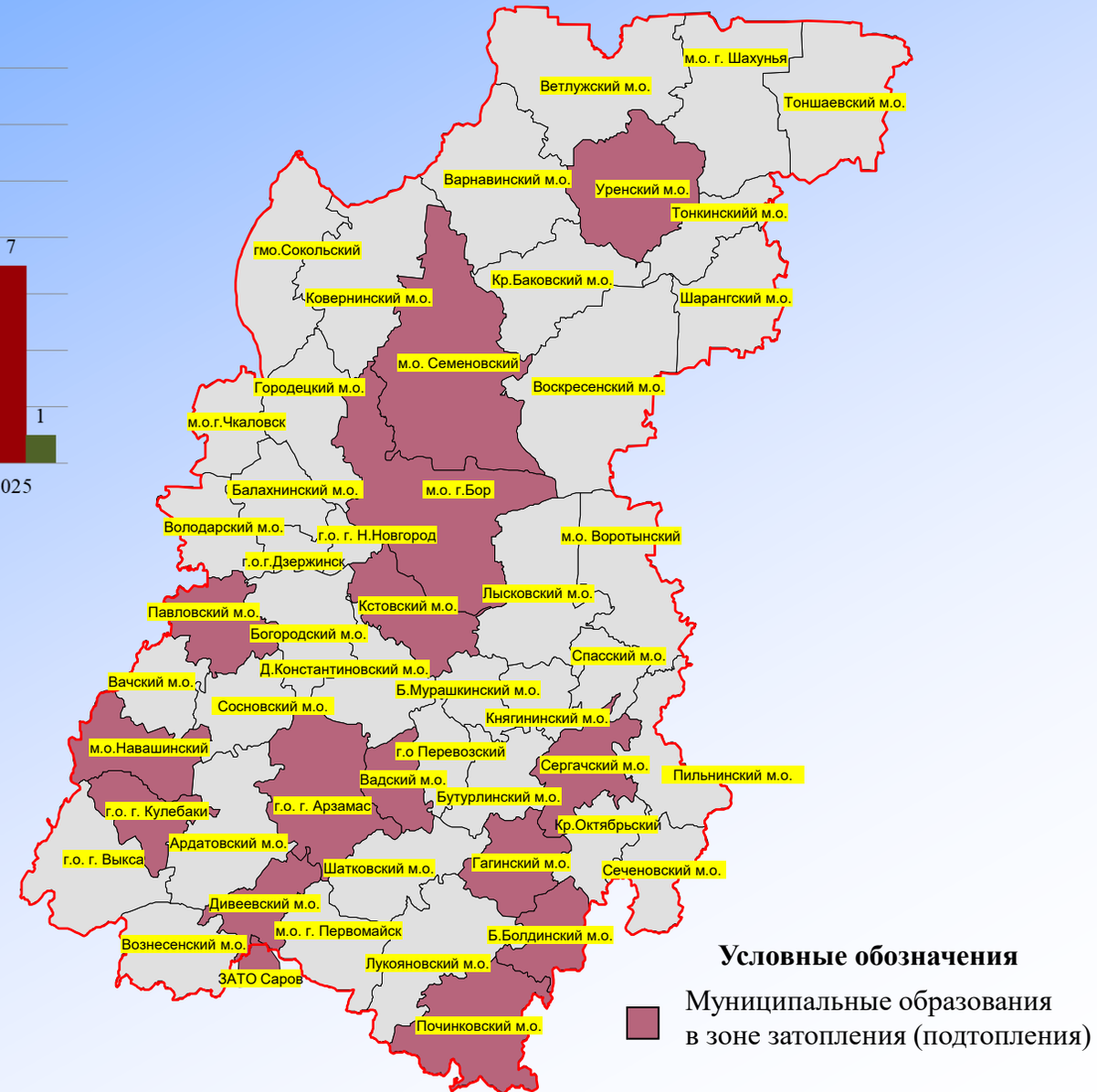
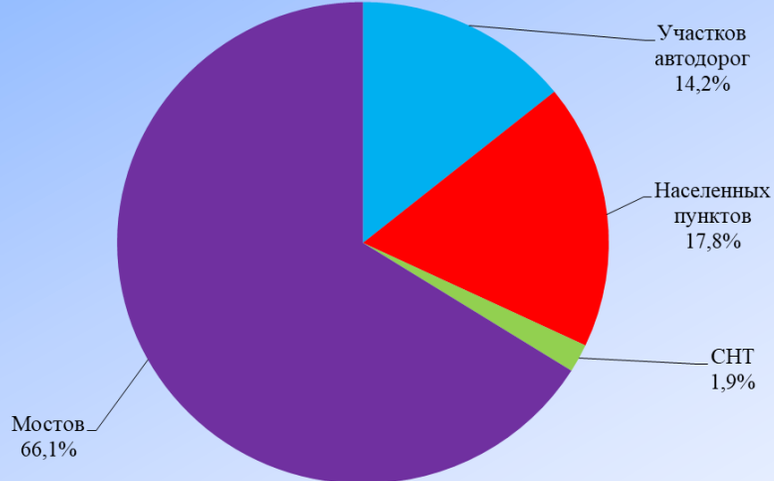
Рис. 8

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УГРОЗ В ХОДЕ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ

Количество затоплений (подтоплений) в марте за период 2016-2025 гг.

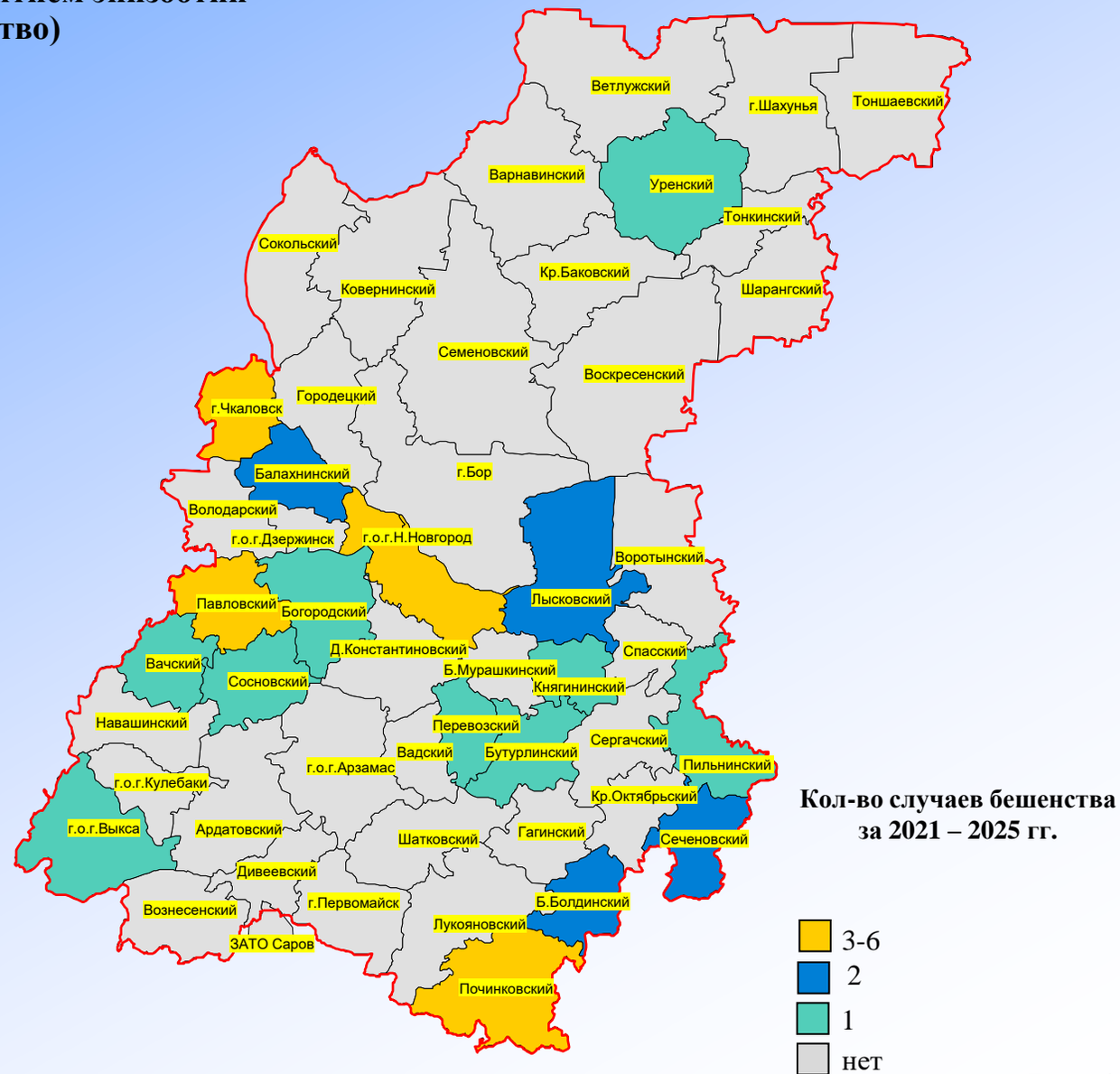
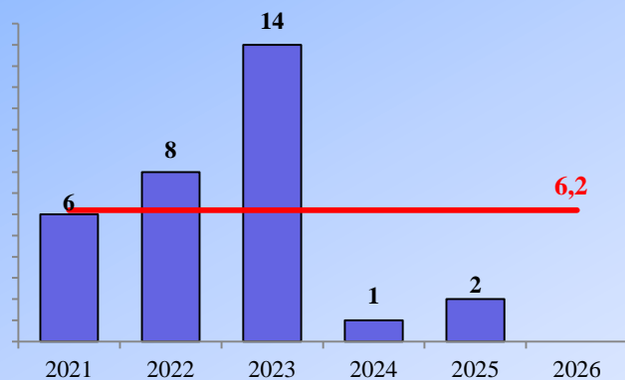
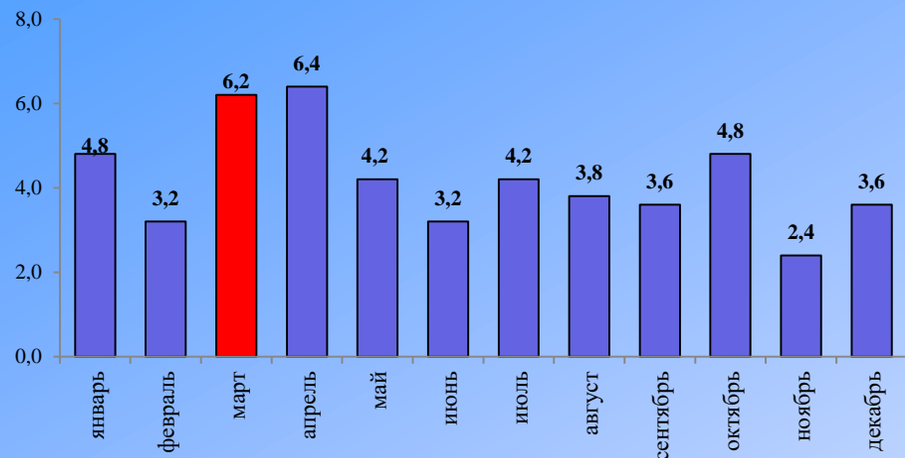


Количественные показатели затопления (подтопления) населенных пунктов и объектов



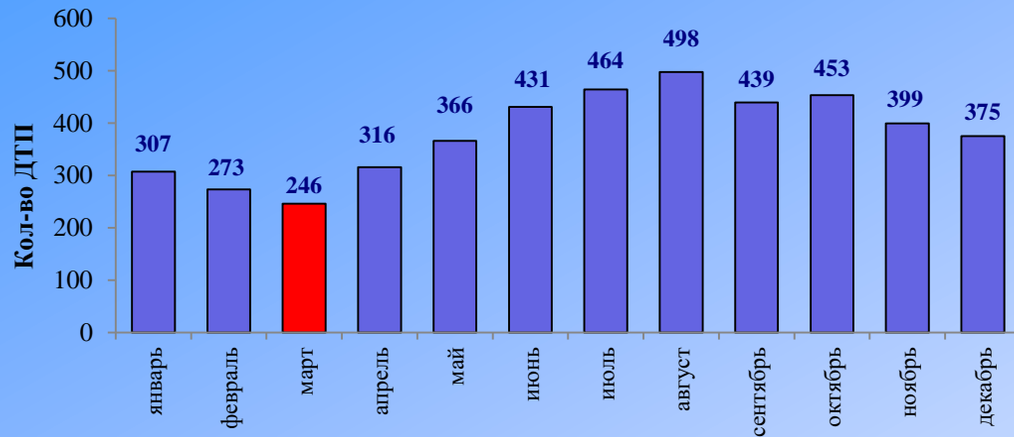
СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УГРОЗ ПРИРОДНЫХ ЧС В МАРТЕ

Заболевания с развитием эпизоотий (бешенство)

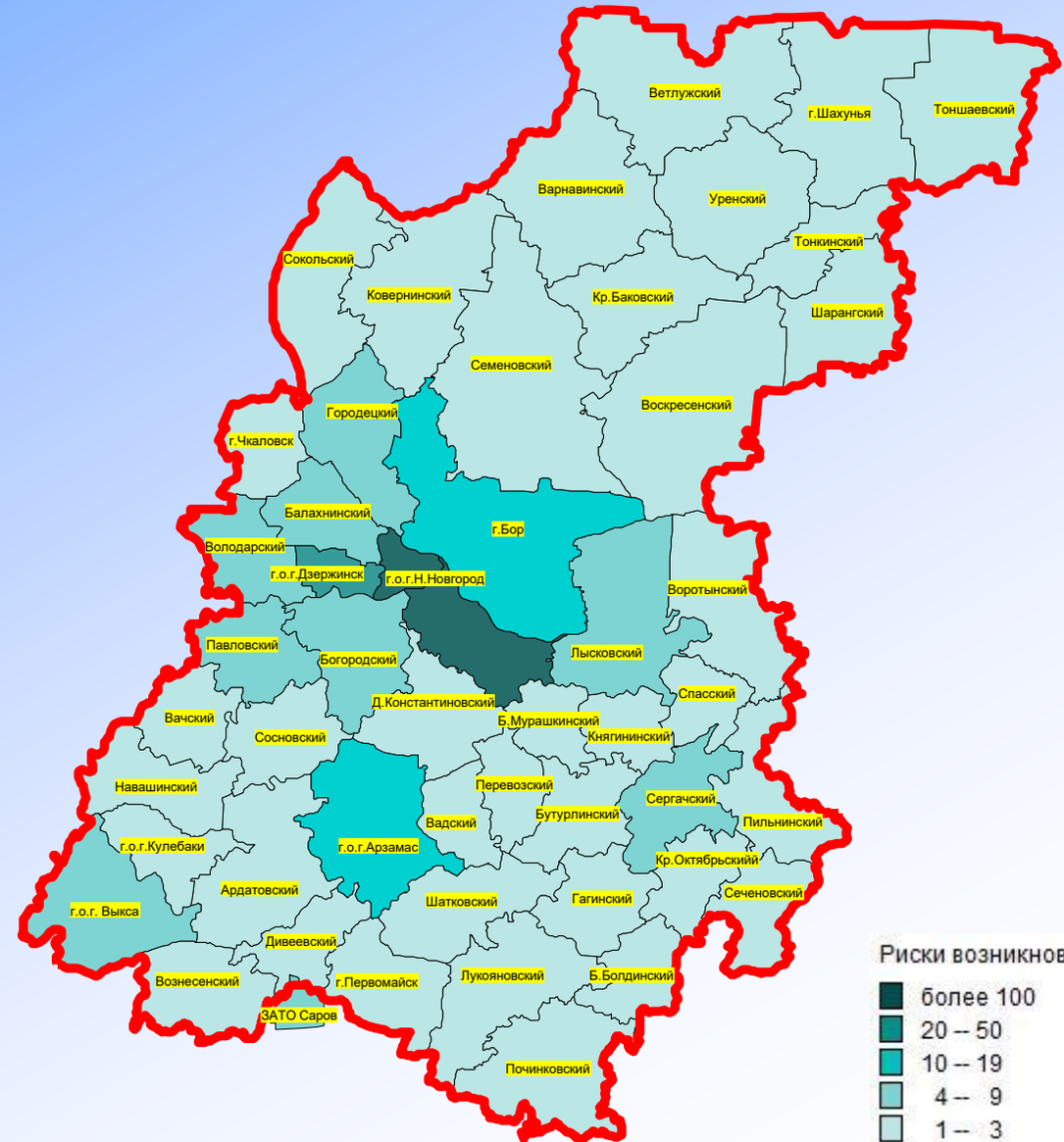


СРЕДНЕМНОГОЛЕТНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ УГРОЗ ТЕХНОГЕННЫХ ЧС В МАРТЕ

Дорожно-транспортные происшествия



—●— Количество ДТП в марте
— Среднемноголетнее количество ДТП (2021 - 2025гг.)



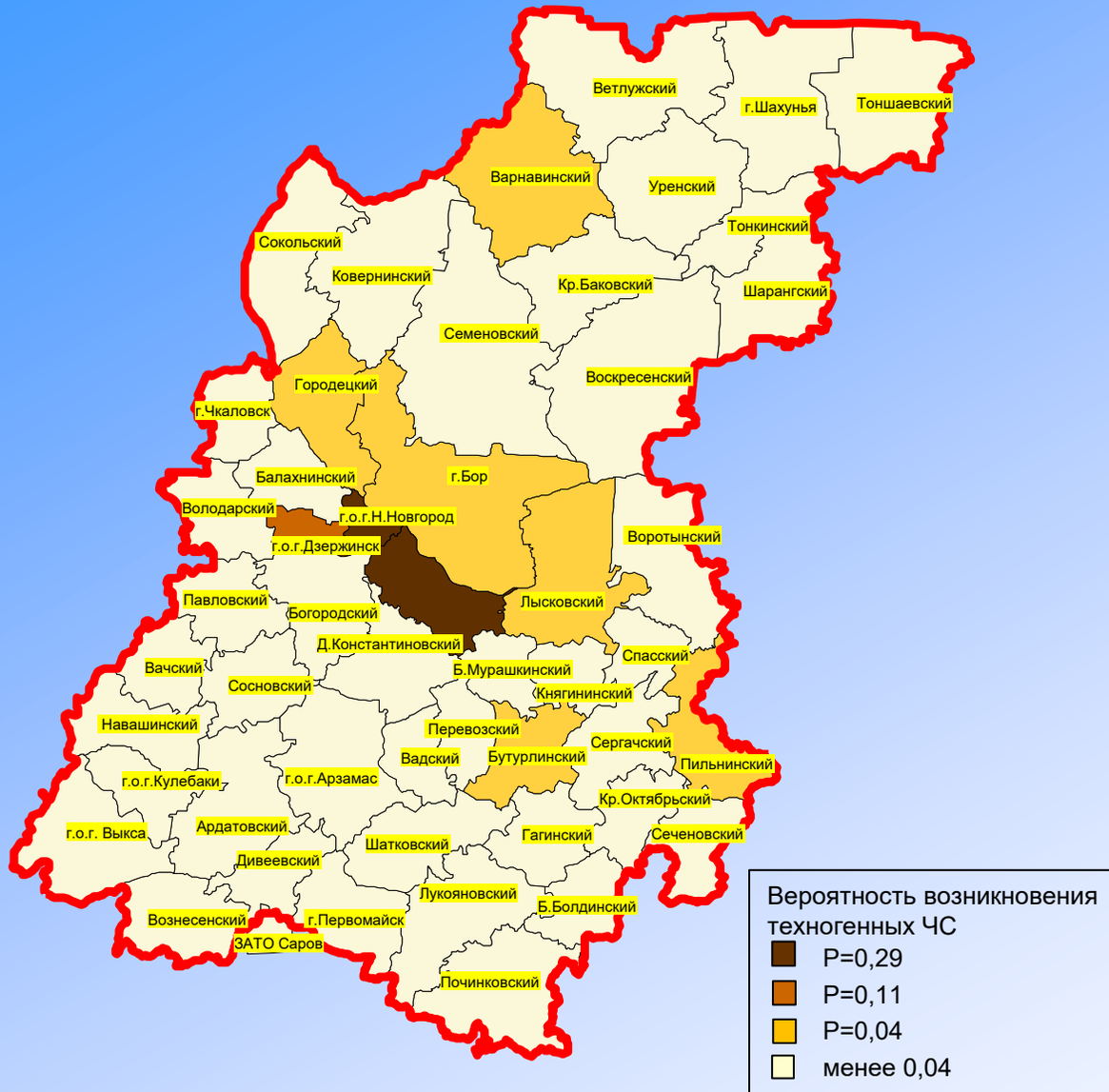
ПРОГНОЗ АНОМАЛИИ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Рис. 5

ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО И ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В ОКТЯБРЕ

Техногенные ЧС



Природные ЧС

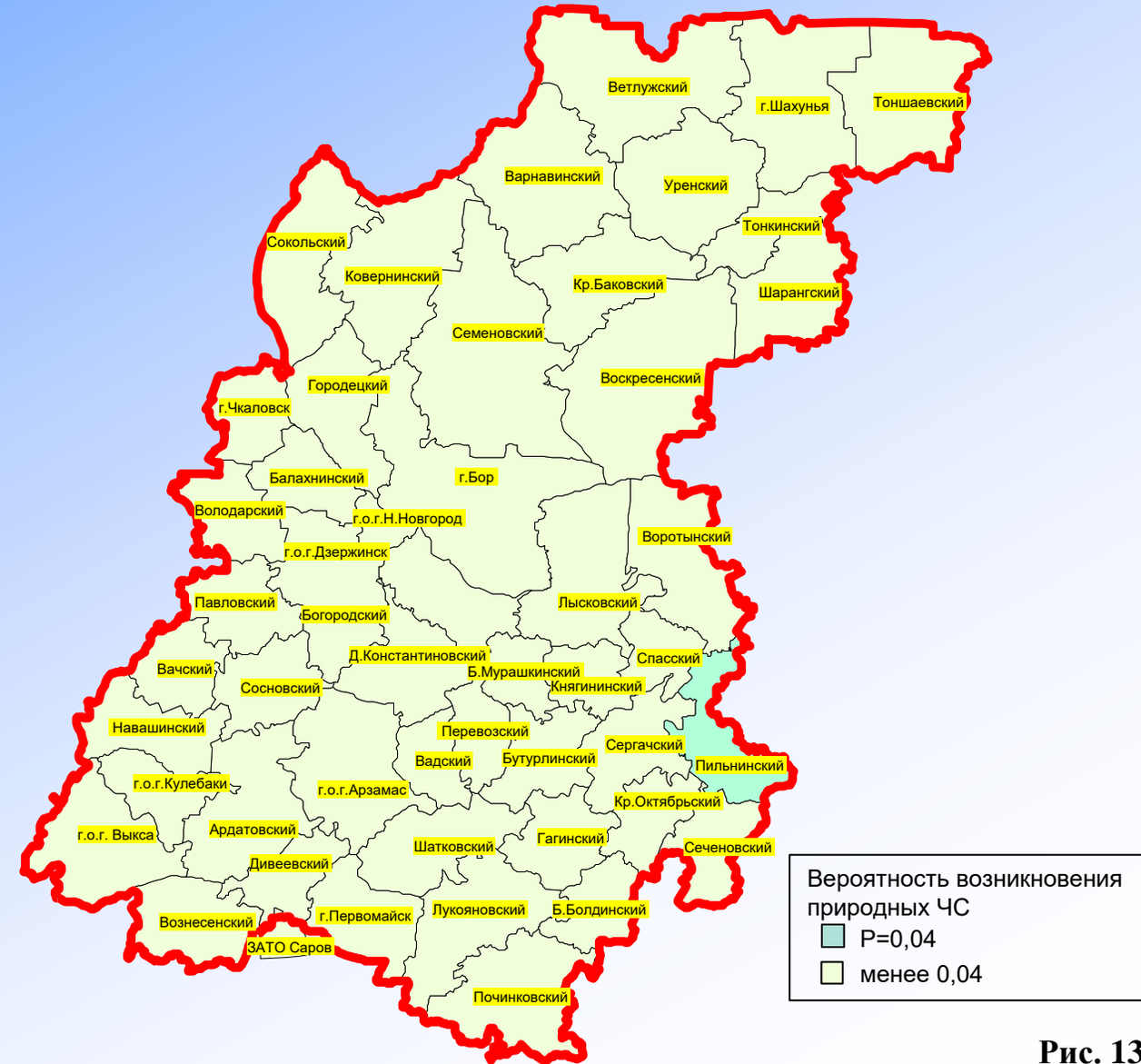
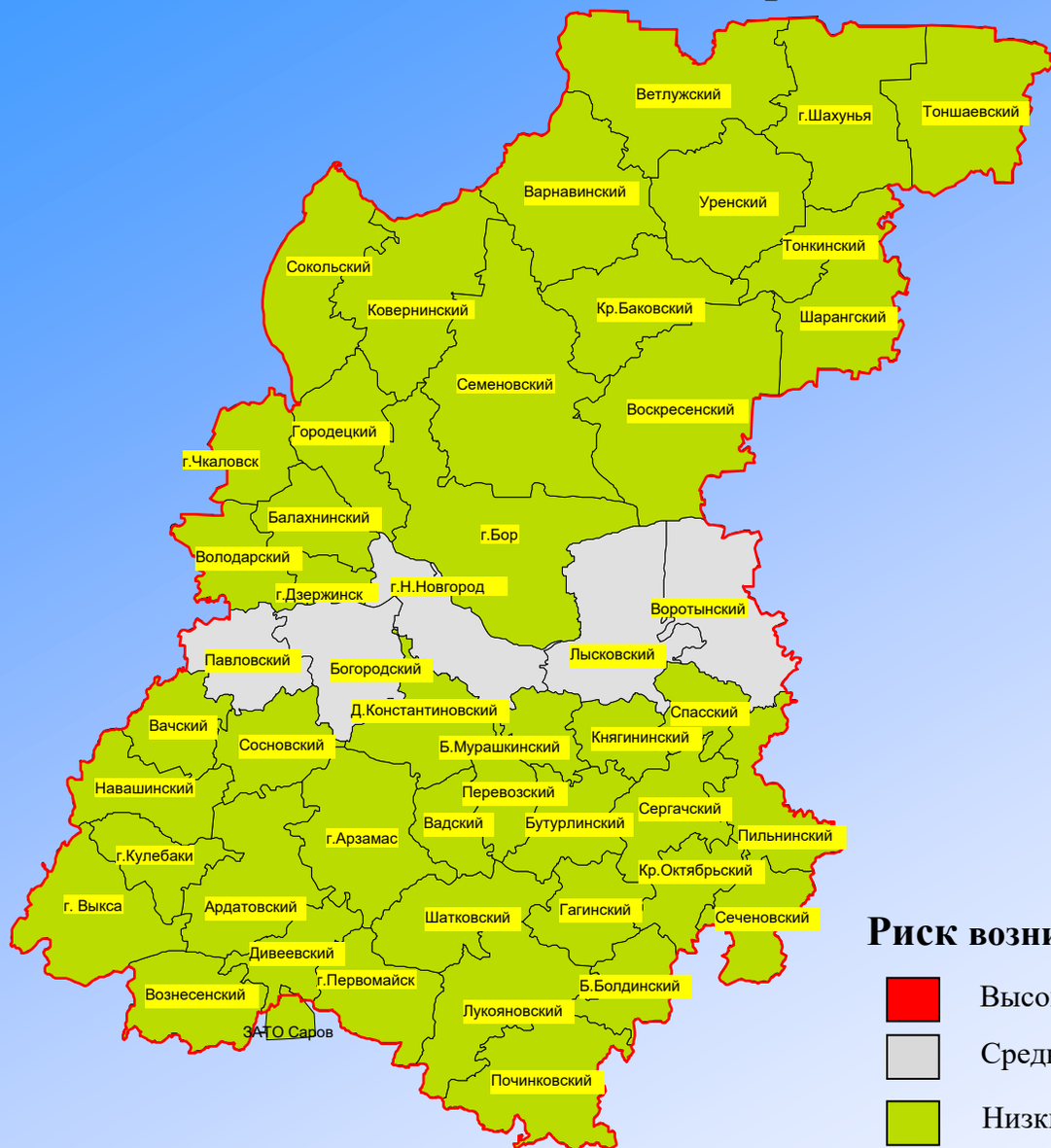


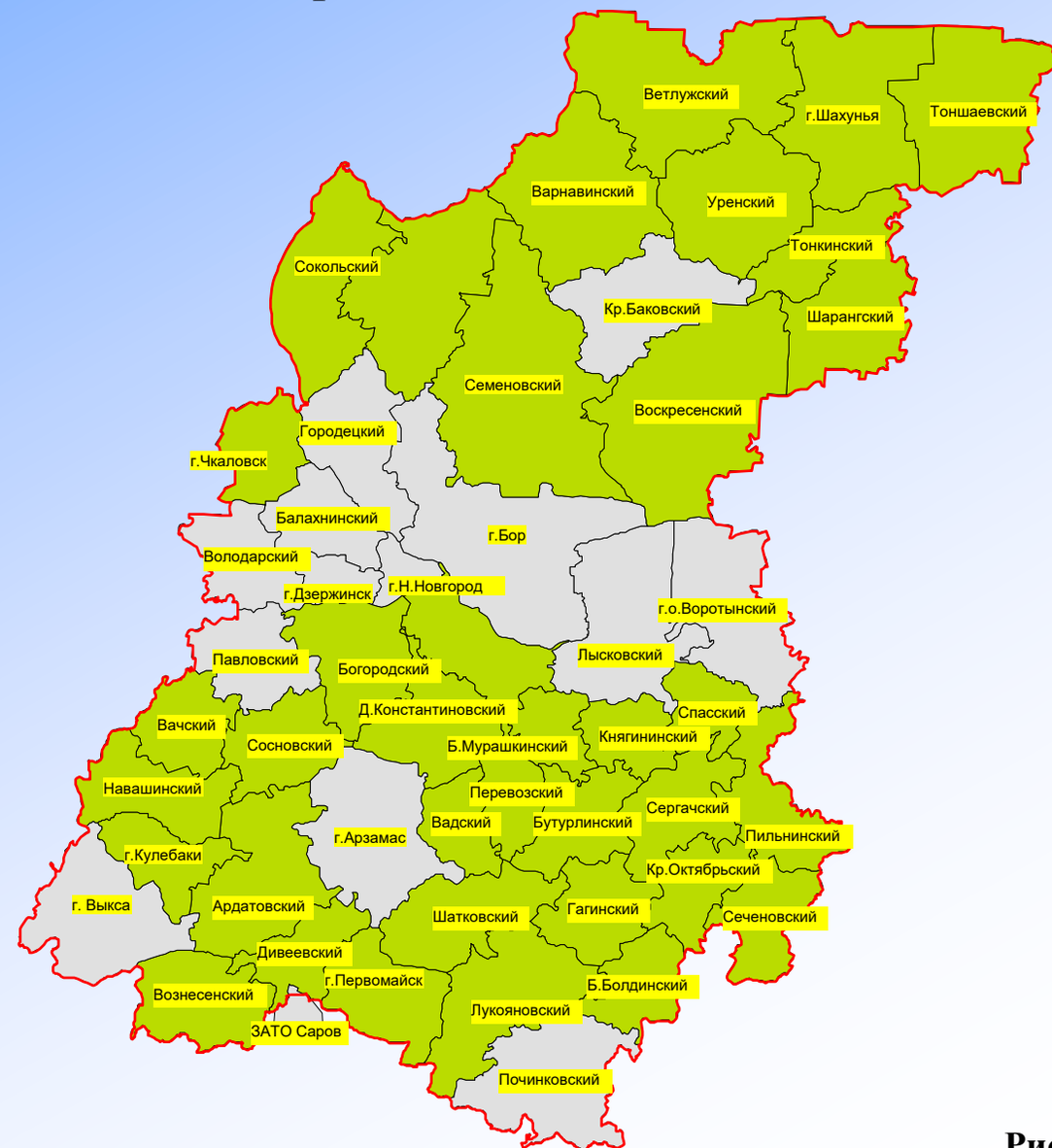
Рис. 13

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРИРОДНЫМИ ПРОЦЕССАМИ

Экзогенно геологические процессы

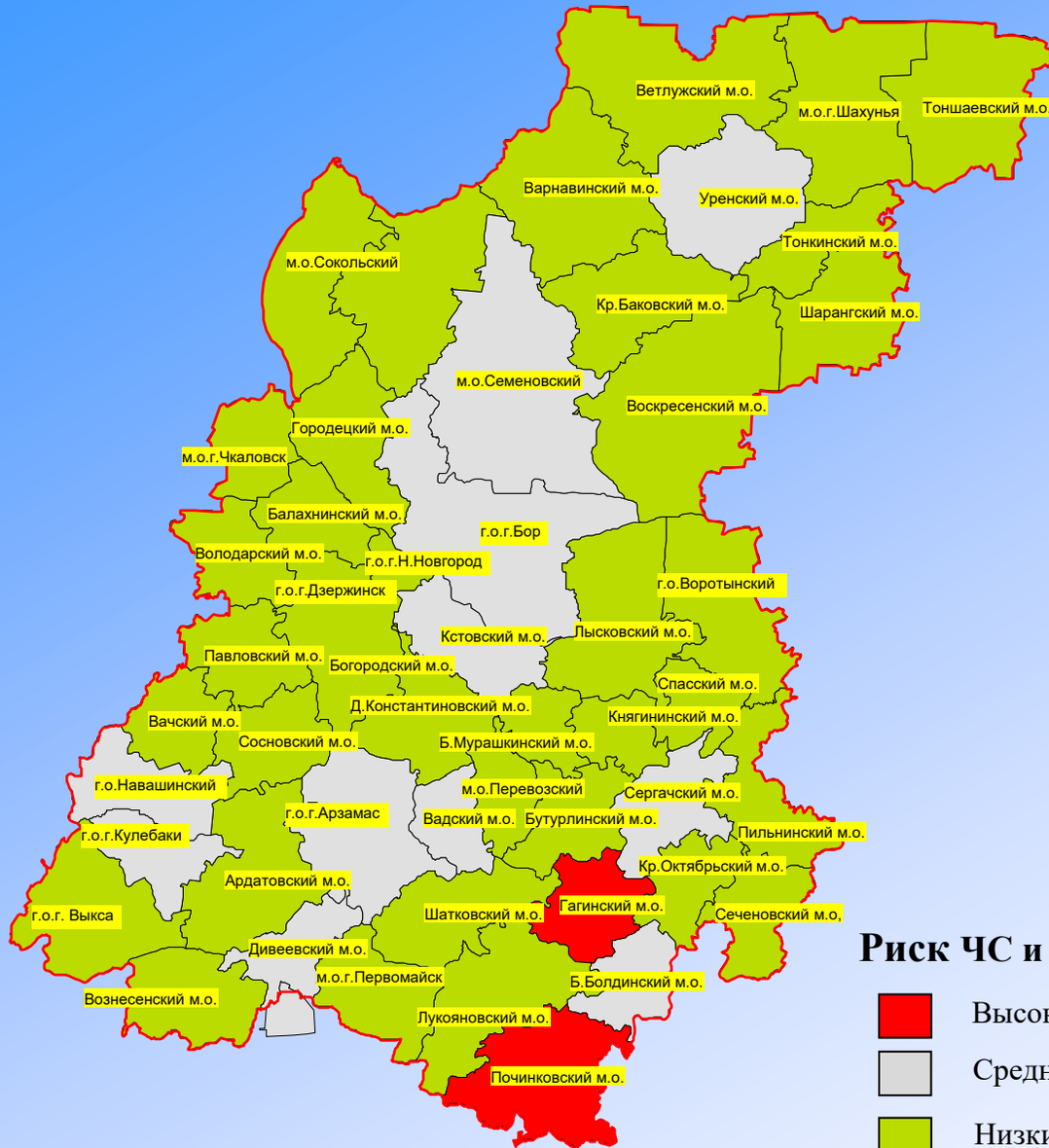


Провалы людей и техники под лед



РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРИРОДНЫМИ ПРОЦЕССАМИ В МАРТЕ

Весеннее половодье



Эпизоотии

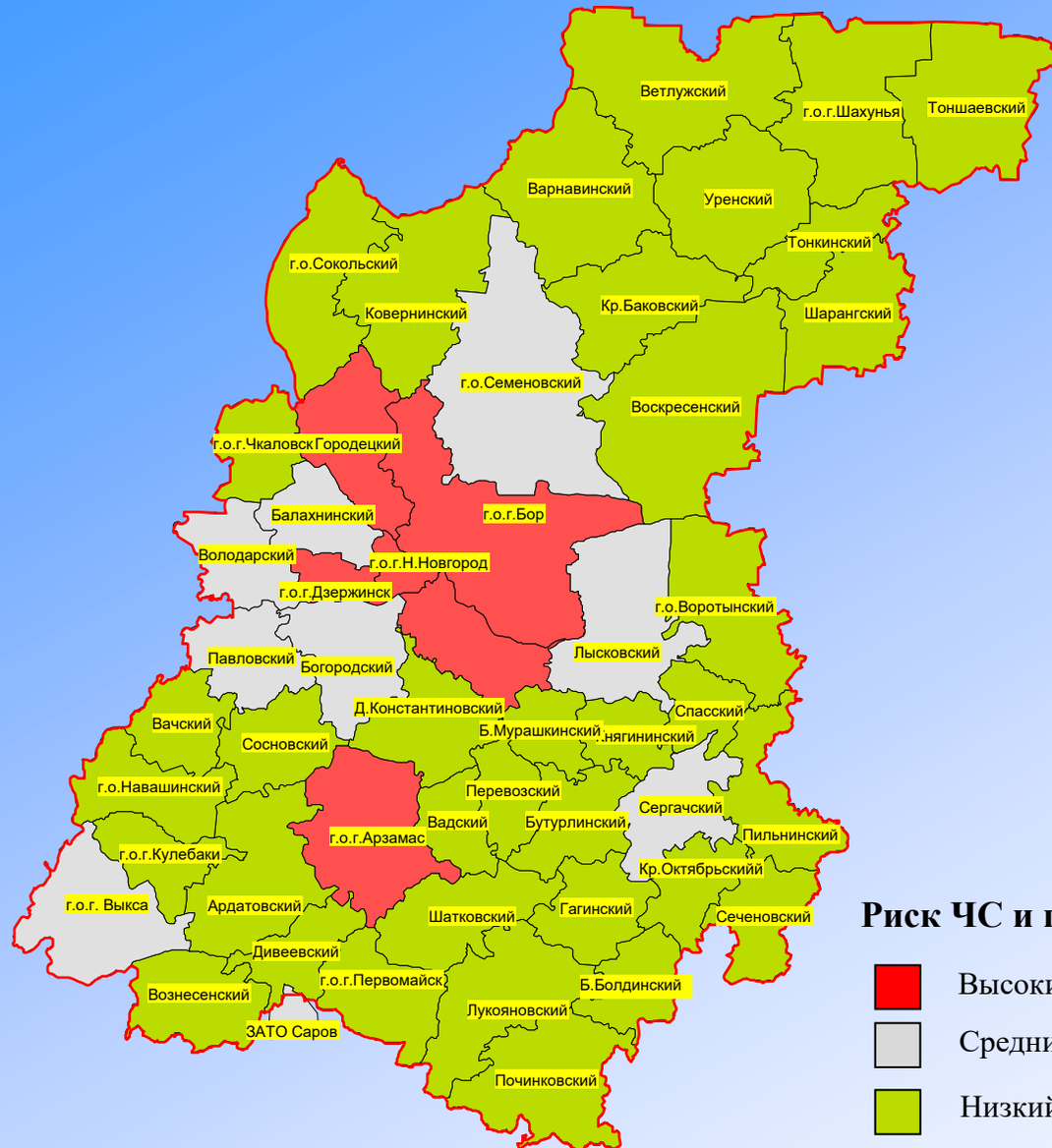


Риск ЧС и происшествий

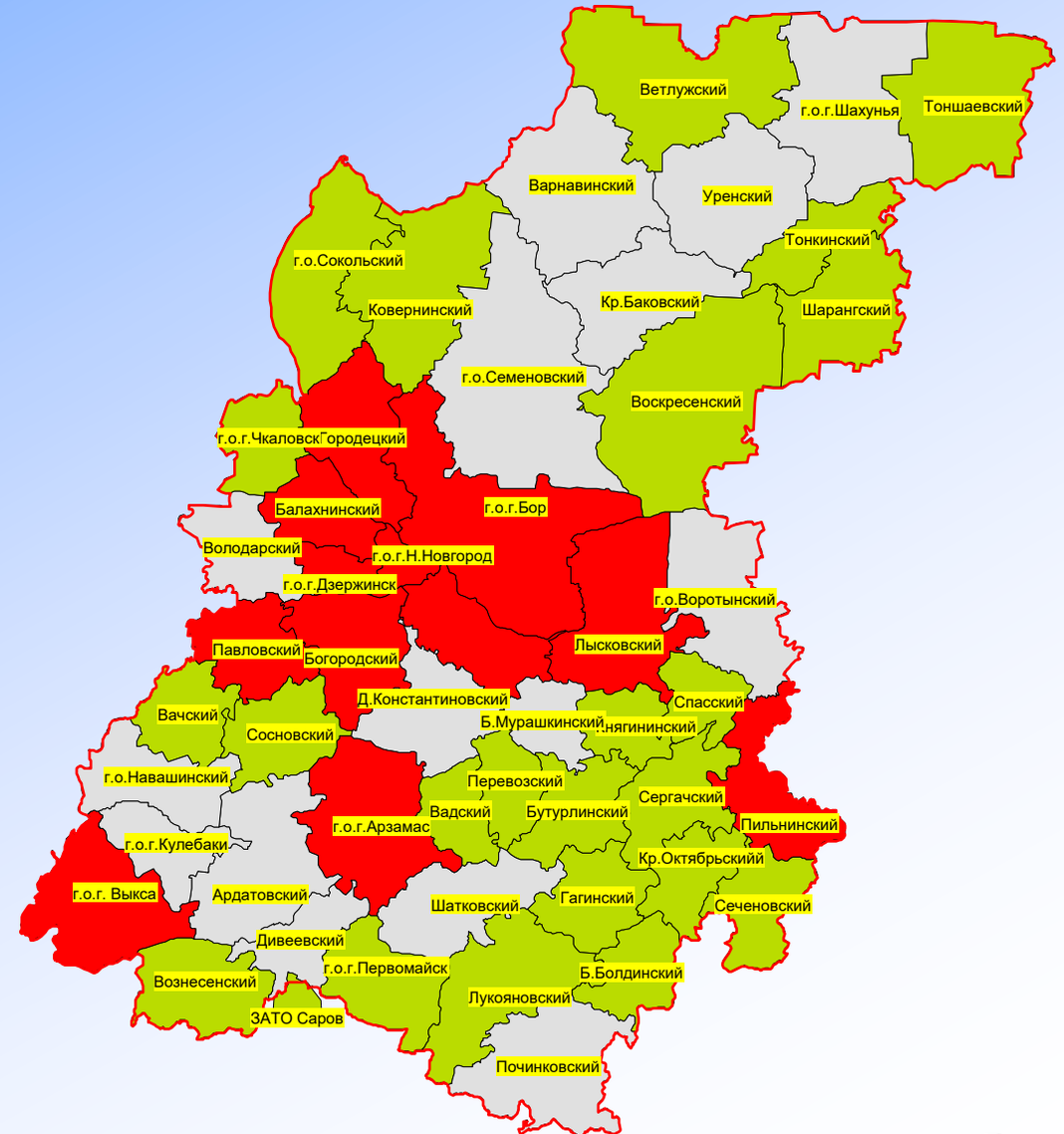
- Высокий
- Средний
- Низкий

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ДТП И ВЗРЫВАМИ, ПОЖАРАМИ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ И НА ОБЪЕКТАХ ЭКОНОМИКИ В ФЕВРАЛЕ

Дорожно-транспортные происшествия



Пожары в жилом секторе и на объектах экономики



Риск ЧС и происшествий

- Высокий
- Средний
- Низкий