



**ПРОГНОЗ
природных и техногенных чрезвычайных ситуаций
на территории Ярославской области
на февраль 2019 г.**

(подготовлен на основе информации ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области», Ярославский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС», управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения по Ярославской области)

Ярославль 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристика источников чрезвычайных ситуаций в январе 2019г.

- 1.1. Природные источники ЧС
- 1.2. Биолого-социальные источники ЧС
- 1.3. Техногенные источники ЧС

2. Прогноз источников чрезвычайных ситуаций на февраль 2019 г.

- 2.1. Природные источники ЧС
- 2.2. Биолого-социальные источники ЧС
- 2.3. Техногенные источники ЧС

3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

1. Характеристика источников чрезвычайных ситуаций в январе 2019 г.

1.1. Природные источники чрезвычайных ситуаций

В январе 2019 года на территории области среднесуточная температура соответствовала средним многолетним значениям. Наблюдались осадки в виде снега, мокрого снега, дождя.

Радиационный фон не превышал естественного фона.

Гидрологическая характеристика области:

По состоянию на 20.01.2019 на территории Ярославской области складывается благоприятная гидрологическая обстановка.

Фактическая гидрологическая обстановка по состоянию на 20.01.2019:

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 83,09 м.БС (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 83,20 м.БС (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх. – 90,0 м.БС);

Уровень Рыбинского вдхр. 99,65 м.БС (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Угличского вдхр. 112,62 м.БС (ОЯниж. – 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Среднесуточные сбросы с Рыбинского гидроузла составили – 5 куб.м/сек, с Угличского гидроузла – 4 куб.м/сек.

Фактическая ледовая обстановка по состоянию на 20.01.2019:

На водоемах области продолжается процесс ледообразования

на Рыбинском вдхр. толщина льда – 15-40 см;

на Горьковском вдхр. толщина льда – 15-35 см;

на Угличском вдхр. (р.Волга) – 15 см;

на оз. Неро (Ростовский МР) – 40-45 см;

оз. Плещеево (Переславский район) – 25-27 см.

С 21.12.2018 на территории области функционирует пешеходная ледовая переправа, р.Волга Тутаевский МР. По состоянию на 20.01.2019 толщина льда составляет 25-30 см.

На территории области спланирована к открытию 1 ледовая переправа: Рыбинский район, с. Глебово – Некоузский район д. Сменцево, р. Волга.

Используются 19 мест подледного лова рыбы (2-Пошехонский МР, 12 – Рыбинский МР, 1- Брейтовский МР, 1 –Ростовский МР, 1– г. Ярославль, 1- Переславский МР, 1 - Некрасовский МР), остальные не используются, в связи с малой толщиной льда.

Обеспечение безопасности на водных объектах: За период с 01 по 20 января 2019 года на водных объектах Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

Пожароопасная обстановка:

Пожароопасный сезон окончен 01 октября 2018 года.

Загрязнение окружающей среды:

По наблюдениям Ярославского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за период с 01 по 20 января 2019 г. на территории Ярославской области экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха не наблюдалось.

1.2. Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка: на территории области в норме.

Инфекционная заболеваемость населения: по данным Роспотребнадзора по Ярославской области в регионе продолжает регистрироваться сезонный рост заболеваемости ОРВИ, который соответствует среднеголетним показателям и ниже эпидемического порога как по совокупному населению, так и по всем возрастным группам.

Бешенство диких животных: за истекший период 2019 года зафиксировано 3 больных животных в 3 неблагополучных пунктах следующих муниципальных районов (Тутаевском, Ярославском и Угличском МР). Основным видом животных, погибших или убитых при наличии характерных признаков, являются лисы, енотовидные собаки.

Заболеваний людей бешенством не зарегистрировано.

1.3. Техногенные источники чрезвычайных ситуаций

За январь 2019 года на территории области чрезвычайных ситуаций не произошло.

Основными источниками происшествий в январе 2019 года стали:

1. Бытовые пожары в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения (источник ЧС – использование неисправных обогревательных приборов, эксплуатация неисправного газового и электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении).

В период с 01.01.2019 по 20.01.2019 на территории Ярославской области по оперативным данным произошло 88 техногенных пожаров, в результате которых погибло 4 человека. Основными причинами возникновения пожаров являются: эксплуатация неисправного печного, газового и электрооборудования, неосторожность при курении, неосторожное обращение с огнем в состоянии алкогольного опьянения.

2. Дорожно-транспортные происшествия на трассах федерального и местного значения (источник ЧС – гололедица, снежный накат, осадки, метель, несоблюдение скоростного режима водителями, низкая дисциплинированность водителей, неудовлетворительное состояние дорог низких категорий местного значения).

В период с 01.01.2019 по 20.01.2019 по оперативным данным пожарно-спасательные подразделения привлекались на ликвидацию последствий 36 ДТП, в результате которых погибло 3 человека.

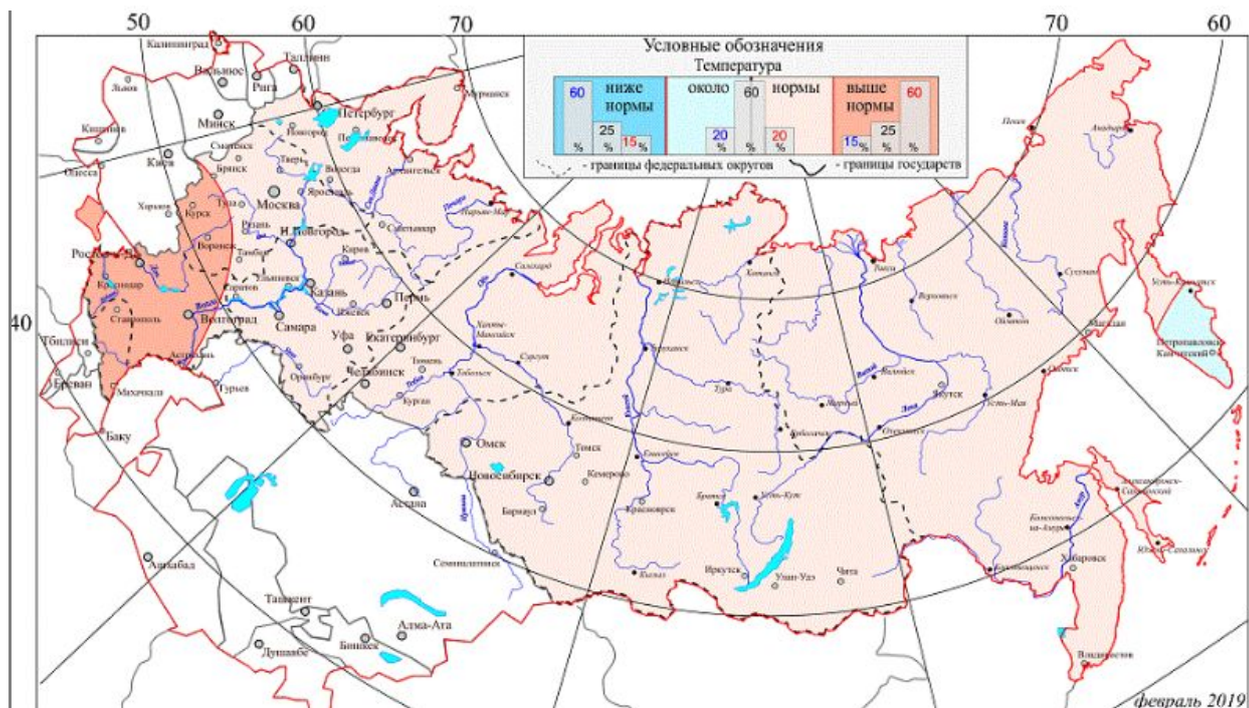
В основном, ДТП на дорогах области произошли по вине водителей транспортных средств, причина – несоблюдение скоростного режима, управление транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения, превышение скоростного режима в условиях неудовлетворительного состояния дорожного покрытия, нарушение правил дорожного движения в части проезда на пешеходных переходах.

3. Аварии на системах ЖКХ, источник ЧС – большой процент износа водопроводных и тепловых сетей от 67 до 75%, отключение электроснабжения объектов ТЭК и ЖКХ (вторичный риск) из-за ветровой нагрузки.

4. Нарушения электроснабжения (источник ЧС – порывистый ветер, возрастание нагрузок на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 68%).

2. Прогноз источников чрезвычайных ситуаций на февраль 2019 г.

2.1. Природные источники чрезвычайных ситуаций



По данным Гидрометцентра России на территории Ярославской области в феврале 2019 года, прогнозируется температурный режим, близкий к средним многолетним значениям (среднемесячная температура воздуха в феврале – минус 12,9⁰С). В отдельные дни будут наблюдаться осадки, местами умеренные, усиление ветра порывами до 15-17 м/с. Норма количества осадков за месяц составляет 50-60 мм. Ожидается среднее количество осадков в пределах среднемноголетней нормы.

На территории Ярославской области в прогнозируемый период ожидаются погодные условия, соответствующие I классу пожарной опасности погоды. В данный период возникновения очагов природных пожаров не прогнозируется.

Природными источниками чрезвычайных ситуаций в феврале 2019 года могут стать:

- гидрологическая обстановка

Неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется. Толщина льда на водных объектах области будет соответствовать средним многолетним значениям.

На отдельных водоемах области, где толщина льда не достигнет безопасных значений, выход на лёд людей и техники опасен!

- опасные метеорологические явления - прогнозируются риски связанные, с усилением ветра, снег местами умеренный, метель, которые могут повлечь за собой обрывы линий электропередач, нарушения в работе общественного городского транспорта и системы ЖКХ, падение слабо укрепленных рекламных щитов и строительных конструкций, как следствие – травматизм среди населения, рост дорожно-транспортных происшествий.

2.2. Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций.

риски возникновения инфекционной заболеваемости людей связанные с сезонным ростом заболеваемости гриппом и ОРВИ прогнозируются на уровне, не превышающем эпидемиологический порог;

риски возникновения случаев бешенства

Прогнозируются в пределах средних многолетних значений в связи с сезонным ростом случаев бешенства диких животных (лисы, еноты), и как следствие – случаи бешенства домашних животных.

2.3. Техногенные источники чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации выше местного уровня не прогнозируются. Техногенными источниками чрезвычайных ситуаций в феврале 2019 года могут стать:

бытовые пожары – прогнозируются в жилых домах, дачно-садовых кооперативах, источник ЧС – неосторожность при курении, неосторожное обращение с огнем, использование неисправного печного, газового и электрооборудования для обогрева помещений;

аварии на объектах ТЭК и ЖКХ – прогнозируются аварии, связанные с обрывом и перехлестом линий электропередач, отключением электроснабжения в связи с выходом из строя автоматики на ТП, источник ЧС – усиление ветра; прогнозируются аварии, связанные с отключением водоснабжения в связи прорывом канализационных и водопроводных сетей, источник ЧС – изношенность канализационных и водопроводных сетей, одновременно прогнозируются аварии на теплосетях и котельных в связи с аномально холодной погодой, прохождением отопительного периода и большим износом тепловых сетей;

автомобильный транспорт – прогнозируется рост дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения, источник ЧС – не соблюдение скоростного режима водителями в условиях обледенения дорожного покрытия и ухудшения погодных условий, нарушения правил дорожного движения, нарушения правил проезда пешеходных переходов. Для трассы М-8 «Холмогоры» наиболее вероятны участки ДТП: Переславский район 2 участка (128 - 144км, 130 – 140км), Ростовский район 1 участок (161 - 192км), Некрасовский район 1 участок (20-56км);

Вероятность возникновения ЧС на территории Ярославской области в феврале 2019 года (по декадам)

Источники ЧС	Декады месяца		
	1	2	3
Природные источники ЧС			
Заморозки	0,2	0,2	0,2
Сильная жара			
Резкие изменения погоды	0,1	0,1	0,1
Сильный ветер	0,1	0,1	0,1
Сильный туман			
Сильный дождь (ливень)			
Крупный град			
Природные пожары			
Техногенные источники ЧС			
Аварии груз. и пасс. судов			
Аварии на АЭС			
Аварии на ж/д транспорте			
Аварии на ком. системах	0,2	0,2	0,2
Аварии на маг. трубопроводе			
Аварии на очистных сооружениях	0,1	0,1	0,1
Аварии на топливно-энергетических системах	0,2	0,2	0,2
Аварии с выбросом АХОВ			
Аварии с выбросом РВ			
Авиационные катастрофы			
ДТП	0,4	0,4	0,4

Источники ЧС	Декады месяца		
	1	2	3
Гидродинамические аварии			
Обрушение зданий и сооружений	0,1	0,1	0,1
Пожары в жилом секторе	0,4	0,4	0,4
Пожары в с/х			
Пожары на промышленных объектах	0,2	0,2	0,2
Пожары на транспорте	0,2	0,2	0,2

3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

3.1 Главам муниципальных образований области:

- организовать контроль за обстановкой на территории муниципальных образований области и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населённым пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

- взять под личный контроль проводимую работу по уборке снежных масс, ледовых образований с крыш зданий и сооружений, а так же по уборке и обработке реагентами прилегающих территорий;

- усилить противопожарную пропаганду по фактам возникновения пожаров, обратив особое внимание на то, что основной причиной пожаров в большинстве случаев становится неосторожное обращение граждан с огнем, в том числе в стадии алкогольного опьянения;

- силами межведомственных комиссий провести дополнительные профилактические рейды в семьях проживающих в ветхих домах, в первую очередь в семьях с детьми;

- осуществлять ежедневный контроль за функционированием объектов ЖКХ и готовностью аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварий;

- в целях минимизации рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушениями в использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования на территориях муниципальных образований области организовать работу по выполнению комплекса превентивных мероприятий, определенных протоколами заседаний КЧС и ОПБ ЦФО от 21.04.2016 №А50-2628, от 30.09.2016 №А50-6496, от 26.10.2016 №А50-7104, от 09.11.2016 №А50-7617;

- в целях обеспечения безопасности граждан, снижения количества несчастных случаев и гибели людей на водных объектах организовать патрулирования водных объектов, а также усилить профилактическую и разъяснительную работу среди населения.

3.2. Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» организовать информирование органов местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области и ФКУ ЦУКС о текущей метеорологической и гидрологической обстановке в соответствии с заключенными соглашениями, а также детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС (происшествий) и ожидаемых параметрах метеорологических явлений с детализацией информации для каждого муниципального района и информирование ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области о текущей обстановке.

3.3. Отдел безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Ярославской области и ФКУ «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Ярославской области» организовать:

- патрулирование на водных объектах с охватом мест массового отдыха (зимней рыбалки) людей в целях снижения несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;

3.4. Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:

- совместно с сотрудниками территориальных подразделений надзорной деятельности, сотрудниками УМВД усилить работу по профилактике пожаров, гибели и

травматизма людей при них в жилом секторе и на объектах с массовым пребыванием людей.

3.5. Отделению ОКСИОН «ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» с помощью ТК ОКСИОН организовать разъяснительную работу среди населения:

– по соблюдению правил дорожного движения и соблюдению водителями скоростного режима;

– на тему профилактики пожаров;

– о правилах поведения при утечке газа;

– о мерах безопасности на льду.

3.6. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» (т. 4852-79-08-94).

Данный прогноз может быть скорректирован в экстренных предупреждениях ТЦМП.

Заместитель начальника
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области»

Ю.В. Лыков