

По прогнозу федерального государственного учреждения «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС») в феврале на территории Северо-Кавказского федерального округа среднемесячная температура воздуха ожидается около и ниже нормы, месячное количество осадков - меньше нормы.

**Первая декада.** Временами осадки. Температура воздуха ночью  $-6...-11^{\circ}\text{C}$ , в северных районах региона  $-15...-20^{\circ}\text{C}$ , днём  $0...-5^{\circ}\text{C}$ , в северных районах  $-8...-13^{\circ}\text{C}$ ; с повышением во второй половине декады ночью до  $0...-5^{\circ}\text{C}$ , днём до  $0...5^{\circ}\text{C}$ .

**Вторая декада.** В отдельные дни осадки. Температура воздуха ночью  $-3...-8^{\circ}\text{C}$ , по северной половине региона до  $-12^{\circ}\text{C}$ , днём  $-2...-7^{\circ}\text{C}$ , по югу  $1...6^{\circ}\text{C}$ ; с понижением во второй половине декады ночью до  $-13...-18^{\circ}\text{C}$ , по северу до  $-22...-27^{\circ}\text{C}$ , днём до  $-6...-11^{\circ}\text{C}$ , по югу до  $0...-5^{\circ}\text{C}$ .

**Третья декада.** В отдельные дни осадки. Температура воздуха ночью  $-10...-15^{\circ}\text{C}$ , в начале декады по северу до  $-20^{\circ}\text{C}$ , днём  $-6...-1^{\circ}\text{C}$ , в конце декады повышение до  $-2...-7^{\circ}\text{C}$ , в южных районах до  $0...5^{\circ}\text{C}$ .

На основе данных статистики, анализа среднесезонных значений количества ЧС за период с 2004 по 2013 гг. и графика повторяющихся циклически опасных природных явлений для февраля характерны следующие виды природных источников ЧС:

**сильные осадки** - Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, **Ставропольский край**, Чеченская Республика;

**сильное гололедно-изморозевое отложение, налипание мокрую снега, сильный туман** - Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, **Ставропольский край**, Чеченская Республика;

**сильный ветер** - Республика Дагестан, Республика Северная Осетия-Алания, **Ставропольский край**;

**опасные геологические явления** - Республика Ингушетия, **Ставропольский край**, Чеченская Республика;

**землетрясения** - Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, **Ставропольский край**, Чеченская Республика;

**снежные лавины** - Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия - Алания;

**сильное волнение моря** - Республика Дагестан;

отрыв прибрежных льдин - Республика Дагестан.

Основными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера в феврале (согласно статистики ЧС с 2004 по 2013 гг.) являются лавины, отрыв прибрежных льдин и сильный мороз.

Наиболее подвержены данным видам источников ЧС согласно статистике за 10 лет территории Республики Дагестан, Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края.

На территориях субъектов Российской Федерации Северо-Кавказского федерального округа существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возможным ощутимым землетрясением.

К техногенным источникам ЧС в феврале относятся аварии, обусловленные неблагоприятными климатическими условиями (сильные осадки, снежный накат, порывы ветра, туман, гололедица), на автомобильных дорогах (особенно опасно на федеральных и региональных трассах М-29 «Кавказ», А158 «Баксан - Азау», Р289 «Баксан - Прохладный», А291 «Урвань - Уштулу», А154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь», А-155 «Подъезд к городу Черкесск от М-29», А - 156 «Лермонтов - Черкесск», А-157 «Минеральные Воды - Кисловодск»), на железнодорожном, морском и воздушном транспорте.

Также к техногенным источникам следует отнести чрезвычайные ситуации в системе ЖКХ, особенно на объектах энергетики в результате высокой степени износа оборудования и выхода из строя оборудования в начальный период отопительного сезона.

Сохраняется угроза возникновения ЧС, обусловленных взрывами бытового газа в жилом секторе, по причине нарушения правил пожарной безопасности, халатного обращения с газовым оборудованием.

На территории округа сохраняются риски ЧС, связанных с транспортировкой (авто и ж/д транспортом) аварийно-опасных химических веществ, в том числе нефтепродуктов.

Сохраняется угроза возникновения ЧС, обусловленных авариями на ПОО.

Не исключены аварии на магистральных нефте - газопроводах.

Основными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера в феврале (согласно статистики ЧС с 2004 по 2013 гг.) являются ДТП.

Наибольшее количество техногенных ЧС согласно статистики за 10 лет отмечается на территории Республики Дагестан и Ставропольского края.

На основе данных статистики и анализа среднесезонных значений за период времени с 2004 по 2013 год для февраля из техногенных пожаров наиболее характерны пожары в жилом секторе.

Наиболее подвержены данному виду техногенных пожаров территории Ставропольского края и Республики Дагестан.

Основными причинами ухудшения биолого-социальной обстановки в феврале на территории Северо-Кавказского федерального округа могут явиться:

*Заболевания людей*

вызванные острыми кишечными инфекциями пищевого характера, обусловленными нарушением технологии приготовления блюд, несоблюдением сроков хранения и температурного режима продуктов на объектах общественного питания, в школах и в детских дошкольных учреждениях;

вызванные острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и ОРЗ на территории субъектов округа;

сохраняется вероятность инфицирования вирусом гриппа птиц людей, особенно контактирующих с домашней и дикой птицей.

#### *Заболевания животных*

вызванные распространением вируса классической и африканской чумы свиней, на территории крупных животноводческих предприятий и фермерских хозяйств;

заболевания сельскохозяйственных животных такими болезнями как ящур, сибирская язва, бруцеллез.

На основе данных статистики и анализа среднесезонных значений количества ЧС за период с 2004 по 2013 гг. для февраля из биолого-социальных источников ЧС наиболее характерны эпизоотии.

Чрезвычайные ситуации, вызванные террористическими актами, характерны для всей территории Северо-Кавказского федерального округа.

Для организации и проведения мероприятий по уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчения их последствий, готовности сил и средств территориальных подсистем РСЧС к осуществлению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории субъектов Российской Федерации Северо-Кавказского федерального округа в феврале 2014 года предлагаю:

#### *По предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера:*

организовать доведение до населения информации об угрозе возникновения ЧС, обусловленных опасными природными явлениями в экстренных предупреждениях, через средства массовой информации и SMS-рассылки;

обеспечить доведение в оперативном порядке обновлённой прогностической информации, детализированной по населённым пунктам, в органы исполнительной власти субъектов Северо-Кавказского федерального округа, главам администраций органов местного самоуправления, туристическим организациям и населению, руководителям автотранспортных предприятий и другим заинтересованным организациям;

совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами МПР России, Минсельхоза, Минтранса организовать контроль гидрометеорологической обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы;

обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

при необходимости организовать работу по переселению жителей из зон воздействия опасных экзогенно-геологических процессов в безопасное место, а

так же провести мероприятия направленные на недопущение выхода людей и техники на запрещённые к эксплуатации опасные участки горных склонов и транспортных коммуникаций;

обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

*В техногенной сфере:*

продолжить проведение проверок потенциально опасных объектов согласно утвержденных планов на 2014 год;

совместно с органами исполнительной власти субъектов Северо-Кавказского федерального округа и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс;

обратить внимание руководителей крупных объектов экономики на организацию действенного контроля над системой охраны ведомственных объектов и готовность АСФ к реагированию на возникновение ЧС;

провести работу по контролю соответствия нормативным ветровым нагрузкам объектов наружной рекламы, иных сезонных временных конструкций (палаточных заведений общественного питания и т.п.);

усилить контроль за соблюдением мер безопасности на химических и взрывоопасных объектах;

проконтролировать готовность соответствующих служб к предупреждению аварий на железнодорожном транспорте, усилить контроль за соблюдением мер безопасности при транспортировке аварийно-опасных химических веществ.

*В биолого-социальной сфере:*

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Россельхознадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти субъектов Северо-Кавказского федерального округа организовать взаимодействие по усилению контроля по недопущению заноса вируса гриппа птиц в промышленные предприятия (птицефабрики) и домашние хозяйства;

усилить контроль за неукоснительным соблюдением санитарного законодательства предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, обратив особое внимание на организацию питания в детских образовательных и оздоровительных учреждениях;

организовать координацию всех заинтересованных органов и учреждений в работе по предупреждению распространения заболеваемости сибирской язвой;

усилить контроль по предупреждению возникновения новых очагов африканской чумы свиней на территории субъектов РФ округа в соответствии с принятыми Россельхознадзором профилактическими мероприятиями по защите территорий от заноса вируса;

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, для профилактики энтеровирусных и кишечных инфекций проводить мероприятия по соблюдению норм санитарно-эпидемиологической обстановки: обеспечение своевременной очистки населенных пунктов от мусора, обеспечение населения доброкачественной питьевой водой, поддержание в надлежащем состоянии мест массового сосредоточения людей.

Вероятность возникновения ЧС будет уточняться в недельных, ежедневных оперативных прогнозах и экстренных предупреждениях.