

МЧС РОССИИ

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



**ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Российской Федерации
в апреле 2021 года**

*(Подготовлен на основе информации ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), ГУ МЧС России,
Росгидромета, ИЗМИРАН, Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений и оценки
сейсмической опасности, Авиалесоохраны)*

Москва, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные параметры режима ЧС на территории РФ в апреле 2021 года	3
2. Прогноз основных угроз чрезвычайных ситуаций в апреле 2021 года	6
3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций	10

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА ЧС НА ТЕРРИТОРИИ РФ В АПРЕЛЕ

В разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций апрель занимает 5 место.

В апреле на территории Российской Федерации в среднем происходит **20 техногенных ЧС** (без учета пожаров (взрывов) в жилом секторе) и **18 природных ЧС** (с учетом крупных природных пожаров) (рис. 1).

Наибольшее количество техногенных ЧС зарегистрировано в апреле 2000 года (46 ЧС), наименьшее – в апреле 2011 и 2015 годов (по 10 ЧС).

Наибольшее количество природных ЧС зарегистрировано в апреле 2003 года (48 ЧС), наименьшее – в апреле 2002, 2017 года (2 ЧС).

В апреле в целом по стране наблюдается максимум угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

–авариями на магистральных трубопроводах (рис. 2а), наибольшее количество которых отмечается на территории субъектов Приволжского ФО (42 % от общего количества в РФ) и Уральского ФО (35%);

–авариями на железнодорожном транспорте (в т.ч. авариями на ж/д переездах) (рис. 2а), наибольшее количество регистрируется на территории Центрального ФО (30% от общего количества), Дальневосточного ФО (19%) и Северо-Западного ФО (14%) ФО;

–переходами природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты и объекты экономики (рис. 2б), наибольшее количество происходит на территории Сибирского, Уральского, Центрального и Дальневосточного ФО.

В сравнении с предыдущим месяцем, в апреле происходит увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

–весенними паводками (в том числе обусловленные ледовыми заторами и подтоплениями тальми водами) населенных пунктов, автомобильных дорог и других объектов инфраструктуры на территории Дальневосточного (Приморский и Хабаровский края, Амурская и Сахалинская области), Сибирского (Республики Алтай и Хакасия, Алтайский и Красноярский края, Томская, Омская, Новосибирская, Кемеровская и Иркутская области), Уральского (Курганская, Свердловская, Тюменская и Челябинская области), Приволжского (Республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Чувашская, Пермский край, Кировская, Нижегородская, Самарская, Саратовская, Оренбургская, Пензенская и Ульяновская области), Северо-Западного (Архангельская и Вологодская области) и Центрального (Владимирская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская и Тверская области) ФО (рис. 2б);

–природными пожарами, наибольшее количество очагов по среднемуголетним данным регистрируется на территории Дальневосточного

(Республика Бурятия, Забайкальский край), Уральского (Челябинская область), наибольшие **площади**, пройденные пожарами, на территории Дальневосточного (Республика Бурятия, Хабаровский, Приморский и Забайкальский края, Амурская область, Еврейская АО), Сибирского (Республика Тыва), Уральского (Тюменская, Курганская, Челябинская области) ФО (рис. 3, 4);

– **трансграничным переходом** природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) через государственную границу между Российской Федерацией и Монголией. Наибольшее количество переходов происходит с территории Монголии на Забайкальский край (рис. 5);

– активизацией и развитием **оползневых, обвально-осыпных и селевых процессов** на территории Дальневосточного (Приморский край), Уральского (Челябинская область), Приволжского (Республика Марий Эл, Нижегородская область), Северо-Кавказского (Республики Дагестан, Северная Осетия-Алания, Карачаево-Черкессия и Чечня) и Южного (Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская область) ФО (рис. 2б);

– **повреждением посевов сельскохозяйственных культур** в связи с развитием и распространением вредителей и болезней растений (мышевидные грызуны, вредители леса, инфекционные и физиологические болезни растений) на территории Северо-Западного, Центрального, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного ФО.

Сохраняется повышенный уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

– **авариями на электроэнергетических системах**, наибольшее количество которых регистрируется в субъектах Северо-Западного ФО (38% от общего количества в РФ) и Южного ФО (14%) (рис. 2а);

– **пожарами в жилом секторе и на объектах экономики**, в том числе обусловленных **взрывами и возгораниями бытового газа**. Наибольшее количество пожаров по статистическим данным регистрируется в субъектах Дальневосточного (Приморский, Забайкальский и Хабаровский края, Амурская область), Сибирского (Алтайский и Красноярский края, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская области), Уральского (Свердловская, Челябинская области), Приволжского (Республики Башкортостан, Татарстан, Пермский край, Нижегородская, Самарская области), Центрального (Брянская, Владимирская, Воронежская, Московская, Смоленская, Ярославская области, г. Москва), Северо-Западного (Ленинградская область, г. Санкт-Петербург) и Южного (Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области) ФО (рис. 6);

– **опасными метеорологическими явлениями** (сильные осадки, сильный снег, сильный дождь, сильный и ураганный ветер (в т.ч. шквалы), сильная метель, налипание мокрого снега, гололедные явления). Наибольшее **количество явлений**

отмечается в Дальневосточном (Республика Бурятия, Забайкальский край, Сахалинская область), Сибирском (Республики Алтай, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская области), Северо-Западного ФО (Мурманская область) и Северо-Кавказского (Республика Северная Осетия-Алания) ФО, при этом **наибольшее количество ЧС**, обусловленных опасными метеорологическими явлениями, регистрируется в Дальневосточном (Амурская и Сахалинская области), Южном (Республика Адыгея, Краснодарский край, Волгоградская область) и Северо-Кавказском (Чеченская Республика, Ставропольский край,) ФО (рис. 7 а, б);

–**отрывом прибрежных льдов**, наибольшее количество регистрируется на акваториях Северо-Западного ФО (рис. 8);

–**провалами людей и техники под лед**, наибольшее количество регистрируется на территории Сибирского, Приволжского и Северо-Западного ФО (рис. 9);

–**осложнением эпизоотической обстановки по бешенству**, в связи с сезонной активизацией природных очагов, преимущественно на территории Сибирского, Уральского, Центрального, Приволжского, Южного и Северо-Кавказского ФО.

В апреле 2021 (ожидаемые особенности):

1. **Среднемесячная температура воздуха выше нормы** прогнозируется на территории Северо-Западного, Центрального, Приволжского и отдельных субъектов Дальневосточного (северная часть Республики Саха (Якутия) и Хабаровского края, северо-западная часть Магаданской области и Чукотского АО) и Уральского (северо-западная часть Тюменской области, Свердловская область, Ханты-Мансийский и Ямала-Ненецкий АО) ФО, на остальной территории Российской Федерации – **в пределах** климатической нормы (рис. 10).

2. **Среднемесячное количество осадков ниже климатической нормы** прогнозируется на территории Южного и Северо-Кавказского ФО, а также на территории отдельных субъектов Дальневосточного (северная часть Республики Саха (Якутия), южная часть Республики Бурятия и Забайкальского края), Сибирского (Республика Тыва) ФО; **выше климатической нормы** прогнозируется на территории Северо-Западного ФО и отдельных субъектов Дальневосточного (центральная часть Республики Саха (Якутия), северная часть Камчатского и Хабаровского краев, южная часть Приморского края, Магаданская область, юго-западная часть Чукотского АО) и Сибирского (южная часть Красноярского края и Иркутской области), на остальной территории Российской Федерации – в пределах климатической нормы (рис. 11).

4. **В третьей декаде марта – первой декаде апреля ожидается вскрытие рек** на территории отдельных субъектов Дальневосточного (южная часть Приморского края), Приволжского (Республики Мордовия, Чувашия, Татарстан, Пензенская,

Оренбургская, Самарская, Ульяновская и Саратовская области), Северо-Западного (Ленинградская, Новгородская и Калининградская области, г. Санкт-Петербург), Центрального (южная часть Тверской, Тамбовской областей, Московская, Липецкая, Белгородская, Ярославская, Ивановская, Воронежская, Рязанская, Смоленская, Калужская, Тульская области, г. Москва,) и Южного (север Ростовской области) ФО;

в второй декаде апреля – на территории отдельных субъектов Дальневосточного (Республика Бурятия, южная часть Еврейской АО), Сибирского (южная часть Республики Алтай, Томской, Омской и Кемеровской областей, Алтайский край), Уральского (Свердловская, Челябинская, Тюменская и Курганская области), Приволжского (Республики Башкортостан, Марий Эл, Удмуртия, Пермский край, северная часть Ульяновской, Оренбургской, Пензенской областей), Северо-Западного (северная часть Новгородской и Псковской областей, Вологодская область) и Центрального (северная часть Тверской и Тамбовской областей, Владимирская, Костромская области) ФО;

во третьей декаде апреля – на территории отдельных субъектов Дальневосточного (северная часть Приморского края, Хабаровский, Забайкальский края, Амурская, Сахалинская области, северная часть Еврейской АО), Сибирского (северная часть Республик Алтай, Хакасия, Тыва, Омской, Томской и Кемеровской областей, Новосибирская и Иркутская области), Приволжского (северная часть Пермского края и Кировской области) и Северо-Западного (южная часть Республик Карелия и Коми, Архангельской области, северная часть Вологодской, Калининградской областей) ФО (рис. 12 а-в).

5. Создаются условия для **возникновения очагов ландшафтных пожаров** на территории Дальневосточного (южная часть Приморского и Забайкальского краев, Еврейская АО), Сибирского (Республика Тыва, западная часть Алтайского края, южная часть Омской и Новосибирской областей), Уральского (южная часть Тюменской области, Курганская область), Северо-Западного (южная часть Псковской области), Центрального (Белгородская, Брянская, Воронежская, Курская области, западная часть Орловской и южная часть Тульской областей), Южного (Республика Калмыкия, Астраханская область, северная часть Ростовской области) ФО.

2. ПРОГНОЗ ОСНОВНЫХ УГРОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА АПРЕЛЬ 2021 ГОДА

1. **Эксплозивная деятельность вулканов** Карымский, Ключевской, Безымянный, Шивелуч и Эбеко представляет угрозу для международных и местных авиалиний. В ближайших к вулканам населенных пунктах возможны пеплопады. Пеплопады и грязекаменные потоки тало-дождевого и вулканического происхождения могут нарушить автомобильное сообщение, представлять угрозу для

туристов, спортсменов, изыскателей, находящихся в районах активной деятельности вулканов.

2. Сохраняется вероятность возникновения ЧС, вызванных **сходом снежных лавин** на железные и автомобильные дороги и представляющие угрозу туристам, спортсменам на территории отдельных субъектов Дальневосточного (Республики Саха (Якутия) и Бурятия, Забайкальский, Камчатский края, Магаданская, Сахалинская области, Чукотский АО), Сибирского (Республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Кемеровская области), Северо-Западного (Мурманская область), Южного (Краснодарский край – на высотах более 1500 м над уровнем моря) ФО и Республик Северного Кавказа – на высотах более 1700 м над уровнем моря).

3. Повышается вероятность возникновения ЧС до муниципального уровня в низкогорных и горных районах ниже 2000 м над уровнем моря на территории Северо-Кавказского и отдельных субъектов Южного (Республики Крым и Адыгея, Краснодарский край (в том числе в бассейн р. Мзымта), г. Севастополь) и Уральского (Свердловская, Челябинская области) ФО, обусловленных перекрытием дорог, повреждением опор ЛЭП и мостов, газо -, водо -, нефтепроводов, жилых домов, нарушениями работы систем жизнедеятельности населения и работы дорожных служб в **результате активизации экзогенных процессов** (локальные оползни, селевые потоки, обвально-осыпные и провальные процессы, антропогенная и техногенная деятельность).

4. Прогнозируется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных **весенними паводками и подтоплениями талыми водами** населенных пунктов и объектов инфраструктуры на территории Приволжского, Центрального и отдельных субъектов Дальневосточного (Республика Бурятия, Приморский, Хабаровские края, юг Забайкальского края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская АО), Сибирского (Республики Алтай, Хакасия, Алтайский край, юг Иркутской области, Омская, Томская, Новосибирская и Кемеровская области), Уральского (Челябинская, Курганская, Свердловская и Тюменская области) и Северо-Западного (Республики Коми и Карелия, Архангельская, Ленинградская, Псковская, Новгородская области, г. Санкт-Петербург) ФО (рис. 13).

Справочно: Населенные пункты, участки автомобильных дорог, низководные мосты с наибольшим риском подтопления приведены в долгосрочном прогнозе ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) от 19.03.2021 г.

5. Наибольший риск подтопления пониженных участков населенных пунктов и объектов инфраструктуры, размыва дорог, дамб, нарушения работы коллекторно-дренажных систем в результате **сильных осадков и дождевых паводков** прогнозируется на территории отдельных субъектов Дальневосточного (северная

часть Республики Саха (Якутия) и Камчатского края, южная часть Приморского края, Магаданская область) и Сибирского (южная часть Красноярского края, северная часть Иркутской области).

6. Наибольший риск возникновения ЧС, обусловленных **отрывом прибрежного льда с рыбаками-любителями** прогнозируется в Дальневосточном ФО (Республика Бурятия – оз. Байкал; Сахалинская область – акватория Охотского моря), Сибирском ФО (Республика Хакасия, Красноярский край, – Красноярское вдхр.; Иркутская область – оз. Байкал).

7. Количество случаев **провалов людей и техники под лед (в т.ч. погибших со льда)** прогнозируется на уровне аналогичного периода прошлого года. Наибольший риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных выходом людей и техники на лед рек и водоемов прогнозируется на территории Дальневосточного, Сибирского, Уральского, Приволжского и Центрального федеральных округов в местах массового выхода людей на лед.

8. Наибольший риск превышения среднесезонных параметров **пожарной обстановки (ландшафтные пожары)** прогнозируются на территории Дальневосточного (Республика Бурятия, Приморский, Хабаровский, Забайкальский края, Амурская область, Еврейская АО), Сибирского (Красноярский край, Иркутская область), Приволжского (Оренбургская область), Южного (Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области, г. Севастополь) (рис. 14).

9. Высокий риск **перехода огня от природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты и объекты экономики** прогнозируется на территории Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский край, Еврейская АО), Сибирского (Республика Хакасия, Красноярский край) ФО (рис. 15).

10. Сохраняется вероятность **трансграничных переходов** природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) и задымления с территории Монголии на территории Забайкальского края.

11. Сохраняется высокая вероятность **задымления приграничных территорий юга Дальневосточного ФО (в т.ч. г. Хабаровск и г. Благовещенск) и Китайской Народной Республики.**

12. Сохраняется риск чрезвычайных ситуаций, связанных с **авариями на пассажирских, грузовых судах и судах флота рыбной промышленности** на акватории Берингова и Охотского морей, Татарского пролива, Черного и Азовского морей в Керченском проливе (рис. 16).

13. Наибольшая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, **обусловленных авариями на электроэнергетических системах (в т.ч. в результате опасных метеорологических явлений)**, прогнозируется на территории отдельных субъектов Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Магаданская область, Чукотский АО), Сибирского (Красноярский край,

Иркутская область), Уральского (Свердловская, Челябинская, Курганская и Тюменская области), Северо-Западного (Республика Карелия, Ленинградская, Архангельская области, г. Санкт-Петербург), Центрального (Воронежская, Орловская, Московская, Костромская, Тверская, Тульская, Рязанская, Ярославская области, г. Москва), Приволжского (Республика Башкортостан, Саратовская область), Южного (Краснодарский край, Республики Адыгея, Крым, Ростовская область, г. Севастополь) и Северо-Кавказского (Республики Карачаево-Черкесия, Дагестан, Чеченская Республика, Ставропольский край) (рис. 17).

14. Наибольший риск **аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения** прогнозируется на территории Дальневосточного (Приморский край), Сибирского (Красноярский край), Уральского (Тюменская, Челябинская и Свердловская области), Приволжского (Республика Башкортостан, Оренбургская, Ульяновская, Самарская области), Северо-Западного (Ленинградская, Архангельская области, г. Санкт-Петербург), Центрального (Московская, Владимирская, Ярославская, Костромская области, г. Москва), Южного (Краснодарский край, Республика Адыгея, Волгоградская, Ростовская области,) и Северо-Кавказского (Республика Дагестан) (рис. 18).

15. Высокий риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **авариями на магистральных трубопроводах**, прогнозируются на территории Уральского (Тюменская, Челябинская, Свердловская области, Ханты-Мансийский АО), Приволжского (Пермский край, Республики Башкортостан и Удмуртия, Самарская, Саратовская, Нижегородская, Оренбургская области), Центрального (Тверская область) и Северо-Кавказского (Республика Дагестан) ФО (рис. 19).

16. Количество **техногенных пожаров** в целом на территории Российской Федерации прогнозируется на уровне значений прошлого года. Наибольший риск увеличения количества техногенных пожаров существует на территории Дальневосточного (Приморский, Хабаровский края), Сибирского (Красноярский, Алтайский края, Новосибирская, Иркутская, Омская, Кемеровская области), Уральского (Свердловская, Челябинская, Тюменская области, Ханты-Мансийский АО), Приволжского (Республики Башкортостан, Татарстан, Пермский край, Нижегородская, Самарская, Саратовская области), Северо-Западного (Ленинградская, Калининградская области, г. Санкт-Петербург), Центрального (Московская, Воронежская, Брянская, Ярославская области, г. Москва,) Южного (Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области) и Северо-Кавказского (Республика Дагестан, Ставропольский край) ФО (рис. 20).

17. Количество **взрывов бытового газа** прогнозируется на уровне аналогичного периода прошлого года. Наибольший риск взрывов бытового газа прогнозируется на территории Сибирского (Новосибирская область), Уральского (Курганская область), Северо-Западного (г. Санкт-Петербург), Центрального (Московская область,

г. Москва), Южного (Краснодарский край, Ростовская область), Северо-Кавказского (Республики Дагестан, Кабардино-Балкария) ФО (рис. 21).

18. Наибольший риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте прогнозируется в Дальневосточном (Забайкальский край, Амурская область), Уральском (Свердловская область), Приволжском (Республика Башкортостан, Пензенская область), Северо-Западном (Вологодская, Псковская области, г. Санкт-Петербург), Центральном (г. Москва) ФО (рис. 22).

19. Количество дорожно-транспортных происшествий прогнозируется на уровне среднемноголетних сезонных значений. Наибольший риск крупных ДТП существует на территории Сибирского (Красноярский край, Иркутская и Кемеровская области), Уральского (Свердловская и Тюменская области), Приволжского (Республика Башкортостан, Самарская, Саратовская, Нижегородская области), Центрального (Владимирская, Рязанская, Липецкая, Московская области, г. Москва), Северо-Западного (Республика Коми, Ленинградская область), Южного (Ростовская область), Северо-Кавказского (Республика Дагестан) ФО.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

1. Всем ГУ МЧС России по субъектам федерации обеспечить:

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;
- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;
- разработку предложений по комплексу мер, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий;
- доведение до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информации о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий;
- принятие (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств РСЧС, необходимых для усиления имеющейся в районе предполагаемой ЧС

группировки сил и средств;

- информирование вышестоящих органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе или при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления, региональных центров МЧС России о предпринятых мерах и выработанных предложениях;

- контроль за реализацией решений комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности;

- в целях профилактики техногенных пожаров продолжение регулярной пропаганды во всех видах СМИ соблюдения правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового (сетевое и баллонного) газа;

- совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД продолжение реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- контроль за готовностью территориальных сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий в системе ЖКХ;

- готовность к паводковому периоду, включая организацию регулярного мониторинга информации по гидропостам, уточнению уровней неблагоприятных и опасных явлений, перечня и состояния затороопасных участков и объектов, попадающих в зоны возможного подтопления;

- взаимодействие с территориальными органами Росгидромета и Росводресурсов МПР России с целью своевременного выявления опасных гидрологических явлений, сохранить контроль за состоянием гидротехнических сооружений и динамикой их наполнения;

- совместно с ГУ МЧС России по субъектам федерации, с территориальными органами Росгидромета, «Авиалесоохраны» МПР России и органами исполнительной власти субъектов Федерации контроль пожарной обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

- контроль за выполнением 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;

- в соответствии с соглашением о сотрудничестве между Федеральным агентством по туризму и МЧС России от 28 сентября 2007 г. контроль маршрутов туристических групп; при разработке мероприятий согласовывать вопрос

информирования о нахождении групп туристов с органами МЧС России;

– контроль за проведением превентивных мероприятий и организации мониторинга экзогенно-геологических участков, на которых существует высокая вероятность активизации оползневых процессов, угрожающих населению и объектам экономики;

– контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС (Минэнерго России – «предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса») к предупреждению и предотвращению ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения;

– контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС (Минэнерго России – «предупреждения и ликвидация чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса») к предупреждению и предотвращению ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями;

– контроль за выполнением мероприятий по охране жизни людей на водных объектах в период ледохода, организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию, пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах;

– контроль за качеством питьевой воды в процессе водоподготовки на предприятиях «Водоканала» и за мероприятиями по дезинфекции поверхностных водоисточников при децентрализованном водоснабжении;

– контроль за проведением профилактических мероприятий клещевых инфекций, обратив особое внимание на разъяснительную работу с населением о мерах личной профилактики (закрытая одежда, периодический осмотр на наличие клещей, использование средств, обеспечивающих защиту от присасывания клещей, правильные действия при присасывании клещей к коже);

– контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС (Минсельхоза России – «Защиты сельскохозяйственных животных») к предупреждению и предотвращению ЧС, связанных с осложнением эпизоотической обстановки по бешенству, африканской чуме свиней и высокопатогенному гриппу птиц;

– совместно с органами Минсельхоза, территориальными и муниципальными органами исполнительной власти контроль за своевременным проведением агротехнических мероприятий по снижению численности вредителей, улучшению и сохранению хорошего состояния посевов озимых зерновых культур (уплотнение снега, снегосгонка, зачернение поверхности ледяной корки, подкормка с/х растений минеральными удобрениями);

– совместно с органами Минприроды, территориальными и муниципальными органами исполнительной власти контроль за своевременным проведением мероприятий по защите леса от вредителей.

ВрИО начальника 5 НИЦ

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a final vertical stroke on the right side.

А.В. Мосин