

МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Хабаровскому краю)**

Адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Союзная, 3-а, 680003
Тел.(4212) 41-62-39, факс (4212) 41-29-41
e-mail:info@27.mchs.gov.ru

20.06.2024 № ИБ-255-2323

Главам муниципальных образований
Хабаровского края,
ДДС Правительства
Хабаровского края,
начальникам смен ЕДДС
муниципальных образований
взаимодействующим структурам



СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
на территории Хабаровского края
на июль 2024 года

1. СИНОПТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ИЮЛЬ 2024 ГОДА

По южным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше и около среднемноголетних значений, от +20 до +23°C.

Температура воздуха ночью в первой половине месяца +15-20°C, во второй +17-22°C, днём +25-32°C, в середине второй декады понижение до +20-25°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, 90-130 мм. Дожди и ливни с грозами пройдут в отдельные периоды месяца.

По центральным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше среднемноголетних значений, от +19 до +23°C, на побережье +16-18°C.

Температура воздуха ночью +15-22°C, в середине второй декады понижение до +10-15°C, днём +25-32°C. На побережье Татарского пролива ночью +11-16°C, днём в первой половине месяца +18-23°C, в конце первой декады повышение до +25-30°C, во второй +22-27°C, в отдельные дни повышение до +27-32°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, 50-120 мм. Дожди и ливни с грозами наиболее вероятны в третьей декаде.

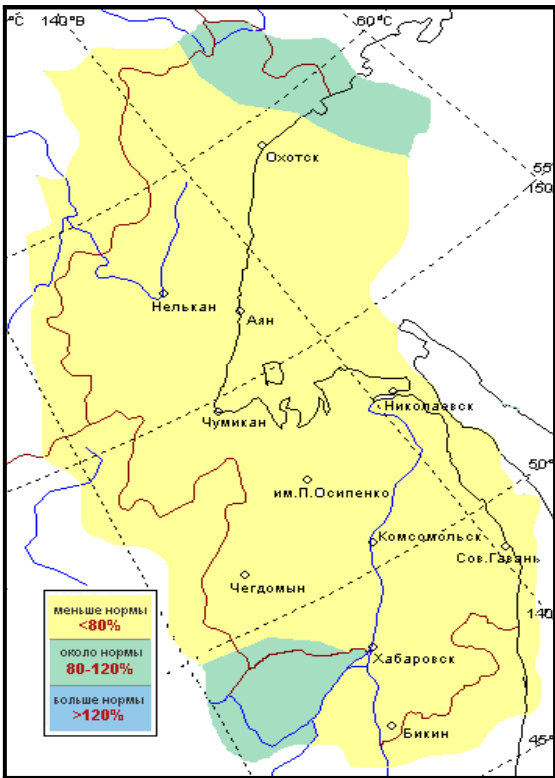
По северным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше среднемноголетних значений, от +18 до +22°C, на побережье Охотского моря +13-16°C.

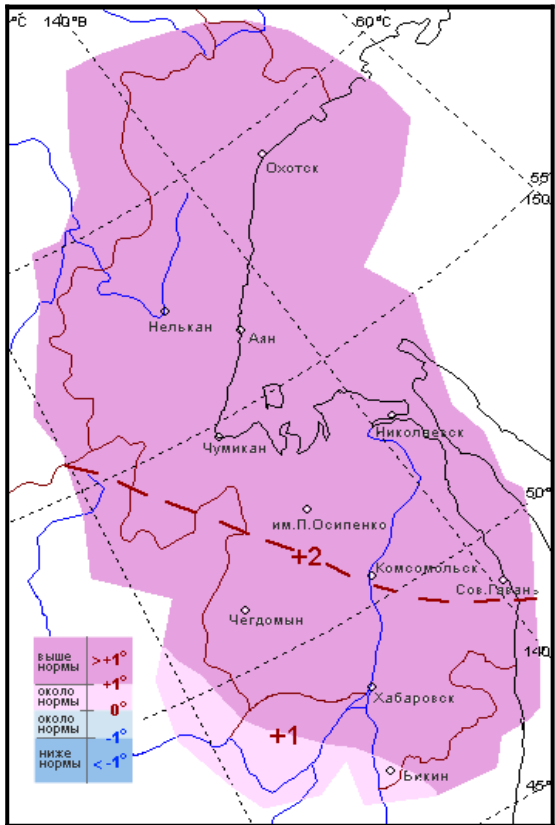
Температура воздуха в первой половине месяца ночью +8-15°C, во второй +12-17°C. Днём в первой декаде +23-28°C, в остальное время +27-32°C, на побережье в первой половине месяца +15-20°C, в конце первой декады повышение до +20-25°C, во второй +17-22°C, в начале третьей декады повышение до +23-28°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, 15-50 мм. Кратковременные дожди с грозами наиболее вероятны в первой и третьей декадах.

**Ожидаемое отклонение месячного количества осадков
от среднего многолетнего количества в июле 2024 года**



**Ожидаемое отклонение средней месячной температуры воздуха
от среднего многолетнего значения в июле 2024 года**



2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ **НА ИЮЛЬ 2024 ГОДА**

2.1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функционирования линий электропередач и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, не выше муниципального характера, обусловленных неблагоприятными и опасными метеорологическими явлениями, связанных с повреждениями линий связи и электропередач, обрушением опор в населённых пунктах, нарушениями в работе объектов жизнеобеспечения (источник ЧС - комплекс неблагоприятных и опасных метеорологических условий связанных с прохождением циклонов: ветер, осадки, грозы).

Метеопрогноз будет уточняться в ежедневном режиме и дополнительно доводиться в ежедневных оперативных прогнозах, а также в экстренных предупреждениях.

Сохраняется риск возникновения аварийных ситуаций на объектах ТЭК, обусловленный износом.

На объектах энергетики с вероятностью 0,3 наибольший риск возникновения ЧС в Николаевском МР (88%), Верхнебуреинском МР (81%), Ванинском МР (83%), Тугуро-Чумиканском МР (77,3%), ГО Комсомольск-на-Амуре (77%), Ульчском МР (75%), Аяно-Майском МР (73%), МР им. П.Осипенко и Советско-Гаванском МР (68,75%), Бикинском МР (65%), ГО Хабаровск и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50% и менее.

2.2. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных подтоплением населённых пунктов.

Предварительно на реке Амур опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

С учётом метеопрогноза (месячное количество осадков в июле ожидается около меньше среднего многолетнего количества) имеется вероятность подъёмов уровней воды на малых реках, с возможным достижением критериев опасных и неблагоприятных явлений. Гидрологический прогноз будет уточняться по факту выпадения осадков, и доводиться дополнительно.

2.3. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных сгонно-нагонными явлениями.

Возникновение ЧС, обусловленных сгонно-нагонными явлениями сохраняется по побережью Аяно-Майского и Охотского муниципальных районов в связи с возможным выходом активных циклонов в Охотское море и наложением сильного волнения моря 7-8 м на приливные явления, возможно подтопление населённых пунктов, расположенных в пониженных местах.

Наибольший риск подтоплений нагонной волной в населённых пунктах Иня, Новая Иня и Морской Охотского муниципального района.

2.4. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных возникновением природных пожаров.

С учётом метеопрогноза (месячное количество осадков ожидается меньше нормы), а также учитывая статистические данные, наибольший риск возникновения природных пожаров прогнозируется на территории Аяно-Майского, Верхнебуреинского, Ванинского, Солнечного, им. П. Осипенко, Николаевского, Ульчского, Тугуро-Чумиканского муниципальных районов и Охотского муниципального округа.

2.5. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями.

Учитывая сезонность, повышается риск возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями с тяжелыми последствиями на дороге А-370 «Уссури» Хабаровск–Владивосток, А-375 «Восток» Хабаровск-Находка.

Сохраняется риск возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями с тяжелыми последствиями, не выше локального характера с вероятностью 0,3. Наибольший риск на дороге А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре».

На федеральных дорогах происходит большее количество крупных аварий, чем в черте города. От этого увеличивается число пострадавших и погибших. В первую очередь, это связано с тем, что в городе действуют скоростные ограничения до шестидесяти километров в час, а на трассе позволено движение с большей скоростью.

Причины: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортными средствами, неисправность транспортных средств, управление транспортным средством в состоянии опьянения.

2.6. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на судах.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС не выше локального характера (аварии и повреждения на судах) на акватории Охотского моря и Татарского пролива при нарушении правил судоходства в условиях осложнённой синоптической обстановки.

2.7. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий на водных объектах.

С учётом сезонного повышения температурного фона увеличиваются риски происшествий на водных объектах, в том числе с гибелью людей, на реках и водоёмах, в связи с открытием навигации для маломерных судов.

В группе риска находятся дети школьного и дошкольного возраста, оставленные без присмотра родителей.

2.8. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий (ЧС), обусловленных, авариями на железнодорожном транспорте. Источник – нарушения правил эксплуатации, техническая неисправность подвижного состава, нарушение правил дорожного движения.

2.9. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах.

Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах низкая.

Основными причинами чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте, являются несанкционированная врезка, старение и коррозия металла трубы, нарушение производства ремонтных работ.

На магистральных газопроводах - в случаях разрыва линейной части газопровода на полное сечение, разрыва (разгерметизации) газопровода или оборудования на ГРС, разгерметизации газопровода или аппарата систем очистки и охлаждения газа, взрыва топливно-воздушной смеси в помещении компрессорной станции.

На магистральных нефтепроводах - в случаях разрушения насосного агрегата, полного разрушения трубопровода, пожара резервуара.

2.10. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Сохраняется высокий риск нарушений на объектах ЖКХ.

Сохраняется риск возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, обусловленный износом.

На объектах ЖКХ с вероятностью 0,3 наибольший риск возникновения ЧС в Бикинском МР (74,5-91,5%), Ванинском МР (76,2-91,1%), Аяно-Майском МР (88%), Николаевском МР (68-82%), МР им. П.Осипенко (81,5%), Советско-Гаванском МР (60-78%), Верхнебуреинском МР (65-77%), Амурском МР (41,1-75%), Солнечном МР (51-71%), ГО Комсомольск-на-Амуре (43,3-70,6%), Комсомольском МР (18,3-70%), Хабаровском МР (56,5-69,5%), МР им. Лазо (48,3-64,3%), Нанайском МР (60-64%), Тугуро-Чумиканском МР (63,8%), Ульчском МР (13-61,2%), Вяземском МР (52-59%), ГО Хабаровск (28,7-57,9%), Охотском МР (50%).

Нарушений в работе объектов электро-, тепло- и водоснабжающих организаций не выявлено. Для недопущения системных отключений проводится своевременная модернизация, капитальный и текущий ремонт в электро-, тепло- и водоснабжающих организациях. На всех предприятиях ЖКХ имеется аварийный запас материально-технических ресурсов.

Источник ЧС - высокая степень изношенности тепловых и водопроводных сетей, устаревшего оборудования.

2.11. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами и взрывами бытового газа с гибелью двух и более человек во всех муниципальных районах края в связи с нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.

Наибольшая вероятность возникновения пожаров и взрывов газа с последующим горением с гибелью людей прогнозируется в городах: Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск.

Вероятность ЧС - до 0,5 до муниципального характера, обусловленных пожарами на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения в связи с использованием неисправных электронагревательных приборов, а также неисправностью газового оборудования.

2.12. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на промышленных объектах.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий не выше локального характера, с вероятностью до 0,5, в городах: Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Советская Гавань, Ванино, Бикин и муниципальных районах края: Хабаровском, Комсомольском, Верхнебуреинском, прежде всего в связи с низкой пожарной защищенностью и несоблюдением правил пожарной безопасности.

2.13. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на объектах сельского хозяйства.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, не выше локального характера, с вероятностью до 0,3, по всей территории края, обусловленных пожарами на объектах сельского хозяйства. Основной причиной является несоблюдение правил пожарной безопасности.

2.14. Прогнозируемая вероятность возникновения опасностей, обусловленных инфекционной заболеваемостью населения.

Сохраняется вероятность заболевания острыми кишечными заболеваниями в школьных, дошкольных и специализированных (домах-интернатах, больницах, дома-ветеранов) учреждениях с массовым проживанием людей, в связи с нарушением санитарно-гигиенических требований.

Причины – нарушение санитарно-гигиенических норм и технологии приготовления и хранения продуктов питания, употребление некачественной питьевой воды.

Сохраняется риск увеличения количества заболевших коронавирусной инфекции на всей территории края.

Неудовлетворительное санитарно-эпидемиологическое состояние организаций, занимающихся производством, транспортировкой, хранением пищевой продукции, а также нарушение санитарно-эпидемиологических требований на объектах общественного питания и в местах массового сосредоточения людей также могут увеличить риск инфекционных болезней населения.

Возможно увеличение случаев кишечных заболеваний. Среди пищевых продуктов, как факторов передачи инфекции, на первое место выходят овощи и фрукты.

2.15. Прогнозируемая вероятность возникновения опасностей, обусловленных неблагоприятной эпизоотической обстановкой (по видам болезней животных).

Сохраняется риск, связанный с угрозой заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края, наибольший риск (Бикинский, Вяземский, им. Лазо, Хабаровский МР).

2.16. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных экзогенными процессами (ЭГП).

Для территории Хабаровского края свойственны такие экзогенные геологические процессы как: оползневый, овражная эрозия, обвально-осыпной и подтопление.

В 2024 году данные процессы прогнозируются с активностью на уровне низких значений.

Обвально-осыпные процессы. Активизация опасных ЭГП со средней активностью ожидается в среднегорной местности на подрезанных склонах вдоль линейных сооружений (автодороги: А-370 Владивосток-Хабаровск, А-376 Лидога-Ванино, Селихино-Николаевск-на-Амуре).

В результате активизации обвально-осыпных процессов возможно перекрытие обломочным материалом полотна автодорог федерального А-370, А-376 и районного значения, а также их деформации и разрушение. Негативные воздействия в пределах населенных пунктов не ожидается. В зону негативного воздействия обвально-осыпных процессов могут попасть и другие автодороги в горных районах.

Оползневой процесс. Активизация опасного ЭГП с низкой степенью активности ожидается в среднегорной местности на подрезанных склонах вдоль линейных сооружений (автодороги: А-370 Владивосток-Хабаровск, А-376 Лидога-Ванино, Селихино-Николаевск-на-Амуре), на побережье Татарского пролива, добычных карьеров. Основные факторы активизации: техногенный (подрезка склонов при реконструкции и строительстве автодорог), метеорологический, сейсмический.

Процесс овражной эрозии. Прогноз затруднён из-за отсутствия регулярных наблюдений за данными процессами. Наиболее вероятное время активизации – период прохождения летних осадков. Возможен размыв краевых частей дорожных

насыпей в центральных, восточных и южных (Бикинский, Вяземский, Нанайский) районах края. Основные факторы активизации – гидрометеорологический, техногенный.

Процесс подтопления. Проявления опасного ЭГП отмечаются в прибрежных полосах пойм, надпойменных террас реках Уссури и Амур в условиях гидравлической связи с поверхностными водами в районе г. Хабаровска, г. Комсомольска-на-Амуре и сел расположенных на правобережье р. Амур от г. Хабаровска до г. Николаевскана-Амуре. Активность процесса подтопления на территории Хабаровского края ожидается на низком уровне. Основные факторы активизации – гидрометеорологический, гидрологический, техногенный.

Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС.

При получении прогнозов о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествиях обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий:

- принятие решения о введении органов управления и сил РСЧС режима функционирования «Повышенная готовность» (чрезвычайная ситуация) и установление уровня реагирования;
- информирование и оповещение населения об угрозе возникновения ЧС и порядку действий населения при возникновении ЧС;
- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил федеральных органов исполнительной власти на стационарных пунктах управления;
- своевременный доклад и предоставление донесений вышестоящим органам управления об угрозе или возникновении ЧС и проводимых мероприятиях по минимизации ее последствий и ликвидации;
- усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;
- непрерывный контроль за обстановкой, прогнозирование развития возможных ЧС и их последствий;
- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне предполагаемой ЧС;
- усиление оперативной дежурной смены ЕДДС;
- сбор руководящего состава комиссии по ЧС и ОПБ;
- усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС;
- организация круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального образования (при необходимости);
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности;
- организация выдвижения сил и средств в предполагаемые районы действий для выявления причин ухудшения обстановки и выработки предложений по ее нормализации;
- наращивание (при необходимости) сил и средств в зоне возможной ЧС;
- организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и юридическими лицами, уполномоченными на создание или входящими в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- развертывание (при необходимости) эвакоорганов и организация проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей (при необходимости) из зоны возможной ЧС;
- выдвижение (при необходимости) АСФ постоянной готовности в зону возможной ЧС;
- приведение в готовность лечебно-профилактических учреждений муниципального образования к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи;
- подготовка (при необходимости) к развертыванию приемных эвакуационных пунктов в местах размещения эвакуируемых;
- организация первоочередного обеспечения пострадавшего населения.

Состав и степень неотложности мероприятий по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий.

В целях снижения вероятности возникновения ЧС и аварийных ситуаций и смягчения их последствий в 2024 году рекомендуется:

- выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с Планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС и Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы ЧС;
- проведение инструктажа, усиления действий дежурно-диспетчерских служб и организации проверки выполнения превентивных мероприятий;
- организация слаженной работы аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электрогазоснабжения и возможность перехода на источники резервного питания;
- обеспечение готовности к работе автономных источников энергоснабжения, в первую очередь на социально-значимых объектах;
- своевременное проведение диагностики, плановых регламентных и ремонтных работ, замены устаревшего газового оборудования и сетей газоснабжения, наблюдение за противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;
- повышение периодичности сбора и анализа поступающей информации о климатических изменениях, о готовности аварийных бригад объектов жизнеобеспечения и повышения устойчивости функционирования этих объектов, о готовности дорожных служб;
- организация работы в целях профилактики техногенных пожаров через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение) по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;
- освещение вопросов пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей в средствах массовой информации;
- оперативное информирование руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС;
- проведение дополнительного инструктажа водителей при неблагоприятных погодных явлениях (сильные осадки, сильный ветер) и увеличении объемов перевозок опасных грузов, осуществление контроля технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП, обеспечение контроля готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- уточнение плана прикрытия автомобильных дорог спасательными подразделениями территориальной подсистемы РСЧС Хабаровского края;
- усиление контроля в целях снижения количества ДТП на наиболее опасных участках автодорог;
- проведение проверки санитарного состояния водопроводных и канализационных сооружений и сетей, обращая особое внимание на соблюдение технологии водоподготовки и водоочистки;
- контроль за соблюдением Правил пожарной безопасности на территории муниципальных образований, в лесах и на участках древесно-кустарниковой растительности, находящихся в границах городских и сельских поселений;
- поддержание в готовности сил и средств по обеспечению защиты лесов от пожаров и ликвидации очагов возгорания;
- контроль за санитарно-эпидемиологическим состоянием организаций, занимающихся изготовлением, транспортировкой, хранением пищевой продукции, а

также с нарушениями санитарно-эпидемиологических требований на объектах общественного питания и в местах массового сосредоточения людей;

- проведение санитарно-просветительной работы среди населения о причинах возникновения и распространения инфекций и мерах по их предупреждению;

- осуществление мер по усилению профилактики бешенства, увеличение охвата вакцинацией против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных общественного и личного секторов в объемах, необходимых для обеспечения эпизоотологического благополучия;

- проведение разъяснительной работы среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах его предупреждения;

- проведение плановой иммунизации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства, членам бригад по отлову животных и работников ветеринарных управлений;

- обеспечение контроля за выполнением мероприятий по охране жизни людей на водных объектах, организация и размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ правил безопасности на водных объектах;

- информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке и мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания.

Начальник Главного управления
генерал-лейтенант внутренней службы

М.Г. Гибадулин



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

54F1065F3F9D912AF4F8341A882DF822
Владелец: Гибадулин Матвей Галиевич
Действителен с 01.12.2023 по 23.02.2025

Бученкова Татьяна Сергеевна
8 (4212)-41-62-68