



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Северная Осетия - Алания)**

ул. Международная, 1, г. Владикавказ, 362045

Телефон/Факс: 8-8672-70-75-99

E-mail: 15.mchs@rso-a.ru

от 18.06.2022 г. № 429/ОДС

На № _____ от _____

Старшему оперативному дежурному
Центра управления в кризисных ситуациях
(управление)
Главного управления МЧС России по
Ставропольскому краю

Руководителям муниципальных
образований,
ведомств, организаций,
учреждений РСО – Алания

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС на территории

Республики Северная Осетия – Алания на 19 июня 2022 года.

Подготовлен на основании информации Северо-Осетинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказского УГМС», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РСО – Алания», Управление ветеринарии Республики Северная Осетия – Алания

Мониторинговая информация за прошедшие сутки:

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций.

1.1 Метеорологическая обстановка: По данным Северо-Осетинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказского УГМС» (далее – ФГБУ СОЦГМС) за прошедшие сутки опасных метеорологических явлений на территории республики не наблюдалось.

Видимость: 20 км; облачность: 9/9 слоисто-кучевые; температура: +7,2°C; влажность: 90%; ветер: штиль; давление 798,0 мбар, без осадков.

1.2. Лесопожарная обстановка: на территории республики природных пожаров не зарегистрировано.

1.3. Сейсмологическая обстановка: в норме.

1.4. Экологическая обстановка: в норме (0,11 – 0,15 мкЗв/ч).

1.5. Лавиноопасность: Отсутствует.

1.6. Пожароопасность: Отсутствует.

1.7. Гидрологическая: На р. Терек и его притоках уровень воды существенно не изменился.

2. Мониторинг биологической опасности:

2.1. Продолжается сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ). Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории республики оставалась стабильной. Также продолжают профилактические

мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Подтверждено 40933 случая заражения (за сутки увеличение на 3 чел.), из них 1252 летальных случая (за сутки 0), 39435 вылечились (за сутки 5 чел.).

2.2. Эпизоотическая обстановка: в норме.

3. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:

3.1. Аварийные отключения не зарегистрированы.

3.2. Происшествия с гибелью людей на водных объектах – не зарегистрированы

По данным отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по РСО – Алания, ледовых переправ не зарегистрировано.

3.3. Происшествия на туристических маршрутах – не зарегистрировано.

3.4. Бытовые, техногенные пожары: зарегистрировано 4 пожара.

3.5. Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 3 ДТП. Пострадал 1 человек.

3.6. Прочие происшествия техногенного характера: не зарегистрированы.

4. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

-введен режим **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Республики (Указ Главы РСО-Алания от 18 марта 2020 года № 80 «О введении режима повышенной готовности в РСО-Алания»).

С начала 2022 года зарегистрировано 2 чрезвычайных ситуаций.

За аналогичный период 2021 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация

(взрыв в отдельно стоящем здании «Магнит», погибших нет.)

Проведено плановое заседание КЧС и ОПБ Правительства республики по вопросу о готовности к безаварийному пропуску паводковых вод в 2022 году. Подготовлен предварительный прогноз параметров чрезвычайных ситуаций на территории республики, обусловленных весенним снеготаянием в 2022 г. и доведен до глав муниципальных образований республики.

Также организована работа по проверке готовности сил и средств органов управления РСЧС к действиям в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2022 года.

5. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 19 июня 2022 года:

5.1 Прогнозируемая метеорологическая обстановка на территории РСО – Алания с 18.00 час. 18 июня до 18.00 час. 19 июня 2022 года: переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный и северо-западный 5-10 м/с.

Температура воздуха:

Ночью: +13...+18°C, в горных районах: +6...+11°C.

Днем: +26...+31°C, в горных районах: +21...+26°C.

5.1.1 Природные ЧС и происшествия: Не прогнозируются.

5.1.2. Прогноз сейсмологической обстановки: Экзогенные геологические процессы на территории республики по всем типам прогнозируются на уровне среднепогодных значений.

5.2.3. Прогноз экологической обстановки: На территории республики не прогнозируется высокого и экстремально-высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

5.2. Прогноз биологической опасности:

Эпидемиологическая обстановка

Обстановка по инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной. Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с новой коронавирусной инфекцией.

Эпизоотическая обстановка:

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

5.3 Техногенные ЧС: Сохраняется вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с увеличением ДТП, аварий на ж/д и авиационном транспорте; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ); **(Источник ЧС и происшествий – несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств, человеческий фактор)**; Сохраняется высокая вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на электроэнергетических системах, особенно связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения **(Источник ЧС и происшествий – высокая степень изношенности оборудования)**; кроме того, возможны техногенные пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности и химически опасных объектах; аварии на магистральных газопроводах, аварии на объектах ЖКХ, взрывы бытового газа **(Источник ЧС и происшествий – высокая степень изношенности сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, недостаточная организация безопасности сооружений, неосторожное обращение с огнем.)**.

Рекомендованные превентивные мероприятия

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «СОЦГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории республики заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV) взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;
- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

2. Органам ГИБДД:

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;
- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.

Заместитель начальника ЦУКС
ГУ МЧС России по РСО-Алания
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



Г. А. Габараев