



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЦУКС
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Пушкина, 68, г. Челябинск, 454091,
Факс (351)265-87-81, тел. 263-41-41
E-mail: guchel@74.mchs.gov.ru

07.05.2021г. № 300-18-3-10

На № _____ от _____

Губернатору Челябинской области
ЦУКС Главного управления МЧС России
по Свердловской области
Руководителям органов местного
самоуправления Челябинской области
Министерам и ведомствам согласно
расчету рассылки
Начальникам ПСО ФПС ГПС Главного
управления МЧС России по Челябинской
области

Ежедневный оперативный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Челябинской области на 08 мая 2021 года

(подготовлен на основании информации:

*ФГБУ «Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»,
ФГБУ Уральское УГМС, Управления Роспотребнадзора по Челябинской области, отдела
водных ресурсов по Челябинской области Нижнеобского БВУ).*

Мониторинговая информация на 07 мая 2021 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера не зарегистрированы.

Метеорологическая обстановка:

Наблюдалась переменная облачность, без осадков. В отдельных районах порывы ветра достигали днем 16 м/с. Температура воздуха была днем плюс 12-19°, ночью от 0° до плюс 5°, в горах и низинах заморозки до минус 6°.

Гидрологическая обстановка: в норме.

За прошедшие сутки на реках бассейнов Камы и Тобола наблюдался неустойчивый водный режим. На реках бассейна Урала отмечалось понижение уровней воды. В ближайшие сутки на реках бассейнов Камы, Урала и Тобола ожидается неустойчивый водный режим.

(Приложение №1)

Информация по заполнению и сработке водохранилищ.

(Приложение №2)

Лесопожарная обстановка:

На основании постановления правительства Челябинской области № 125-П от 05.04.2021 г. пожароопасный сезон 2021 года в лесах Челябинской области установить с 10 апреля 2021г.

Постановлением № 147-П от 23.04.2021 с 24 апреля на территории Челябинской области введен «Особый противопожарный режим».

За истекшие сутки на территории Челябинской области зарегистрировано **13** очагов природных пожаров, на площади **221,09 Га**, действующих природных пожаров нет.

За истекшие сутки для тушения лесных пожаров подразделения МЧС привлекались **6** раз (29, 47, 48 ПСЧ 5 ПСО; 70 ПСЧ 7 ПСО).

Всего с нарастающим итогом подразделения МЧС привлекались **81** раз.

По данным Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) в соответствии с приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» по методике Нестерова В. Г. установились:

Установившиеся классы пожарной опасности на территории Челябинской области:

Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
Челябинская область (43 МО)	0 МО	0 МО	31 МО	12 МО	0 МО

3 класс: Аргаяшский МР, Ашинский МР, Верхнеуфалейский ГО, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Златоустовский ГО, Карабашский ГО, Катав-Ивановский МР, Копейский ГО, Коркинский МР, Кунашакский МР, Кусинский МР, Кыштымский ГО, Миасский ГО, Нязепетровский МР, Озерский ГО, Пластовский МР, Саткинский МР, Снежинский ГО, Сосновский МР, Трехгорный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Увельский МР, Уйский МР, Усть-Катавский ГО, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Челябинский ГО, Чесменский МР, Южноуральский ГО;

4 класс: Агаповский МР, Брединский МР, Варненский МР, Верхнеуральский МР, Карталинский МР, Каслинский МР, Кизильский МР, Красноармейский МР, Локомотивный ГО, Магнитогорский ГО, Нагайбакский МР, Октябрьский МР.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

Сейсмологическая обстановка: По данным ФГБУ науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая службы РАН» сейсмоактивности на территории Челябинской области не зафиксировано. Объекты жизнеобеспечения и промышленности работают в штатном режиме.

Экологическая обстановка: высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

Мониторинг радиационного фона на территории Челябинской области:

№ п/п	Местоположение точки замера	Уровень радиации, мкЗв/час
1	с. Аргаяш, ПЧ 56	0,14
2	г. Аша, ПЧ 50	0,055
3	с. Багаряк, ПЧ 260	0,11
4	с. Большой Куяш, ПЧ-214	0,12
5	п. Бреды, 57 ПСЧ	0,2

6	с. Варна, 58 ПСЧ	0,17
7	г. Верхнеуральск, 59 ПСЧ	0,17
8	г. Верхний Уфалей, ПЧ 42	0,064
9	с. Долгодеревенское	0,12
10	г. Карабаш, ул. Кузнецова, 10; ПЧ 72	0,12
11	г. Каргалы, 62 ПСЧ	0,17
12	г. Касли, ПЧ 60	0,1
13	г. Катав-Ивановск, 46; ПЧ 14	0,08
14	г. Копейск, ПЧ 36	0,101
15	г. Коркино, ПЧ 37	0,081
16	с. Кунашак, ПЧ 65	0,083
17	г. Кыштым, ПЧ 38	0,08
18	с. Кулуево, ПЧ 216	0,13
19	с. Миасское, ПЧ 64	0,097
20	г. Магнитогорск, 20 ПСЧ	0,14
21	с. Муслюмово, ПЧ-220	0,11
22	п. Новогорный	0,11
23	г. Нязепетровск, ПЧ-69	0,12
24	г. Озерск, ПУ ГОЧС	0,1
25	г. Сатка, ПЧ 49	0,12
26	г. Снежинск	0,1
27	г. Троицк, 31 ПСЧ	0,16
28	г. Усть-Катав, ПЧ 75	0,15
29	г. Челябинск, ГУ МЧС	0,104
30	г. Челябинск, ПСЧ 3	0,12
31	г. Юрюзань	0,08

Согласно санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» предельно допустимый уровень радиационного фона составляет:

- для населения – 0,57 мк Зв/ч

- для персонала (группа Б) – 1,43 мк Зв/ч

- для персонала (группа А) – 5,70 мк Зв/ч

Примечание: Группа А – работающие с техногенными источниками излучения;

Группа Б – находящиеся в сфере воздействия техногенных источников излучения.

Обстановка на водных объектах:

07.05.21 ГИМС выполнен комплекс профилактических мероприятий: **4** патрулирования на **7** водных объектах: Аргаяшский МР (Челябинское ИО, Аргазинское вдхр.), Чебаркульский ГО (Чебаркульское ИО, оз. Еловое, Кундравы), Красноармейский МР (Копейский ИУ, оз. Мыркай, Шершни), Саткинский МР (ГПС № 4, р. Ай, Б. Сатка).

На **08.05.21** ГИМС запланирован комплекс профилактических мероприятий: **3** патрулирования на **3** водных объектах: Каслинский МР (Каслинское ИО, оз. Иртяш), Миасский ГО (Миасское ИО, Поликарповский пруд), Троицкий ГО (Троицкое ИО, Троицкое вдхр.).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

Обстановка с пожарами за сутки:

За истекшие сутки на территории Челябинской области зарегистрированы **103** пожара (АППГ – **94**, уменьшение на **9** случаев).

На пожарах погибших нет (АППГ – **0**, на уровне). Травмированных нет (АППГ – **0**, на уровне).

Общее количество выездов – **103**, в сельскую местность – **43**.

Дорожно-транспортные происшествия:

За прошедшие сутки по данным ГИБДД произошло **8** ДТП. Погибших нет. Травмированы **12** человек, в том числе **1** ребенок.

Пожарно-спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались **1** раз, оказана помощь **1** гражданину.

Федеральные автотрассы, дороги областного и муниципального значения находятся в удовлетворительном состоянии.

Происшествия на водных объектах:

За истекшие сутки взято на учёт **1** происшествие, погиб **1** человек (ребёнок).

За АППГ происшествий нет, погибших нет.

Аварии на системах жизнеобеспечения: не зарегистрированы.

3. Мониторинг биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:

Ситуация по заболеваемости острыми респираторными заболеваниями и гриппом в Челябинской области оценивается как благополучная.

По данным лабораторных исследований, заболеваемость ОРВИ в настоящее время имеет смешанную «негриппозную» этиологию и обусловлена циркулирующей преимущественно вирусом парагриппа и аденовирусов.

По состоянию на 07.05.2021 г. на территории Челябинской области зарегистрировано 60732 случая новой коронавирусной инфекции (показатель на 100 тыс. населения –1752,0). Управлением Роспотребнадзора по Челябинской области за прошедшие сутки в медицинские организации передано 91 человек для организации медицинского наблюдения и лабораторного обследования.

Находятся в обсерваторе 0 человек (ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»).

За последние сутки обследовано 6603 жителя, всего по состоянию на 07.05.2021 г. обследовано 2006341 жителей.

На 07.05.2021 г. через горячую линию зарегистрировалось 7238 человек, прибывших на территорию Челябинской области, в т.ч. за последние сутки 0 человек.

Санитарно-карантинный контроль при пересечении границы осуществляется в аэропортах г. Челябинска и г. Магнитогорска. Досмотрено было в г. Челябинске с 01.01.2020 – 19271 человек, в г. Магнитогорске – 615. Также проводится санитарно-карантинный контроль в 3 автомобильно-пешеходных пунктах пропуска (Бугристовое, Мариинка, Николаевка). Досмотрено было с 08.03.2020 г. 318071 человек, в т.ч. граждан РФ – 86708, граждан Казахстана – 197373.

Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 08 мая 2021 года.

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

Погоду в Челябинской области будет определять атмосферный фронт высокого давления.	
Челябинская область	Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный ночью 2-7 м/с, днём 5-10 м/с. Температура воздуха ночью плюс 3-8°, в низинах заморозки до минус 2°, днем плюс 19-24°.

НЯ: не прогнозируется.

ОЯ: не прогнозируется.

Паводковая обстановка: В ближайшие сутки на реках ожидается неустойчивый гидрологический режим. На левых притоках Урала половодье продлится по 10 мая, на реках бассейна Камы и верховьях р. Урал до Магнитогорска по 31 мая.

Лесопожарная обстановка:

НЯ: 8-10 мая в большинстве районов Челябинской области сохраняется высокая пожарная опасность (IV класс горимости леса по региональной шкале).

ОЯ: не прогнозируется.

Возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами не прогнозируется. Прогнозируется возникновение 15-20 новых очагов природных пожаров. На территории области будут действовать 3 и 4 классы пожарной опасности.

Прогнозируемые классы пожарной опасности на территории Челябинской области:

Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
Челябинская область (43 МО)	0 МО	0 МО	31 МО	12 МО	0 МО

3 класс: Аргаяшский МР, Ашинский МР, Верхнеуфалейский ГО, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Златоустовский ГО, Карабашский ГО, Катав-Ивановский МР, Копейский ГО, Коркинский МР, Кунашакский МР, Кусинский МР, Кыштымский ГО, Миасский ГО, Нязепетровский МР, Озерский ГО, Пластовский МР, Саткинский МР, Снежинский ГО, Сосновский МР, Трехгорный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Увельский МР, Уйский МР, Усть-Катавский ГО, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Челябинский ГО, Чесменский МР, Южноуральский ГО;

4 класс: Агаповский МР, Брединский МР, Варненский МР, Верхнеуральский МР, Карталинский МР, Каслинский МР, Кизильский МР, Красноармейский МР, Локомотивный ГО, Магнитогорский ГО, Нагайбакский МР, Октябрьский МР.

Агрометеорологическая обстановка: 8 мая в низинах ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до минус 2°.

Сейсмологическая обстановка: Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднегодовых значений.

Экологическая обстановка: Быстрая смена процессов в атмосфере будет препятствовать формированию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

2. Техногенные ЧС: сохраняется вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на объектах автомобильного транспорта, объектах и линиях энергосистем, аварийным отключением систем жизнеобеспечения при нарушении электроснабжения.

Дорожно-транспортные происшествия: В результате нарушений водителями транспортных средств правил дорожного движения, скоростного режима сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий в количестве 12-17 случаев (P=0,3) на федеральных и региональных автомобильных дорогах М-5: Ашинский МР; Катав-Ивановский МР; Усть-Катавский ГО; Саткинский МР; Златоустовский ГО; Миасский ГО; Чебаркульский МР; Сосновский МР; Челябинский ГО; Кунашакский МР; Каслинский МР; А-310: Еманжелинский МР; Увельский МР; Южноуральский ГО; Еткульский МР; Троицкий МР; Р-254: Копейский ГО; Красноармейский МР.

На основании Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ

«О безопасности дорожного движения» на территории Челябинской области определены аварийно-опасные участки:

3 очага аварийности в 3 муниципальных образованиях:

- на федеральной трассе М-5 – **2 очага: Катав-Ивановский МР – 1 очаг (1621 – 1622 км), Чебаркульский МР – 1 очаг (1797 – 1798 км).**

- на федеральной трассе А-310 – **1 очаг: Коркинский МР – 1 очаг (29 – 30 км).**

- на региональной автодороге Чебаркуль – Уйское – Сурменевский - Магнитогорск – **1 очаг: Чебаркульский МР – 1 очаг (17 – 18 км).**

- на региональной автодороге Долгодеревенское – Аргаяш – Кузнецкое – Кыштым – **2 очага: Сосновский МР – 1 очаг (2 – 4 км), Аргаяшский МР – 1 очаг (17 – 18 км).**

- на региональной автодороге Магнитогорск – Кизильское – Сибай – Башкортостан – **1 очаг: Магнитогорский ГО – 1 очаг (11 – 12 км).**

- на региональной автодороге Чебаркуль – Мисяш – М-5 «Урал» – **1 очаг: Чебаркульский МР – 1 очаг (17 – 18 км).**

- на региональной автодороге Южноуральск – Магнитогорск – **1 очаг: Южноуральский ГО – 1 очаг (104 – 106 км).**

38 опасных участков в 15 муниципальных образованиях:

- на федеральной трассе М-5 – **24 участка: Ашинский МР – 4 участка (1573 – 1579 км (Уйское ущелье), 1583 – 1605 км (Симский перевал), 1595 км, 1600 км (пересечение с газопроводами)), Катав-Ивановский МР – 4 участка (1609 км (пересечение с газопроводом), 1634 - 1644 км (Каменные горы), 1644 км (пересечение с газопроводом), 1649 – 1653 км (Перевал Сулея)), Усть-Катавский ГО – 2 участка (1610 – 1617 км (снежные заносы), 1620 км (пересечение с**

газопроводом)), **Златоустовский ГО – 2 участка** (1724 – 1744 км (Перевал Уреньга), 1748 – 1764 км (Перевал Урал-Тау)), **Саткинский МР – 1 участок** (1675- 1686 км (Перевал Сибирка)), **Миасский ГО – 6 участков** (1750 км (пересечение с нефтепроводом), 1768 км, 1773 км, 1775 км, 1791 км, 1792 км (пересечение с газопроводами)), **Чебаркульский МР – 2 участка** (1795 км (пересечение с газопроводом), 1821 км (пересечение с нефтепроводом)), **Сосновский МР – 2 участка** (1854 км, 1863 км (пересечение с газопроводами)), **Челябинский ГО – 1 участок** (1869 км (пересечение с газопроводом)).

- на федеральной трассе М-5 подъезд к г. Екатеринбург – **9 участков: Сосновский МР– 5 участков** (15 км, 22 км, 26 км, 32 км, 40 км (пересечение с газопроводами)), **Кунашакский МР – 2 участка** (66 км, 81 км (пересечение с газопроводами)), **Каслинский МР – 2 участка** (101 км, 114 км (пересечение с газопроводами)).

- на федеральной трассе А-310 – **3 участка: Еткульский МР – 1 участок** (43 км (пересечение с нефтепроводом)), **Троицкий МР – 1 участок** (122 км (пересечение с газопроводом)), **Южноуральский ГО – 1 участок** (91 км (пересечение с газопроводом)).

- на федеральной трассе Р-254: **Красноармейский МР – 2 участка** (32 км, 40 км (пересечение с газопроводами)).

Приложение №3

Пожары в жилом секторе: возникновение пожаров в жилом секторе прогнозируется в количестве 25-35 случаев ($P=0,6$). Наибольшая вероятность техногенных пожаров ожидается в 5 МО: Каслинское МО, Чебаркульское МО, Шершневское МО, Уфалейское МО, Аргаяшское МО. Основные причины – неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

Аварии на системах жизнеобеспечения: Прогнозируются аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики в связи с изношенностью инженерных сетей, аварийным отключением систем жизнеобеспечения при нарушении электроснабжения.

Наибольшая вероятность на территории **14 МО: Ашинский МР** (63800 чел., эл. подстанции 167, насосные станции 17, ср. процент износа эл. сетей 35,47%, СЗО 46); **Брединский МР** (25670 чел., эл. подстанции 150, насосные станции 42, ср. процент износа эл. сетей 75,00%, СЗО 66); **Златоустовский ГО** (169004 чел., эл. подстанции 270, насосные станции 10, ср. процент износа эл. сетей 46,78%, СЗО 141); **Каслинский МР** (32472 чел., эл. подстанции 348, насосные станции 2, ср. процент износа эл. сетей 70,00%, СЗО 52); **Катав-Ивановский МР** (30282 чел., эл. подстанции 154, насосные станции 10, ср. процент износа эл. сетей 82,00%, СЗО 35); **Красноармейский МР** (42494 чел., эл. подстанции 4, насосные станции 71, ср. процент износа эл. сетей 82,50%, СЗО 77); **Кунашакский МР** (29507 чел., эл. подстанции 19, насосные станции 41, ср. процент износа эл. сетей 73,00%, СЗО 82); **Кыштымский ГО** (40150 чел., эл. подстанции 155, насосные станции 1, ср. процент износа эл. сетей 73,80%, СЗО 38); **Миасский ГО** (167481 чел., эл. подстанции 353, насосные станции 7, ср. процент износа эл. сетей 60,75%, СЗО 122); **Снежинский ГО** (51113 чел., эл. подстанции 159, насосные станции 2, ср. процент износа эл. сетей 78,30%, СЗО 2); **Троицкий ГО** (75231 чел., эл. подстанции 174, насосные станции 1, ср. процент

износа эл. сетей 55,75%, СЗО 57); **Уйский МР** (23427 чел., эл. подстанции 335, насосные станции 92, ср. процент износа эл. сетей 77,50%, СЗО 69); **Усть-Катавский ГО** (25583 чел., эл. подстанции 60, насосные станции 14, ср. процент износа эл. сетей 73,30%, СЗО 28); **Челябинский ГО** (1198858 чел., эл. подстанции 1, насосные станции 3, ср. процент износа эл. сетей 71,10%, СЗО 612).

Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте: не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах: прогнозируются происшествия, связанные с нарушением правил безопасности на воде ($P=0,3$). Наибольшая вероятность на территории 7 МО: Аргаяшский МР (Аргазинское водохранилище), Копейский ГО (оз. Синеглазово, оз. Шелюгино, карьер Песчаный), Магнитогорский ГО (р. Урал), Миасский ГО (Поликарпов пруд, р. Миасс), Саткинский МР (р. Б.Сатка, р. Ай), Троицкий МР (р. Уй, р. Увелка), Челябинский ГО (р. Миасс, Голубой карьер, оз. Первое, Шершневское водохранилище).

Происшествия на социально значимых объектах: не прогнозируются.

Происшествия на ПОО: – с вероятностью ($P=0,05$) прогнозируется возникновение аварий на ПОО. Наиболее вероятно в Челябинском и Магнитогорском ГО (источник – нарушение технологического процесса).

Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

Происшествия на магистральных нефте-, газо-, продуктопроводах: – с вероятностью ($P=0,1$) прогнозируется возникновение аварий с разливом нефти и нефтепродуктов (источник – криминальные врезки) в Саткинском МР, Челябинском и Златоустовском ГО.

Происшествия на объектах горнодобывающего комплекса (разрез Коркинский, разрез Копейский и шахта «Центральная»): – с вероятностью ($P=0,2$) прогнозируется возникновение аварий связанных с обрушением горных пород. Основными рисками является обрушение участков бортовой зоны разреза «Копейский», разреза «Коркинский».

3. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

Опасные инфекционные заболевания животных:

Африканская чума свиней: существует вероятность заболевания животных чумой, наибольшая вероятность в Чебаркульском, Пластовском, Уйском МР.

Бешенство: существует вероятность заболевания животных бешенством (источник – лисы, собаки), наибольшая вероятность в Брединском, Варненском, Еткульском, Карталинском, Кизильском, Чебаркульском, Еманжелинском МР.

Вирусные заболевания: существует вероятность возникновения очагов инфекции путем ввоза зараженных животных без разрешения государственной ветеринарной службы.

Опасные инфекционные заболевания людей:

Сохраняется вероятность ($P=0,5$) заболевания населения внебольничной пневмонией, новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (источник - позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий) на территории всей Челябинской области (43 муниципальных образования).

4. Прогноз обстановки на приграничной территории.

Ухудшений транспортной обстановки на автодорогах в приграничной зоне с Республикой Казахстан не прогнозируется.

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.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо привлекать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного факта события, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» 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 в зимний период.

1.4. Осуществлять разъяснительную работу среди населения о порядке регистрации в аварийно-спасательных подразделениях отдельных туристов и туристических групп, выходящих на туристические маршруты.

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

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

- контролировать готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

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

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ.

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении заторов транспорта на автодорогах оперативно принимать меры по их ликвидации;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

2. Органам ГИБДД:

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;
- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (дошкольные и образовательные учреждения, спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:

- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;
- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению.

4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.

5. Органам Роспотребнадзора по Челябинской области проводить тщательный контроль качества организации питания в дошкольных, образовательных и медицинских учреждениях, а также иных местах массового пребывания людей.

Рекомендации для населения

Повышать культуру безопасности с помощью полезного мобильного приложения «МЧС России». Доступно в App Store и Play Market.

Для устройств на iOS

Гиперссылка: <https://apps.apple.com/ru/app/мчс-россии/id1530044766>

Короткая гиперссылка: clck.ru/SsH5o

Для устройств на Android

Гиперссылка: <https://play.google.com/store/apps/details?id=io.citizens.security>

Короткая гиперссылка: clck.ru/RRUf6

Рекомендации для населения при возникновении ЧС

Не забудьте взять с собой:

- документы и деньги;
- аптечку; запас продуктов питания и воды;
- комплект белья, ложку, миску и кружку;
- фонарик, радиоприемник и письменные принадлежности;

- сумку, портфель или чемодан.

Рекомендации для населения в пожароопасный сезон

В пожароопасный сезон в лесу недопустимо:

- бросать в лесу горящие спички, окурки, тлеющие тряпки;
- разводить костёр в густых зарослях и хвойном молодняке, под низко свисающими кронами деревьев, рядом со складами древесины, торфа, в непосредственной близости от созревших сельхозкультур;
- оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпки и ветошь, пропитанные маслом или бензином, стеклянную тару и посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;
- выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями;
- разводить костёр с помощью легковоспламеняющихся жидкостей или в ветреную погоду;
- оставлять костёр без присмотра или непотушенным после покидания стоянки.

Если в конкретной местности введён особый противопожарный режим, категорически запрещается посещение лесов до его отмены.

Признаки лесного пожара: устойчивый запах гари, туманообразный дым, беспокойное поведение птиц, животных, насекомых, их миграции в одну сторону, ночное зарево на горизонте.

Что делать если вы оказались в зоне лесного пожара:

- если вы находитесь в лесу, где возник пожар, то определите направление ветра и распространения огня;
- выходите из опасной зоны только вдоль распространения пожара;
- бегите вдоль фронта огня; не обгоняйте лесной пожар; для преодоления нехватки кислорода пригнитесь к земле;
- дышите через мокрый платок или смоченную одежду;
- если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой, окунитесь в ближайший водоем.

После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в пожарную охрану по телефону 01, лесничество или по телефону 112.

Правила безопасного тушения небольшого пожара в лесу:

- почувствовав запах дыма, определите, что и где горит; приняв решение тушить небольшой пожар, пошлите за помощью в населенный пункт;
- пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой.
- при тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь.

- при тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

Что делать, если огонь приближается к населенному пункту:

Необходимо эвакуировать людей, в первую очередь детей, женщин и стариков. Выводить или вывозить людей надо в направлении, перпендикулярном распространению огня. Двигаться следует только по дорогам, а также вдоль рек и ручьев, а порой и по самой воде. При сильном задымлении рот и нос надо прикрыть мокрой ватно-марлевой повязкой, полотенцем, частью одежды. С собой взять документы, деньги, крайне необходимые вещи. Личные вещи можно спасти в каменных строениях без горящих конструкций или просто в яме, засыпанной землей.

При невозможности эвакуироваться (массовые пожары в населенных пунктах) остается только переждать, укрывшись в загерметизированных каменных зданиях, или на больших открытых площадях, стадионах и т.д.

Обнаружив пожар в лесу, не впадайте в панику. Сначала быстро проанализируйте обстановку. Надо подняться на возвышенную точку рельефа или влезть на высокое дерево, отыскать место нахождения очага пожара, определить направление и скорость распространения огня, заметить расположение водоема, болота, опушки, населенных пунктов.

Если Вас застал в лесу пожар с быстро надвигающимся валом огня, бросьте вещи, кроме аварийного запаса, и быстро преодолевайте кромку пожара против ветра, укрыв голову и лицо верхней одеждой. Выходить из зоны любого лесного пожара нужно в наветренную сторону перпендикулярно кромке пожара, по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек. И как можно быстрее, чтобы не оказаться отрезанными сплошной кромкой огня. Знайте, что обнаружение вас с самолета (вертолета) будет весьма затруднено из-за большой задымленности, поэтому надо рассчитывать лишь на свои силы.

Рекомендации для населения при аварии на коммунальных системах.

Сообщите об аварии диспетчеру Ремонтно-эксплуатационного управления (РЭУ) или Жилищно-эксплуатационной конторы (ЖЭКа), попросите вызвать аварийную службу.

При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточьте все электробытовые приборы, выдерните вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. Для приготовления пищи в помещении используйте только устройства заводского изготовления: примус, керогаз, керосинку, «Шмель» и др. При их отсутствии воспользуйтесь разведенным на улице костром. Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдайте предельную осторожность.

При нахождении на улице не приближайтесь ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касайтесь их. Организуйте охрану места повреждения, предупредите окружающих об опасности и немедленно сообщите в территориальное Управление по делам ГОЧС. Если провод, оборвавшись, упал вблизи от Вас – выходите из зоны поражения током мелкими

шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

При исчезновении в водопроводной системе воды закройте все открытые до этого краны. Для приготовления пищи используйте имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержитесь от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помните, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды используйте бытовые фильтры, отстаивайте ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебряную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для «вымораживания» поставьте емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снимите верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину – слейте остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, используйте в пищу.

Общие правила поведения при пожаре.

В рискованных ситуациях не теряйте силы и время на спасение имущества, любым способом спасайте себя и своих близких.

Позаботьтесь о детях и престарелых; уведите их подальше от места пожара, так как возможны взрывы газовых баллонов, бензобаков и быстрое распространение огня.

На случай внезапной эвакуации при пожаре правильно хранить документы и самые ценные вещи в одном месте, известном всем членам семьи.

Надо обязательно послать кого-нибудь навстречу пожарным подразделениям, чтобы дать им необходимую информацию: точный адрес, кратчайшие подъездные пути, что горит, есть ли там люди.

Если Ваше имущество застраховано от пожара, не забудьте в 3-дневный срок сообщить о происшествии в страховую компанию.

Рекомендации о мерах профилактики клещевых инфекций

Очень важно при посещении природных очагов, в т.ч. садовых участков, парков скверов, кладбищ и других, в предупреждении клещевых инфекций не допустить присасывания клеща. Для этого необходимо использовать защитную одежду, которая максимально закрывает тело, а также применять акарицидно - репеллентные средства: «Претикс», «Москитол-спрей», «Гардекс Экстрим», «Торнадо-антиклещ», «Пикник супер-антиклещ», «Медифокс-антиклещ», «Дэфи-антиклещ», «Рефтамид Антиклещ», «Рефтамид Таёжный» и другие. При выезде в природный очаг не забывайте проводить само и взаимоосмотры, а также осмотры домашних животных на наличие клещей.

Обращаем внимание жителей области на то, что в случае укуса клещом нужно обязательно обращаться за медицинской помощью в медицинскую организацию (в рабочие дни – в инфекционный кабинет поликлиники по месту жительства, в выходные и праздничные – в травмпункт) и на возможность исследования клеща на заражённость инфекциями с целью определения необходимости введения противоклещевого иммуноглобулина не привитым, а также антибиотиков для профилактики других клещевых инфекций. Исследование клещей проводится в г.Чебаркуль ГБУЗ «Областная больница»,

ГБУЗ «Районная больница г.Сатка», ООО «Инвитро», ООО «Прогрессивные медицинские технологии». В случае отсутствия возможности удалить клеща медицинским работником, можно удалить его самостоятельно, при этом руки должны быть защищены любым способом (можно использовать пинцет, перчатки, нитку и др.), так как при раздавливании клеща можно инфицироваться.

Рекомендации населению при загрязнении атмосферного воздуха

Гражданам в этот период рекомендуется употреблять как можно больше воды, но предпочтение отдавать минеральной щелочной воде или кисло-молочной продукции. Также будут уместны соки и кислородно-белковые коктейли. А вот от газированной воды следует отказаться.

Во время активных физических упражнений легкие работают в усиленном режиме, поэтому при задымленности лучше отказаться от лишних нагрузок. Одежду лучше предпочитать из натуральных тканей. Полезным станет и контрастный душ. Настоятельно рекомендуется отказаться от алкогольных напитков. В случае постоянной отдышки, кашля и бессонницы срочно обратитесь к врачу.

С целью снижения выхода вредных веществ в атмосферный воздух рекомендуется:

- минимизировать или исключить работу котлов и печей без системы фильтрации продуктов горения;
- минимизировать или исключить выполнение работ, связанных с выходом в окружающую среду пыли и смесей воздуха с неприятным запахом.
- минимизировать или исключить выполнение открытых огневых работ, в т.ч. не разжигать костры;
- ограничить эксплуатацию личного автотранспорта и воспользоваться услугами общественного транспорта;
- эксплуатируя транспортные средства соблюдать экономичную манеру езды и выбирать оптимальные маршруты движения.

При наступлении сильной задымленности жителям рекомендуется не проводить работ, связанных с задымлением, пылением и возникновением неприятных запахов, не разводить костры, по возможности отказаться от поездок на личном автомобиле и воспользоваться услугами общественного транспорта.

В случае возникновения сильной задымленности просим информировать об этом отдел метеопрогнозов Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (телефон/факс (351) 260-67-70).

Жалобы на загрязнение атмосферного воздуха следует направлять в Управление Росприроднадзора по Челябинской области (454092, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 75 (телефон 8-351-237-81-83, факс 8-351-237-49-98), Управление Роспотребнадзора по Челябинской области (454092, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, телефон горячей линии управления 8-800-100-26-73) для принятия предусмотренных законодательством мер.

Рекомендации по коронавирусной инфекции:

1. В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации граждан, приезжающих из

неблагополучных по COVID-19 стран, должна осуществляться изоляция (самоизоляция, 14 дней) в изолированной квартире с исключением контакта с членами семьи или другими лицами.

2. При появлении первых симптомов заболевания, таких, как жар, кашель и затруднённое дыхание, оставайтесь дома, откажитесь от посещения работы, массовых мероприятий и встреч с друзьями.

3. Избегать тесного контакта с больными людьми.

4. Ограничить посещения мест массового пребывания людей, где риск заразиться респираторными инфекциями увеличивается.

5. Следить за актуальной информацией о коронавирусной инфекции, об ограничительных мерах и мерах профилактики, рекомендуемых Министерством здравоохранения и Роспотребнадзором.

6. Соблюдать меры профилактики: используйте платок при кашле и чихании, часто мойте руки с мылом и водой не менее 20 секунд, если нет возможности помыть руки, используйте дезинфицирующее средство для рук, содержащее 60% спирта, ежедневно проводите влажную уборку в квартире.

7. В случае заболевания члена семьи, изоляция его в отдельную комнату. Проведение там регулярного проветривания и влажную уборку с антисептиком.

8. Обеспечение заболевшего чистыми одноразовыми масками для лица, чтобы предотвратить распространение заболевания среди других членов семьи.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Заместитель начальника
ЦУКС Главного управления МЧС России
по Челябинской области
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы



С.В. Булаев

**Сведения по гидропостам, расположенным на реках Челябинской области
(по состоянию на 07 мая 2021 г.)**

Сведения об уровнях воды на гидропостах и данные по уровню воды в основных реках на территории Челябинской области по данным Центра Регистра и Кадастра										Примечание
№ п/п	Река	Административный район	Гидропост	Уровень воды над нулем графика поста, см.				Изменения уровня воды за сутки, см (+ повышения, - понижения)	Ледовые явления по данным гидрометцентра	
				ожидаемый в 2021г.	уровень подтопления	НЯ	на 8 ч.			
1	Сим	Ашинский район	Миньяр	200-290	350	270	63	-6	Чисто	
2	Уфа	Нязепетровский район	Нязепетровск	250-400	550	450	197	-3	Чисто	
3	Ай	Златоустовский городской округ	Веселовка	170-230	300	220	98	-2	Чисто	
4			Златоуст	360-480	550	430	238	-10	Чисто	
5	Куса	Кусинский район	Магнитка	110-170	300	220	76	-2	Чисто	
6	Юрюзань	Усть-Катавский городской округ	Вязовая	270-370	-	350	153	-9	Чисто	
7	Тюлюк	Катав-Ивановский район	Тюлюк	50-120	300	260	23	-2	Чисто	
8	Урал	Верхнеуральский район	Верхнеуральск	170-210	310	230	59	-1	Чисто	
9		Кизильский район	Кизильское	250-400	600	450	152	-4	Чисто	
10	Караталы-Аят	Карталинский район	Карталы	230-310	420	360	178	-2	Чисто	
11	Уй	Пластовский район	Степное	185-290	500	350	90	0	Чисто	
12		Троицкий городской округ	Троицкий плодпитомник	275-480	-	600	105	0	Чисто	
13	Увелька	Увельский район	Красносельское	230-330	560	460	136	0	Чисто	
14		Троицкий район	Карсинский	570-720	-	850	294	0	Чисто	
15	Миасс	Миасский городской округ	Новоандреевка	225-320	-	420	176	-19	Чисто	

**Информация по заполнению и сработке водохранилищ Челябинской области
(по состоянию на 07 мая 2021 г.)**

№	Населенный пункт	Водохранилище	Объем млн. м3			Уровень воды. БС. м			Средне суточный сброс воды м3/с	Максимальный объем фактического сброса, при котором возможно подтопление, м ³ /с	Критический объем сброса воды через ГТС по проекту (м3/сек)
			по проекту	фактический	процент наполнения %	нормальный подпорный уровень	форсир. подпорный уровень	фактический уровень на текущее число			
						НПУ	ФПУ	ФУ			
1	Челябинск	Аргазинское	966,10	767,8	79,47	274,50	275,30	5	0	70	511
2		Шершневское	176,00	159,15	90,43	225,00	252,00	4	0	90	1210
3	Южноуральск	Южноуральское	71,55	64,12	89,62	201,00	202,75	0,5	0	150	1540
4	Троицк	Троицкое	45,10	43,63	96,74	161,00	162,85	9	0	600	7560
5	Магнитогорск	Верхнеуральское	601,00	551,62	91,78	382,00	383,70	5	0	160	1932
6		Магнитогорское	174,00	173,7	99,83	351,00	351,90	17,3	+5,3	270	2680
7	Бреды	Брединское	47,00	25,334	53,90	316,44	317,44	0,3	0	–	394
8	Нязепетровск	Нязепетровское	153,00	150,28	98,22	310,50	311,00	19,9	+8,8	450	700
9	Миасс	Иремельское	37,10	36,38	98,06	382,00	384,00	0,1	0	150	–
10	Кыштым	Кыштымское	20,00	15,34	76,70	302,00	302,90	0,15	0	6	9
11	Нижний Уфалей	Долгобродское	333,00	220,08	66,09	366,00	366,80	1,9	0	200	240
12	Карталы	Катенинское	16,23	8,087	49,83	261,50	261,50	0,1	0	–	–

Характеристика ФАД, которые проходят на территории Челябинской области

№ п/п	Наименование характеристик	Количественные показатели (км.;авт./сут., шт.)	Маршруты объезда
Федеральная автомобильная дорога М-5 "Урал" Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа - Челябинск, км 1548+651-км 1871+037 (322,386 км)			
1.	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	322,4 км 51,4 км 271,0 км	
2	Интенсивность движения	авт./сут.- 16045	
3.	Количество стоянок	36 шт.	
4.	Места концентрации ДТП (по итогам 2014г.): - перегон - перегон - г. Сим - перегон - пересечение - перегон - пересечение	км. 1550 - 1551 км. 1563 - 1565 км. 1590 - 1592 км. 1608 - 1609 км. 1621 - 1623 км 1752 - 1753 км 1797 – 1798	
5.	Перевалы: (место, ширина проезжей части, бл. нас. пункта, его название, расстояние, ср. пропускная способ. ед. тех./сут.) Укское ущелье Симский перевал Каменные горы Перевал Сулея Перевал Сибирка Перевал Уреньга Перевал Урал-Тау	7 шт. км 1573 - км 1579; 8 м; д. Мясниково км 1583 - км 1605; 8 м; г. Сим км 1634 - км 1644; 8 м; г. Юрюзань км 1649 - км 1653; 8 м; г. Юрюзань км 1675- км 1686; 8 м; п. Ельничный км 1724 -км 1744; 8 м; г. Златоуст км 1748 - км 1764; 12м; г. Златоуст	Аша(км 1563)-Миньяр-Сим(км 1591) Объезд отсутствует Орловка(1622)-Катав-Ивановск-Юрюзань(1646) Объезд отсутствует Рудничный(1673)-Бакал-Сатка(1701) Южный(1720)-Куса-Златоуст(1750)-Миасс
6.	Мосты, виадуки, путепроводы: (Место виадука, ширина проезжей части,	46 шт.	

название бл. нас. пункта, расстояние, ср. пропускная способ. ед. тех./сут.)		
<p>1- мост через реку Симгаза; 2- мост через реку Ардегель; 3- мост через реку Маяса; 4- мост через реку Трамшак; 5- мост через реку Атя; 6- мост через реку Ук; 7- мост через реку Ук; 8- мост через реку Сим; 9- мост через реку Бердяш; 10- мост через реку Бердяш; 11- мост через реку Катав; 12- мост через реку Юрюзань; 13- мост через реку Сильга; 14- мост через реку М.Сатка; 15- мост через реку Б.Сатка; 16- мост через реку Черная; 17- мост через реку Куваша; 18- мост через реку Ай п.Новозлатоуст; 19- виадук над газопроводом; 20- мост через реку Атлян; 21- путепровод через ж/д; 22- мост через реку Миасс; 23- мост через реку Коелга; 24- мост через реку Лобановка; 25- путепровод через а.д. грунтовую местного значения (правый); 26- путепровод через а.д. грунтовую местного значения (левый); 27- мост через реку Сура (правый); 28- мост через реку Сура (левый); 29- мост через реку Биргильда (левый); 30- мост через реку Биргильда (правый); 31- путепровод через а/д; 32- мост через реку Бишбайтал (левый); 33- мост через реку Бишбайтал (правый); 34- путепровод через а/д;</p>	<p>на км 1549+150; 10 м; д. Амирово, 6 км на км 1551+900; 10,1 м; д. Амирово 2,5 км на км 1560+400; 10,1 м; п. Новозаречный 4,5 км на км 1561+400; 9,06 м; п. Новозаречный 3,5 км на км 1564+800; 10 м; в стороне г.Аша 13 км на км 1569+400; 10,25 м; д. Мясниково 4,1 км на км 1573+400; 9,64 м; д. Мясниково 0,1 км на км 1591+000; 9,15 м; г.Сим на км 1616+300; 9,6 м; п. Ишимбай 1 км на км 1616+600; 9,2 м; п. Ишимбай 1 км на км 1623+700; 9,1 м; г. Усть-катав 3 км на км 1645+300; 10 м; г. Юрюзань 0,5 км на км 1648+500; 9,1 м; г. Юрюзань 4 км на км 1687+700; 9,1 м; п. Ельничный 8,5 км на км 1698+100; 9,72 м; п. Бол. Запань 3,5 км на км 1700+950; 9,05 м; г. Сатка 4,5 км на км 1722+500; 8,42 м; п. Куваша 7 км на км 1746+900; 8,05 м; п. Новозлатоуст 4 км на км 1751+000; 7,88 м; п. Новозлатоуст 1,5 км на км 1766+000; 8 м; д. Атлян 0,5 км на км 1777+070; 7,65 с. Черновское 3,8 км на км 1777+700; 7,67 м; с. Черновское 3,1 км на км 1810+900; 7,68 м; д. Травники 0,5 км на км 1825+900; 7,6 м; п. Тимирязевский на км 1830+388; 11,5 м; п. Витаминный 12 км на км 1830+388; 11,5 м; п. Витаминный 12 км на км 1835+900; 11,5 м; п. Витаминный 6 км на км 1835+900; 11,5 м; п. Витаминный 6 км на км 1845+600; 11,52 м; п. Витаминный 1,5 км на км 1845+600; 11,5 м; п. Витаминный 1,5 км на км 1850+900; 8 м; п. Чипышево 2 км на км 1851+900; 16 м; п. Чипышево 3 км на км 1851+900; 15,85 м; п. Чипышево 3 км на км 1852+050; 18,9 м; п. Чипышево 3,5 км</p>	
<p>35- путепровод через ж/д (левый); 36- путепровод через ж/д (правый);</p>	<p>на км 1852+200; 11,55 м; п. Полетаево 6 км на км 1852+200; 11,55 м; п. Полетаево 6 км</p>	

	37- путепровод через а/д; 38- путепровод через грунтовую дорогу (левый); 39- путепровод через грунтовую дорогу (правый);	на км 1857+900; 10,10 м; п. Саргазы 1 км на км 1859+900; 11,46 м; п. Саргазы 2 км на км 1859+900; 11,45 м; п. Саргазы 2 км	
	40- мост через реку Серазак (левый); 41- мост через реку Серазак (правый); 42- путепровод через ж/д (левый); 43- путепровод через ж/д (правый); 44- путепровод через а/д; 45- путепровод через ж/д (левый); 46- путепровод через ж/д (правый);	на км 1863+800; 11,41 м; г. Челябинск 3 км на км 1863+800; 11,65 м; г. Челябинск 3 км на км 1864+700; 11,15 м; г. Челябинск 6 км на км 1864+700; 11,4 м; г. Челябинск 6 км на км 1866+837; 10,1 м; г. Челябинск 3 км на км 1869+030; 11,4 м; г. Челябинск 0,5 км на км 1869+030; 11,5 м; г. Челябинск 0,5 км	
6	Наличие тоннелей (тип - ширина проезжей части – расстояние до бл. нас. пункта, его название – ср. пропускная способ. ед. тех./сут. -)	нет	
Опасные участки			
7	Оползни, сели, обвалы, осыпи	нет	
8	Снежные заносы	км 1610 - км 1617	Шарлаш (1608)-Аратское- Орловка(1622)
9	Снежные лавины	нет	
10	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)	нет	
11	Пересечения с нефтепроводами:	км 1750 км 1821	
12	Пересечения с нефтепродуктопроводами:	нет	
13	Пересечения с газопроводами:	км 1595 км 1600 км 1609 км 1620 км 1644 км 1768 км 1773 км 1775 км 1791 км 1792 км 1795 км 1854 км 1863 км 1869	
Федеральная автомобильная дорога М-5 "Урал" Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск, подъезд к городу Екатеринбург, км 11+400-км - 130+169 (118,769 км)			
1	Общая протяженность	118,8 км	

	в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	64,4 км 54,4 км	
2	Интенсивность движения	27469 авт./сут.	
3.	Количество стоянок	13 шт.	
4.	Места концентрации ДТП(по итогам 2014г.): - перегон - пересечение - примыкание слева - примыкание справа	км 14 - 15 км 81 - 82 км 109 - 110 км 123 - 124	
5	Мосты, виадуки, путепроводы: (место, ширина проезжей части, бл. нас. пункт, его название, расстояние) 1- путепровод через а/д 2- путепровод через а/д 3- мост через реку Зюзелга 4- путепровод через а/д 5- путепровод через а/д 6- мост через реку Теча(левый) 7- мост через реку Теча(правый) 8-путепровод через а/д 9- мост через реку Синара (старое направление) 10–мост через реку Синара (новое направление) 11- путепровод через а/д 12 – мост через реку Щербаковка	Количество - 12 шт. на км 13+100; 11,15 м; г. Челябинск 3 км на км 18+800; 7,65 м; п. Новое поле 2 км на км 23 =000; 32,28 м; д. Ключёвка 0,5 км на км 23+500; 11,5 м; с. Долгодеревенское 2 км на км 24+800; 7,15 м; с. Долгодеревенское 1 км на км 54+930; 11,5 м; д. Янг-Юл 3 км на км 54+930; 11,5 м; д. Янг-Юл 3 км на км 66+000; 10 м; д. Башакуль 3 км на км 112+000; 7,55 м; п.Тюбук 1 км на км 111+400; 11,6 м; п.Тюбук 1 км на км 115+000; 8 м; д. Знаменка 2,5 км на км 127+500; 24,6 м; д. Чераскуль 3 км	
Опасные участки			
6	Оползни, сели, обвалы, осыпи		нет
7	Снежные заносы		нет
8	Снежные лавины		нет
9	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)		нет
10	Пересечения с нефтепроводами:		нет
11	Пересечения с нефтепродуктопроводами:		нет
12	Пересечения с газопроводами:	км 15 км 22 км 26 км 32 км 40 км 66 км 81 км 101 км 114	
Федеральная автомобильная дорога А-310 (М-36) Челябинск Челябинск-Троицк - граница с Республикой Казахстан, км 16+270-км 144+430 (128,160 км)			

1	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	128,2 км 38,1 км 90,1 км	
2	Интенсивность движения	26349 авт./сут.	
3.	Количество стоянок	8 шт.	
4.	Места концентрации ДТП (по итогам 2014г.):		
	перегон	км 18 - 19	
	перегон	км 27 - 30	
	перегон	км 49 - 50	
	перегон	км 58 - 59	
	пересечение	км 81 - 82	
	г. Южноуральск	км 87 - 88	
	перегон	км 120 - 123	
	пересечение	км 132 - 134	
5	Мосты, виадуки, путепроводы: (место, ширина проезжей части, бл. нас. пункт, его название, расстояние) 1- путепровод через а/д 2- путепровод через а/д 3- путепровод через а/д 4- путепровод через а/д 5- мост через реку Еманжелинка(левый) 6- мост через реку Еманжелинка(правый) 7- путепровод через а/д 8- путепровод через а/д 9- мост через реку Силкин Лог(левый) 10- мост через реку Силкин Лог(правый) 11- путепровод через а/д 12- путепровод через а/д 13- мост через реку Увелка 14- мост через реку Уй 15- путепровод через а/д	15 шт. на км 20+200; 11,5 м; п.г.т. Октябрьский 5,5 км на км 25+900; 11,5 м; п. Вознесенка 4 км на км 32+880; 10,10 м; п. Тимофеевка 2 км на км 35+100; 20,5 м; г. Коркино 0,5 км на км 46+000; 11,53 м; с. Еманжелинка 0,2 км на км 46+000; 11,54 м; с. Еманжелинка 0,2 км на км 47+000; 11,64 м; п. Еманжелинка 0,5 км на км 47+000; 11,5 м; п. Еманжелинка 0,5 км на км 53+700; 11,52 м; п. Борисовка 0,1 км на км 53+700; 11,5 м; п. Борисовка 0,1 км на км 76+300; 9 м; п. Нагорный 0,5 км на км 85+500; 9 м; г. Южноуральск 1,5 км на км 127+200; 7,84 м; с. Кляститское 1 км на км 134+000; 11,55 м; г. Троицк 3 км на км 140+500; 11,5 м; г. Троицк 8,5 км	
Опасные участки			
6	Оползни, сели, обвалы, осыпи		нет
7	Снежные заносы		нет
8	Снежные лавины		нет
9	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)		нет
10	Пересечения с нефтепроводами:	км 43	
11	Пересечения с нефтепродуктопроводами:		нет

12	Пересечения с газопроводами:	км 91 км 122	
Федеральная автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» (М - 51 «Байкал») Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, км 12+950-км 55+450 (42,500 км)			
1	Общая протяженность в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	42,5 км 0 км 42,5 км	
2	Интенсивность движения	12441 авт./сут.	
3.	Количество стоянок	3 шт.	
4.	Места концентрации ДТП (по итогам 2014г.): перегон перегон пересечение	км 15 - 16 км 26 -27 км 34 - 35	
5	Мосты, виадуки, путепроводы: (место, ширина проезжей части, бл. нас. пункт, его название, расстояние) 1- путепровод через ж.д. 9- мост через канал	2 шт. на км 14+490; 7,06 м; г. Челябинск 14 км на км 16+200; 10,55 м; д. Петровка 2 км	
Опасные участки			
6	Оползни, сели, обвалы, осыпи	нет	
7	Снежные заносы	нет	
8	Снежные лавины	нет	
9	Опасные гидрологические явления (подтопления дорог)	нет	
10	Пересечения с нефтепроводами:	нет	
11	Пересечения с нефтепродуктопроводами:	нет	
12	Пересечения с газопроводами:	км 32 км 40	