



МЧС РОССИИ

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

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ

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

21.07.2020 г. № 703-18-3-9

На № _____ от _____

Губернатору Челябинской области
ЦУКС Главного управления МЧС России
по Свердловской области
Руководителям органов местного
самоуправления Челябинской области
Министерствам 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 22 июля 2020 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 21 июля 2020 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка:

Наблюдалась теплая погода. В большинстве районов прошли дожди с грозами (0,3-68 мм), в горных, восточных и северо-восточных районах сильные и очень сильные. Наибольшее количество осадков выпало в Бродокалмаке - 56 мм (72% месячной нормы) и Верхнем Уфалее - 68 мм (71% месячной нормы). Метеостанция Златоуст днем отметила выпадение града, диаметром до 12 мм. При грозах порывы ветра достигали 17 м/с. Температура воздуха была днем плюс 29-34°, в горах до плюс 26°, ночью плюс 15-19°, в горах и низинах плюс 10-14°.

Гидрологическая обстановка: в норме.

За прошедшие сутки на реках области наблюдался неустойчивый гидрологический режим. Весеннее половодье на реках Челябинской области закончилось. Половодье 2020 г было ниже и около среднемноголетних значений как по уровням, так и по объемам.

(Приложение №1)

Информация по заполнению и сработке водохранилищ.

(Приложение №2)

Лесопожарная обстановка:

На основании распоряжения правительства Челябинской области № 170-рп от 30.03.2020 г. начало пожароопасного сезона 2020 года в лесах Челябинской области установлено с 1 апреля 2020 года.

За сутки на территории Челябинской области зарегистрировано 7 очага природных пожаров на площади **31,9 Га**, действует 1 лесной пожар:

- *Миасский ГО, Тургоякское уч. лесничество, квартал 27, крупный лесной пожар на площади 120,0 га.*

За истекшие сутки для тушения лесных пожаров подразделения МЧС и ДПК привлекались 4 раза (63 ПСЧ 2 ПСО; 70 ПСЧ 7 ПСО; 74 и 47 ПСЧ 5 ПСО; 6 ПСЧ 3 ПСО; 1 ПСО; УУСЦ; ДПО Зенгейский, ДПО Полоцкое, ДПК Чудинова).

Всего с нарастающим итогом подразделения МЧС привлекались **202** раза.

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)	39 МО	0 МО	0 МО	1 МО	3 МО

1 класс: Агаповский МР, Аргаяшский МР, Верхнеуфалейский ГО, Златоустовский ГО, Катав-Ивановский МР, Каслинский МР, Кусинский МР, Нязепетровский МР, Саткинский МР, Усть-Катавский ГО, Верхнеуральский МР, Кунашакский МР, Кыштымский ГО, Локомотивный ГО, Магнитогорский ГО, Нагайбакский МР, Снежинский ГО, Ашинский МР, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Карабашский ГО, Копейский ГО, Коркинский МР, Красноармейский МР, Миасский ГО, Озерский ГО, Октябрьский МР, Пластовский МР, Сосновский МР, Трехгорный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Увельский МР, Уйский МР, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Челябинский ГО, Чесменский МР, Южноуральский ГО;

4 класс: Брединский МР;

5 класс: Кизильский МР, Карталинский МР, Варненский 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, мк Зв/час
1	с. Аргаяш, ПЧ 56	0,13
2	г. Аша, ПЧ 50	0,06
3	с. Багаряк, ПЧ 260	0,11
4	с. Большой Куяш, ОПС	0,11
5	с. Большой Куяш, ПЧ-214	0,13
6	п. Бреды, 57 ПСЧ	0,15
7	с. Варна, 57 ПСЧ	0,15
8	г. Верхнеуральск, 59 ПСЧ	0,17
9	г. Верхний Уфалей, ПЧ 42	0,06
10	с. Долгодеревенское	0,14
11	г. Карабаш, ул. Кузнецова, 10; ПЧ 72	0,13
12	г. Каргалы, 62 ПСЧ	0,17
13	г. Касли, ПЧ 60	0,10
14	г. Катав-Ивановск, ул. Дм. Тараканова,46; ПЧ 14	0,09
15	г. Копейск, ПЧ 36	0,07
16	г. Коркино, ПЧ 37	0,08
17	с. Кунашак, ПЧ 65	0,09
18	г. Кыштым, ПЧ 38	0,09
19	с. Миасское, ПЧ 64	0,07
20	г. Магнитогорск, 20 ПСЧ	0,14
21	с. Муслумово, ПЧ-220	0,13
22	п. Новогорный, ул. Южноуральская, 5; в/ч 63330	0,10
23	г. Нязепетровск, ПЧ-69	0,14
24	г. Озерск, ПУ ГОЧС	0,10
25	г. Сатка, ПЧ 49	0,12
26	с. Кулуево, ПЧ 216	0,15
27	г. Троицк, 31 ПСЧ	0,14
28	г. Усть-Катав, ПЧ 75	0,15
29	г. Челябинск, ГУ МЧС	0,11
30	г. Челябинск, ул. Тагильская, 42А; ПСЧ 3	0,12
31	г. Юрюзань, ул. Гагарина,16; ПЧ 121	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:

За 21.07.20 г. проведена совместная работа ГИМС – 7 патрулирований на 7 водных объектах: Каслинский МР (оз. Окункуль), Челябинский ГО (оз. Смолино), Троицкий ГО (р. Уй), Копейский ГО (карьер Потанино), Саткинский МР (Саткинское водохранилище), Кусинский ГО (Городской пруд), Чебаркульский МР (оз. Кисегач).

На 22.07.20 г. запланирована совместная работа ГИМС– 9 патрулирований на 7 водных объектах: Сосновский МР (оз. Б. Кременкуль), Верхнеуфалейский ГО (городской пруд), Челябинский ГО (оз. Смолино), Магнитогорский ГО (р. Урал), Троицкий ГО (р. Уй), Катав-Ивановский МР (Юрюзанское водохранилище), Чебаркульский ГО (оз. Еловое).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

Бытовые, техногенные пожары: За истекшие сутки на территории Челябинской области зарегистрировано **42** пожара (АППГ – **30**, увеличение на **12** случаев).

На пожарах погибших нет (АППГ – **0**, на уровне). Травмирован **1** человек (АППГ – **0**, увеличение на **1** случай).

Общее количество выездов – **42**, в сельскую местность – **17**.

Дорожно-транспортные происшествия: За прошедшие сутки по данным ГИБДД произошло **6** ДТП. Погибших нет. Травмированы **8** человек. Пожарно-спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП не привлекались.

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

Происшествия на водных объектах: За истекшие сутки на учет взято 2 происшествия, 1 погибший.

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 не эпидемическая.

По состоянию на 21.07.2020 г. на территории Челябинской области зарегистрировано 10357 случаев новой коронавирусной инфекции (показатель на 100 тыс. населения - 316,0). Всего взято под наблюдение медицинскими организациями 54071 чел., в т. ч. 53008 гр. РФ, 1063 гр. других стран. По состоянию на 21.07.2020 г. снято с наблюдения - 45660, в т. ч. 44663 гр. РФ, 997 гр. других стран. Остается под наблюдением - 8411, в т.ч. 8345 гр. РФ, 66 гр. других стран.

Находятся в обсерваторе 82 человека, все в ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации».

За последние сутки обследовано 2726 жителей, всего по состоянию на 21.07.2020 г. обследовано 331228 жителя.

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области напоминает гражданам, прибывшим в Челябинскую область из-за рубежа, что в соответствии с Постановлением Главного Государственного санитарного врача А.Ю Поповой № 7 от 18.03.2020 г. необходимо незамедлительно сообщать о своем возвращении в Челябинскую область, контактную информацию на горячую линию по телефону 240-15-16.

На 21.07.2020 г. через горячую линию зарегистрировалось 6765 человек, прибывших на территорию Челябинской области, в т.ч. за последние сутки 14 человека.

Санитарно-карантинный контроль при пересечении границы осуществляется в аэропортах г. Челябинска и г. Магнитогорска. Досмотрено было в г. Челябинске с 01.01.2020 - 19068 человек, в г. Магнитогорске - 341. Также проводится санитарно-карантинный контроль в 3 автомобильно-пешеходных пунктах пропуска (Бугристое, Мариинка, Николаевка). Досмотрено было с 08.03.2020 г. 91545 человек, в т.ч. граждан РФ - 23819, граждан Казахстана - 54183.

О мерах профилактики клещевых инфекций

С начала сезона в области исследовано от населения более 7110 клещей на зараженность клещевыми инфекциями: из них - 27,8% инфицированы боррелиями, 0,7% - моноцитарным эрлихиозом, 0,6 % - вирусом клещевого энцефалита, 1,7% - гранулоцитарным анаплазмозом.

По данным еженедельного мониторинга на 16.07.2020 г. в медицинские организации Челябинской области обратилось 14104 пострадавших от укуса клещей, в т.ч. 3833 ребёнка. В сравнении с аналогичным периодом 2019 г. число укушенных выросло на 10,8% (13077 человек). Зарегистрировано 16 случаев заболевания клещевым энцефалитом и 11 случаев заболевания клещевым боррелиозом.

С целью предупреждения укусов клещом населения проводится противоклещевая обработка территорий мест массового отдыха, на текущий период обработано 4577,2га, в т.ч. 1166,0 га летних оздоровительных учреждений. Организация экскурсий, походов, прогулок за пределы территорий загородных оздоровительных учреждений для детей в течение всей оздоровительной компании запрещена. Прививки против клещевого энцефалита получили 78180 жителей области. Управление Роспотребнадзора по Челябинской области настоятельно рекомендует защитить себя и своих близких от клещевого энцефалита - сделать прививку. Вся информация о сроках и условиях вакцинации можно получить в поликлиниках по месту жительства.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 22 июля 2020 года.**

1. Природные ЧС: не прогнозируется.

Метеорологическая обстановка:

Погоду в Челябинской области будет определять атмосферный фронт низкого давления.	
Челябинская область	Облачно с прояснениями, в отдельных районах кратковременные дожди, местами в южной половине и западных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, грозы, град, местами крупный. Ветер восточный 5-10 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью плюс 13-18°, при прояснении до плюс 8°, днем плюс 24-29°, в низинах плюс 19-24°.

ОЯ: Днем 21 июля, ночью и днем 22 июля в отдельных районах Челябинской области сохраняются грозы, очень сильные дожди, сильные ливни, град, местами крупный, при грозах порывы ветра 15-20 м/с.

22 июля местами в южных районах Челябинской области сохраняется чрезвычайная пожарная опасность (V класс горимости по метеорологической и региональной шкале).

Паводковая обстановка: В норме. В ближайшие сутки ожидается неустойчивый гидрологический режим.

Лесопожарная обстановка: Возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами, не прогнозируется. Прогнозируется возникновение 3-4 новых очагов природных пожаров (P=0,4). На территории области будут действовать 2 и 5 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	41 МО	0 МО	0 МО	2 МО

2 класс: Агаповский МР, Аргаяшский МР, Брединский МР; Кизильский МР, Верхнеуфалейский ГО, Златоустовский ГО, Катав-Ивановский МР, Каслинский МР, Кусинский МР, Нязепетровский МР, Саткинский МР, Усть-Катавский ГО, Верхнеуральский МР, Кунашакский МР, Кыштымский ГО, Локомотивный ГО, Магнитогорский ГО, Нагайбакский МР, Снежинский ГО, Ашинский МР, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Карабашский ГО, Копейский ГО, Коркинский МР, Красноармейский МР, Миасский ГО, Озерский ГО, Октябрьский МР, Пластовский МР, Сосновский МР, Трехгорный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Увельский МР, Уйский МР, Чебаркульский ГО, Чебаркульский МР, Челябинский ГО, Чесменский МР, Южноуральский ГО;

5 класс: Карталинский МР, Варненский МР.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

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

Экологическая обстановка:

Медленная смена процессов в атмосфере будет способствовать 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: существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных дорожно-транспортными происшествиями.

В результате нарушений водителями транспортных средств правил дорожного движения, деформации асфальтового покрытия, а так же созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ, в результате потери водителями сознания при тепловом ударе, выхода из строя узлов и агрегатов автомобилей, потеря курсовой устойчивости при боковом ветре сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий в количестве 13–17 случаев ($P=0,3$) на федеральных 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:

22 очага аварийности в 15 муниципальных образованиях:

- на федеральной трассе М-5 – **7 очагов:** Ашинский МР – **3 очага** (1550 - 1551, 1563 - 1565, 1590 - 1592), Катав-Ивановский МР – **1 очаг** (1608 - 1609), Усть-Катавский ГО – **1 очаг** (1621 - 1623), Златоустовский ГО – **1 очаг** (1752 - 1753), Чебаркульский МР – **1 очаг** (1797 – 1798).

- на федеральной трассе М-5 подъезд к г. Екатеринбург – **4 очага:** Сосновский МР – **1 очаг** (14 - 15), Кунашакский МР – **1 очаг** (81 - 82), Каслинский МР – **2 очага** (109 – 110, 123 - 124).

- на федеральной трассе А-310 – **8 очагов:** Копейский ГО – **1 очаг** (18 - 19), Сосновский МР – **1 очаг** (27 - 30), Еткульский МР – **1 очаг** (49 - 50), Еманжелинский МР – **1 очаг** (58 - 59), Увельский МР – **1 очаг** (81 - 82), Южноуральский ГО – **1 очаг** (87 - 88), Троицкий МР – **1 очаг** (120 - 123), Троицкий ГО – **1 очаг** (132 - 134).

- на федеральной трассе Р-254 – **3 очага:** Копейский ГО – **1 очаг** (26 -27), Красноармейский МР – **2 очага** (15 – 16, 34 - 35).

38 опасных участков в 15 муниципальных образованиях:

- на федеральной трассе М-5 – **24 участка:** Ашинский МР – **4 участка** (1573 – 1579 км (Укское 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 18-23 случаев ($P=0,4$). Исходя из результатов многолетних наблюдений, наибольшая вероятность техногенных пожаров ожидается в 13 МО: Челябинский ГО, Аргаяшский МР, Сосновский МР, Саткинский МР, Карабашский ГО, Чебаркульский МР, Миасский ГО, Кыштымский ГО, Нязепетровский МР, Магнитогорский ГО, Златоустовский ГО, Троицкий МР, Еманжелинский МР. 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 ($P=0,3$) в связи с изношенностью инженерных сетей, порывами линий электропередач при усилении ветра свыше 15 м/с, повреждение слабо укрепленных конструкций, повреждение кровли и остекления зданий.

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: прогнозируются аварийные ситуации на железнодорожном транспорте ($P=0,3$) в результате деформации железнодорожного полотна, а так же созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ.

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 40 муниципальных образований: Агаповский МР, Аргаяшский МР, Ашинский МР, Брединский МР, Варненский МР, Верхнеуральский МР, Верхнеуфалейский ГО, Еманжелинский МР, Еткульский МР, Златоустовский ГО, Карталинский МР, Каслинский МР, Катав-Ивановский МР, Кизильский МР, Копейский ГО, Коркинский МР, Красноармейский МР, Кунашакский МР, Кусинский МР, Кыштымский ГО, Магнитогорский ГО, Миасский ГО, Нагайбакский МР, Нязепетровский МР, Озерский ГО, Октябрьский МР, Пластовский МР, Саткинский МР, 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. 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 весенне-летний 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 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 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.

Меры профилактики гриппа и ОРВИ.

Грипп – это острое респираторное заболевание, передается от человека человеку преимущественно воздушно-капельным путем, а также контактным путем, в т.ч. через руки, которыми мы прикрываем нос и рот во время чихания и кашля.

Больной гриппом заразен за день до появления первых симптомов заболевания и до 7 дней с момента заболевания.

Чтобы предупредить заражение гриппом и ОРВИ в период роста заболеваемости необходимо:

- избегать контакта с больными людьми, посещения многолюдных мест (театров, кино, супермаркетов, магазинов и общественного транспорта) и массовых мероприятий, где из-за большого скопления народа вирус очень быстро распространяется;
- вести здоровый образ жизни, закаляться (делать утреннюю гимнастику и обтирание прохладной водой, заниматься физкультурой); избегать переохлаждения;
- соблюдать режим учебы (работы) и отдыха, не переутомляться, больше бывать на свежем воздухе, спать достаточное время и полноценно питаться;
- в закрытых помещениях регулярно проводить влажную уборку, проветривание, обеспечивать оптимальный температурный режим;
- соблюдать меры личной профилактики (тщательно мыть руки перед едой, по возвращении с улицы, а так же после пользования общими предметами, если в семье есть заболевший (огромная часть микробов передается через предметы общего пользования — перила в транспорте, продукты в супермаркетах и, конечно, денежные банкноты);

- кашлять или чихать в платок или в салфетку, после этого мыть руки с мылом обязательно.

Если Вы или член Вашей семьи заболели (повысилась температура тела, появились слабость, вялость, кашель, боль в горле, головная боль, боли в мышцах и суставах):

- оставайтесь дома! Больного по возможности изолируйте в отдельной комнате,
- не посещайте дошкольные и образовательные учреждения, не выходите на работу! Не подвергайте других лиц риску заражения!
- не занимайтесь самолечением – это опасно! Обязательно вызовите врача на дом!

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», «Горнадо-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 (Старший
оперативный дежурный) ЦУКС
Главного управления МЧС России
по Челябинской области
подполковник внутренней службы

п/п

И.Н. Демаков

**Сведения по гидропостам, расположенным на реках Челябинской области
(по состоянию на 21 июля 2020 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 ЕДДС (гидрометцентра)	
				ожидаемый в 2020г.	уровень подтопления	НЯ	на 8 ч.			
1	Сим	Ашинский район	Миньяр	200-290	350	270	20	-7	Чисто	
2	Уфа	Нязепетровский район	Нязепетровск	250-400	550	450	182	+23	Чисто	
3	Ай	Златоустовский городской округ	Веселовка	170-230	300	220	59	0	Чисто	
4			Златоуст	360-480	550	430	162	+15	Чисто	
5	Куса	Кусинский район	Магнитка	110-170	300	220	45	+3	Чисто	
6	Юрюзань	Усть-Катавский городской округ	Вязовая	270-370	-	350	74	0	Чисто	
7	Тюлюк	Катав-Ивановский район	Тюлюк	50-120	300	260	-43	0	Чисто	
8	Урал	Верхнеуральский район	Верхнеуральск	170-210	310	230	24	+2	Чисто	
9		Кизильский район	Кизильское	250-400	600	450	122	-2	Чисто	
10	Караталаят	Карталинский район	Карталы	230-310	420	360	153	0	Чисто	
11	Уй	Пластовский район	Степное	185-290	500	350	44	0	Чисто	
12		Троицкий городской округ	Троицкий плодопитомник	275-480	-	600	62	+1	Чисто	
13	Увелька	Увельский район	Красносельское	230-330	560	460	132	-1	Чисто	
14		Троицкий район	Карсинский	570-720	-	850	305	+2	Чисто	
15	Миасс	Миасский городской округ	Новоандреевка	225-320	-	420	127	+1	Чисто	

**Информация по заполнению и сработке водохранилищ Челябинской области
(по состоянию на 21 июля 2020 г.)**

№	Населенный пункт	Водохранилище	Объем млн. м3			Уровень воды. БС. м			Средне суточны й сброс воды м3/с	Максимальны й объем фактического сброса, при котором возможно подтопление, м ³ /с	Критически й объем сброса воды через ГТС по проекту (м3/сек)
			по проект у	фактически й	процент наполнени я %	нормальны й подпорный уровень	форсир. подпорны й уровень	фактически й уровень на текущее число			
						НПУ	ФПУ	ФУ			
1	Челябинск	Аргазинское	966,10	764,6	79,14	274,50	275,30	272,66	12,5	130	511
2		Шершневецкое	176,00	160,63	91,27	225,00	252,00	224,6	4	190	1210
3	Южноуральск	Южноуральское	71,55	63,78	89,14	201,00	202,75	200,56	0,5	210	1540
4	Троицк	Троицкое	45,10	44,3	98,23	161,00	162,85	160,93	0,5	1800	7560
5	Магнитогорск	Верхнеуральское	601,00	552,0	91,85	382,00	383,70	381,296	5	160	1932
6		Магнитогорское	174,00	174,0	100	351,00	351,90	351,0	2	270	2680
7	Бреды	Брединское	47,00	21,92	46,64	316,44	317,44	314,04	0,5	–	394
8	Нязепетровск	Нязепетровское	153,00	150,86	98,60	310,50	311,00	310,37	2	450	700
9	Миасс	Иремельское	37,10	36,5	98,38	382,00	384,00	381,9	0,49	150	–
10	Кыштым	Кыштымское	20,00	18,14	90,70	302,00	302,90	301,4	0,15	6	9
11	Нижний Уфалей	Долгобродское	333,00	185,36	55,66	366,00	366,80	360,89	2,1	200	240
12	Карталы	Катенинское	16,23	8,155	50,25	261,50	261,50	259,65	0,6	–	–

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, название бл. нас. пункта, расстояние, ср. пропускная	46 шт.	

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 Куваши; 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. Куваши 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); 37- путепровод через а/д;</p>	<p>на км 1852+200; 11,55 м; п. Полетаево 6 км на км 1852+200; 11,55 м; п. Полетаево 6 км на км 1857+900; 10,10 м; п. Саргазы 1 км</p>	

	38- путепровод через грунтовую дорогу (левый); 39- путепровод через грунтовую дорогу (правый);	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 в т.ч.: 4 полосы движения	118,8 км 64,4 км	

	2 полосы движения	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	128,2 км	

	в т.ч.: 4 полосы движения 2 полосы движения	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