



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

18.02.2021г. № 110-18-3-10

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 19 февраля 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 18 февраля 2021 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка:

Наблюдалась переменная облачность, днем без существенных осадков, ночью в южных районах прошел небольшой и умеренный снег (1,0-4,0 мм). Местами отмечались слабые метели, гололедица. Температура воздуха была днем -13,-17°, ночью -21,-29°, на юге области до -18°.

Гидрологическая обстановка: в норме.

На водоемах области установился полный ледостав. Толщина льда **от 45 до 70 см**. На учете состоят и действуют **90** мест массового выхода людей на лёд, на **53** водоемах в **19** муниципальных образованиях.

(Приложение №1)

Информация по заполнению и сработке водохранилищ.

(Приложение №2)

Лесопожарная обстановка:

На основании распоряжения правительства Челябинской области № 980-рп от 20.11.2020 г. пожароопасный сезон 2020 года в лесах Челябинской области завершён 23 ноября 2020 года.

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 | 0,14 |
| 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 | 0,072 |
| 9 | с. Долгодеревенское | 0,12 |
| 10 | г. Карабаш, ул. Кузнецова, 10; ПЧ 72 | 0,13 |
| 11 | г. Карталы, 62 ПСЧ | 0,17 |
| 12 | г. Касли, ПЧ 60 | 0,11 |
| 13 | г. Катав-Ивановск, 46; ПЧ 14 | 0,08 |
| 14 | г. Копейск, ПЧ 36 | 0,101 |
| 15 | г. Коркино, ПЧ 37 | 0,085 |
| 16 | с. Кунашак, ПЧ 65 | 0,083 |
| 17 | г. Кыштым, ПЧ 38 | 0,09 |
| 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:

За 18.02.21 г. ГИМС выполнен комплекс профилактических мероприятий: 3 патрулирования на 3 водных объектах: Чесменский МР (пруд Максим), Брединский МР (Брединское вдхр.), Верхнеуфалейский ГО (Долгобродское вдхр.), проведено 2 занятия, вручено 20 памяток, установлено 0 запрещающих знака, осуществлено 4 выступления в СМИ. Задействованы 11 человек и 3 ед. техники.

На 19.02.21 г. ГИМС запланирован комплекс профилактических мероприятий: 3 патрулирования на 3 водных объектах: Увельский МР (оз. Подборное), Верхнеуральский МР (оз. Моховое), Челябинский ГО (Шершнёвское вдхр.).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**Обстановка с пожарами за сутки:**

За истекшие сутки на территории Челябинской области зарегистрировано 11 пожаров (АППГ – 20, уменьшение на 9 случаев).

На пожарах погибли 2 человека (АППГ – 1, увеличение на 1 случай). Травмированных нет (АППГ – 2, увеличение на 2 случая).

Общее количество выездов – 11, из них в сельскую местность – 5.

Дорожно-транспортные происшествия:

За прошедшие сутки по данным ГИБДД произошло 2 ДТП. Погибших нет. Травмированы 3 человека.

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 происшествий нет, погибших нет.

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 неблагоприятная.

По состоянию на 18.02.2021 г. на территории Челябинской области зарегистрировано 49738 случаев новой коронавирусной инфекции (показатель на 100 тыс. населения – 1434,9).

Управлением Роспотребнадзора по Челябинской области за прошедшие сутки передано в медицинские организации 688 человек для организации медицинского наблюдения и лабораторного обследования.

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

За последние сутки обследовано 8595 жителей, всего по состоянию на 18.02.2021 г. обследовано 1487554 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 18.02.2021 г. через горячую линию зарегистрировалось 7234 человека, 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 – 397. Также проводится санитарно-карантинный контроль в 3 автомобильно-пешеходных пунктах пропуска (Бугристовое, Мариинка, Николаевка). Досмотрено было с 08.03.2020г. 255022 человек, в т.ч. граждан РФ - 69219, граждан Казахстана – 159148.

О ситуации по заболеваемости ОРВИ и мерах профилактики гриппа.

В Челябинской области сезонная вакцинация против гриппа в самом разгаре. В настоящее время уже привились более 394 тысяч южноуральцев, в том числе 391 тысяча - за счет средств областного бюджета.

Вакцины в текущем сезоне имеют полностью обновленный состав: грипп A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019 (H1N1/pdm09), A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2), грипп B/Washington/02/2019 (линия Виктория), в четырехкомпонентных вакцинах - дополнительно B/Phuket/3073/2013 (линия Yamagata).

Бесплатной вакцинации подлежат дети в возрасте с 6 месяцев, работники медицинских и образовательных организаций, транспорта и коммунальных организаций, лица, подлежащие призыву на военную службу, студенты, беременные женщины, и, что особенно важно, лица старше 60 лет и лица с хроническими заболеваниями (в том числе с заболеваниями легких, метаболическими нарушениями, ожирением и сердечно-сосудистыми заболеваниями). Остальные граждане могут привиться против гриппа за счет личных средств, а также средств работодателя. Для этого необходимо обратиться в поликлинику по месту жительства, а вакцину для иммунизации против гриппа можно приобрести в аптечных организациях по рецепту врача.

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области напоминает, что вакцинация против гриппа в условиях продолжающейся пандемии коронавируса имеет важное значение в профилактике сочетанной инфекции. В настоящее время в области ситуация по заболеваемости острыми респираторными инфекциями оценивается как не эпидемическая. За 38 неделю года (с 14 по 20 сентября) зарегистрировано 29207 случаев ОРВИ, показатель составил 89,1 на 10 тысяч населения, что выше уровня прошлой недели на 47%. Максимальный рост отмечен среди школьников 7-14 лет – на 45% в сравнении с предыдущей неделей. Рост заболеваемости ОРЗ во второй половине сентября является сезонным и связан с формированием организованных коллективов после каникул и отпусков.

Случаев гриппа в этом сезоне не зарегистрировано. По данным лабораторных исследований заболеваемость ОРВИ обусловлена, в основном, циркуляцией вирусов парагриппа и риновирусной инфекции.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 19 февраля 2021 года.**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

| | |
|---|--|
| Погоду в Челябинской области будет определять атмосферный фронт низкого давления. | |
| Челябинская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. Ветер северный с переходом на южный, ночью 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью минус 20-25°, при прояснении до минус 30°, днем минус 13-18°. |

ОЯ: 19-20 февраля в отдельных районах Челябинской области ожидается аномально-холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 7 градусов и более.

Повышается вероятность получения травм и гибели людей от обморожения и переохлаждения при морозе.

Паводковая обстановка: На реках Челябинской области установлен ледостав.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

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

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

Риски возникновения происшествий, связанные со сходом снега с крыш:

Высота снежного покрова может способствовать бесконтрольному сходу снега с крыш зданий.

Лавиноопасная обстановка:

В соответствии со среднесуточными значениями и анализом прошлых лет наиболее вероятны сходы снежных лавин на территории Ашинского муниципального района, Усть-Катавского городского округа в период с последней декады декабря по первую декаду апреля.

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 снижения видимости из-за обильного образования водяных паров на выходе выхлопных систем и выхода из строя узлов и агрегатов автомобилей при низких температурах, а так же при нарушениях водителями транспортных средств правил дорожного движения и скоростного режима, так же при ухудшении эксплуатационного состояния дорог при осадках и гололедных явлениях, существует вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий в

количестве 12-16 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. Екатеринбургу – **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 (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. Екатеринбургу – **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 9-12 случаев ($P=0,6$). Наибольшая вероятность техногенных пожаров ожидается в 5 МО: Челябинский ГО, Красноармейский МР, Южноуральский ГО, Магнитогорский ГО, Чесменский 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 в связи с изношенностью инженерных сетей, порывами линий электропередач при усилении ветра свыше 15 м/с и 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 в связи с продолжением сезона рыбной ловли на льду ($P=0,3$). 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, Шершневецкое 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:

В связи с низкими температурами воздуха ожидается рост заболеваемости острыми респираторно-вирусными инфекциями с превышением эпидемиологического порога заболеваемости. Сохраняется вероятность ($P=0,5$) заболевания населения внебольничной пневмонией, новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (источник - позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий) на территории 43 муниципальных образований: Кусинский район, Саткинский район, Златоустовский ГО, Нагайбакский район, Магнитогорский ГО, Агаповский район, Верхнеуральский район, Кизильский район, Аргаяшский район, Сосновский район, Челябинский ГО, Уйский район, Чебаркульский район, Карабашский ГО, Миасский ГО, Чебаркульский ГО, Копейский ГО, Еманжелинский район, Еткульский район, Коркинский район, Красноармейский район, Увельский район, Чесменский район, Октябрьский район, Троицкий ГО, Южноуральский ГО, Пластовский район, Троицкий район, Верхнеуфалейский ГО, Кыштымский ГО, Каслинский район, Кунашакский район, Нязепетровский район, Брединский район, Варненский район, Карталинский район, Усть-Катавский ГО, Ашинский район, Катав-Ивановский район, Трехгорный ГО, Озерский ГО, Снежинский ГО, Локомотивный 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 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 Маркет.

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 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 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)
подполковник внутренней службы



А.Г. Прокофьев

**Сведения по гидропостам, расположенным на реках Челябинской области
(по состоянию на 18 февраля 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 ЕДДС (гидрометцентра) | |
| | | | | ожидаемый в 2020г. | уровень подтопления | НЯ | на 8 ч. | | | |
| 1 | Сим | Ашинский район | Миньяр | 200-290 | 350 | 270 | 51 | 0 | Ледостав ровный | |
| 2 | Уфа | Нязепетровский район | Нязепетровск | 250-400 | 550 | 450 | 161 | 0 | Ледостав ровный | |
| 3 | Ай | Златоустовский городской округ | Веселовка | 170-230 | 300 | 220 | 86 | 0 | Ледостав ровный | |
| 4 | | | Златоуст | 360-480 | 550 | 430 | 160 | 0 | Ледостав ровный | |
| 5 | Куса | Кусинский район | Магнитка | 110-170 | 300 | 220 | 65 | 0 | Ледостав ровный | |
| 6 | Юрюзань | Усть-Катавский городской округ | Вязовая | 270-370 | - | 350 | 122 | 0 | Ледостав ровный | |
| 7 | Тюлюк | Катав-Ивановский район | Тюлюк | 50-120 | 300 | 260 | -21 | 0 | Ледостав ровный | |
| 8 | Урал | Верхнеуральский район | Верхнеуральск | 170-210 | 310 | 230 | 42 | 0 | Ледостав ровный | |
| 9 | | Кизильский район | Кизильское | 250-400 | 600 | 450 | 126 | 0 | Ледостав ровный | |
| 10 | Караталы-Аят | Карталинский район | Карталы | 230-310 | 420 | 360 | 163 | 0 | Ледостав ровный | |
| 11 | Уй | Пластовский район | Степное | 185-290 | 500 | 350 | 64 | 0 | Ледостав ровный | |
| 12 | | Троицкий городской округ | Троицкий плодопитомник | 275-480 | - | 600 | 86 | 0 | Ледостав ровный | |
| 13 | Увелька | Увельский район | Красносельское | 230-330 | 560 | 460 | 152 | 0 | Ледостав ровный | |
| 14 | | Троицкий район | Карсинский | 570-720 | - | 850 | 339 | 0 | Ледостав ровный | |
| 15 | Миасс | Миасский городской округ | Новоандреевка | 225-320 | - | 420 | 159 | 0 | Ледостав ровный | |

**Информация по заполнению и сработке водохранилищ Челябинской области
(по состоянию на 18 февраля 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, м3/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 | 736,40 | 76,22 | 274,50 | 275,30 | 272,38 | 5,5 | 130 | 511 |
| 2 | | Шершневское | 176,00 | 153,66 | 87,31 | 225,00 | 252,00 | 224,41 | 4 | 190 | 1210 |
| 3 | Южноуральск | Южноуральское | 71,55 | 68,09 | 95,16 | 201,00 | 202,75 | 200,81 | 5,5 | 210 | 1540 |
| 4 | Троицк | Троицкое | 45,10 | 45,33 | 100,51 | 161,00 | 162,85 | 160,98 | 3 | 1800 | 7560 |
| 5 | Магнитогорск | Верхнеуральское | 601,00 | 525,940 | 87,51 | 382,00 | 383,70 | 380,924 | 5 | 160 | 1932 |
| 6 | | Магнитогорское | 174,00 | 174,00 | 100,00 | 351,00 | 351,90 | 350,997 | 5 | 270 | 2680 |
| 7 | Бреды | Брединское | 47,00 | 16,76 | 35,66 | 316,44 | 317,44 | 313,34 | 0,1 | – | 394 |
| 8 | Нязепетровск | Нязепетровское | 153,00 | 125,70 | 82,16 | 310,50 | 311,00 | 309,00 | 2 | 450 | 700 |
| 9 | Миасс | Иремельское | 37,10 | 36,99 | 99,70 | 382,00 | 384,00 | 382,04 | 1,4 | 150 | – |
| 10 | Кыштым | Кыштымское | 20,00 | 15,08 | 75,40 | 302,00 | 302,90 | 300,29 | 0,15 | 6 | 9 |
| 11 | Нижний Уфалей | Долгобродское | 333,00 | 188,00 | 56,46 | 366,00 | 366,80 | 361,00 | 1,5 | 200 | 240 |
| 12 | Карталы | Катенинское | 16,23 | 4,778 | 29,44 | 261,50 | 261,50 | 258,38 | 0,24 | – | – |

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 | |