

Принятые сокращения:

ГО – городской округ;

МО – муниципальный округ;

МР – муниципальный район.

Источники информации, использованные при составлении прогноза возможной обстановки на территории Кемеровской области в феврале 2023 г.

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области,
- Управления и отделы ГО и ЧС муниципальных образований Кемеровской области,
- Главное управление МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу,
- Департамент лесного комплекса Кемеровской области,
- ГКУ «Центр оперативного контроля жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса»,
- Отдел сейсмологического мониторинга Территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса»,
- Статистические данные Территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса».

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области в феврале 2023 года

Метеорологическая обстановка

Средняя месячная температура воздуха ожидается -13...-18°C, что ниже нормы на 1-2°C.

В начале и конце первой декады, местами до -10...-20°C, днем местами до -8...-15°C. В середине первой декады - повышение температуры воздуха ночью до -5...-10°C, в четвертой пятидневке и конце месяца - до -15...-20°C, днем до -2...-7°C.

Месячное количество осадков предполагается больше нормы.

Снег предполагается в большинстве дней второй и третьей декад.

Лавиноопасная обстановка в феврале 2023 года

Вероятность схода лавин обуславливается наличием благоприятного сочетания лавинообразующих факторов, к которым относятся:

- высота снежного покрова;
- плотность снега;
- интенсивность снегопада;
- оседание снежного покрова;
- температурный режим воздуха и снежного покрова;
- метелевое распределение снежного покрова.

Интенсивное снегонакопление, резкий перепад суточных температур, ветровой снос снеговой массы создают предпосылки к самопроизвольному сходу больших объемов снега в феврале 2023 г.

Обстановка на лавиноопасных участках на 26.01.2023г.: стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 60 см до 190 см. На лавиноопасных участках Таштагольского муниципального района от 35 до 58 см.

Возникновение лавин возможно во всех горных районах, где устанавливается снежный покров. На территории Кемеровской области это горные участки Таштагольского МР, Междуреченского ГО - 18 основных потенциально опасных мест схода снежных лавин.

Перечень лавиноопасных участков

№ п/п	Район	Лавиноопасный участок
Междуреченский городской округ		
1	Междуреченский ГО	Участок 86км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
2	Междуреченский ГО	Участок 93 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
3	Междуреченский ГО	Участок 96 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
4	Междуреченский ГО	Участок 98 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
5	Междуреченский ГО	Участок 99 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
6	Междуреченский ГО	Участок 105 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
7	Междуреченский ГО	Участок 112 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
8	Междуреченский ГО	Участок 114 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
9	Междуреченский ГО	Участок 117 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
10	Междуреченский ГО	Участок 122 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
11	Междуреченский ГО	Участок 131 км, железной дороги Новокузнецк – Абакан
12	Междуреченский ГО	Участок 133 км железной дороги Новокузнецк – Абакан
Таштагольский муниципальный район		
13	Таштагольский МР	Участок автодороги Таштагол - Усть-Кабырза в районе Таштагола на 33 км
14	Таштагольский МР	Участок автодороги Таштагол - Усть - Кабырза в районе Таштагола на 43 км
15	Таштагольский МР	466 км. ж/д, район п. Мундыбаш
16	Таштагольский МР	456 км. ж/д, район п. Подкатунь
17	Таштагольский МР	522 км. ж/д, Алгаин-Калары
Новокузнецкий муниципальный район		
18	Новокузнецкий МР	437 км. ж/д, Малиновка-Осман

Прогноз экологической обстановки

В феврале 2023 года на территории Кузбасса уровень загрязнения воздуха будет характеризоваться, как высокий.

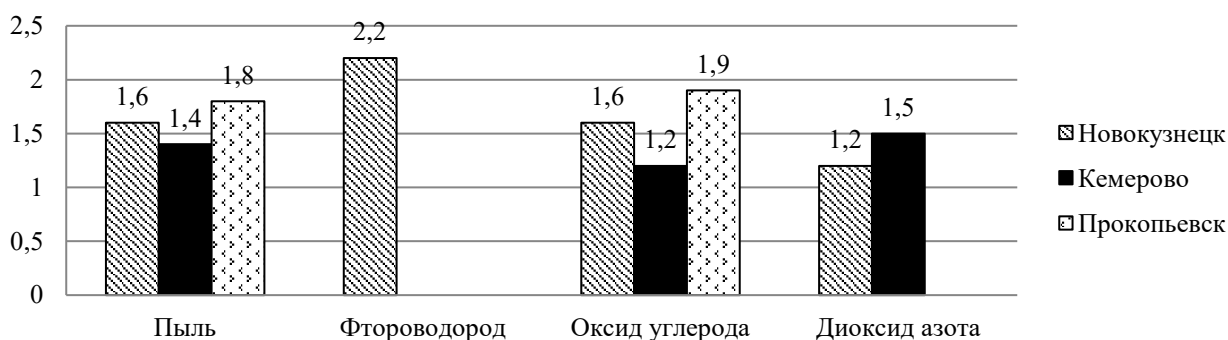
В связи с деятельностью предприятий городских округов (по добыче и обогащению каменного и бурого угля, по производству кокса, нефтепродуктов, по передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды), предприятий химического производства, печным отоплением, выхлопными газами автомобилей, а также низкими температурами возможно введение режима неблагоприятных метеорологических условий в городах области.

Основными примесями, влияющими на чистоту воздуха в Кемеровском ГО, будут: пыль (до 1,4 ПДК), оксид углерода (до 1,2 ПДК), диоксид азота (до 1,5 ПДК).

В Новокузнецком ГО возможны случаи регистрации превышений ПДК по: фтороводороду - до 2,2 ПДК; пыли – до 1,6 ПДК; оксиду углерода - до 1,6 ПДК, диоксиду азоту – 1,2

Атмосфера в Прокопьевском ГО может быть загрязнена оксидом углерода - до 1,9 ПДК; пылью - до 1,8 ПДК (Диаграмма 1).

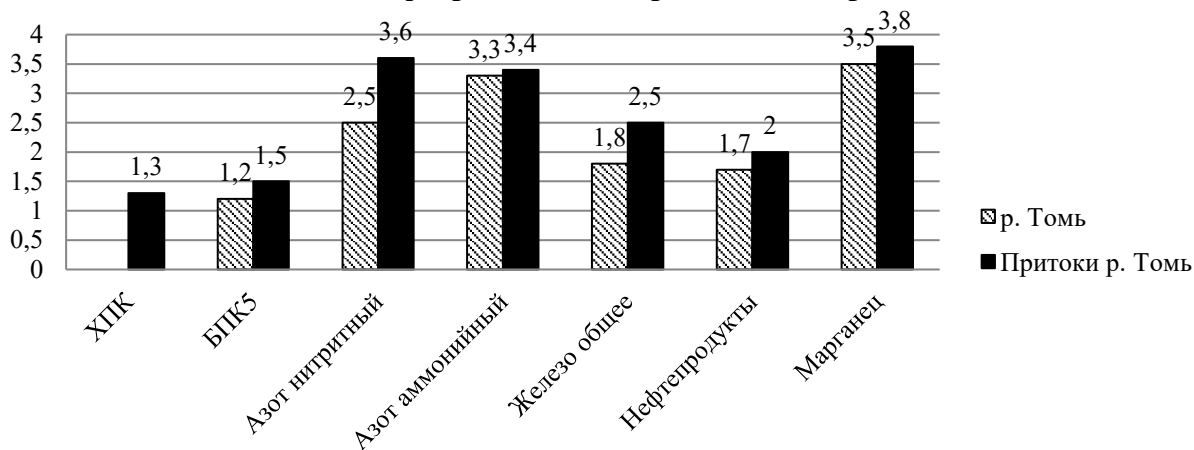
Диаграмма 1. Прогнозируемые превышения ПДК загрязняющих веществ в феврале 2023 г.



Прогноз гидрохимической обстановки

В феврале 2023 г. ожидается незначительный уровень загрязнения реки Томь (Кемеровский ГО, Новокузнецкий ГО, Междуреченский ГО). Значительное влияние на качество воды окажут ее притоки (реки: Ускат, Аба, Кондома) (Диаграмма 2).

Диаграмма 2. Прогнозируемые превышения ПДК загрязняющих веществ в феврале 2023 г. в р. Томь и её притоках



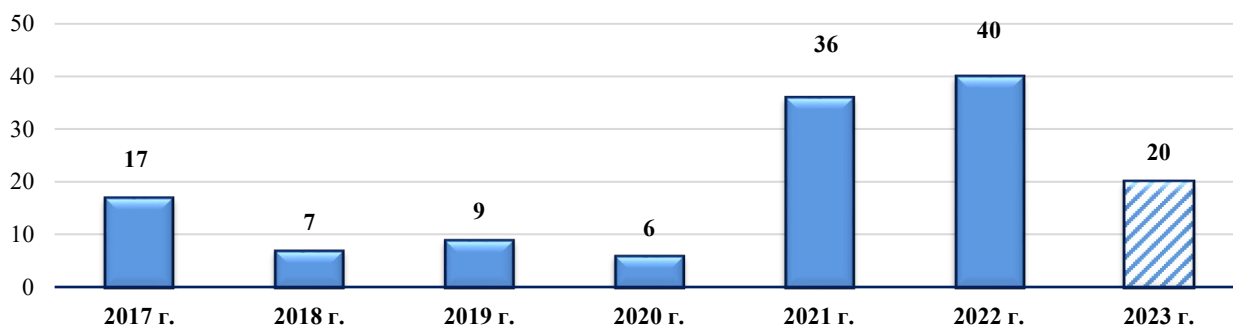
Прогноз обстановки на туристических маршрутах Кузбасса

В феврале 2023 года на территории Кузбасса прогнозируется выход порядка 20 тургрупп, общей численностью до 254 человек (Диаграмма 3).

Туристы в основном пройдут лыжными, а также пешими маршрутами преимущественно по территории Междуреченского ГО, а именно по территории природного заповедника «Кузнецкий Алатау». Возможен выход отдельных групп на снегоходах.

Выход на пешие и лыжные маршруты произойдет преимущественно в праздничные дни, а также в период наиболее тёплых дней.

Диаграмма 3. Динамика количества туристических групп на территории Кемеровской области в феврале с 2017 по 2022 гг. Прогноз на февраль 2023 г.



В связи со снегопадами и морозами возможны такие случаи травматизма (1-2 случая) среди участников походов, как: асфиксия, обморожение, переохлаждение, переломы, ушибы; случаи, связанные с обострением заболеваний.

Прогноз возможной обстановки на горнолыжных трассах Кузбасса

Кузбасс благодаря своей уникальной природе и исключительно красивым панорамным ландшафтам привлекает как туристов со всей страны, так и любителей горнолыжного спорта и отдыха. На его территории расположились такие популярные горнолыжные комплексы:

- «Танай» в Промышленновском МО,
- гора «Югус» в Междуреченском ГО,
- «Горная Саланга» в Тисульском МО,
- «Шерегеш» в Таштагольском МР - наиболее посещаемый туристами.

«Шерегеш» славится снегом, идеальным для катания. По количеству и разнообразию трасс он уступает только горному кластеру Сочи, а по части фрирайда заслуженно считается №1 в России. В последнее время уделяется большое внимание его развитию, он активно благоустраивается, становясь ещё интереснее с каждым сезоном. Это привлекает любителей зимнего спорта со всей страны. Катание в Шерегеше нравится лыжникам и сноубордистам любого уровня.

В связи с несоблюдением мер предосторожности многие туристы подвергают себя опасности на склонах гор.

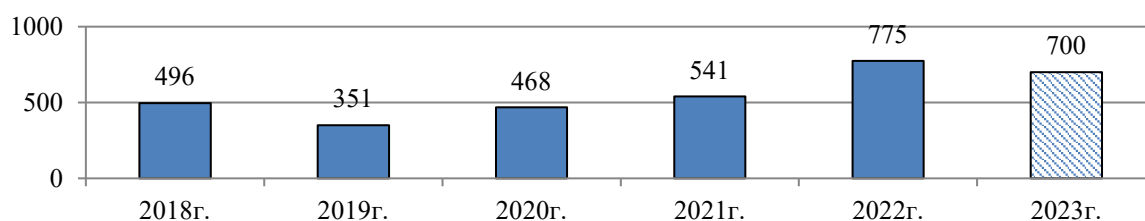
Основными причинами травм горнолыжников могут быть:

- переоценка своих возможностей;
- несоответствие качества снаряжения и условий катания, манере катания;
- постоянный фактор риска на горнолыжной трассе;
- ненадлежащее состояние горнолыжных склонов, отсутствие ограждений;
- катание вне трасс.

Количество травмированных горнолыжников останется на уровне прошлого года.

Исходя из многолетних наблюдений, в феврале 2023 года ожидается до 700 случаев травматизма среди туристов на горнолыжных курортах Кузбасса, причём большая часть травм будет отмечена на территории Таштагольского муниципального района (Шерегеш) (Диаграмма 4).

Диаграмма 4. Количество пострадавших на горнолыжных трассах Кемеровской области в феврале с 2018 г. по 2023 г. Прогноз на февраль 2023 г.



Исходя из распределения количества пострадавших по возрастным группам, можно отметить, что средний возраст травмирующихся составляет от 25 до 40 лет.

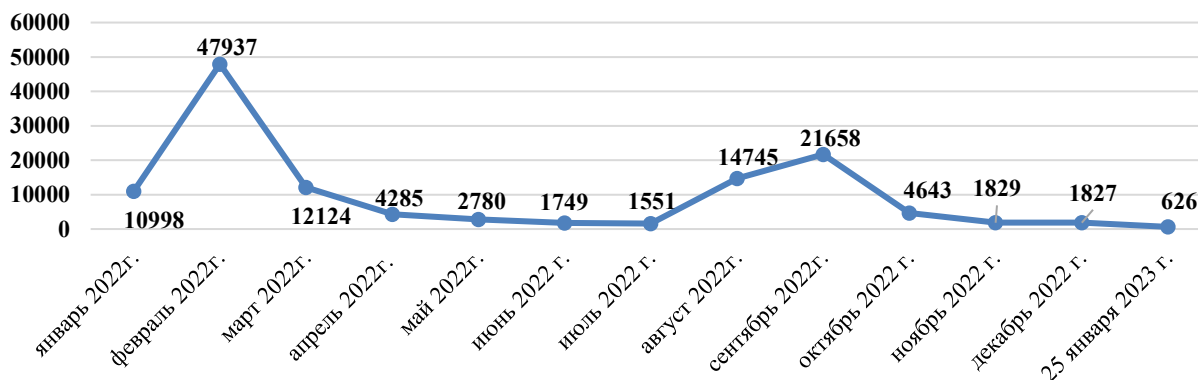
Основными видами травм будут являться: травмы суставов верхних и нижних конечностей, переломы верхних и нижних конечностей, ушибы грудной клетки, живота, ключицы, лопатки.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории Кемеровской области в феврале 2023 г. будет продолжаться регистрация людей, заразившихся коронавирусной инфекцией COVID -19 (около 7000 случаев).

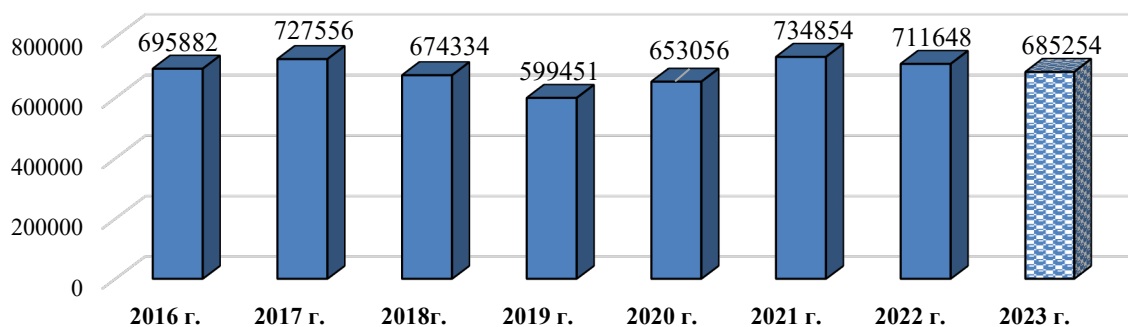
С начала марта 2020 года и по состоянию на 25.01.2023 г. в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 213653 случая заболевания COVID-19. 210502 выздоровевших, 2872 человека скончалось, 279 человек находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах (Диаграмма 5).

Диаграмма 5. Количество заболевших COVID 19 в Кузбассе с января 2022 г. по 25 января 2023 г.



Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) на территории Кемеровской области в феврале 2023 г. будет соответствовать сезонному уровню и незначительно повысится (Диаграмма 6), связанный с климатическими условиями этого периода (перепадами среднесуточных температур и др. факторы).

Диаграмма 6. Количество заболевших ОРВИ среди населения Кемеровской области в феврале с 2016 по 2022 гг. Прогноз на февраль 2023 г.



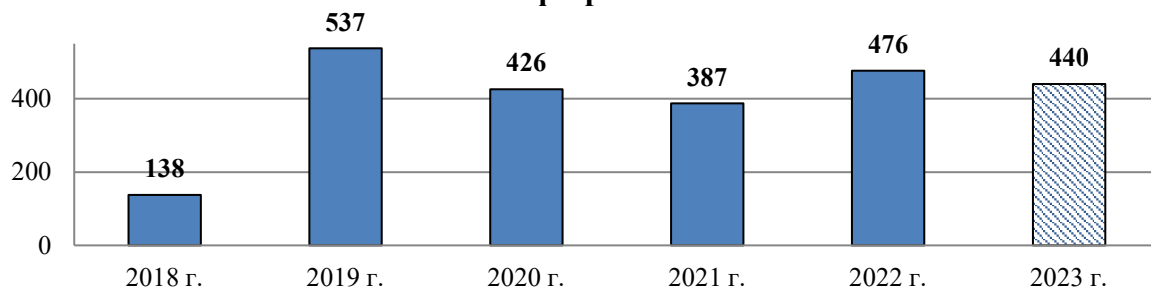
В местах организованного пребывания детей и подростков возрастает риск повышения уровня инфекционной заболеваемости (острые респираторные вирусные заболевания, грипп).

Прогноз обстановки с бытовыми пожарами

В феврале 2023 года на территории Кузбасса прогнозируется до 440 случаев пожаров на объектах производственного, социального, культурного и жилого назначения, а также на открытых территориях (Диаграмма 7).

Наибольшее количество пожаров прогнозируется в жилых домах и надворных постройках, а также ожидается горение контейнеров и мусора на территориях частного жилого сектора.

Диаграмма 7. Прогноз количества пожаров на территории Кемеровской области - Кузбасса на февраль 2023 г.



Причинами возникновения пожаров преимущественно могут быть:

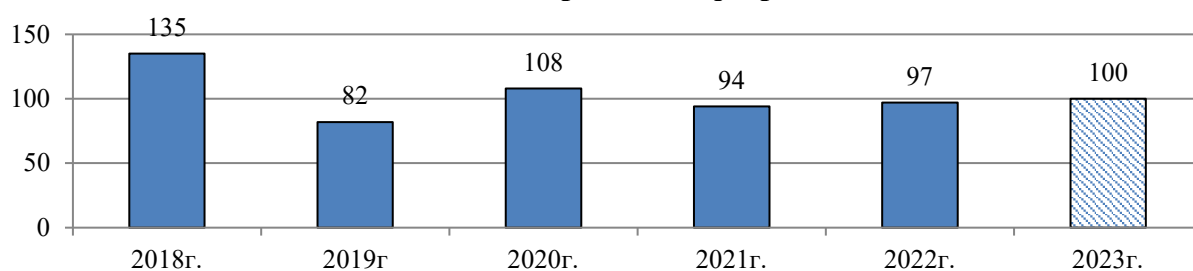
- неосторожное обращение населения с огнем, где значительную долю может составить курение граждан в жилых помещениях;
- неисправность отопительных печей и дымоходов в частном жилом секторе;
- использование неисправных обогревательных электроприборов.

Пожароопасными могут стать следующие городские округа: Кемеровский, Новокузнецкий, Прокопьевский, Ленинск-Кузнецкий, а также муниципальные округа: Новокузнецкий, Промышленновский, Мариинский, Тяжинский.

Прогноз происшествий на автодорогах

В феврале 2023 г. возможно до 100 случаев дорожно-транспортных происшествий на автодорогах области (Диаграмма 8). Это связано с ухудшением метеорологических условий (изморозь, гололедные явления, метели).

Диаграмма 8. Динамика количества ДТП в феврале в период с 2018 г. по 2022 г. Прогноз на февраль 2023 г.



Самыми распространенными происшествиями на автодорогах в феврале могут быть: столкновения, наезды на пешеходов, съезды с дороги, опрокидывания и наезды на препятствия.

Основными причинами происшествий на автодорогах являются:

- человеческий фактор (невнимательность, рассеянность, халатность);
- несоблюдение скоростного режима;
- нарушение правил дорожного движения пешеходами и водителями;
- состояние алкогольного опьянения водителей и пешеходов.

Сопутствующими условиями являются:

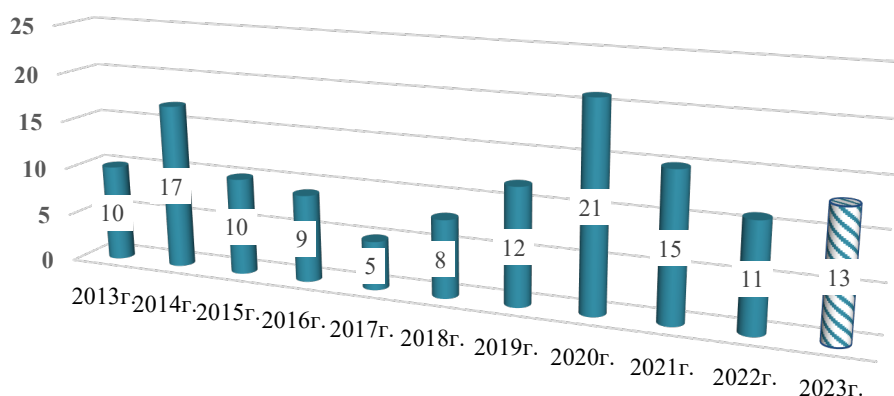
- состояние проезжей части, обочин, откосов земляного полотна;
- элементы обустройства автомобильных дорог;
- погодные условия и видимость;
- объём движения и интенсивность транспортных и пешеходных потоков.

Дорожно-транспортные происшествия возможны на территории всей области, но наибольшая вероятность на участках автодорог областного значения: Новокузнецкого МР, Кемеровского МО, Прокопьевского МО, Беловского МО, Л-Кузнецкого МО и Юргинского МО; на улицах крупных населенных пунктов с высокой интенсивностью движения (Кемеровского ГО, Новокузнецкого ГО, Прокопьевского ГО, Беловский ГО, Л-Кузнецкий ГО и др.); на участках федеральной трассы Р-255 на территории МО: Кемеровского, Яйского, Юргинского, Промышленновского и Топкинского и Таштагольского МР.

Прогноз возможной обстановки на угледобывающих предприятиях в феврале 2023 года

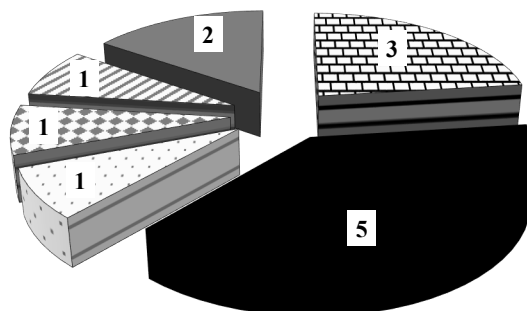
В феврале возможно до 13 происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях (Диаграмма 9), основываясь на статистических данных с 2013 г.

Диаграмма 9. Динамика количества происшествий на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях в феврале с 2013 г. по 2022 г. Прогноз на февраль 2023 г.



В феврале возможны следующие виды происшествий: несчастные случаи (5), заболевания (3), ДТП (2), обрушения породы (1), выход из строя оборудования (1), задымление (1) (Диаграмма 10).

Диаграмма 10. Возможные виды происшествий в феврале 2023 г.



- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| ▣ Заболевание | ■ Несч.случай |
| ▣ Обрушение породы | ▣ Выход из строя оборудования |
| ▣ Задымление | ■ ДТП |

Происшествия возможны на всех угледобывающих и перерабатывающих предприятиях, но особое внимание следует обратить руководителям следующих предприятий:

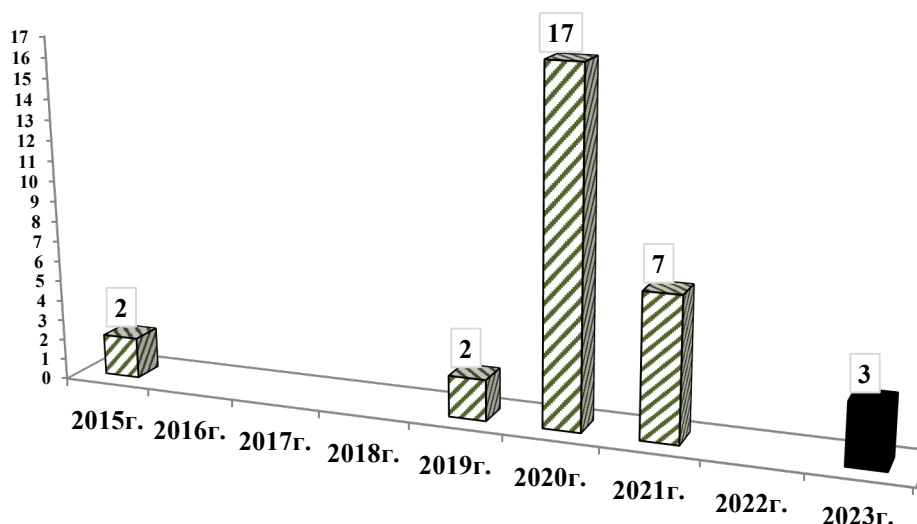
- Филиал «Шахта Ерунаковская-VIII» ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» ООО «Распадская угольная компания» Новокузнецкий ГО;
- ООО «Шахта «Есаульская» Новокузнецкого МР;
- ООО «Шахта Усковская» (бывшая Ульяновская) филиал ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» Новокузнецкий МР;
- Шахта «Талдинская-Западная» ОАО «СУЭК-Кузбасс» Прокопьевского МО;
- «ПЕ Шахта им. В.Д. Ялевского» АО «СУЭК-Кузбасс» Прокопьевского МО;
- ООО р-з Бунгурский - Северный Новокузнецкого МО;
- ПЕ «Шахта им. А.Д. Рубана» АО «СУЭК-Кузбасс» Ленинск-Кузнецкий МО.

Основными причина происшествий могут быть: несоблюдение техники безопасности при ведении горных работ и эксплуатации оборудования; износ оборудования, крепежных и вспомогательных материалов; человеческий фактор.

Прогноз возможной обстановки на объектах ТЭК в феврале 2023 года

На основании статистических данных, на объектах ТЭК в феврале 2023г. возможно до 3 крупных происшествий (Диаграмма 11), не носящих характера ЧС, которые могут привести к прекращению электроснабжения жилых домов и объектов экономики. Возможны следующие происшествия: обрывы линий электропередач или короткие замыкания, выход из строя оборудования (процент износа оборудования составляет от 60 до 80%).

Диаграмма 11. Динамика количества происшествий на объектах ТЭЖ в феврале с 2015 г. по 2022 г. Прогноз на февраль 2023 г.



Причиной происшествий может послужить: комплекс неблагоприятных метеорологических условий (порывы ветра свыше 20 м/с, снег, мокрый снег, обледенение, перепады температур воздуха и низкие температуры), приводящие к повышенным нагрузкам на работу электрооборудования.

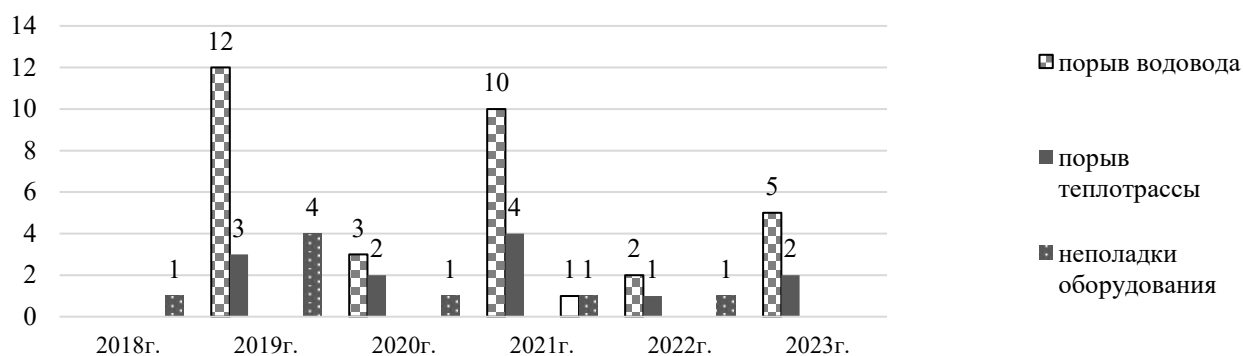
Происшествия возможны на территории всей области, но вероятней на территории: Новокузнецкого, Кемеровского, Беловского ГО и МО.

Прогноз возможной обстановки на объектах ЖКХ в феврале 2023 года

На основании статистических данных, на **объектах ЖКХ** Кемеровской области в феврале 2023 г. возможно до 7 происшествий, которые могут привести к прекращению подачи тепла потребителям и размораживанию тепловых сетей, порывам на водоводах и отключению от водоснабжения жилых домов, объектов соцкультбыта и др.

Основными видами технологических нарушений могут быть порывы водовода до 5 случаев, порывы на теплотрассах до 2-х случаев (Диаграмма 12).

Диаграмма 12. Динамика происшествий на объектах ЖКХ в феврале с 2018 г. по 2022 г. Прогноз на февраль 2023 г.



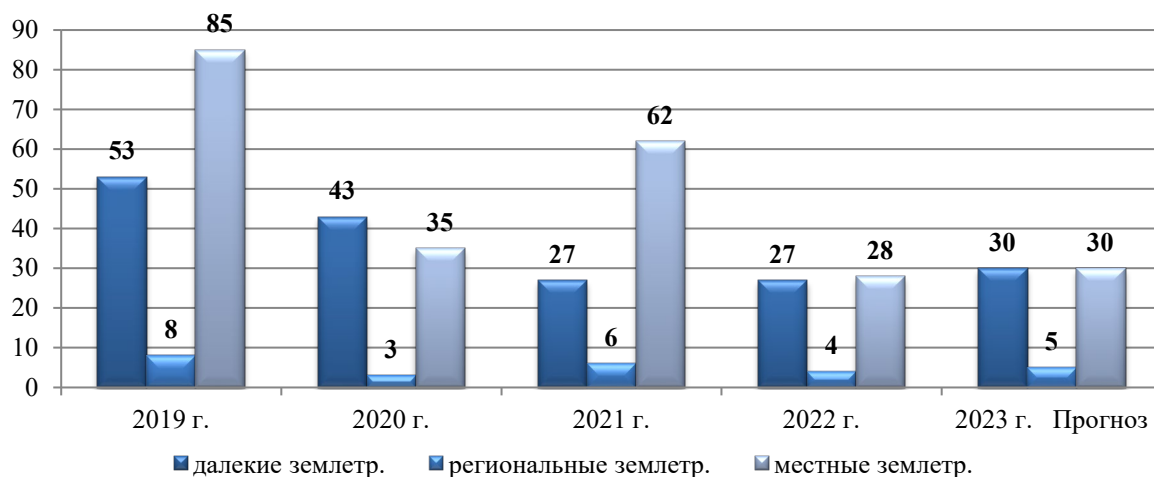
Причиной технологических нарушений могут послужить: промерзания незащищенных участков водоводов и теплотрасс из-за перепадов температур и низких температур, выход из строя оборудования при работе на повышенных нагрузках, высокий процент износа трубопроводов и котельного оборудования (от 60 % до 80 %).

Происшествия возможны на территории всей области. Но вероятней на территории городских округов: Кемеровского, Киселевского, Новокузнецкого, и Юргинского; муниципальных округов: Кемеровского, Прокопьевского и Новокузнецкого.

Прогноз сейсмической обстановки

Активность на территории Кузбасса в феврале 2023 г. прогнозируется на уровне аналогичного периода 2022 г. и составит порядка 30 землетрясений (Диаграмма 13).

Диаграмма 13. Динамика количества зарегистрированных землетрясений с 2019 по 2022 гг. Прогноз на февраль 2023 г.



Сейсмическая активность в Кузбассе имеет смешанный, природно-техногенный характер, преобладающими останутся проявления техногенной сейсмической активности магнитудой до 2-3, с очагами, привязанными к горным выработкам угледобывающих предприятий. Таким образом, сейсмическая активность в феврале возможна с магнитудой до 3.0 и интенсивностью 3 - 4 балла.

В представленной сейсмопрогностической карте (Рисунок 1), показаны места с повышенной вероятностью возникновения будущих землетрясений на территории Беловского муниципального округа, Новокузнецкого муниципального округа, Ленинск-Кузнецкого городского округа, Таштагольского муниципального района и Междуреченского городского округа.

Количество регистрируемых промышленных взрывов ожидается в пределах среднестатистического и составит порядка 550-600.



Рис. 1. Карта сейсмической активности Кузбасса в февраль 2023 г.

Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий в феврале 2023 года:

Руководителям предприятий организовать проведение:

- специфической профилактики с использованием вакцин в предэпидемический период;
- витаминизации работников;
- санитарно-гигиенических и оздоровительных мероприятий, предусматривающих формирование здорового образа жизни, закаливающие процедуры, физическое воспитание.

С целью снижения заболевания населения от COVID-19:

- мыть руки после посещения любых общественных мест, транспорта, прикосновений к дверным ручкам, деньгам, оргтехнике общественного пользования на рабочем месте, перед едой и приготовлением пищи;
- после возвращения с улицы домой - вымыть руки и лицо с мылом, промыть нос изотоническим раствором соли;
- прикасаться к лицу, глазам-только недавно вымытыми руками. При отсутствии доступа к воде и мылу, для очистки рук использовать дезинфицирующие средства на спиртовой основе. Или воспользоваться одноразовой салфеткой, при необходимости прикосновения к глазам или носу;
- надевать одноразовую медицинскую маску в людных местах и транспорте. Менять маску на новую надо каждые 2-3 часа, повторно использовать маску нельзя;
- избегать близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа);
- не прикасаться голыми руками к дверным ручкам, перилам, другим предметам и поверхностям в общественных пространствах;
- чаще проветривать помещения;
- минимизировать контакты со здоровыми людьми (приветственные рукопожатия, поцелуи);
- при кашле или чихании обязательно прикрывать рот, по возможности - одноразовым платком, если его нет - ладонями или локтевым сгибом;
- пользоваться только личной или одноразовой посудой;
- проводить влажную уборку дома ежедневно, включая обработку дверных ручек, выключателей, панелей управления оргтехникой.

Для снижения рисков травматизма на горнолыжных склонах:

Оборудовать все горнолыжные трассы:

- дисками-разметками, обозначающими сложность трассы и её положение относительно других трасс. Такие диски помогут лыжникам определять своё местонахождение. Также, диски должны быть пронумерованы порядковыми номерами, начиная от вершины трассы;

- щитами направлений движения, указывающих расположение таких объектов, как медпункт, механический подъемник, спасательский пункт и т.д.;
- знаками указания закрытия трассы и приспособлениями для закрытия трассы, которые должны быть расположены на входах на закрытую лыжную трассу.

С целью предотвращения возникновения и распространения бытовых пожаров рекомендуется:

- информировать население о правилах пожарной безопасности через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы, устройства тематических выставок;
- проводить разъяснительную работу среди населения о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности в административных, общественных и жилых зданиях;
- размещать информацию о правилах пожарной безопасности на внутренних навесных телевизионных плазменных панелях, на наружных светодиодных панелях;
- организовать работу пожарно-профилактических групп на основе результатов анализа обстановки с пожарами в жилом секторе;
- регулярно проводить проверки пожарной безопасности объектов частного и муниципального жилого сектора, распространять листовки и памятки;
- обеспечить своевременное и качественное обслуживание внутридомового газового и печного оборудования.

С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автодорогах:

- рекомендовать руководителям всех муниципальных образований вести контроль за работой дорожно-эксплуатационных и подрядных организаций по содержанию автодорог и обочин;
- проведение ремонтных работ осуществлять при полном обустройстве участка работ, установки дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием в ГИБДД;
- ДПС ГИБДД осуществлять патрулирование опасных участков дорог в целях соблюдения водителями скоростного режима (Р-255, Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Л-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Л-Кузнецкий-Прокопьевск-Новокузнецк) и правил ПДД в крупных городских и муниципальных округах области;
- пешеходам соблюдать ПДД, в вечерние часы рекомендуется на верхнюю одежду, либо аксессуарам одежды прикрепить светоотражающие элементы;
- водителям пассажирских и грузовых транспортных средств рекомендуется соблюдение режима труда и отдыха, правил дорожного движения, при управлении транспортными средствами и нахождении на проезжей части дороги, учитывать сезонные климатические изменения

погодных условий и при ухудшении погодных условий по возможности воздержаться от поездок на дальние расстояния.

С целью недопущения возникновения происшествий на угледобывающих предприятиях рекомендуется:

- производить инструктаж по ТБ при ведении взрывных и горных работ различной сложности на всех предприятиях;
- соблюдать технологический процесс;
- соблюдать ТБ при ведении подземных и наземных работ различной сложности на всех предприятиях области;
- осуществлять медицинское освидетельствование горняков, выходящих на смену, чтобы исключить случаи алкогольного и наркотического опьянения, сердечно-сосудистых и др. заболеваний;
- производить замену ветхого и пришедшего в негодность оборудования, крепежных и вспомогательных материалов.

Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК необходимо:

- содержать в технической готовности передвижные, автономные источники электропитания;
- проверить готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварийных ситуаций на системах энергоснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания;
- проверить готовность экстренных служб и обеспеченности их расходными материалами, запасными частями, топливом, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий;
- устранять технологические нарушения в работе объектов ТЭК в установленные сроки на территории всей области.

Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ необходимо:

- ЕДДС осуществлять контроль за работой котельных, поставок и запасов угля и жидкого топлива;
- допускать к работе с котельными и другим спецоборудованием персонал, прошедший специальное обучение;
- устранять технологические нарушения в работе систем жизнеобеспечения в установленные сроки;
- выявлять дефекты и отказы в работе систем жизнеобеспечения населения и принимать меры по их предупреждению, локализации и ликвидации;
- организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

- проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций;
- уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем водоснабжения (обеспечить подвоз воды населению) и теплоснабжения;
- уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование и готовность ПВР.
- своевременно производить расчистку крыш и дворовых территорий от снега и наледи (с выставлением ограждений);
- осуществлять вывоз снега с придомовых территорий и проезжей части на специализированные полигоны.