**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 22.06.2025 г.**

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»,

Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов,

Алтае-Саянский филиал ГС СО РАН, управления Роспотребнадзора по НСО)

**Опасные метеорологические явления**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирская область | 22-23.06 местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса). Ночью 22.06 ожидаются дожди, местами сильные, ливни, грозы, крупный град, при грозах шквалистое усиление ветра 17-22 м/с. |

**1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС).**

**1.1. Метеорологическая обстановка.**

В результате прохождения опасных метеорологических явлений и комплексом метеорологических явлений (дожди, местами сильные и очень сильные, сильные ливни, грозы, крупный град, усиление ветра до 17-22 м/с, при грозах шквалы до 25 м/с и более), произошли аварийные отключения электроэнергии.

**1.2. Экологическая обстановка.**

Стабильная.

**1.3. Радиационная и химическая обстановка.**

За прошедшие сутки фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирск, Бердск, Искитим, Обь, р.п. Кольцово не зарегистрировано.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,50 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 2990 м³/с, приток 2950 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 211 см.

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на территории 1-го муниципального округа (Маслянинский) и 4-х районах (Северном, Усть-Таркском, Коченевском и Сузунском) установилась высокая пожароопасность 4 класса, на остальной территории области — пожароопасность преимущественно 1-го, местами 3-го и 2-го классов.

За сутки лесные пожары не зарегистрированы. Действующих лесных пожаров нет.

Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» авиамониторинг территории области по маршруту не проводило.

По данным космического мониторинга за сутки на территории области термические точки не зафиксированы. (АППГ - 0, в 5-ти км зоне - 0). Всего с начала года зарегистрировано - 1521 термических точек, из них в 5-ти км зоне - 1223 (АППГ - 678, в 5-ти км зоне - 556).

**1.6. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная. За прошедшие сутки на территории НСО сейсмических событий не зарегистрировано.

**1.8. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.9. Эпизоотическая обстановка.**

В д. Богословка Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района с 16.12.2024 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

С 29.04.2025 по 27.06.2025 на территории села Красноярка Татарского муниципального округа ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

С 28.05.2025 по 26.07.2025 на территории села Кочневка Татарского муниципального округа ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

**1.10. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрирован 20 техногенных пожаров (г. Новосибирск: Советский, Железнодорожный, Калининский районы, Новосибирский район: ст. Мочище, пгт Краснообск, Кыштовский район с. Сергеевка, Барабинский район г. Барабинск, Искитимский район г. Искитим, Северный район с. Северное), из них в жилом секторе 5, в результате которых погибло 2 человека (Кыштовский район с. Сергеевка, Барабинский район г. Барабинск), травмированных нет.

Причины пожаров:

- неосторожность при курении,

- прочие причины.

В остальных случаях причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.11. Обстановка на объектах энергетики.**

В результате прохождения опасных метеоявлений (дождь, град, грозы, усиление ветра с порывами до 30 м/с и более), произошли аварийные отключения электроэнергии. Под отключения попали Карасукский МО, Кочковский, Краснозерский Убинский и Чулымский районы, 46 населенных пунктов, 4615 частных жилых домов, в которых проживает 11819 человек, из них 2620 детей, 89 социально-значимых объектов. На территории г. Карасук частично сорваны кровли с 4-х многоквартирных жилых домов и спортивного комплекса «Молодость», зафиксированы 12 случаев падения деревьев. Обратились в медицинские учреждения с травмами легкой степени тяжести 4 человека (взрослые), направлены на амбулаторное лечение.

В 02:17 21 июня электроснабжение восстановлено в полном объеме, все потребители запитаны. Задействовано 27 аварийно-восстановительных бригад АО «Россети» (71 человек, 27 ед. техники).

**1.12. Обстановка на объектах ЖКХ.**

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

**1.13. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

С учётом оперативной обстановки и в соответствии с Планом проведения Месячника безопасности людей на водных объектах в Новосибирской области в период купального сезона 2025 года и решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Новосибирской области от 06 июня 2025 года № 15/4 организовано проведение акции «Вода - безопасная территория».

**1.14. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 4 ДТП, в результате которых погибших нет, 4 человека травмировано.

В связи с неблагоприятными погодными условиями временно прекращено автобусное сообщение с 10 населенными пунктами по 3 маршрутам в Купинском районе.

Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществляется автомобилями повышенной проходимости.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.**

**2.1 Метеорологический прогноз.**

Переменная облачность, в отдельных районах кратковременные дожди, грозы, ночью при грозах сильные дожди, ливни, град.

Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с.

Температура воздуха ночью +13, +18°С, днём +24, +29°С.

**2.2. Прогноз экологической обстановки.**

Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе города. Общий уровень загрязнения сохранится пониженный.

**2.3. Прогноз гидрологической обстановки.**

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 2900 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь в городе Новосибирске ожидается в пределах 210 ± 10 см.

**2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Общее содержание озона в озоновом слое в пределах нормы.

**2.5. Прогноз лесопожарной обстановки.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на территории Новосибирской области прогнозируется пожароопасность 1-го и 2-го классов.

Вероятность возникновения лесных и ландшафтных пожаров с риском перехода на населенные пункты маловероятна.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности (при разжигании костров, мангалов и сжигании мусора), выполнение работ с применением открытого огня вблизи лесных массивов и на лесных территориях.

**2.6. Прогноз сейсмической обстановки.**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.7. Санитарно-эпидемический прогноз.**

Возникновение ЧС маловероятно.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Наиболее неблагополучными по клещевому энцефалиту являются 18 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Барабинский, Каргатский и Чулымский), Маслянинский муниципальный округ и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

**2.8. Прогноз эпизоотической обстановки.**

ЧС маловероятны. Повышен риск заболеваемости бруцеллезом крупного рогатого скота на территории Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района.

Повышен риск заболеваемости бешенством крупного рогатого скота на территории Татарского муниципального округа.

**2.9. Прогноз пожарной обстановки.**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах.

Основными причинами могут послужить: неосторожное обращение населения с огнем, нарушение правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нарушение правил пожарной безопасности.

**2.10. Прогноз обстановки на объектах энергетики.**

 Сохраняется высоким риск возникновения аварий в системе электроснабжения. Возможны повреждения (обрывы) линий связи и электропередач в результате порывов ветра 17-22 м/с, так же существует вероятность разрушения и возгорания объектов электроэнергетики в результате короткого замыкания при ударах молнии.

**2.11. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.**

В связи с прохождением грозового фронта возможны падения деревьев и слабозакрепленных конструкций вследствие увеличения ветровой нагрузки.

В связи с проведением ремонтных работ на объектах ТЭК и ЖКХ по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 года, а также проведению гидродинамических испытаний тепловых сетей, возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, не исключены порывы теплотрасс с выбросом водяных фонтанов на поверхность, что может послужить причиной несчастных случаев и происшествий.

Гидродинамические испытания проводятся на территории г. Новосибирска по 29 июня включительно.

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

**2.12. Прогноз происшествий на водных объектах.**

В связи с летним периодом отпусков и школьных каникул, сохраняется высоким риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водных объектах области.

Основными причинами могут послужить: несоблюдение правил поведения на воде, оставление детей без присмотра вблизи водоемов, нарушение правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

**2.13. Прогноз обстановки на дорогах.**

Осадки в виде дождя, грозы, ливни, крупный град, высокий трафик движения, особенно в пригородных направлениях, большое количество участников дорожного движения, в том числе на велосипедах, мотоциклах и электросамокатах будут способствовать сохранению сложной дорожной обстановки и увеличению количества ДТП, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями - на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках автодорог федерального значения в г. Бердск, Искитимском, Черепановском, Мошковском, Болотнинском районах, и регионального значения в Новосибирском, Ордынском, Колыванском, Тогучинском районах.

В связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками возможно затруднение движения транспорта по грунтовым дорогам области.