**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 21.06.2025 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 | 21-23.06 местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса). Днем 21 - 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 метеоявлений (дождь, град, грозы, усиление ветра с порывами до 25 м/с и более), произошли аварийные отключения электроэнергии. Под отключения попали 2403 частных жилых дома в 23 населенных пунктах, в Карасукском МО и Убинском районе, в которых проживает 6096 человек, из них 1310 детей, 53 социально-значимых объекта (12 школ, 8 д/с, 16 ДК, 17 ФАП). На территории г. Карасук частично сорваны кровли с 4-х многоквартирных жилых домов и спортивного комплекса «Молодость», зафиксированы 5 случаев падения деревьев. Пострадавших нет.

В настоящее время без электроснабжения остаются 1893 жилых дома в 17 населенных пунктах, в Карасукском МО и Убинском районе, в которых проживает 4972 человека, из них 1154 ребенка, 41 СЗО (9 школ, 8 д/с, 11 ДК, 13 ФАП). Ведутся аварийно-восстановительные работы.

**1.2. Экологическая обстановка.**

По данным Службы МОС в г. Новосибирск за 20 июня Пыль - до 1,1 ПДК, Формальдегид - до 1,0 ПДК. По данным КЛМС 'Искитим' в гг. Искитим и Бердск за 19-20 июня превышений ПДК нет.

**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 3010 м³/с, приток 3020 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 217 см.

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» 1-го муниципального округа (Маслянинский) и 4-х районах (Северном, Чановском, Чистозерном 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» проводило авиамониторинг территории области по маршруту № 2 (Убинский, Чулымский, Каргатский, Куйбышевский районы).

По данным космического мониторинга за сутки на территории области зафиксирована 1 термическая точка, локализована. (АППГ - 3, в 5-ти км зоне - 3). Всего с начала года зарегистрировано - 1521 термическая точка, 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 21 техногенный пожар (г. Новосибирск: Заельцовский, Дзержинский, Советский районы, Каргатский район, с. Аткуль, Сузунский район, р.п. Сузун, Чановский район, с. Красноселье, Чановский район, р.п. Чаны, Татарский МО, г. Татарск, Ордынский район, д. Абрашино), из них в жилом секторе 6, в результате которых погибших и травмированных нет.

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

**1.11. Обстановка на объектах энергетики.**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток.

**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 9 ДТП, в результате которых 1 человек погиб (Искитимский район, ФАД Р-256, 49 км.), 11 человек травмировано.

В связи с неблагоприятными погодными условиями временно прекращено автобусное сообщение с 8 населенными пунктами по 1 маршруту в Кыштовском районе.

Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществляется автомобилями повышенной проходимости.

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

**2.1 Метеорологический прогноз.**

Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременные дожди, грозы, днем кратковременные дожди, грозы, при грозах сильные дожди, ливни, крупный град.

Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, днем 8-13 м/с, при грозах шквалистое усиление до 22 м/с.

Температура воздуха ночью +17, +22°С, местами +11, +16°С, днём +22, +27°С.

**2.2. Прогноз экологической обстановки.**

Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе города. Общий уровень загрязнения ожидается 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 1 муниципального округа (Маслянинского) и 5 районов (Усть-Таркском, Чановском, Колыванском, Чистоозерном, и Сузунском) прогнозируется высокая пожароопасность 4-го класса, на остальной территории области пожароопасность 2-го , местами 3-го и 1-го классов.

Наибольший риск возникновения очагов природных пожаров возможен в районах с высоким 4 классом пожароопасности и на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам, особенно городов Новосибирск, Бердск, Искитим, их пригородов и в районах садово-дачных обществ.

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 муниципальных округов.

**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, а также при возникновении очагов природных пожаров с переходом на населенные пункты.

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

 Возрастает риск возникновения аварий в системе электроснабжения. Возможны повреждения (обрывы) линий связи и электропередач в результате порывов ветра при грозах до 22 м/с, так же существует вероятность разрушения и возгорания объектов электроэнергетики в результате короткого замыкания или удара 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.**

Ухудшение видимости в осадках, 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 прогнозируемыми осадками возможно затруднение движения транспорта по грунтовым дорогам области.