**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 11.05.2025 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 гидрометеорологические явления**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирская область | 11 -12.05 сохранится высокая пожароопасность (4 класса). |

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

**1.1 Метеорологическая обстановка.**

За прошедшие сутки на территории Новосибирской области ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

**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.

По состоянию на 8:00 часов 10 мая уровень воды на реках области в течение суток изменялся от -23 см (р. Тартас, н.п. Северное) до +3 см (р. Омь, н.п. Куйбышев, р. Тартас н.п. Венгерово).

В районе г.п. Куйбышев на реке Омь уровень воды повысился на 3 см и составил 638 см при критической отметке 710 см, достижение критической отметки маловероятно.

На остальных реках области отмечается снижение уровней воды.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,72 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 2070 м³/с, приток 3340 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 129 см.

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на территории 2 муниципальных округов и 19 районов установилась высокая пожароопасность 4-го класса, на остальной территории области - пожароопасность 1-го, 2-го и 3-го класса.

За сутки зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1,40 га (вся лесная). Ликвидирован. Действующих лесных пожаров нет.

Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» проводило авиамониторинг территории области по маршрутам № 1 (Куйбышевский, Кыштовский, Северный, Венгеровский районы), № 2 (Убинский, Чулымский, Каргатский, Куйбышевский районы) и № 3 (Сузунский, Ордынский, Черепановский районы).

По данным космического мониторинга за сутки на территории области зафиксировано 8 термических точек, из них в 5-ти км зоне - 5 (АППГ - 12, в 5-ти км зоне - 11). Ликвидировано — 4, локализовано - 2, не подтверждено -2. Всего с начала года зарегистрировано - 1441 термических точки, из них в 5-ти км зоне - 1158 (АППГ - 412, в 5-ти км зоне - 331).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  муниципального района | Обнаружено термических точек по  средствам космического мониторинга | | | | Подтвер-дились | Не подтвер-дились | Уровни  реагирования |
| за сутки | | Нарастающим  итогом с начала года | |
| всего | из них в  5 км зоне | всего | из них в  5 км зоне |
|  | г. Новосибирск | - | - | 14 | 13 | - | - | - |
|  | г. Бердск | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
|  | г. Искитим | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
|  | р.п. Кольцово | - | - | 0 | 0 | - | - | - |
|  | г. Обь | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
|  | Карасукский м.о. | 1 | 1 | 36 | 32 | 1 | - | - |
|  | Маслянинский м.о. | - | - | 9 | 5 | - | - | - |
|  | Татарский м.о. | - | - | 23 | 17 | - | - | - |
|  | Баганский р-н | - | - | 5 | 2 | - | - | - |
|  | Барабинский р-н | - | - | 13 | 12 | - | - | - |
|  | Болотнинский р-н | - | - | 103 | 92 | - | - | - |
|  | Венгеровский р-н | - | - | 17 | 17 | - | - | - |
|  | Доволенский р-н | - | - | 26 | 18 | - | - | - |
|  | Здвинский р-н | - | - | 33 | 30 | - | - | - |
|  | Искитимский р-н | 1 | 1 | 95 | 84 | 1 | - | Мун. |
|  | Каргатский р-н | - | - | 31 | 26 | - | - | - |
|  | Колыванский р-н | - | - | 188 | 145 | - | - | - |
|  | Коченевский р-н | - | - | 141 | 110 | - | - | - |
|  | Кочковский р-н | 2 | - | 27 | 20 | 2 | - | Мун. |
|  | Краснозерский р-н | 1 | 1 | 33 | 29 | 1 | - | Мун. |
|  | Куйбышевский р-н | - | - | 26 | 19 | - | - | - |
|  | Купинский р-н | - | - | 30 | 27 | - | - | - |
|  | Кыштовский р-н | - | - | 45 | 42 | - | - | - |
|  | Мошковский р-н | - | - | 56 | 47 | - | - | - |
|  | Новосибирский р-н | 1 | 1 | 51 | 42 | - | 1 | - |
|  | Ордынский р-н | - | - | 86 | 65 | - | - | - |
|  | Северный р-н | - | - | 29 | 14 | - | - | - |
|  | Сузунский р-н | 1 | - | 53 | 44 | 1 | - | Мун. |
|  | Тогучинский р-н | 1 | 1 | 54 | 44 | - | 1 | - |
|  | Убинский р-н | - | - | 88 | 51 | - | - | - |
|  | Усть-Таркский р-н | - | - | 8 | 7 | - | - | - |
|  | Чановский р-н | - | - | 24 | 20 | - | - | . |
|  | Черепановский р-н | - | - | 38 | 38 | - | - | - |
|  | Чистоозерный р-н | - | - | 9 | 9 | - | - | - |
|  | Чулымский р-н | - | - | 47 | 34 | - | - | - |
|  | **Итого:** | **8** | **5** | **1441** | **1158** | **6** | **2** | **4** |

**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 27.03.2025 по 25.05.2025 на территории села Новолокти Гилевского сельсовета Искитимского района ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

С 17.04.2025 по 15.06.2025 на территории села Мамоново Маслянинского муниципального округа ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

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

**1.10. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 46 техногенных пожара, из них в жилом секторе 11 (г. Новосибирск: Дзержинский (2), Кировский, Советский, Калининский районы, Новосибирский район: п. Крупской, с. Криводановка, Каргатский район: г. Каргат, Барабинский район: с. Новоульяновское, Мошковский район: с. Ташара, Искитимский район: г. Искитим, п. Керамокомбинат, Черепановский район: г. Черепаново, р.п. Дорогино), в результате которых погибших нет, травмирован 1 человек .

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 происшествий не зарегистрировано.

**1.14. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 8 ДТП, в результате которых погибших нет, 10 человек травмировано.

В связи с повышением уровня воды в реке Омь в превентивных целях отведен понтонный мост через реку, в результате чего нарушено автомобильное сообщение с н.п. Лисьи Норки Убинского района. Главой Крещенского сельсовета организована лодочная переправа.

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

**2.1 Метеорологическая обстановка.**

Облачно с прояснениями, ночью кратковременные дожди, местами грозы, по югу при грозах местами сильные дожди, днем в отдельных районах кратковременные дожди, грозы .

Ветер северный ночью 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха ночью похолодание +2, +7°С, местами до +12°С, днём +12, +17°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.

На северных реках продолжается снижение уровней воды, незначительное повышение возможно, в следствии стока воды с верховьев рек и количества выпавших осадков. Достижение критических отметок маловероятно. Риск подтопления пониженных участков местности снижается.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 2100 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь в городе Новосибирске ожидается в пределах 120 ± 10 см.

**2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

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

**2.5 Прогноз лесопожарной обстановки.**

По данным ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» на территории Карасукского муниципального округа и 3 (Баганского, Краснозерского и Сузунского) районов Новосибирской области сохранится высокая пожароопасность 4-го класса, на остальной территории области прогнозируется пожароопасность преимущественно 2-го, в отдельных районах 1-го класса.

Выпавшие и прогнозируемые осадки снижают класс пожарной опасности на территории области, в следствии чего риск возникновения ландшафтных пожаров снижается.

Наибольший риск возникновения очагов природных пожаров на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам, особенно городов Новосибирск, Бердск, Искитим, их пригородов и в районах садово – дачных обществ.

**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 Искитимского района, Татарского и Маслянинского 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, неисправность отопительных печей и дымоходов, нарушение правил пожарной безопасности и при возникновении очагов природных пожаров с риском перехода на населенные пункты.

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

Риск возникновения аварий на объектах энергетики, способных привести к ЧС выше муниципального уровня, маловероятен.

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

В связи с окончанием отопительного сезона и подготовкой к проведению ремонтных работ на объектах ТЭК и ЖКХ по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 года, а также подготовке к проведению гидродинамических испытаний тепловых сетей, не исключены перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения.

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

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

Теплая погода, а также выходные дни, будут способствовать массовому посещению населением водоемов, в связи с этим возрастает риск возникновения несчастных случаев на воде, в следствии несоблюдения правил поведения на водоемах, нарушений правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, оставления детей без присмотра вблизи водоемов, 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.**

Сильные осадки в виде дождя, 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.