**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 06.07.2023 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 | 07-10.07 местами ожидается высокая пожароопасность (4 класса). |

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

**1.1 Метеорологическая обстановка.**

Днем 4 и ночью 5 июля наблюдалась погода без осадков. Ветер усиливался до 10-11 м/с. Температура воздуха составила днем +24, +31°С, ночью +13, +18°С, по северу и западу +10, +12°С.

**1.2 Экологическая обстановка.**

По данным Службы МОС в г. Новосибирск 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. В зоне ответственности ОКСИОН г. Новосибирск, превышений уровня радиации и ПДК контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

**1.4 Гидрологическая обстановка.**

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

**Функционирование ГЭС**

Сброс воды с Новосибирской ГЭС осуществляется в соответствии с графиком пропуска воды через Новосибирское водохранилище в весенне-летний период. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,46 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил
3690 м³/сек, приток 3930 м³/сек. Уровень воды в реке Обь находится на отметке 285 см.

**1.5 Лесопожарная обстановка.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» по области установилась пожароопасность преимущественно 3-го класса, в остальных районах 2-го местами 1-го класса.

По данным космического мониторинга на территории области за сутки зафиксировано 6 термических точек (АППГ - 12). Ликвидировано - 4, локализовано - 1, не подтвердилось - 1. Угрозы населённым пунктам нет. Всего с начала года зарегистрировано - 7892 термических точки (АППГ - 10618).

За сутки зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1,00 га (вся лесная), локализован.

Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» проводило авиамониторинг территории области по маршрутам № 2, 3.

**1.6 Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.7 Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

**1.8 Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.9 Эпизоотическая обстановка.**

На территории села Ишимка Ишимского сельсовета с 12.05.2023 по 10.07.2023 и села Польяново Польяновского сельсовета с 16.06.2023 по 14.08.2023 Чистоозерного района Новосибирской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

Введен режим «Повышенной готовности» с 17.05.2023 на территории Шипуновского сельсовета Сузунского района в связи с критической ситуацией по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

Действует запрет на посещение территории посторонними лицами, ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных (за исключением вывоза на убой), использование больных животных и получение от них приплода для разведения, вывоз инвентаря и иных материально- технических средств, выезд и въезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях).

**1.10 Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 27 пожаров
(в жилом секторе 5), в результате которых погибших и травмированных нет.

Предполагаемые причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.11 Обстановка на объектах энергетики.**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

**1.12 Обстановка на объектах ЖКХ.**

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

**1.13 Обстановка на водных объектах.**

На территории области проходит акция «Вода – безопасная территория».

За прошедшие сутки на водных объектах области зарегистрировано 1 происшествие, в результате которого 1 человек погиб.

**1.14 Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 2 ДТП, в результате которых погибших нет, 2 человека травмировано.

Автомобильные дороги в проезжем состоянии.

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

**2.1 Метеорологическая обстановка****.**

Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем в отдельных районах небольшие дожди.

Ветер северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха ночью +13, +18°С, местами +7, +12°С, днём
+27, +32°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.

Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 3300 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается в районе 250 ± 10 см.

**2.4 Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий
КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой в норме.

**2.5 Лесопожарный прогноз.**

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» по области в большинстве районов прогнозируется пожароопасность 3-го класса, в остальных районах 2-го класса.

Возникновение ландшафтных пожаров маловероятно.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров может послужить нарушение населением правил пожарной безопасности при разжигании костров, сжигании мусора, а также 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.**

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

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

**2.8 Прогноз эпизоотической обстановки.**

ЧС маловероятны. Повышен риск заболевания животных бешенством на территории села Ишимка Ишимского сельсовета и села Польяново Польяновского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области.

Ситуация по заболеванию домашних животных бруцеллёзом на территории Шипуновского сельсовета Сузунского района Новосибирской области остаётся критической.

**2.9 Прогноз пожарной обстановки.**

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садовых обществах с постоянным проживанием людей, связанных с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов, использованием газового оборудования. Также причинами возгорания может стать неосторожное обращение населения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения, разжигании костров и мангалов).

**2.10 Прогноз обстановки на объектах энергетики.**

Возникновение аварий, способных привести к ЧС выше муниципального уровня, маловероятно.

**2.11 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.**

В соответствии с планом проведения гидродинамических испытаний тепловых сетей, по подготовке к новому отопительному периоду, а также ремонтных работ на объектах ТЭК и ЖКХ, не исключены порывы теплотрасс, что может послужить причиной несчастных случаев и происшествий.

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 обеспечения безопасности на водных объектах.**

В связи с прохождением сезона навигации, периодом летних отпусков и школьных каникул, сохраняется риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области.

Риск обусловлен несоблюдением правил поведения на воде, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, купание в несанкционированных местах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, особенно при ловле рыбы с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.