Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 9 сентября 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 08.09.2021 13:09 |
| **Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 9 сентября 2021 года** |
|  |
| (По информации, полученной от Новгородского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)      1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.    1.1. Прогноз метеорологических условий:        На территории области облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами кратковременный дождь. Ветер западных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9оС...+140С, днем +17оС...+22оС.    На территории Великого Новгорода небольшой дождь. Температура воздуха ночью +11оC…+13оC, днем +19оC…+21оC.             Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.    Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.          1.2. Гидрологическая обстановка: на контроле                Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.    Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.      1.3. Лесопожарная обстановка:    С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 45 лесных пожаров на общей площади 187,29 Га.    На территории Новгородской области – 1 класс пожарной опасности.          1.4. РХБ обстановка: в норме.        Радиационный фон на территории области 10-14 мкР/час, в Великом Новгороде 11 мкР/час.    1.5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.      В настоящее время на территории Новгородской области сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).    В соответствии с указом губернатора Новгородской области № 97 от 06.03.2020 территориальная подсистема РСЧС Новгородской области с 07.03.2020 г. функционирует в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (связанной с угрозой распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV).      2. Прогноз ЧС.    Возможны следующие происшествия, по параметрам не подпадающие под критерии ЧС:      2.1. Природные и природно-техногенные ЧС:      существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,3) на федеральных трассах  М-10 «Россия»: аварийно-опасные участки – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км), Новгородский район (484-490 км, 530-546 км), Чудовский район (572-580 км); затороопасные участки – Валдайский район (369-386 км), Крестецкий район (421-423 км), Новгородский район (490-510 км); опасные участки – Валдайский район (398-410 км), Крестецкий район (410-464 км), Новгородский район (532-552 км), Чудовский район (552-574 км); М-11 «Нева»; и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: опасный участок – Новгородский район (5-41 км) (Источник – загруженность автотрасс, человеческий фактор, осадки, понижение температуры воздуха);      существует вероятность (0,15) локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, подмывом дорог, опор ЛЭП. (Источник ЧС –неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, заторы).    существует вероятность (0,1) выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки) (Источник – человеческий фактор);    существует вероятность (0,1) происшествий на водных объектах (Источник – нарушение правил судовождения, человеческий фактор).    2.2. Техногенные ЧС:    возможны возникновения ЧС на объектах ЖКХ с вероятностью (0,2) на территории области (Источник – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей);    - возможны повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью до 0,1) (Источник – изношенность электросетей);    прогнозируется риск возникновения (0,3) техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) и погибших на них (Источник ЧС – нарушение техники безопасности при использовании отопительных приборов, газового оборудования, человеческий фактор);    сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.          2.3. Биолого-социальный прогноз:    сохраняется вероятность возникновения случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);    существует вероятность появления очагов африканской чумы свиней;    существует вероятность выявления случаев клещевого энцефалита, боррелиоза (Источник – активизация жизнедеятельности клещей, посещение гражданами лесных массивов);    сохраняется вероятность заболевания людей вирусными инфекциями (распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV);    в связи с сезоном сбора грибов и ягод возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |