Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развитиячрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 21апреля 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 20.04.202112:04 |
| **Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развитиячрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 21апреля 2021 года** |
|  |
| (Поинформации, полученной от Новгородского центра по гидрометеорологиии мониторингу окружающей среды)   1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.  1.1. Прогноз метеорологических условий:      На территории области облачно. Небольшие осадки, местами умеренныев виде дождя на востоке с мокрым снегом. Ветер северо-восточный 4-9м/с. Температура воздуха ночью 0C…+5C, днем +3C…+8C, в южныхрайонах до +12С.  На территории Великого Новгорода ночью небольшие, днем умеренныеосадки. Температура воздуха ночью +1C…+3C, днем +6C…+8C.         Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.  Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.       1.2. Гидрологическая обстановка:  В период с 14 по 20 апреля на  реках области наблюдалсяколебательный ход уровней воды. На р. Мста, р. Ловать (г. Холм), р.Уверь (д. Меглецы) и р. Пола (д. Налючи) уровни воды понизились на0,05-0,65 м. На р. Волхов, р. Ловать (с. Взвад), р. Полисть (г.Ст.Русса) уровни повысились за неделю на 0,2-0,3 м. Горизонт оз.Ильмень повысился на 0,3 м. На гидрологических постах выпало 1 до21 мм осадков.      На территории области неблагоприятных и опасныхгидрологических явлений не наблюдалось.  В ближайшие 3-5 дней на реках большинстве рек Новгородской областибудет наблюдаться колебательный ход уровней воды. После выпаденияосадков ожидается повышения уровней воды на 1-10 см в сутки.      Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.  Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.   1.3. Лесопожарная обстановка:  В соответствии с Распоряжением Правительства Новгородской области №78-рг от 31.03.2021 на территории Новгородской области с 05 апреля2021 года установлено начало пожароопасного периода.  По данным ГОКУ “Центр лесного хозяйства и региональногодиспетчерского управления” на 12.00 20.04.2021 действующихприродных пожаров не зарегистрировано. С начала годазарегистрировано 3 природных пожара на общей площади 9,8 Га.   На территории Новгородской области – 1 класс пожарной опасности, взападных районах – 3 класс.     1.4. РХБ обстановка: в норме.      Радиационный фон на территории области 8-14 мкР/час, в  Великом Новгороде 12 мкР/час.   1.5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.     2. Прогноз ЧС.  Возможны следующие происшествия, по параметрам не подпадающие подкритерии ЧС:  2.1. Природные и природно-техногенные ЧС:   - существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,2) нафедеральных 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 (369-386км), Крестецкий район (421-423 км), Новгородский район (490-510км); опасные участки – Валдайский район (398-410 км), Крестецкийрайон (410-464 км), Новгородский район (532-552 км), Чудовскийрайон (552-574 км); М-11 «Нева»; и Р-56 «Великий Новгород - Псков»:опасный участок – Новгородский район (5-41 км) (Источник –загруженность автотрасс, человеческий фактор);    - существует вероятность (0,2) возгорания жилого сектора из-за паласухой травы, а также возникновения отдельных очагов лесных пожаров(Источник – человеческий фактор);  - существует вероятность (0,2) локальных подтоплений пониженныхучастков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков,автомобильных дорог, низководных мостов, подмывом дорог, опор ЛЭП.(Источник ЧС –неисправность и замусоривание коллекторно-дренажныхсистем, заторы, кратковременные подъемы уровней воды на малыхреках).    2.2. Техногенные ЧС:  - возможны возникновения ЧС на объектах ЖКХ с вероятностью (0,14)на территории области (Источник – изношенность технологическогооборудования и ветхость сетей, повышенная нагрузка натеплоисточники в связи с отопительным периодом);  - возможны повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностьюдо 0,3) (Источник – изношенность электросетей);    - прогнозируется риск возникновения (0,2) техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) и погибших на них (Источник ЧС –нарушение техники безопасности при использовании отопительныхприборов, газового оборудования и топке печей, человеческийфактор);  - сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов инеразорвавшихся снарядов времен ВОВ.   2.3. Биолого-социальный прогноз:  - сохраняется вероятность возникновения случаев эпидемическихвспышек острых кишечных инфекций (Источник – завоз инесанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов,нарушение санитарно-гигиенических норм);  - увеличивается вероятность заболевания людей острымиреспираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) преимущественно за счетдетей дошкольного и школьного возрастов;  - сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумысвиней;  - сохраняется вероятность появления новых очагов листериоза укрупного рогатого скота;  - в период отопительного сезона возрастает вероятностьвозникновения отравлений людей угарным газом;  - сохраняется вероятность заболевания людей вирусными инфекциями(распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2021 |