Краткосрочный недельный прогноз с 28 ноября по 04 декабря 2019 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 01.12.2019 17:12 |
| **Краткосрочный недельный прогноз с 28 ноября по 04 декабря 2019 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА,Минсельхоза РА).    с 28 ноября по 4 декабря 2019года.    На 28 ноября: переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер:    юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +1…+6°С., днем +7…+12°С. Горы, предгорья: ночью местами небольшие осадки, днем местами кратковременный дождь. Температура воздуха: ночью +4…-1°С., днем +2…+7°С. Пожароопасность: по северным и центральному районам 4 класс (НЯ).    На 29-30 ноября: переменная облачность, 29.11 преимущественно без осадков, 30.11 местами кратковременный дождь. Ветер: 29.11 переменный 3-8 м/с., 30.11- юго-западный 5-10 м/с., местами порывы 16 м/с. Температура воздуха:  ночью 29.11 +4...-1ºС., 30.11 +3...+8ºС., днем   +11…+16ºС.    На 1-2 ноября: переменная облачность, местами осадки в виде дождя, возможен снег. Ветер: переменный 3-7 м/с. Температура воздуха: ночью-2…+3ºС,днем +3…+8ºС.                                                                                             На 3-4 ноября: переменная облачность, временами осадки.  Ветер:  восточный, переходящий в северо-восточный2-7 м/с. Температура воздуха:    ночью+2…-3ºС,днем+ 0…+8ºС.                                                                                                                                              1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 13 ноября составило 9,5%.    1.4.Геологическая обстановка: в норме.    1.5.Сейсмическая обстановка: в норме.    1.6.Техногенная обстановка: в норме.    1.6.1.Обстановка по пожарам: в норме.    1.6.2.ДТП: в норме.    1.6.3.ВОП: нет.    1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка: в норме.    1.8. Биолого-социальная обстановка: в норме.    1.8.1.Фитосанитарная обстановка: в норме.    2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.    –существует  вероятность возникновения  происшествий, связанных  с порывами  линий  связи  и  электропередачи,  повалом деревьев, нарушением работы  дорожных  и  коммунальных  служб,  нарушением  систем  жизнеобеспечения  населения; затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий;  травматизмом среди населения; затруднением  в  работе  всех видов  транспорта  (Источник  происшествий  -  осадки,  налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед).    - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).    - существует вероятность возникновения происшествий (Майкопский район), связанных с повреждением опор ЛЭП, газо, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).    3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.    – вероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования);    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).    –в ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий обусловленных неблагоприятными природными явлениями (осадки, туман, гололедица) (Теучежский район  М4 «Дон»: (1346-1348 км)), ((г. Майкоп - 4 - 20 км): Р-253  (А-160) «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»),  (Майкопский район - 8 - 85 км): А-159 подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику).    4. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    и происшествий биолого-социального характера.    – существует вероятность заболевания людей острыми кишечными инфекциями;    – заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ);    – заболевания людей и животных сибирской язвой; бруцеллёзом;    – заболевания животных африканской чумой свиней и распространения опасной инфекции;    – заболевания животных ящуром.    3. Рекомендации.    Общие предложения:    – довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;    – проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;    – поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;    – поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.     Данный прогноз может быть скорректирован в оперативном ежедневном прогнозе вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |