

Модели рисков на территории Брянской области на период с 17.12.2021 по 23.12.2021 года

С учетом характера погодных явлений предстоящей недели, которые будут характеризоваться резкими изменениями, смоделирован следующий сценарий рисков и развития обстановки:

Начиная с вечера субботы с сохранением до понедельника включительно, ввиду выпадения интенсивных осадков в виде снега и мокрого снега, сопровождающегося налипаниями на провода и деревья, по всей территории области возрастают риски нарушения энергоснабжения и ухудшения дорожной обстановки, образования заторов на ФАД вследствие ДТП.

В ночное время во вторник, среду и четверг, ввиду резкого снижения температуры воздуха до $-15...-20$ градусов, возрастают риски нарушения теплоснабжения, ввиду повышения нагрузки на теплосети, техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравления угарным газом. Наибольшее понижение температуры ожидается по северо-восточным районам области – Рогнединский, Дятьковский, Дубровский, Брянский, Карачевский и Навлинский районы, Жуковский муниципальный округ, г. Брянск. Будет сохраняться высокая опасность обморожений и переохлаждений. (Рис. 1)

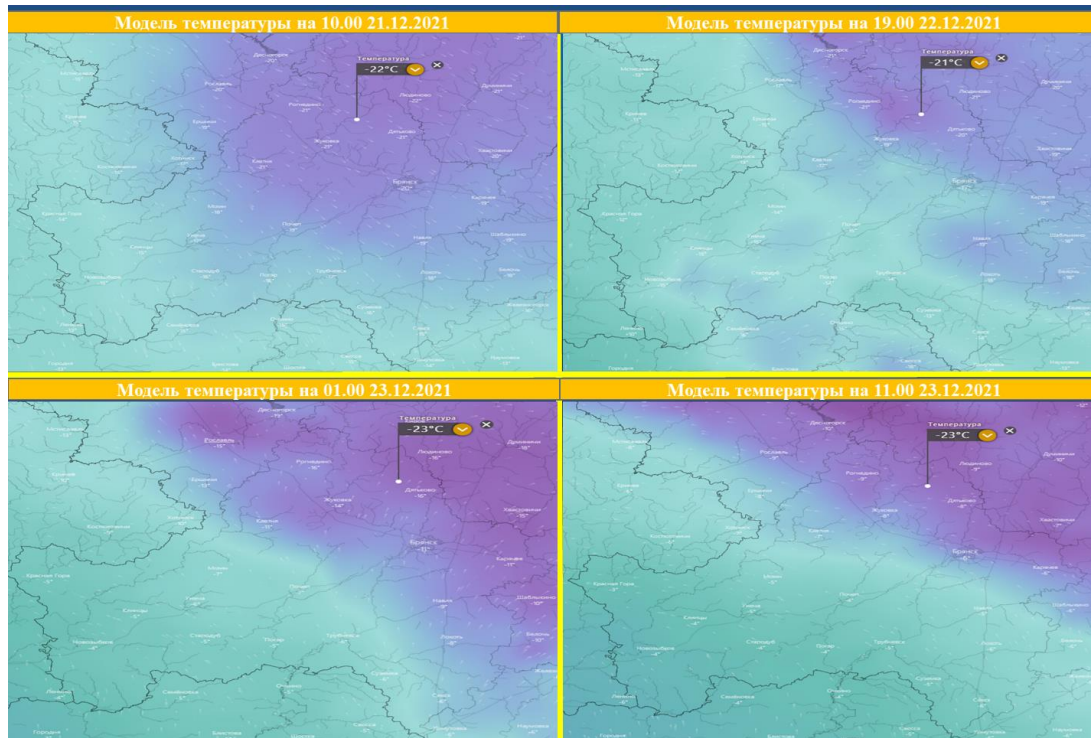


Рис. 1

В ночь на четверг с сохранением до конца недели, по территории области ожидается прохождение интенсивных осадков в виде снега, возможно образова-

ние ледяных дождей. Снова возрастут риски нарушения энергоснабжения и ухудшения дорожной обстановки. (Рис.2)

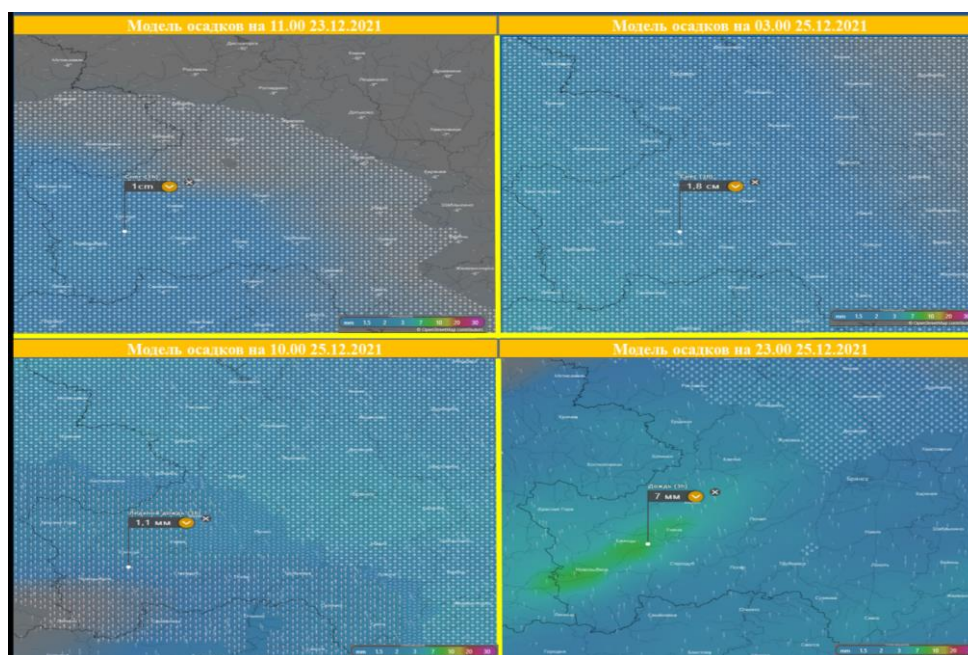


Рис. 2

В дополнение можно подчеркнуть, что указанные выше три периода будут пресекаться во времени, что спровоцирует за собой сохранение значительных неравномерно распределенных снежных масс и наледи на деревьях и крышах зданий, в связи с чем возрастает риск обрушения широкоформатных конструкций, а также сильную гололедицу. Данные факты будут в значительной мере влиять на обстановку, связанную с травматизмом населения, в связи с чем предлагается организовать работу:

- служб ЖКХ, управляющих компаний в части расчистки от снега и наледи крыш, обработки и уборки придворовых территорий, тротуаров, остановок общественного транспорта;
- медицинских организаций в связи с ростом обращений в травмпункты;

Особое внимание руководителей нужно обратить также на организацию проведения аварийных работ по восстановлению энергоснабжения, где восстановительным бригадам потребуются техника высокой проходимости и спец инструмент для освобождения линий электропередач от упавших деревьев.

Актуальными сохраняются риски провалов людей под лёд, связанные с образованием тонкого неустойчивого льда на озёрах и малопроточных водоёмах.

- С учетом изложенного выше сценария развития обстановки, рекомендуется:
- обеспечить готовность сил и средств, в том числе с предусмотрением резерва;
 - рассмотреть вопрос о введении повышенных и усиленных режимов функционирования;

- проверить готовность и доступность запасов материально-технических средств, пунктов временного размещения, пунктов обогрева и питания;
- проведение патрулирований мест традиционного выхода на лёд;
- ЕДДС муниципальных образований организовать контроль получения информации о складывающейся обстановке до руководителей и служб, а также старших населенных пунктов.

Начальник отдела мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий
ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области
младший лейтенант внутренней службы



С.В. Корабец