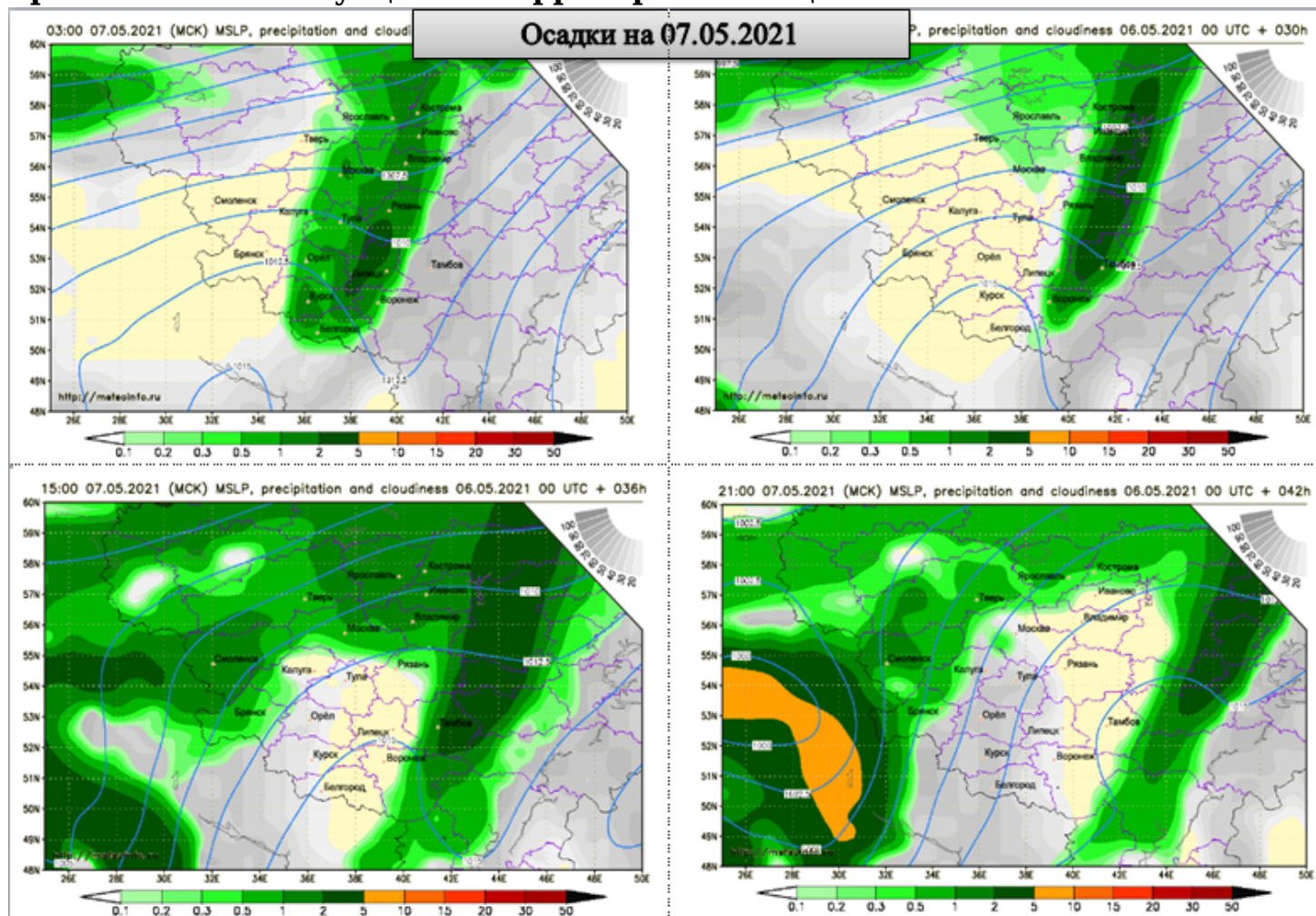




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

06.05.2021 20:05

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития
чрезвычайных ситуаций на территории Липецкой области на 07.05.2021 г.**



1. Исходная обстановка:

1.1. Метеорологическая обстановка:

07 мая по данным Росгидрометцентра ожидается

облачная с прояснениями погода. Ночью повсеместно, днем местами кратковременные дожди. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура ночью 5-10 градусов, днем 15-20 градусов. Давление 744 мм рт.ст (небольшой рост).

1.2. Биолого-социальная обстановка

Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории Липецкой области осложнилась эпидемиологическая обстановка, связанная с распространением пандемии коронавируса, а также сезонное обострение ОРВИ и гриппа.

Фитосанитарная и эпизоотическая обстановка

По данным управления по ветеринарному и фитосанитарному надзору Липецкой области фитосанитарная обстановка стабильная.

1.3. Радиационно-химическая, биологическая и экологическая обстановка

По данным учреждений СНЛК Липецкой области химическая и биологическая обстановка в норме, радиационная обстановка стабильная, случаев превышения фонового значения нет. По данным Росгидрометцентра естественный радиационный фон 8 мкр/час (0,08 мкЗв). Максимально допустимый уровень радиационного фона 30 мкр/час (0,3 мкЗв). Экологическая обстановка в норме. Концентрации загрязняющих веществ не превышают гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха.

1.4. Гидрологическая обстановка

Уровень воды в Матырском водохранилище 108,50 м БС, сброс 9 м³/с, что в пределах нормального подпорного уровня. (Показатель НЯ верхнего уровня - 109,00 м БС; показатель ОЯ верхнего уровня - 109,75м БС; критический минимальный показатель верхнего уровня - 106,75м БС; показатель НЯ нижнего уровня - 104,1 м БС, показатель ОЯ нижнего уровня 105,4 м БС).

На реках области наблюдаются незначительные колебания уровня воды в пределах средних многолетних значений.

