

ДОКЛАД ПО ПРОГНОЗУ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (от 13 сентября 2021 года)

Обстановка на территории Российской Федерации развивается в соответствии с прогнозами.

На прошедшей неделе сложная лесопожарная ситуация сохранялась на юге Уральского и Приволжского федеральных округов, где в отчетном периоде увеличились показатели горимости лесов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

На текущей неделе чрезвычайный, 5-ый класс пожарной опасности, прогнозируется на территории Республики Саха (Якутия) на востоке Алданского, в Амгинском, Усть-Майском, местами в Томпонском улусах.

В Сибирском федеральном округе на территории трех районов Алтайского края (*Тогульском, Троицком, Целинном*) и в одном Кемеровской области. Сохраняется 5-й класс пожарной опасности в отдельных районах Курганской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областей Уральского федерального округа.

Также 5-й класс пожарной опасности прогнозируется в Южном федеральном округе — в южных районах Ростовской области и на севере Республики Крым.

Риски перехода огня от палов сухой растительности из-за ожидаемого сильного ветра прогнозируются в Свердловской и Архангельской областях.

Заинтересованным органам РСЧС указанных субъектов рекомендуется проводить ежедневный комплексный мониторинг лесопожарной обстановки с участием глав муниципальных образований, руководителей организаций, собственников и арендаторов природных территорий.

Гидрологическая обстановка соответствует прогнозным данным.

Очередная волна амурского дождевого паводка продолжает свое движение по Хабаровскому краю, как и прогнозировалось, с достижением уровнем воды опасных отметок и подтоплением в 29

населенных пунктах 16 жилых домов, более 2000 приусадебных участков, 88 участков автомобильных дорог.

Учитывая затяжной характер смещения этого паводка, выход его гребня в лиман прогнозируется в середине сентября. Ожидаются уровни воды у Николаевска-на-Амуре до 300 см к 15 сентября, при опасной отметке 350. При смещении гребня паводка ниже по течению реки прогнозируется высокая вероятность дальнейшего подтопления приусадебных, дачных участков и объектов инфраструктуры.

На текущей неделе прогнозируется активизация циклонической деятельности на территории Дальневосточного федерального округа, в результате которой прогнозируется подтопление пониженных участков местности, повреждение ЛЭП и линий связи, обрушение и повреждение слабо укрепленных конструкций, сход селей и оползней, затруднение движения всех видов транспорта на территории:

Приморского, Хабаровского и южной части Камчатского краев, в Амурской, Сахалинской областях и Еврейской автономной области.

Из-за переувлажнения грунтов и прогнозируемых осадков сохраняются высокие риски возникновения экзогенных геологических процессов в Краснодарском крае и республиках Северо-Кавказского федерального округа.

Органам исполнительной власти указанных субъектов совместно с заинтересованными органами РСЧС рекомендуется организовать оповещение населения о высоких рисках возникновения чрезвычайных ситуаций, продолжить проведение комплекса превентивных мероприятий, направленных на минимизацию ущерба от опасных гидрометеорологических явлений.

На прошедшей неделе в Нижегородской области произошло два инцидента, связанных с посадкой речных судов на мель, одно из которых было пассажирским. Обошлось без пострадавших и разлива нефтепродуктов.

На текущей неделе низкий уровень осенней межени, затрудняющий судоходство, прогнозируется на Оби между Новосибирском и Томском, в Омской области на реках Иртыш и Тара, в Магаданской области на Колыме на участке Среднекан-Коркодон, на всем протяжении Вилюя в Республике Саха (Якутия).

До конца месяца прогнозируются и задержки прохождения крупнотоннажных судов через Городецкий гидроузел Нижегородской области из-за обмеления Волги.

В целях сохранения здоровья и жизни людей при пассажирских перевозках водным транспортом Росморречфлоту рекомендуется обеспечить надежное навигационно-гидрографическое обеспечение этой деятельности.