

ДОКЛАД ПО ПРОГНОЗУ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ **(от 25 апреля 2022 года)**

Обстановка на территории Российской Федерации развивается в соответствии с прогнозами.

Нарушения в работе систем жизнеобеспечения населения, связанные с нарушением энергоснабжения населенных пунктов в результате сильных ветровых нагрузок, как и прогнозировалось, произошли в Республике Крым, Краснодарском, Забайкальском и Приморском краях.

Происшествия, связанные со сходом 19 апреля двух лавин на горнолыжную трассу в Красной Поляне города Сочи, горной породы на дорогу местного значения в Республике Дагестан и оползня с перекрытием автомобильной дороги в Адлере прогнозами предусматривались.

На текущей неделе из-за сильных осадков до 35 мм и ветра с порывами до 32 м/сек прогнозируются нарушения в работе систем жизнеобеспечения населения, связанные с нарушением транспортного сообщения и энергоснабжения населенных пунктов на территории Сахалинской области, Приморского, юга Камчатского и Хабаровского краев.

Гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям.

На европейской части Российской Федерации повышение уровней воды из-за весенних процессов с подтоплениями тальмиками водами приусадебных участков и объектов инфраструктуры, расположенных в низкопойменных местах, продолжится на реках Пермского края, Смоленской, Владимирской, Костромской, Ярославской, Нижегородской, Кировской, Ленинградской и Архангельской областей. В Вологодской области на Сухоне колебания уровней воды на гидропостах от -33 до +52 см. Голова ледохода на Северной Двине подойдет к Архангельску 27 апреля.

В Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах развитие половодья и таяние ледяного покрова продолжится на реках Тюменской, Томской, Кемеровской, Омской, Новосибирской областей, Алтайского, Красноярского, Забайкальского краев и Ханты-Мансийского автономного округа.

Вероятность формирования опасных заторов льда на Верхнем Амуре составляет 40-60%, предполагаемые сроки их образования в период с 26 апреля по 5 мая.

Вскрытие рек бассейна Среднего Амура происходит в сроки близкие к среднегодовым значениям без достижения отметок категории опасного явления.

При усилении ледохода у Хабаровска и южном ветре возможен выход ледовых масс на береговую линию с поломкой конструкций различного типа, расположенных на ней.

С учетом складывающихся метеорологических условий, чрезвычайный — 5-ый класс пожарной опасности прогнозируется в Республике Дагестан и на юго-западе Иркутской области. Высокий класс пожарной опасности будет сохраняться на территории 20 субъектов Российской Федерации, кроме территорий Центрального федерального округа.

С учетом предстоящих выходных, праздничных дней и увеличением рекреационной нагрузки на природные территории высокие риски возникновения единичных очагов низовых пожаров с последующим их переходом в верховые прогнозируется на юге Сибирского и Дальневосточного федеральных округов — в Амурской, Новосибирской и Омской областях, Приморском, Хабаровском и Забайкальском краях, республиках Бурятия и Хакасия.

Из-за неблагоприятных направлений ветра и больших площадей действующих природных пожаров на территории КНР существуют риски задымлений населенных пунктов на юге и юго-востоке Дальневосточного федерального округа.

По многолетним наблюдениям в результате интенсивного прогрева верхнего слоя почвы и, как следствие, возникновения конвективных явлений (теплообмен, передающийся потоками воздуха) и турбулентности, прогнозируемого дефицита осадков и сильного ветра в конце апреля-начале мая текущего года повышаются риски возникновения пыльных бурь различной интенсивности в степных районах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на территории Ставропольского края, Республики Калмыкия, Астраханской и востока Волгоградской областей.

Заинтересованным органам РСЧС перечисленных субъектов рекомендуется оперативно оповещать население о рисках возникновения таких опасных метеорологических явлений, доводить рекомендации по его действиям.