



# СПАСАТЕЛЬ

МЧС России

№ 12 (974)

15–21 марта 2025 года

12+

ОФИЦИАЛЬНО

## Половодье

На 20 марта активная фаза развития весеннего половодья наблюдается в 11 субъектах Российской Федерации. Остаются затопленными в девяти населенных пунктах и двух СНТ 63 жилых и 93 дачных дома, 363 приусадебных участка, 54 низководных моста и 35 участков автомобильных дорог. За сутки в трех населенных пунктах от воды освободились 74 жилых и 80 дачных домов.

Наиболее сложная обстановка складывалась в Челябинской области, Республике Башкортостан и Красноярском крае. Спасатели МЧС России проводят превентивные мероприятия и мониторинг паводковой ситуации, в том числе с применением беспилотных авиационных систем. В местах подтоплений сотрудники МЧС оказывают жителям адресную помощь, организуют лодочные переправы, подвоз продуктов и предметов первой необходимости.

Уже днем 20 марта ситуация в Красноярском крае стабилизировалась. В Минусинске все приусадебные участки освободились от воды, на юге региона еще требуется помощь спасателей. Проводится отсыпка затопленных участков и откачка воды. Из ПВР люди вернулись в свои дома.

## Ликвидация

Сводным отрядом разминирования МЧС России вчера в одном из районов Курской области уничтожена боевая часть БПЛА. Всего пиротехники МЧС России обезвредили на территории Курской области более двух тысяч взрывоопасных предметов. В их числе — авиабомбы, ракеты различного производства, беспилотники.

Чаще всего сотрудники МЧС выезжают на сообщения об обнаружении суббоеприпасов и беспилотников. Все работы на территории Курской области проводятся в рамках КТО.

Также пиротехники МЧС России работали в ДНР, где успешно разминировали почти 480 боеприпасов, найденных сотрудниками МВД на освобожденных территориях. Среди ВОП — артиллерийские снаряды, минометные мины различных калибров, а также выстрелы к ручным противотанковым гранатометам, ручные гранаты, противотанковые и противопехотные мины.



## Стихия не простит ошибок

Под личным контролем главы МЧС России Александра Куренкова прошли Всероссийские командно-штабные учения. Отрабатывались безаварийное прохождение весеннего половодья и защита населенных пунктов от природных пожаров

18 марта в рамках первого этапа КШУ были отработаны вопросы безаварийного прохождения паводка и весеннего половодья. В практических мероприятиях задействовались органы управления, силы и средства РСЧС, привлекаемые к решению задач по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных подтоплениями территорий.

В регионах страны проведены смотры готовности личного состава, техники и оборудования, применяемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в паводкоопасный период, отработаны вопросы межведомственного взаимодействия и применения спасательных технологий.

19 марта в рамках второго этапа командно-штабных учений были отработаны вопросы защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров.

— Спасатели МЧС России во взаимодействии со специалистами подсистем Единой государственной системы предупреждения и лик-

видации чрезвычайных ситуаций отрабатывали действия по тушению природных пожаров. Задействованы свыше 47 тысяч человек и 14 тысяч единиц техники. Вводные максимально приближены к реальности. Готовность регионов к пожароопасному сезону очень актуальна. Уже сейчас пожароопасный сезон открыт на территории 17 субъектов, особый противопожарный режим действует в трех регионах, — отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Проводится непрерывный мониторинг лесопожарной обстановки. Так, средствами космического мониторинга за сутки зарегистрированы 457 термических точек. Учения позволили оценить слаженность действий всех звеньев территориальных подсистем РСЧС, готовность органов власти и экстренных служб к сезонным рискам.

Группировка сил и средств, задействованных в учениях, составила более 48 тысяч человек и 14 тысяч единиц техники.

В то же время в преддверии паводкоопасного периода МЧС Рос-

сии осуществляет комплекс превентивных мероприятий.

— Ожидаемые в этом году места образования затоплений льда на реках в большинстве своем традиционны. В превентивных целях на таких участках спланированы 274 подрыва льда, распиловка и зачистка льда, ледокольные работы общей протяженностью 1786 км. При осуществлении мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в летне-осенний период спланированы дноуглубительные работы на 83 участках, укрепление береговых линий протяженностью почти 700 км на 56 участках, возведение защитных дамб на 38 участках, расчистка русел рек на 186 участках, спрямление русел рек на шести участках, — сообщил министр.

На реках работают оперативные группы по мониторингу и моделированию развития обстановки.

Игорь Никонов

Продолжение темы — на стр. 4