Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

РОСГИДРОМЕТ

САРАТОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

(Саратовский ЦГМС – филиал ФГБУ "Приволжское УГМС")

Октябрьская ул., д. 45, г. Саратов, 410031. Тел./Факс: 8(845-2) 23-09-24 Для телеграмм – Саратов ПОГОДА, АТ 241190 МЕТЕО. **E-mail:** saratov_cgms@saratovmeteo.san.ru ОКПО 33209956, ОГРН 1126319007100, ИНН 6319164389, КПП 645043001

<u>12.04.2018 г.</u> № <u>689</u> На №1206 от 11.04.2018 г.

Главе администрации Романовского MP

А.И. Щербакову

Справка

о развитии опасного явления на реке Карай на территории Романовского района Саратовской области в период весеннего половодья 2018 года

Весеннее половодье 2018 года на реке Карай на территории Романовского района Саратовской области началось 02-03 апреля. К началу половодья на территории Романовского района сохранялся снежный покров, запасы воды в снеге по данным снегосъемки, проведенной 31 марта на метеопосту Подгорное были значительными и составляли 86 мм. В период с 02 по 09 апреля происходило активное таяние снежного покрова. При этом во время снеготаяния поверхностный слой почвы оставался замерзшим. По состоянию на 31 марта толщина мерзлого слоя грунта составляла 52 см (по данным ближайшей метеостанции Балашов).

Для количественной оценки развития весеннего половодья на территории Романовского МР могут быть использованы данные наблюдений на ближайшем гидрологическом посту Саратовского ЦГМС, который расположен на р. Карай в селе Подгорное.

07 апреля уровень воды на посту превысил отметку неблагоприятного явления НЯ (470 см). В 8 часов 11 апреля уровень приблизился к отметке ОЯ (530 см) и составлял 527 см. Специалисты Саратовского ЦГМС незамедлительно составили и распространили предупреждение о повышении уровня воды реки Карай до отметки ОЯ в ближайшие сутки и подтоплении приусадебных участков и жилых домов в населенных пунктах на территории Романовского района. Фактически на гидрологическом посту наблюдалось кратковременное повышение уровня воды до 530 см (ОЯ) в период с 14 до 20 часов 11 апреля. 12 апреля в 8 часов было отмечено понижение уровня воды на 1 см, в 14 часов – еще на 3 см.

По информации комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации Романовского МР

по состоянию на 10 апреля на территории района наблюдалось подтопление улиц и приусадебных участков в селах Подгорное, Осиновка, Бык, Мордовский Карай, Усть-Щербедино, д. Вязовая, р.п. Романовка, пос. Алексеевский водами реки Карай и ее притоков.

Для участия в обследовании подтопленных населенных пунктов 10 апреля в Романовский МР был направлен гидролог 2 категории Саратовского ЦГМС Конский А.Н. 10 апреля совместно со специалистом администрации района по делам ГО и ЧС им были осмотрены подтопления населенных пунктов п. Алексеевский, с. Бык, с. Мордовский Карай. Одновременно с визуальным осмотром проводился опрос местных жителей. В ходе осмотра было зафиксировано подтопление улиц и приусадебных участков, вода в домах отсутствовала.

11 апреля гидролог А.Н. Конский производил осмотр подтопленных территорий в с. Усть-Щербедино и р.п. Романовка. Им зафиксированы подтопления улиц и приусадебных участков. В с. Усть-Щербедино началось понижение уровня воды.

На момент обследования во всех населенных пунктов наблюдалось подтопление талыми водами улиц и придомовых территорий. Затопления жилых домов не произошло.

С учетом фактической гидрометеорологической обстановки на территории Романовского МР в ближайшие трое суток ожидается постепенное понижение уровня воды. Спад уровня на реке Карай может замедлиться и приостановиться за счет подпора от реки Хопер.

Примечание. Согласно Указаниям гидрометеорологическим станциям и постам. Перечень и критерии опасных явлений (ОЯ), комплексов неблагоприятных явлений (КНЯ) и неблагоприятных явлений. 2005 г.:

ОПАСНОЕ ПРИРОДНОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ (ОЯ) – гидрометеорологическое явление или комплекс неблагоприятных явлений (КНЯ), которые по своему значению, интенсивности, продолжительности возникновения представляют угрозу безопасности людей, а также могут нанести значительный ущерб отраслям экономики;

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ (НЯ) — гидрометеорологическое явление, которое значительно затрудняет или препятствует деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и по своим значениям не достигает критериев ОЯ.

Начальник Саратовского ЦГМС филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» Dorent -

М.Ф. Болтухин