

Прогноз паводка 2017 года

Гидрометеорологическая обстановка на территории Самарской области

Осеннее увлажнение почвы в 2016 году в бассейнах большинства рек составило 142 - 161 % от нормы, на реках Большой Черемшан, Сок и Кондурча 67 - 80 % от нормы.

По данным наблюдательной сети на 5 марта запасы воды в снеге в бассейнах рек составили 116 - 177 % нормы, в прошлом году 100 - 122 % от нормы.

Бассейн реки	05.03.2017 г. (% нормы)	05.03.2016 г. (% нормы)
Б. Черемшан	134	105
Кондурча	177	107

Высота снежного покрова в среднем по области составила 44 см или 133 % нормы (норма 33 см, в прошлом году 34 см).

Глубина промерзания почвы на конец февраля составила 52 см, (прошлый год – 28 см), при климатической норме на конец февраля 79 см. На утро 8 марта она в среднем уменьшилась на 4 см.

На реках области сохраняется режим зимней межени, ледостав, ледостав с промоинами.

Толщина льда на реках составляет от 19 см до 52 см, прошлый год 13 см до 43 см.

Водность рек выше нормы, а также в пределах и выше значений прошлого года.

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия к концу зимы и ожидаемое развитие весенних процессов, максимальные уровни на большинстве рек ожидаются выше нормы на 12 - 224 см.

Вскрытие рек ожидается в конце третьей декады марта – начале первой декады апреля.

В соответствии с выпущенными прогнозами максимальных уровней весеннего половодья ожидается выход воды на пойму и начало подтопления в 16 районах: Похвистневском, Кинель-Черкасском, Кошкинском, Челно-Вершинском, Сергиевском, Камышлинском, Красноярском, Елховском, Нефтегорском, Богатовском, Борском, Хворостянском, Волжском, Кинельском, Алексеевском, Красноармейском (69 населенных пунктов), предупреждение составлено по верхней границе прогноза.

Ожидаемые наивысшие уровни воды в период весеннего половодья на реках Самарской области, по данным запасов воды в снеге на 28.02.2017 г.

РЕКА	ОЖИДАЕМЫЙ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	УРОВЕНЬ ВОДЫ В 2016 ГОДУ	СРЕДНЕГОДОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УРОВНЯ ВОДЫ	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ НОРМЫ	ОТКЛОНЕНИЕ ОТ 2016 г.
Б.ЧЕРЕМШАН	610-690	527	634	+16	+123
КОНДУРЧА	500-560	487	518	+12	+43

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
С. Куликов