

На контроле - весенний паводок

С наступлением первых весенних дней возникает угроза подтопления придворовых территорий и построек различного назначения. Наиболее актуальна эта проблема в сельских населённых пунктах, в окрестностях которых происходит обильное снегонакопление и, как следствие, подтопление талыми водами. В целях снижения угрозы подтопления должны проводиться заблаговременные противопаводковые мероприятия с участием собственников территории (частного владения), а также исполнительной власти.

В целях подготовки к весеннему паводку, предупреждения и уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, снижения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения в период паводка 2024 года, 06 марта состоялось заседание районной противопаводковой комиссии с повесткой дня заседания «О подготовке к прохождению весеннего паводка 2024 года на территории муниципального района Кошкинский». На заседании присутствовали главы сельских поселений района, члены комиссии. Главы сельских поселений в своих выступлениях отметили, что весна в этом году будет ранняя и непредсказуемая. Все сельские поселения готовы к прохождению весеннего половодья, обеспечена готовность необходимых сил и средств, имеется специальная техника, плавательные средства, запасены песок и щебень. Но местным жителям не нужно ждать, когда им окажут помощь, а самим подготовиться, чтобы не случилась беда. Ввиду постоянного доступа к собственности и заинтересованности в ее сохранности владельцы частных подворий на протяжении зимнего периода должны очищать придворовые территории от снега, со складированием его в легко доступных для техники, осуществляющей его вывоз, местах. Очень важно обеспечить отвод талой воды от своей территории (не в ущерб собственникам прилегающих строений и территорий) путем создания отводных канав и насыпей.

Накопленный опыт проведения мероприятий по уменьшению последствий подтопления свидетельствует, что наименьшие материальные затраты и более надёжная защита территорий от подтоплений достигается лишь при использовании комплексного сочетания активных мер всех заинтересованных сторон.

По прогнозу **ФГБУ «Приволжского УГМС» Осеннее увлажнение почвы** в 2023 году на территории области было выше нормы (107 - 194 %).

Максимальные запасы воды в снежном покрове в 2024 году в бассейнах рек составили 75-187 % нормы.

Средняя глубина промерзания почвы по области составила 20 см (норма 79 см).

Толщина льда к концу февраля на Куйбышевском и Саратовском водохранилищах достигла 48-70 см, что больше среднемноголетних значений на 9-11 см. На реках области толщина льда 24-60 см (среднемноголетние значения 34-62 см).

Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия к концу февраля, а также ожидаемое развитие весенних процессов, очищение ото льда Куйбышевского, Саратовского водохранилищ и вскрытие малых рек области ожидается на 7 дней позже среднемноголетних дат.

Максимальные уровни воды ожидаются выше среднемноголетних значений на 55 – 240 см.

При интенсивном развитии весенних процессов возможно достижение значений опасной отметки на большинстве рек.

При возникновении чрезвычайном происшествии, вызванной весенним половодьем, жители района могут позвонить диспетчеру Единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) по телефонам: 112, 2-15-84

Отдел по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района
Кошкинский