

Стережіться повеней

Здебільшого після «стрічання» зими з весною розпочинається сезон танення снігу та весняних дощів. Нинішнього року снігу вже немає, та весняні дощі цілком ймовірні. У зв'язку з цим можливе затоплення або підтоплення ряду населених пунктів району.

Паводок - фаза водного режиму ріки, що може багаторазово повторюватися в різні сезони року, характеризується інтенсивним підняттям рівнів води внаслідок дощів або сніготанення під час відлиг. Повінь - це тимчасове затоплення значних ділянок місцевості в результаті підняття рівнів води у водоймах викликане рядом причин: танення снігу, тривалі зливи, урагани, руйнування дамб та інших гідротехнічних споруд.

Наразі офіційного прогнозу щодо настання повені та паводку немає, але природа непередбачувана, адже попереду ще березень. Тому жителі районів, які можуть потрапити в зону затоплення, повинні знати, як діяти у разі настання повені чи паводка. Перш за все, зберігайте спокій, уникайте паніки. Швидко зберіть потрібні документи, цінності, ліки, продукти, одяг та інші необхідні речі. По можливості негайно залиште зону затоплення. Перед виходом з будинку відключіть електрику та



газ, перекрийте воду, зачиніть вікна і двері. Після повені, паводка, повернувшись додому, переконайтеся, що житло не має ніяких ушкоджень і перевірте, чи немає загрози його обвалення та руйнування. Не користуйтеся електромережею до повного висихання помешкання. Не вживайте в їжу продукти й обов'язково кип'ятіть питну воду, особливо із дже-

рел водопостачання, які були підтоплені, або додайте з метою очищення хлорний розчин чи марганцю.

Новоград-Волинське МУВГ, аналізуючи досвід минулих років під час повеней і паводків, з метою своєчасного вжиття заходів щодо захисту населених пунктів, господарських об'єктів сільськогосподарських угідь від шкідливої дії льодоходу, повені і паводків, розробило «План дій на період пропуску льодоходу, повені та дощових паводків», проведено обстеження 1463 гідротехнічних споруд та 78 ставків в зоні обслуговування управління, ведеться спостереження за рівнями води на річках Случ, Смолка та Тня, було проведено огляд гідротехнічних споруд, розташованих на автошляхах та в насе-

лених пунктах, де можливе підтоплення, проведена очистка навколо затворів та отворів труб від побутового сміття тощо. Варто нагадати, що основною причиною підтоплення є такий зазвичай «людський фактор». Адже частина жителів в процесі своєї господарської діяльності на несла шкоду мережам водовідведення, переколавши та засипавши канали, що в свій час були побудовані з метою попередження водопілля. Тому пам'ятайте, що така безвідповідальна діяльність людей, може призвести до дуже серйозних наслідків.

Сподіваємося, що наші рекомендації вам не знадобляться, але у разі необхідності використовуйте їх і це, можливо, суттєво зменшить для вас небезпеку.