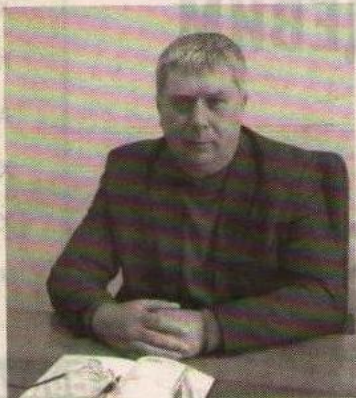


ЩОБ ВІД ВОДИ НЕ ТРАПИЛОСЬ БІДИ

Весна починається з танення снігів, що перетворюються на воду і струмками та струмочками стікають до водойм. Але снігу в цьому році вистачає, тож чи не спричинить його танення повінь? Про це наша розмова з начальником Конотопського міжрайонного управління водного господарства



Віктором Миколайовичем Омельченком.

- Вікторе Миколайовичу, наскільки небезпечна ситуація з виникнення паводків у районі?

- Основною проблемою під час весняного паводка є затоплення та підтоплення території населених пунктів та сільгоспугідь. Небезпеку в районі зазвичай становить різкий підйом рівнів води в р.Сейм, малих річках та Карабутівському водосховищі, що є потенційно небезпечним об'єктом.

Також певну загрозу під час різкого розтавання снігу несуть греблі, дамби та регулюючі споруди на ставках. З наближенням весняного періоду розроблено заходи щодо забезпечення безаварійного пропуску льодоходу, повені та дощових паводків.

- Зупиніться детальніше на питанні можливості паводка на Карабутівському водосховищі.

- На сьогодні рівень води у водосховищі на 0,5 м нижче норми. Тобто без аномального збільшення кількості опадів загрози паводку немає. Іде планове наповнення водосховища. Донний водовипуск закритий. Шахта водоскидної споруди та труби сифонного водовипуску звільнені від льоду. За статистикою, протягом останніх 10 років водосховище не наповнювалось до норми. В разі необхідності буде встановлено цілодобове чергування спеціалістів управління та проведитиметься передпаводковий скид води.

- Чи становлять загрозу малі річки Єзуч, Куколка, Щимля, Ромен, Гнилиця?

- Всі вони є магістральними каналами осушувальних систем та відповідно зарегульовані шлюзами. В цьому році практично всі шлюзи на річках Куколка, Щимля, Ромен в зиму пішли закритими для збереження води після танення снігу, що пов'язано з аномальною літньою засухою в останні роки та частими пожежами на торфовищах. Отже, проблема полягає в тому, щоб не скинути надлишкову воду, а, нав-

паки, її утримати. Особливо це стало великою проблемою після розкрадання металоконструкцій на регулюючих спорудах. Ситуація на малих річках контрольована. Також небезпеку несе несанкціоноване втручання сторонніх осіб у роботу гідротехнічних споруд.

- Які наслідки паводка можливі на річці Сейм?

- Різкий підйом рівнів по Сейму спостерігається у квітні-травні. Основна вода приходить після танення снігу у Російській Федерації. В останній час зв'язки з Росією втрачені і даних про сніговий покрив та запаси вологи там у нас немає. Але судячи з рівнів води сьогодні - небезпеки немає.

- Що зроблено, щоб запобігти аваріям на малих водних об'єктах?

- Хотілося б звернути увагу на водоскидні споруди місцевих ставків. Необхідно провести їх обстеження та при необхідності очистити вхідні оголовки від чагарників, повалених дерев сторонніх предметів та штучних завалів. Сільські умільці для збереження води влітку закривають вхідні отвори водоскидних споруд металом, плитами, колодами та іншими підручними матеріалами і забувають звільнити їх для пропуску паводка.

- Які заходи вживаються управлінням для безаварійного пропуску паводка та ліквідації його наслідків?

- В управлінні створено комісію. На сьогодні обстежено всі гідротехнічні споруди, що перебувають на балансі, створено аварійні бригади. В разі виникнення непередбаченої ГТС до пропуску паводків будуть задіяні працівники для усунення недоліків. Фахівці Конотопського МУВГ готові надати посильну допомогу органам місцевого самоврядування в обстеженні водних об'єктів та в разі потреби на договірних засадах виконувати роботи з підготовки гідротехнічних споруд до пропуску паводків.