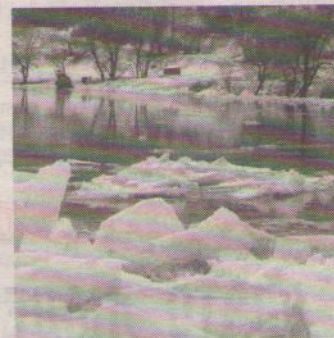


Актуально

НА ПОЧАТКУ БЕРЕЗНЯ КОНОТОПЩИНА ЗАСИПАНА СНІГОМ - ЧОГО ОЧІКУВАТИ З ПОТЕПЛІННЯМ?

Жителі району в часописі Конотопщини дякують працівникам "Райавтодору" та керівникам сільгосппідприємств, які максимально задіюють снігоприбиральну техніку, щоб розчистити віддалені вулиці сіл і звільнити людей з снігового полону. Але вже березень крокує по землі, і з дня на день цей сніг почне танути. Чого очікувати? Інформацію щодо заходів забезпечення безаварійного пропуску льодоходу, повені та дощових паводків у весняний період 2018 року "Сільським горизонтим" надав Віктор Омельченко, начальник Конотопського міжрайонного управління водного господарства.



За його словами, 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 Карабугівському водосховищі, що є потенційно небезпечним об'єктом. Також певну загрозу під час різкого розтавання снігу несуть греблі, дамби та регулюючі споруди на ставках.

Що стосується Карабугівського водосховища, на сьогодні рівень води у водосховищі на 0,95 м нижче нормального підпертого. Площа водного дзеркала - 400 га, при нормі - 502 га, об'єм води - 8,8 млн куб. м. При тому, що повний об'єм при НПГ - 13 млн куб. м. Отже є можливість додатково закумулювати близько 4,2 млн куб.м. Тобто без аномального збільшення кількості опадів загрози не має. Іде планове наповнення водосховища. Донний водовипуск закритий. За статистикою протягом останніх 10 років водосховище не наповнювалось до норми. В разі необхідності буде встановлене цілодобове чергування спеціалістів управління та проводитиметься скид води.

Єзуч, Куколка, Щимля, Ромен, Гнилиця - малі річки. Всі вони є магістральними каналами осушувальних систем та відповідно зарегульовані шлюзами. У 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 зараз не скинути надлишкову воду, а навпаки її утримати. Особливо це стало великою проблемою після розкрадання металоконструкцій на регулюючих спорудах. Ситуація на малих річках контрольована. Небезпеку несе несанкціоноване втручання сторонніх осіб у роботу гідротехнічних споруд.

Рівень води в р.Сейм на водомірному посту

с.Новомутин на "0" відмітці водпосту (119,41 м - відмітка водпосту над рівнем моря) становить 520 см, що нижче середнього багаторічного - 739 см (на 219 см) Рівень води, коли річка виходить на заплаву, становить - 720 см. Тобто ще є 200 см запасу підняття води до рівня берегів. Різкий підйом рівнів по Сейму спостерігається значно пізніше - у квітні-травні. Основна вода приходить після танення снігу в 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 зараз - небезпеки немає. Глибина промерзання ґрунту 20-30 см, товщина снігового покриву - 40-60 см, запас вологи в снігу - 750 м³/га.

Аварії на малих водних об'єктах значних наслідків не матимуть, але хотілось попередити органи місцевого самоврядування звернути увагу на водоскидні споруди місцевих ставків. Потрібно провести їх обстеження та при необхідності очистити їх 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.

Загалом для безаварійного пропуску паводка та ліквідації його наслідків в управлінні створена комісія. На сьогодні обстежені всі гідротехнічні споруди, що знаходяться на балансі, створені аварійні бригади. В разі виникнення непередбаченої ситуації 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 ГТС до пропуску паводків.