

Ця неоціненна крапля води

Традиційно в першу неділю червня працівники Сарненського управління водного господарства відзначають професійне свято. Напередодні підбивають підсумки роботи: оцінюють здобутки, вивчають проблеми та негаразди, що доведеться долати. Фахівці управління по-всюкчас охороняють водні ресурси, облаштовують бережні захисні смуги та водохоронні зони вздовж об'єктів, захищають території від підтоплення, відтворюють запаси води, викладаючи професіоналізм, уміння та працелюбність, забезпечують належний технічний стан і контролюють дотримання правил експлуатації осушувальних систем району. Усім цим переймаються 139 працівників, 29 з яких мають інженерно-технічну освіту.



Кранівник Іван ЛЕОНЧИК займається монтажем і демонтажем насосно-силових агрегатів, ремонтом гідротехнічних споруд, а також виконує вантажно-розвантажувальні роботи.

Основними завданнями колективу є належне використання, збереження та відтворення поверхневих вод; здійснення заходів, пов'язаних із залобінням шкідливої дії води та ліквідацією її наслідків; регулювання водно-повітряного режиму; забезпечення безаварійного пропуску повені та паводків; вживання заходів із недопущення пожеж на торфощах. Також щорічно ви-

конуємо роботи з очищення внутрішньогосподарської мережі, ставків, ремонтуємо дамби, дороги, ліквідуємо сміттєзвалища. Звичайно ж, такі завдання не з легких, адже щороку їх ускладнює зношення основних меліоративних фондів, що сягає 70%.

Найголовніше - це утримання в належному стані 50,6 тис. га меліоративних систем, у т.ч. сільськогосподарських

угідь - 34,4 тис. га, захисних дамб - 104,1 км. До того ж, протяжність відкритої мережі каналів - 773,9 км, 434 гідротехнічні споруди на відкритій осушувальній мережі. Маємо 12 насосних станцій.



На підприємствах району

Ця неоціненна крапля води

(Закінчення. Початок на 1-й стор.)

У районі протікає 2 середні річки: Горинь - 86 км і Случ - 80 км. Упродовж двадцяти років, на жаль, не робили капітального ремонту і реконструкції застарілих меліоративних систем. Але для захисту сілі і сільськогосподарських угідь влаштували 19,688 км берегоукріплення Случа.

Оскільки державне фінансування не забезпечує в повній мірі виконання необхідного комплексу робіт на міжгосподарській мережі, шукаючи резерви для наповнення бюджету, надаючи широкий перелік платних послуг землекористувачам усіх форм власності, а також іншим суб'єктам господарювання. Здійснювали це за основною діяльністю - 100,16 тис. грн., додатково (господарська) - 140,08 тис. грн., реалізували в установленому порядку майно (крім нерухомого) - 37,23 тис. грн. Тож минулоріч власними силами надали послуг на суму 277,5 тис. грн. Залучені кошти використовували для виконання поточного ремонту, придбання будівельних і пальне-мастильних матеріалів, оплачували різні послуги.

Прагнення до ефективного використання водних ресурсів і раціональної експлуатації гідромеліоративних систем і споруд зумовило відокремити експлуатаційну гідрометрію. Її завданням є виконання робіт на меліоративних системах із метою вивчення режиму джерела водоприймача, обліку стоку води, режиму ґрунтових вод. Отож, нині в районі діє етапна осушувальна система «Гало» між селами Тинне та Зносіч, в басейні Случа. Минулоріч його площі засіяли вівсом, житом, багаторічними травами. До всього, обконали 527,1 км каналів, із них механізовано - 80,3 км, вирубали чагарників на площі 154,4 км, відремонтували 462 гідротехнічні споруди, три будівлі насосних станцій і стільки ж насосів, очистили 3,22 км каналів. Постійно благоустроюємо меліоративні системи і насосні станції, встановили інформаційні знаки на осушувальних системах «Чермере-Хвошувата» і «Чермере-Радежська», а також пам'ятні знаки на малих річках Руденка, Клітна та Хвошувата.

Територія району розташована в зоні осушених боліт і перезволожених земель, тому для забезпечення сприятливих умов розвитку рослин проводимо гідрометричні спостереження: промірні роботи, стеження за рівнями води, вимірювання швидкостей течії, обліку стоку, режиму ґрунтових вод. Збираємо й аналізуємо гідрометеорологічні показники. Для обліку кількості скинутої води з осушувальних систем облаштували 43 гідрометричні пости. Задля підтримки оптимальних рівнів ґрунтових вод проводили регулювання води в каналах. Постійно стежимо за рівнями води в річках Случ і Горинь. Але проблемними для гідрометрії залишаються достовірність і точність замірів на гідрометричних постах і свердловинах, забезпечення вимірювальними приладами. У зоні обслуговування Сарненського УВГ перебуває 15,9 тис. га торф'яників. Для попередження виникнення пожеж на них розробили й затвердили інженерно-технічні заходи з приведення їх у пожегобезпечний стан. До всього, провели навчання з оглядачами ГТО й машиністами насосних установок із



пожежної безпеки. Тож у випадку виникнення загорянь, заплановано здійснити маневрування затворами існуючих гідроспоруд, влаштувати дерев'яні шандори, побудувати кам'яні та пісочні заградки. Проводимо роз'яснювальну роботу з землекористувачами, співпрацюємо з сільськими радами й Сарненським РВ УМНС. Минулоріч на території району виявили йчасно ліквідували осередки загоряння торфвищ «Клітне» (Немовицька сільська рада) і «Яринівка» (Стрільська сільська рада).

Одним із основних напрямків у діяльності водогосподарської організації є сприяння сільгоспвиробникам у збільшенні продуктивності виробництва. За станом на 1 червня минулого року підготували 34,407 тис. га сільгоспугідь.

Згідно з програмою «Перелік об'єктів, які потребують захисту від шкідливої дії вод у Сарненському районі



Микола ЖУЧЕНЯ, тракторист-машиніст екскаватора «Борекс», узимку допомагає чистити дороги від снігу, нині ж підтримує в хорошому стані гідротехнічні споруди, меліоративні канали...

на 2011-2015 роки», укріпили береги р. Горинь для захисту с. Ремчиці. На жаль, через відсутність коштів у районному бюджеті не реалізували роботу згідно з програмою розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану осушених угідь Сарненського району у 2011-2015 роках. Водночас тишуть, що немає потенційно небезпечних об'єктів у зоні обслуговування управління.

Спільно з районним відділом освіти РДА розробили та затвердили план заходів із проведення екологічних уроків на тему водних ресурсів у навчальних закладах. Так, у 2012 році пройшов 91 екологічний урок у 40 школах району. Крім того, відбулися акції «До чистих джерел», «Посади дерево», «Чистий берег», «За чисте довкілля» й ін.

У Сарненському управлінні водного господарства є необхідний потенціал для успішного виконання передбачених функцій, а спеціалісти володіють ситуацією, знають, що і як потрібно робити. Систематичне впровадження запланованих заходів можливе лише за умов, якщо всі працівники переймуться відповідальністю за виконання своїх службових обов'язків. Не могу не згадати напередодні свята наших ветеранів, які значну частину життя присвятили управлінню. Це Ніна Зеленцова, Надія Мельник, Катерина Матчук, Олексій Свирид, Петро Мурза, Трофим Пацьола, Адам Оленіч. Сьогодні їх здобутки примножують трактористи-машиністи Віктор Сорока, Микола Мосіччук, Володимир Нікітчук, машиністи насосних установок Максим Климець, Микола Гаврильчик, Іван Гамаза, Володимир Левчук, водії Олексій Кібіш, Василь Хоміч, Іван Леончик, оглядачі ГМО Володимир Губеня, Володимир Леончик, Микола Данилицький, Микола Круглик.

З нагоди професійного свята - Дня працівників водного господарства - щиро вітаю колег, усіх працівників управління й тих, хто на заслуженому відпочинку. Зичу міцного здоров'я, щастя, родинного благополуччя та затишку, миру й спокою на рідній землі.

Ростислав ГУСАРУК,
заступник начальника Сарненського управління водного господарства.
Фото Василя СОСЮКА.

