

## Ця неоцінена 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 повсякчас охороняють водні ресурси, облаштовують прибережні захисні смуги та водорозподільні зони вздовж об'єктів, захищають території від підтоплення, відтворюють запаси води, вкладаючи професіоналізм, уміння та працелюбість, забезпечуючи належний технічний стан і контролюючи дотримання правил експлуатації осушувальних систем району. Усім цим переймаються 139 працівників, 29 з яких мають інженерно-технічну освіту.

Основними завданнями колективу належать використання, збереження та відтворення поверхневих вод; здійснення заходів, пов'язаних із залишкою штучних вод та ліквідацією їх наслідків; регулювання водно-повітряного режиму; забезпечення безаварійного пропуску повені та паводків; викидання заходів із недопущенням поокж на торфовищах. Також юрінським виконують роботи з очищенням внутрішньогосподарської мережі, ставків, ремонтуємо дамби, дороги, ліквідуємо сміттезвалици. Звичайно ж, також виконують роботи з обслуговуючою та ліквідацією основних меліоративних споруд, що сягає 70%.

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



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

комуємо роботи з очищенням внутрішньогосподарської мережі, ставків, ремонтуємо дамби, дороги, ліквідуємо сміттезвалици. Звичайно ж, також виконують роботи з обслуговуючою та ліквідацією основних меліоративних споруд, що сягає 70%.

На 1-стор.

На підприємствах району

## Ця неоцінена крапля води

(Закінчення. Початок на 1-стор.).

У районі протікає 2 середні річки: Горинь - 86 км і Случ - 60 км. Упродовж двадцяти років, на жаль, не робили капітальних ремонтів і реконструкції застарілих меліоративних систем. Адже захисту сил і сільськогосподарських угідь влаштували 19,688 км берегоукріплень Случа.

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

Прагнення до ефективнішого використання водних ресурсів і раціональної експлуатації гідромеліоративних систем і споруд зуміло відокремити експлуатаційну гідрометрію. Її завданням є виконання робіт на меліоративних системах із метою вивчення режими джерела водопостачання, обліку стоку води, режиму ґрунтovих вод. Отож, нині в районі діє еталонна осушувальна система «Гало» між селами Тинне та Зносичі, в басейні Случі. Мінупоріч його площа засілила вівсом, житом, багаторічними травами. До сього, обкосили 527,1 км каналів, з них механізовано - 80,3 км, вирубали чагарники на площині 154,4 км<sup>2</sup>, відремонтували 462 гідротехнічні споруди, три будівлі насосних станцій і стільки ж насосів, очистили 3,22 км каналів. Постійно благоустроємо меліоративні системи і насосні станції, встановили інформаційні знаки на осушувальних системах «Чемерне-Хвощувата» та «Чемерне-Радежська», а також пам'ятні знаки на великих річках Руденка, Клітна та Хвощувата.

Територія району розташована в зоні осушених боліт і перезволожених земель, тому для забезпечення сприятливих умов розвитку рослин проводимо гідрометричні спостереження: промірні роботи, стеження за рівнем води, вимірювання швидкостей течії, обліку стоку, режиму ґрунтових вод. Збираємо і аналізуємо гідрометеорологічні показники. Для обліку кількості скінутої води з осушувальних систем облаштували 43 гідрометричні пості. Задля підтримки оптимальних рівнів грунтових вод проводили регулювання води в каналах. Постійно стежимо за рівнем 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'янників. Для попередження виникнення поокж на них розробили і затвердили інженерно-технічні заходи з приведенням їх на пожежобезпекний стан. До всього, провели навчання з оглядачами ГТО й машиністами насосних установок із

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 тішиться, 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 національних 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 умови, якщо всі працівники переймуться відповідальністю за виконання своїх службових обов'язків. Не можу не згадати напередодні свята наших ветеранів, які значну частину життя присвятили управлінню. Це Ніна Зеленцова, Надія Мельник, Катерина Матчук, Олексій Свірід, Петро Мурза, Трофим Пацюла, Адам Олінч. Сьогодні їх здоброти примінують трактористи-машиністи Віктор Сорока, Микола Мосійчук, Володимир Нікітчук, машиністи насосних установок Максим Клімчук, Микола Гаврильчик, Іван Гамза, Володимир Левчук, водій Олексій Кібіц, Василь Коміч, Іван Леончик, оглядач ГМО Володимир Губена, Володимир Леончик, Микола Данильчук, Микола Круглик.

З нагоди професійного свята – Дня працівників водного господарства - широ вітаю колег, усіх працівників управління 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.



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



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

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

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