



МІСЯ НЕОБХІДНА

Водні ресурси – невичерпний природний матеріал життя, який треба берегти і відновлювати. Витік кожної річки чи струмка починається з природного джерела – зародка водної артерії. Вихід підземних вод на поверхню – це і є джерело. Воно служить показником екологічного стану місця, в якому знаходиться, має величезне значення для підтримання водного балансу інших поверхневих джерел. За рахунок цих витоків поповнюються водою наші річки, ставки та озера.

Ось чому відновленню, збереженню, недопущенню забруднення і раціональному використанню водних ресурсів приділяється особлива увага. Для цього проводяться роботи з відновлення природних водних джерел, їх відтворення і впорядкування. Це основне завдання водогосподарських організацій, які активно займаються облаштуванням природних водних джерел.

суспільства до проблеми водних ресурсів.

НАШІ ДЖЕРЕЛА: НЕ ОМИНАЙТЕ БАЙДУЖЕ

Працівники Новоодеської експлуатаційної дільниці спільно з громадськістю виконали річний план із відновлення п'яти водних джерел. Ми завжди цікавимося не тільки їх історією, але й подальшою долею кожного. Для прикладу – джерело «Монах», що знаходиться у відомій новоодеситам Баладній балці. Восени наші працівники відновили джерело «Цілюща краплина», що знаходиться в балці трьох криниць. Розчистили джерело, обклали виток камінням, прибрали прилеглу територію. Через деякий час повернувшись, відчули гірке розчарування. Люди добрі (точніше – недобрі), що ви робите? Поряд знову купа сміття. Виток, обкладений камінням, зруйнований. Сказати, що дуже прикро – нічого не сказати.

У с. Троїцькому є джерело, яке ми назвали «Цілюща краплина».

було встановлено червоногвардійцю Миколі Радуну, якого вбили на цьому місці, коли він прийшов напиться води. В 1974-1975 роках – за ініціативою жителів с. Троїцького І. К. Сербенка та Д. Т. Андреева, лектора районного товариства «Знання», вчителя історії О. Н. Шлака, силами школи та колгоспу. Тож «Зірочка» – пам'ятка історична й екологічна водночас.

Разом із громадською організацією «Контролююча громада» свого часу ми розчистили джерело. Всього три години власного часу, декілька лопат – і до джерела можна добратися, щоб напиться води. Випиляли сухостій, окультурили кущі та дерева, розчистили джерело від мулу, пофарбували лавку й пам'ятник.

Торік ми встановили чотири водоохоронні знаки на джерелах «Кемпінг», «Монах», які знаходяться в м. Новій Одесі та балках Леонівська (с. Димівське) і «Циганка» (с. Дільниче).

Південний Буг, який відзначається у третю суботу травня. Залучаємо молодь, учнів, громадські організації. Прибираємо прибережно-захисні смуги нашої річки, проводимо тематичні вечори, роздаємо листівки і висвітлюємо цікаву інформацію в соцімережах та газеті «Промінь». Хорошим прикладом стала акція «Подаруй пластику друге життя». Ми зібрали більше, 50 кг пластику в населенні і здали його на переробку для виготовлення екологічної пластикової лавки. В ході акції «Чисті береги нашої річки починаються з мене» ми впорядкували більше 4 км берегів нашої річки та зібрали понад 100 пакетів (120 л) сміття, що забруднювало навколишнє середовище.

Три роки поспіль в Україні проводиться міжнародний екологічний інвент «Я прибрав – твоя черга», присвячений Дню чистих берегів. Основним завданням є організувати заходи з упорядкування та прибирання території водних об'єктів та каналів. Другий рік поспіль прибираємо береги нашої річки на Кашперівському пляжі поблизу ТОВ СП «НІБУЛОН». Наразі до нас долучилися Миколаївський рибоохоронний патруль, спортивне товариство «Аврора», волонтери та небайдужі активісти. В ході акції зібрано понад 30 пакетів сміття та два повні смітєві баки, прибрано понад 1,5 км ПЗС. Працівниками Новоодеської експлуатаційної дільниці впорядковані підвідні канали ГНС «Новоодеська» та ГНС «Кандибинська», прибрано понад 5 км берегів.

ПРОСВІТА – СПРАВА БЛАГОРОДНА

Крім того, варто посилити державний нагляд і контроль за скидами з підприємств і підприємств життєвостановчих підприємств у водохоронних зонах річок і дренажних каналів, згідно зі ст. 218 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного догляду населення». Адаптувати фактично підприємств безкарно зливають відходи у водойми.

Або ж, як варіант, підприємства, що здійснюють виробничу діяльність, обладнати системою дощової каналізації з очисними спорудами для запобігання забрудненню водойм міста неочищеними дощовими водами. Втім, тут виникає проблема забезпечення підприємств необхідними системами. Держава не має можливості, а добровільно витрачати на це гроші підприємці не візьмуться. Таким чином, залишається єдиний варіант – змусити власників великих підприємств встановити систему на законодавчому рівні, або ж вести систему штрафів, як це практикується у країнах Європи.

НЕ ЗАБУВАЙМО!

Вода – не просто джерело життя, вона – саме життя. Вона скрізь: у весняному дощі, у візерунках на зимовому склі, в атомному реакторі, у бризках, якими вас ненароком облила машина, у квітах, що їх дарують близьким людям, вона – в нас самих.

Відомий латинський вислів звучить так: "In vino veritas, in aqua sanitas", тобто "Істина в вині, здоров'я – у воді".

ЕЛІЗАВЕТА ГРИГОРЕНКО, інженер з використання водних ресурсів

тільки серед учнівської молоді, а й серед населення. Проводимо бесіди, лекції, семінари на теми: «Якість води в річках впливає на якість твого життя», «Скажи «Ні» фосфатам!», «Наші щоденні дії мають вплив на стан річок» та ін. Готуємо й поширюємо інформативні листівки: «Кожна крапля має значення», «Посуха», «Хімічне та біологічне забруднення водойми» тощо. В навчальних закладах організуємо перегляд відеороликів: «Я прибрав – твоя черга!», «Як сміття шкодить річкам та морям» і т. ін.

РОЗВ'ЯЗУВАТИ ПРОБЛЕМУ – НА ДЕРЖАВНОМУ РІВНІ

На жаль, проблеми водних ресурсів України не є пріоритетними для органів влади. Адаптувати для того, щоб виявити та вирішити проблему потрібне, знову ж таки, реформування галузі. Втім, деякі заходи для покращення ситуації у державній службі все-таки визначили. Експерти вважають, що, найперше, для покращення стану водойм необхідно забезпечити навколо водних об'єктів оптимальне посаджено лісових насаджень та ліквідувати комплекс заходів із припинення скидання до них неочищених стічних вод, ренатуралізації осушених заплав, рекультивації порушених земель, а також провести моніторинг стану гідротехнічних споруд на річках, переробки берегів, що призводять до