

ВОДОГОСПОДАРСЬКИЙ ВІСНИК ЛЬВІВЩИНИ

№ 5 (4) червень 2013 р.

2 червня — ДЕНЬ ПРАЦІВНИКІВ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА



**ПРИЙМІТЬ НАЙЩИРІШІ ВІТАННЯ З НАГОДИ ПРОФЕСІЙНОГО СВЯТА – ДНЯ
ПРАЦІВНИКІВ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА!**

**ШАНОВНІ ПРАЦІВНИКИ ВОДОГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ
ЛЬВІВЩИНИ!**



Для нас – це одне з найважливіших державних свят. Це визнання державою нашої нелегкої праці. Низький уклін і подяка усім нам за трудові будні та благородну справу – забезпечення потреб населення і галузей економіки області у водних ресурсах, їх раціональне використання, забезпечення надійної експлуатації та функціонування водогосподарських меліоративних систем.

Ви проживаєте непростої, але вдалій час. Незважаючи на погодні випробування водогосподарські організації Львівщини успішно виконують доведені завдання. Ви стабільно залишаєтесь наповнювачем державного бюджету і ці надходження щороку зростають.

І дійсно, в нас є результати, якими ми можемо пишатися, тож маємо бути певними, що будь-які труднощі є

плінними. Впевнений, що наш працьовитий і талановитий колектив галузі завдяки злагодженій роботі зможе і у подальшому вирішувати важливі завдання.

У цей святковий день щиро дякую Вам за роботу, як всьому колективу галузі, так і кожному працівникові зокрема!

Хай природні стихії обходять стороною Ваші ниви, а врожаї з меліорованого гектара будуть щедрими!

Бажаю Вам і Вашим родинам міцного здоров'я, щастя та злагоди в кожному домітку, Божого благословення та оптимізму, успіхів, здійснення заповітних мрій і сподівань!

*З повагою, начальник Львівського
обласного управління водних ресурсів В. Садовий*

ВАЖЛИВО ДЛЯ ЖИТТЯ ЛЮДИНИ

Вода – це найпоширеніший водний ресурс. Поверхня нашої планети на 70% вкрита водою. Тому, часто виникає хибна думка про невичерпність і загальнодоступність водних ресурсів. Проте, це не так, адже придатної для споживання населенням прісної води зовсім небагато. Її частка у загальних запасах води становить лише 2,53%. Та не вся вода легкодоступна – дві третини її містяться у льодовиках та сніговому покриві планети.

Ще одна проблема, яка ускладнює водокористування – це нерівномірність просторового розподілу запасів прісної води на Землі. В багатьох регіонах нашої планети питна вода вже давно є надзвичайно дефіцитним продуктом.

Якщо сьогодні однією з основних глобальних проблем світу є енергетична безпека, то в умовах зміни клімату на передній план вийде водна безпека. Згідно з прогнозами російських вчених, вже в період 2035

– 2045р.р. об'єм прісної води, який споживає людство, зрівняється з її ресурсами.

Практично на всій планеті спостерігається посилення негативного впливу на кількісний та якісний стан водних ресурсів таких чинників, як зміна клімату землекористування, збільшення чисельності населення, зростаюче водопостачання.

Все більшу загрозу для якості водних ресурсів становить забруднення навколишнього середовища і, зокрема, водних об'єктів. Діяльність людини за останні 50 років спричинила небувале за всю історію людства забруднення водних ресурсів. Щоденно 2 млн. тонн побутових та інших стічних вод потрапляють у світові водні ресурси.

Щоб пом'якшити негативний вплив зазначених чинників на водні ресурси потрібні новітні стратегії розвитку водного господарства та раціонального використання водних ресурсів.

Управління водними ресурсами за своєю природою є процесом адаптації до реальних умов, що базується на досвіді та науковому пізнанні.

Розуміння нової глобальної проблеми формується і в Україні. Водні ресурси України в цілому складаються з річкового сто-

ку, а також з запасів підземних вод. Тому, перш за все, слід спрямувати зусилля на те, щоб у найближчі роки припинити скид в річки неочищених стічних вод, здійснити перехід до економічних методів управління природокористування, економічно стимулювати раціональне використання водних ресурсів, екологічно чисті виробництва, підприємства з переробки промислових та побутових відходів.

Керуючись чинним законодавством, необхідно терміново розпочати виділення земель водного фонду і здійснювати в їх межах відповідну водоохоронну діяльність. Прибережні захисні смуги річок стануть надійним захистом від замулення та забруднення.

*Начальник відділу водних об'єктів
Жовківського УВГ Ю. Міндер*



ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО США

Відповідно до запрошення Міністерства торгівлі США з 16 березня по 13 квітня 2013 р. мені пощало прийняти участь у стажуванні «Управління муніципальними водними системами» у США у рамках спеціальної програми ділових стажувань SAVIT.

Метою програми було ознайомлення спеціалістів у сфері управління водними ресурсами з досвідом американських компаній в області стратегічного розвитку, обладнання, контролю якості, нових технологій, фінансового управління та з принципами ведення бізнесу в умовах рин-

кової економіки, а також сприяння професійному співробітництву між спеціалістами цієї галузі в США та США.

Крім представників з України наша група складалась з спеціалістів в зазначеній області з Молдови, Грузії, Азербайджану, Киргизстану та Казахстану.

Стажування проходило у чотирьох містах – Вашингтон, Пітсбург, Альбукерке та Денвер. В рамках програми учасники стажування відвідали урядові та неурядові громадські організації у сфері управління муніципальними водними ресурсами, державні та приватні станції водопідготовки та очисні спо-





чому водне законодавство одного штату може дуже відрізнятися від іншого.

На сьогодні, головний державний орган, який визначає політику в розвитку водного сектора США – Агентство з охорони навколишнього природного середовища (Environmental Protection Agency (EPA)). Це назвичайно потужна організація з річним бюджетом \$7,2 млрд.

Близько двадцять тисяч співробітників працюють в 10 регіональних та 3 міжнародних (Мексика, Швейцарія, Франція) відділеннях. Головні завдання EPA – розроблення та впровадження нормативів щодо захисту джерел водопостачання, питного, промислового водопостачання, реєстрація водокористувачів, видача дозволів на водокористування. EPA має право інспектувати всіх водокористувачів та, при виявленні порушень, накладати штрафні санкції – від великих штрафів до заборони діяльності джерела скиду забруднень. Штрафи кошти надходять в державне казначейство. Також, серед головних функцій EPA слід відзначити:

- ліцензування експлуатаційного персоналу,
- фінансування проєктів, які пов'язані з основною діяльністю організації,
- інформування кожного водокористувача про якість послуг питного водопостачання у щорічній доповіді.

В період 1972–1987 рр. EPA профінансувало капітальними вкладеннями у вигляді грантів федеральні системи очищення стічних вод на суму \$50 млрд. З 1987 р. фінансування подібних проєктів здійснюється за рахунок револьверних фондів SRF (\$22 млрд)*.

У США, на відміну від України, системи водопостачання та водовідведення, у переважній більшості випадків, керуються та експлуатуються окремо. Підприємства, що здійснюють водопостачання чи водовідведення є як державні, так приватні.

Крім того, водні об'єкти в США можуть бути у приватній власності.

Основний акцент в регулюванні використання поверхневих вод робиться на систему дозволів на водокористування. Відповідно до законодавства, потенційний користувач води подає заявку, про яку публічно повідомляється громадськість (для можливих заперечень). Посадова особа штату, відповідно до законодавства, розглядає заявку і ухвалює рішення про її задоволення або відмову. Після отримання дозволу водокористувач зобов'язаний у встановлений термін (звичайно 5 років) фактично розпочати водокористування, після чого його право водокористування не має обмежень по терміну. Дозвільні системи управління водними ресурсами, що діють за законодавством штатів, доповнюються заходами управління, які здійснюються федеральною владою і спрямовані, передусім, на забезпечення тригатації і захист від повеней.

Ще одним фактом, який мене вразив було те, що багато житлових будинків, підприємств і, навіть, деякі очисні споруди, були побудовані в прибережних захисних смугах річок. Виявляється, що жодним нормативним документом США не передбачено влаштування прибережних захисних смуг вздовж річок і навколо водойм. Такого поняття тут просто не існує. Споруди, що будуються у безпосередній близькості до водних об'єктів лише мають не сприяти негативного впливу на них (не допускати скиду забруднених стоків, не змінювати режим тощо).

Під час стажування наша група зустрілася з представниками 33 підприємства і організації. Крім Агентства з охорони навколишнього природного середовища (EPA) ми також відвідали Геологічну службу США (USGS), Департамент громадського здоров'я та навколишнього середовища штату Колорадо, Федерація водного середовища, Національна асоціація водних компаній та велику кількість підприємств з водопостачання та водовідведення по всій країні.

І на закінчення, хочу сказати, що в США приділяється надзвичайно велика увага інформуванню та освіті населення стосовно проблем водопостачання і водовідведення та охорони водних ресурсів. Всі структури, від федеральних державних організацій до маленьких приватних підприємств, доводять до відома громадськості результати своєї діяльності через веб-сайти, друк інформаційних буклетів, круглі столи, зустрічі з дітьми та молоддю.

Я хочу ще раз висловити вдячність організаторам програми, а саме директору програми Треїсі Роллінс та співробітникам програми Таннеру Джонсону та Бекі Лонг за можливість прийняти участь у стажуванні. А всім нам побажати щоб і в Україні більше уваги приділялось вирішенню проблем водних ресурсів, адже вода – це найцінніший скарб на планеті.

Заступник начальника Львівського обласного управління водних ресурсів Крута Н.С.

* матеріали зі статті "ЗНАЙОМСТВО З ВОДНИМ ГОСПОДАРСТВОМ США" журналу "Вода і водоочисні технології" №8-9, серпень–вересень, 2009

Басейнова рада Дністра

Дністер є другою за величиною річкою України, яка має велике значення у водозабезпеченні західних і південних регіонів держави. Для більш оперативного вирішення питань управління і охорони водних ресурсів Дністра, їх раціонального використання створена та функціонує Басейнова рада.

17 грудня 2008 року в м. Чернівці було проведено координаційну нараду на якій було прийнято рішення створити Басейнову Раду Дністра, основним завданням якої стало визначення стратегії та формування Плану управління річковим басейном і Довгострокової цільової басейнної програми розвитку водних ресурсів, а також забезпечення узгодження інтересів та координації дій суб'єктів управління та користувачів водними ресурсами у межах України на території Львівської, Тернопільської, Івано-Франківської, Чернівецької, Хмельницької, Вінницької та Одеської областей, де розташований басейн річки Дністер.

Під час проведення координаційної наради було обрано голову, двох заступників, склад Басейнної Ради в кількості 44 особи, склад науково-технічної ради в кількості 10 осіб при Басейнній Раді та затверджено Положення про Басейнову Раду Дністра. Також на нараді вирішили, що засідання Басейнної Ради Дністра буде проводитись щорічно в одній з областей України, яка входить до басейну річки Дністер. Таким

чином в м. Яремче Івано-Франківської області на засіданні Басейнної Ради Дністра у 2011 році було прийнято рішення, що наступне засідання відбуватиметься в Львівській області.

Членами Басейнної Ради Дністра є представники обласних державних адміністрацій та обласних рад, обласних управлінь водних ресурсів та БУВР, державних управлінь охорони навколишнього природного середовища, а також водокористувачі усіх областей України, які знаходяться в басейні Дністра та громадські організації. 31 жовтня 2012 року в конференц-залі готелю «Святослав» (м.Львів-Винники) відбулося засідання Басейнної Ради Дністра. Темою засідання було забезпечення сталого водокористування у басейні Дністра на території Львівської області. Аналіз стану винесення в природу прибережних захисних смуг в басейні Дністра.

Членами засідання було розглянуто низку питань та пропозицій, основними з яких стали: аналіз стану винесення в природу прибережних захисних смуг в басейні Дністра та дотримання режиму господарювання на них, та розгляд проєкту «Концепції екологічно обґрунтованого, сталого та безпечного використання водних об'єктів в басейні Дністра», який представила Громадська організація Чорноморський жіночий клуб/«МАМА-86-Одеса». Крім того, на Басейнній Раді було проведено нагородження переможців міжнародного басейнового конкурсу «Барви



Дністра».

Заслухавши та обговоривши виступи учасників засідання було вирішено рекомендувати відповідним органам місцевого самоврядування та місцевим державним адміністраціям передбачити виділення коштів на розробку проєкту землеустрою по встановленню прибережних захисних смуг річок та водних об'єктів басейну Дністра і винесення їх в природу, погодити громадську «Концепцію екологічно обґрунтованого, сталого та безпечного використання водних об'єктів у басейні Дністра» та визнати за доцільне розробку методичних рекомендацій «Порядок сталого, безпечного та екологічно обґрунтованого використання водних об'єктів у басейні Дністра», та інше.

Наступне засідання Басейнної Ради Дністра буде проведено у Вінницькій області.

Начальник відділу водних об'єктів Жовтянський О.М.

СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Контроль за якістю поверхневих вод Львівської області проводиться за програмою державного моніторингу згідно наказу Держводагентства України від 30 грудня 2011 р. № 310. Моніторинг якості вод складається з затверджених 17 пунктів (створів) спостережень, які розташовані на р.Дністер, р.Західний Буг та їх притоках, а також на притоках р.Сян. Вимірювання показників якості води по створам проводиться періодично протягом року, які здійснює лабораторія моніторингу вод та ґрунтів Львівської ГТМЕ.

Згідно отриманих результатів проведених вимірювань, в основному перевищення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) у досліджуваних пробах води зафіксовано по хімічному споживанню кисню (ХСК) в 1,1-2,0 рази, біологічному споживанню кисню(БСК5) в 1,1-2,7 рази, азоту амонійного в 1,1-4,5 рази та залізу (загальному) в 1,3-2,3 рази. Найбільшими перевищеннями нормативних значень ГДК характеризується р.Полтва в с. Кам'яноїва, ліва притока Західного Бугу. Причиною такого забруднення р.Полтва є неефективна робота очисних споруд ЛМКП «Львівводоканал».

Так як р.Полтва є лівобережною притокою р.Західний Буг високі концентрації забруднюючих речовин спостерігаємо у всіх пунктах спостереження р.Західний Буг. Якості води в річці покращується із збільшенням відстані від впадіння в неї р.Полтва, а також на якість води впливають Добротвірська ТЕС та комунальні підприємства, які скидають зворотні води в річку Басейну.

За результатами вимірювань, найбільш перевищення нормативних значень ГДК по басейну ріки Дністер зафіксовано в р.Тисмениця, м.Дрогобич, що спричинено промисловими підприємствами, базами відпочинку та неефективною роботою очисних споруд Дрогобицького району. В р.Дністер від витoku спостерігається погіршення якості води по БСК5, азоту амонійного та залізу (загальному), внаслідок впливу приток р.Зубра, р.Тисмениця, а також промисловими та комунальними підприємствами. А найнижчі концентрації забруднюючих речовин спостерігається в р.Стрий, оскільки вона протікає на великій протяжності в гірській місцевості.

Спостереження за станом якості води проводиться на трьох трансекційних річках басейну р.Сян: Шкло, Вишня та Завадівка. Найнижчі концентрації забруднюючих речовин в р.Завадівка, норми ГДК перевищені тільки по залізу (загальному). В р.Шкло нормативні значення перевищені по БСК5 та ХСК, а в р. Вишня по БСК5.

Отримані дані по радіологічних дослідженнях (шезі-137, стронцій-90) по всіх створах не перевищують гранично допустимі нормативи, що свідчить про стабільний радіаційний стан вод. При порівнянні багаторічних даних спостерігається тенденція до зменшення активності цезію і стронцію.

На основі отриманих результатів було встановлено, що якість води річок Львівської області не відповідає нор-



ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОЇ РОБОТИ МЕЛІОРАТИВНИХ СИСТЕМ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ ВОДОГОСПОДАРСЬКИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ ЛЬВІВЩИНИ

Після повідомчі управління Львівського обласного управління водних ресурсів, у межах своїх повноважень, забезпечують на території Львівської області вирішення питань щодо експлуатації державних меліоративних систем, використання, збереження та відтворення водних ресурсів, меліорації земель, вирішують у встановленому порядку разом з органами виконавчої влади та іншими організаціями питання забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами, здійснюють від імені Держводагентства України виробничі функції з управління інженерною інфраструктурою меліоративних систем та її окремих об'єктів, що перебувають у державній власності.

каналів, міжгосподарських державних меліоративних систем та захисних споруд.

Робота експлуатаційних водогосподарських організацій у I півріччі 2013 року була спрямована на своєчасну підготовку меліоративних систем, каналів, насосних станцій та гідротехнічних споруд до вегетаційного сезону. Затверджені спільним наказом обласні робіт з підготовки виконані у повному обсязі. Готовність державної міжгосподарської осушувальної мережі, насосних станцій, гідротехнічних споруд і каналів надала потенційну можливість землекористувачам здійснити посіви сільськогосподарських культур на площі 497,6 тис.га.

Діяльність експлуатаційних водогосподарських організацій у 2013 році зосереджена на виконанні вимог спільного наказу Департаменту агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації та Львівського обласного управління водних ресурсів від 16.01.2013р. №14/14 «Про підготовку меліоративних систем до роботи у 2013 році», наказів облводресурсів від 25.02.2013р. №40 «Про основні напрямки роботи та завдання з експлуатації водогосподарсько-меліоративного комплексу у 2013 році» від 22.02.2013р. №39 «Про підсумки діяльності водогосподарсько-меліоративного комплексу за 2012 рік та заходи щодо забезпечення сталого функціонування галузі у I кварталі 2013 року».

У передповерненні період 2013 року водогосподарськими організаціями проведено обстеження стану гідроспоруд, водосховищ, ставків, меліоративних систем та об'єктів, які знаходяться у зоні впливу шкідливої дії повеневих та паводкових вод.

Проведений аналіз роботи водогосподарських організацій свідчить, що організаціями вживаються необхідні заходи щодо виконання покладених на них завдань. Експлуатаційні водогосподарські організації забезпечили сталу безаварійну роботу магістральних каналів, міжгосподарських державних меліоративних систем та захисних споруд.

Робота експлуатаційних водогосподарських організацій у I півріччі 2013 року була спрямована на своєчасну підготовку меліоративних систем, каналів, насосних станцій та гідротехнічних споруд до вегетаційного сезону. Затверджені спільним наказом обласні робіт з підготовки виконані у повному обсязі. Готовність державної міжгосподарської осушувальної мережі, насосних станцій, гідротехнічних споруд і каналів надала потенційну можливість землекористувачам здійснити посіви сільськогосподарських культур на площі 497,6 тис.га.

Проводиться співпраця з сільгосптоваровиробниками та землеволодільцями щодо укладання договорів на послуги з подачі води на зволоження. У 2012 році організаціями надано послуг з подачі води на зволоження на площі 19,8 тис.га, що на 32 % перевищує завдання. Найбільші обсяги надання цих послуг у Жовківському УВГ (4,5 тис.га), Буському УВГ (4,3 тис. га) та Самбірському УВГ (2,7 тис.га). У поточному році укладено договори з подачі води на зволоження на площі 25,0 тис.га, що 1,7 рази більше рівня минулого року.

Структурні підрозділи Львівського облводресурсів, в умовах обмеженого фінансування з державного бюджету, забезпечують виконання ремонтно-доглядових робіт на міжгосподарській мережі та об'єктах водогосподарсько-меліоративного комплексу, що дало можливість землекористувачам своєчасно розпочати весняно-польові роботи на меліорованих землях, забезпечити в оптимальні терміни водовідведення з осушених масивів, захистити населені пункти та сільгоспугіддя від підтоплення та затоплення.

Протягом 2012 року за рахунок загального фонду та залучення коштів спецфонду виконано робіт з поточного ремонту на суму 816,9 тис.грн., що у 2,7 рази більше рівня 2011 року. При цьому за рахунок коштів спеціального фонду виконано робіт на суму 712,6 тис.грн. (бюджетне фінансування становило 104,2 тис.грн.). За 5 місяців 2013 року на поточний ремонт направлено коштів спецфонду в сумі 195,0 тис.грн. Найкращих результатів досягли Жовківське, Дрогобицьке та Сокальське УВГ.

Необхідно також відмітити, що осушувальні системи, як і всі інженерні споруди, в процесі виконання своїх функцій і під впливом зовнішніх чинників спрацьовують і деформуються, а тому потребують своєчасного і постійного догляду. На жаль, такої догляду, з вини деяких землевласників і землекористувачів, практично відсутній на внутрішньогосподарській осушувальній мережі, що призводить до погіршення не тільки екологічної ситуації, але і водно-повітряного режиму та родючості ґрунтів. Виходячи з цього, управлінням водного господарства необхідно продовжувати роботу з органами місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами щодо залучення коштів з місцевих бюджетів та інших джерел на реалізацію заходів, пов'язаних з утриманням внутрішньогосподарської меліоративної мережі.

Незважаючи на це, прогноз меліоративного стану осушувальних земель Львівської області на передповернений період 2013 року в основному сприятливий для росту та розвитку сільськогосподарських культур.

Структурні виробничі підрозділи Львівського облводресурсів і надалі будуть спрямовувати всі свої зусилля на забезпечення утримання в технічно-справному стані державної меліоративної мережі, та створення оптимального водно-повітряного режиму ґрунтів для отримання високих і сталих урожаїв сільськогосподарських культур.

Начальник відділу експлуатації водогосподарських систем Львівського облводресурсів О. Цюра

ЗБЕРЕЖЕМО І ЗАХИСТИМО ДОВКІЛЛЯ



*«Все на землі, все треба берегти -
І птаха й звіра, воду і рослину,
Не чванься тим, що цар природи ти -
Бо врешті ти його частинка»*

Після довгої затижної нинішньої зими, з запізненням майже в місяць, наступила весна. Пробудилась і ожила природа, виникла необхідність прибрати не тільки оселі, а й території, оздоровити та покращити навколишнє середовище.

З метою залучення громадськості до акції по покращенню довкілля у 1972 році Генеральною асамблеєю ООН був заснований Всесвітній День довкілля. В нашій країні цей день згідно Указу Президента України від 6 серпня 1998 року № 855/98 «Про день довкілля» відзначається у третю суботу квітня.

Згідно розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 15 березня 2013 року № 116/0/5-13 «Про проведення місячника озеленення, прибирання та благоустрою і Дня довкілля» цього року дана акція в області проводилась з 18 березня по 26 квітня 2013 року. Заходи, які виконувались в ці дні були спрямовані на поліпшення стану навколишнього природного середовища, збереження і відновлення довкілля.

Водогосподарські організації, як і в минулі роки, взяли активну участь в проведенні акції. Крім заходів з озеленення території, приведення до

естетичного стану адміністративних будівель, виробничих баз, дільниць, НС, особлива увага надавалась очищенню від сміття берегів річок, меліоративних каналів, прибережних захисних смуг, смуг відведення, відновленню та впорядкуванню витоків річок та джерел, ліквідації сміттєзвалищ на землях водного фонду.

У проведенні акції взяло участь 12 водогосподарських організацій та біля 1200 чоловік. За цей час було:

- впорядковано території виробничих баз, дільниць, НС та прилеглих територій - 34,38 га;
- висаджено 702 дерева, 1205 кущів;
- влаштовано 0,0705 га квітників та газонів;
- ліквідовано 27 сміттєзвалищ, а впорядковано 17;
- очищено від сміття берегів річок, каналів, ПЗС – 296,89 км;
- впорядковано та розчищено 49 джерел.

В ці дні водогосподарські організації вели просвітницьку роботу.

До участі у проведенні заходів по впорядкуванню водних об'єктів залу-

чалась громадськість, учнівська молодь, були прочитані лекції. В цьому слід відмітити фахівців Буського, Кам'янка-Бузького, Мостиського, Золочівського, Жидачівського управлінь водного господарства.

Водогосподарськими організаціями були підготовлені виступи в ЗМІ, 02 квітня 2013 року фахівці лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Львівської гідрогеолого-меліоративної експедиції взяли участь в передачі «Довкілля» на обласному радіо.

Заходи по відновленню і збереженню водних об'єктів 26 квітня для водогосподарських організацій не закінчилися. Протягом року планується проводити впорядкування, інвентаризацію джерел, обстеження водних об'єктів, вести просвітницько-екологічну роботу.

Нехай робота по покращенню і збереженню довкілля стосується кожного з нас, які живуть нині і будуть жити в майбутньому на прекрасній планеті Земля.

Провідний інженер відділу водних об'єктів

Львівського облводресурсів М. Павлюк

Організація та участь Львівського обласного управління водних ресурсів та управлінь водного господарства у природоохоронних акціях та заходах «ДЕНЬ ДНІСТРА» та «БАРВИ ДНІСТРА»

Львівське облводресурсів та управління водного господарства приймали активну участь в природоохоронних акціях та заходах, які проходили на території області в 2012 році, зокрема, в басейні річки Дністер.

Рішенням Басейнової Ради Дністра від 15.10.2011р. визначено, що у другу суботу липня відзначатиметься День Дністра.

З метою відзначення свята у 2012 році Львівським обласним управлінням водних ресурсів та управлінням водного господарства виконано ряд заходів, а саме:

- проведено урочисті збори працівників в усіх управліннях з нагоди святкування Дня Дністра;
- 10 липня 2012 року Львівським облводресурсів було проведено зустріч із учнями Львівського обласного дитячого еколого-натуралістичного центру з метою екологічного виховання та бережливого ставлення до водних ресурсів Львівщини;
- Самбірським, Мостиським та Жовківським УВГ проведено зустрічі з учнями та вчителями з метою популяризації басейнового конкурсу «Барви Дністра» (Львівський екологічний коледж, СЗШ с.Калинів та с.Стрілковичі Самбірського району, с.Монастирець Городецького району, Жовківський «Будинок школяра»);
- розчищено та впорядковано прибережні захисні смуги, облаштовано ряд джерел в басейні Дністра (Самбірське Жовківське, Дублянське, Дрогобицьке, Жидачівське та Мостиське УВГ);

- в місцевій пресі опубліковано 6 статей спеціалістів УВГ, присвячених святкуванню Дня Дністра (Жидачівське, Жовківське, Мостиське, Золочівське, Дублянське та Самбірське УВГ);

- працівниками Дублянського, Мостиського і Дрогобицького УВГ проведено бесіди із місцевими жителями за участю органів місцевого самоврядування щодо необхідності очистки річок басейну Дністра від побутового сміття, повалених дерев та заборони скидання забруднюючих речовин у водотоки (с.Семенівка та с.Раківець Пустомитівського району, с.Підзвіронець та с.Грабіно Городецького району, смт.Підбуж, с.Ступишиця, с.Урїж, с.Грушів, с.Волоща Дрогобицького району);



Святкування Дня Дністра Жидачівським УВГ, 2012р.

- працівниками Жидачівського УВГ організовано святковий сімейний відпочинок на березі р. Дністер в с.Заліски Жидачівського району з різноманітними дитячими конкурсами, спортивною рибалкою та вікторинами на тему Дністра.

*Ми живемо на березі Дністра –
Коштовної перлини краю.
Життя пливе, мов істина стара,
Я іншого собі не уявляю.*

Також, у 2012 році Львівське облводресурсів вдало виступало основним організатором, щорічного міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра», який проходив з 30 квітня по 12 вересня на території Львівської, Тернопільської, Хмельницької, Івано-Франківської, Чернівецької, Вінницької, Одеської областей, а також Республіки Молдова і Придністров'я. Завдяки дружній співпраці державних і громадських організацій України, Молдови та Придністров'я в 2012 році в конкурсі прийняли участь близько 300 учасників. Переможцями стали 64 конкурсанти.

Проведення конкурсу «Барви Дністра», який спрямований на залучення учнівської та студентської молоді, громадськості до заходів, спрямованих на збереження, відновлення та раціональне використання водних ресурсів, є необхідним для вирішення актуальних проблем та залучення всіх жителів в басейні Дністра до практичних дій по реалізації водоохоронних заходів.

Роботи подані на конкурс, дали зрозуміти, що серед нас – мешканців басейну Дністра є небайдужі серця. Тому зрозуміло, що цей конкурс заслуговує бути щорічним та міжнародним, адже нас поєднує спільна життєдайна артерія – Дністер. Тож, маємо надію на те, що з кожним наступним роком до нашої благородної справи буде приєднуватися все більше і біль-

ше бажаючих зберегти наш прекрасний басейн Дністра майбутнім поколінням.

Нагородження переможців міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра» відбулося на засіданні Басейнової Ради Дністра 31 жовтня 2012 року в конференц-залі готелю «Святослав» (м.Львів-Винники). Нагороджувала переможців та звітувала про проведення заходів присвячених святкуванню Дня Дністра в 2012 році та проведення конкурсу «Барви Дністра» Крута Наталя Сергіївна – член науково-технічної ради, заступник начальника Львівського облводресурсів, голова оргкомітету конкурсу «Барви Дністра».

Заступник начальника відділу водних об'єктів Львівського облводресурсів І. Свідерко



Нагородження переможців конкурсу «Барви Дністра», 2012р.

№5 (4) червень 2013 р.
Газета Львівської обласної організації товариства меліораторів та водогосподарників України
Засновник та видавець:
Львівська обласна організація товариства меліораторів та водогосподарників України. Свідоцтво про державну реєстрацію ДО № 14151200000012686 від 29.09.2003 р.
Редакційна колегія:
Адміністрація Львівського обласного управління водних ресурсів
Адреса редакції:
79017, м. Львів-17, вул. Родина Крушельницьких, 14
тел.: (032) 275 10 28