

Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області очолив новий керівник!



Наказом Державного агентства України від 19 лютого 2020 року № 50-ос виконувачем обов'язків начальника, а наказом від 18 березня 2020 року №69-ос начальником офісу призначений Олександр Хлань. Колективу офісу водних ресурсів нового керівника представила Ольга Лисюк – директор департаменту водного менеджменту Держводагентства, та побажала новому очільнику на новій посаді успіхів та ефективних рішень у сфері управління водними ресурсами. Олександр Хлань – вважається одним із провідних топ-менеджерів України. Він займав керівні посади на таких стратегічних підприємствах як ДП «Завод

ім. В.О.Малишева» та Державний концерн «Укроборонпром».

Миколаївщина – зона ризикованого землеробства, із достатньо обмеженим запасом водних ресурсів, які залежать, головним чином, від притоку з інших регіонів. Тому перед водогосподарниками стоїть завдання забезпечити сільгоспвиробникам доступ до води. Олександр Хлань компетентний, освічений та сучасний керівник, який зможе організувати навколо себе команду відповідальних фахівців та налагодити роботу офісу. Отже, ми вітаємо Олександра Хланя з призначенням!

Зі святом весни, милі жінки!

Від колективу чоловіків Товариства меліораторів і водогосподарників у Миколаївській області та від себе особисто вітаємо вас зі святом 8 Березня! Нехай у цей день посміхаються всі навколо, нехай всі дивляться на вас із захопленням і, яка не була б за вікном погода, хай у вашому серці буде світло та ясно від уваги й любові друзів, рідних і коханих. Бажаємо залишатися чудовими, неповторними і жіночними! Нехай чоловіки обертаються вслід, бачачи вашу неземну красу!

Відчуйте у свято 8 березня себе королевою і залишайтеся нею на завжди!

З повагою Олександр ХЛАНЬ, Голова Товариства меліораторів і водогосподарників у Миколаївській області



Моніторинг вод та ґрунтів - основна вимога екологічної безпеки України!

Аграрний поливний сезон 2020 разом з моніторингом вод та ґрунтів розпочато!

Водне господарство є складовою частиною економіки нашої держави та області. Розвиток водогосподарської галузі, зокрема зрошення є одним з пріоритетних напрямів Миколаївщини та визначається з урахуванням кліматичних, соціальних, технологічних, економічних та екологічних факторів. Застосування зрошення у зоні недостатнього та нестійкого зволоження, що характерно для нашої області, є не тільки актуальним, а й необхідним! Мала кількість опадів та висока температура повітря в цьому році призвели



до того, що запаси продуктивної вологи критично зменшилися і у Миколаївській області виникла необхідність розпочати поливний сезон раніше.

Тому, перед водогосподарниками стоїть



завдання забезпечити сільгоспвиробників якісною поливною водою. І саме цим наразі опікується новий начальник Регіонального офісу – Олександр Хлань. Незважаючи на примхи погоди та маловоддя, розпочато поливний сезон та моніторинг еколого-меліо-



ративного стану зрошуваних земель, що є невід'ємною частиною послуг з подачі води!

Еколого-меліоративний стан зрошуваних земель в сучасних умовах засушливого клімату, необхідності аграріям постійно



використовувати поливну воду з метою отримання високих врожаїв стає важливим елементом державної системи моніторингу довкілля. Його необхідність обумовлена можливими негативними наслідками діяльності сільгосптоваровиробників з використанням зрошення. Для прикладу варто зазначити озеро Сасик, що входить до складу Дунай-Дністровської зрошувальної системи Одеської області. Воно слугувало накопичувальною ємністю для поливу, про-

(Продовження на 2-ій стор.)

Гідрогеолог – меліоративна дільниця розкаже про дослідження впливів меліорації(зрошення) на родючість ґрунту

Гідрогеолог – меліоративна дільниця (ГГМД) РОВР у Миколаївській області походить від Снігурівської гідрогеолог – меліоративної партії, яка в свою чергу починає відлік своєї історії з 60-х років минулого століття.

Весь час ми займаємося дослідженнями як позитивних, так і негативних впливів ме-



ліорації (зрошення) на родючість ґрунту, добробут мешканців сіл, розташованих в зоні впливу зрошення та екологічного стану природного комплексу півдня України в цілому.

В сучасних умовах зусилля колективу фахівців спрямовані на допомогу водоко-

ристувачам, землевласникам різних форм власності успішно вести свій бізнес на основі сучасних наукових розробок отримуючи високі врожаї та уникаючи шкоди навколишньому середовищу та рідній природі в цілому.

Користуючись величезним досвідом, архівними матеріалами, які узагальнюють доробки видатних вчених у нашій галузі та власні вишукування, а також застосовуючи оперативні дослідження властивостей



ґрунту, зрошувальної води, ми по можливості надаємо вичерпну інформацію та рекомендації по оптимальному та безпечному використанню найцінніших ресурсів – землі та води!



Нові підходи до діяльності Товариства!

13.03.2020 року позачерговими Загальними Зборами Громадської організації «Товариства меліораторів і водогосподарників Миколаївської області» обрано Голову громадської організації - **ХЛАНЯ ОЛЕКСАНДРА ВОЛОДИМИРОВИЧА.**

Затверджено новий склад керівного органу Правління. **Голова Правління** - Хлань Олександр Володимирович.

Заступник Голови Правління - Куніна Світлана Вікторівна.
Члени Правління: Говтва Степан Пантелейович, Петлюк Ігор Пантелеймонович, Голокоз Галина Петрівна.

Право на представництво членів громадської організації делегують по територіальності Миколаївської області наступним особам: м. Миколаїв - Хлань О.В., Куніна С.В.; Поліщук М.В., Голокоз Г.П. Вознесенський район. Миколаївська область - Наній Г.О. Новобузький район, Миколаївська область - Петлюк І.П. Снігурівський район, Миколаївська область - Черенков Ю.В., Говтва С.П.

Баштанський район, Миколаївська область - Фісєнко С.М. Вітовський район, Миколаївська область - Хайчевський М.М.

Ми впевнилися в тому, що треба йти в ногу з часом й відтепер для розвитку громадської організації, розширення її діяльності та доведення до публічності опануємо соціальні мережі, створивши при цьому веб-сайт Громадської організації «Товариства меліораторів і водогосподарників Миколаївської області» (<http://www.melio.org.ua/wp-login>) та сторінку у Facebook «Товариство меліораторів і водогосподарників» за посиланням (<http://www.facebook.com/melioukr>)

А саме головне те, що ми розпочали будувати нашу нову стратегію. Ми вбачаємо нові підходи до діяльності, створюватимемо нові ідеї, віримо, що ми станемо потужним помічником у провадженні галузевих змін та проєктів розвитку, поєднаємо зусилля науковців та практиків водогосподарської галузі, громадськості і міжнародних експертів!



UN WATER

22 БЕРЕЗНЯ СВІТОВИЙ ДЕНЬ ВОДИ

Гаслом свята у 2020 році є «Вода та зміни клімату - прискорення дій». У цей день у всіх країнах світу акцентується увага на дбайливому ставленні до водних ресурсів, адже більше мільярда людей на планеті використовують неякісну воду.

Основними джерелами забруднення поверхневих водних об'єктів є стічні води. Вода з річкової очищується до питної та транспортується до будинків і підприємств, а потім каналізаційні стоки після очистки повертаються знову до річок. Водоканали контролюють якість та склад води на кожному етапі циклу. Застарілість обладнання, щорічне збільшення концентрації забруднюючих речовин спричиняють повернення до річок недостатньо очищених вод. Використання неякісної води впливає як на здоров'я окремих мешканців, так і погіршує екологічний стан цілих регіонів.

Прості кроки, які може зробити кожен:

вчасно закривати кран на кухні чи у ванній кімнаті – берегти десятки літрів чистої води;

користуватися пральною та посудомийною машинами при повному завантаженні;

не використовувати фосфатні (фосфонатні) миючі засоби, бо фосфати призводять до загрозового «цвітіння» водойм;

віддавати перевагу душі замість ванної;

вимикати воду під час чищення зубів;

користуватися унітазом з двома режимами зливу;

не засмічувати водойми побутовими відходами;

не мити машини на берегах річок та озер.

Цього року нам довелося змінити свій формат. Тож дотримуймося рекомендацій ООН-Вода #Залишати-сяВдома, #МитиРуки, #БутиОбережним та з користю проведемо цей день.

Перегляньте разом із сім'єю цікавий та пізнавальний ролик про фосфати та зробіть висновки кожен для себе

<https://www.youtube.com/watch?v=2MYnNtNmCE0>

Повчальне відео про сортування сміття та шкоду від забруднення водойм пластиком
<https://www.youtube.com/watch?v=5DAPu5t-IPc&t=1s>

<https://www.youtube.com/watch?v=WJgFPri24Lw>

Вода є життєво важливим ресурсом, її запаси скорочуються – це повинен пам'ятати кожен!



На території Миколаївської області питанням забезпечення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах та їх раціонального використання опікується Регіональний офіс водних ресурсів.

За питомими показниками водозабезпеченості, Миколаївська область займає одне з останніх місць серед областей України. В області використовуються як підземні так і поверхневі водні ресурси.

Відповідно до звітності 2 ТП-водгосп (річна) у 2019 році для потреб водопостачання населення і галузей економіки забрано 233,2 млн. м³ води (220,65 млн. м³ – з поверхневих джерел, 12,55 млн. м³ – з підземних джерел).

Державна статистична звітність про використання води по формі № 2-ТП (водгосп) за 2019 рік по Миколаївській області була узагальнена і зведена по 322 формам, з яких 71 по промисловості, 157 сільському господарству, 55 комунальному господарству, 39 – інші галузі.

Використано всього по Миколаївській області 175,3 млн. м³, в т.ч. на:

- комунальне господарство – 33,23 млн. м³ (19%);
- промисловість – 88,0 млн. м³ (50%);
- зрошення – 47,46 млн. м³ (27%);
- інші галузі – 6,61 млн. м³ (4%).

Найбільш водоспоживаюча галузь в області - це промисловість (в т.ч. енергетика), складає 50% від загального обсягу використання вод по області йде на задоволення промислових потреб.

Порівняно з 2018 роком забір і використання води у 2019 році зменшилися, що зумовле-

но зменшення використання води на виробничі потреби і на зрошення.

В 2019 році у водні об'єкти Миколаївської області скинуто 75,14 млн. м³ стічних вод, у т.ч. 19,66 млн. м³ забруднених, 53,50 млн. м³ нормативно чистих без очистки, 1,973 млн. м³ нормативно очищених. Основним джерелом скидів забруднених стічних вод є комунальне господарство.

Через високу концентрацію у м. Миколаєві промислових об'єктів, найбільше антропогенне навантаження в області йде на води Бузького лиману. Головними забруднювачами водних ресурсів є МКП «Миколаївводоканал», КП «Первомайський міський водоканал», КП «Міськводоканал» (м. Баштанка).

До проблемних питань у сфері водокористування слід віднести:

- забезпечення населення питною водою;
- забруднення підземних водноносних горизонтів через фільтрацію каналізаційних стоків з накопичувачів та вигрібних ям;
- забруднення поверхневих вод через скид недостатньо очищених каналізаційних стоків.

Вирішення проблем у сучасній сфері водокористування повинно бути пріоритетним завданням для уряду країни.

Підвищення ефективності державної водної політики та орієнтація її на збереження водного фонду України та раціональне використання і охорону водних об'єктів, що потребують особливого охорони.

Інна КАРПЮК,
провідний інженер відділу водних відносин та басейнової взаємодії

Аграрний поливний сезон 2020 разом з моніторингом вод та ґрунтів розпочато!

(Закінчення. Початок на 1-ій стор.)

тягом 80-их років минулого століття з даного об'єкту забезпечувалися поливи близько 30 тис. га земель. Через незадовільну якість води на поливних землях жодного разу не була досягнута проєктна урожайність. Крім того, в результаті використання води і значним підвищенням рівня солей призвело до осолонцювання 28,1 тис. га угідь і виведення їх з використання.

На сьогодні в області важливим є питання зрошення водою з річки Інгулець, якість якої після проведення регламентної промивки також знаходиться на граничному рівні. Моніторинг еколого-меліоративного стану зрошуваних земель, який забезпечується Регіональним офісом водних ресурсів повинен забезпечити контроль за ситуацією з якістю поливної води, засоленням та осолонцюванням ґрунтів.

Отже, підрозділами Регіонального офісу протягом всього поливного сезону (щомісячно) будуть виконуватись роботи за наступними критеріями:

- визначення якості, мінералізації та хімічного складу зрошуваних та ґрунтових вод,
- глибина залягання рівня ґрунтових вод та прогноз можливості підтоплення сільгоспугідь та прилеглих територій,
- проведення комплексу робіт з визначення ступеня засолення та солонцюватості ґрунтів,
- технічний стан зрошувальних, колекторно-дренажних та скидних систем, який впливає на еколого-меліоративний стан земель.

Кожен гектар зрошуваних земель та м³ зрошуваних вод має бути «під прицілом» наших підрозділів!

Офіс є бюджетною неприбутковою організацією, яка виконує виключно покладені на неї державою функції. Вартість моніторингу включає лише витрати на передбачені заходи, і в розрахунку на 1м³ поданої води становить 5 коп.

Окрім визначених заходів моніторингу необхід-

но відновлювати інфраструктуру, яка складається зі свердловин режимно-спостережної мережі за рівнем та якістю ґрунтових вод. На початку 2000-их років на 190,3 тис га зрошуваних угідь налічувалося 1888 тис свердловин, з допомогою яких і проводився моніторинг. На сьогодні залишилося 920 свердловин, з яких 345 (38%) потребують ремонту і лише 575 залишаються в задовільному стані. Сукупні витрати на відновлення становлять 800 тис.грн.

За останні 5 років зрошувальні системи відновлені на площі 10,7 тис. га. В умовах посушливого клімату та глобального потепління така тенденція повинна зберегатись, що зумовлюватиме необхідність проведення постійного моніторингу еколого-меліоративного стану зрошуваних угідь та відновлення його інфраструктури.

На сьогодні укладено багатосторонні договори на послуги, пов'язані із забором води з водокористувачами Вознесенського, Миколаївського, Вітовського та Березанського районів, які усвідомлюють всю відповідальність, яка покладена на них нормами чинного законодавства. Наразі триває укладання договорів з водокористувачами Снігурівського, Баштанського та Новоодеського районів.

Ми готові співпрацювати з усіма водокористувачами, як з нашими партнерами, але з розумінням того, що дані таких спостережень стають підґрунтям для формування висновків водокористувачам, землевласникам щодо можливості здійснення поливів, введення певних обмежень чи рекомендацій по покращенню, оптимальному та безпечному використанню найцінніших ресурсів – води та землі!

Робитимемо разом все, щоб зрошувальна вода та еколого-меліоративний стан зрошуваних земель були екологічно безпечними!

З повагою Олександр ХЛАНЬ
начальник регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області

Наші екожиттєві навички!

Це правильно і закономірно, що кожна людина має основні навички та можливості, потрібні їй, щоб жити та працювати. До таких навичок, безумовно, можна віднести навички писати і рахувати, професійні компетентності, а також дуже важливі навички дбайливого відношення до навколишнього середовища та водних ресурсів нашої планети.

Освіта дорослих може забезпечити особу навичками та навчальним досвідом, які несуть у собі певні переваги, та може забезпечити ряд шляхів підтримки особи протягом її кар'єри та життя.

Дуже важливим питанням на даний час є попадання фосфатів у

водні об'єкти. Фосфати заздалегідь знаходяться у миючих засобах, порошках для прання.

У складі дешевих миючих засобів, зазначають фахівці, є фосфати та поверхнево-активні речовини (ПАР). Потрапляючи у водойми, фосфати спричиняють інтенсивний ріст синьо-зелених водоростей (ціанобактерій), від яких вода «цвіте». Кожен грам фосфатних сполук із пральних порошоків веде до зростання 5-10 кг водоростей. Якщо в такій воді купатися, можна щонайменше заробити алергію. І це не найстрашніше. Розкладаючись, вони виділяють багато метану, аміаку, сірководню, які знищують корис-

ні мікроорганізми, що очищають воду. Якщо в середині 90-х концентрація фосфатів у стічній воді становила 6-8 мг/л, зараз вона сягає 20-30 мг/л.

З цієї ситуації можемо сказати, що тут виникають еко навички людини, а саме припинення (або обмеження) у використанні фосфатними миючими засобами та порошками. Кожна людина повинна робити це свідомо, тільки так наше суспільство може подолати багато проблем!

Наталья Турковська,
провідний інженер відділу водних відносин та басейнової взаємодії

Підсумки роботи водогосподарсько-меліоративного комплексу Миколаївської області у 2019 році

У 2019 році Регіональним офісом водних ресурсів та його підвідомчими організаціями забезпечено виконання таких пріоритетів діяльності з управління водними ресурсами та водогосподарського комплексу, як:

участь у трьох засіданнях Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ, водогосподарських систем басейну річки Південний Буг.

Прийнято участь в засіданнях регіональної комісії з питань техно-

чено результати інвентаризації водних об'єктів області.

У 2019 році лабораторія РОВР у Миколаївській області проводила спостереження якості води у створах питних водозаборів, поливної та ґрунтової води на меліорованих землях, води з водних об'єктів у

міжгосподарської мережі від замулення в обсязі 29,9 тис. м³ (116% від завдання).

В звітному періоді працювали на зрошення, дренаж та водопостачання 31 насосна станція, якими перекачано 49,9 млн.м³ води.

На виконання завдань наказу

надходжень від надання платних послуг у 2019 році розмір надходжень на спецрахунок становить 32,7 млн.грн.

За 2019 рік з бюджетів усіх рівнів, природоохоронного фонду та інших джерел на виконання заходів, пов'язаних з функціональними повноваженнями направлено кошти в сумі 80,3 млн.грн. В тому числі:

- на меліорацію земель (у частині експлуатації) – 53,3 млн.грн.
- на природоохоронні заходи – 14,5 млн. грн.,
- на водопостачання сільських населених пунктів – 12,5 млн.грн.

Проведено семінар та щорічне навчання і перевірка знань з питань охорони праці, електробезпеки, пожежної безпеки, правил безпечної експлуатації електроустановок та правил технічної експлуатації електроустановок 583-х працівників, які зайняті на роботах підвищеної небезпеки.

На заходи з охорони праці організаціями Оофісу було використано – 724,0 тис. грн., в середньому витрати на 1 працівника за рік складають – 608,4 грн.

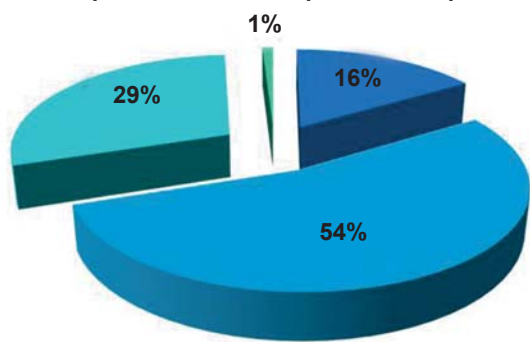
Забезпеченість робочих спеціальним одягом і взуттям відповідно до норми складає 87% та 74%.

В межах реалізації державного інвестпроектів у 2019 році виконано будівельні роботи по об'єкту «Реконструкція водоскидної споруди Софіївського водосховища Ново-

ВОДА У ЦИФРАХ

Використання води за 2019 рік по Миколаївській області за формою 2 ТП-водгосп

■ Питні і санітарно-гігієнічні ■ Виробничі ■ Зрошення ■ Інші



Всього забрано із природних водних об'єктів за 2019 рік – 233,2 млн. куб. м

- Інтегроване управління водними ресурсами.
- Заходи з екологічного оздоровлення водних об'єктів.
- Збереження та відновлення інженерної інфраструктури зрошувальних систем.
- Забезпечення державного моніторингу вод та зрошуваних земель.
- Заходи з енергозбереження.
- Збільшення власних надходжень.
- Реалізація державного інвестиційного проекту по відновленню водопостачання сільських населених пунктів Казанківського району.

В районі басейну річки Південний Буг визначено 1090 масивів поверхневих вод (категорія «річки» – 375, категорія «штучні або істотно змінені масиви поверхневих вод» – 714, категорія «перехідні води» – 1).

Визначено антропогенний вплив на стан вод масивів поверхневих вод у межах басейну річки Південний Буг в частині забруднення дифузійними джерелами.

Впродовж 2019 року на звернення Сектору Держводагентства розглянуто:

- 309 заяв на отримання пропозицій щодо можливості видачі дозволів на спеціальне водокористування;
- 55 індивідуальних технологічних нормативів використання питної води в Миколаївській області;
- розроблено 363 режими роботи для водойм та зрошувальних систем;
- 7 проектів землеустрою щодо відведення земель водного фонду;
- 6 договорів оренди водного об'єкта.

У 2019 році в Миколаївській області згідно статистичної звітності (2тп-водгосп річна) з водних об'єктів забрано 233,2 млн.м³ води. Найбільше використання води 54% - виробництво, 29% - зрошення, 16% - питні і санітарно-гігієнічні та 1% інші потреби.

За даними ДФС рентна плата за спеціальне використання водних ресурсів за 2019 рік по Миколаївській області склала 100,0 млн грн.

Для забезпечення екологічних витрат на річках басейну Південного Бугу та безперебійної роботи питних водозаборів прийнято

генно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій при Миколаївській облдержадміністрації.

Регіональним офісом забезпечено виконання заходів з підготовки до пропуску льодоходу і весняного водопілля 2019 року. Підготовлено 17 аварійних бригад чисельністю 134 чоловіка, підготовлено 67 одиниць техніки і автотранспорту. Обстежено технічний стан гідроспоруд 150 водойм. Дренажними насосними станціями відкачано понад 181 тис. м³ ґрунтових вод.

Спеціалісти офісу в 2019 році приймали участь в роботі басейнових рад Нижнього Дніпра, річки Пів-

денний Буг та річок Причорномор'я, надана інформація щодо опису району басейнів в межах Миколаївської області, визначені масиви поверхневих вод по басейну річки Південний Буг, проводилась робота в робочих групах.

Протягом 2019 року водогосподарники Миколаївщини проводили еко-просвітницькі заходи до Всесвітнього дня води, Дня довкілля, Дня Південного Бугу, Міжнародного дня чистих берегів. В еко-акціях прийняли участь понад 600 осіб та 14 організацій.

На веб-сайті Регіонального офісу та сторінці Фейсбук розміщена інформація про проведену роботу.

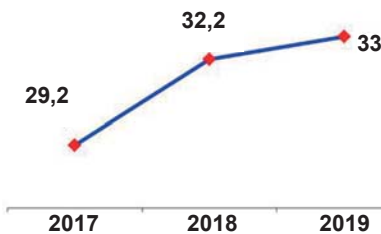
В рамках Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області 2018-2020 рр. видано третє видання книги «Водний фонд Миколаївської області», в яку вклю-

чено результати інвентаризації водних об'єктів області.

Протягом 2019 року в області полито 33 тис. га зрошуваних земель, що на 800 га більше ніж у 2018.

В рамках розширення площ зрошуваних земель, управліннями водного господарства Миколаївської області спільно з інвесторами

Загальна площа поливу по Миколаївській області у 2019 р – 33,0 тис.га,



Динаміка зростання площ поливів в Миколаївській області, тис.га



Держводагентства «Про заходи з економії паливно-енергетичних ресурсів та коштів на їх оплату у 2019 році»:

- встановлено 2 одиниці енергоефективної автоматики;
- встановлено 1 трансформатор власних потреб;
- проведено енергоаудит 1 насосної станції.

Зекономлено 3,9 млн.грн.

ВИКОНАННЯ РЕМОНТНО-ДОГЛЯДОВИХ РОБІТ

- ✓ очищення від мулу зрошувальної та колекторно-дренажної мережі – 29,9 тис. м³
- ✓ очищення відкритої міжгосподарської мережі від рослинності – 1164 га
- ✓ ремонт насосно-силових агрегатів – 84 од.
- ✓ ремонт гідротехнічних споруд – 392 од.



бюджетних коштів при роботі споживачів у переважно нічні години з найменшим тарифом електроенергії.

За рахунок виконання організаційно-технічних заходів заощаджено 1 млн. 768 тис.

Техніка та механізми працювали як на міжгосподарській мережі так і була залучена для надання платних послуг, вартість яких склала - 407 тис. грн. Виконано земляних робіт в обсязі 59,7 тис.куб. м.

В 2020 році планується списати 12 одиниць техніки, як морально та фізично застарілої.

На виконання наказу Держводагентства України «Про забезпечення виконання завдання власних

бузького району Миколаївської області» на загальну суму 7,63 млн. грн.

Було відновлено бетонну основу водоскидної та підпірної стінок споруди протяжністю 93,5м та 15 льодорізів.

Реконструйовано 2,3 км водогонів Казанківського групового водопроводу, підключено до питного водопостачання 1 населений пункт.

Для потреб експлуатації водопроводів придбано екскаватор, вартістю 1,69 млн.грн.

Загалом, виконано робіт на суму 14,6 млн грн, у тому числі кредиторська заборгованість склала 5,1 млн грн.

Реалізація державного інвестиційного проекту (КЕКВК 2407160) «Забезпечення питним водопостачанням сільських населених пунктів Казанківського, Новобузького районів та реконструкція водоскидної споруди Софіївського водосховища Новобузького району Миколаївської області»



Реконструйовано 2,3 км водогонів Казанківського групового водопроводу



Поточний ремонт будівлі ДНС Південна



Наладка обладнання ПНС-1 Явківської ЗС



Обкошений канал Р11-1-1 Інгулецької ЗС



Оновлення маркування

Шановного Сергія Миколайовича ПИСЬМЕННОГО вітаємо з ювілеєм!

Від членів Товариства меліораторів і водогосподарників у Миколаївській області прийміть найщиріші та сердечні привітання з нагоди Вашого ювілею!

Народився Сергій Миколайович у м. Миколаєві. Закінчив Миколаївський філіал Одеського інженерно-будівельного інституту за спеціальністю сільськогосподарське будівництво.

Свою трудову діяльність Сергій Миколайович розпочав у Миколаївському сільському будівельному комбінаті тресту «Миколаївськільбуд»; у 1982-1984 роках проходив військову службу; з 1984 року обіймав інженерні та керівні посади у Миколаївському УЗС, ПМК-248. У 1997 році Сергій Миколайович був призначений начальником Миколаївського обласного управління меліорації і водного господарства.

За 23 роки на посаді начальника Миколаївського обласного управління меліорації і водного господарства Ви внесли особистий значний внесок у розвиток водного господарства і меліорації земель Миколаївської області.

Рік за роком Ви як висококваліфікований спеціаліст галузі спільно з колективом однодумців та професіоналів своєї справи забезпечували виконання головних завдань, поставлених державою: безперебійну подачу води для зрошення сільськогосподарських культур, роботу по відродженню, збереженню зрошувальних систем та впровадження на зрошенні нових технологій поливу, підтримання у технічно – справному стані меліоративних сис-



тем, водогосподарських об'єктів, охорони та відтворення водних ресурсів.

За довголітню, сумлінну працю в галузі меліорації і водного господарства, вагомий внесок у її розвиток Письменний Сергій Миколайович нагороджений Грамотою Верховної Ради України, Почесною грамотою Кабінету Міністрів України, Почесною грамотою Держводагентства.

*Із святом Вас щиро вітаємо,
Щастя і радості Вам бажаємо!
А найбільше – здоров'я*

*міцного,
Найдорожчого скарбу
людського!*

*Хай сонце світить
і зорі сяють,
Хай друзі й знайомі завжди
поважають,*

*Хай усмішка вічно не сходить
з обличчя,
І роки ідуть у щасливе
сторіччя!*

Миру та злагоди Вам і Вашій родині!

Олега Івановича ХИЖНЯКА вітаємо з ювілеєм!

21 лютого 2020 року відзначив свій 70- річний ювілей начальник експлуатаційної дільниці №2 Явкинської ЗС СМУВГ.

Народився Олег Іванович в м. Снігурівка Миколаївської області.

Трудову діяльність розпочав з грудня 1967 року, в системі меліорації працює з 1972 року: токеляжником, бетонщиком, пікетажистом, майстром-бригадиром навантажувально-розвантажувальних робіт, інженером по кадрам та спец.роботі БМУ-25. З квітня 1981 року після створення Снігурівського управління ЗС працював на посадах інженера по підготовці кадрів, заступником начальника управління, а з січня 1993 року призначений начальником ЕД Явкинської ЗС.

Фактично вся трудова діяльність Олега Івановича пов'язана з водним господарством. На всіх посадах, які він обіймав виявляв професійні знання, принциповість, відповідальність за доручену справу, вимогливість до себе і підлеглих, порядність та доброзичливість.

Начальник дільниці постійно організовує технічно правильну експлуатацію, своєчасний ремонт обладнання насосних станцій та утримання його в працездатному стані, належному стані комунікацій дільниць. По-діловому вирішує виробничі питання, приймає на себе відповідальність в складних ситуаціях. Справедливий при спілкуванні з колегами, уважний, ввічливий. Завжди готовий прийти на допомогу колегам по роботі, друзям. Ко-



ристується заслуженою повагою та авторитетом серед працівників експлуатаційних дільниць, управління.

За багаторічну сумлінну працю, вагомі успіхи в роботі О.І.Хижняк неодноразово був нагороджений грамотами управління, Почесною грамотою Держводагентства. Порядний сім'янин, дбайливий та турботливий чоловік, батько, дідусь.

Колектив Снігурівського міжрайонного управління водних ресурсів щиро вітає Олега Івановича з ювілеєм і бажає міцного здоров'я, благополуччя, довгих років життя, достатку, оптимізму, родинного затишку і любові рідних, близьких та друзів.

Хай щастя панує у Вашому домі Здоров'я міцного і щедрої долі!

І радість хай буде завжди! Хай Бог посилає на довгі роки!

Колектив Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області, підвідомчі управління водного господарства, редакція газети «Водогосподарник Миколаївщини» щиро вітають ЮВІЛЯРІВ!

Данюка Сергія Васильовича 02.03.1965 водія відповідального, добросовісного працівника РОВР у Миколаївській області.

Голишову Олену Михайлівну 16.03.1965 гідролога старанного, відповідального, кваліфікованого працівника РОВР у Миколаївській області.

Шевельову Ларису Вікторівну 18.03.1965 начальника відділу економіки відповідального, кваліфікованого працівника РОВР у Миколаївській області.

Деменчука Геннадія Петровича 21.03.1965 начальника Баштанського загону старанного, відповідального, працівника РОВР у Миколаївській області.

Краснікова Володимира Івановича 24.03.1950 провідного інженера з ОП старанного, відповідального, кваліфікованого працівника Новобузького МУВГ.

Крушинську Надію Миколаївну 11.03.1965 лаборанта старанну, відповідальну працівницю Новобузького МУВГ.

Ільчук Володимира Олександровича 26.03.1970 машиніста насосної станції 1 підйому старанного, відповідального, кваліфікованого працівника Новобузького МУВГ.

Тоток Олександра Івановича 01.01.1950 машиніста НУ відповідального, зібраного працівника Вітовського УВГ.

Красношока Сергія Олександровича 21.01.1965 сторожа старанного, відповідального працівника Вітовського УВГ.

Шума Володимира Петровича 21.01.1970 водія старанного, відповідального працівника Вітовського УВГ.

Бардаченко Ольгу Миколаївну сторожа старанного, відповідального працівника Вітовського УВГ. Ляндибурського Володимира Гвидоновича 11.02.1965 в. о. начальника гаражу відповідального, кваліфікованого працівника Вітовського УВГ.

Сніда Миколу Борисовича 18.02.1970 ремонтника відповідального, зібраного працівника Вітовського УВГ.

Свирид Антоніну Філімонівну 05.03.1970 машиніста знаючого, порядну працівницю Вітовського УВГ.

Райкову Ірину Олександрівну 10.03.1965 заступника начальника кваліфікованого, відповідального керівника Вітовського УВГ.

Ворона Олега Борисовича 07.01.1960 сторожа старанного відповідального працівника Вознесенського МУВГ.

Шишко Наталію Ігорівну 30.01.1970 заступника начальника кваліфікованого, відповідального керівника Вознесенського МУВГ.

Муху Олександра Володимировича 11.03.1965 слюсаря - ремонтника Бр. добросовісного, старанного працівника Південно - Бузької експлуатаційної дільниці Миколаївського МУВГ.

Криву Антоніну Антонівну 19.02.1955 прибиральницю службових приміщень добросовісного, відповідального, надійного працівника Миколаївського МУВГ.

Холода Валерія Миколаївовича 02.01.1955 машиніста НУ Південно - Бузької експлуатаційної дільниці висококваліфікованого, відповідального, надійного працівника Миколаївського МУВГ.

Шевченко Сергія Леонідовича 03.03.1960 машиніста НУ 4р. Кам'янської експлуатаційної дільниці відповідального, надійного працівника Миколаївського МУВГ.

Шистко Олександра Анатолійовича 24.01.1960 начальника гаражу добросовісного, сумлінного, відповідального керівника Баштанського МУВГ.

Дуб'ягу Віктора Олександровича 02.02.1965 провідного інженера з управління водних об'єктів та техногенно-екологічної безпеки старанного, відповідального, кваліфікованого спеціаліста Баштанського МУВГ.

Москвіна Петра Григоровича 25.02.1965 сторожа насосних установок НСП-20 Явкинської ЕД добросовісного, сумлінного, відповідального працівника Баштанського МУВГ.

Гнідий Валентина Олександровича 09.03.1965 сторожа насосних установок НСП-17 Явкинської ЕД грамотного, вмілого, кваліфікованого працівника Баштанського МУВГ.

Ровенського Олександра Володимировича 29.03.1960 машиніста насосних установок НСП-28 Лоцинської ЕД відповідального,

скромного, добropорядного працівника Баштанського МУВГ.

Бей Віталія Григоровича 04.01.1950 машиніста насосних установок ЯЗС старанного, добросовісного працівника Снігурівського МУВГ.

Стародубець Наталію Миколаївну 17.01.1960 сторожа ЕД №5 добropорядну, старанну працівницю Снігурівського МУВГ.

Рудь Ігоря Анатолійовича 09.02.1960 машиніста насосних установок ЯЗС дисциплінованого, сумлінного працівника Снігурівського МУВГ.

Качур Володимира Олександровича 19.02.1960 машиніста насосних установок ЯЗС працюючого, знаючого працівника Снігурівського МУВГ.

Деменко Марію Анатоліївну 19.02.1960 диспетчера по розподілу води управління кваліфікованого, порядного фахівця Снігурівського МУВГ.

Хижняка Олега Івановича 21.02.1950 начальника ЕД №2 ЯЗС ветерана управління, кваліфікованого, грамотного фахівця Снігурівського МУВГ.

Лопух Марію Леонідівну 22.02.1960 оглядача ГТО ЕД №4 порядку, старанну працівницю Снігурівського МУВГ.

Мацюту Станіслава Васильовича 28.02.1960 сторожа ПС "Комінтерн" ЕД №1 відповідального, скромного працівника Снігурівського МУВГ.

Острова Віктора Валентиновича 20.03.1960 машиніста насосних установок ЯЗС досвідченого, умілого працівника Снігурівського МУВГ.

Якубу Світлану Володимирівну 21.03.1960 бухгалтера управління кваліфікованого фахівця, сумлінного працівника Снігурівського МУВГ.

Завірюхіна Юрія Михайловича 25.03.1950 машиніста насосних установок ЯЗС старанного, знаючого працівника Снігурівського МУВГ.

Бажаємо всім ювілярам міцного здоров'я, родинного затишку, невичерпної енергії, наполегливості, натхнення у праці, подальших творчих досягнень та довгого і щасливого життя!

Оголошуємо про початок творчого змагання на найкращий малюнок на тему «Вода – джерело життя»

1 березня 2020 року стартував щорічний конкурс дитячого малюнка «Вода – джерело життя» цього року темою конкурсу є «Вода та зміни клімату».

Цей конкурс проводиться, за сприяння Регіонального офісу водних ресурсів Миколаївської області, на районному і обласному рівнях у трьох вікових категоріях: 5-9 років, 10-13 років, 14-17 років.

Завдання конкурсу: розвине́ння у дітей бережливого ставлення до навколишнього середовища та водних багатств природи рідного краю, виявити які явища впливають на зміни клімату і як це впливає на стан водних ресурсів, сприяння розвитку творчих інтересів учнівської молоді засобами образотворчого мистецтва, формування вишуканого багатства естетичних

вражень, патріотичних почуттів у підростаючого покоління, вивчення органічної привабливості її природи, виховання у підростаючого покоління екологічної культури, шанси до рідного краю, привернення уваги широких кіл громадськості до екологічного стану рідного краю, вивчення річок області і басейну річки Південний Буг.

До участі в конкурсі запрошуюються діти та учнівська молодь, учні та вихованці загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, інтернатних та професійно-технічних закладів та вихованці позашкільних закладів.

Творчі роботи учасників мають надсилатися до 27 квітня на районний етап конкурсу на розгляд регіонального конкурсного журі, до відповідних водогосподарських

організацій, за місцем знаходження навчальних закладів.

Переможці обласного етапу Конкурсу будуть оголошені до Дня Південного Бугу.

Бажаємо юним художникам успіхів, натхнення, втілення творчих замислів у художнє відображення води у всіх її проявах!

Просимо підприємства, відомства, всіх дорослих, небайдужих до творчості дітей, посприяти організації заходів, щодо конкурсу дитячого малюнка «Вода – джерело життя», які будуть проведені у Вашому районі.

Докладніше з умовами проведення заходу, критеріями оцінки робіт можна ознайомитися в «Положенні про проведення конкурсу».