

Регіональному офісу водних ресурсів у Миколаївській області – 65 років!!!

Засіданням виконавчого Комітету Миколаївської обласної Ради депутатів трудящих від 27 жовтня 1954 року на базі відділу водного господарства Облсільгоспуправління з 15 жовтня 1954 року створене обласне управління водного господарства. У 1964 році обласне управління реорганізоване в Миколаївське обласне виробниче управління по зрошуваному землеробству і водному господарству (Облземводгосп) Державного виробничого Комітету по зрошуваному землеробству і водному господарству УРСР. З 1977 року Миколаївське обласне управління водного господарства було перейменоване у Миколаївське обласне виробниче управління водного господарства. З 2011 року відповідно наказу Держводагентства України від 06.05.2011 № 48 обласне виробниче управління водного господарства перейменоване в обласне управління водних ресурсів. Наказом Держводагентства від 16.11.2015 №138 обласне управління водних ресурсів було перейменоване у Південно-Бузьке басейнове управління водних ресурсів. Південно-Бузьке басейнове управління водних ресурсів перейменоване у Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області згідно наказу № 704 від 17.09.2018 р.

В нашій галузі завжди існував людський потенціал – це висококваліфіковані фахівці, які віддані своїй роботі, що стала для них сенсом життя.

Ваша робота є життєво необхідною для забезпечення населення високоякісною питною водою і для живлення української ниви вологою заради високих та щедрих врожаїв.

Велику шану заслуговують ветерани галузі, які майже все своє життя віддали самовідданій та сумлінній праці в системі Держводагентства України. Це такі люди як: Дмитрова Ганна Прохорівна – начальник відділу економіки Миколаївського облводгоспу, яка працювала в галузі водного господарства з 1958 по 2012 рік. Воронін Валентин Володимирович – начальник ремонтно-експлуатаційного відділу, працює в галузі з 1968 року. Кондратюк Світлана Василівна, провідний інженер відділу РЕВ Миколаївського облводгоспу, яка працювала в галузі з 1970 по 2012 роки. Бартусенко Ганна Іллівна, начальник відділу водокористування облводресурсів, працювала у галузі з 1978 по 2013 роки.

Овод Зоя Федорівна, провідний інженер з охорони праці, працює з 1972 року. Тонченко Іван Андрійович, провідний інженер, теж працює з 1972 року в системі водного господарства. Данілевська Людмила Андріївна, головний бухгалтер облводгоспу, працювала в обласному управлінні з 1974 по 2011 роки. З 1974 року в галузі та з 1994 року на посаді заступника начальника по водним ресурсам плідно працював Баранов Матвій Олексійович.

Окреме слово хотілося б сказати про таку людину як Ткаченко Григорій Сергійович, який очолював обласне управління на протязі 24 років (1973 – 1997 р.р.). З 1997 року РОВР у Миколаївській області керує Письменний Сергій Миколайович.

З нагоди 65-ти річчя від дня створення Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області щиро бажаємо щастя, міцного здоров'я, добробуту, злагоди у Ваших родинах, нових трудових звершень. Хай Ваша праця сприяє тому, щоб ріки були чистими і повноводними а водні ресурси використовувались з максимальною ефективністю!

Шановні колеги і друзі!

Від імені колективу і від мене особисто прийміть найщиріші вітання з нагоди 28-ї річниці Незалежності України!

Безумовно, ці роки незалежності стали випробуванням для всіх нас – випробуванням на зрілість, на терпіння, на толерантність, нарешті – на здоровий глузд. І не може бути сумніву в тому, що працелюбний народ України в змозі поліпшити життя у своїй власній державі. Впевнений у безхмарному завтрашньому дні України. Цей день обов'язково настане і тим швидше, чим більш свідомо ми працюватимемо сьогодні на благо Батьківщини і проникнемося почуттям патріотизму до свого міста та своєї України. Повірте, без цього дуже важко досягти поставленої мети. Вірю – ми її досягнемо!

З повагою Голова Товариства меліораторів і воддогосподарників у Миколаївській області Сергій Письменний



День чистих берегів



Щорічно, у 3-ті вихідні вересня (цього року 21 вересня), за підтримкою Європейського Союзу та інших міжнародних організацій відбувається масштабна екологічна акція «Міжнародний день чистих берегів» (International Clean Beach day).

Однією з масштабних екологічних проблем сьогодення є забруднення побутовим сміттям річок, морів та океанів. Результати багатьох досліджень говорять про те, що для розкладання паперу необхідно близько 5-10 років, для банки з-під консервів необхідно 90 років, а для розкладання пластмаси не

менше 500 років, а термін розкладання в воді збільшується в багато разів і навіть точно невідомий. Поліетиленові пакети, плаваючі у воді, викликають масову загибель риб і птахів. Під час розкладання з пластика в навколишнє середовище виділяються токсичні речовини, які отруюють ґрунт і воду.

Працівники Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області та підвідомчих управлінь, долучилися до акції та організували прибирання прибережної захисної смуги річки Південний Буг, Бузького лиману та інших річок області з метою

попередження забруднення річок побутовими відходами. Загальна кількість учасників складає 536 осіб, в т.ч. учні місцевих шкіл. Також були проведені бесіди та лекції у навчальних закладах міста та області з переглядом відеоролику «Я прибрал – твоя черга – 2: змінимо майбутнє разом», головний меседж якого – виховання екологічної свідомості нашого суспільства щодо бережливого ставлення до водойм України.

Інна КАРПЮК, провідний інженер відділу водних ресурсів

Поливний сезон - 2019: підсумки та перспективи!

На завершення поливного сезону 2019 року водогосподарськими організаціями та сільгосподокористувачами області забезпечено проведення поливів сільгоспкультур на загальній площі 31,1 тис.га, що становить 101% до рівня минулого року. Обсяги гектарополивів збільшилися та становить 175 тис.га. (110% порівняно з минулим роком). Крім того, господарствами виконано вологозарядку на площі 1,2 тис. га. В середньому один зрошуваний гектар поливався 5 разів. Полив сільгоспкультур здійснювався в основному дощуванням - на площі 19,8 тис. га, а також крапельним зрошенням на площі 9,4 тис.га. та поверхневим (по борознах) на площі 1,9 тис.га.

Поливний сезон в Миколаївській області стартував з 6 квітня – в Миколаївському, Березанському та Вознесенському районах, потім підключилась решта управлінь.

Вегетаційний період цього року, як і більшість попередніх, проходив при аномально високих температурах, що спричинило повітряну та ґрунтову засуху, вологість ґрунту знижувалась до критичних значень. Все це в черговий раз довело, що тільки використовуючи зрошення можна отримати високі та стабільні врожаї!

Водогосподарськими організаціями РОВР забезпечено стабільну роботу державних зрошуваних систем, що дало можливість виконати поставлені перед нами завдання. Для поливу водокористувачам з державних точок водовиділу управліннями водного господарства забрано – 23741,9 тис. м3, що менше рівня минулого року (89%)

Сільгосптоваровиробники включали в роботу від 25-42 дощувальних машин, які працювали вдень та вночі. В поливному процесі водогосподарські організації області співпрацювали з 130-ма водокористувачами. В основному поливалися овочі, кукурудза, соняшник, озимі зернові.

В поливний сезон 2019 року кращими треба відмітити Вітовське УВГ, яке полило 11,3 тис.га., Снігурівське МУВГ - 9,4 тис.га., Баштанське УВГ - 3,3 тис.га.

Вже не перший рік із наявних в області 190 тис. га. зрошувальних земель не обслуговується 160 тис.га з різних причин, а це 80%. Основними причинами, які стримують обсяги поливів та не дають можливості повною мірою використовувати потенціал зрошуваних земель, є низький попит на зрошення сільгоспугідь з боку сільгоспвиробників, незадовільний стан внутрішньогосподарської мережі та від-

сутність дощувальної техніки.

На даний час держава не може впливати на сільгоспвиробників для спонукання використовувати землі як поливні. Разом з тим, протягом останніх п'яти років спостерігається різна обнадійлива тенденція зростаючого інтересу як великих компаній, так і звичайних фермерських господарств до зрошення.

У цьому році була проведена робота по відновленню працездатності зрошувальних систем на площі 1,940 тис.га, придбано та встановлено 21 дощувальну машину.

На сьогодні використовується 3 способи поливу: дощування, поверхневий та краплинне зрошення. Але практика показала, що краплинне зрошення значно ефективніше та економічно обґрунтоване. Цифри кажуть самі за себе! В цьому році полито краплинним зрошенням 9418, а в 2018 році 8635га. Тому саме завдяки зрошенню земель ми можемо істотно протистояти впливу посух і суховіїв, зберегти врожаї та забезпечити високоінтенсивне виробництво продукції рослинництва в умовах критичних кліматичних змін!

Д. Єфімов, начальник відділу водокористування

Ви з природою не шуткуйте,

Воду чистою зберігайте!,,,



Без чого ви не уявляєте свого життя?

Мабуть, нечасто почувеш у відповідь: «Без води». Але ця відповідь була б найщирішою. Уявіть, що струмок, що тече біля вашого дому, зник. Несуттєво? А якщо більше немає річки, такої великої, як Дніпро? Зразу стають незначними всі здобутки цивілізації, і життя перетворюється на суцільний жах. Все життя на Землі тримається на воді, ось такий каламбур. І щоб не захлинутися негативними наслідками прогресу, треба пам'ятати, що забруднення речовинами, які не розкладаються в природі, врешті-решт буде озна-

чати таку ж смерть річки, як і зникнення. Іноді річка може виглядати так, ніби з нею нічого не трапилося, але пити її воду вже буде небезпечно для здоров'я.

Як дізнатися про стан річок, що нас оточують? На щастя, можна не експериментувати на собі або своїх рослинах. Науковці вже давно все зробили, і запропонували гранично допустимі концентрації – ГДК, перевищення яких для різних речовин буде означати погіршення якості води та небажане користування. Однієї проби, звичайно, буде недостатньо, тому створені лабораторії моніторингу вод, спеціалі-

ти в яких за державний кошт регулярно перевіряють річки у різних точках відбору. Одна з таких – лабораторія моніторингу вод та ґрунтів регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області.

Згідно з наказом Держводагентства № 30 від 18.01.2019 року лабораторія РОВР здійснює державний моніторинг вод та ґрунтів регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області за 36 гідрохімічними та 2 радіологічними показниками – цезієм-137 та стронцієм-90. Створи моніторингу розташовані на головній річці області та її найбільших притоках: 3 – на р. Південний Буг, 2 – на р. Інгул та 1 – на р. Синюха.

Згідно з методикою екологічної оцінки якості та враховуючи проаналізовані показники, вода Південного Бугу у смт. Побузьке, с. Олексіївка та м. Вознесенськ, та води річки Синюха біля м. Первомайськ є прісною, доброю та досить чистою. А вода річки Інгул у місцях питних водозаборів м. Баштанка та м. Новий Буг солонувата, задовільного стану та слабо забруднена.

Якщо ви бажаєте дізнатися детальніше про показники, які визначає лабораторія у річках Миколаївської області та повну інформацію про створи моніторингу, завітайте до сайту Моні-

рингу та екологічної оцінки водних ресурсів України за адресою <http://monitoring.davr.gov.ua>. Фахівці лабораторії вчасно наповнюють сайт актуальною інформацією про концентрацію речовин у питних водозаборах області.

Але не лише річки перевіряє лабораторія РОВР. Вас цікавить, яка вода тече в джерелах у парку біля вашого будинку, або чи є насиченою необхідними елементами вода, яку ви п'єте? А може, потрібно дізнатись, чи не занадто мінералізованою водою ви зрошуєте свою землю або використовуєте у побутовій техніці? Буде корисно звернутися до лабораторії РОВР, кваліфіковані спеціалісти якої забезпечать вас необхідною інформацією про гідрохімічний склад вашої води та рекомендаціями щодо користування нею.

Будь-який технологічний процес, що використовує воду на виробництві, зобов'язаний бути підкритий аналізом вхідної та вихідної води. Адже усе відповідальне людство старанься дбати про довкілля та оцінювати наслідки промислової діяльності. Якщо потрібна допомога з перевіркою якості зворотної води, хіміки лабораторії візьмуться за такий аналіз.

Багаторічний досвід лабораторії та періодичне на-



вчання фахівців протягом багатьох років підтримує гарну репутацію серед підприємств та звичайних мешканців Миколаївщини.

Давайте разом зберігати наш найцінніший ресурс – життєдайну воду! Лабораторія допоможе отримати знання про склад вашої води, і ця інформація неодмінно стане вам у нагоді.

18 вересня Всесвітній

день моніторингу води! Зі святом вас, шановні наші, гарні, працюючі жінки! Щастя, злагоди, здоров'я та натхнення!

В. ГОРДІЄНКО,
завідуюча лабораторією РОВР у Миколаївській області

Масиви поверхневих вод району басейну річки Південний Буг



Район басейну річки Південний Буг розташований на території семи областей України Хмельницької, Вінницької, Черкаської, Київської, Кіровоградської, Одеської та Миколаївської.

Визначення масивів поверхневих вод у районі басейну річки Південний Буг було здійснено відповідно до Методики визначення масивів поверхневих та підземних вод, затвердженої Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України №5 від 14 січня 2019р.

Відповідно ст. 1 Водного кодексу України масив поверхневих вод – це поверхневий водний об'єкт або його частина.

У Водній рамковій директиві ЄС під масивом поверхневих вод розуміється окремих та значний елемент поверхневих вод, на який спрямована головна стратегічна мета – досягнення доброго екологічного стану.

Визначення масивів поверхневих вод дає змогу завершити гід-

рографічне районування території України, створює передумови для впровадження державного моніторингу вод, розроблення планів управління річковими басейнами та оцінки ефективності їх виконання.

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). Частка кандидатів до істотно змінених масивів поверхневих вод від загальної кількості масивів поверхневих вод в районі басейну річки Південний Буг становить 63%.

Істотно змінений водний масив (ІЗМПВ) – це поверхневий водний об'єкт, який у результаті перебування людиною суттєво змінив свій характер. Тобто це колишній природний водний об'єкт, який втратив свої характерні риси. Наприклад, водосховище, яке утворилось внаслідок будівництва греблі. Причини віднесення масивів поверхневих вод (МПВ) до істотно зміненого прописані у Методичці, проте такі масиви поки що названі кандидатами до істотно змінених (кіЗМПВ). Остаточо віднести масив до істотно зміненого мож-

на лише за результатами моніторингу біологічних елементів якості.

У процесі типології в районі басейну річки Південний Буг визначено 692 кіЗМПВ, серед яких 554 МПВ – це лінійні кіЗМПВ (річки), 138 МПВ – полігональні кіЗМПВ на річках (водосховища). Максимальна кількість МПВ (506 МПВ) віднесені до кіЗМПВ з причини зарегульованості. 73 МПВ віднесені до кіЗМПВ з причини спрямлення і 113 МПВ – з причини поєднання зарегульованості та спрямлення русла.

Також визначено 22 МПВ в категорії «штучні масиви поверхневих вод». Це полігональні штучні МПВ (ШМПВ) (наливні водосховища).

Робота по визначенню масивів поверхневих вод технічно виконувалася за допомогою програмного забезпечення ArcGis (version 10.5).

Інформація підготовлена начальником відділу техногенно-екологічної безпеки РОВР у Миколаївській області Тузом Р.В. згідно Звіту про виконання робіт з визначення масивів поверхневих вод району басейну річок Південного Бугу.



Краще жити у чистому світі!

Роздільний збір сміття – загальноєвропейська практика, тому Регіональний офіс водних ресурсів в Миколаївській області, а так само підвідомчі управління, підтримали еко-ініціативу Держводагентства, а саме: збір пластику з нанесеною відміткою 2, 02 і маркуванням HDPE.

Метою збору відповідного пластику є його переробка, використання для виготовлення необхідних речей для проведення екологічних акцій та заходів таких як: День води, День довкілля, дні річок, День чистих берегів та ін.

Пластикові кришки, як правило, виготовлені з поліетилену високого тиску (HDPE) у той час як пляшки, які вони супроводжують, виготовлені з поліетилентерфталату (PETE). Ці два типи пластику у процесі переробки розплавляються при різних температурах і, отже, вимагають різної обробки. Тим більше, коли два різних типи пластику змішують, один забруднює інший, зменшуючи цим вартість матеріалу або вимагає значних ресурсів для їх поділу до обробки. Тим часом у побуті з кришечками ми стикаємось кожен день, і якби кожен не викидав їх до загального сміття, то ми б мали ще одну змогу допомогти кожен своєму місту стати екологічно чистим.

Біла управління був встановлений контейнер для збору кришечок від пляшок з напоями, пляшок із засобів для домашнього побуту (гігієни), баночок від ліків та будь-яких інших виробів з відповідним маркуванням, котрі підходять для вторинної переробки.

Регіональним офісом водних ресурсів у Миколаївській області та підвідомчими організаціями було зібрано понад 100 кг виробів, що підлягають переробці та будуть направлені до Держводагентства України.

Як ми бачимо ця еко-акція є дуже простою, але одночасно ефективною!
А. КОНСТАНТИНОВА,
інженер відділу водних ресурсів.

HDPE пластик

На виробі має бути спеціальна позначка (обов'язково з цифрою 2 і не обов'язково з написом) →



Ймовірні вироби, що підлягають переробці

- Кришки від пляшок
- Пляшки з господарських миючих засобів та засобів для догляду за гігієною
- Ящики для зберігання тари, відра
- Пляшки і цистерни для мастила
- Баночки від ліків
- Садові лійки та горщики для квітів

Весь пластик має бути НЕПРОЗОРИМ

Будь-які інші вироби з відповідним маркуванням HDPE також приймаються



СПАРТАКІАДА 2019 на Центральному стадіоні м. Нова Одеса Миколаївської області

10 жовтня 2019 р. були проведені сільські літні спортивні ігри серед працівників водогосподарських організацій. Спорткомітет РОВР у Миколаївській області організує проведення спартакіади майже щорічно, починаючи з 1999 року, залучаючи своїх працівників до занять фізичною культурою і спортом, використовуючи ці заходи для оздоровлення, створення здорового способу життя.

Після шиккування команд водогосподарських організацій та урочистого привітання учасників змагань заступником начальника РОВР Лоць І.С. та начальником Миколаївського МУВГ Поліщук М.В. розпочалися змагання з футболу, волейболу, армрестлінгу, гирьового спорту, легкоатлетичного кросу та настільного тенісу.

Всього у фінальній частині спортивних змагань прийняли

команди Вознесенського та Баштанського управлінь.

Кубком за перемогу в змаганнях з армрестлінгу по всіх ваговим категоріям нагороджена команда Миколаївського МУВГ, друге місце та третє місце зайняли команди Вознесенського та Снігурівського управлінь.

У змаганнях з гирьового спорту по всіх ваговим категоріям кубком нагороджена команда Сні-



воювало Снігурівське МУВГ, друге і третє місця зайняли команди Вознесенського та Баштанського МУВГ.

У змаганнях з настільного тенісу серед жінок кубком нагороджені спортсмени Снігурів-

ського МУВГ, друге і третє місця зайняли команди Миколаївського та Вітовського управлінь.

У змаганнях з перетягування канату кубком нагороджені спортсмени Миколаївського МУВГ, друге і третє місця зайня-

ли Вознесенське та Баштанське управління.

У загальному заліку з усіх видів спорту переможцями визнані:

*I місце Снігурівське МУВГ
II місце Вознесенське МУВГ
III місце Миколаївське МУВГ
III місце Баштанське МУВГ*

У особистому заліку по видах спорту переможцями визнані і нагороджені:

Гирьовий спорт (чоловіки)
у вазі до 80 кг
I місце Олійніченко С.М. - БМУВГ

II місце Кірвас Є.В. - РОВР
III місце Угрин В.М. - БМУВГ
у вазі 80 – 90 кг
I місце Черниш С.В. - ММУВГ
II місце Дехтярьов І.М. - НМУВГ
III місце Чорноморець А.А. - ВМУВГ

у вазі понад 90 кг
I місце Руденко М.М.(батько) - СМУВГ

II місце Руденко М.М.(син) - СМУВГ
III місце Вандар В.В. - ВМУВГ

Армрестлінг
у вазі до 80 кг
I місце Сепаненко В.В. - ММУВГ

II місце Угрин В.М. - БМУВГ



участь 130 працівників-спортсменів, судили змагання 8 суддів. Переможці одержали 11 кубків, 102 медалі та 66 грамот.

Кубок за першість з футболу одержала команда Снігурівського УВГ, друге і третє місце зайняли команди Вознесенського та Вітовського управлінь.



У змаганнях з волейболу серед чоловіків кубок переможців одержала команда Вознесенського МУВГ, друге і третє місце зайняли команди Вітовського та Баштанського управлінь.

Кубком за першість з волейболу серед жінок нагороджена команда Снігурівського МУВГ, друге і третє місце завоювали ко-



гурівського МУВГ, друге та третє місце зайняли команди Вознесенського та Новобузького управлінь.

Кубок за першість у змаганнях з легкоатлетичного кросу серед чоловіків дістався команді Баштанського МУВГ, друге і третє місце зайняла команда Миколаївського МУВГ.

З легкоатлетичного кросу серед жінок кубок одержала команда Баштанського МУВГ, яка одержала перше та третє місця, і друге місце зайняла команда Регіонального офісу водних ресурсів.

Кубок у змаганнях з настільного тенісу серед чоловіків за-



III місце Мірча В.М. - Віт УВГ
у вазі 80 – 90 кг

I місце Снісар В.А. - ММУВГ
II місце Чорноморець А.А. - ВМУВГ

III місце Петлюк І.П. - НМУВГ
у вазі понад 90 кг

I місце Руденко М.М. (син) - СМУВГ

II місце Вандар В.В. - ВМУВГ
III місце Калошин Д.В. - ММУВГ

Армрестлінг (жінки)
I місце Дехтяренко Л.С. - ММУВГ

II місце Дехтяренко Л.С. - ММУВГ

(Продовження на 4-ій стор.)



Нанія Григорія Олександровича вітаємо з Днем народження!



8 жовтня 2019 року відзначив свій 60-річний ювілей Наній Григорій Олександрович – начальник Вознесенського міжрайонного управління водних ресурсів.

Народився Григорій Олександрович в с. Хрустова, Кам'янського району, Молдова. Свою трудову діяльність розпочав у 1981 році на посадах: автослюсаря, начальника автоколони, механіка, головного інженера ТОВ «Регламент», директора КП «Водопостання м. Вознесенська».

У 1989 році закінчив Північно-Західний політехнічний інститут.

В 2019 році завдяки своїм високим організаційним здібностям та моральним якостям, професіоналізму був призначений на посаду начальника Вознесенського МУВГ на якій працює до теперішнього часу.

Наній Г.О. завжди сумлінно та з властивим йому професіоналізмом виконує в межах його повноважень Закони України, Укази Президента України, постанови Уряду, розпорядження та накази обласної, районної Рад, Держво-

дагентства та РОВР у Миколаївській області.

Григорій Олександрович ініціативний, принциповий, висококваліфікований фахівець, вміє відстоювати інтереси справи, користується заслуженим авторитетом серед працівників водогосподарських організацій, керівників інших установ і організацій області.

У цей святковий день від усього серця бажаємо Вам міцного здоров'я, чудового настрою, родинного затишку та сімейного добробуту.

Нехай завжди Вас супроводжує вдача, постійно зіграє тепло людської вдячності, здійснення всіх Ваших планів та сподівань.

*Бажаєм щастя і достатку,
Ясного неба і тепла,
В житті Вам згоди і порядку,
Щоб доля світлою була.
В роботі – успіхів, везіння,
У справах – вічного горіння!
Від душі любові Вам бажаєм
І хай Вам Господь Бог
допомагає!*

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

Жаровську Галину Іванівну 31.08.1949р прибиральницю службових приміщень РОВР у Миколаївській області, відповідальну, добросовісну працівницю.

Резніченка Миколу Васильовича 06.09.1949р машиніста НУ ЕД № 1 Вітовського УВГ, який в повному обсязі виконує посадові обов'язки 10 років, вміє справлятися з нестандартними ситуаціями, освоїв суміжні професії, акуратний та швидкий в роботі

Грищенко Миколу Федоровича 02.09.1964 р, машиніста НУ ЕД № 2 Вітовського УВГ, який працює більше 17 років, кваліфікований працівник виконує свої обов'язки, передає досвід молоді, має добрі стосунки з колегами.

Харитонову Світлану Станіславівну 03.09.1969р бухгалтера Новобузького МУВГ, старанну, відповідальну, кваліфіковану працівницю.

Свердлик Людмилу Андріївну 05.07.1954р провідного інженера з нормувань та оплати праці Баштанського МУВГ, добросовісну, сумлінну, натхненну працівницю.

Дерила Андрія Івановича 11.07.1964р завідувача майстерні з ремонту електроустаткування Баштанського МУВГ, старанного, відповідального, кваліфікованого керівника, майстера на всі руки.

Малинку Валентину Опанасівну 21.08.1959р провідного інженера-гідротехніка відділу водокоордування Баштанського МУВГ, надійного, доброго, відповідального спеціаліста.

Петренка Олександра Семеновича 23.08.1969р сторожа НСП-20 Явкинської експлуатацій-

ної ділянки Баштанського МУВГ, висококваліфікованого, вмілого, відповідального працівника.

Шумського Богдана Петровича 04.07.1954р інженера з охорони праці Снігурівського МУВГ, добросовісного, знаючого фахівця.

Михайлову Людмилу Дмитрівну 05.07.1954р провідного інженера-енергетика Снігурівського МУВГ, ветерана управління, сумлінного фахівця.

Кошкодаєва Олександра Павловича 08.07.1954р сторожа НС НСП-6 ЕД№6 Снігурівського МУВГ, добропорядного, старанного працівника.

Костирка Леоніда Михайловича 05.08.1954р пенсіонера оглядача ГТО ЕД№4 Снігурівського МУВГ, ветерана праці, відповідального працівника.

Лизня Володимира Івановича 13.08.1959р оглядача ГТО ЕД№3 Снігурівського МУВГ, відповідального, уважного працівника.

Гаву Василя Миколайовича 16.08.1954р сторожа а/г ЕД№6 Снігурівського МУВГ, скромного, відповідального працівника.

Костюка Юрія Володимировича 06.09.1949р начальника відділу з управління інфраструктурою Снігурівського МУВГ, ветерана управління, кваліфікованого, грамотного фахівця.

Германовича Володимира Тодейовича 11.09.1954р начальника ЕД №4 Снігурівського МУВГ, ветерана праці, кваліфікованого, тактовного фахівця.

Вороніну Любов Вікторівну 14.09.1954р прибиральницю службових приміщень ЕД №3 Снігурівського МУВГ, ветерана праці,

працьовиту, порядну працівницю.

Петренка Михайла Григоровича 16.09.1959р тракториста - машиніста ЕД№5 Снігурівського МУВГ, відповідального, кваліфікованого працівника.

Рудякова Віктора Миколайовича 02.09.1969р тракториста - машиніста Південно-Бузької ЕД Миколаївського МУВГ, добросовісного, сумлінного, відповідального працівника.

Білоусова Валерія Миколайовича 02.09.1969р слюсаря – ремонтника гаражу Миколаївського МУВГ, старанного, кваліфікованого працівника, майстра на всі руки!

Михайленко Любов Миколаївну 04.08.1959р провідного інженера з підготовки кадрів Миколаївського МУВГ, висококваліфікованого, відповідального, добросовісного спеціаліста.

Павляшик Михайла Романовича 06.09.1964р сторожа Південно-Бузької ЕД Миколаївського МУВГ, надійного, доброго, відповідального працівника.

Лисецького Геннадія Сергійовича 07.07.1969р в.о. начальника Кам'янської ЕД Миколаївського МУВГ, відповідального, добросовісного, старанного працівника.

Пашенко Юрія Володимировича 12.08.1969р начальника Південно-Бузької ЕД, висококваліфікованого, відповідального, надійного спеціаліста.

Літвінова Олександра Миколайовича 13.08.1969р слюсаря-ремонтника гаражу, висококваліфікованого, вмілого, відповідального працівника.

Бажають усім міцного здоров'я, щастя, радості, любові. Нехай ваші серця повняться теплом, збуваються мрії, удача і благодать приходять до кожного з Вас, у кожен дім!

Костюка Юрія Володимировича вітаємо з ювілеєм!

6 вересня відзначив свій 70-річний ювілей Костюк Юрій Володимирович – начальник відділу з інфраструктури Снігурівського МУВГ. Народився Юрій Володимирович 6 вересня 1949 року в смт. Городниця Новоград-Волинського району Житомирської області. Після закінчення Українського інституту інженерів водного господарства у 1971 році був направлений на роботу в Будівельно-монтажне управління № 25 тресту «Миколаївводбуд», де працював майстром по 1975 рік на будівництві об'єктів Спаської ЗС, а саме: головної насосної станції, НСП-5, гідропоруд Любінського водосховища, а також об'єктів Комінтернівської ЗС та під час реконструкції об'єктів Інгuleцької ЗС.

З 1976 року по 1997 рік працював в ПМК-136 треста Миколаївводбуд на посаді начальника виробничо-технічного відділу та приймав активну участь при будівництві об'єктів Явкинської ЗС. В 80-х-90-их роках за його участю проведено реконструкцію частини магістрального каналу, каналів Р-3 та Р-3-1 Інгuleцької ЗС з введенням нової поливної техніки. Під час роботи в ПМК-136 також займався будівництвом експлуатаційних доріг Явкинської ЗС та інших меліоративних об'єктів. Юрій Володимирович є автором багатьох раціоналізаторських пропозицій, економічний ефект від впровадження яких склав сотні тисяч карбованців, за що був на-



городжений пам'ятним подарунком Мінводгоспу України.

З 1997 року по теперішній час працює на посаді начальника відділу з управління інфраструктурою в Снігурівському МУВГ. За роки роботи в управлінні за сумлінну працю, високий професіоналізм неодноразово нагороджувався грамотами управління, облводгоспу, облводресурсів, райдержадміністрації, подякою, похвальною грамотою облдержадміністрації та похвальною грамотою Держводагентства за сумлінну працю.

Шановний Юрію Володимировичу, від колективу Снігурівського МУВГ та колег водогосподарської галузі низький уклін та велика подяка за Вашу працю! Дай Бог міцного здоров'я Вам і Вашій родині, мирного неба, благополуччя, радості!

СПАРТАКІАДА 2019 на Центральному стадіоні м. Нова Одеса Миколаївської області

- (Закінчення. Початок на 3-ій стор.)
- II місце Михайленко Л.М. - ММУВГ
 - Легкоатлетичний крос (жінки) I місце Дегтяренко Л.С. - ММУВГ
 - II місце Константинова А.Р. - РОВР
 - III місце Немирович Л.М. - ММУВГ
 - Легкоатлетичний крос (чоловіки) I місце Олійніченко С.М. - БМУВГ
 - II місце Водоп'ян А.В. - ММУВГ
 - III місце Сидоряк О.Л. - ММУВГ
 - Настільний теніс (жінки) I місце Якушевська Н.О. - СМУВГ
 - II місце Єрентюк І.П. - ММУВГ
 - III місце Райкова І.О. - Віт УВГ
 - Настільний теніс (чоловіки) I місце Комарницькій С.С. - СМУВГ
 - II місце Руденко М.М. - СМУВГ
 - III місце Чорноморець А.А. - ВМУВГ
- Спортивне свято закінчилось урочистим нагородженням переможців змагань кубками медалями та грамотами.



Миколаївське МУВГ – на чолі з начальником Поліщуком М.В. успішно впровадило з організацією і проведенням спартакіади, яка пройшла на достатньо високому рівні, де її учасники одержали цілющий заряд бадьорості, дружнього суперництва та запал до нових перемог!

Отже, щиро вітаємо переможців змагань та бажаємо всім міцного здоров'я і подальших успіхів.

До зустрічі на наступній спартакіаді у Вітовському УВГ!!!