



ВОДОГОСПОДАРНИК ЗАПОРІЖЖЯ



№ 3 (24) 2016

Газета Запорізької обласної громадської організації «Товариство меліораторів і водогосподарників»

ВІТАЄМО ЗІ СВЯТАМИ

День Державного Прапора

23 серпня 2016 року представники апарату Запорізького облводресурсів взяли участь в урочистій церемонії підняття Державного Прапора України. Захід відбувся на о. Хортиця, біля Музею історії Запорозького козацтва. На честь свята Державний Прапор було піднято на найвищий в Україні флагшток. Його загальна висота над рівнем Дніпра складає близько 90 метрів. Напередодні головного свята нашої держави - 25-ї річниці Незалежності України, очільник регіону Костянтин Бриль привітав всіх запоріжців з Днем Прапора України.



23 - 24 серпня 2016 року представники підвідомчих організацій Запорізького облводресурсів взяли участь у заходах підняття Державного Прапора України та святкування 25-річниці Незалежності України.



День Незалежності

24.08.2016 року представники апарату Запорізького облводресурсів прийняли участь у урочистих заходах, присвячених 25-й річниці Незалежності України. Проспектом Соборним пройшла святкова хода за участю військових частин та ветеранів АТО, до якої долучилося кілька тисяч запоріжців.

Цього року всі святкові заходи проходили під знаком консолідації українського суспільства, вшанування військових та увічнення пам'яті загиблих захисників. Учасники ходи з державними прапорами пройшли проспектом Соборним від пл. Маяковського до пл. Фестивальної. На головній площі міста відбулось пряме включення з Києва, де пройшла трансляція привітання Президента України Петра Порошенка.

Святкування Дня Незалежності України продовжилось урочистим проходженням військовослужбовців Запорізької області проспектом Соборним. Зустрічаючи ходу, голова облдержадміністрації висловив їм учасникам глибоку подяку за мирне небо над Запорізьким краєм.

У супроводі зведеного оркестру Запорізького гарнізону проспектом пройшли воїни 55 окремої артилерійської бригади ім. генерал-полковника Василя Петрова, 23 окремої бригади охорони громадського порядку Національної гвардії України, розрахунки 9 полку оперативного призначення Національної гвардії України, співробітники Управління патрульної поліції Запоріжжя, ГУ ДСНС у Запорізькій області та колона регіонального управління Державної пенітенціарної служби України.



ВІТАЄМО З НАГОРОДОЮ

За значні особисті заслуги у становленні незалежної України, утвердженні її суверенітету та зміцненні міжнародного авторитету, вагомий внесок у державне будівництво, соціально-економічний, культурно-освітній розвиток, активну громадсько-політичну діяльність, сумлінне та бездоганне служіння Українському народу Указом Президента України від 19.08.2016

№336/2016 "Про нагородження відзнакою Президента України - ювілейною медаллю "25 років незалежності України" нагороджено:



№ 1 Вільнянського міжрайонного управління водного господарства;

- КАЧКОВСЬКОГО Сергія Сергійовича - директора Мелітопольської технічної школи Державного агентства водних ресурсів України;
- МІНЯЙЛА Валерія Євгенійовича - начальника експлуатаційної дільниці

- СЛЄПКАНЯ Миколу Володимировича - начальника Мелітопольського міжрайонного управління водного господарства;
- СЛІПЧЕНКА Івана Івановича - завідувача лабораторії Придніпровського міжрайонного управління водного господарства.

Поздоровляємо вищенаведених членів Товариства з нагородою та бажаємо міцного здоров'я і успіхів у подальшій праці.



ДЕНЬ УПРАВЛІННЯ

Придніпровське міжрайонне управління водного господарства



Придніпровське управління зрошувальних систем розпочало свою трудову діяльність на підставі наказу Міністерства меліорації і водного господарства України від 19.01.1972 року № 25 коли в Запорізькій області було створено Північно-Рогачикське управління експлуатації зрошувальних систем, яке очолило будівництво однієї з найбільших зрошувальних систем України.

В 70-х роках виникає найбільша потреба в зрошенні південних та південно-східних регіонів України (до яких входить і Запорізька область), де часто спостерігається посушлива погода. Тому в 1981 році наказом Міністерства меліорації і водного господарства

України від 29.01.1981 року № 33 на базі Північно-Рогачикського управління зрошувальних систем на основі розподілу конкретних виробничо-технологічних завдань було створено три управління: Придніпровське управління зрошувальних систем, Управління каналів Північно-Рогачикської зрошувальної системи та Запорізький експлуатаційно-технічний вузол зв'язку.

З 20 березня 2009 року Придніпровське управління зрошувальних систем згідно наказу від 22.12.2008 року № 262 Запорізького обласного виробничого управління меліорації і водного господарства було перейменоване в Придніпровське міжрайонне управління водного господарства та отримало статус юридичної особи.

Серед дев'яти управлінь, які підпорядковані Запорізькому обласному управлінню водних ресурсів Придніпровське МУВГ одне із найбільших управлінь з чисельністю працюючих 375 чол., в тому числі - ІТП - 64 чол. і обслуговує 60 насосних станцій (із них 5 головних) та зрошувальні землі, які розташовані на території 4-х районів Запорізької області (Василівському, Михайлівському, Токмацькому та Чернігівському) на площі 51,2 тис. га. Крім того, управління експлуатує 7 дренажних насосних станцій, які забезпечують відвід дренажних вод з площі 35 тис. га.

Чітка та збалансована структура управління складається із 5 експлуатаційних дільниць, які спільно з

електротехнічною лабораторією і цехом з ремонту електромеханічного обладнання безпосередньо забезпечують безперебійну та надійну роботу насосно-силового обладнання.

До складу управління входять такі служби, як:

- ◆ Відділ водокористування - робота з водокористувачами та розподіл об'ємів води;
- ◆ Служба водних ресурсів - веде моніторинг використання водних об'єктів на території закріплених районів;
- ◆ Відділ енергозбереження та зв'язку - забезпечує надійну роботу насосно-силового обладнання та веде облік електроенергії;
- ◆ Відділ експлуатації водогосподарських систем - контролює технічний стан та організує проведення поточних та капітальних ремонтів;
- ◆ Відділ бухгалтерського обліку та економіки ведуть спільну фінансову діяльність управління та її звітність про виконання;
- ◆ Служба охорони праці забезпечує та контролює безаварійну роботу та дотримання працівниками правил техніки безпеки;
- ◆ Служба управління персоналом контролює дотримання режиму роботи управління та забезпечує спільний з керівництвом підбір кадрів.

На балансі управління знаходиться Кайнкулакське водосховище ємністю 6,15 млн.м³, яке входить до ландшафтного заказника місцевого значення "Цілинна ділянка зі ставком".

Продовження на стр. 2

Придніпровське міжрайонне управління водного господарства

Продовження. Початок на стор. 1

Також на закріплених за управлінням районах знаходяться 15 малих річок загальною протяжністю - 445 км, на яких розташовано 8 водосховищ та 137 ставків. З метою збереження та відтворення водних ресурсів управління здійснює спостереження за станом водних об'єктів.

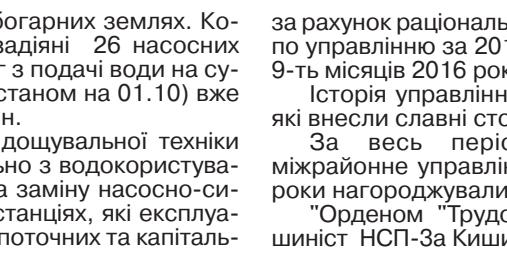
Придніпровське міжрайонне управління водного господарства надає послуги з подачі води 69 водокористувачам, 20 з яких розташовані на держсистемі, а 49 - це садівничі товариства на богарних землях. Кожен рік в управлінні на поливі задіяні 26 насосних станцій. За 2015 рік надано послуг з подачі води на суму - 7,5 млн. грн., а в 2016 році (станом на 01.10) вже подано води на суму - 8,9 млн. грн.

З прогресивним зростанням дощувальної техніки та появою нової, управління спільно з водокористувачами проводить реконструкцію та заміну насосно-силового обладнання на насосних станціях, які експлуатуються з 1972 року і потребують поточних та капіталь-

ремонтів всмоктуючих та напірних сталевих трубопроводів, які пошкоджені корозією. Ремонти ускладнюються тим, що багато з них знаходяться на достатньо великій глибині і це створює додаткові проблеми.

На балансі Придніпровського МУВГ знаходиться електро-ремонтний цех та електротехнічна лабораторія, які виконують профілактичні та ремонтно-відновлюючі роботи електричного обладнання не тільки для своїх потреб, а також проводять роботи для інших управлінь Запорізького обласного управління водних ресурсів.

Починаючи з 2004 проводиться робота по виконанню програми "Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь" в Запорізькій області. Це розчищення скидних колекторів, технічне переоснащення та реконструкція дренажних насосних станцій.



Удосконалюється робота щодо обліку та розподілу води на держсистемі та на богарних землях. Всі працюючі насосні станції оснащені ультразвуковими витратомірами, УРЖ-2М -3 од., УВР-011 - 18 од. (у т.ч. на балансі управління - 10 од.), ІРКА-1 од.

Проводиться робота щодо енергозбереження: це установка трансформаторів власних потреб та багатотарифних лічильників електроенергії. Застосування багатотарифного обліку електроенергії на НСП і ДНС дає можливість заощаджувати бюджетні кошти. Загальна економія по управлінню за 2015 рік склала 1461,7 тис. грн., а за 9-ть місяців 2016 року економія - 1009 тис. грн.

Історія управління - це в першу чергу його кадри, які внесли славні сторінки в літопис управління.

За весь період існування Придніпровське міжрайонне управління водного господарства в різні роки нагороджувалися:

"Орденем "Трудового Червоного Прапора" - машиніст НСП-3а Кишинець В. Д.

"Відзнакою "Почесний працівник Держводгоспу" - керівник електротеху Федько В. С.

"Медаллю "За трудову доблесть" і Відзнакою "Почесний працівник Держводгоспу" - Брацило В. С.

"Відзнакою "Заслужений працівник сільського господарства України" - машиніст НСП-2 Карнаух О. П.

"Відзнакою "Почесний працівник Держводгоспу" - водій автокрану Целуйко В. М.

У цьому році нагороджений ювілейною медаллю "25 років незалежності України" заводчий електротехнічною лабораторією Сліпченко Іван Іванович.

В управлінні високо цінують досвід ветеранів, які внесли вагомий вклад для покращення роботи управління і не один десяток років служать своєму покликанню.

Серед ветеранів і передовиків підприємства, які

працюють і нині більше ніж 30-35 років, можна відзначити:

Л. Сліпченко, М. Шляйхерта, О. Карнаух, А. Шульгу, Л. Шульгу, В. Романько, Т. Лебідь, М. Ісаєва, А. Шпонько, П. Левченко, Л. Югову, О. Уханова, М. Васильченко, О. Грабаря, Л. Габовську, Н. Лисенко, Е. Пустоветову, В. Шершня, М. Стеценко, В. Кабу, Д. Безсонова, В. Лобачева, Г. Лисенко, Л. Малиша, О. Щербаня.

Професіоналізм, енергія та ініціатива робітників Придніпровського МУВГ дозволяють долати всі негаразди та вирішувати найактуальніші проблеми водного господарства. Завдяки наполегливій праці колективу управління вдалося зберегти потужний водогосподарський меліоративний комплекс у районах Запорізької області, які обслуговує Придніпровське МУВГ.

Спеціалісти Придніпровського міжрайонного управління водного господарства спільними зусиллями своїй праці втілюють в життя низку важливих, суспільно - необхідних завдань покладених на меліорацію, виконують відповідальну й важливу роботу.

Сьогодні перед працівниками управління стоять такі важливі завдання, як збереження і відновлення зрошувальних систем, безперерійне забезпечення водою користувачів з метою отримання високих урожаїв.

У 2017 році у січні Придніпровське міжрайонне управління водного господарства буде відзначати своє 45-річчя з дня заснування.

Керівництво Придніпровського МУВГ покладає велику надію, що колектив управління і надалі з усією відповідальністю буде виконувати покладені на нього завдання і спрямовуватиме свої зусилля на збереження, удосконалення, відтворення та раціональне використання водних ресурсів.



НАШІ ВОДОКОРИСТУВАЧІ

ПАТ "Племзавод "Степной" у Кам'янсько-Дніпровському районі

Публічне Акціонерне Товариство "Племзавод Степной" розташоване у с. Заповітне Кам'янсько-Дніпровського району і займається вирощуванням зернових, бобових культур, розведенням великої рогатої худоби молочних порід, розведення свиней, а також виробництвом м'ясних та молочних продуктів.



Коротка характеристика підприємства.

Господарство ПАТ "Племзавод "Степной" створене в 1995 р. в результаті акціонування радгоспу "Степной". У 2011 році Відкрите акціонерне товариство Племзавод Степной рішенням загальних зборів було перейменовано у Публічне акціонерне товариство. Назва була сформульована від відомого не тільки в Україні, а й далеко за її межами племенного заводу породи дюрок української селекції.

Середньооблікова чисельність штатних працівників - 331 чоловік. Обсяги виробництва у 2015 році: пшениця озима 19843 т., соняшник 6444 т., свині у живій вазі 1329 т., молоко 5595 т.

Наявність зерносховищ на 30 тис. тонн, силососховищ на 15 тис. тонн. В тваринництві: свиноферма на 8000 голів, молочна ферма на 800 корів, ферма відгодівлі великої рогатої худоби на - 1600 голів. Є механізований зерновий тік на приймання і доробку 35 тис. тонн зернових і технічних культур, цех з пере-

робки молока який переробляє 12 тонн молока на добу. Ступінь використання обладнання становить 99%.

Продукція ПАТ "Племзавод "Степной" на 100% натуральна, без ГМО та інших шкідливих речовин.

Основні ринки збуту - вітчизняні. Зерно - ТОВ ЕП "Нібулон", соняшник - м'ясопереробний комплекс АТК, свині у живій вазі - МК Реал, Бекон Січ, яловичина - ТОВ "Бекон січ", Бердянські ковбаски, Молочна продукція - торгові мережі м. Энергодар та Запоріжжя.

ПАТ "Племзавод "Степной" постійний учасник виставок та аукціонів у Києві.

Все це заслуга всього трудового колективу ПАТ "Племзавод "Степной" та його беззмінного керівника **Анатолія Анатолійовича Волкова**.

Зрошення понад усе.

Функціонування підприємства активно залежить від сезонних змін. У зимовий період економіка підприємства, у більшій мірі базується на тваринництві, а у літній період - на рослинництві.

Але продукція рослинництва, у т.ч. кормові трави, потрібні для тварин і взимку і влітку, а основними ризиками у сільському господарстві є природний фактор, бо завжди існує ризик знищення посівів у наслідок несприятливих природних умов, зокрема посухи.

Усі культури, що йдуть на потреби тваринництва, тут вирощують на зрошуваних землях.

Джерелом водозабору для поливу 4373 гектарів зрошуваних земель ПАТ "Племзавод "Степной" є Перший Зональний канал Північно-Рогачикської зрошувальної системи, на якому розміщені та забезпечують роботу дощувальних машин насосні станції НСП-7а та НСП-10. Площа обслуговування зрошуваних земель від НСП-7а

становить 2339 га, від НСП-10 - 2034 га.

Оскільки наявна система зрошення була збережена майже на 100% фахівці господарства працюють над відновленням поливів.

Насосні станції та закриту внутрігосподарську мережу було збудовано в 1972 році під дощувальну поливну техніку ДДА-100 МА.

Враховуючи велику експлуатаційну вартість використання ДДА-100 МА, господарство прийняло рішення про поступовий перехід на широкозахватні дощувальні машини кругової дії типу "Zimmatic". Ці дощувальні машини хоч і дорожчі за сучасну вітчизняну техніку, проте більше підходять для наявної системи зрошення та й більш рентабельні для господарства.



Окрім того, участь людини в управлінні цих машин мінімальна, практично всі процеси автоматизовані, що відображається на якості поливу.

Перехід на широкозахватну техніку ПАТ "Племзавод "Степной" розпочав в 2008 році коли придбав перший "Zimmatic". Переконавшись в перевазі використання нової дощувальної техніки перед ДДА-100 МА, господарство продовжило придбання дощувальних машин. На даний час наявність дощувальних машин становить 14 одиниць в тому числі по НСП-7а - 4од., по НСП-10 - 10од.

Стратегічний напрям господарства.

Треба сказати, що на оновлення парку дощувальних машин коштів тут не шкодують і на їх придбання господарство витратило вже 19 млн. грн.

Для застосування сучасної дощувальної техніки силами господарства, а також при сприянні фахівців Кам'янського МУВГ, були проведені деякі зміни в роботі насосно-силового обладнання на насосних станціях та відновлення внутрігосподарської зрошувальної мережі.

На протязі поливного періоду Кам'янське МУВГ тісно співпрацює з господарством. Перед початком поливів був заключений договір з управлінням про надання послуг з подачі води на полив сільськогосподарських культур. Щоденно гідротехніком господарства передається заявка на подачу води на наступний день та надається звіт за її використання.

Конфліктні ситуації, які виникають між господарством і управлінням, з усіх питань, пов'язаних з подачею води на зрошення, вирішуються без заострення суперечностей. У цьому році на поля подано 4,3 млн.м³ води для зрошення 1,3 тис га.

Економічний ефект від застосування зрошення в господарстві оцінюють як дуже високий.

Стратегічний напрям господарства - це відновлення системи зрошення і збільшення використання зрошуваних площ, адже це є запорукою отримання високих врожаїв сільгоспкультур.

Водогосподарниками впроваджуються заходи з енергозбереження

15-16 вересня 2016 року начальником упрексплуатації Держводагентства В'ячеславом Розгоном на базі водогосподарських організацій Запорізької області проведено нараду-семинар з енергозбереження та водообліку на тему: "Актуальні питання підвищення технічного рівня експлуатації водогосподарських систем, впровадження енергозберігаючих технологій та удосконалення водообліку", відповідно до плану заходів Держводагентства на 2016 рік.



Метою проведення наради є визначення пріоритетних напрямків та обмін досвідом роботи підрозділів служб експлуатації басейнових та обласних управлінь водних ресурсів, управлінь каналів щодо удосконалення заходів з енергозбереження та водообліку на меліоративних системах, підвищення рівня інженерного забезпечення функціонування водогосподарсько-меліоративного комплексу, раціонального використання водних ресурсів, експлуатаційної надійності водогосподарських систем.

Зокрема, було проведено практичну оглядову частину заходу з демонстрацією водогосподарських об'єктів Якимівського та Мелітопольського міжрайонних управлінь водного господарства.

На насосній станції НСП-6 Р-8 Каховської зрошувальної системи Якимівського управління учасникам семінару розповіли про "Організацію контролю технічного стану обладнання за допомогою сучасних приладів та застосування результатів обстежень при впровадженні енергозберігаючих заходів". Доповідь зробив головний метролог Якимівського МУВГ Федорищев О.О.



Про досвід застосування сучасних матеріалів та технологій для ремонту насосно-силового обладнання розповів начальник Якимівського управління Бохон І.М.



Заступником начальника Якимівського управління Фурманом В.Л. було продемонстровано можливості електротехнічної та водовиміральної лабораторій.



Про ремонт насосно-силового обладнання з використанням спеціальних приладів для розбирання насосів. Ремонт та випробування насосів RW-245 та ВВН-1,5 розповів завідувач РММ Якимівського МУВГ Терновой Д.О.



При відвідуванні ремонтно-механічної майстерні (с.м.т. Якимівка) Якимівського управління головним механіком управління Василенко Г.Л. було продемонстровано, як проводиться зберігання та консервація транспортних засобів.



Про використання полімерних матеріалів при нанесенні внутрішньої полімер-цементної ізоляції мобільним комплексом МКІ-140 розповів начальник Якимівського МУВГ Бохон І.М.



Про виготовлення сміттеутримуючих ґратів із стандартних полівінілхлоридних профілів для водозабірних споруд насосних станцій розповів головний інженер Якимівського МУВГ Зануда О.В.



Після переїзду до Мелітопольського управління на насосну станцію НСП-17 Приазовської зрошувальної системи начальник відділу енергозбереження та зв'язку облводресурсів Голубовський Д.О. виклав учасникам семінару про досвід застосування реле захисту електродвигунів типу РДЦ.



Про технічне забезпечення робіт по перевірці та налагодженню реле типу РДЦ розповів провідний інженер-енергетик ДРЕМО Мелітопольського МУВГ Потіха А.В.



Пристрій контролю температури УКТ-01 принцип його роботи продемонстрував заступник начальника облводресурсів Лебідь О.М.



На насосній станції НСП-9 Приазовської зрошувальної системи начальник ДРЕМО Мелітопольського МУВГ Ковтун І.К. проінформував про проведення технічного обслуговування обладнання насосних станцій на підставі результатів термографічного моніторингу та про технічне забезпечення і організацію роботи дільниці з ремонту електромеханічного обладнання.



Про забезпечення насосних станцій технічною та оперативною документацією доклала головний інженер Мелітопольського МУВГ Солдатська О.В.



Про роботу водовиміральної лабораторії, проведення енергоаудиту на насосних станціях доповів головний метролог Мелітопольського МУВГ Лебедько Г.Ю.



Під час пленарної частини розглядалося практичне застосування заходів щодо удосконалення енергозбереження та системи водообліку. Зокрема, було зацікавлено увагу на необхідності оновлення метрологічного обладнання та застосування сучасних приладів водообліку.



У зазначеному заході взяли участь фахівці Держводагентства, заступники начальників з питань експлуатації, головні енергетики та фахівці з водообліку управлінь каналів, басейнових та обласних управлінь водних ресурсів, а також представники вітчизняних виробників, які виробляють прилади, що застосовуються при виконанні заходів з енергозбереження.



Целебные источники с. Терпения Мелитопольского района



В селе Терпенье Мелитопольского района Запорожской области находится уникальное место - заповедник "Целебные источники", с охранной зоной около одного гектара на высоте 45 метров над уровнем моря. Именно

здесь из породы бьют несколько родников с холодной, и необычайно приятной на вкус, ключевой водой, стекающей между камнями в небольшое озеро

Раньше природа соединяла родники с озером настолько длинным природным тоннелем, что в нем могли беспрепятственно находиться люди, чем местное население и пользовалось во времена войны. Однако около 30 лет назад тоннель обвалился и вода, поднимающаяся из глубин земли, нашла себе выход прямо на поверхности.

Удивительный факт - вода из источников не портится из-за присутствия в ней ионов серебра. По результатам экспертизы в одних источниках хлоридно-кальциевая вода (подобная источнику "Нарзан"), в других - сульфатно-натриевая (подобная источнику "Ессентуки 20").

Основными считаются три источника. Наиболее водоемный называют именем *Божьей матери* - в нем течет "живая вода", с мощной положительной энергией, которая может излечить даже от психических заболеваний. Справа - источник святого *Пантелеймона*, вода из которого способна лечить печень, почки и органы пищеварения. Слева - ис-

точник *Николая Угодника*, в котором течет "мертвая вода", приостанавливающая развитие болезней, а также излечивающая хвори костей и ног - вода в нем соленоватая. Источники действительно целебные, способствуют быстрому заживлению ран и придают больным силы.

Именно это и служит настоящему паломничеству к "Терпневским источникам" - приезжают со всей Украины. Воду из источников пьют, ею обливаются, купаются в озере.



Подтверждением чудодейственной силы источников служат рассказ местных жителей об инфекционном госпитале, останавленном в шемся возле них во время войны с фашистской Германией. Спасение, заболев-

ших дизентерией солдат, водами Терпневских источников, по словам медиков из госпиталя, ничем иным, как чудом назвать нельзя!

Целебное озеро заслуживает особого рассказа - из-за необыкновенной своей красоты и изменчивости. Зимой оно практически черное, а весной и летом - то голубое, то зеленое!! По рассказам местных жителей, озеро раньше было других размеров - на нем размещалась даже вышка для ныряния и прогулочная лодочка. Теперь оно очень мелкое - но его красота и сила от этого не пострадали!

История целебных источников, их открытие, восходит своими корнями во времена поселений духоборов на местных молочных берегах. Решив обосноваться на земле, богатой питьевой водой, именно они нашли источники, рожденные водоносными слоями древнего сарматского периода! На протяжении многих тысячелетий вода в толще земли растворяла известняк, вымывала ходы, пещеры и на месте выхода на поверхность образовала цветущий зеленый оазис посреди выжженной степи.

Когда-то на берегах озера стояло помещицкое имение, водяная мельница, церковь. На сегодняшний день все эти памятники разрушены. Возрождение источников началось в 90-е годы усилиями монахов, которые начали их благоустраивать.



Вітаємо ювілярів

з 50-річчям від дня народження

по Веселівському МУВГ
Калабухова Олександра Михайловича -
машиніста насосних установок

по Запорізькій ГГМЕ
Лисенко Тетяну Павлівну -
техніка - гідрогеолога

по Запорізькому МУВГ
Москаленка Геннадія Григоровича -
машиніста насосних установок

по Запорізькому облводресурсів
Руденко Ірину Семенівну -
заступника начальника відділу
експлуатації водогосподарських систем

по Кам'янському МУВГ
Супруна Олександра Олександровича -
начальника експлуатаційної ділянки

по Придніпровському МУВГ
Грбаря Володимира Володимировича -
машиніста насосних установок ЕД №1
Івченка Ігоря Григоровича -
машиніста насосних установок ЕД №4
Підлепенця Сергія Івановича -
машиніста насосних установок ЕД №4
Шостака Геннадія Вікторовича -
водія автотранспортних засобів ЕД №4

по Управлінню каналів ПРЗС
Чуб Олену Романівну - диспетчера

по Якимівському МУВГ
Жуванова Ігоря Васильовича -
тракториста-машиніста с/г виробництва
Дехтарьова Віктора Федоровича -
машиніста насосних установок

з 55-річчям від дня народження

по Веселівському МУВГ
Василенка Юрія Олександровича -
машиніста насосних установок
Полякова Анатолія Васильовича -
машиніста насосних установок

по Вільнянському МУВГ
Цоцоріна Юрія Миколайовича -
машиніста насосних установок ЕД 1

по Запорізькій ГГМЕ
Краснощок Аллу Юрївну -
начальника лабораторії
моніторингу вод та ґрунтів

по Запорізькому МУВГ
Тінкула Семена Григоровича -
машиніста насосних установок

по Кам'янському МУВГ
Киричка Юрія Станіславовича -
машиніста насосних установок

по Придніпровському МУВГ
Кантимірову Тетяну Олександрівну -
машиніста насосних установок
Вальченка Юрія Валентиновича -
слюсаря-ремонтника
Пижикову Марину Олександрівну -
сторожа ДОТ "Аіст"

по Якимівському МУВГ
Скидан Валентину Олександрівну - сторожа
Підгородецького Анатолія Леонідовича -
оглядача ГТО

Есіну Наталю Володимирівну -
начальника відділу експлуатації
водогосподарських систем

з 60-річчям від дня народження

по Веселівському МУВГ
Сороку Миколу Михайловича -
машиніста насосних установок

по Вільнянському МУВГ
Глинську Тетяну Григорівну - сторожа
Теньєнова Анатолія Геннадійовича -
машиніста насосних установок

по Запорізькій ГГМЕ
Сорокіну Віру Андріївну -
начальника відділу водних об'єктів та
моніторингу вод та ґрунтів

по Запорізькому МУВГ
Ремарчук Марію Федорівну - завідувачу складом

по Кам'янському МУВГ
Невтиру Сергія Івановича -
оглядача гідротехнічних об'єктів
Вігурського Олександра Анатолійовича -
оглядача гідротехнічних об'єктів

по Придніпровському МУВГ
Лисенко Наталію Єгорівну -
машиніста насосних установок

по Управлінню каналів ПРЗС
Унтілова Володимира Семеновича -
водія автотранспортних засобів
Юрка Олександра Семеновича -
ремонтувальника руслового

з 65-річчям від дня народження

по Веселівському МУВГ
Рибачкова Анатолія Яковича -
машиніста насосних установок

по Кам'янському МУВГ
Пироженко Юлію Павлівну -
диспетчера I категорії

по Придніпровському МУВГ
Дунаєва Миколу Петровича - токаря ЕД №2
Кабу Володимира Семеновича -
провідного інженера-енергетика ЕД №5

з 70-річчям від дня народження

по Запорізькому МУВГ
Смірнову Надію Пахомівну - диспетчера

по Придніпровському МУВГ
Філоненка Анатолія Леонтійовича -
машиніста насосних установок ЕД №2

Бажаємо міцного здоров'я,
сімейного благополуччя,
радості, злагоди і добробуту,
успіхів у подальшій праці.