

## До 75-річного ювілею Володимира Кириловича Свистуна



Володимир Кирилович народився 12 серпня 1948 р. в с. Печеніжин, Печеніжинського р-ну, Івано-Франківської обл. З 1963 по 1967 р. навчався в Дніпродзержинському металургійному технікумі, який закінчив з відзнакою. Військову службу він проходив у прикордонних військах на державному кордоні з Афганістаном. З 1969 р. після закінчення служби працював у Придніпровській геофізичній експедиції з одночасним навчанням у Дніпропетровському гірничому інституті, в якому закінчив два факультети — вечірній за спеціальністю «Автоматика і телемеханіка» і заочний — «Геофізичні методи пошуків і розвідки родовищ корисних копалин».

В експедиції працював на посадах техника-геофізика, геофізика, начальника геофізичних партій — дослідно-методичної, комплексної каротажної, інженерно-геофізичної. Брав активну участь у раціо-

налізаторській роботі, подав більш як 40 раціоналізаторських пропозицій. У 1996 р. у м. Новомосковськ з ініціативи В.К. Свистуна був створений «Спеціалізований інженерно-геофізичний центр» (СІГЦ) з підпорядкуванням ДГП «Укргеофізика». З 1998 р. після об'єднання «Інженерно-геофізичного центру» з Дніпропетровською геофізичною експедицією (ДГЕ) «Дніпрогеофізика» був призначений начальником експедиції, якою керує уже 25 років.

Під керівництвом Володимира Кириловича в ДГП «Укргеофізика» було розгорнуто різнопланові договірні і держбюджетні роботи із здійснення систематичних випереджувальних геофізичних досліджень для геологічного картування центрального, південного та південно-східного регіонів України, виконано низку важливих загальнодержавних програм:

«Перереєстрація й відновлення Державної гравіметричної мережі I, II та III класів»;

«Побудова Державної мережі опорних геомагнітних пунктів II класу й узгодження їх із геомагнітними пунктами I класу для всієї території України»;

«Створення цифрової гравіметричної карти України»;

«Виявлення підземних джерел прісної води й забезпечення нею острова Зміїний».

У 2002 р. експедицією оперативно і якісно було досліджено небезпечні геолого-екологічні явища в умовах надзвичайної ситуації на території населених пунктів Первомайського району Миколаївської області.

Під час виконання Державної програми

---

Citation: To the 75th anniversary of Volodymyr Kyrylovych Svystun. (2023). *Geofizicheskiy Zhurnal*, 45(3), 185—186.

Publisher Subbotin Institute of Geophysics of the NAS of Ukraine, 2023. This is an open access article under the CC BY-NC-SA license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

«Питна вода України», Володимиром Кириловичем була організована бурова служба, яка забезпечила артезіанською питною водою більш як 100 населених пунктів країни. Створеним в експедиції підрозділом закріплення лесоподібних ґрунтів (методом дворозчинної силікатизації) було закріплено основу і врятовано від руйнування шість багатоповерхових житлових будинків і три корпуси цехів абразивного комбінату в м. Запоріжжя.

На посаді начальника ДГЕ «Дніпрогеофізика» Володимир Кирилович постійно поєднував виробничу діяльність з науковою. Під його керівництвом і за безпосередньою участю експедицією виконано великий обсяг інженерно-геофізичних робіт для житлово-комунального і побутового господарств. Головні з них — оцінювання технічного стану опор мостів, автодоріг, підземних трубопроводів, вивчення стійкості ґрунтів та картування розсуцільнених ділянок із можливими просадками й провалами, виявлення причин підтоплення траси швидкісного трамвая у м. Кривий Ріг, водозниження для підприємств у м. Дніпро. Результати робіт ДГЕ «Дніпрогеофізика» отримали позитивний відгук під час дослідження антропогенного впливу гідротехнічних споруд, шламонакопичувачів, відстійників та інших об'єктів гірничо-металургійного комплексу на довкілля й урбанізовані території Дніпропетровської області, визначення стійкості покрівлі та підшви вуглевмісних порід Донбасу.

У 2016 р. в ДВНЗ «Національний гірничий університет» Володимир Кирилович успішно захистив кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата геологічних наук на тему «Використання геофізичних методів при вирішенні геоекологічних проблем Кривбасу».

Володимир Кирилович постійно приділяє увагу питанням розширення можливостей прикладної геофізики для вирішення різних потреб господарської діяльності підприємств гірничо-видобувного і металургійного комплексів. Він — автор понад 160 наукових робіт, 3 монографій і 7 геофізичних звітів. Володимир Кирилович — член Робочої групи Дніпропетровської обласної адміністрації з питань розв'язання технологічних проблем Криворізького залізничного басейну. Протягом багатьох років є головою екзаменаційної комісії у ДВНЗ «Дніпровська політехніка». Як відомого професіонала його вибрано академіком Академії гірничих наук України та членом-кореспондентом Нафтогазової академії України.

Володимир Кирилович — «Почесний розвідник надр», Заслужений працівник промисловості України.

За плідну багаторічну діяльність нагороджений Почесною грамотою Кабінету Міністрів України, медалями імені В.І. Лучицького, імені Л.І. Лутугіна, Мінвугу СРСР, ВДНГ УРСР, відзначений Почесним дипломом президії Академії наук СРСР, почесними грамотами УСПП та Федерації роботодавців України, Державної геологічної служби України, Міністерства надзвичайних ситуацій України, Дніпропетровської обласної ради.

Від імені співробітників кафедри геофізичних методів пошуку і розвідки корисних копалин НТУ «Дніпровська політехніка», працівників ДГП «Укргеофізика», членів редакційної колегії «Геофизического журнала» вітаємо Володимира Кириловича з 75-річним ювілеєм і зичимо йому, а також всім його рідним, здоров'я, благополуччя і довгих років щасливого життя та подальшої плідної праці для розвитку нашої галузі.

*Пігулевский П.Г.*