

СПІВПРАЦЯ АКАДЕМІКА НАН УКРАЇНИ ПЕТРА ФЕОДОСІЙОВИЧА ГОЖИКА З ФАХОВОЮ ГРОМАДСЬКІСТЮ

COOPERATION BETWEEN ACADEMICIAN OF NAS OF UKRAINE PETRO GOZHYK AND THE PROFESSIONAL PUBLIC

А. І. Вдовиченко¹, Н. М. Чернієнко²
Anatoliy I. Vdovychenko¹, Nataliya M. Cherniyenko²

¹ПО «Union of Drillers of Ukraine»; 9, Vasyl Tyutyunnuk str., Kyiv, 03680, Ukraine (vdovichenkoai@gmail.com)

²ПО «Ukrainian Association of Geologists»; 28, Dubrovyska str., Kyiv, 04114, Ukraine
(nata.cherniyenko@gmail.com)

Академік НАН України Петро Феодосійович Гожик на посаді директора Інституту геологічних наук НАН України тісно співпрацював із фаховими громадськими організаціями, зокрема з ГО «Спілка буровиків України» та ГО «Спілка геологів України». В даній роботі висвітлені важливі заходи, ініційовані громадськими організаціями, які були здійснені за його активної підтримки і безпосередньої участі. Серед таких заходів важливе значення для геологічної спільноти мали: «Круглий стіл з обговорення «Концепції ефективного використання відновлювальних глибинних вуглеводневих ресурсів»; Олевські науково-практичні конференції: «Історія відкриття та вивчення Пержанського берилієвого родовища як світового ексклюзиву», присвячена 60-річчю геологорозвідувальних робіт на Пержанському рудному полі; «Стан та перспективи освоєння Пержанського рудного району». Кожна з цих подій стала вагомим внеском не тільки в розвиток мінерально-ресурсної бази, але і вирішення законодавчих прогалин у видобувній галузі, сприяння розвитку громадських інституцій.

Ключові слова: академік Петро Феодосійович Гожик, Інститут геологічних наук НАН України, ГО «Спілка буровиків України», ГО «Спілка геологів України», Пержанське берилієве родовище, відновлювальні глибинні вуглеводневі ресурси.

Academician of the National Academy of Sciences of Ukraine Petro Feodosiyovych Gozhyk, as the director of the Institute of Geological Sciences of NAS of Ukraine, worked closely with professional public organizations, in particular with the PO «Union of Drillers of Ukraine» and the PO «Union of Geologists of Ukraine». This paper highlights important activities initiated by public organizations, which were carried out with his active support and direct participation. Among such events: «Round Table to discuss the Concept of efficient use of renewable deep hydrocarbon resources»; the Olevsk scientific and practical conferences were important for the geological community: «History of discovery and study of the Perga beryllium deposit as a world exclusive», dedicated to the 60th anniversary of exploration works at the Perga ore field; «State and prospects of development of the Perga ore district». Each of these events has become a significant contribution not only to the development of the mineral resource base, but also to address legislative gaps in the extractive industry, promoting the development of public institutions.

Keywords: Academician Petro Gozhyk, Institute of Geological Sciences of NAS of Ukraine, PO «Union of Drillers of Ukraine», PO «Union of Geologists of Ukraine», Perga beryllium deposit, renewable deep hydrocarbon resources.

ВСТУП

Наукова і виробнича діяльність академіка Петра Феодосійовича Гожика була невід'ємно пов'язана із фаховими громадськими організаціями, серед яких ГО «Спілка буровиків України» та ГО «Спілка геологів України». В даній роботі висвітлені такі важливі заходи, як круглий стіл з обговорення Концепції ефективного освоєння відновлювальних глибинних вуглеводневих ресурсів, Олевські нау-

кові конференції, заходи щодо захисту геологічної галузі від руйнації.

ВИСВІТЛЕННЯ ОСНОВНИХ ЗАХОДІВ

Донедавна панувала думка про те, що нафта та газ є вичерпними енергетичними ресурсами, а їхній видобуток створює екологічну небезпеку, що стримувало розвиток нафтогазової галузі. Проте з'явилися переконливі докази, які докорін-

Цитування: Вдовиченко А. І., Чернієнко Н. М. Співпраця академіка НАН України Петра Феодосійовича Гожика з фаховою громадськістю. Збірник наукових праць Інституту геологічних наук НАН України. 2021. Том 14, вип. 1. С. 154–160. <https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2021.233271>.

Citation: Vdovychenko A. I., Cherniyenko N. M., 2021. Cooperation between Academician of NAS of Ukraine Petro Gozhyk and the professional public. Collection of scientific works of the Institute of Geological Sciences NAS of Ukraine. Vol. 14, iss. 1. Pp. 154–160. <https://doi.org/10.30836/igs.2522-9753.2021.233271>.

но переорієнтовують ставлення до вуглеводневих покладів як до відновлювальних (Гожик та ін., 2019).

З метою наукового обґрунтування теорії відновлення нафтогазових ресурсів, обговорення стратегії формування та реалізації концепції ефективного освоєння відновлювальних глибинних нафтогазових ресурсів 20 грудня 2018 р. в Інституті геологічних наук (ІГН) НАН України за ініціативи ГО «Спілка буровиків України» та активного сприяння Петра Феодосійовича Гожика, залучення провідних українських науковців відбувся круглий стіл з важливої теми «Формування та реалізація Концепції ефективного освоєння відновлювальних глибинних нафтогазових ресурсів».

У засіданні круглого столу взяли участь представники профільної академічної, галузевої та університетської геологічної науки, нафтогазових компаній, відомств, підприємств і громадських організацій (Гожик та ін., 2019; Вдовиченко та ін., 2019 б).

За результатами наукових досліджень було розроблено пропозиції нових підходів до теорії нафтогазоутворення та врахування їх в оцінці ресурсів нафти і газу і при розробці їхніх родовищ, які були побудовані на принципах відновлюваності покладів, ошадливого видобутку, збалансованого з темпами регенерації, керування процесом вилучення вуглеводнів, безперервного всеохоплюючого моніторингу і фундаментальних досліджень (Гожик та ін., 2019, Вдовиченко, 2019 а; Вдовиченко та ін., 2019 б).

У результаті ретельного і тривалого обговорення, в якому взяли участь академіки НАН України, Академії технологічних наук України, Української нафтогазової академії, доктори і кандидати геологічних, технічних і фізико-математичних наук, провідні фахівці нафтогазової галузі, було визнано теорію природного відновлювання нафтогазових ресурсів за рахунок глибинної дегазації Землі науково обґрунтованою і практично підтвердженою.

Були опрацьовані механізми істотного впливу нових поглядів і розуміння глобальних процесів, що відбуваються в надрах Землі, на науковий світогляд суспільства та визначення його ролі у формуванні і реалізації державної політики в сферах енергетики й екології. Розроблено пропозиції щодо подальшого системного вивчення явища відновлення покладів вуглеводнів у нафтогазоносних регіонах України відповідно до тенденції досліджень цієї проблематики в передових країнах світу.

Серед стримуючих факторів інтенсивного розвитку нафтогазової галузі існує перебільшення уявлення про те, що нафтогазовидобуток екологічно небезпечний. Проте, техногенні загрози при сучасних технологіях будівництва свердловин зведено до мінімуму, при цьому ризики менші, ніж в інших галузях діяльності. Українські сервісні і бурові підприємства володіють сучасними технологіями, мають досвід робіт світового рівня й спроможні забезпечити необхідні темпи інтенсифікації та оптимізації нафтогазової галузі.

Серед основних заходів важливу роль відведено оприлюдненню зрозумілої широкому загалу інформації про всюдисущі процеси глибинної дегазації Землі та їх істотний вплив на навколишнє середовище і на формування енергетичних та інших життєво важливих ресурсів.

Реалізація концепції на початкових етапах не потребує кардинальних реформ і значних інвестицій, але мобілізація і концентрація наявних фінансового, наукового, технічного і кадрового потенціалу на цьому напрямі одразу дасть відчутні результати, які в подальшому стануть значним поштовхом для більш масштабних дій. Широкомасштабні роботи з інтенсифікації видобування газу згідно з концепцією суттєво зменшують природне забруднення атмосфери, що сприяє вирішенню глобальних екологічних проблем, дають можливість вирішити важливі соціально-економічні проблеми людства (Гожик та ін., 2019; Вдовиченко, 2019 а; Вдовиченко та ін., 2019 б).

За активної підтримки П. Ф. Гожика, фахівців ІГН НАН України відбулась низка науково-практичних конференцій, які в подальшому відіграли важливу роль для геологічної галузі, розвитку місцевих громад.

23–24 жовтня 2014 р. у м. Олевськ Житомирської області пройшла науково-практична конференція «Історія відкриття та вивчення Пержанського родовища берилію як світового ексклюзиву», присвячена 60-річчю геологорозвідувальних робіт на Пержанському рудному полі (Галецький та ін., 2016 а, б; Саленко, 2014).

Ініціаторами конференції були ГО «Спілка буровиків» та ГО «Спілка геологів України». В її роботі взяли участь понад 60 представників провідних геологічних наукових установ, органів державного управління та місцевого самоврядування, геологорозвідувальних та видобувних підприємств, громадських організацій, підприємців, засобів масової інформації.

На пленарному засіданні конференції з доповідями виступили провідні фахівці геологічної галузі, наукових установ, підприємств та організацій. Про історію відкриття та вивчення Пержанського родовища берилію як світового ексклюзиву розповів першовідкривач родовища, доктор геолого-мінералогічних наук, завідувач відділу геології корисних копалин Інституту ІГН НАН України Л. С. Галецький.

Інтерес у присутніх викликали не тільки доповіді наукового та краєзнавчого спрямування, серед яких «Перспективи освоєння Негребівського родовища доломітів» (В. М. Загнітко), «Стан та перспективи глибинного вивчення та освоєння надр Житомирщини» (Б. Л. Висоцький), «Проблеми освоєння видобутку та ефективного використання торфу на Житомирщині» (О. К. Рогаль), але й піднята вченими проблема незаконного видобування бурштину на поліських землях та шляхи її вирішення. Особлива увага була приділена важливій ролі рідкісних і рідкісноземельних металів Житомирщини, які використовуються у провідних галузях виробництва і забезпечують економічну й оборонну здатність будь-якої держави (військово-промисловий комплекс, атомна енергетика, радіоелектроніка, авіаційна й ракетна техніка, машинобудування, приладобудування, хімічна й медична промисловість, виробництво напівпровідникових матеріалів, спеціальних сортів легованих сталей, композиційних матеріалів та ін.). Особливо обговорювалась роль органів місцевого самоврядування у сприянні розвитку видобувних галузей. Учасники конференції мали змогу виступити зі своїми пропозиціями та побажаннями.

За результатами обговорення учасники конференції відмітили таке. Видобувна промисловість Житомирщини базується на використанні зручно розташованих природних ресурсів. Своєрідний мінерально-сировинний потенціал краю представлений 524 родовищами та об'єктами обліку (враховуючи комплексність), які нараховують понад 26 видів корисних копалин: титанові руди, рідкісні метали, рідкісні землі, декоративний й облицювальний камінь, п'єзокварц, пірофіліт, бурштин, сировина для скляної та будівельної галузей, торф тощо.

Серед перспективних рідкіснометалевих об'єктів північно-західної частини Українського щита становить інтерес Пержанське рудне поле, розміщене в центральній частині Сущано-Пержанської рудної зони. В межах рудного поля

відкрито унікальне Пержанське родовище берилію — найбільше у світі за якістю та масштабами руд, єдине родовище у формі гентгельвіну, перше в докембрії та нової рудної формації — лужних метасоматитів. Також відомі Ястребецьке родовище фтор-рідкісноземельно-цирконових руд, Юрівське апатит-ільменітове та Сущанське дистенове родовища, Центральний рудопрояв ітрофлюориту, колумбіт-циркон-каситеритові розсипи та ін. Запаси промислових категорій та прогнозні ресурси значної кількості перерахованих корисних копалин можуть бути суттєво збільшені при подальшому вивченні території та окремих об'єктів. Наведені родовища та перспективні рудопрояви розташовані в безпосередній близькості одне від одного. Враховуючи подібність технологічних властивостей руд, вони можуть відпрацьовуватись єдиним гірничо-збагачувальним підприємством. Наявність перспективних рудних об'єктів слугувало підставою для виділення Пержанського рудного району.

Позитивні результати геологорозвідувальних робіт і економічні розробки останніх років довели можливість створення стратегічно важливої мінерально-сировинної бази рідкісних та рідкісноземельних металів у межах Пержанського рідкіснометалевого рудного району, який за потужністю та світовим досвідом освоєння подібних районів здатен забезпечити розвиток гірничовидобувної промисловості Поліського краю. За розрахунками економістів Пержанське родовище берилію детально розвідане і підготовлене для експлуатації з очікуваною високою рентабельністю розробки — понад 30%. Це родовище за масштабами, якістю та новим типом зруденіння віднесено до типу унікальних у світі. У зв'язку із своєю винятковістю і високою економічністю воно може стати об'єктом світової уваги (Галецький та ін., 2016 а, б). З метою вдосконалення гірничовидобувної, металургійної, хімічної, машинобудівної, авіакосмічної промисловостей, як провідних галузей економіки, необхідно вирішувати завдання широкого промислового освоєння рідкісних металів і рідкісноземельних елементів як основи впровадження високих технологій і створення конкурентоздатної продукції на світовому ринку.

Перспективи бурштиноносності Поліського краю як нового напрямку геологорозвідувальних та гірничовидобувних робіт висвітила доктор геологічних наук, старший науковий співробітник ІГН НАН України О. О. Ремезова. Вона доповіла про одну з перспективних бурштиноносних зон —

Барашівську в Житомирській області, яка є продовженням Клесівської зони Рівненської області, де розробляється значне за запасами Клесівське родовище бурштину. Фізико-механічні властивості бурштину Барашівської зони близькі до властивостей Клесівського родовища, але відрізняються за кольором. Тут переважають забарвлення в жовтих і оранжево-червоних тонах. Фахівчиня відмітила, що використання бурштину в Україні орієнтується лише на ювелірну промисловість, практично відсутня фармацевтична, косметична продукція. Також потребує вирішення питання щодо старательського видобування невеликих за запасами ділянок бурштину та проблем незаконного видобування сонячного каменю.

Директор Геологічного музею Київського національного університету імені Тараса Шевченка, професор, доктор геологічних наук В. А. Нестеровський виступив з доповіддю «Першочергові об'єкти подальшого вивчення та розробки бурштину». Головний геолог Іршанського гірничо-збагачувального комбінату В. М. Трохименко доповів щодо перспектив освоєння титанових родовищ Полісся. Про важливу роль органів місцевого самоврядування у сприянні розвитку геологорозвідувальних та ви-

добувних галузей розповів заступник голови Олевської районної ради Ю. В. Халімончук. Також присутні відзначили доповідь молодого вченого Житомирського державного технологічного університету О. М. Толкача про відновлення родовищ пірофіліту на основі сучасних технологій.

По завершенні наукової конференції учасники відвідали місце розвідувальної шахти Пержанського родовища біля с. Рудня-Пержанська, археологічні розкопки древнього городища «Бабина гора», музеї в м. Олевськ та с. Юрове. В с. Перга біля будинку місцевої школи, де раніше розташовувалась база Олевської геологорозвідувальної партії Житомирської геологічної експедиції тресту «Київгеологія», відбулось урочисте відкриття пам'ятного знаку із пержанського граніту з написом: «Геологорозвідникам Пержанського родовища берилію світового значення» (встановлено з нагоди 60-річчя його відкриття, 24.10.2014 р.) (фото 1).

23 лютого 2018 р. у м. Олевськ за активної підтримки П. Ф. Гожика відбулась друга науково-практична конференція «Стан та перспективи освоєння Пержанського рудного району», присвячена пам'яті завідувача відділу геології корисних копалин ІГН НАН України, доктора



Фото 1. Встановлення пам'ятного знаку геологорозвідникам Пержанського берилієвого родовища (24.10.2014 р.).

Photo 1. Installation of a memorial to geologists of the Perga beryllium deposit (October 24, 2014).

геолого-мінералогічних наук, першовідкривача Пержанського берилієвого родовища Л. С. Галецького.

Головною метою конференції стало визначення значущості для України освоєння Олевського краю та безпосередньо Пержанського рудного поля. В межах рудного поля Л. С. Галецький разом із іншими геологорозвідниками відкрив унікальне Пержанське родовище берилію — найбільше у світі за якістю та масштабами руд. У зв'язку із своєю винятковістю і високою економічністю воно може стати об'єктом світової уваги.

У своєму вступному слові голова ГО «Спілки буровиків України» А. І. Вдовиченко відзначив, що наше завдання — розвивати розпочату справу в напрямі комплексного освоєння покладів, якими багатий Олевський край (Авторитетне..., 2018; Пержанський..., 2018). Доповідач також висловив глибоку стурбованість тим, що незважаючи на високий науковий рівень і практичний досвід професіоналів галузі, найголовнішою її проблемою є відсутність єдиної чітко сформульованої та усіма однозначно зрозумілої державної політики в геологорозвідувальній галузі, а також широкомасштабних системних і послідовних дій щодо її реалізації. Залишки геології поки що тримаються лише на ентузіазмі окремих, відданих своїй справі фахівців і громадських діячів. Якщо їхнє натхнення вичерпається — геологорозвідка зникне назавжди, тому на нас покладена велика відповідальність зберегти і розвинути минулі і сучасні напрацювання.

Про життєвий шлях і трудову біографію Л. С. Галецького розповів провідний науковий співробітник ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України» М. М. Шаталов.

Провідний науковий співробітник відділу геології корисних копалин ІГН НАН України Н. М. Чернієнко доповіла про першочергові заходи щодо забезпечення комплексного освоєння Пержанського родовища берилію. Пержанський рудний район за потужністю та світовим досвідом освоєння подібних районів здатний забезпечити розвиток гірничовидобувної промисловості в Поліському краю на багато десятиліть. Великий науково-практичний внесок у дослідження родовища зробила «Пержанська рудна компанія», завдяки якій вперше для ділянки Крушинка даного родовища було зроблено комп'ютерне моделювання з побудовою 3-D моделі, що дозволило по-новому оцінити перспективи Пержанського родовища. З огляду на основні тенденції світового

ринку, питання створення рідкіснометалевої, рідкісноземельної мінерально-сировинної бази України та розвитку високотехнологічних виробництв на її основі заслуговує на особливу увагу.

Про стан мінерально-ресурсної бази Олевського регіону доповіла завідувачка відділу геології корисних копалин ІГН НАН України О. О. Ремезова. Про стан геологічної освіти в університеті доповів доктор геологічних наук, професор кафедри мінералогії, геохімії та петрографії ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка О. В. Митрохин. Голова правління ГО «Спілки геологів України», ректор ПВНЗ «Інститут Тутковського» Г. А. Лівенцева ознайомила про результати впровадження стандартів ЄС в шкільну геологічну освіту.

За результатами обговорення наукових доповідей та пропозицій місцевого керівництва, з огляду на важливість для економіки країни розвитку окреслених напрямів, учасники конференції прийняли «Рішення», яке було доведено до усіх зацікавлених установ, відомств.

ВИСНОВКИ

Матеріали наведених заходів знайшли широке обговорення на міжнародних конференціях та в ЗМІ. Їх рекомендації мали вагоме значення для обговорення стратегії формування та реалізації концепції ефективного освоєння відновлювальних глибинних нафтогазових ресурсів, реалізації державної політики у сферах енергетики та екології.

Значну роль вони відіграли у визначенні сучасного стану та перспектив освоєння мінерально-ресурсного потенціалу Пержанського рудного району, залученні інвестицій у розвиток Поліського краю, стали стартовим майданчиком для освоєння Пержанського берилієвого родовища, вирішення бурштинової проблематики, розвитку Житомирщини тощо.

Виконання цілеспрямованих заходів на міжгалузевому та міжрегіональному рівнях при дієвій підтримці академіка НАН України П. Ф. Гожики у північній співпраці з ГО «Спілка буровиків України», ГО «Спілка геологів України», фахівцями провідних наукових організацій НАН України, геологорозвідувальної і гірничовидобувної галузей — взірць для наслідування. Професіоналізм, авторитет, лідерські якості Петра Феодосійовича Гожики — яскравий приклад служіння геології, підтримки фахових громадських організацій. Він завжди

активно підтримував ініціативи щодо захисту геологічної галузі на всіх рівнях. 16 листопада 2015 р. сміливо і безкомпромісно разом з ГО

«Спілка буровиків України» відстоював інтереси працівників галузі на засіданні комітету Верховної Ради України (фото 2).



Фото 2. У Верховній Раді України 16.11.2015 р.: директор ІГН НАН України — П. Ф. Гожик (посередині), директор ІГМР ім. М. П. Семененка НАН України — О. М. Пономаренко (зліва), голова правління ГО «Спілка буровиків України» — А. І. Вдовиченко (справа).

Photo 2. In the Verkhovna Rada of Ukraine on November 16, 2015: Director of the Institute of Geological Sciences of NAS of Ukraine — P. F. Gozhyk (middle), Director of the M. P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation NAS of Ukraine — O. M. Ponomarenko (left), Chairman of the PO «Union of Drillers of Ukraine» — A. I. Vdovychenko (right).

REFERENCES

Gozhik, P. F., Lukin, A. Ye., Vdovychenko, A. I., Petrovsky O. P., Koval' A. M., 2019. The new theory of renewability, inexhaustibility and environmental friendliness of deep oil and gas resources. Informational and analytical weekly «ZN, UA». № 3, 26.01.2019. (In Ukrainian).

Vdovychenko, A. I., 2019. On the question of the inexhaustibility of deep hydrocarbon resources. Collection of scientific papers «Rock Destruction and Metal-Working Tools — Techniques and Technology of the Tool Production and Applications». *VN Vakul Institute for Superhard Materials of the NAS of Ukraine*. Kiev. 2019. Vol. 22. Pp. 71–77. DOI: 10.33839/2223–3938–2019–22–1–71–77 (In Ukrainian).

Гожик П. Ф., Лукін О. Ю., Вдовиченко А. І., Петровський О. П., Коваль А. М. Нова теорія про відновлюваність, невичерпність і екологічність глибинних нафтогазових ресурсів. «Дзеркало тижня. Україна». № 3. 26.01.2019.

Вдовиченко А. І. К вопросу о неисчерпаемости глубинных углеводородных ресурсов. Породоразрушающий и металлообработывающий инструмент — техника и технология его изготовления и применения. *Сб. науч. тр. ИСМ им. В. Н. Бакуля НАН Украины*: Киев. 2019 а. Вып. 22. С. 71–77.

Vdovychenko, A. I., Yermakov, P. P., Yermakov, N. P., 2019. New scientific worldview based on the doctrine of the replenishment of deep hydrocarbon resources. 6-nd International Scientific and Practical Conference: «Subsoil use in Ukraine. Prospects for Investment». (October 7–11. 2019). Truskavets, Ukraine). State Commission of Ukraine for Mineral Reserves: Kyiv. V. 2. Pp. 229–233. (In Ukrainian).

Galets'kyi L. S., Cherniyenko N. M., Naumenko U. Z., Kovryzhenko L. S., 2016. Prospects for industrial development of the Perga deposit of rare metals. Actual problems and prospects of the geology development: science and production. *Proceedings of the International Geological Forum* (August 15–20, 2016). Kobleve, Mykolaiv area, Ukraine). UkrSGRI: Kyiv. 2016. Pp. 41–46. (In Ukrainian).

Galets'kyi L. S., Cherniyenko N. M., Naumenko U. Z., 2016. Ensuring priority development Perga beryllium deposit – the world exclusive. Third Scientific-Practical Conference «Subsoil use in Ukraine. Prospects for Investment». (October 4–7, 2016). Truskavets, Ukraine). State Commission of Ukraine for Mineral Reserves: Kyiv. 2016. Pp. 51–56. (In Ukrainian).

Salenko O., 2014. High-level conference. «Zori nad Ubortyu» Publishing House (November 7, 2014. P. 3). (In Ukrainian).

An authoritative meeting dedicated to the memory of a colleague. 2018. URL: <http://olevsk-gromada.gov.ua/2018/03/01/avtoritetne-zibrannya-prisvyachene-pam-yati-kolegi/> (дата звернення: 03.06.21). (In Ukrainian).

The Perga ore district in Olevskaya OTG can become an object of world attention. 2018. URL: <http://www.olevsk.zt.ua/suspilstvo/podii/item/304-perzhanskyi-rudnyi-raion-v-olevsku-mozhe-staty-objektom-svitovoi-uvahy> (дата звернення: 03.06.21). (In Ukrainian).

Manuscript received February 25, 2021;
revision accepted April 15, 2021.

Вдовиченко А. І., Ермаков П. П., Ермаков Н. П. Новое научное мировоззрение, основанное на учении о восполняемости глубинных углеводородных ресурсов. Матеріали Шостої міжнародної науково-практичної конференції: «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування» у 2 т. (7–11 жовтня 2019). Трускавець, Україна). Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ): Київ. 2019 б. Т. 2. С. 229–233.

Галецький Л. С., Чернієнко Н. М., Науменко У. З., Ковриженко Л. С. Перспективи промислового освоєння Пержанського родовища рідкісних металів. Актуальні проблеми та перспективи розвитку геології: наука й виробництво. Матеріали Міжнародного геологічного форуму (15–20 серпня 2016). Коблеве, Миколаївська обл., Україна). УкрДГРІ: Київ. 2016 а. С. 41–46.

Галецький Л. С., Чернієнко Н. М., Науменко У. З. Забезпечення першочергового освоєння Пержанського родовища берилію – світового ексклюзиву. Третя науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування» (4–7 жовтня 2016). Трускавець, Україна). Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ): Київ. 2016 б. С. 51–56.

Саленко О. Конференція високого рівня. Видавництво «Зорі над Убортю» (7 листопада 2014. С. 3).

Авторитетне зібрання, присвячене пам'яті колеги. 2018. <http://olevsk-gromada.gov.ua/2018/03/01/avtoritetne-zibrannya-prisvyachene-pam-yati-kolegi/>

Пержанський рудний район в Олевській ОТГ може стати об'єктом світової уваги. 2018. <http://www.olevsk.zt.ua/suspilstvo/podii/item/304-perzhanskyi-rudnyi-raion-v-olevsku-mozhe-staty-objektom-svitovoi-uvahy>

¹ГО «Спілка буровиків України», Київ, Україна
²ГО «Спілка геологів України», Київ, Україна

СОТРУДНИЧЕСТВО АКАДЕМИКА НАН УКРАИНЫ ПЕТРА ФЕОДОСИЕВИЧА ГОЖИКА С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

А. И. Вдовиченко¹, Н. Н. Черниенко²

Академик НАН Украины Петр Феодосиевич Гожик в должности директора Института геологических наук НАН Украины тесно сотрудничал с профессиональными общественными организациями, в частности с ОО «Союз буровиков Украины» и ОО «Союз геологов Украины». В данной работе освещены важные мероприятия, инициированные общественными организациями, при его активной поддержке и непосредственном участии. Среди таких мероприятий важное значение для геологического сообщества имели: «Круглый стол по обсуждению «Концепции эффективного использования возобновляемых глубинных углеводородных ресурсов»; Олевские научно-практические конференции: «История открытия и изучения Пержанского бериллиевого месторождения как мирового эксклюзива», посвященная 60-летию геологоразведочных работ на Пержанском рудном поле; «Состояние и перспективы освоения Пержанского рудного района». Эти события имели весомое значение не только для развития минерально-ресурсной базы, но и в решении законодательных пробелов в добывающей отрасли, содействию развития общественных институтов.

Ключевые слова: академик Петр Феодосиевич Гожик, Институт геологических наук НАН Украины, ОО «Союз буровиков Украины», ОО «Союз геологов Украины», Пержанское бериллиево местоорождение, восстановительные глубинные углеводородные ресурсы.