

**АЗОВО-ЧОРНОМОРСЬКИЙ ПОЛІГОН
ВИВЧЕННЯ ГЕОДИНАМІКИ І ФЛЮЇДОДИНАМІКИ
ФОРМУВАННЯ РОДОВИЩ НАФТИ І ГАЗУ (“КРИМ–2009”)**

За такою назвою з 14 по 18 вересня 2009 р. у м. Ялта Автономної Республіки Крим (АРК) України (пансіонат “Будинок творчості письменників ім. А. П. Чехова”) проходила вже 8-ма Міжнародна конференція “Крим–2009”. Вибір тематики був зумовлений тим, що Азово-Чорноморський регіон можна розглядати як полігон для апробації і впровадження сучасних надбань геологічних наук, геолого-геофізичних і геохімічних методів досліджень, технологій буріння свердловин та освоєння нафтогазоперспективних об’єктів. Її організували, згідно з ухвалою конференції “Крим–2007”, Асоціація геологів м. Сімферополя, Національна академія наук України, Російська академія наук, Рада Міністрів АРК України, Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, Державна геологічна служба України, Міністерство палива і енергетики України, НАК “Нафтогаз України”, НАК “Надра України”, Український державний геологорозвідувальний інститут, Українська нафтогазова академія (УНГА), Кримська академія наук. Спонсорами конференції стали Європейська асоціація геологів і геоінженерів (EAGE), Krim Petroleum Company (KPC), КП “Південкогеоцентр”, КГФЕ “Кримгеофізика”. У складі Організаційного комітету конференції: почесний голова – В. Хаїн; співголови – М. Герасимов і О. Лукін; секретаріат – Ф. Рибаківа і В. Власова; члени Оргкомітету – О. Кічка, О. Азімов, В. Гладун, М. Євдошук, В. Коболєв, Ю. Крупський, Р. Кутас, О. Русаков, Ю. Сеньковський; регіональна група – Ю. Пахомов, П. Непійвода, В. Дарійчук.

Участь у роботі конференції взяло понад 60 провідних спеціалістів з науково-дослідних установ, вищих навчальних закладів, виробничих геологічних організацій України та Російської Федерації, серед них – 2 член-кореспонденти НАН України, члени галузевих академій, 12 докторів і 16 кандидатів наук. Геологічні установи заходу України представляли д. геол. н. І. Наумко та М. Тернавський з Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України (м. Львів). Про зацікавленість роботою конференції свідчить опублікування в її збірнику 75 тезів доповідей.

Конференцію відкрив М. Герасимов. На його пропозицію учасники вшанували світлу пам’ять видатних геологів: В. Колодія, О. Істоміна, В. Гаврилка, Л. Плахотного.

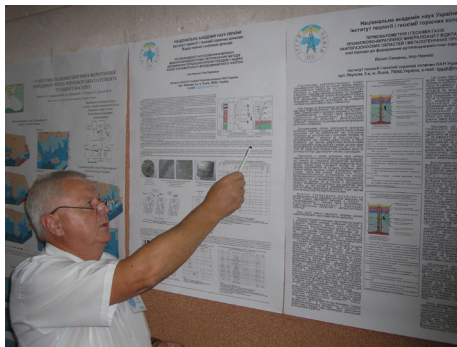
З вітаннями учасникам конференції виступили: В. Жданов – від Ради Міністрів АРК, М. Євдошук – УНГА, П. Чепіль – НАК “Нафтогаз України”, О. Кічка – EAGE.

На пленарних засіданнях за тематично різними науковими напрямками конференції головували М. Герасимов, О. Лукін, В. Коболєв, О. Русаков, М. Євдошук, Р. Кутас. Через об’єктивні і суб’єктивні причини низка доповідей не відбулася і була перенесена на стенди, як і навпаки, так само, як були зміщені дати і час доповідей.

Виступи за тематикою “Особливості прояву та наслідки геодинамічних, термобаричних та флюїдодинамічних процесів” відкрив О. Лукін із замовною доповіддю “Вуглеводневий потенціал надр України та основні напрями його освоєння”. Щодо Азово-Чорноморського регіону доповідали: І. Пашкевич на тему “3D магнітна модель земної кори в районі геотрансекта DOBRE II у зв’язку з перспективами нафтогазоносності” (співавтори – М. Орлюк, Т. Лебедь), Р. Кутас – “Геодинамічні процеси і газофлюїдодинаміка в північній частині Чорноморського басейну”, В. Попков – “Алохтонні структури Північнозахідного Кавказу” і “Особливості будови Передскіфійського прогину на акваторії Азова”, О. Кічка – “Аналіз поточного стану наф-



Учасники конференції перед початком пленарних засідань



Презентація стендових доповідей

тогазопошукових робіт в Чорноморській западині (за межами Української акваторії) та нові пошукові напрямки в Циркум-Чорноморському регіоні” (С. Вакарчук), О. Рубцова – “До питання про можливі напрямки пошуків родовищ вуглеводневої сировини в Азово-Чорноморському регіоні” (С. Болотов), В. Лисенко – “Газовий склад флюїдів з гераклітів (південно-західний Крим)”, С. Горайнов – “Кінематика кайнозойських тектонічних рухів півдня України”, І. Рослий – “Історія геодинамічних досліджень Азово-Чорноморського регіону” і “Геодинаміка Азово-Чорноморського регіону – реальна, актуалістична чи фантастична?” та В. Кукурудза – “Про стратегію освоєння нафтогазових ресурсів Чорного та Азовського морів” (В. Кривошеєв). Цій тематиці також були присвячені стендові доповіді: “Літолого-фаціальні закономірності тектоно-геодинамічної еволюції Керченського півострова” (М. Науменко, О. Науменко), “Перспективи нафтогазоносності палеогенових відкладів північно-західного шельфу Чорного моря” (Р. Радул, І. Карпенко, Г. Старченко, І. Недосєкова) і “Проблеми збереженості покладів вуглеводнів від руйнування в перспективних структурах палеогену Керченсько-Таманського та Індольського прогинів півдня України” (І. Карпенко, Г. Старченко, І. Недосєкова, О. Баньковська).

Тематику “Седиментологічні аспекти формування нафтогазоперспективних товщ з позицій палеоокеанографії” висвітлив стенд “Геодинаміка та геологічна палеоокеанографія формування крейдового чохла Азово-Чорноморського сегменту океану Тетис” (М. Павлюк, Ю. Сеньковський, К. Григорчук, В. Гнідець, Ю. Колтун), а тематику “Закономірності формування колекторів та екранувальних товщ. Методи впливу на пласти-колектори” – доповідь О. Лукіна “Природа глибокозалеглих резервуарів вуглеводнів на великих глибинах” (М. Щукін, О. Лукіна).

Тематиці “Нафтогазоносність Прикерченського шельфу Чорного моря. Моделі покладів ВВ” були присвячені виступи І. Макаренко на тему “Розломна тектоніка консолідованої кори Керченсько-Таманського прогину Чорного моря за даними аналізу потенціальних полів” (І. Пашкевич, О. Русаков, В. Старостенко, Р. Кутас, О. Легостаєва, Т. Лебедь), О. Дудіка – “Нафтогазо-рудоутворювальні геохімічні системи Прикерченського шельфу” (І. Чуприна, С. Дудік), М. Герасимова – “Кореляція розрізів олігоцену-міоцену Керченського півострова і Прикерченського шельфу” (В. Тесленко, Т. Пилипчук).

Тематику “Нові технології геолого-геофізичних і геохімічних досліджень” вдало відтінили доповіді В. Коболева – “До питання про глибинну будову Донецької складчастої споруди за даними регіональних аероелектромагнітних спостережень” (В. Старостенко, О. Русаков, В. Шуман, О. Лукін, Ю. Богданов, І. Букринський, М. Лойко, І. Федотова, І. Захаров, О. Черняков) та І. Наумка – “Про можливості застосування комплексу мінерало-флюїдологічних і петрофізичних методів для вивчення порід-колекторів вуглеводнів у надрах Азово-Чорноморського полігону” (І. Куровець) і “Термобарометрія і геохімія газів прожилково-вкрапленої мінералізації у відкладах нафтогазоносних областей і металогенічних провінцій: нові підходи до формування вуглеводневмістних відкладів” (Й. Сворень). Дві останні доповіді водночас були виставлені на стенди, як і доповідь О. Азімова “Прогнозна оцінка перспектив нафтогазоносності площ і зон розвитку пасток вуглеводнів неантиклінального та комбінованого типів у межах ДДз аерокосмічними методами”. Логічною в цьому зв'язку виглядала пропозиція І. Наумка до ухвали конференції: “рекомендувати застосування нетрадиційного комплексу мінералофлюїдологічних, петрофізичних і літолого-петрографічних методів для вивчення мінеральної та органічної речовини нафтогазоперспективних верств”.

Східний (Дніпровсько-Донецький) регіон схарактеризували виступи Н. Пашової на тему “Геодинамічні передумови резерву ресурсів вуглеводнів маловивчених територій ДДз” (В. Кривошея, Т. Пригаріна, Н. Федорчук) та “Глибинний вуглеводневий потенціал геодинамічних структур ДДз” (В. Кривошея, В. Єрьомін), С. Ларіна – “Перспективні напрямки пошукових робіт на нафту і газ в межах території зчленування ДДз та Донбасу” (О. Лукін, М. Верповський, О. Петровський, Л. Ларіна, І. Єрмаков, Н. Ганженко), В. Кривошеєва – “Проблеми будови, кореляції та нафтогазоносності тульських відкладів (ХІІІ та ХІІА) ДДз” (С. Іванова, В. Макагон, О. Пекельна), І. Рослого – “Морфологічні чинники та динамічні фактори формування родовищ нафти і газу Дніпровсько-Донецького авлакогену” (С. Гошовський), а Західний (Карпатський і Волино-Подільський) регіон – виступ М. Герасимова – “Нові уявлення про глибинну будову і перспективи нафтогазоносності зони Краковецького розлому і Крукеницького блоку фундаменту у Передкарпатському прогині” (С. Москальська, Ю. Євстігнєєва, С. Рябінчук). Були представлені й стендові доповіді: “Тектонічне районування нафтогазоносних структур північного борту ДДз на прикладі Харківського сегменту” (В. Лебідь) і “Умови седиментації – визначальний фактор нафтогазоносності підняття зони Красноріцьких скидів” (П. Голуб, В. Солодкий, П. Павленко).

У загальній дискусії вчені обмінялися думками про роботу наукового форуму, висловили вдячність його організаторам, наголосили на потребі надалі проводити конференції такого плану. А прекрасна екскурсія у Воронцовський палац-музей-парк в Алушці і неповторна чарівність природи Криму в оксамитовий сезон лише сприяли доброму настроєві учасників конференції.

Наступну ІХ Міжнародну конференцію “Крим–2011” за такою самою тематикою ухвалено провести у вересні 2011 року.

Ігор НАУМКО