

**ХРОНІКА****XVII СЕСІЯ ОБ'ЄДНАНОЇ НАУКОВОЇ РАДИ З ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ ГЕОГРАФІЧНИХ ПРОБЛЕМ ПРИ МІЖНАРОДНІЙ АСОЦІАЦІЇ АКАДЕМІЙ НАУК**

З 9 по 13 вересня 2013 р. у м. Алмати (Республіка Казахстан) відбулася XVII сесія Об'єднаної наукової ради з фундаментальних географічних проблем при Міжнародній асоціації академій наук та Наукової ради з фундаментальних географічних проблем РАН «Роль географії у вивченні та запобіганні природно-антропогенних стихійних явищ на території СНД» (співголови - академік РАН В.М.Котляков, академік НАН України Л.Г.Руденко, чл.-кор. НАН Республіки Казахстан А.Р.Медеу).

У роботі сесії взяли участь представники географічних установ більшості країн СНД: Азербайджану, Білорусі, Казахстану, Росії, Таджикистану, Туркменістану, України. Також була представлена Грузія. Традиційно численною була російська делегація, до складу якої увійшли науковці Інституту географії РАН, Московського державного університету ім. М.В. Ломоносова, Інституту проблем екології та еволюції РАН, Інституту водних та екологічних проблем Далекосхідного відділення РАН. Очікувано великою була і кількість казахстанських вчених. Лише офіційна програма передбачала чотири доповіді та вісьмох співдоповідачів від приймаючої країни.

Робота Сесії була організована за чотирма напрямками:

- «Виявлення, картографування та запобігання стихійно-руйнівних явищ» (голова – академік РАН В.М.Котляков);
- «Небезпечні екзогенні процеси в гірських районах (голова – академік НАН України Л.Г.Руденко);
- «Соціально-економічні наслідки екстремальних природних явищ та екологічні наслідки господарської діяльності» (голова – академік НАН Білорусі В.Ф.Логінов);
- «Екстремальні гідрологічні явища і проблема опустелювання» (голова – чл.-кор. НАН Республіки Казахстан А.Р.Медеу).

Крім того, відповідно до тематики засідань була проведена постерна сесія, що розширила можливості презентації результатів досліджень, зокрема і проведених молодими ученими.

Засідання почалися з промови Н.С.Бектурганова, голови правління АТ «Національний науково-технологічний холдинг «Парасат». Крім того, зі вступним словом виступили А.Р.Медеу, директор ТОВ «Інститут географії» та голова Об'єднаної ради з фундаментальних географічних проблем В.М.Котляков. У всіх виступах було відзначено складності сучасного періоду для фундаментальної науки, і водночас, сфери суспільної діяльності, де існує стійкий попит на практичні дослідження і прогнози. Щодо попиту, безумовно, одне з перших місць посіли питання ризиків і безпеки природного і антропогенного генезису, реагування та запобігання стихійних явищ, а також підходи, що пропонуються в цій площині географами.

Від України було виголошено дві доповіді: «Оцінювання та картографування ризиків надзвичайних ситуацій в Україні: європейський контекст» (Л.Г.Руденко, О.Л.Дронова), «Освоєння потенціалу екосистемних послуг як фактор запобігання ризиків для сталого природокористування в Україні» (Л.Г.Руденко, С.А.Лісовський, Є.О.Маруняк). У постерній сесії була презентована робота Р.О.Андріюка, присвячена потенціалу відновлюваної енергетики України.

Серед найбільш дискусійних та гострих питань, розглянутих на сесії, слід назвати прогнозування та аналіз моделей кліматичних змін, а також запобігання та управління природними небезпеками відповідно до специфіки природно-кліматичних, інституційних, економічних особливостей різних країн. Окремий блок питань стосувався обговорення підходів до атласного картографування та моніторингу ризиків і небезпек, досвіду, напрацьованого географами в цій галузі, та проблем взаємодії з органами державної влади на шляху до його впровадження.

Неабияке занепокоєння викликало повідомлення російської делегації про реформування, а фактично – скорочення кількісних показників забезпечення академічної науки, що вже у найближчому майбутньому призведе до відчутної втрати науково-технічного потенціалу країни. Подібні загрози мають бути враховані у діяльності всіх академій наук пострадянського простору.

У рамках сесії проведено також дві виробничі екскурсії: в долину р. Велика Алматинка – «Сейсмогенні обвали, селі та селезахисні споруди» та р. Мала Алматинка – «Селі, лавини та захисні споруди» з метою практичної демонстрації наслідків розвитку небезпечних природних процесів та можливих заходів щодо їх запобігання.