

**ПРО ЧЕТВЕРТУ ВСЕУКРАЇНСЬКУ НАУКОВУ КОНФЕРЕНЦІЮ
"ГІДРОЛОГІЯ, ГІДРОХІМІЯ І ГІДРОЕКОЛОГІЯ"
(ЛУГАНСЬК, 29 ВЕРЕСНЯ – 2 ЖОВТНЯ 2009 Р.)**

Четверта Всеукраїнська наукова конференція "Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія" відбулася в період з 29 вересня по 2 жовтня 2009 р. у м. Луганськ на базі кафедри гідрометеорології Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.

Організаційний комітет конференції:

Співголова оргкомітету – В.М.Ліпінський, Голова Державної гідрометслужби України;

Співголова оргкомітету – О.Л.Голубенко, д-р. тех. наук, ректор Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля;

Співголова оргкомітету – М.Ф.Смирний, д-р. тех. наук, перший проректор Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля;

Члени оргкомітету: Осенін Ю.І., д-р тех. наук (Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля); Зубов О.Р., д-р с.-г. наук (Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля); Власов Ю.М. (Луганський обласний центр з гідрометеорології); Петренко В.Г. (Луганське регіональне управління водних ресурсів); Хільчевський В.К., д-р геогр. наук (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); Гонченко Є.Д., д-р геогр. наук (Одеський державний екологічний університет); Осадчий В.І., д-р геогр. наук (Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут МНС та НАН України); Ющенко Ю.С., д-р геогр. наук (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича); Гребінь В.В., канд. геогр. наук (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); Кривонос С.Д., канд. ф.-м. наук (Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля); Ігнатів О.Р., канд. тех. наук (Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля); Буняченко В.В., техн.секретар (Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля).

До програми конференції було включено близько 100 доповідей представників наукових шкіл: Києва (Інститут гідробіології НАН України – 14 доповідей; Київський національний університет імені Тараса Шевченка – 12; Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут МНС та НАН України – 8; Центральна геофізична обсерваторія – 3; Національний авіаційний університет – 3; Київський славістичний університет - 1); Одеси (Одеський державний екологічний університет – 11 доповідей); Луганська (Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля – 12;

Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2010. – Т.2(19)

Луганський обласний центр з гідрометеорології – 1; Луганське регіональне управління водних ресурсів – 1); Чернівців (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича – 5 доповідей); Дніпропетровська (Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара – 3; Дніпропетровський державний аграрний університет – 2); Херсона (Херсонська гідробіологічна станція – 5); Харкова (Харківський гідрометеорологічний технікум – 2); Луцька (Волинський національний університет імені Лесі Українки – 2); Львова (Національний лісотехнічний університет України – 1); Рівного (Національний університет водного господарства та природокористування – 1); Житомира (Житомирський національний агроекологічний університет – 1); Полтави (Полтавський університет споживчої кооперації України – 1); Кіровограда (Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка – 1); Ніжина (Ніжинський державний університет імені М.В.Гоголя – 1).

Близько 10% доповідей представлені іноземними вченими, зокрема: Республіки Польща (Науково-дослідний інститут меліорації та луківництва, м. Варшава – 3 доповіді; Варшавський університет – 1); Російської Федерації (Московський державний університет імені Ломоносова – 2; Інститут водних проблем РАН, м. Москва – 1; Державний гідрологічний інститут, м. Санкт-Петербург – 1); Республіки Білорусь (РУП "Центральний науково-дослідний інститут комплексного використання водних ресурсів", м. Мінськ – 3 доповіді).

Кафедра гідрології та гідроекології та сектор гідроекології та гідрохімії Київський національний університет імені Тараса Шевченка були представлені 9 одноосібними та колективними доповідями, зокрема В.К. Хільчевського, М.І. Ромася, В.В. Гребіня, С.С. Дубняка, С.М. Курила, О.І. Лук'янець, Ю.О. Чорноморець, І.О. Шевчук, Л.В. Сукач, асп. Л.М. Притули.

З вітальним словом до учасників конференції звернулися: *Дядічев В.В.* – проректор з науково-педагогічної роботи, міжнародних зв'язків та інформаційних технологій Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля; *Ліпінський В.М.* – Голова Державної гідрометслужби України; *Кривонос С.Д.* – декан факультету природничих наук Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля.

На пленарне засідання були винесені доповіді:

Власов Ю.М. Гідрометеорологічна служба в Луганській області;

Петренко В.Г. Стан водних ресурсів Луганської області;

Хільчевський В.К., Гребінь В.В. Розвиток гідрології, гідрохімії та гідроекології в Київському університеті – 60 років досвіду;

Соловей Т.В., Юзвяк К. Застосування геохімічного моделювання в дослідженнях поверхневих і підземних вод;

Косовець О.О. Особливості роботи гідрологічних постів на річках басейну Дністра під час проходження катастрофічного паводка у липні 2008 року.

Робота конференції відбувалася у трьох секціях: "Гідрологія, водні ресурси", "Гідрохімія, якість води", "Гідроекологічні дослідження".

Тематично доповіді розподілилися наступним чином: близько 40% присвячені теоретичним та прикладним аспектам гідроекологічних та гідробіологічних досліджень, практично така ж кількість учасників (38) присвятили свої дослідження питанням гідрології, 18% доповідей висвітлюють питання гідрохімії. Звертає на себе увагу мала кількість (4) доповідей, присвячених питанням вивчення водних ресурсів та проблемам моніторингу.

Учасники конференції на заключному засіданні прийняли ухвалу провести *П'яту Всеукраїнську наукову конференцію "Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія"* через 2-3 роки на базі Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

Хільчевський В.К., Гребінь В.В., Зубов О.Р.