

УДК 504.064.3:(627(28):556.382)(477)

Національна академія наук України
Державна установа «Науково-інженерний центр радіогідроекологічних
полігонних досліджень Національної академії наук України» (ДУ «НІЦ РПД НАНУ»)
01054, м.Київ, вул. О.Гончара, 55б, тел. (044)4868272
Факс (044) 4861417, E-mail:VSH@hydrosafe.kiev.ua

Науково-дослідна робота
**Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планованої діяльності
будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку гідрогеологія**
(заключний звіт)

Автори звіту:
В'ячеслав Шестопапов
Ольга Гураль
Ігор Онищенко
Наталія Шурпач

2017

УДК 504.064.3:(627(28):556.382)(477)

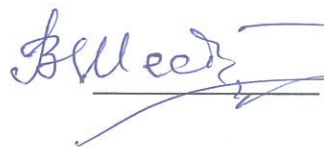
Національна академія наук України
Державна установа «Науково-інженерний центр радіогідрогеоecологічних
полігонних досліджень Національної академії наук України» (ДУ «НІЦ РПД НАНУ»)
01054, м.Київ, вул. О.Гончара, 556, тел. (044)4868272
Факс (044) 4861417, E-mail: VSH@hydrosafe.kiev.ua



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ДУ «НІЦ РПД НАНУ»
академік НАН України
Шестопалов В.М.

Науково-дослідна робота
Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планованої діяльності
будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку гідрогеоecологія
(заключний звіт)

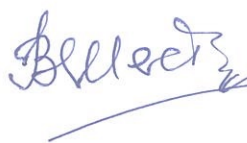
Керівник НДР
академік НАН України


Шестопалов В.М.

2017

СПИСОК АВТОРІВ

Науковий керівник
директор, академік НАН України



В'ячеслав Шестопапов (наукове керівництво дослідженнями, редагування звіту)

Відповідальний виконавець
головний гідрогеолог



Ольга Гураль (реферат, вступ, глави 1 та 2, розділ 4.1, висновки)

Виконавці:
старший науковий співробітник



Ігор Онищенко (узагальнення зібраних матеріалів, глава 3, розділ 4.4)

молодший науковий співробітник



Наталія Шурпач (збір та аналіз вихідних даних, перелік посилань, розділи 4.2, 4.3)

РЕФЕРАТ

Звіт: 52 стор., 8 рис., 33 джерела.

Об'єкт дослідження: підземні води в районі проектних створів каскаду гідроелектростанцій на р. Дністер.

Мета досліджень – оцінка стану вивченості гідрогеологічних умов ділянки басейну верхнього Дністра в районі будівництва каскаду гідроелектростанцій, що проектується, та можливого впливу на гідрогеологічні умови запланованого будівництва.

Методи дослідження – гідрогеологічний, експертні оцінки.

В результаті виконання робіт були вивчені фондові та опубліковані матеріали щодо гідрогеологічних умов району досліджень. Визначено напрямки можливого впливу на гідрогеологічні умови будівництва, що заплановано. Зроблено висновок щодо недостатньої детальності вивчення території досліджень для достовірних прогнозів впливу будівництва та експлуатації запланованих інженерних споруд на довкілля, зокрема на підземні води.

Були висвітлені методи прогнозу підпору підземних вод в стаціонарних та нестаціонарних умовах, зроблено висновки щодо обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, необхідних для об'єктивної оцінки впливу на зміну гідрогеологічних умов запланованого будівництва. Підстав для необхідності визначення транскордонного впливу будівництва каскаду ГЕС з гідрогеологічної точки зору немає.

ГІДРОГЕОЛОГІЧНІ УМОВИ, КАСКАД ГІДРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ, ВЕРХНІЙ ДНІСТЕР, ЕКСПЕРТНІ ОЦІНКИ, ПРОГНОЗ, ПІДТОПЛЕННЯ, КАРСТ