

21.01.2020

Спільна нарада-семінар «Висвітлення гідрографічної обстановки в акваторіях Чорного та Азовського морів з використанням океанографічних та гідрометеорологічних даних в інтересах навігаційно-гідрографічного забезпечення Військово-Морських Сил Збройних Сил України: стан та перспективи розвитку»

*За дорученням першого віце-президента НАН України – голови Координаційної ради Цільової науково-технічної програми оборонних досліджень НАН України на 2020-2024 роки академіка НАН України В.П. Горбуліна 16 січня 2020 року в місті Одеса відбулася спільна нарада-семінар уповноважених представників секцій Міжвідомчої координаційної ради з питань морських досліджень Міністерства освіти і науки України та Національної академії наук України (далі – Міжвідомча координаційна рада) і Командування Військово-Морських Сил Збройних Сил України (далі – ВМС ЗС України) на тему «Висвітлення гідрографічної обстановки в акваторіях Чорного та Азовського морів з використанням океанографічних та гідрометеорологічних даних в інтересах навігаційно-гідрографічного забезпечення Військово-Морських Сил Збройних Сил України: стан та перспективи розвитку» ([Національна академія наук України](#)).*

Захід було проведено (в розвиток рішень координаційної наради представників ВМС ЗС України, НАН України та Міжвідомчої координаційної ради, що відбулася 28 листопада 2018 року у місті Києві) на базі та при організаційно-технічній підтримці Національного університету «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України.

Засідання спільної наради-семінару успішно відбулося під керівництвом командувача Військово-Морських Сил Збройних Сил України адмірала **І.О. Воронченко** (співголови спільної наради-семінару), заступника голови Міжвідомчої координаційної ради доктора географічних наук, професора, член-кореспондента НАН України **О.А. Щипцова** (співголови спільної наради-семінару) та завідувача кафедри військової підготовки Інституту Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія» контр-адмірала **І.В. Тимчука** (координатора спільної наради-семінару).

Участь у роботі спільної наради-семінару також взяли представники:

- Міжвідомчої координаційної ради з питань морських досліджень Міністерства освіти і науки України та Національної академії наук України (керівники Секції океанографії та технічних засобів вивчення морського середовища, Секції судноводіння, Секції з питань підготовки кадрів у галузі морських досліджень та технологій);
- Державної установи «Держгідрографія» Державної служби морського та річкового транспорту України;
- Центру навігації, гідрографії та гідрометеорології ВМС ЗС України;
- Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки ЗС України (далі – ЦНДІ ОВТ ЗСУ);

- Державної установи «Науковий гідрофізичний центр Національної академії наук України»;
- Національного університету «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України;
- Одеського державного екологічного університету Міністерства освіти і науки України;
- Національного центру «Мала академія наук України» Міністерства освіти і науки України та Національної академії наук України.

На початку роботи спільної наради-семінару зі вступним словом виступив ректор Національного університету «Одеська морська академія» Міністерства освіти і науки України, керівник Секції судноводіння Міжвідомчої координаційної ради доктор технічних наук, професор М.В. Міюсов. Він, зокрема, акцентував увагу присутніх на важливості подальшого розвитку вітчизняного кадрового потенціалу для навігаційно-гідрографічного забезпечення безпеки кораблеводіння.

У процесі роботи учасникам засідання були представлені декілька презентації, доповідей і виступів на наступні теми:

– «Висвітлення гідрографічної обстановки в акваторіях Чорного та Азовського морів з використанням океанографічних та гідрометеорологічних даних в інтересах навігаційно-гідрографічного забезпечення Військово-Морських Сил Збройних Сил України: стан та перспективи розвитку»;

– «Демонстрація можливостей інформаційно-аналітичної системи підтримки процесів оснащення і розвитку озброєння та військової техніки Збройних Сил України (ІАС «ПРИЗМА»), створеної на основі сервісів когнітивної ІТ-технології «ПОЛІЕДР»;

– «Створення розподіленої інформаційно-аналітичної системи для організації процесів збору, збереження, обробки та використання цифрових океанографічних та гідрометеорологічних даних в інтересах підвищення надійності і оперативності навігаційно-гідрографічного забезпечення діяльності ВМС ЗС України»;

– «Підготовка та перепідготовка військових гідрографів».

Учасники засідання схвалили, представлений завідувачем кафедри військової підготовки Інституту Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія» контр-адміралом І.В. Тимчуком, проект рішення спільної наради-семінару, в якому було запропоновано, зокрема:

– рекомендувати керівництву Центру навігації, гідрографії та гідрометеорології ВМС ЗС України, Державної установи «Держгідрографія» Державної служби морського та річкового транспорту України, Державної установи «Науковий гідрофізичний центр Національної академії наук України», Гідрометеорологічного інституту Одеського державного екологічного університету, Національного університету «Одеська морська академія» (за згодою) активізувати спільну діяльність по висвітленню гідрографічної обстановки в акваторіях Чорного та Азовського морів з використанням океанографічних та гідрометеорологічних даних в інтересах

навігаційно-гідрографічного забезпечення Військово-Морських Сил Збройних Сил України;

– взяти до відома інформацію щодо можливостей інформаційно-аналітичної системи підтримки процесів оснащення і розвитку озброєння та військової техніки Збройних Сил України (ІАС «ПРИЗМА»), створеної на основі сервісів когнітивної ІТ-технології «ПОЛІЕДР»;

– схвалити пропозиції учасників спільної наради щодо:

1) постановки і реалізації відповідних науково-технічних та дослідно-конструкторських робіт установами НАН України спільно з вченими ЦНДІ ОВТ ЗСУ та Гідрометеорологічного інституту Одеського державного екологічного університету Міністерства освіти і науки України (за згодою);

2) проведення наради керівництва кафедри військової підготовки Одеського державного екологічного університету та кафедри військової підготовки Інституту Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія» (за згодою) щодо підготовки (перепідготовки) військових гідрографів по програмам підготовки офіцерів запасу.

На завершення роботи засідання Командувач Військово-Морських Сил Збройних Сил України адмірал І.О. Воронченко вручив пам'ятний знак заступнику голови Міжвідомчої координаційної ради члену-кореспонденту НАН України О.А. Щипцову з побажанням подальшого розвитку конструктивних взаємовідносин у сферах науково-технічного співробітництва та підготовки кадрів між відповідними підрозділами ВМС ЗС України і установами НАН України, а також Міністерства освіти і науки України.