

15 February 2019
Russian
Original: English

Группа экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Сессия 2019 года

Нью-Йорк, 29 апреля — 3 мая 2019 года

Пункт 7 а) предварительной повестки дня*

**Национальная и международная стандартизация
географических названий: собрание названий,
камеральная обработка, уполномоченные
национальные органы, случаи неединоличности
суверенитета над объектами и международное
сотрудничество**

Географические названия подводных объектов в водах Индонезии

Резюме**

Подводный ландшафт Индонезии имеет уникальные и сложные характеристики. Его элементы классифицируются по названию, возрасту, батиметрии, геологической генетике и особенностям бассейна. Эти элементы (например, впадина Хартоно, впадина Наутилус, хребет Снеллиуса, хребет Гамильтона, впадина Вебера, хребет Синта, хребет Паоли, хребет Рама, хребет Кюнена и подводная вершина Баруна-Комба) обычно носят названия судов, задействованных в ходе экспедиций, или называются в честь принимавших в таких экспедициях участие людей.

Институт морской геологии Индонезии организывает сбор данных, документирование, выработку и сбор новых названий и обработку географических названий, включая общие и конкретные элементы, чтобы получить названия подводных пород в каждом регионе. Исследовательские материалы охватывают все морфологические характеристики морского дна Индонезии, которые идентифицированы и зарегистрированы под своим первоначальным названием, а также содержат дополнительную информацию, касающуюся пород. Программа

* GEGN.2/2019/1.

** Полный доклад был подготовлен Мустафой Ханафи, Институт морской геологии Индонезии. Доклад будет опубликован по адресу https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html только на языке оригинала под условным обозначением GEGN.2/2019/90/CRP.90.



по топонимам морской морфологии представляла собой многолетнюю программу работы, которая осуществлялась в период с 2006 по 2010 год.

Некоторые элементы подводного ландшафта, в частности бассейны, преобладают в регионах Ачех и Северная Суматра, в юго-западной части Суматры, южной части Явы и северной части Бали, а также в водах восточной Индонезии. Они формируются в результате сложных тектонических процессов, включая субдукцию океанической Индо-Австралийской плиты под континентальную Евразийскую плиту. Подводные горы обнаруживаются в основном в море Банда и море Флорес. Подводные горы представляют собой группы подводных вулканов, свидетельствующих о тектонической активности.
