3 Течения дальневосточных морей

Средние суточные значения поверхностных течений на акваториях Японского моря и прилегающей северо-западной части Тихого океана получены из системы JMA Analyzed Oceanic Conditions. Исходные данные имеют разрешение $1/10^{\circ}x1/11^{\circ}$.

Поверхностные течения Японского моря

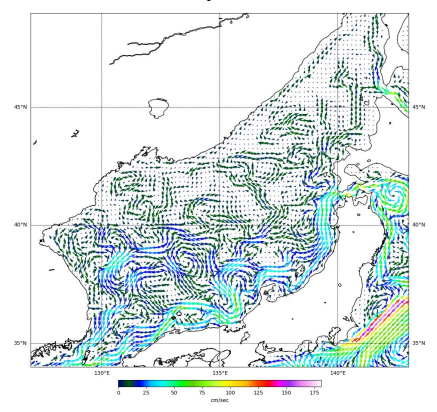


Рис. 3-1 Поверхностные течения Японского моря, 05 июля 2025 г.

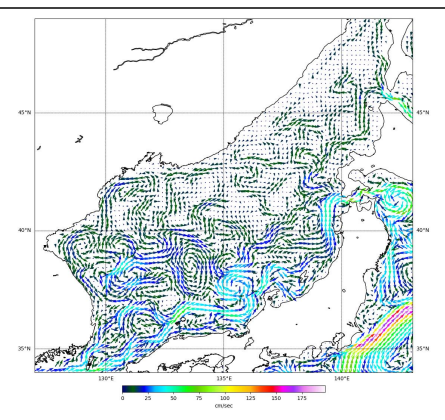


Рис. 3-2 Поверхностные течения Японского моря, 15 июля 2025 г.

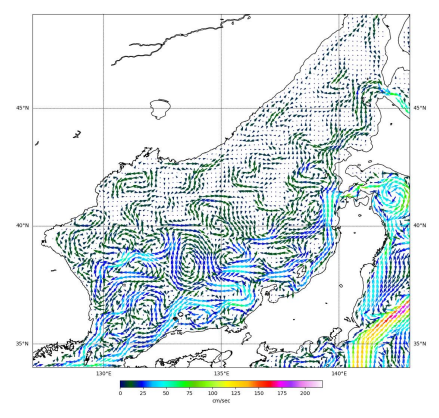


Рис. 3-3 Поверхностные течения Японского моря, 25 июля 2025 г.

Поверхностные течения западной части Тихого океана

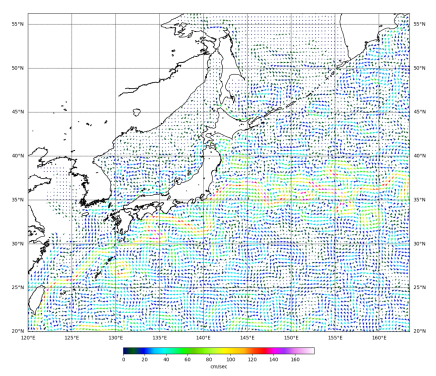


Рис. 3-4 Поверхностные течения западной части Тихого океана, 5 июля 2025 г.

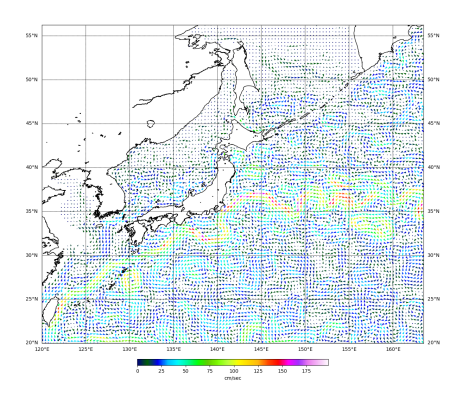


Рис. 3-5 Поверхностные течения западной части Тихого океана, 15 июля 2025 г.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ Ретрансляция данных JMA

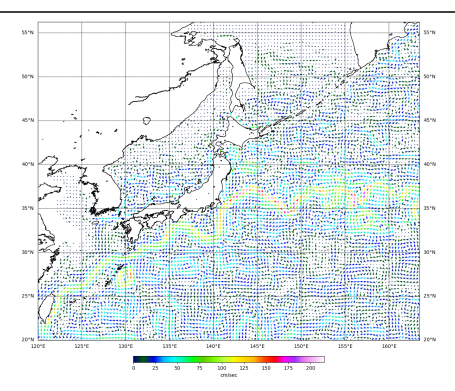


Рис. 3-6 Поверхностные течения западной части Тихого океана, 25 июля 2025 г.

Поверхностные течения южной части Охотского моря

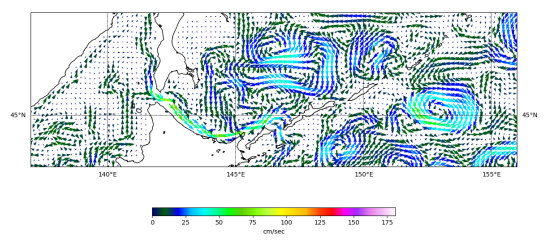


Рис. 3-7 Поверхностные течения, южная часть Охотского моря, 5 июля 2025 г.

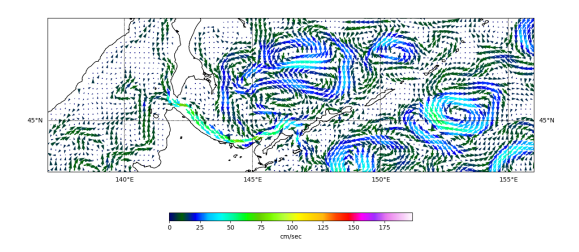


Рис. 3-8 Поверхностные течения, южная часть Охотского моря, 15 июля 2025 г.

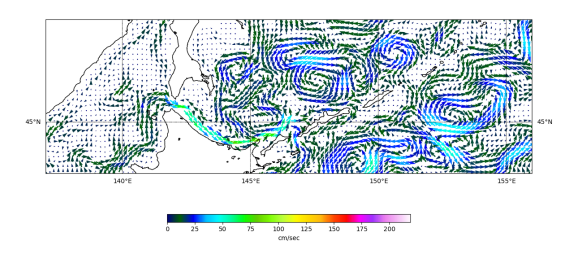


Рис. 3-9 Поверхностные течения, южная часть Охотского моря, 25 июля 2025 г.