



Ознаки весни в житті неживої природи

*Фенологічні спостереження

*Дата

*Стан неба

*Температура повітря

* Вітер

*Опади



НАЗВИ ВЕСНЯНІ МІСЯЦІ.

Чому вони так називаються?

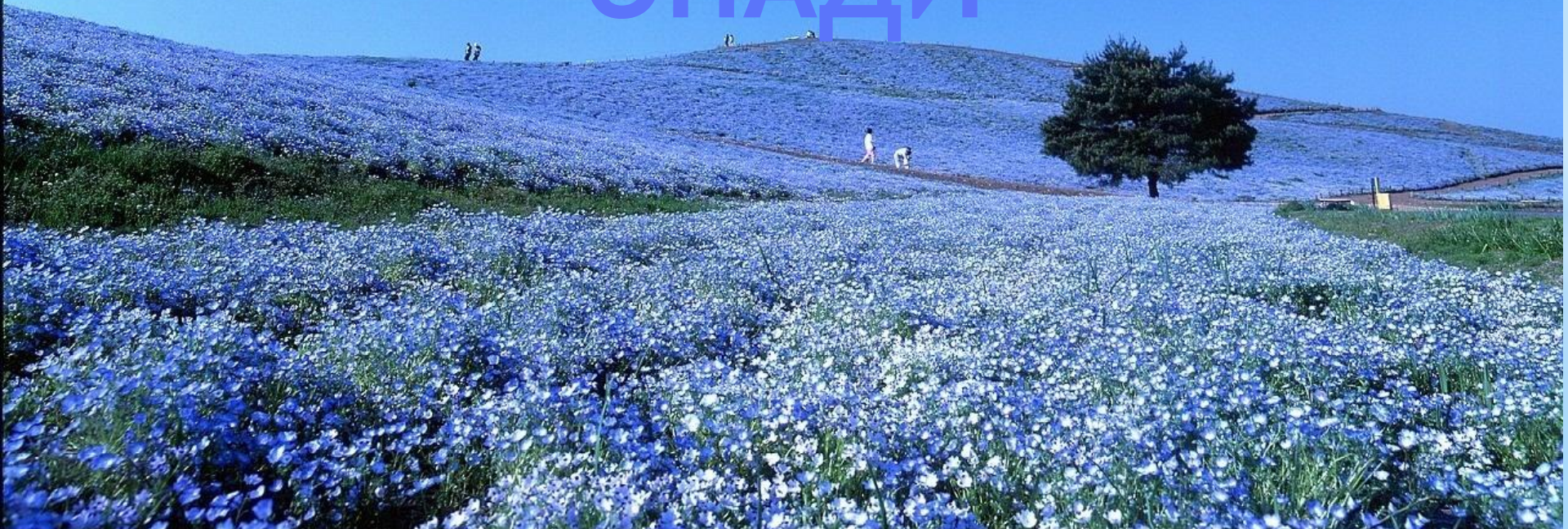


Які зміни відбуваються у неживій природі

СОНЦЕ

ПОВІТРЯ

ОПАДИ

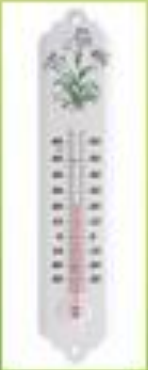


Весняні явища:

Нежива
природа

Підвищення
температури

повінь



відтанання ґрунту



відлига



льодохід



Весну поділяють на 3 періоди

РАННЯ ВЕСНА

СПРАВЖНЯ ВЕСНА

РОЗКВІТ ВЕСНИ









© 2018 JEFFREY D. KAHN 2/18



The background of the image is a wide-angle photograph of a natural landscape. It features a calm body of water in the foreground, with several small boats visible. In the middle ground, there are several low, rounded hills or mountains covered in green vegetation. The sky above is a vibrant blue, filled with large, fluffy white and grey clouds that are catching the light from the sun, giving them a golden glow.

22 БЕРЕЗНЯ - ДЕНЬ
ВЕСНЯНОГО РІВНОДЕННЯ

*Відлига

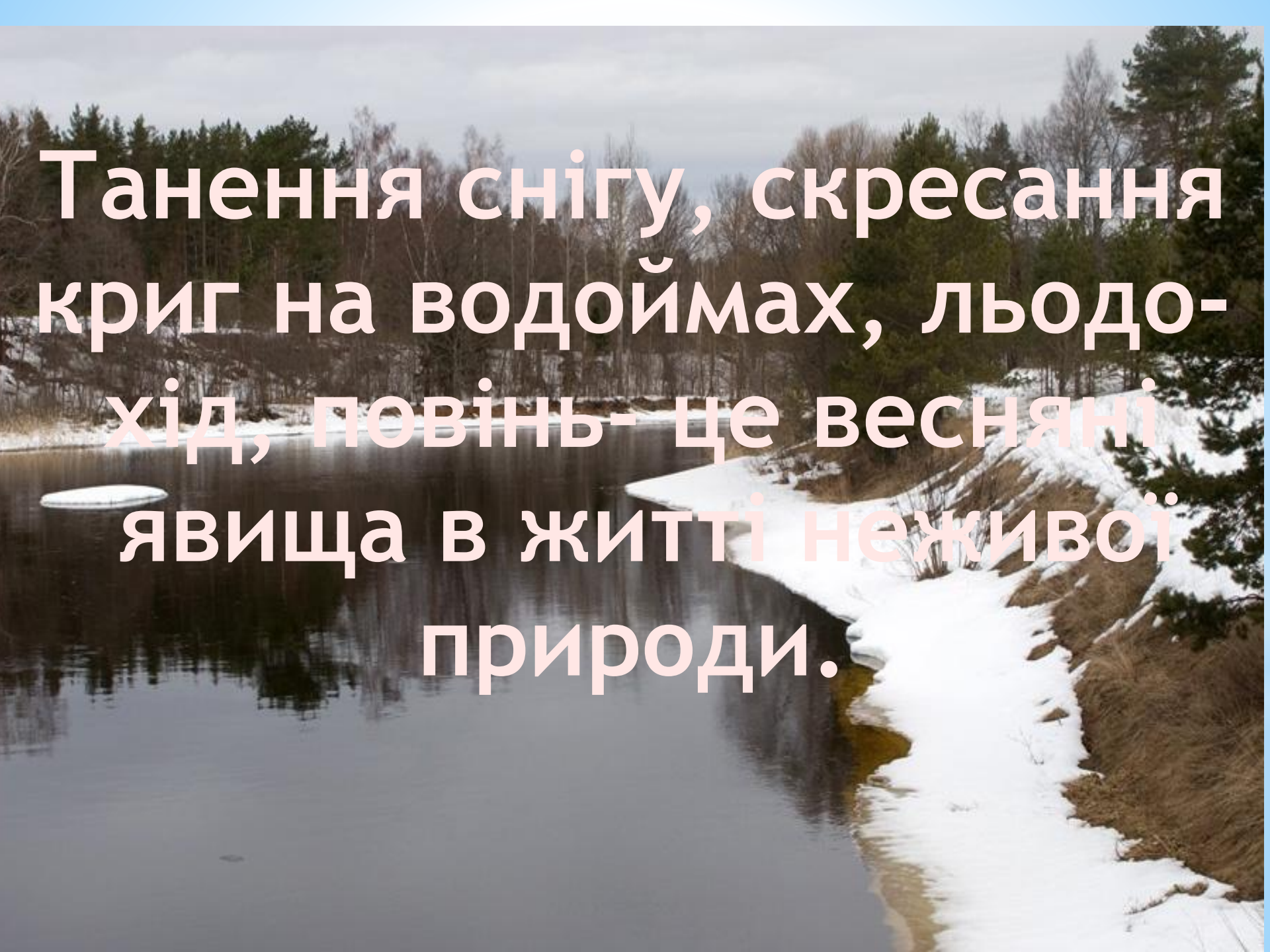


*Паводок



*Льодохід



A photograph of a frozen body of water, likely a lake or river, during spring. The water is dark and reflects the surrounding environment. The banks are covered in patches of snow and some brown, leafless vegetation. In the background, there is a dense forest of evergreen trees. The overall scene conveys a sense of transition from winter to spring.

Танення снігу, скресання
криг на водоймах, льодо-
хід, повінь - це весняні
явища в житті неживої
природи.