

УДК 621.326

Кульчицький С.– ст. гр. КІ-31

Тернопільський Національний Технічний університет імені Івана Пулюя

## СИЛА НЕРВОВИХ ПРОЦЕСІВ У ПЛАВЦІВ

Науковий керівник: ст. викладач каф. фіз. виховання Казмірчук І.В.

Kulchytskyi S.

*Ternopil Ivan Puluj National Technical University*

## THE STRENGTH OF NERVOUS PROCESSES IN SWIMMERS

Supervisor: Kazmirchuk I.V.

Ключові слова: нервові процеси, плавання.

Keywords: nervous processes, swimming.

Застосований нами “Теппінг-тест” показав, що за однакових метеоумов частота рухів кисті руки у плавців 2-го розряду була найбільшою, а у плавців оздоровчої групи – найменшою (рис.1). Це пояснюється тим, що у тренуваннях, на відміну від нетренуваних людей, більша швидкість появи і зникнення нервових імпульсів. При постійному частому посиленні імпульсів з центру до м'язових волокон вони стають швидкими, а при постійній, але рідшій імпульсації – повільними (Я.В.Курко, 2015).

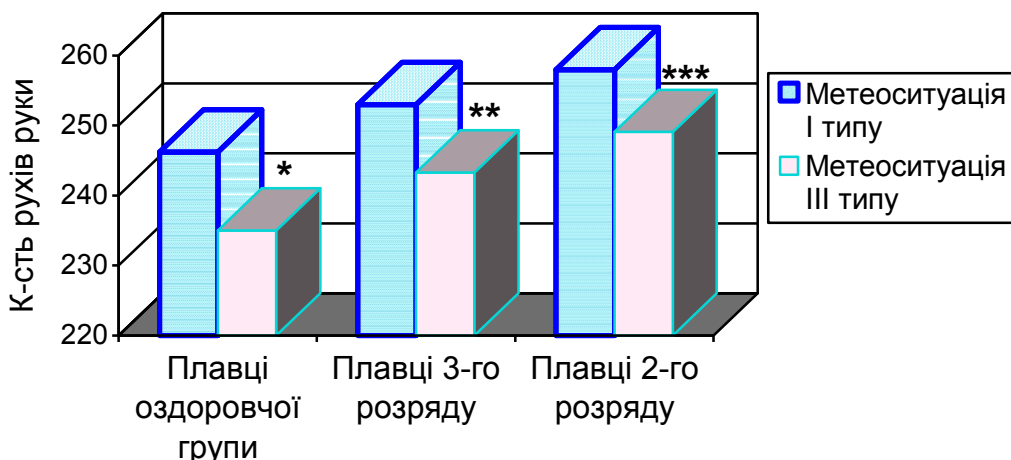


Рис. 1. Загальна кількість рухів кисті руки (за 40 с) у плавців групи оздоровчого плавання, 3-го та 2-го розрядів при метеоситуаціях I та III типів

Примітки:

1. \* –  $P < 0,05$  – порівняння у плавців оздоровчої групи;
2. \*\* –  $P < 0,05$  – порівняння у плавців 3-го розряду;
3. \*\*\* –  $P < 0,05$  – порівняння у плавців 2-го розряду.

Але нами встановлено, що при метеоумовах III типу, у порівнянні з I, показники кількості рухів кисті руки знизилися у всіх досліджуваних, особливо у плавців групи оздоровчого плавання див.(рис.1).

**Висновок.** Застосування діагностичної комп’ютерної програми ”Теппінг-тест”, дозволило виявити зниження сили нервових процесів при погоді III типу, у порівнянні з I, в осіб, які займаються плавання і, особливо, у плавців оздоровчої групи.