**О П И С А Н И Е**

на папките и файловете в папката **MONTH\_W7**

**I. ВЪВЕДЕНИЕ**

Тази папка съдържа папките **HM\*\*\*\*W7**, които от своя страна съдържат файлове със ***СРЕДНИТЕ СТОЙНОСТИ*** за ***ДАДЕН ЧАС*** и ***СРЕДНОДНЕВНАТА* *СТОЙНОСТ*** за ***ВСИЧКИ ДНИ*** за ***всЕки месец ПООТДЕЛНО*** на ***дадена година*** на ***всичките*** използвани **7** елемента на геомагнитното поле: **D**, **F**, **H**, **I**, **X**, **Y** и **Z**. Представени са по формата на IAGA, използван в **WDC**. В случая не са дадени датите на спокойните и бурните в геомагнитно отношение дни. Вместо това са дадени първите две цифри на годината, чиито данни са във файла. Данните са центрирани към средата на съответния час. Имената на файловете имат следния вид:

**\*\*\*\*+++7.WDC**

Символите в имената на папките и файловете означават, както следва:

* **HM** – абревиатурата на израза **Hourly means**;
* **\*\*\*\*** – годината, напр. 1990, 2050 и.т.н.;
* **+++** – месецът, напр. JAN, FEB и. т.н.;
* **W** – форматът на файла е според **WDC**;
* **WDC** – форматът на файла е според **WDC**;
* **7** – записани са данни и за 7-те елемента **D**, **F**, **H**, **I**, **X**, **Y** и **Z**.

В компютърно отношние файлът е текстов (ASCII). Може да се отвори и с Notepad, и с Word.

**II. ОПИСАНИЕ НА ФОРМАТА НА ЕДИН ЗАПИС ВЪВ ФАЙЛОВЕТЕ**

**Позиция Съдържание**

**1 - 3 Мнемоничниият код на обсерваторията – PAG.**

**4 - 5 Последните две цифри на годината, напр. 99, 00 и т.н.**

**6 - 7 Месецът - от 1 до 12, изравнен вдясно.**

**8 Символът на елемента - D, F, H, I, X, Y, Z.**

**9 - 10 Датата - от 1 до 31, изравнена вдясно.**

**11 - 16 Тези позиции в оригиналното предложение на IAGA**

**бяха оставени произволни (свободни, шпация).**

**В последствие, когато се появи проблемът „2000”,**

**в това поле поставиха следните символи:**

**11 – 14 Шпация.**

**15 – 16 Първите две цифри на годината: 19 или 20.**

**17 - 20 Базата – в градуси за D и I и стотици nT за F, H, X, Y**

**и Z, изравнена вдясно.**

**21 - 116 Двадесетте и четири средночасови стойности в десети**

**от минутата за D и I и nT за интензитетите.**

**117 - 120 Среднодневната стойност със същата размерност като**

**средночасовите стойност.**

**ІІІ. НЯКОИ ОБЩИ ПРАВИЛА**

1. Подреждането на геомагнитните елементи във файла е по реда, указан по-горе в позиция 8.

2. Подреждането вътре във всеки елемент е по дати: 1 – 31.

3. Няколко примера за изчисляване на стойността на средночасовите стойности от данните от този файл:

За **D**: – За база имаме 2°.

1. За 6 часа имаме цифрата 123. Това означава 12.3';

стойността на **D** за 6 часа е 2°12.3'.

2. Базата е същата, но ще я обърнем в минути: 2° = 120'.

За 14 часа имаме -345, т.е. -34.5';

стойността на **D** за 14 часа е 120' – 34.5' = 85.5' = 1°25.5'.

3. Базата е същата: 2°.

За 17 часа имаме 734. Това означава 1°13.4';

стойността на **D** за 17 часа е 2° + 1°13.4' = 3°13.4.

По същия начин се извършва и изчисляването за **I**.

За **H**: – За база имаме 230 стотици nT.

1. За 23 часа имаме числото 457.

Стойността на **H** за 23 часа е 23000 + 457 = 23457 nT.

2. Базата е същата: 230.

За 12 часа имаме -678.

Стойността на **H** за 12 часа е 23000 – 678 = 22322 nT.

По същия начин се извършва и изчисляването за останалите интензитети.