


«УТВЕРЖДАЮ»

ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ С 12 ВСВ 29 АПРЕЛЯ 2020 Г.

НАЧАЛЬНИК УГНС РОСГИДРОМЕТА

 И.А. ЕВДОКИМОВ

« _____ » _____ 2020 г.

ИЗМЕНЕНИЕ N 04_20
К «КАТАЛОГАМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО АСПД РОСГИДРОМЕТА»,
ТОМУ С1 ВМО (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН) И К СПИСКАМ СТАНЦИЙ РОСГИДРОМЕТА.
СРОКИ НАБЛЮДЕНИЯ УКАЗАНЫ ПО ВСВ

**РАЗДЕЛ 1. ИЗМЕНЕНИЯ К «КАТАЛОГАМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ,
ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО АСПД РОСГИДРОМЕТА»**

1. РЕГИОН МОСКВЫ

- 1.1. СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УГМС (ОСНОВАНИЕ: ИСХ. СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО УГМС Т1/1-23/159
ОТ 14.04.2020 Г. О ЗАКРЫТИИ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО
ПОСТА 83488)

ИСКЛЮЧИТЬ ДАННЫЕ РЕЧНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В КОДЕ КН-15 С 1 МАЯ 2020 Г.:
83488 УСТЬЕ РЕКИ УЗУНКОЛ ИЗ ЗРРС48 РОСТ

2. РЕГИОН НОВОСИБИРСКА

НЕТ.

3. РЕГИОН ХАВАРОВСКА

- 3.1. ЯКУТСКОЕ УГМС (ОСНОВАНИЕ: ИСХ. ЯКУТСКОГО УГМС 20/1-60-176 ОТ 03.04.2020 Г.
И 20/2-11-067 ОТ 31.10.2019 Г.)

- 3.1.1. ВКЛЮЧИТЬ ЕЖЕДНЕВНЫЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ ЗОНЕ
В КОДЕ КН-21 С 1 МАЯ 2020 ГОДА (ПЕРИОД ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С 1 МАЯ ПО 30 СЕНТЯБРЯ):

24737 КРЕСТЯХ В ЗЕРА40 ЯКУТ
24763 КРЕСТ-ХАЛЬДЖАЙ В ЗЕРА40 ЯКУТ

- 3.1.2. ИСКЛЮЧИТЬ ДЕКАДНЫЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ ЗОНЕ
В КОДЕ КН-21:

30054 ВИТИМ ИЗ ЗДРА40 ЯКУТ
30493 НАГОРНЫЙ ИЗ ЗДРА40 ЯКУТ
24871 ОХОТСКИЙ ПЕРЕВОЗ ИЗ ЗДРА41 ЯКУТ
30074 МАЧА ИЗ ЗДРА41 ЯКУТ

РАЗДЕЛ 2. ИЗМЕНЕНИЯ К ТОМУ С1 ВМО (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН)

РЕГИОН МОСКВЫ (СССС=RUMS)

НЕТ.

РЕГИОН НОВОСИБИРСКА (СССС=RUNW)

НЕТ.

РЕГИОН ХАБАРОВСКА (СССС=RUHB)

НЕТ.

**РАЗДЕЛ 3. ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСНЫХ НОМЕРОВ, НАЗВАНИЙ, КООРДИНАТ И ВЫСОТ
ДЕЙСТВУЮЩИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ; НОВЫЕ СТАНЦИИ И ПОСТЫ И ИХ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

3.1. УТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ СТАНЦИЙ:

ЯКУТСКОЕ УГМС (ОСНОВАНИЕ: ИСХ. ЯКУТСКОГО УГМС 20/2-11-067 ОТ 31.10.2019 Г.)

24737 КРЕСТЯХ

КООРДИНАТЫ 62 ГРАДУСА 16 МИНУТ (62,2667 ГРАДУСА) СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
116 ГРАДУСОВ 09 МИНУТ (116,1500 ГРАДУСА) ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ

24763 КРЕСТ-ХАЛЬДЖАЙ

КООРДИНАТЫ 62 ГРАДУСА 48 МИНУТ 23 СЕКУНДЫ (62,8064 ГРАДУСА) СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
134 ГРАДУСА 28 МИНУТ 38 СЕКУНД (134,4772 ГРАДУСА) ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ

**РАЗДЕЛ 4. ИЗМЕНЕНИЯ К СПИСКАМ СТАНЦИЙ РОСГИДРОМЕТА, ОБЪЯВЛЕННЫХ НА
МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ (ВМО И МСГ)**

**4.1. ИЗМЕНЕНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В БАЗУ ВМО «ОСКАР» (НАЗЕМНАЯ КОМПОНЕНТА
ИНСТРУМЕНТА АНАЛИЗА И ОБЗОРА ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЙ), ЗАПУЩЕННУЮ
02.05.2016 Г. ВЗАМЕН ПУБЛ. ВМО N 9, ТОМ А «НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ»**

НЕТ.


4.2. ИЗМЕНЕНИЯ К СПИСКУ СТАНЦИЙ «РЕГИОНАЛЬНОЙ ОПОРНОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА В РЕГИОНАХ VI (ЕВРОПА) И II (АЗИЯ)» (РОСН), УТВЕРЖДЁННОМУ ПРИКАЗОМ РОСГИДРОМЕТА N 273 ОТ 26.06.2018 Г.

НЕТ.

4.3. ИЗМЕНЕНИЯ К СПИСКУ МГМС (МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ)

НЕТ.

ДИРЕКТОР
ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»


С.В. БОРЩ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ФГБУ «АВИАМЕТТЕЛЕКОМ РОСГИДРОМЕТА»


В.В. ЦУКАНОВ

« _____ » _____ 2020 г.

« 17 » сентября 2020 г.

ВИЗА:  ДЬЯЧЕНКО Ю.М.