



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

16.03.2016

Москва

№ 118/сс

О награждении работников ФГБУ «Дальневосточное УГМС»

В соответствии с Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372, приказами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 20.12.2010 № 435 «Об учреждении нагрудного знака «Почетный работник гидрометеослужбы России», от 28.07.2010 № 237 «Об учреждении Почетной грамоты, Благодарности Руководителя Росгидромета, Почетного свидетельства» за многолетний добросовестный труд в системе гидрометеослужбы и в связи с Днем работников гидрометеорологической службы приказываю:

1. Наградить нагрудным знаком «Почетный работник гидрометеослужбы России»:

ЩУКИНУ Татьяна Андреевну - техника-метеоролога II категории метеорологической группы ГМО-2 Зeya Амурского ЦГМС – филиала ФГБУ «Дальневосточное УГМС».

2. Наградить Почетной грамотой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды:

БОРОДИЦКОГО Олега Дмитриевича - ведущего электроника группы технического обслуживания суперкомпьютера отдела технического обслуживания РВЦ ФГБУ «Дальневосточное УГМС»;

МОРОЗОВУ Татьяну Александровну - ведущего маркетолога отдела маркетинга и менеджмента Амурского ЦГМС – филиала ФГБУ «Дальневосточное УГМС»;

НИКИТИНА Анатолия Сергеевича - гидрометнаблюдателя ГП-1 Рычково - р.Деп ГМО-2 Зeya Амурского ЦГМС – филиала ФГБУ «Дальневосточное УГМС».

3. Объявить Благодарность руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды:

- | | | |
|----------------------|---|--|
| МАКСИМЕНКО | - | технику-аэрологу 1 категории АЭ Сутур ФГБУ «Дальневосточное УГМС»; |
| Валентине Викторовне | | |
| МАТУШКИНОЙ | - | технику по радиолокации 1 категории АЭ Сутур |
| Марине Васильевне | | ФГБУ «Дальневосточное УГМС». |

Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов