



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

08.06.2017

Москва

№ 341/1С

**О награждении работников подведомственных
Федеральной службе по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды учреждений**

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, проявленную разумную инициативу и усердие в выполнении задач, возложенных на Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды при к а з ы в а ю :

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

АНКУДИНОВУ - инженера 1 категории Отдела информационных ресурсов Центрального конструкторского бюро гидрометеорологического приборостроения ФГБУ «НПО «Тайфун».

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

АРХИПОВУ - агрометеоролога 2 категории метеостанции М-2 совхоз имени Ленина Тамбовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»;

ЛЕМЕШЕВУ - техника-гидролога отдела мониторинга исследований химического состава атмосферы ФГБУ «ГГО».

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

- ГЕРАСИМЕНКО
Ольге Михайловне - старшему инспектору по контролю за исполнением поручений лаборатории «Динамики верхней атмосферы и ионосферы» Института экспериментальной метеорологии ФГБУ «НИО «Тайфун»;
- ИВАНОВОЙ
Татьяне Анатольевне - научному сотруднику методического отдела ФГБУ «ГГО».

Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов