



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

22.04.2013

Москва

№ 196

**О порядке действий ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России» и центрального аппарата Росгидромета при получении предупреждений о цунами у российского побережья дальневосточных морей**

В целях своевременного информирования Правительства Российской Федерации, Руководства Росгидромета, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти о стихийном природном явлении цунами у российского побережья дальневосточных морей

п р и к а з ы в а ю :

1. Ввести в действие прилагаемый Порядок действий ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета при получении предупреждений о цунами у российского побережья дальневосточных морей (далее - Порядок).

2. И.о. заместителя начальника УМЗА (А.А. Быстромович), генеральному директору ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (М.В.Петровой), генеральному директору ФГБУ «НПО «Тайфун» (В.М. Шершакову), директору ФГБУ «Гидрометцентр России» (Р.М. Вильфанду) и ответственным дежурным Росгидромета обеспечить выполнение Порядка.

3. ФГБУ «Сахалинское УГМС» (В.А.Лепехов), ФГБУ «Камчатское УГМС» (М.И.Ишонин), ФГБУ «Приморское УГМС» (Б.В.Кубай) обеспечить представление в установленные адреса сообщений о цунами у российского побережья дальневосточных морей в соответствии с формами указанными в приложениях 1-6 Порядка.

4. Признать утратившим силу приказ Росгидромета от 20.12.2006 № 281 «О порядке действий подразделений ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Гидрометцентра России и центрального аппарата Росгидромета при получении предупреждений о цунами у российского побережья дальневосточных морей».

5. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Руководителя Росгидромета И.А. Шумакова.

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов

## ПОРЯДОК

### **действий ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета при получении предупреждений о цунами у российского побережья дальневосточных морей**

#### I. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает обязанности и определяет действия дежурных смен ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета при возникновении сильных подводных землетрясений (магнитудой 6.5 и более баллов), а также угрозы цунами у российского побережья дальневосточных морей в целях оперативного информирования Правительства Российской Федерации и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

1.2. Информация о сильных подводных землетрясениях, об угрозе цунами и ее отмене (далее – сообщения о цунами) является срочной, оформляется и передается в виде телеграмм с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ. Сообщения о цунами передаются центрами цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС» адресатам в автоматическом режиме, а также дежурными сменами ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», отдела управления в кризисных ситуациях ФГБУ «Гидрометцентр России» (далее - Ситуационный центр Росгидромета) в установленные настоящим положением адреса незамедлительно.

1.3. Основными каналами для передачи сообщений о цунами являются каналы автоматической системы передачи данных ведомственной системы связи Росгидромета (АСПД/ВСС). Резервными каналами являются каналы общего пользования Минкомсвязи России и каналы абонентского телеграфа.

1.4. Обеспечение прохождения телеграмм с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ до адресатов осуществляются дежурными сменами ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Ситуационного центра Росгидромета и ФГБУ «НПО «Тайфун» круглосуточно.

## II. Действия дежурных смен в рабочее время (09.00 - 18.00 мск)

### 2.1. Действия сотрудников дежурных смен ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

При поступлении телеграмм с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ в Отдел автоматической системы передачи данных (ОАСПД) ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» на сервер доставки сообщений о цунами от центров цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС»

*2.1.1. дежурный смены ОАСПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет:*

1) контроль маршрутизации сообщений о цунами в ФГБУ «НПО «Тайфун», ФКУ НЦУКС МЧС России и отдел телеграфных связей (ОТС) ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

2) контроль подтверждения о получении сообщений о цунами в ФКУ Национальный центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) МЧС России. В случае отсутствия подтверждения о получении сообщений о цунами обращается в ФКУ НЦУКС МЧС России (по телефонам: (495) 983-65-44 – основной телефон оперативной дежурной смены, (495) 983-65-33, 983-65-39 – резервные телефоны) для выяснения времени получения сообщения в ФКУ НЦУКС МЧС России.

*2.1.2. дежурный смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» обеспечивает немедленную передачу сообщений о цунами с отметкой времени их доставки каждому получателю:*

1) заместителю начальника УМЗА Росгидромета по факсу 60-90 и извещает об этом по телефону (499) 252- 4511 или 8-925-805-8046;

2) ответственному дежурному по Росгидромету по факсу 62-16;

3) дежурному Ситуационного центра Росгидромета по факсу 62-57;

4) старшему смены ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и начальнику ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

5) дежурной смене абонента «Компас» по абонентскому телеграфу 112250; при невозможности установить связь по абонентскому телеграфу

передает по факсу (495) 604-3102 или (495) 604-3157, либо на электронные адреса: *dgmc@gmc.wmf.metmil.ru*, *meteo@gmc.wmf.metmil.ru*;

б) начальнику Отдела морских гидрометеорологических прогнозов (ОМГП) ФГБУ «Гидрометцентр России» по телефону 62-46 или его заместителю по телефону (499) 255-2213.

7) дежурному синоптику Отдела краткосрочных прогнозов погоды и особых явлений (ОКПП ОЯ) ФГБУ «Гидрометцентр России» по факсу (499) 255-6484 или (499) 252-3786; извещает о телеграмме с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ по телефону 63-32 для включения поступившей информации о цунами в ежедневный доклад о стихийных явлениях на территории России в Правительство Российской Федерации.

*2.1.3. старший смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в течение рабочего дня:*

1) докладывает начальнику ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» о всех поступивших телеграммах с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и передает ему копии всех телеграмм с указанием времени передачи адресатам;

2) готовит и представляет в УМЗА Росгидромета отчет о случаях задержки более 5 минут доставки сообщений о цунами адресатам.

Все получатели ежесуточно сверяют часы по сигналам точного времени для правильного подтверждения получения сообщений о цунами.

## 2.2. Действия ответственного дежурного Росгидромета

При получении телеграммы с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ ответственный дежурный Росгидромета докладывает ее содержание Руководителю Росгидромета (или исполняющему его обязанности заместителю) и заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, действует согласно полученным указаниям.

## 2.3. Действия дежурной смены ФГБУ «НПО «Тайфун»

Дежурная смена ФГБУ «НПО «Тайфун» после получения телеграммы с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ, содержащей сообщение о цунами и о действиях центров цунами или региональных информационно-

обрабатывающих центров Геофизической Службы Российской академии наук (ГС РАН), в течение не более, чем 30 минут:

1) готовит проекты докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России о сильном подводном землетрясении, об угрозе, либо об отсутствии угрозы цунами, о развитии и окончании события и направляет заместителю начальника УМЗА Росгидромета по электронной почте на адреса: *antarc@mcc.mecom.ru* и *marine@mcc.mecom.ru*; после этого готовит информационное сообщение для сайта Росгидромета и также направляет его заместителю начальника УМЗА Росгидромета на указанные адреса;

2) после получения по телефону или электронной почте сообщения от заместителя начальника УМЗА Росгидромета о согласовании текстов докладов и информационного сообщения для сайта Росгидромета направляет их дежурному Ситуационного центра Росгидромета по электронной почте на адрес *od\_sc@mecom.ru* и сообщает по телефону 62-57;

3) после передачи докладов и информационного сообщения для сайта Росгидромета следит за развитием и окончанием события по поступающей о нем информации из российских и зарубежных центров цунами, отвечает на поступающие запросы, уточняет, при необходимости, полученные сведения по телефонам:

ФГБУ «Камчатское УГМС» - (415) 225-8444 или (415) 222-2238;

ФГБУ «Сахалинское УГМС» - (424) 272-2820 ;

ФГБУ «Приморское УГМС» - (423) 222-2001

или по телефонам ВСС:

ФГБУ «Камчатское УГМС» - 7-45-10-01;

ФГБУ «Сахалинское УГМС» - 7-48-10-01;

ФГБУ «Приморское УГМС» - 7-47-10-01.

4) на основании полученных сообщений из российских и зарубежных центров цунами готовит проекты последующих докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России о событии с включением полученной дополнительной информации (об объявлении тревоги цунами зарубежными центрами, о достижении волн цунами зарубежных пунктов тихоокеанского побережья и высотах волн в них, о времени прекращения явления, о действиях российской Службы предупреждения о цунами, о принятых на местах мерах при угрозе или возникновении цунами, о причиненном ущербе) и представляет ее Руководителю Росгидромета, заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, заместителю

начальника УМЗА Росгидромета или исполняющему его обязанности сотруднику; после этого готовит информационное сообщение для сайта Росгидромета и также направляет его заместителю начальника УМЗА Росгидромета на указанные адреса и повторяет действие согласно подпункту 2).

Содержание и формы докладов приведены в приложениях 1, 3, 5.

Содержание и формы информационных сообщений для размещения на сайте Росгидромета приведены в приложениях 2, 4 и 6.

#### 2.4. Действия дежурного Ситуационного центра Росгидромета.

2.4.1. После получения телеграммы с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ от центров цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС» или от дежурного смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» дежурный Ситуационного центра Росгидромета доводит ее содержание до адресатов в следующем порядке:

1) оперативному дежурному Управления береговой охраны Организационного департамента Пограничной службы ФСБ России по телефону (495) 626-7934 или (495) 626-7902;

2) дежурному специалисту Спасательно-координационного центра (СКЦ) Росморречфлота по телефону (495) 926-1052 или по факсу (495) 926-1346;

3) директору ФГБУ «Гидрометцентр России» по телефону 62-52 или заместителю директора по телефону 62-01.

2.4.2. После получения от ФГБУ «НПО «Тайфун» согласованных с заместителем начальника УМЗА Росгидромета текстов докладов и информационного сообщения для сайта Росгидромета дежурный Ситуационного центра Росгидромета:

1) передает доклад оперативному дежурному МЧС России по факсу (495) 624-1946 или (495) 623-1556; получает справки о прохождении факса - по телефону (495) 626-3788;

2) размещает информационное сообщение на сайте Росгидромета.

2.5. Действия заместителя начальника УМЗА Росгидромета (или лица, его замещающего)

Заместитель начальника УМЗА Росгидромета (или лицо, его замещающее):

1) по получении из ФГБУ «НПО «Тайфун» проектов докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России о сильном подводном землетрясении, угрозе, либо отсутствии угрозы цунами, развитии и окончании события согласовывает их тексты с заместителем Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и представляет на подпись Руководителю Росгидромета либо исполняющему его обязанности заместителю, после чего направляет в Правительство Российской Федерации по факсам (495) 605-4591 и (495) 605-4439; дает указание дежурной смене ФГБУ «НПО «Тайфун» о передаче текстов доклада в Ситуационный центр Росгидромета по электронной почте на адрес [od\\_sc@mecom.ru](mailto:od_sc@mecom.ru) для последующего направления в МЧС России;

2) рассматривает текст информационного сообщения для сайта Росгидромета и сообщает о его согласовании дежурной смене ФГБУ «НПО «Тайфун»;

3) после получения отчета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» о случаях задержки более 5 минут доставки сообщений о цунами адресатам проводит анализ причин задержки, докладывает Руководителю Росгидромета (или исполняющему его обязанности заместителю) и заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, действует согласно полученным указаниям.

### III. Действия дежурных смен в нерабочее время (18.00 - 09.00 мск), выходные и праздничные дни

3.1. Действия сотрудников дежурных смен ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

При поступлении телеграмм с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ в ОАСПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» на сервер доставки сообщений о цунами от центров цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС»

*3.1.1. дежурный смены ОАСПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет:*

1) контроль маршрутизации сообщений о цунами в ФГБУ «НПО «Тайфун», ФКУ НЦУКС МЧС России и ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

2) контроль подтверждения о получении сообщений о цунами в ФКУ НЦУКС МЧС России. В случае отсутствия подтверждения о получении сообщений о цунами обращается в ФКУ НЦУКС МЧС России по телефонам: (495) 983-65-44 – основной телефон оперативной дежурной смены, (495) 983-65-33, 983-65-39 – резервные телефоны - для выяснения времени получения сообщения в ФКУ НЦУКС МЧС России.

*3.1.2. дежурный смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» обеспечивает немедленную передачу сообщений о цунами с отметкой времени его доставки каждому получателю:*

1) ответственному дежурному по Росгидромету по факсу 62-16;

2) дежурному Ситуационного центра Росгидромета по факсу 62-57;

3) старшему смены ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

4) дежурной смене абонента «Компас» по абонентскому телеграфу 112250; при невозможности установить связь по абонентскому телеграфу передает по факсу (495) 604-3102 или (495) 604-3157, либо на электронные адреса: [dgmc@gmc.wmf.metmil.ru](mailto:dgmc@gmc.wmf.metmil.ru), [meteo@gmc.wmf.metmil.ru](mailto:meteo@gmc.wmf.metmil.ru);

5) дежурному синоптику Отдела краткосрочных прогнозов погоды и особых явлений (ОКПП ОЯ) ФГБУ «Гидрометцентр России» по факсу (499) 255-6484 или (499) 252-3786; извещает о телеграмме с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ по телефону 63-32 для включения поступившей информации о цунами в ежедневный доклад о стихийных явлениях на территории России в Правительство Российской Федерации.

*3.1.3. старший смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в первый рабочий день:*

1) докладывает начальнику отдела о всех поступивших телеграммах с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и передает ему копии всех телеграмм с указанием времени передачи адресатам;

2) готовит и представляет в УМЗА Росгидромета отчет о случаях задержки более 5 минут доставки сообщений о цунами адресатам.



### 3.2. Действия ответственного дежурного Росгидромета

При получении телеграммы с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ ответственный дежурный Росгидромета:

1) докладывает ее содержание Руководителю Росгидромета (или исполняющему его обязанности заместителю), заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и заместителю начальника УМЗА Росгидромета по тел. 8-925-805-8046, действует согласно полученным указаниям;

2) по получении из ФГБУ «НПО «Тайфун» проектов докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России и информационного сообщения для сайта Росгидромета о сильном подводном землетрясении, угрозе, либо отсутствия угрозы цунами, развитии и окончании явления согласовывает их текст с руководством Росгидромета, взаимодействует с дежурным ФГБУ «НПО «Тайфун» в случае необходимой доработки, дает указание дежурному Ситуационного центра Росгидромета о передаче докладов по факсу в Правительство Российской Федерации и оперативному дежурному МЧС России, а также о размещении информационного сообщения на сайте Росгидромета.

### 3.3. Действия дежурного Ситуационного центра Росгидромета

3.3.1. После получения телеграммы с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ от центров цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС» или от дежурного смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» дежурный Ситуационного центра Росгидромета доводит ее содержание до адресатов в следующем порядке:

1) оперативному дежурному Управления береговой охраны Организационного департамента Пограничной службы ФСБ России по телефону (495) 626-7934 или (495) 626-7902;

2) дежурному специалисту СКЦ Росморречфлота по телефону (495) 926-1052 или факсу (495) 926-1346;

3) директору ФГБУ «Гидрометцентр России» по телефону 62-52 или его заместителю по телефону 62-01 в первый рабочий день.

3.3.2. После получения от ответственного дежурного по Росгидромету сообщения о согласовании с руководством Росгидромета текстов докладов и информационного сообщения для сайта Росгидромета дежурный Ситуационного центра Росгидромета обеспечивает:

1) передачу доклада в Правительство Российской Федерации по факсам (495) 605-4591 и (495) 605-4439;

2) передачу доклада оперативному дежурному МЧС России по факсу (495) 624-1946 или (495) 623-1556; получает подтверждение о прохождении факса - по телефону (495) 626-3788;

3.3.3. Размещает информационное сообщение на сайте Росгидромета.

3.4. Действия дежурной смены ФГБУ «НПО «Тайфун»

Дежурная смена ФГБУ «НПО «Тайфун» после получения телеграммы с отметкой ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ, содержащей информацию о сильном подводном землетрясении и действиях центра цунами или регионального информационно-обрабатывающего центра ГС РАН, в течение не более, чем 30 минут:

1) готовит проекты докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России о сильном подводном землетрясении, об угрозе, либо об отсутствии угрозы цунами, о развитии и окончании события и направляет ответственному дежурному Росгидромета по факсу 62-16 и сообщает по телефону 62-10; после этого готовит информационное сообщение для размещения на сайте Росгидромета и также направляет его ответственному дежурному Росгидромета по факсу 62-16 и сообщает по телефону 62-10;

2) после получения указания от ответственного дежурного Росгидромета направляет согласованные тексты докладов и информационного сообщения дежурному Ситуационного центра Росгидромета по электронной почте на адрес *od\_sc@mecom.ru* и сообщает ему по телефону 62-57;

3) после передачи докладов и информационного сообщения следит за развитием и окончанием события по поступающей о нем информации из российских и зарубежных центров цунами, отвечает на поступающие запросы, уточняет, при необходимости, полученные сведения по телефонам:

ФГБУ «Камчатское УГМС» - (415) 225-8444 или (415) 222-2238;

ФГБУ «Сахалинское УГМС» - (424) 272-2820 ;

ФГБУ «Приморское УГМС» - (423) 222-2001

ФГБУ «Приморское УГМС» - (423) 222-2001

или по телефонам ВСС:

ФГБУ «Камчатское УГМС» - 7-45-10-01;

ФГБУ «Сахалинское УГМС» - 7-48-10-01;

ФГБУ «Приморское УГМС» - 7-47-10-01.

4) на основании полученных сообщений из российских и зарубежных центров цунами готовит проекты последующих докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России о событии с включением полученной дополнительной информации (об объявлении тревоги цунами зарубежными центрами, о достижении волн цунами зарубежных пунктов тихоокеанского побережья и высотах волн в них, о времени прекращения явления, о действиях российской Службы предупреждения о цунами, о принятых на местах мерах при угрозе или возникновении цунами, о причиненном ущербе) представляет их ответственному дежурному Росгидромета по факсу 62-16 и сообщает по телефону 62-10; после этого готовит информационное сообщение для размещения на сайте Росгидромета и также направляет его ответственному дежурному Росгидромета по факсу 62-16 и сообщает по телефону 62-10 и повторяет действие согласно подпункту 2).

Содержание и формы докладов приведены в приложениях 1, 3, 5.

Содержание и формы информационных сообщений для размещения на сайте Росгидромета приведены в приложениях 2, 4 и 6.

3.5 Действия заместителя начальника УМЗА (или лица, его замещающего):

Заместитель начальника УМЗА Росгидромета (или лицо, его замещающее):

1) при вызове на работу Руководителем Росгидромета (или лицом, его замещающим) осуществляет контроль за действиями дежурных смен и поступающих сообщений, обеспечивает подготовку последующих докладов в Правительство Российской Федерации и МЧС России о событии по поступающим сведениям с включением полученной дополнительной информации (об объявлении тревоги цунами зарубежными центрами, о достижении волн цунами зарубежных пунктов тихоокеанского побережья и высотах волн в них, о времени прекращения явления, о действиях российской Службы предупреждения о цунами, о принятых на местах мерах при угрозе или возникновении цунами, о причиненном ущербе) и действует согласно указаниям руководства Росгидромета;

2) в первый рабочий день после получения отчета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» о случаях задержки более 5 минут доставки сообщений о цунами адресатам проводит анализ причин задержки, докладывает Руководителю Росгидромета (или исполняющему его обязанности заместителю) и заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, действует согласно полученным указаниям.

#### IV. Действия дежурных смен и должностных лиц центрального аппарата в период проведения учений

4.1 Центрами службы предупреждения о цунами проводятся регулярные учения, направленные на проверку готовности действий дежурных смен задействованных организаций в случае возникновения реальных событий и прохождения сообщений с предупреждениями о цунами по каналам связи.

При проведении учений телеграммы о событиях составляются с заголовками ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и имеют отметки УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ в конце или начале текста телеграммы.

4.2 При поступлении телеграмм с отметками ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ в ОАСПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» от центров цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС»

*4.2.1. дежурный смены ОАСПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет:*

1) контроль маршрутизации сообщений о цунами в ФГБУ «НПО Тайфун», ФКУ НЦУКС МЧС России и ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

2) контроль подтверждения о получении сообщений о цунами в ФКУ НЦУКС МЧС России. В случае отсутствия подтверждения о получении сообщений об учении обращается в ФКУ НЦУКС МЧС России по телефонам: (495) 212-0682 – основной телефон оперативной дежурной смены; (495) 212-0693 – резервный телефон.

*4.2.2. дежурный смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» обеспечивает* немедленную передачу сообщений с отметкой времени их получения каждым получателем:

1) ответственному дежурному Росгидромета по факсу 62-16;

2) заместителю начальника УМЗА Росгидромета по факсу 60-90 и в рабочее время извещает об этом по телефону (499) 252-4511;

3) дежурной смене абонента «Компас» по абонентскому телеграфу 112250; при невозможности установить связь по абонентскому телеграфу передает по факсу (495) 604-3102 или (495) 604-3157, либо на электронные адреса: [dgmc@gmc.wmf.metmil.ru](mailto:dgmc@gmc.wmf.metmil.ru), [meteo@gmc.wmf.metmil.ru](mailto:meteo@gmc.wmf.metmil.ru);

4) дежурному Ситуационного центра Росгидромета по факсу 62-575);

5) старшему смены ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

*4.2.3. старший смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в первый рабочий день, если учения проводились в нерабочее время, выходные или праздничные дни:*

1) докладывает начальнику отдела о всех поступивших телеграммах с отметками ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ и передает ему копии всех телеграмм с указанием времени передачи адресатам;

2) готовит и представляет в УМЗА Росгидромета отчет о случаях задержки более 5 минут доставки сообщений об учении адресатам.

#### 4.3. Действия ответственного дежурного Росгидромета

При получении телеграммы с отметками ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ дежурный Росгидромета докладывает в первый рабочий день ее содержание Руководителю Росгидромета (или исполняющему его обязанности заместителю) и заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

#### 4.4. Действия дежурного Ситуационного центра Росгидромета

4.4.1. После получения телеграммы с отметками ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ от центров цунами ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Камчатское УГМС» и ФГБУ «Приморское УГМС» или от дежурного смены ОТС ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

дежурный Ситуационного центра Росгидромета доводит ее содержание до адресатов и фиксирует время получения ими сообщения в следующем порядке:

1) оперативному дежурному Управления береговой охраны Организационного департамента Пограничной службы ФСБ России по телефону (495) 626-7934 или (495) 626-7902;

2) дежурному специалисту СКЦ Росморречфлота по телефону (495) 926-1052 или факсу (495) 926-1346;

3) начальнику ОМГП ФГБУ «Гидрометцентр России» по телефону 62-46 или его заместителю по телефону (499) 255-2213;

4.4.2. Докладывает директору ФГБУ «Гидрометцентр России» в рабочее время по телефону 62-52 или его заместителю по телефону 62-01.

4.5 Действия заместителя начальника УМЗА (или лица, его замещающего):

Заместитель начальника УМЗА (или лицо, его замещающее) по окончании учений проводит анализ времени прохождения телеграмм с отметками ШТОРМ ЦУНАМИ ЦУНАМИ и УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ УЧЕНИЕ и дает оценку действиям оперативных дежурных смен подразделений ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФЕБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета, докладывает Руководителю Росгидромета (или исполняющему его обязанности заместителю) и заместителю Руководителя Росгидромета, в обязанности которого входит организация работы Росгидромета в период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Приложение 1  
к Порядку действий подразделений  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,  
ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета  
при получении предупреждений о цунами у  
российского побережья дальневосточных морей

Форма докладов в Правительство Российской Федерации и  
МЧС России о сильном подводном землетрясении  
(оформляется на бланке Росгидромета)

Правительство  
Российской Федерации

МЧС России

Росгидромет (Ситуационный центр Росгидромета\*) докладывает, что по сообщению  
Службы предупреждения о цунами [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени)  
в Тихом океане [географический район] с координатами [ . гр] северной (южной) широты, [ .  
гр] восточной (западной) долготы произошло сильное землетрясение, магнитуда которого  
составила [ . ].

Опасности цунами для побережья Российской Федерации нет.

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов

(Дежурный Ситуационного центра Росгидромета\*)

(Ф.И.О.)

---

\* - в нерабочее время

Приложение 2  
к Порядку действий подразделений  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,  
ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета  
при получении предупреждений о цунами у  
российского побережья дальневосточных морей

Форма информационного сообщения  
«О сильном подводном землетрясении»  
для размещения на сайте Росгидромета

По сообщению Службы предупреждения о цунами [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) в Тихом океане [географический район] с координатами [ . гр] северной (южной) широты, [ . гр] восточной (западной) долготы произошло сильное землетрясение, магнитуда которого составила [ . ].

Опасности цунами для побережья Российской Федерации нет.



Приложение 3  
к Порядку действий подразделений  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,  
ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета  
при получении предупреждений о цунами у  
российского побережья дальневосточных морей

Форма доклада  
«Об объявлении тревоги цунами» для представления в  
Правительство Российской Федерации и МЧС России  
(оформляется на бланке Росгидромета)

Правительство  
Российской Федерации

МЧС России

Росгидромет (Ситуационный центр Росгидромета\*) докладывает, что по сообщению Службы предупреждения о цунами [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) в Тихом океане [географический район] с координатами [ . гр] северной (южной) широты, [ . гр] восточной (западной) долготы произошло сильное землетрясение, магнитуда которого составила [ . ].

[Дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) объявлена тревога цунами по районам [географические районы].

Ожидаемые времена прихода и высоты волн цунами:

Населенный пункт	Ожидаемое время прихода волн цунами, [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени)	Ожидаемая максимальная высота волн, м
[.....]	[.....]	[.....]

Результаты расчетов переданы региональным службам МЧС, территориальным единым дежурно-диспетчерским службам.

Наблюдательной сетью Службы предупреждения о цунами проводятся учащенные наблюдения за явлением. Центры предупреждения о цунами Сахалинского, Камчатского и Приморского Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Росгидромета осуществляют непрерывный мониторинг ситуации.

[Приводится полученная дополнительная информация\*\*].

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов

(Дежурный Ситуационного центра Росгидромета\*)

(Ф.И.О.)

---

\* - в нерабочее время

\*\* - дополнительная информация может включать сведения об объявлении тревоги цунами зарубежными центрами, о достижении волн цунами зарубежных пунктов тихоокеанского побережья и высотах волн в них, о времени прекращения явления, о действиях российской Службы предупреждения о цунами, о принятых на местах мерах при угрозе или возникновении цунами, о причиненном ущербе.

Приложение 4  
к Порядку действий подразделений  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,  
ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета  
при получении предупреждений о цунами у  
российского побережья дальневосточных морей

Форма информационного сообщения  
«Об объявлении тревоги цунами»  
для размещения на сайте Росгидромета

По сообщению Службы предупреждения о цунами [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) в Тихом океане [географический район] с координатами [ . гр] северной (южной) широты, [ . гр] восточной (западной) долготы произошло сильное землетрясение, магнитуда которого составила [ . ].

[Дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) объявлена тревога цунами по районам [географические районы].

Ожидаемые времена прихода и высоты волн цунами:

Населенный пункт	Ожидаемое время прихода волн цунами, [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени)
[.....]	[.....]

Результаты расчетов переданы региональным службам МЧС, территориальным единым дежурно-диспетчерским службам.

Наблюдательной сетью Службы предупреждения о цунами проводятся учащенные наблюдения за явлением. Центры предупреждения о цунами Сахалинского, Камчатского и Приморского Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета осуществляют непрерывный мониторинг ситуации.

Приложение: [карта-схема с временем добегания волны цунами].

Приложение 5  
к Порядку действий подразделений  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,  
ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета  
при получении предупреждений о цунами у  
российского побережья дальневосточных морей

Форма доклада «Об отмене тревоги цунами и действиях  
Российской службы предупреждения о цунами во время  
землетрясения [дата, время ВСВ] ([время+4 часа]  
московского времени) [географический район]»  
для представления в  
Правительство Российской Федерации и МЧС России  
(оформляется на бланке Росгидромета)

Правительство  
Российской Федерации

МЧС России

[Дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) Службой предупреждения о цунами по районам [географический район] объявлена отмена тревоги цунами.

Были зарегистрированы следующие проявления цунами:

Населенный пункт	Зарегистрированное время прихода волн цунами, [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени)	Зарегистрированная максимальная высота волн, м
[.....]	[.....]	[.....]

[Приводятся дополнительная информация о проявлении цунами на побережье\*\*].

Руководитель Росгидромета

А.В.Фролов

(Дежурный Ситуационного центра Росгидромета\*

(Ф.И.О.))

\* - в нерабочее время

\*\* - дополнительная информация может включать сведения об отмене тревоги цунами зарубежными центрами, о достижении волн цунами зарубежных пунктов тихоокеанского побережья и высотах волн в них, о времени прекращения явления, о действиях российской Службы предупреждения о цунами, о принятых на местах мерах при угрозе или возникновении цунами, о причиненном ущербе.

Приложение 6  
к Порядку действий подразделений  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НПО «Тайфун»,  
ФГБУ «Гидрометцентр России», центрального аппарата Росгидромета  
при получении предупреждений о цунами у  
российского побережья дальневосточных морей

Форма информационного сообщения  
«Об отмене тревоги цунами»  
для размещения на сайте Росгидромета

[Дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени) Службой предупреждения о цунами по районам [географический район] объявлена отмена тревоги цунами.

Были зарегистрированы следующие проявления цунами:

Населенный пункт	Зарегистрированное время прихода волн цунами, [дата, время ВСВ] ([время+4 часа] московского времени)	Зарегистрированная максимальная высота волн, м
[.....]	[.....]	[.....]