

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА **ДОКТАА**Л

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 ноября 2020 г. № 538

г. Кызыл

Об одобрении проекта соглашения между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

Руководствуясь пунктами «д» и «з» части 1 статьи 72 Конституции Российской Федерации, Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Одобрить прилагаемый проект соглашения между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды (далее Соглашение).
- 2. Определить Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва по осуществлению взаимодействия при реализации Соглашения.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Тыва министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва Хопуя Ш.Х.

4. Настоящее постановление разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол

Одобрен постановлением Правительства Республики Тыва от 2 ноября 2020 г. № 538

Проект

СОГЛАШЕНИЕ

между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) в лице руководителя Шумакова Игоря Анатольевича, действующего на основании Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372, с одной стороны, и Правительство Республики Тыва, в лице Председателя Правительства Республики Тыва Кара-оола Шолбана Валерьевича с другой стороны, руководствуясь статьей 72 Конституции Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 4 февраля 2008 г. № 25 «О введении в действие Положения о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственном экологическом мониторинге окружающей среды)» (вместе с «Положением о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)»), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Тыва, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1

- 1.1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Правительством Республики Тыва по вопросам, требующим согласованных действий и совместных решений в рамках выполнения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, в соответствии с законодательством Российской Федерации, отнесенным к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.
- 1.2. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, принятия и реализации региональных программ в области мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), обеспечения населения Республики Тыва информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Статья 2

Основными направлениями и формами взаимодействия Сторон в рамках реализации настоящего Соглашения являются:

- 2.1. Обеспечение функционирования и совершенствования государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды.
- 2.2. Повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня защиты населения и снижения ущерба от опасных природных явлений.
- 2.3. Совершенствование системы предупреждения населения и хозяйствующих субъектов Республики Тыва об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде.
- 2.4. Совершенствование системы обеспечения населения и органов государственной власти в Республике Тыва информацией общего назначения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды.
- 2.5. Планирование и осуществление совместных программ и мероприятий по направлениям взаимодействия.

- 2.6. Обмен информацией, проведение рабочих встреч и совещаний с целью выявления наиболее важных, требующих безотлагательного решения вопросов, подготовки предложений по их реализации в сфере мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.
- 2.7. Разработка и принятие совместных согласованных решений по вопросам подготовки и передачи прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ) при организации в населенных пунктах на территории Республики Тыва работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ.
- 2.8. Осуществление иных действий и мероприятий, направленных на снижение ущерба и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренных настоящим Соглашением, законодательством Российской Федерации и Республики Тыва.

Статья 3

В целях реализации настоящего Соглашения:

- 3.1. Росгидромет и Правительство Республики Тыва совместно решают вопросы:
- а) согласованного функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Республики Тыва, путем создания единой информационной системы данных государственной наблюдательной сети и территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Республики Тыва;
- б) развития государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;
- в) обеспечения единства измерений и координации работ при проведении гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды, ее загрязнения;
- г) разработки и организации выполнения целевых программ, направленных на гидрометеорологическое обеспечение безопасной жизнедеятельности и рационального природопользования;
- д) совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Республики Тыва гидрометеорологической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды;
- е) выполнения иных мероприятий, направленных на обеспечение гидрометеорологической безопасности Республики Тыва.
- 3.2. Росгидромет через федеральное государственное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее ФГБУ «Среднесибирское УГМС») с участием научно-исследовательских учреждений Росгидромета обеспечивает:
- а) своевременное (плановое и экстренное) информирование Правительства Республики Тыва о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды (только экстренное), предоставле-

ние прогнозов и сведений об угрозе возникновения и фактах возникновения опасных природных явлений и комплексов неблагоприятных метеорологических явлений согласно перечню критериев опасных гидрометеорологических явлений для Республики Тыва (согласно приложению № 1 к настоящему Соглашению) в соответствии со схемой доведения экстренной информации о возникновении (или об угрозе возникновения) опасных природных явлений до органов исполнительной власти Республики Тыва (согласно приложению № 2 к настоящему Соглашению);

- б) представление предложений по подготовке и передаче прогнозов НМУ в целях определения Правительством Республики Тыва порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;
- в) внедрение новых методов, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Республики Тыва;
- г) совершенствование системы предупреждения Правительства Республики Тыва, и населения области об угрозе возникновения опасных природных явлений, а также экстремально высоком загрязнении окружающей среды;
- д) выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Республики Тыва от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- е) содействие в решении вопросов организации территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды и обеспечения ее согласованного функционирования с государственной наблюдательной сетью в части методического сопровождения.

Информация общего назначения в стандартных форматах Росгидромета (согласно приложению № 3 к настоящему Соглашению) предоставляется бесплатно. Предоставление информации общего назначения, обработанной в ГИС-форматах по техническому заданию органов исполнительной власти Республики Тыва осуществляется за плату, предусматривающую подготовку, обработку и передачу данной информации.

Кроме того, в рамках настоящего Соглашения Росгидромет бесплатно предоставляет сведения о режиме водных объектов (в объеме и качестве не меньших, чем предоставлялись до заключения настоящего Соглашения) Правительству Республики Тыва, отдельным органам исполнительной власти Республики Тыва и государственным учреждениям Республики Тыва, указанным в письме-уведомлении Главы — Председателя Правительства Республики Тыва об уполномоченных пользователях сведений о режиме водных объектов направляемых в адрес ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

- 3.3. Правительство Республики Тыва в рамках своей компетенции и в соответствии с действующим законодательством обеспечивает:
- а) участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Республики Тыва;
- б) принятие законов и иных нормативных правовых актов Республики Тыва по охране окружающей среды, а также осуществление контроля за их исполнением;

- в) принятие и реализацию региональных программ в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- г) содействие в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Республики Тыва;
- д) формирование заказа на выполнение работ регионального и специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в интересах Республики Тыва;
- е) согласование перечней адресатов предоставляемой информации общего назначения, а также информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, полученных в рамках настоящего Соглашения;
- ж) участие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного экологического мониторинга с правом формирования и обеспечения функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Республики Тыва;
- 3) взаимодействие по вопросам обеспечения согласованного функционирования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды (в случае ее создания) с государственной наблюдательной сетью;
- и) взаимодействие при определении порядка проведения в муниципальных образованиях Республики Тыва работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих веществ в атмосферный воздух) в период НМУ.

С целью своевременного информирования населения об опасных гидрометеорологических явлениях Правительство Республики Тыва обеспечивает размещение ссылки (информационных баннеров) на сайт подведомственного учреждения Росгидромета ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации (ФГБУ «Гидрометцентр России»), на котором размещена система информирования населения и других заинтересованных пользователей об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений на территории Российской Федерации (система «Метеопредупреждения») на официальном сайте Республики Тыва, а также направляет органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Тыва рекомендации разместить на их официальных интернет-сайтах и иных сайтах, используемых для информирования населения и (или) предоставлению населению муниципальных услуг, указанные информационные баннеры в объеме и порядке, определяемыми настоящим Соглашением.

Статья 4

В целях реализации направлений взаимодействия, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, Росгидромет и Правительство Республики Тыва могут разрабатывать совместные программы совершенствования системы гидрометеорологического обеспечения органов государственной власти и населения Республики Тыва, прогнозирования опасных природных явлений, изучения климата, его влияния на

социально-экономическое развитие Республики Тыва и повышения эффективности использования информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Взаимодействие по конкретным вопросам гидрометеорологического обеспечения и организации мониторинга окружающей среды на территории Республики Тыва осуществляется в рамках плана по реализации настоящего соглашения на основе государственных договоров (контрактов) между ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и органами исполнительной власти Республики Тыва, заключенных в пределах их компетенции в рамках федерального законодательства.

Статья 5

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, выполняемых учреждениями Росгидромета осуществляется за счет:

средств федерального бюджета – проведение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

средств бюджета Республики Тыва – в случае проведения работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также специального назначения – по заказам органов исполнительной власти Республики Тыва;

средств других пользователей (потребителей) – проведение работ специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, действует в течение 5 (пяти) лет и автоматически продлевается на последующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не заявит другой Стороне путем письменного уведомления за 6 (шесть) месяцев до истечения соответствующего срока о своем желании прекратить его действие.

Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон.

Все спорные вопросы решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение заключено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Руководитель Федеральной службы по	Председатель Правительства
гидрометеорологии и мониторингу	Республики Тыва
окружающей среды (Росгидромет)	
И.А. Шумаков	Ш.В. Кара-оол
	Ш.В. Кара-о

Приложение № 1 к соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

ПЕРЕЧЕНЬ

опасных гидрометеорологических явлений на территории Республики Тыва

Название опасных гидрометеорологиче-	Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений	
ских явлений		
Метеорологические явления		
1. Очень сильный ветер	максимальная скорость ветра при порывах 25 м/с и более	
(в том числе шквал)		
2. Смерч	сильный вихрь с вертикальной осью в виде столба или воронки, направ-	
	ленной от облака к поверхности земли	
3. Крупный град	град диаметром 20 мм и более	
4. Очень сильный	количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее. В горных, селео-	
дождь (мокрый снег,	пасных и в паводкоопасных районах 30 мм и более, а период времени 12	
дождь со снегом)	часов и менее. К станциям, расположенным в горных, селеопасных и в	
	паводкоопасных районах относятся:	
	с. Тоора-Хем;	
	с. Сарыг-Сеп;	
	с. Кунгуртук;	
	с. Хову-Аксы;	
	с. Сосновка;	
	г. Туран	
5. Сильный ливень	количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее	
(очень сильный ливне-		
вый дождь)		
6. Очень сильный снег	количество осадков 20 мм и более за 12 часов и менее	
7. Продолжительный	количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее	
сильный дождь	48 часов	
8. Сильная метель (в	средняя скорость ветра 15 м/с и более, метеорологическая дальность ви-	
том числе низовая)	димости 500 м и менее, продолжительность 12 часов и более	
9. Сильная пыльная	средняя скорость ветра 15 м/с и более, метеорологическая дальность ви-	
(песчаная) буря	димости 500 м и менее, продолжительность 12 часов и более	

Название опасных гидрометеорологиче- ских явлений	Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений
10. Сильное гололедно-	диаметр отложения льда на проводах гололедного станка:
изморозевое отложение	- гололеда 20 мм и более;
на проводах	- сложного отложения 35 мм и более;
папроводал	- мокрого снега 35 мм и более;
	- изморози 50 мм и более;
	- изморози 50 мм и более;
	- изморози 50 мм и более
11. Сильный туман	метеорологическая дальность видимости 50 м и менее, продолжительность 12 часов и более
12. Сильный мороз	минимальная температура воздуха близка к экстремальным значениям: в Туве -50°.
13. Аномально холод-	в период с октября по март в течение 5 дней и более значение среднесу-
ная погода (для г. Кы-	точной температуры воздуха ниже климатической нормы на 12,0° и бо-
зыл)	лее
14. Сильная жара	максимальная температура воздуха 35°С и выше
15. Аномально жаркая	в период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение средне-
погода (для г. Кызыла)	суточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0° и более
16. Чрезвычайная по-	показатель пожарной опасности 5-ый класс и выше (10 000° по формуле
жарная опасность	Нестерова)
17. Ливневый дождь,	- количество осадков не менее 20 мм за период не более 1 часа;
град, гроза, сильный	- град любых размеров;
ветер	- ветер 20 м/с и более;
· · · · ·	- гроза
18. Дождь с сильным	- количество осадков 35 мм и более за 12 часов и менее;
ветром	- ветер 20 м/с и более
19. Резкое понижение	- понижение любой температуры воздуха (среднесуточной, минимальной
температуры воздуха,	и максимальной) на 10° и более в течение суток;
осадки, сильный ветер,	- осадки любой интенсивности;
гололедица	- ветер 20 м/с и более;
T OSTOSTOZITA	- толщина ледяной корки на поверхности земли любая
	Агрометеорологические явления
1. Заморозки	понижение температуры воздуха или на поверхности почвы (травостоя)
25.05-10.09	до значений ниже 0°C на фоне положительных средних суточных темпе-
23.03 10.07	ратур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки
	урожая, приводящее к их повреждению, а также к частичной или полной
	гибели сельхозкультур
2. Переувлажнение	в период вегетации сельхозкультур в течение 20 дней (в период сева и
почвы	уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визу-
ПОчьы	альной оценке увлажненности оценивается как липкое или текучее; в ос-
	тальные дни (не более 20 процентов продолжительности периода) воз-
	можен переход почвы в мягкопластичное и другое состояние
3 Cyvoneÿ	ветер скоростью 7 м/с и более при температуре выше 25°С и относитель-
3. Суховей	
	ной влажности не более 30 процентов, наблюдающиеся хотя бы в один из
	сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период цветения,
	налива и созревания зерновых культур

Название опасных гидрометеорологиче- ских явлений	Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений
4. Засуха атмосферная	в период вегетации сельхозкультур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25°С. В отдельные дни (не более 25 процентов продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных
5. Засуха почвенная	в период вегетации сельхозкультур 3 декады подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм или не менее 2 декад подряд, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм
6. Раннее образование снежного покрова	для республики Тыва – появление снежного покрова любой высоты в земледельческих районах на время проведения уборочных работ (сентябрь-октябрь)
7. Низкие температуры воздухапри отсутствии снежного покрова или при его высоте менее 5 см, приводящие к вымерзанию посевов озимых	понижение температуры воздуха ниже минус 25°C при отсутствии снежного покрова или ниже минус 30°C при высоте снежного покрова менее 5 см, обуславливающее понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания, приводящее к изреженности и (или) полной гибели озимых культур
8. Сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящее к выпреванию посевов озимых	длительное (более 6 декад) залегание высокого снежного покрова (более 30 см) при слабо промерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается в пределах от -1°C и выше, что приводит к частичной или полной гибели посевов озимых культур
9. Ледяная корка	слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) толщиной 2 см и более, залегающая 4 декады и более в период зимовки озимых культур
10. Комплекс неблаго-приятных метеорологических явлений:	в период уборки урожая сельхозкультур в течение 7 дней и более явления входящие в комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, имели следующие значения:
- частые дожди; - повышенная влаж- ность воздуха	ежедневное количество осадков 1мм и более при сумме осадков за этот период более 150 процентов декадной нормы; среднесуточное значение относительной влажности воздуха 80 процентов и более
1.77	Гидрологические явления
1. Половодье*	фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды, и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников
2. Паводок*	фаза водного режима реки, вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды

Название опасных	Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений
гидрометеорологиче-	
ских явлений	
3. Затор*	скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стесне-
	ние водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды
4. Зажор*	скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызываю-
	щее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды

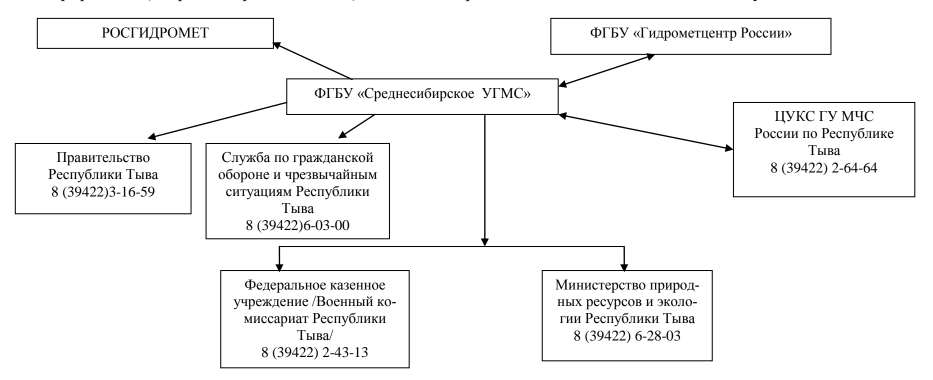
^{*} Критерии отметок наивысшего уровня и воды для каждого поста установлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС»;

** Критерии отметок понижения уровня воды для каждого поста установлены ФГБУ

[«]Среднесибирское УГМС».

Приложение № 2 к соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

С X E M A доведения экстренной информации о возникновении (или об угрозе возникновения) опасных природных (гидрометеорологических) явлений до органов исполнительной власти Республики Тыва



Приложение № 3 к соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

СТРУКТУРА

формализованного краткосрочного (на 1, 2 и 3 сутки) прогноза погоды по центру субъекта и территории субъекта (в соответствии с РД 52.27.724-2019 «Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения»)

- 1. Краткосрочные прогнозы погоды (на ближайшие сутки) составляют ежедневно до 12 часов местного времени.
- 2. В прогнозах указывается следующие метеорологические величины: облачность, осадки, направление и скорость ветра, минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем (в градусах Цельсия); а также явления погоды.
- 3. Прогноз погоды на сутки составляют раздельно на ночь и на день. Прогноз погоды для территории и пункта передают, как правило, общим текстом, при этом в прогнозе температуры воздуха для центра субъекта /г.Кызыл/ и территории субъекта применяют разные градации (для пункта -2° C, для территории -5° C).

Пример: Переменная облачность. Ночью без осадков, дымка, днем местами небольшой мокрый снег. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, утром и днем 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8°C, днем 0...5°C, гололедица, местами сильная. В городе температура воздуха ночью -3...-5°C, днем 2...4°C.

Структура

формализованного сообщения о прогнозируемом опасном природном (гидрометеорологическом) явлении (штормового предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях) (в соответствии с РД 52.27.724-2019 «Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения» и РД 52.88.699-2008 «Положение о порядке действий учреждений и организаций при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений»)

1. В штормовом предупреждении указывают метеорологические величины и отдельные явления погоды, которые по своим количественным критериям относятся к опасным гидрометеорологическим явлениям (далее – ОЯ), или их сочетания (КМЯ), образующие ОЯ.

- 2. Штормовое предупреждение составляют и передают в соответствии со «Схемой штормового предупреждения и штормового оповещения об ОЯ».
 - 3. Текст штормового предупреждения должен содержать:
 - порядковый номер;
- дату, время возникновения и, по возможности, продолжительность ожидаемого OЯ;
 - район возникновения (распространения) ОЯ;
 - название и максимальную интенсивность ОЯ.
- 4. Для более полной характеристики погодных условий, наряду с ОЯ, штормовые предупреждения могут содержать прогноз явлений, к ОЯ не относящихся или не достигающих критериев ОЯ.

Пример: днем 27 июля и ночью 28 июля ожидаются сильные дожди, в отдельных районах области — очень сильные, грозы, град, при грозах порывы ветра 18-23 м/с.